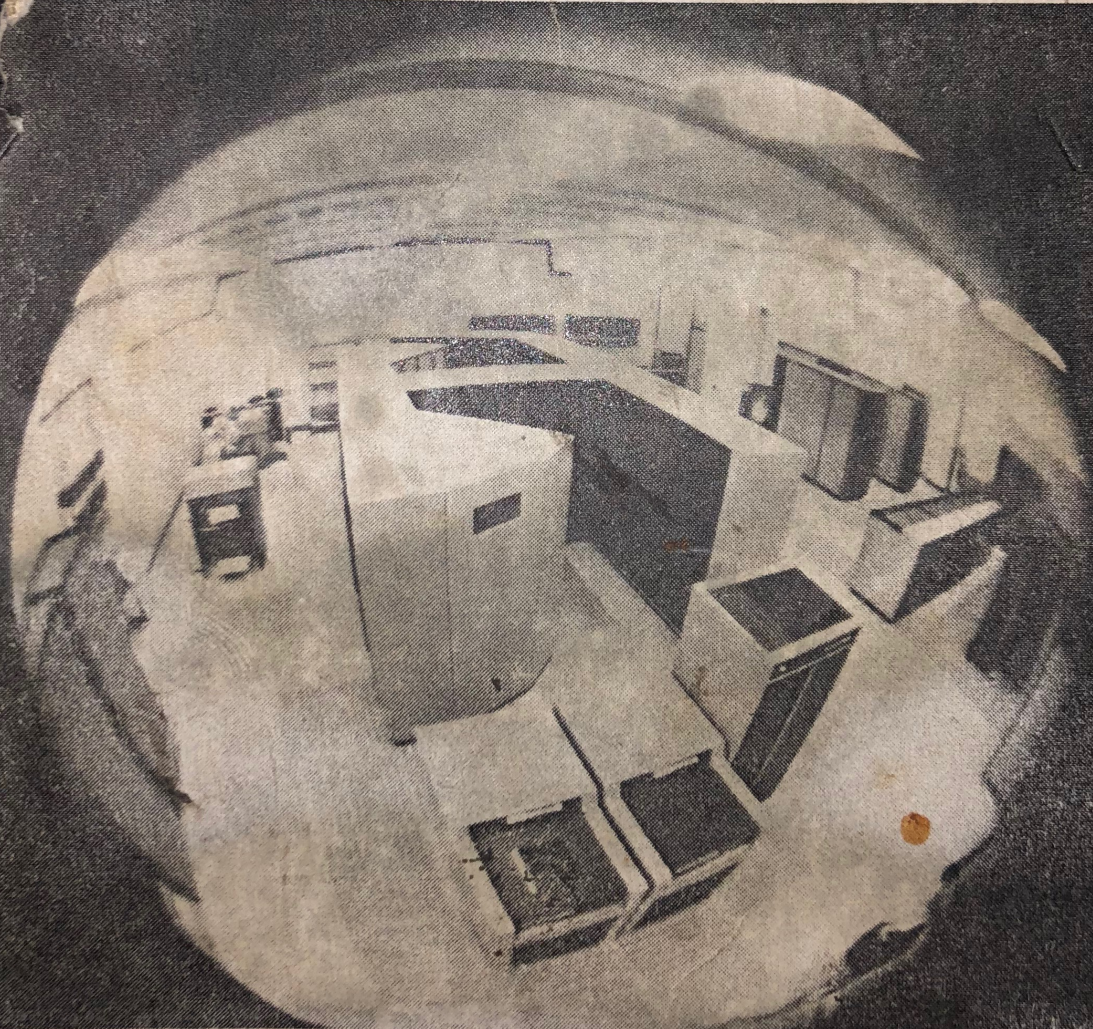


# HANDBUCH FÜR HACKER

und andere Freaks





1917

1917

1917

1917

1917

1917

1917

1917

1917



# HANDBUCH FÜR HACKER

und andere Freaks

Teil:

Rathmann: 0511/342848

Schalla: 0511/

Herausgeber im Selbstverlag

Rathmann - Schalla

Friesenstraße 24

D 3000 Hannover 1

Eigendruck

Umschlag: Ulrike Bradenstahl

Das Copyright liegt bei den Autoren

Alle Angaben nur zu Informationszwecken. Eine Haftung für unrichtige Angaben wird nicht übernommen. Falls durch den Mißbrauch von Informationen Konsequenzen entstehen sollten, müssen wir leider auch hierfür jegliche Verantwortung ablehnen.

Dieses Buch erwerben Sie nicht komplett. Die Bezugsbedingungen für die Ergänzungslieferungen sind im Anhang näher beschrieben.

Alle Beiträge sind urheberrechtlich geschützt. Die Rechte liegen bei den Autoren.

Fotokopien für den persönlichen Gebrauch dürfen nur von einzelnen Beiträgen als Einzelkopien erstellt werden. Jede im Bereich eines gewerblichen Unternehmens hergestellte oder benützte Kopie dient gewerblichen Zwecken gemäß UrhG und verpflichtet zur Gebührenzahlung an die VG WORT, Goethestr. 49, 8000 München 2, von der auch die einzelnen Zahlungsmodalitäten zu erfragen sind.



1917

1917

1917

1917

1917

1917

1917

1917



# HANDBUCH FÜR HACKER

und andere Freaks

**Nicht wegschmeissen!**

**Keine unverlangte Werbung!**

Falls Sie als postöffnender Mitmensch hiermit nichts anfangen können, suchen Sie sich Ihren persönlichen Computerfreak. Höchstwahrscheinlich besitzt er einen schwarzen Ringhefter (Format DIN A 5) mit dem o. a. Titel. Genau in diesen Ringhefter gehört diese 2. Nachlieferung. Suchen Sie keine Rechnung! Diese Lieferung ist bereits bezahlt und kommt auch noch verspätet. Deshalb ist es nur fair, wenn der Besteller sie erhält.

Herausgeber im Selbstverlag:

Rathmann - Schalla

Friesenstr. 24

D-3000 Hannover 1

Telefon 0511 - 34 28 48 - leider nur sporadisch besetzt,  
bitte nutzt gegebenenfalls den Anrufbeantworter

Eigendruck

Das Copyright liegt bei den Autoren

Bitte unbedingt das Impressum beachten!



# THE ANATOMY OF A HACKER

There is no single hacker profile, and that's what makes them dangerous. It's possible for a hacker to mingle with ordinary society and go undetected for long periods of time, as long as he doesn't open his mouth. Here are the most common hacker traits and characteristics to look for if you suspect a hacker has slipped in your life.

Watch for them. Be on your guard. If someone you know or love begins to exhibit these signs, it's probably already too late. Once someone has turned to a computer for companionship, affection and emotional support you might as well find a replacement. He'll never come back.

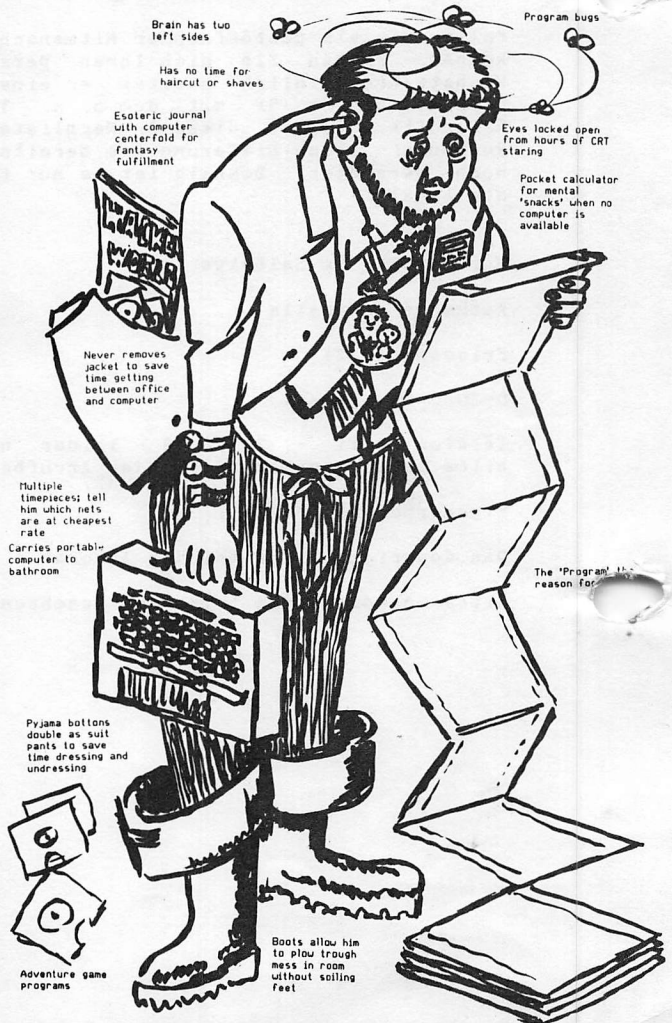
## THE ANATOMY OF A HACKER:

1. Has a steel-trap mind
2. Is very bright
3. Is an overachiever
4. Gets good to excellent grades
5. Cannot accept failure
6. Can be dangerously devious
7. Lives like a hermit
8. Capable of committing the 'perfect crime'
9. Is a direct descendant of the side rule wizard
10. Half man, half machine
11. Can multiply large numbers in his head
12. Is a master of logical mysteries
13. Believes he is privy to the secrets of the ages
14. Subliminally suggests he knows something you don't and never will
15. Often looks like a dropout from Woodstock generation
16. Demands a high salary and believes he is worth more
17. Can be a consummate team player
18. Needs no sleep
19. Subsists of very little food
20. Smells mildly of Szechuan Chinese food
21. His primary interaction on planet is with his computer
22. Has pockets full of pencils
23. May not shave yet
24. Knows what all those little buttons on a calculator do
25. Is the ultimate introvert
26. Loves complex situations
27. Logic dominates his mind and life
28. Has a delightful, rather puckish sense of humor
29. Views the world as a machine
30. Believes no problem is too complex
31. Knows he can solve any problem
32. Convinced security systems were designed for him to foil
33. Lives for the challenge of computing
34. Schoolwork, homework, and intellectual tasks don't phase him
35. Loves to crash computers for the fun of it
36. Believes he's on earth to find bugs and kill them dead
37. Entertains vast fantasies of omnipotence
38. Delights in his megalomania
39. Loves being seduced by a machine or logic problem
40. Believes that the real function of computer is play

with compliments

The Official Computer Hater's Handbook (USA)

Handbuch für Hacker (BRD), D-3 H 1, Friesenstr. 24



# Inhaltsverzeichnis

V. 3.0

- 1.0. Einleitung
- 1.1. Hackers required
- 1.2. Was wird zum Hacken benötigt?
- 1.5. Datensicherheit
- 1.6. Computerkriminalität
- 1.7. Kostenlos telefonieren
- 1.8. Viren und andere Tiere
- \* Mailboxen
- 2.1. Was ist eigentlich eine Mailbox?
- 2.2. Mailbox-Nummern in Deutschland
- 2.2.0.7. Die bayrische Hackerpost
- 2.3. Mailbox-Nummern in der Schweiz
- 2.4. Mailbox-Nummern in England
- 2.5. Mailbox-Nummern in Schweden, Finnland, Südafrika, Australien und Canada
- 2.6. Mailbox-Nummern in den USA
- 2.6.0.14. Chaos Computer Club 1
- \* DATEX-P
- 3.1. DATEX-P Netzbeschreibung
- 3.2. PAD-Rufnummern
- 3.3. Wie baut man eine DATEX-P Verbindung auf?
- 3.3.1. Rufnummernplan innerhalb von DATEX-P
- 3.3.2. Internationale Netzkennzahlen
- 3.3.2.3. Gebühren in DATEX-P
- 3.3.3. PAD-Parameter
- 3.3.3.4. Wanzen im PAD zu DATEX-P
- 3.3.3.8. PAD's in GB
- 3.3.3.9. Neues vom Fernmeldeamt II
- 3.4. Telefonnummern von Computern (NUA'S) in Deutschland
- 3.4.1.0. DATEX-P Teilnehmerverzeichnis
- 3.4.1.2. NUA's in Deutschland
- 3.4.1.3. Garbage Collection in DATEX-P
- 3.5.0.1. Internationale NUA'S
- 3.5.1. ECHO, Luxembourg
- 3.8. Telebox System
- \* Datenkommunikation im Telefonnetz
- 4.1. Das Geheimnis der Vorwahl '0131'
- 4.1.0.4. Chaos Computer Club 2
- 4.5. Bildschirmtext kommt mit Nachlieferung 3!
- \* Was unter keine der vorhandenen Überschriften paßt
- 5.1. Die RS-232-C Schnittstelle
- 5.2. TAP - Technological Assistance Program
- 5.3. Tucson Amateur Packet Radio
- 5.4.0.1. Hitchhacker's Guide
- 5.4.0.8. Buzz-Box
- 5.5.0.1. Applemus 1
- 5.5.0.2. Applemus 2
- 5.5.0.2. Platinenservice
- 5.5.0.2. TI 99 Terminalemulator
- 5.6.0.1. VATICAL (TM) - die kathol. Programmiersprache
- 5.7.0.1. AM 7911 - der Ein-Chip-Modem
- \* Anhang + Tabellen
- 6.1. Bezugscoupon für die Nachlieferungen
- 6.2. Hexadecimal Equivalency Chart
- 6.3.0.0. Terminalprogramme in diversen Zeitschriften
- 6.3.0.1. Kummerkastenecke
- 6.3.0.3. Gebrauchte kommerzielle EDV-Teile



Rathmann-Sekalla

Friesenstr. 24

D3000 Hannover 1

sehr geehrte damen und herrn  
bezugnehmend auf mein schreiben vom ?????? moechte ich sie darauf  
aufmerksam machen ,dass es mich noch gibt.  
ich habe ihnen die nachlieferung zur loseblattsammlung bestellt,  
und zu meiner gressten freude ist bisher SCHON DIE ERSTE EINGE-  
TROFFEN !!!  
wirklich ich hab' eine schafsgeduld ,aber das war vor ungefaehr  
EINEM HALBEN (1/2) JAHR.  
es ist mir bekannt was der hund mit dem bezugscouPon angestellt  
hat aber ist es fair das geld einzustecken und dann nichts von  
sich hoeren zu lassen ?  
im grunde wuerde ich mich gerne Per computer mit euch in verbin-  
dung setzen,aber dazu fehlt mir das PASSWORD (2.Ausgabe).  
wirklich ich habe nichts gegen euch Persoenlich,ich haette halt  
gerne den Rest der nachlieferung auch bekommen .  
mit FREUNDLICHEN Gruessen

*Claudia C. F*

Guten Tag,

fast jeder Besitzer eines Homecomputers hat wohl schon davon geträumt, mit einem "richtigen" Großcomputer zu kommunizieren. Der Traum kann sehr schnell real werden - glücklicherweise nicht so wie es im Film WARGAMES dargestellt wurde, aber spannend wird es mit Sicherheit oft genug werden.

Die Hackerei, wie sie auf neudeutsch bezeichnet wird, läßt sich wesentlich treffender mit Datenfernübertragung beschreiben, und diese Bezeichnung klingt schon harmloser, obwohl sich an der Sache nichts ändert. Sie bleibt auch völlig legal, niemand braucht Angst vor dem Staatsanwalt zu haben. Alle in diesem Buch zusammengetragenen Informationen sind öffentlich und unterliegen keinen besonderen Schutzbestimmungen. An Stellen, die eventuell strafrechtlich relevant werden können, weisen wir noch auf die jeweiligen Probleme detailliert hin.

Als Referenzgerät benutzen wir den Commodore C-64, der wohl zu den beliebtesten Homecomputern in unserer Republik gehört. Die Aussagen gelten ebenso für andere Home- oder Mikrocomputer mit einer RS-232-C Schnittstelle.

Eine große Bitte:

Wir haben uns sehr bemüht, Tippfehler in den Listings zu vermeiden, es ist aber trotzdem möglich, daß sich Fehler eingeschlichen haben können. Deshalb leider keine Gewähr für die Telefon- oder DATEX-Nummern. Selbst ein schlichtes Telefonnummernverzeichnis veraltet innerhalb kurzer Zeit! Das gilt erst recht für Mailboxen. Aktualisierte oder korrigierte Nummern sind in den Mailboxen und in den Nachträgen zu finden.

Um das Problem der Aktualität in den Griff zu bekommen, haben wir uns etwas einfallen lassen. Dieses Büchlein wird nicht eingebunden, sondern in einem Ringhefter ausgeliefert. Am Buchende befindet sich eine Postkarte, die bitte vom Käufer ausgefüllt und an uns zurückgeschickt wird. Damit geben Sie uns die Möglichkeit, Ihnen die im Buchpreis enthaltenen 3 Nachlieferungen zuzuschicken.

Die Versandadressen werden von uns nicht gespeichert, sondern einem befreundeten Rechtsanwalt zur Abwicklung übergeben. Datenschutz fängt vor der eigenen Haustür an. Das gilt besonders für Leute, die sich im EDV-Bereich etwas auskennen.

Viel Spaß beim Hacken

Regine Rathmann

Jürgen Schalla



Faint, illegible text at the top of the page, possibly a header or introductory paragraph.

Second block of faint, illegible text, continuing the document's content.

Third block of faint, illegible text, appearing as a distinct section.

Fourth block of faint, illegible text, showing further progression of the document.

Fifth block of faint, illegible text, continuing the narrative or list.

Sixth block of faint, illegible text, located in the lower half of the page.

Seventh block of faint, illegible text, near the bottom of the page.

Eighth block of faint, illegible text, possibly a concluding paragraph.

Ninth block of faint, illegible text, continuing the document's content.

Tenth block of faint, illegible text, near the bottom of the page.

Final block of faint, illegible text at the very bottom of the page.

Guten Tag,

etwas vollmundig haben wir getönt, daß die nächste Nachlieferung etwa zwei Wochen nach der Hannover-Messe eintrudeln würde. War wohl nichts, wie Ihr ja selbst bemerkt habt.

Regine und ich hatten nacheinander lebensbedrohliche Erkrankungen durchzustehen. Da nützt auch der Arzt im Haus nichts, und bei zwei Leutchen bricht eben alles zusammen. Diese Auskunft haben einige schon am Telefon erhalten, andere per Post (wenn Rückporto beigelegt hat), andere haben keine Antwort erhalten (wenn kein Rückporto beigelegt hat) und 12 Bezieher (0,001 %) haben mit Rechtsanwalt und Klage gedroht und auch keine Antwort erhalten (kein Rückporto).

Jetzt wird mit roten Ohren getippt und selektiert. Wegen der großen Nachfrage (187 Briefe !) wird der Beitrag über den Modemchip 7911 doch wieder reingenommen. Dafür wird Btx geschoben. So doll ist Btx ja eh' nicht.

Liebe Leute, die Einzelanfragen sind alle beantwortet, falls Rückporto beilag. Falls nicht, goto Garbage. Das bleibt auch in Zukunft so.

Free-Soft gibt es nicht mehr bei uns, wir schaffen es einfach nicht. Bitte wendet Euch an die Leute von der BHP in München, die diese Verteilerrolle übernommen haben. Danke 'A'! Bei uns fliegen noch 7 Disketten als Fremdeigentum rum. Adressen sind nicht mehr vorhanden. Wir werden sie einem Club überlassen, falls keine Rückforderungen auftauchen.

Es wird schon seit einiger Zeit ein Terminalprogramm für den C 64 gesucht, das 1200 / 75 abarbeitet. Wir können hier nicht weiterhelfen, da in unserem Dunstkreis nur mit 1200 / 1200 gearbeitet wird und der Rückkanal im Modem gepuffert wird. Wer also eins hat, bitte eintüten und ab nach Hannover. Danke.

So, jetzt kommt ein ganz schweres Problem. Es geht um die Kopien des Hackerhandbuchs. Wir haben nichts dagegen, wenn im Freundeskreis kopiert wird. Nur, wir schicken diesen Leuten natürlich keine Nachlieferung. Das Original dieser Kopien haben wir auch gesperrt, weil uns drei Leute am Telefon ehrenwörtlich versichert haben, 50 DM (fünfzig) für diese Kopie bezahlt zu haben. Eine Sauerei.

Die letzte Nachlieferung wird hoffentlich zügig kommen. Wir träumen vom November 1985 als Auslieferungstermin und erwarten keine größeren Probleme. Falls Ihr noch besondere Wünsche oder Anregungen habt, schaltet den Drucker ein und ab geht die Post. Bitte Rückporto beilegen, falls Ihr eine persönliche Antwort erwartet. Als kleines Trostplaster für die lange Wartezeit ein kleines Hackerposter. Wir haben uns von einer amerikanischen Vorlage inspirieren lassen. Wer es gerne größer hätte: ab in den nächsten Copy-Shop und vergrößern lassen. Wir nehmen keine Urheberrechte in Anspruch.



Ach ja. Für die zu einseitig begabten Freunde. Falls Nachlieferungseiten mit bereits vorhandenen Seitennummern auftauchen, geht die 'alte' Seite in den Müll. Klar? Ungezählte Anrufe und ungezählte Briefe brachten uns erst zum Grinsen und dann zum Weinen.

Die reichlichen Anfragen nach weiteren Nachlieferungen können wir schon heute beantworten. Es geht weiter. Allerdings funktioniert das System dann etwas anders. Wir geben einen vierteljährlichen Infobrief heraus, der vom Format und Layout her in das 'FfH' passt. Die Bezugsbedingungen sind simpel. Einfach 4 Umschläge im Format DIN C 5 als Drucksache mit der eigenen Anschrift versehen und mit je 1,10 DM frankieren. Ausland pro Umschlag 2 IRC's! Die Umschläge mit einem Scheck über 20 DM (Ausland 27 DM wegen der Bankspesen oder 20 DM Schein cash) an uns zurück. Wer keinen Scheck zur Hand hat, kann auch einen Schein eintüten oder aber Briefmarken (bitte ungestempelt) im passenden Wert schicken. Die erste Ausgabe erscheint rechtzeitig zu Weihnachten. 1985 natürlich!

Unsere Mailbox wird nicht kommen. Bei der durchschnittlichen Nutzerzeit von 36 Minuten betrachten wir es als unrealistisch, allen Beziehern einen Zugriff zu ermöglichen. Wir machen es anders. Wir überlassen entsprechende Informationsfiles diversen Boxen, so daß Interessenten zum Ortstarif die Informationen abrufen können und eine realistische Chance haben, durchzukommen.

Unsere Mailboxliste hat sich gesundgeschrumpft. Alle nicht regelmäßig verfügbaren Boxen wurden gestrichen. Aktuelle Boxenlisten über ein Printmedium zu verbreiten, hat keinen Sinn. Wir listen nur noch einige auf, bei denen dann die aktuellen Listen abgefordert werden können.

Der Grund liegt in der Erfahrung, daß sich so Belästigungen Unbeteiligter durch vermeintliche Boxanschlüsse vermeiden lassen. Wir haben in 2 Fällen durch falsche Telefonnummern die Lebensqualität von Telefonbesitzern negativ beeinflußt. Einmal haben wir den Cyberanschluß in München durch einen Tippfehler variiert und für schlaflose Nächte gesorgt. Sorry! Der richtige Anschluß lautet: 089 - 280310.

Noch gemeiner hat sich ein anderer Fall zugetragen. In zwei Briefen wurde uns die Einrichtung einer Box in Braunschweig angekündigt. Wir konnten leider unter der angegebenen Nummer niemanden erreichen und beschlossen, die Nummer abzudrucken. Peng. Volltreffer. Da wollte einer seinen Mitbürger ärgern, und es ist ihm auch gelungen. Bitte streicht die Nummer '0531 - 69 13 .. aus allen Listen! Noch einmal Sorry nach BS.

Vielleicht sollte man aus diesem Fall Konsequenzen ziehen und neue Mailbox-Nummern nur bis 21.00 Uhr ausprobieren. Wer mag schon Terror durch unabsichtlich oder sogar absichtlich falsche Telefonverbindungen? Das demnächst kommende Infonet kann da Abhilfe schaffen, wenn alle mitziehen. Viel Spaß bei dieser Nachlieferung.

Ciao

Regine Rathmann

Jürgen Schalla

Hacker - arbeitslos?

Schwer vorstellbar bei der Beschäftigungslage im EDV-Bereich. Diese Anzeige erschien im April 1984 in der englischen Zeitschrift 'Computer + Videogames'.



COMPUTER AND INFORMATION  
SECURITY LTD.  
P.O. BOX 20  
CHERTSEY, SURREY KT16 0BH  
TEL: CHERTSEY (09328) 67531.  
TELEX: 893398

# Requires Hackers

CIS have interesting and rewarding part-time opportunities for individuals with micro to mainframe skills. Communications experience is essential. Location immaterial.

Write to transmit details of skills for an interview.

... ..  
... ..  
... ..  
... ..

COMPUTER AND INFORMATION  
SECURITY DIV.  
... ..  
... ..  
... ..



# Requires Hackers

... ..  
... ..  
... ..  
... ..  
... ..  
... ..  
... ..  
... ..



Was wird zum Hacken benötigt?

Ein Telefon und ein Homecomputer mit RS-232-C Schnittstelle müssen vorhanden sein. Der C-64 benötigt eine kleine Erweiterung am Userport, die bei Commodore ca. 130 DM kostet. Ein Selbstbau lohnt sich auf jeden Fall. In der Funkschau 21/84 findet sich eine ausführliche Bauanleitung des Adapters, der den TTL-Pegel am Userport auf die RS-232-C Norm wandelt. Die Bezeichnung V-24 meint die gleichen Normpegel.

An diese Schnittstelle wird ein Akustik-Koppler angeschlossen. Den Fernmeldebestimmungen nach muß jeder Koppler eine Prüfnummer der Post (FTZ-Nummer) tragen, weil sonst gegen die Fernmeldeordnung verstoßen wird. Koppler mit FTZ-Nummer gibt es ab 400 DM (TANDY) bis 1400 DM. Wesentlich billiger kommt da ein Eigenbau, den es beispielsweise für den C-64 mit RS-232-C Adapter bereits für ca. 150 DM gibt. Ein Anschluß an das Postnetz ist leider nicht erlaubt, obwohl die Signale nicht von einem Koppler mit FTZ-Zulassung zu unterscheiden sind. Also nur für Telefonverbindungen von der Küche zum Bad benutzen!

Jetzt fehlt nur noch das Terminalprogramm, was aber kein Problem darstellen dürfte, denn in den diversen Computerzeitschriften sind genügend Programm-Listings veröffentlicht worden. Im Anhang findet sich eine Übersicht, welche Terminalprogramme wann und wo veröffentlicht worden sind.

Damit sind die Grundvoraussetzungen für eine Kommunikation mit anderen Computern geschaffen. Die Verbindung wird über das Telefonnetz hergestellt.

Den Koppler auf Originate und Vollduplex einstellen, Terminalprogramm laden, das Programm auf die Übertragungsrate von 300 Baud, 8 Datenbits, Vollduplex, keine Parity und 2 Stopbits einstellen und es kann losgehen.

Erst mal ein kleiner Test, der hoffentlich ein Erfolgserlebnis vermittelt. Die Telefonnummer des nächsten DATEX-P Zugangs für 300 Baud anwählen (die Nummern sind unter DATEX-P PAD-Zugänge zu finden), warten bis der Datenträgerton (Pfeifton) kommt, den Telefonhörer in den Koppler legen, '.'(Punkt) eingeben und 'RETURN' drücken. Auf dem Bildschirm müßte jetzt folgender Text erscheinen:

DATEX-P: 44 XXXX XXXXX

The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records and the role of the auditor in ensuring the integrity of the financial statements. It highlights the need for transparency and accountability in the reporting process.

In the second section, the document details the specific procedures and standards that must be followed during the audit process. This includes the selection of samples, the use of professional judgment, and the documentation of findings. The auditor is required to provide a clear and concise report to the management and the board of directors.

The third part of the document addresses the ethical responsibilities of the auditor. It emphasizes the importance of objectivity, independence, and confidentiality. The auditor must adhere to the highest standards of professional conduct and must not be influenced by external pressures or conflicts of interest.

Finally, the document concludes with a summary of the key points and a call to action for the management and the board of directors. It stresses the importance of working together to ensure the accuracy and reliability of the financial information provided to stakeholders.

Dabei bezeichnet 44 XXXX XXXXX die DATEX-P Rufnummer des erreichten Zugangs. Sollten einzelne Zeichen unleserlich sein, ist die Einstellung des Terminalprogramms falsch oder aber die Verbindung Telefonhörer - Koppler ist nicht schalldicht genug. Das muß geändert werden. Der Anruf kostet 0,23 DM und der Postrechner legt erst nach 60 Sekunden auf. Dafür sind diese Nummern praktisch nie besetzt, was von den Mailboxen nicht gesagt werden kann. Testen am Zugang (PAD) zu DATEX-P ist immer noch die preiswerteste Methode.

Jetzt dürften keine unüberwindlichen Probleme mit dem Hacken im Telefonnetz mehr auftreten.



Faint, illegible text at the top of the page, possibly bleed-through from the reverse side.

Faint, illegible text in the upper middle section of the page.



## Die Unsicherheit von Computern

Es wird sehr viel über die Sicherheit oder besser die Unsicherheit von Computern gesprochen. Ursache dafür ist zweifellos, daß immer mehr Leute aus Spaß in Computersysteme eindringen. Das war auch bisher nicht sonderlich ungewöhnlich, nur die meisten Fälle wurden nicht bemerkt. Die starke Zunahme erklärt sich aus zwei Gründen. Grund eins liegt in der zunehmenden Anbindung von Computern an Telefon- und Datennetze, Grund zwei in der champignonhaften Vermehrung von Mikrocomputern in privatem Besitz.

Die Schutzmaßnahmen gegen unberechtigtes Eindringen in Computersysteme bestehen bisher im Wesentlichen in der Verwendung geheimer Nummern und Passwörtern, die den Zugang regeln. Die Geheimnummernmethode ist nicht sonderlich effektiv. Das Beispiel "WARGAMES" zeigt es deutlich. Mit einem Mikro und einem kleinen Programm sind diese "Geheimnummern" spielerisch zu enttarnen, denn sie verraten sich durch den "Datenträgerton". Im amerikanischen Telefonnetz sind diese Anrufe bei Verwendung einer "Blue Box" sogar noch gebührenfrei. Das gilt nicht für Europa, da das Mehrfrequenzcode-Wählverfahren (MFV) noch nicht bundesweit eingeführt wurde. In der BRD sind für den Anrufer kostenlos erreichbare Computer unter der Vorwahl '0131' im Telefonnetz erreichbar. Dazu gibt es im Buch ein eigenes Kapitel.

Datensicherheit durch Verwendung von Passwords erreichen zu wollen, ist noch viel hirnrissiger. Obwohl sogar Fachleute dieser Meinung sind, wird diese Methode immer noch benutzt. Als bestes Beispiel mag hierfür BILDSCHIRMTEXT (Btx) gelten. Die Zugangskontrollen lassen sich wirklich überwinden und durch die möglicherweise steigende Zahl von Teilnehmern wird dies noch leichter gelingen. Auf Btx wird in einem gesonderten Kapitel eingegangen.

Die Leute, die Passwords benutzen, müssen sich diese Worte ja auch merken, denn Falscheingaben verhindern den Systemzugriff. Also wird das Password aufgeschrieben und irgendwo zur Erinnerung hingeklebt, z.B. unter das Terminal oder in eine Schreibtischschublade. Wir haben das einmal systematisch überprüft und siehe da - dem ist so. Selbst die Auswahl von Passwords scheint nicht so einfach zu sein, oft genug ist es ein Frauenname. Besonders freundliche Computer erlauben den Besuch über das Password 'VISITOR' oder 'GUEST'. Der gute alte Joshua kommt bei einigen Systemen auch wieder zu Ehren und bewirkt die gleiche Funktion wie 'VISITOR'. Alle Macht der Phantasie!

The first part of the report deals with the general situation in the country and the progress of the work during the year. It also contains a list of the names of the members of the committee and a list of the names of the persons who have been appointed to various positions.

The second part of the report deals with the work of the committee during the year. It contains a detailed account of the work done in each of the various departments and a list of the names of the persons who have been appointed to various positions.

The third part of the report deals with the work of the committee during the year. It contains a detailed account of the work done in each of the various departments and a list of the names of the persons who have been appointed to various positions.

The fourth part of the report deals with the work of the committee during the year. It contains a detailed account of the work done in each of the various departments and a list of the names of the persons who have been appointed to various positions.

Bislang sind die meisten Hacker nur zum Spielen in Systeme eingebrochen. Ganz selten waren Rache oder Bereicherung das Motiv. Schäden wurden von Leuten verursacht, die im System selbst tätig sind. Es ist doch irgendwie klar, daß die besten Hacker aus dem EDV-Bereich kommen, denn für völlig unbedarfte Leute ist es nicht so einfach, in die Systeme von außen einzudringen. Eine große Hilfe sind da die Computerbetreiber, die sehr oft jedes Gespür für Datenschutz oder Datensicherheit vermissen lassen. Ein Mensch, der große Datenmengen verarbeitet, hat offensichtlich kein normales Verhältnis zu Datenschutz. Die Sicherheit der Daten sollte ihm zumindest nicht gleichgültig sein.

Genau daran fehlt es immer noch vielen Computerbetreibern. Im Regelfall kommt die 'typische' Antwort, daß eben komplexe Betriebssysteme nicht zu sichern seien, ohne daß der Zugang für autorisierte Benutzer 'unnötig' erschwert wird.

Als Beispiel geistert da immer noch das DEC-System RSX-11M durch die Presse. Hier ist es sehr einfach möglich, die Liste aller anderen Passwords zu erhalten. Der Fehler ist seit Jahren bekannt, aber wir kennen allein zwei Anlagen, bei denen diese Abfrage heute noch möglich ist.

Selbst militärische Stellen haben dies Problem noch nicht befriedigend unter Kontrolle bekommen. Konsequenz - sensible Computer dürfen nicht mehr an Kommunikationsnetze angeschlossen werden.

Der Großvater dieser Systeme nennt sich MULTICS und wurde 1968 von der U.S. Air Force und dem Massachusetts Institute of Technology (MIT) entwickelt. In dieser Version war der Sicherheitszugriff noch freiwillig. Durch Honeywell wurde dann noch die Option Access Isolation Mechanism (AIM) hinzugefügt. Spätere Versionen ließen sich nicht mehr in das Betriebssystem einfügen, weil die Systeme ausufernten.

Ähnlich erging es auch dem 'Data Secure Unix', das irgendwann in der Versenkung verschwand. Es brauchte schon die Finanzkraft der U.S. Navy, der National Security Agency (NSA) und der Defense Advanced Research Projects Agency (DARPA), um ein halbwegs sicheres Betriebssystem auf die Beine zu stellen. Es nennt sich 'Kernelized Secure Operating System' (KSOS) in PDP-11. So ganz trauten die Leute von der NSA der Sache trotzdem nicht und finanzierten parallel noch das 'Prototype Secure Operating System' (PSOS) für Honeywell Rechner. Daraus wurde schließlich 'Secure Communications Processor' (SCOMP), das heute noch angeboten wird.





Das entsprechende IBM-Gegenstück nennt sich 'Multiple Virtual System' (MVS) und wurde mit dem Geld der DARPA entwickelt.

Als absolut sicher können auch diese neuen Betriebssysteme nicht angesehen werden, aber es gibt eben zur Zeit nichts Besseres. Auch MULTICS ist über 10 Jahre benutzt worden, obwohl immer wieder Einbrüche bekannt wurden. Unter MULTICS arbeiteten die Rechner arg kümmerlich und man konnte darauf warten, daß die Betriebssysteme zusammenbrachen. Das soll sich gebessert haben, nur die neue Schwachstelle liegt jetzt in ADA.

Diese militärischen Anwendungen bleiben zivilen Anwendern in den meisten Fällen verschlossen. Da bleibt nicht viel übrig. Neuerdings wird vorgeschlagen, nach der Systemmeldung eine codierte Tonfrequenz über die Leitung zu schicken. Im Funkrufdienst wird es ähnlich gemacht. Dabei gelten folgende Selektivruffrequenzen:

Pausenfrequenz	1153,1 Hz
Wiederholung	1062,9 Hz
Ziffer 0	979,8 Hz
Ziffer 1	903,1 Hz
Ziffer 2	832,5 Hz
Ziffer 3	767,4 Hz
Ziffer 4	707,4 Hz
Ziffer 5	652,0 Hz
Ziffer 5	601,0 Hz
Ziffer 7	554,0 Hz
Ziffer 8	510,7 Hz
Ziffer 9	470,8 Hz

#### Systemerweiterungsfrequenzen

Ziffer 10	433,9 Hz
Ziffer 11	400,0 Hz
Ziffer 12	368,7 Hz
Ziffer 13	339,9 Hz
Ziffer 14	313,2 Hz

Unabhängig ob nun diese oder andere Frequenztabellen benutzt werden, ein möglicher Sicherheitsgewinn scheint nicht in Sicht.



Erfolgreicher erscheint da das System 'Secure Access Multiport' (SAM) von LeeMaH Inc. In diesem System wird geschützte Software mit Password und Verschlüsselung genutzt. SAM wird vor die Modemeingänge geschaltet, sendet nach Herstellung der Verbindung keinen Träger und wartet die Eingabe der 'Location Identification Number' (LIN) in analoger Weise (dual-tone multifreq.) ab. Die LIN besteht aus mindestens zwei bis maximal 15 Zeichen. Danach kommt 1 Sekunde 697 Hz und SAM legt auf, um nach 15 Sekunden die unter der LIN im System einprogrammierte Anschlußnummer anzurufen. Selbst wenn der Code geknackt sein sollte, landet der Rückruf nicht beim Hacker. Falls sich trotzdem jemand für die Details interessieren sollte, bitteschön. Die Übertragung beginnt nach einem Doppelton (1 Sekunde 941 Hz, 1/2 Sekunde 697 Hz). Falls keine ausgehende Leitung verfügbar oder aber Zugriff zu dieser Zeit nicht vorgesehen ist, kommen 941 Hz jeweils 1/4 Sekunde an- und ausgeschaltet.

In der BRD ist unseres Wissens noch kein Computer durch einen vorgeschalteten SAM geschützt. Aber was nicht ist, kann ja noch kommen.



Faint, illegible text at the top of the page, possibly bleed-through from the reverse side. The text is arranged in several lines and is difficult to decipher due to its low contrast and orientation.

## Computerkriminalität -

und was der Bundesminister der Justiz hierzu von sich gibt.

Natürlich hat Bundesjustizminister Hans A. Engelhard sich wohl kaum einen Computer in Handschellen vorgestellt, sondern eher einen dieser bösen Hacker. Der bisher glücklose Engelhard hat nach eigener Aussage bereits Probleme bei der Betätigung eines Taschenrechners, will aber trotzdem seine Kompetenz durch den Regierungsentwurf eines Zweiten Gesetzes zur Bekämpfung der Wirtschaftskriminalität unter Beweis stellen. Eben dieser Entwurf befindet sich in der parlamentarischen Beratung, hat aber keine sonderlich große Chance, noch dieses Jahr verabschiedet zu werden. Entscheidend wird die Definition der neuen Tatbestände sein. In dem Entwurf wird zwischen Computermanipulationen, Computerspionage, Computersabotage und der unbefugten Nutzung von Datenverarbeitungsanlagen unterschieden.

Bisher ging es hauptsächlich um Computermanipulation durch Datenveränderungen, die von Angestellten zu ihrer persönlichen Bereicherung begangen wurden. Beispiele sind genügend bekannt, obwohl in vielen Fällen schnell vertuscht wurde, um keine schlafenden Hunde zu wecken. Nach den Unterlagen einer Computermißbrauchversicherung sind in 30 % der befragten 1300 Firmen Gelder durch Computermanipulationen veruntreut worden.

Das heißt im Klartext, daß ca. 30 % der befragten Firmen BEMERKT haben, daß und wie Verluste entstanden sind. Es ist wohl kaum zu hoch gegriffen, wenn vermutet wird, daß die Manipulationen von Angestellten in den restlichen Betrieben nur noch nicht bemerkt worden sind. Die Dunkelziffer ist kaum kalkulierbar.

Ähnlich verhält es sich mit den Computeranlagen im sogenannten Sicherheitsbereich. Einige von unseren Lesern kennen die kursierenden Originalausdrucke aus diesen Computern. In den uns bekannten Fällen sind diese Ausdrucke von den dort beschäftigten Mitarbeitern angeschleppt worden - aus welchen Gründen auch immer! An dieser Stelle wollen wir nicht näher auf diese Thematik eingehen.

Das geltende Recht enthält hier teilweise Strafbarkeitslücken. Der Tatbestand der Untreue etwa setzt voraus, daß der Täter eine besondere Vermögensfürsorgepflicht innehat. Im Bereich des Betruges enthält das Gesetz Lücken, wenn es nicht gelingt, die konkrete Täuschung von Personen nachzuweisen. Eine Bestrafung wegen Diebstahls scheidet daran, daß Buchgelder eben keine Sachen sind, sondern Forderungen der Kontoinhaber verkörpern.

Gelangt ein Unbefugter in den Besitz einer echten Euro-scheckkarte und der dazugehörigen persönlichen Identifikationsnummer und hebt er damit Geld von einem Bankautomaten ab, so ist es mehr als fraglich, ob dies einen Bruch fremden Gewahrsams darstellt, denn formell läuft alles ordnungsgemäß ab.

Ähnlich ist die Situation beim "home banking" im Bereich des Bildschirmtext (Btx). Die Leute vom CCC HH hätten durchaus eine Erfolgchance gehabt, die aufgelaufenen Entgelte durch die Haspa einzuklagen.

Dies alles berührt die Hackerei eigentlich zunächst überhaupt nicht. Wichtiger ist die Schaffung eines neuen Straftatbestandes gegen das Ausspähen von Daten und den unbefugten Zugang zu Daten. Von diesem Straftatbestand soll auch das unbefugte Eindringen in fremde Datenbanken durch Hacker erfaßt werden. Als Hacker werden in dem Entwurf Personen beschrieben, die durch wiederholtes Eingeben von Zahlen- und Buchstabenkombinationen in die Tastatur ihres Heimcomputers Zugangssicherungen überwinden und Zugriff auf für sie nicht bestimmte Daten nehmen. Dieser 'elektronische Hausfriedensbruch' soll strafbar werden, weil er die Möglichkeit zur Begehung einer Vielzahl von Straftaten eröffnet und das Integritätsinteresse des Betreibers von EDV-Anlagen unmittelbar gefährdet.

Klingt alles sehr unbefriedigend, und wird es wohl auch bleiben. Uns erinnert dies an die Situation der Automobilindustrie um 1950. Damals verschuldeten mangelhaft konstruierte und gebaute Autos den Tod ungezählter Verkehrsteilnehmer. Heute sollen schlampig organisierte EDV-Anlagen dadurch geschützt werden, daß Leute kriminalisiert werden.

Blödsinn, kann man da nur sagen. Die in dem Entwurf vorgesehenen Strafen sollten auf EDV-Sachbearbeiter Anwendung finden, die Daten ungeschützt in obskure Systeme packen. So macht das Gesetz einen Sinn. Haftung für die Hersteller von EDV-Anlagen, die Systeme auf den Markt bringen, die die Datenschutzpflichtenhefte nicht erfüllen. Gefängnis für die Verkäufer schlechter Software! Das klingt zunächst etwas irre, aber macht viel mehr Sinn, als verkrüppelte und unzureichende Systeme zu schützen. Der Aufwand ist nicht so groß, wie gemeinhin immer behauptet wird.

Es fehlt ein Gesetz, das Computerkäufer vor schlechter Software und Hardware schützt. Wir sind der Ansicht, daß die durch unseriöse Verkäufer angerichteten Schäden gigantische Dimensionen angenommen haben. Dazu zählen auch staatliche Unternehmen wie die Post, die bekannte Macken in Datex-P nicht beseitigt, Falschangaben über die Leistungsfähigkeit von Btx verbreitet und so fort. Durch falsche Prognosen werden Millionenbeträge in völlig unsinnige Projekte geleitet. Was steckt eigentlich hinter den schon als peinlich zu bezeichnenden Btx-Prognosen? Unser Freund Tim meint: "Das sind doch eigentlich Ganoven. Die zocken staatlich lizenziert Millionenbeträge ab, liefern keine Gegenleistung und sind dann noch so dreist, einem Jugendlichen den Selbstbaukoppler abzunehmen, obwohl das Gerät keine Störungen verursacht. Für mich ist klar, wer da verbrecherisch handelt. Die Ausrede mit 'atypischem Nutzerverhalten' ist nichts als Dünnschiß, um von der eigenen Unfähigkeit abzulenken!"

Diese Meinung kommt tief aus dem Bauch, während manche Äußerungen von der offiziellen Postseite von Reichsöl gesalbt nur so triefen. Seltsamerweise ist man auf der mittleren Postebene oft der gleichen Ansicht. Es kann doch nicht nur am Bundesbleiminister liegen.

Wir werden die Entwicklung in Bonn aufmerksam verfolgen. Auch Schwarz-Schilling wird einmal Rechenschaft ablegen müssen. Unser Infodienst wird sich noch ausführlich mit dieser Problematik befassen. Die Meinung unserer Leser interessiert uns natürlich sehr.

## Kostenlos weltweit telefonieren?

Hmm? Das geht? Aber sicher! Zu diesem Zweck gibt es mehrere Strategien. Wir denken da nicht an das Schlitzohr mit dem flinken Schraubenzieher. Der Mitmensch hängt im ungeschützten Hausverteilerkasten einfach Leitungen von abwesenden Mitmenschen um. Die haben dann das Problem mit der Gebührenabrechnung. Eine sehr unfeine Methode und eine Schande für jeden seriösen Hacker.

Wir denken auch nicht an das Ausleihen und Mitbenutzen von NUI's. Das hält nach unseren Beobachtungen eh' nur zwei Abrechnungsdekaden an. Denn die NUI's wandern sehr schnell durch diese, unsere Republik. Wander-NUI's haben ein kurzes Leben. Es gibt ja auch schnell wieder neue.

Wir denken auch nicht an die 'RED-', 'BLUE-' oder 'Sonstwie-Boxen'. Die kommen erst dann richtig zur Geltung, wenn das Wählnetz umgestellt ist, und das ist erst im ganz wenigen Gebieten realisiert. Trotzdem sollten sich Interessierte diese Softwareversionen zeitig beschaffen. Der magische Kürzel heißt: "TSPS".

Wir denken auch nicht an diverse andere Möglichkeiten, sondern schlicht an das bundesdeutsche Notrufsystem der Post. Dieses System wurde bundesweit eingeführt, weil unsere Sicherheitsbehörden das Gefühl nicht loswurden, daß massenhaft in diesem Land irgendwo etwas passiert und kein Mitbürger 20 Pfening in der Hosentasche hat, um die Sicherheitsorgane zu informieren. Nachdem sich das Hinterlegen von Kleingeld in diverse Telefonzellen als nicht sonderlich sinnvoll herausgestellt hatte, wurden die Techniker bemüht, und das bonfortionöse Notrufsystem 73 wurde geschaffen.

Mit unerhörter deutscher Perfektion! Die Nummern 110 und 112 gelten bundesweit und nur im jeweiligen Ortsnetz. Bei Verwendung des Notrufmelders (dieses Kästchen mit dem Hebel) wird sogar automatisch eine Kennung mit durchgeben, die recodiert den Standort anzeigt. So mancher Breitmann, der diesen Hebel als Haltegriff nutzte, hatte schon Erklärungsschwierigkeiten, denn der Melder funktioniert natürlich auch, falls der Hörer aufgelegt sein sollte. Nur die sprachliche Kommunikation ist in diesem Fall deutlich erschwert.

So sonderlich wichtig ist sie eh' nicht, da diese Leitungen automatisch auf 'Fangen' geschaltet sind. Was das ist, weiß ja wohl jeder aus den einschlägigen Krimis. Erst nach normalem Gesprächsende wird die Leitung von dem annehmenden Polizei- oder Feuerwehrmitarbeiter wieder freigeschaltet.

Nun sind in der letzten Zeit größere Teilmengen von Kids beim Rumlungern in Telefonzellen beobachtet worden. Die führen ein höfliches Auskunftsgespräch mit einem der freundlichen Mitarbeiter in den Sicherheitsdiensten und warten, daß der freischaltet. Dann drücken sie die 'grüne' Taste, deren ursprünglicher Sinn darin bestand, überzahlte Münzen zu nutzen. Der Hörer kommt in den Koppler, obwohl kein Freizeichen vorhanden ist und mit dem Gäbelchen werden die gewünschten Telefonnummern eingetackert. 10mal für 'Null' 9mal für 'Neun' und so weiter. Das war's schon.



Die Telefonverbindung in die USA oder sonst wohin steht, und der Koppler ist hoffentlich auf 'BELL' umgestellt. Gelegentliche Schwierigkeiten mit neugierigen Rentnern lassen sich durch Mitführen eines Hundes problemlos bereinigen. Allerdings hat nicht jeder eine Jungdogge zur Verfügung.

Jetzt sehen wir schon die Zornesröte auf einigen Stirnen auftauchen. Das darf man doch nicht! Das ist doch Mißbrauch von Notrufeinrichtungen! Wirklich? Wir hier wissen es nicht, raten also unbedingt davon ab, dieses Notruf-System einer anderen Nutzung zuzuführen.

Deswegen keine Zornesröte? Weil wir berichtet haben, wie es andere Leute machen? Keine Sorge, wir haben noch andere Säckelchen in petto.

## Die Hackerbibel vom Chaos Computer Club

Fast zeitgleich mit dieser Nachlieferung ist die Hackerbibel vom CCC HH erschienen. Leider nicht bei einem der großen Verlage von Ursa Minor und auch nicht in Form einer Mikro-Sub-Meson-Elektronik-Einheit, wie schon bundesweit spekuliert wurde. Ganz offensichtlich gab es Probleme mit dem 10 x 10 cm großen Bildschirm und den ungefähr hundert winzigkleinen flachen Knöpfen. Am Materialmangel kann es nicht gelegen haben, denn es sind 259 knüppeldick volle Seiten zu 33,33 DM.

Zum Inhalt können wir leider nicht viel sagen, da sich die Druckzeiträume überschneiden. Es sieht so aus, als ob die Sammlung sehr interessant wird. Nachdrucke aller bisher erschienenen Datenschleudern, TAP's, eine Art Pressespiegel über die Aktivitäten des CCC HH und Chaos satt.

Erscheinen wird der Wälzer im Verlag:

Werner Pieper  
Die grüne Kraft  
6941 Löhrbach

ISBN 3-922708-98-6

Also ab in die Buchhandlung und besorgen! Ein Buch ist viel augenfreundlicher als ein Terminalmonitor.

## Viren und andere Tiere

Wir denken hier nicht an die Viren, die Regine so nachdrücklich aus dem Verkehr gezogen haben, sondern an Virusprogramme. Im amerikanischen Sprachgebrauch wird die Bezeichnung 'Core War' dafür benützt. Mit Core ist der gute alte Kernspeicher aus der Bronzezeit der Computerei gemeint. Damals wurden tausende von ferromagnetischen Perlen oder Ringen in einem Netzwerk aus Drähten aufgereiht. Jeder Kern speicherte einen Bit. Diese Speicher sehen ganz toll aus. Sie sind übrigens für unter 50 DM aus Surplusbeständen noch heute erhältlich (Singer Elektronik, 0241-155315).

Gedacht wird vielmehr an zwei oder mehr Programme, die sich im Speicher gegenseitig bekämpfen, ohne daß ein Mensch eingreift.

In diesem Zusammenhang wird auch nicht an logische oder Zeitbomben gedacht. Das sind im Prinzip nur Routinen, mit denen fleißige Programmierer verhindern können, daß möglicherweise diebische Softwarekäufer sich unbezahlte Programmierleistung erschleichen. Als Beispiel hierfür mag nur die Fachhochschule der Bundeswehr in Bayern angeführt werden. Die Problematik dort ist ja hinreichend durch die Medien gewandert.

Da gibt es das wunderschöne Beispiel des Apfelwurms. Leider konnten wir das Programm in Ermangelung eines Apple II leider nicht ausprobieren. Es soll bewirken, daß dieser gemeine Wurm durch alle Speicherzellen turnt und sein Unwesen treibt. Da wir es nicht ausprobiert haben, übernehmen wir auch keine Haftung für mögliche Folgen.

Hier das Listing:

```
1  IF PEEK(104)=134 GOTO 10
2  POKE 104,134:POKE 134*256,0
3  PRINT CHR$(4)"RUN APPLE WORM"
10 HOME:POKE-16302,0:POKE-16304,0:POKE1023,160
20 FORI=0to94:READ D:POKE1024+I,D:NEXTI
30 POKE-16368,0
40 IF PEEK(-16384)<128 GOTO40
50 CALL1024
100 DATA160,225,200,185,255,3,153,127,4,192,95,208,
    245,160,18,190,76,4,24,189,128,4,105,128,157,128,
    4,189,129,4,105,0,157,129,4,192,13,208,18,238,23,
    4,173,23,4
200 DATA141,151,4,206,31,4,173,31,4,141,159,4,136,208,211,
    173,167,4,72,173,176,4,141,167,4,104,141,126,4,76,128,
    4,7,20,25,28,33,46,55,61,65,68,72,75,4,16,40,43,49,52
```

Hoffentlich kracht es wirklich in den ROMs. Oder nicht?

Zu dem Gerede um die Virusprogramme gibt es eine wunderschöne Geschichte, die Fred Cohen im Oktober 1984 veröffentlichte. Sie hat auch unsere Gedanken beflügelt.

Als Virus wird ein Programm bezeichnet, das sich an andere Programme anhängt, dann selbst als Virus tätig wird und weitere Programme infiziert.

Der nachweislich erste Virus tauchte am 3. November 1983 auf einem Seminar für Computersicherheitsmenschen auf. Die Leute brauchten auf einer VAX 11/750 unter Unix lediglich 8 Stunden bis zur Demonstration und Realisierung. Der Virus war wie bei den folgenden Beispielen stets am Anfang des Programms angesiedelt. Das Ergebnis war verheerend und das Experiment wurde auf Veranlassung des Rechnerbetreibers abgebrochen. Spätere Versionen bewegten sich ohne wesentliche Probleme über die Grenzen der Benutzerbereiche. Der Virus bestand aus 5 Zeilen Assembler, ca. 200 Zeilen Fortran und etwa 50 Kommandozeilen.

Cohen schlägt folgendes Pseudoprogramm vor:

```
program virus: =
(1234567;

subroutine infect-executable: =
(loop: file = get-random-executable-file;
if first-line-of-file = 1234567 then goto loop;
prepend virus to file;

subroutine do-damage: =
(whatever damage is to be done)

subroutine trigger-pulled: =
(return true if some condition holds)

main-program: =
(infect-executable;
if trigger-pulled then do-damage;
goto next;)
```

In diesem Beispiel überprüft der Virus vorhandene Programme, ob sie bereits infiziert sind, und ob '1234567;' am Anfang vorhanden ist. Falls nicht wird er angekoppelt. Beim nächsten Aufruf arbeitet dieses Programm völlig normal, nur es benötigt minimal mehr Zeit. Zum Auslösezeitpunkt zerstört es sich dann selbst.

Es kann durch Netzwerke wandern und durch Programmaustausch auch andere Systeme infizieren. Ein Virus kann aber auch für ganz sinnvolle Zwecke eingesetzt werden. So könnte Speicherplatz durch einen Kompressionsvirus eingespart werden. In diesem Fall sucht es nicht infizierte Programme, infiziert sie nach User Anweisung und komprimiert sie. Zur Ausführung werden die Programmen automatisch dekomprimiert. So lassen sich bis zu 50 % Speicherplatz einsparen. Das Beispiel:

```
program compression-virus: =
(01234567;

subroutine infect-executable: =
(loop: file = get-random-executable-file;
if first-line-of-file = 01234567 then goto loop;
compress file;
prepend compression-virus to file;)

main-program: =
(if ask-permission then infect-executable;
uncompress the-rest-of-this-file into topfile;
run topfile;)
```

Gemein erscheint der zeitgesteuerte Virus. Der Auslöser ist in diesem Fall ein Datum. Bei Erreichen dieses Zeitpunkts zerstört sich das Programm, sobald es aufgerufen wird. Im Beispiel nur die Modifikation des Programnteils:

```
subroutine do-damage: =
    (loop: goto loop;)

subroutine trigger-pulled: =
    (if year <1987 then return true otherwise return
    false;)
```

Programnteil für einen sich selbst modifizierenden Virus:

```
subroutine print-random-statement: =
    (print random-variable-name, 'x', random-variable-
    name;
     loop: if random-bit = 0 then
         (print random-operator, random-variable-
         name; goto loop;);
    print semicolon;

subroutine copy-virus-with-random-insertions: =
    (loop: copy evolutionary-virus to virus till
    semicolon found;
     if random-bit = 1 then print-random-statement;
     if end-of-input-file goto loop;

main-program: =
    (copy-virus-with-random-insertions;
     infect-executable;
     if trigger-pulled do-damage
     goto next;)
```

Die Krönung stellt der letzte Programmvorschlag dar. Ein sich selbst modifizierender unauffindbarer Virus. Das Programm entwickelt sich zu zwei Programmtypen P1 und P2. Ist das Programm vom Typ 1, wird die Zeile zzz zu: if D(P1,P2) then print 1. Wenn es vom Typ 2 ist, wird die Zeile zu: D(P1,P2) then print 0;. Beide Programme benutzen eine Entscheidungsroutine 'D', die bestimmt, ob die Programme gleich sind. Sagt 'D', daß beide gleich sind, so gibt P1 eine 1 aus und P2 eine 0, was natürlich der Aussage von D widerspricht. Also keine Chance zum Auffinden.

Beispiel für einen unauffindbaren und selbstmodifizierenden Virus:

```
subroutine copy-with-undecidable-assertion: =
    (copy undecidable-evolutionary-virus to file till
    line-starts-with-zzz;
     if file = P1 then print "if D(P1,P2) then print
    1;";
     if file = P2 then print "if D(P1,P2) then print
    0;";
     copy undecidable-evolutionary-virus to file till
    end-of-input-file;
```

```
main-program: =  
    (if random-bit = 0 then file = P1 otherwise file  
    P2;  
    copy-with-undecidable-assertion;  
    zzz;  
    infect-executable;  
    if trigger-pulled do-damage;  
    goto next;)
```

Ist doch ganz nett, aber für einige Leser doch noch zu schwer. Wir sind mal gespannt, was uns für Post zu diesem Thema erreicht. Für sehr wißbegierige Leser folgt noch eine Literaturliste. Das Material läßt sich durch das Amerikahaus oder durch jede Bibliothek zu beschaffen.

#### Weiterführende Literatur:

##### Spektrum der Wissenschaft

A. K. Dewdney, Computer-Kurzweil, August 1984 + Mai 1985

Norman T. J. Baily, The Mathematical Theory of Epidemics, Hafner Publishing Co., N. Y., 1957

D. E. Denning, Cryptography and Data Security, Addison Wesley, 1982

Computer 16(7), July 1983, C. E. Landwehr, The Best Available Technologies for Computer Security,

National Computer Conference, AIFIPS

1975 - Seite 361 bis 368 - Operating System Penetration

1979 - Seite 319 bis 328 - Applications for Multilevel Secure Operating Systems

1979 - Seite 345 bis 353 - KSOS The Design of a Secure Operating System

1979 - Seite 329 bis 334 - The foundations of a Provable Secure Operating System (PSOS)

1979 - Seite 335 bis 344 - A Security Retrofit of VM/370

1982 - Seite 461 bis 467 - Impacts of information system vulnerabilities on society



Was ist eigentlich eine Mailbox?

Ein Briefkasten, ein elektronischer Briefkasten oder noch besser ein Speicher in einem Computer. Er selbst ist über ein Modem (Kunstwort aus Modulator - Demodulator) an das Telefonnetz angeschlossen und so in der Lage mit anderen Computern zu kommunizieren. Der Modem hat die Aufgabe, die digitalen Signale des Computers in analoge Signale umzuwandeln, damit sie über das Fernsprechnetz übertragen werden können. Im Empfangsmodus werden die analogen Signale wieder digitalisiert. Die Analogdaten entstehen durch Frequenzmodulation. Die niedrigere Frequenz (Originale CCITT 980 Hz, BELL 1070 Hz; Antwortmodus CCITT 1650 Hz, BELL 2025 Hz) entspricht dabei der binären '1' und die höhere der binären '0' (Originale CCITT 1180 Hz, BELL 1270 Hz; Antwortmodus CCITT 1850 Hz, BELL 2225 Hz). So ganz nebenbei kümmert sich der Modem noch um die Steuerungsaufgaben für die Schnittstellensignale.

Modems für den direkten, galvanischen Anschluß an das Telefonnetz bedürfen ebenso wie die daran angeschlossenen Computer einer Zulassung durch die Post (ZZF-Zulassung oder früher FTZ-Nummer) und müssen von der Post gemietet werden.

Modems mit akustischer Kopplung bedürfen ebenfalls einer Zulassung, allerdings muß die angeschlossene Hardware nicht zugelassen werden.

So kommt es, daß es zwei Gruppen von Mailboxen gibt. In der ersten Gruppe meldet sich der angewählte Computer direkt mit dem Datenträgerton von 2100 Hz, der eventuell vorhandene Echosperren auf der Telefonleitung ausschaltet. In der zweiten Gruppe meldet sich erst der System-Operator, der dann den Telefonhörer in den Akustikkoppler einlegen muß. Die Zugehörigkeit zu einer dieser Gruppen sagt nichts über deren Qualität aus, sondern nur etwas über den finanziellen Aufwand, den die jeweilige Mailbox betreibt.

Ähnlich sieht es mit dem Computer aus, der das Mailbox-Programm abarbeitet. Das Spektrum reicht hier vom C-64 mit der Floppy 1541 bis zum IBM XT mit Winchester Festplatte.

Wenn beispielsweise die Berliner Mailbox unter der Telefonnummer 030 - 3052635 angewählt wird, baut sich folgendes Bild auf dem Monitor auf:

Altos 580 online

Do you want english conversation ? n

Username ?

HANDBUCH FÜR HACKER UND ANDERE FREAKS  
Was ist eigentlich eine Mailbox?

Seite 2.1.0.0.

Faint, illegible text covering the entire page, possibly bleed-through from the reverse side. The text is too light to transcribe accurately.

Logon am 09.10.84 um 01:26

Sie sind der 2184. Anrufer !

Willkommen in der Mailbox Berlin

Halten durch Control-S, weiter mit Control-Q, Stop durch Control-X

==== Achtung: Timeout nach 60 Sekunden ! ====

Diese Mailbox ist taeglich von 18-9 Uhr zu erreichen. Tagsueber ist nur zeitweise eine Verbindung zum Computer moeglich.

An westdeutsche Anrufer: In einigen Mailboxen steht immer noch die alte Rufnummer. Hier ist kein Zugang zum Computer moeglich. Bitte meldet die neue Nummer Eurer lokalen Mailbox. Danke.

Keine persoenliche Nachricht fuer Sie vorhanden

- 1 = Oeffentliche Mailbox
- 2 = Nicht oeffentliche Mailbox
- 3 = Programmtausch
- 4 = Dialog mit dem Operator
- 5 = Informationen ueber die Mailbox
- 6 = Aktuelle Mitteilungen des Operators
- 7 = Telefonnummern, Nachrichten
- 8 = Userliste und Statistiken

X = Dialog beenden

Funktionsanwahl: (1-8,X) 8

Submenue 8 (User)

- 1 = User ausgeben
- 2 = User-Statistik

E = Rueckkehr zum Hauptmenue

Funktionsanwahl: (1-2,E) 1

User-Verzeichnis vom 09.10.84

ARGON	Berlin	C 64
BCS	Berlin 44	C 64
BEMUE	Berlin 47	Atari 800
BERND B.	Berlin	Apple II
BERND K.	Berlin	mc CP/M-Computer
BERNHARD	Berlin	C 64

Funktionsanwahl: (1-7,E) e

Funktionsanwahl: (1-8,X) x

Logoff am 09.10.84 um 01:35

Zeit: 8 Minuten 43 Sekunden

Vielen Dank fuer Ihren Anruf.

1944-1945

1946-1947

1948-1949

1950-1951

1952-1953

1954-1955

1956-1957

1958-1959

1960-1961

1962-1963

1964-1965

1966-1967

1968-1969

1970-1971

1972-1973

1974-1975

1976-1977

1978-1979

1980-1981

1982-1983

1984-1985	1986-1987	1988-1989	1990-1991
1992-1993	1994-1995	1996-1997	1998-1999
2000-2001	2002-2003	2004-2005	2006-2007
2008-2009	2010-2011	2012-2013	2014-2015
2016-2017	2018-2019	2020-2021	2022-2023
2024-2025	2026-2027	2028-2029	2030-2031

2032-2033

2034-2035

2036-2037

2038-2039

2040-2041

2042-2043

Nach diesem Prinzip sind die Eröffnungsdialoqe aller Mailboxen aufgebaut. Da das Medium Mailbox noch relativ neu ist, gibt es immer wieder kurzfristige Änderungen, aber das grundsätzliche Prinzip bleibt. Die Normaleinstellung für Mailboxsysteme lautet:

Koppler auf 300 Baud und Vollduplex

Terminalprogramm 8 Datenbits, 2 Stopbits, keine Parität, Vollduplex

Einige Mailboxen erschweren den Zugang für unerwünschte Nutzer, indem sie die Wortlänge auf 7 Datenbits und unter Umständen die Anzahl der Stopbits verändern. Sehr beliebt ist auch eine Änderung der Parität. Da hilft probieren oder ein Blick in den Anhang. Dort findet sich die Tabelle 'Hexidecimal Equivalency Chart'. Bei Änderungen bestimmter Buchstaben einfach in der Tabelle nachsehen und schon ist klar, auf welche Parität umgeschaltet wurde. Die EBCEDIC-Spalte gilt für die Kommunikation mit IBM Großrechnern.

Jetzt steht der Kommunikation mit anderen deutschen und europäischen Mailboxen nichts mehr im Weg. Sie sollten bedenken, daß einige britische Mailboxen nach Mitternacht auf die amerikanische "BELL-NORM" umschalten. Bei dieser Norm liegen die Übertragungsfrequenzen geringfügig anders. Es gibt zur Zeit keine postzugelassene Modems, die diese Norm verarbeiten. Im Abschnitt Modem gehe ich noch ausführlich auf die Umstellung ein. Wer ein "illegales" World Standard Modem besitzt, hat es da leichter. Er braucht nur auf 'BELL' umzuschalten, allerdings muß er vorher ca. 800 DM für das Gerät ausgeben und verstößt gegen die geltende Fernmeldeverordnung. Natürlich nur in Deutschland, denn in Großbritannien hat das World Standard Modem die Zulassung der Post erhalten.



Das ist die erste Seite des Dokuments. Die folgende Seite enthält die weiteren Informationen.

Die zweite Seite des Dokuments enthält die weiteren Informationen. Die dritte Seite enthält die weiteren Informationen.

Die vierte Seite des Dokuments enthält die weiteren Informationen. Die fünfte Seite enthält die weiteren Informationen.

## Mailboxen in Deutschland

Die Szenerie lebt und stirbt. Ganz normales Leben oder auch nicht? Viele Boxen der ersten Stunden haben aufgegeben. Die Belastung für den Sysop ist einfach sehr groß, falls die Box gepflegt sein soll. Wir sollten auch mal über die Einsamkeit des Sysop's vor dem Monitor nachdenken. Tausende schauen in die Box und selten schreibt mal jemand. Und wenn mal einmal einer schreibt, dann so:

Hallo, hier ist ein neuer Hacker. Graf Bombastos, kann mir wer weiterhelfen? Ich brauche NUI's und so.

So entsteht die Sehnsucht nach einem ziemlich großen Badetuch von Marks & Spencer. Da kann man schon verstehen, daß es nervt. Wir reduzieren unsere Boxenliste auf einige wenige Boxen. Das bedeutet natürlich nicht, daß es weniger Boxen gibt. Die Selbstbeschränkung soll verhindern, daß die Strohfeuerboxenanschlüsse zu lange kursieren, und die Lebensqualität der Anschlußinhaber eingeschränkt wird. Wir listen nur Boxen auf, die heute am 27. September 1985 24 h online sind.

Das Printmedium ist zu langsam, um diese schnellebigen Entwicklungen nachzuvollziehen. Schaut in eben diesen Boxen nach den neuen aktualisierten Listen. Ganz wichtig! Gewöhnt Euch unbedingt an, 'neue' Boxen nicht zu nachtschlafender Zeit auszuprobieren.

Noch einmal: Niemand soll diskriminiert werden. Wir sind nach langen Diskussionen überzeugt, daß es so besser ist. Deshalb halten wir auch absolut nichts von gedruckten Mailboxverzeichnissen. Purer Blödsinn und irgendwie auch eine Pervertierung des Mailboxgedankens.

Alle Angaben sind nach dieser Liste geprüft! (PW): Einloggen nur mit gültigem Password

MAILBOX-NUMMERN im Telefonnetz der Bundesrepublik Deutschland  
Stand 20.09.85. Angaben ohne Gewähr.

TELEFONNUMMER:	NAME:
0202 - 463678	Ronsdorfer
0202 - 559350	Mailbox Toelleturm
0209 - 271666	Vollrath
02102 - 475500	RATEV
0211 - 324517	EVD/RCPM (PW)
0211 - 340071	Data Becker
0211 - 350180	Die Kiste (PW)
0211 - 414579	Software Express
0211 - 593453	Epson
02151 - 801339	Mailbox Krefeld (KIS)
02161 - 200928	Symic
02202 - 50033	Computercenter Gladbach

0221	- 1616284	Saturn Mailbox
0221	- 236534	UDOS
0221	- 371076	Komcon
0221	- 394976	PMS
0221	- 512640	Hacker Box Köln
0221	- 558336	KCT
0221	- 841370	GHOSS (PW)
0221	- 883688	FTZ
02304	- 44770	Schwerter MB
0231	- 170414	Mailbox Dortmund 1
0231	- 8280331	Mailbox Dortmund 2
02324	- 25635	Atari Box
02331	- 16401	Kobra
02383	- 50866	Mailbox Sharp-User
0241	- 870555	A. I. S.
030	- 3448756	TCS
030	- 4144069	Gerb-Net
030	- 6818679	I. B. B. Berlin
030	- 724467	Testline Berlin 20-24 h
040	- 5277016	Tornado
040	- 6323617	C. L. I. N. C. H.
040	- 2512371	MCS
040	- 5593129	VMS
040	- 6037699	S-S-B
040	- 6788783	HOM (PW)
040	- 6936657	M. A. G.
040	- 7540598	CBM-Club HH
040	- 8802383	RAM
04101	- 23789	Wang Info
04348	- 7513	N. C. S. Kiel
0511	- 5762..	Kugelfisch (vorl. außer Betrieb)
0511	- 8844...	Dr. Jones aufgelöst
0531	- 6913...	Falschmeldung! Keine Box!
06081	- 9677	Mailbox Taunus
06154	- 51433	Decates, Ober-Ramstadt
06181	- 48884	Otis
06434	- 6291	C. C. C. C.
069	- 6638191	COMBO
07031	- 278296	AMM Stuttgart
0711	- 461032	PFM
0711	- 519008	NORSAK
0711	- 558392	Kruschelkiste
089	- 596422	Tedas Muenchen
089	- 598423	Tedas Muenchen
089	- 596465	Coda
0911	- 574160	Smurf-Box

N.C.S.

```
*****
*****
** ** *      *      **
** ** *      *      **
** *  *      *      **
**   *      *      **
**   *      *      **
** *  *      *      **
** ** *      *      **
** *** *      *      **
*****
*****
```

(FAST) UNZENSIERTE MAILBOX RAUM KIEL

N.C.S. - INFO  
=====

Rechnersystem :C-64 .D s29/70  
Akustikkoppler:Tandy AC-3 .FTZ 18.13.1801.00

Die Mailbox ist rund um die Uhr erreichbar

-----  
Bedienungshilfen:

'help' kann im menue durch '?' ersetzt werden

Bei der Ausgabe von Texten gilt folgendes:

CTRL-S unterbricht Ausgabe  
CTRL-Q setzt Ausgabe fort  
CTRL-X bricht Ausgabe ab

-----  
N.C.S. -Sysop- 15.11.84

N.C.S. - HAUPTMENUE  
-----

(AN,BE,MA,US,TI,MN,COM,INFO,HELP,LOGOFF)

Deine Wahl

AN = N.C.S. an Alle  
BE = Bell on/off  
MA = Mailbox  
US = Userliste  
SY = System  
TI = Time  
MN = Mailbox-Nummernliste  
INFO = Rechner Info  
HELP/? = Gibt diese Liste aus  
LOGOFF = Verbindung beenden  
HANDBUCH FÜR HACKER UND ANDERE FREAKS  
Mailbox Protokoll N.C.S. Kiel

Seite 2.2.0.2.

THE UNIVERSITY OF CHICAGO  
DEPARTMENT OF CHEMISTRY  
530 SOUTH EAST ASIAN AVENUE  
CHICAGO, ILLINOIS 60607  
TEL: 773-936-3700  
FAX: 773-936-3701  
WWW: WWW.CHEM.UCHICAGO.EDU

RECEIVED  
DATE: 10/10/00  
TIME: 10:10 AM

FROM: [Illegible]  
TO: [Illegible]

SUBJECT: [Illegible]

[Illegible text]

[Illegible text]

[Illegible text]

[Illegible text]

[Illegible text]

[Illegible text]



K.I.S Autoeinstellmode 7/8 Bit  
5\*Return druecken bis zur Systemmeldung!

\*\* K.I.S \*\* Vers.5.3

Der Mailboxcomputer ist on-line.....

Zeitlimit: 45 Min.

```
*****  
*                               *  
*   Krefelder Info-Service     *  
*           by                 *  
*       R.M Soft               *  
*                               *  
*****
```

### Inhaltsverzeichnis

ex = Experte            no = Neuling  
10 = Inhaltsverz.    40 = Knobelbox  
20 = Meckerecke      50 = Mailboxnr.  
21 = Usergroup       51 = Datex-P News  
30 = allg.Mail       60 = Tips u. Tricks  
31 = pers.Mail       70 = Fundgrube  
32 = Infobox          80 = Kopplertest  
33 = Filebox          co = Systemop.  
34 = Teletermbox    35 = CBM-Graph.  
39 = Anbieter        99 = Beenden

Timeout 30 Sek.

10=Men. 20=Meck. 21=Userg. 30=AM 31=PM 50=Nr.L 32=Info 51=Datex. TI 99=Ende  
co=Op. on/of = Bell on/off

\* K.I.S \* 02151/801339

Zeit im System: 00:10:16

### Telefonkostentabelle:

Entfernung	Nahb.	50 Km	100Km	100Km
DM	.46	3.22	7.13	11.96

Bis bald...

1911

...

...

...

...

...

...

...

...

...

089	- 596422	Tedas Muenchen	24 h
089	- 598423	Tedas Muenchen	24 h
0911	- 574180	Smurf-Box	22-6 h
09363	- 5329	Mailhouse	19-9 h

Die mit '\*' markierten Systeme arbeiten nicht im Auto-Mode. Es meldet sich erst der SysOp.

```

**** * * * * *
* * * * *
* * * * *
***** * * * *
* * * * *
* * * * *
* * * * *

```

APPLE TERMINAL INFORMATION FORECAST SYSTEM

\*\*\*\*\*

HIER IST DER ATIFS-COMPUTER , EIN APPLE II

WIR BEGRUESSEN SIE ZU ATIFS , DER MAILBOX  
DES AUCCKW

B E T R I E B S Z E I T E N !!!!!

=====

MO-FR 19.00 UHR BIS 23.00 UHR  
SA-SO 13.00 UHR BIS 20.00 UHR

BITTE NICHT ZU ANDEREN ZEITEN ANRUFEN , DA  
SONST DAS SYSTEM AUSSER BETRIEB IST.

\*\*\*\*\*

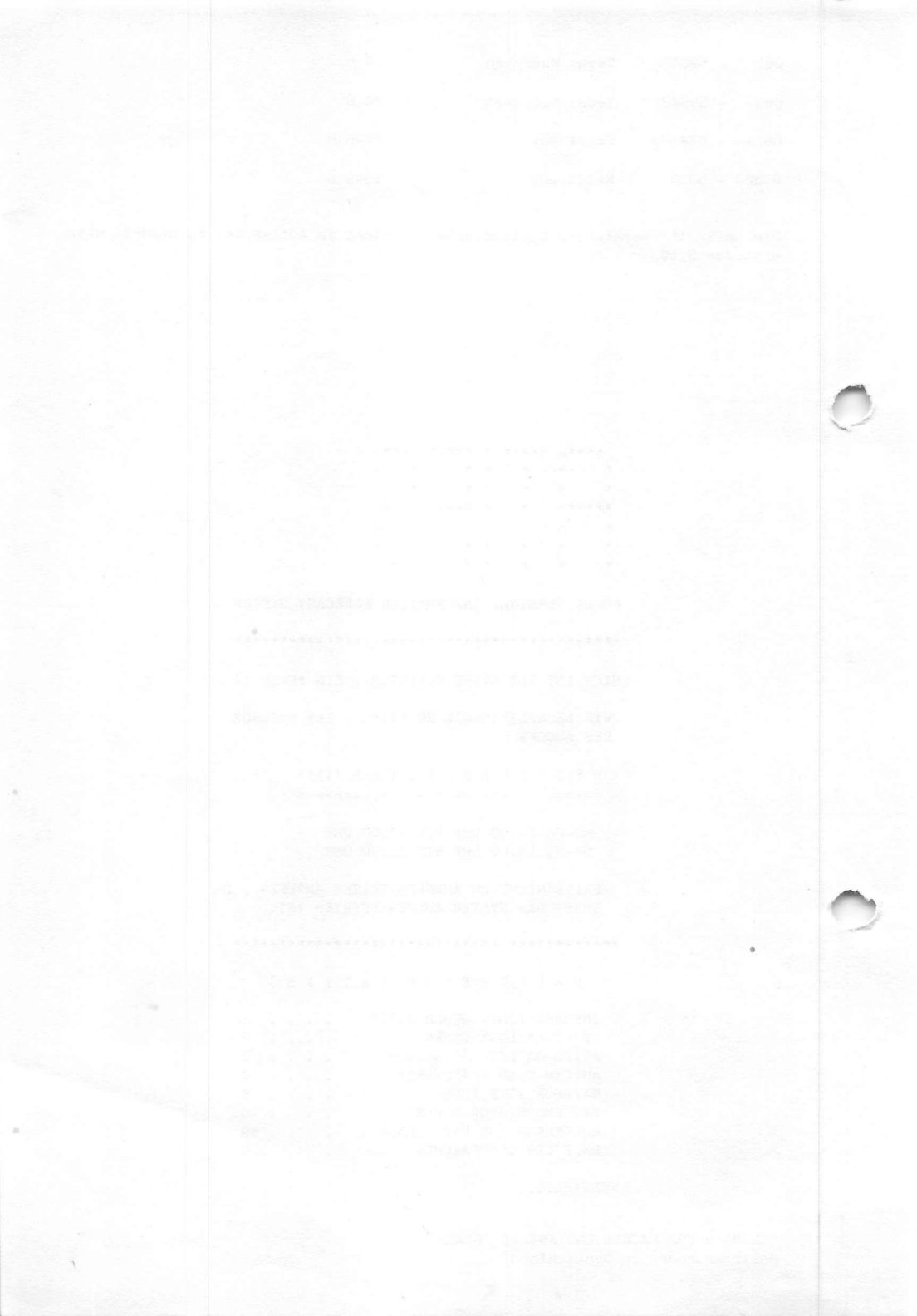
H A U P T M E N U E ( A T I F S )

```

INFORMATIONEN UEBER ATIFS      . . . . 1
ATIFS-MAILBOX LESEN           . . . . 2
ATIFS-MAILBOC SCHREIBEN       . . . . 3
AUCCKW-CLUB (PASSWORT)        . . . . 4
MAILBOXLISTE (BRD)            . . . . 5
SYSTEMOPERATOR RUFEN          . . . . 6
RUECKKEHR ZUM HAUPTMENUE      . . . . 99
ENDE DES GESPRAECHES         . . . .100

```

AUSWAHL...



Die Bayrische Hackerpost

\*\* Das Informationsblatt für den lebensbejahenden DFÜ-Benutzer \*\*

Die B.H.P. erscheint seit Winter 1984 in München -in unregelmäßigen Abständen und solange uns nicht besseres einfällt (0-Ton). Im Klartext ist da ca. alle zwei Monate gemeint. Für ernsthafte Leser des Handbuchs für Hacker ist die B.H.P. als Second Source unverzichtbar, denn die Leute aus Bayern machen ein ausgezeichnetes Kontrastprogramm zu uns ohne spiritistische Ausflüge.

Von der Qualität der Beiträge profitieren auch wir, denn die Beiträge 'VAXen' und 'VATICAL' stammen aus der bayrischen Redaktion. Hardwarefreaks kommen voll auf ihre Kosten, denn sie finden seltene Bauanleitungen. Tips und Tricks für Softwareliebhaber, sowie einen Kummerkasten 'Dr. Dr. Strobe antwortet' runden die Vorurteile ab.

Neugierig geworden? Den untenstehenden Coupon (oder aber eine Fotokopie davon) ausfüllen, vier Briefmarken zu 0,50 DM (ungestempelt!) beifügen und ab an die angegebene Adresse. Die Probenummer kommt umgehend.

Wer jetzt schon von unseren Südlichtern überzeugt ist, kann gleich einen 10 DM-Schein für 5 Ausgaben oder einen 20 DM-Schein für 10 Ausgaben beifügen. Als Belohnung gibt's den Vatical-User's Guide, Version 1.7, kostenlos dazu.

\*\*\*\*\* Hier beginnt der Bestellcoupon \*\*\*\*\*

B.H.P. - Die Bayrische Hackerpost

c/o Basis

Adalbertstr. 41 b

D-8000 München 40

Hey Ihr da! Ich will sofort

....eine Probenummer der B.H.P.

....ein Abo

....alles. Was ich genau will, seht Ihr ja schließlich an der Kohle.  
Lieferung bitte subito an diese Anschrift:

.....Name.....Straße.....Ort

Ich versichere, daß ich meine Sonntagsschönschreibschrift benutzt habe.

..... Unterschrift

2.2.07.



069	-	835039 *	IBII-PC	19-21.30
069	-	816787	Tecos	20-7 h
07031	-	278296	Elias Stuttgart	24 h
07032	-	5597	???	
07033	-	33101	Datastream (Host)	
0711	-	461032	PFI	19-6 h
0711	-	519008	NORSAX Login: Pluto)	
0711	-	558392	Kruschelkiste	
07191	-	62753	Coloss	21-24 h
07191	-	85784	Sputnik	21-6 h
0721	-	60452	Uni Karlsruhe (Host)	
0721	-	60451	Kala Rechenzentrum (Host)	
0721	-	685010	H.C.S.K.	24 h
0723	-	81278	Lisinger	24 h
07247	-	824568	INKA (Host)	
07247	-	824508	Karlsruher Kernforschungszentrum (Host)	
07331	-	82607	Blackbox	22-6 h
0761	-	86705	FLUG	20-6 h
0791	-	42919	Mikrosoft	
089	-	132535	Info Control	
089	-	222066	Graphon	
089	-	23730	228730 Uni München (Host)	
089	-	2800310	Cyber (Host)	
089	-	32095264	???	
089	-	557318	CF-Computer	
089	-	596422	Tedas Muenchen	24 h
089	-	598423	Tedas Muenchen	24 h
089	-	596465	Coda	
089	-	7931332	Phoenix	
089	-	9036130	Orbit	23-6 h
0911	-	334927	UBII	17-12 h
0911	-	574160	Smurf-Box	22-6 h
09120	-	6103	CCC Leinburg	19-22 h
0921	-	64687 *	Bayreuth Box	ab 20 h
09363	-	5329	Mailhouse	19-2 h

Die mit '\*' markierten Systeme arbeiten nicht im Auto-Mode. Es meldet sich erst der SysOp. Bei den mit 'Host' gekennzeichneten Nummern handelt es sich im Regelfall um Rechenzentren mit nicht öffentlichem Zugriff. Falls eine Nummer nicht mehr zutreffen sollte oder aber neue Nummern bekannt werden, bitten wir um kurze Nachricht. Bitte die Öffnungszeiten der Boxen beachten! Bei den mit "Host" markierten Systemen handelt es sich in der Regel um Großrechner, zu deren Benutzung IDs und Passwords benötigt werden.

2.2.0.6.

SCHWEIZ, Mailboxen im Telefonnetz

0041 12564751	KOMETH-Netzwerk
0041 12574811	?
0041 13122267	Mailbox Zuerich
0041 13635300	?
0041 17803290	EXCOM



0228 479 11118

ID BITN(K/K) K

```

*****  *****  **  **
**      *      **  **
**      *      **  **
**      *      **  **
**      *      **  **
**      *      **  **
**      *      **  **
*****  *****  **

```

Mailbox v 2.9/86  
19.09.84

NEUN KIRCHEN

Sie sind der 384. Anrufer !

Timeout: 40 Sek.. Prot.: XON/XOFF. Abort: Ctrl.X. Offen: 19 - 9 Uhr.

Tel/Telepac Nr.: 23.09.84 CP/M Soft: 20.09.84 ZEV-Info: 01.09.84

Tips J/N ? j

Wenn nach 40 Sekunden keine Eingabe erfolgt, wird aufgehängt.  
XON/XOFF Protokoll. (S -- stop / Q -- weiterfahren). Sie koennen  
jede Ausgabe mit X abbrechen und kehren damit direkt ins Hauptmenu  
zurueck.

Achtung: wenn S gesendet, dann kann man nur mit Q weiterfahren.  
X ist nur bei einer laufender Ausgabe aktiv.

Jede Eingabe mit CR abschliessen, Mailbox eingabe mit ESC abschliessen.  
Die Mailbox ist jeweils von 19 Uhr bis 9 Uhr aktiv und ueber Sonn- & Feiertage.  
Der Anschluss wird waehrend den Geschaeftszeiten dringend benoetigt !

Dies ist noch eine Testversion, es sind noch diverse Aenderungen vorgesehen.  
Wenn Ihr also Softwarebugs entdeckt oder Anregungen habt, so schreibt diese  
doch in die Mailbox.

Jedes Menu erscheint nur in Kurzform, z.B. Wahl(1..4,99,100,?) ?  
Dabei bedeutet 1..4 Menüpunkte -- kommt ein Text

99	-- zurueck ins Hauptmenu
100	-- Kommunikation abbrechen
?	-- Ganzes Menu mit Erklarungen

Klar ?

Willkommen bei der ZEV Mailbox,

Sie sind soeben eingetragener Benutzer der ZEV Mailbox geworden und koennen nun persoenliche Post an andere Benutzer versenden & von anderen empfangen. Das klappt allerdings nur, wenn sie sich Ihr Name & Passwort merken und immer mit dem gleichen hier einsteigen, da sie sonst keine Post von anderen empfangen koennen.

Die Menus erscheinen nur in Kurzform, z.B. Wahl(1..4,99,100,?) ?  
Dabei bedeutet Zahlen 1 bis 4 -- Menüpunkt anwaehlen

99	-- zurueck ins Hauptmenu
100	-- Verbindung abbrechen
?	-- Ganzes Menu mit Erklarungen

Sollten Sie noch Fragen haben, so machen Sie uns doch bitte eine Meldung in der priv.MB (Hauptmenu Pkt.2 -- Mailbox, Mailbox Menu Pkt 3 -- private Meldung hinterlassen) oder in der oeffentlichen Mailbox (Hauptmenu Pkt.2 -- Mailbox, Mailbox Menu Pkt.1 -- Nachricht an alle hinterlassen). Wir sind in der privaten Mailbox unter dem Namen ZEV zu erreichen.

Laufende Ausgaben koennen sie mit XOFF (Ctrl.S) anhalten, mit XON (Ctrl.Q) weiterlaufen lassen und mit Ctrl.X abbrechen.

Viele Gruesse ZEV Electronic AG

0258-33-11118  
D. BIT VICKS

NEWYORKER

[The following text is extremely faint and largely illegible. It appears to be a series of lines of text, possibly a list or a set of notes, arranged in a structured format. Some words are difficult to discern but may include terms like 'NEWYORKER', 'D. BIT VICKS', and various alphanumeric codes or dates.]



ENGLAND, Mailboxen im Telefonnetz

Achtung! Einige Mailboxen schalten nach Mitternacht auf die BELL-Norm um!

0044	07536141	X	Central 300 Bd		6
0044	10312071766		NEABBS	20-9 h	SysOp Max Keizer
0044	12485747		300 Bd Prestel/Micronet	24 h	-
0044	13489400	X	London		
0044	13489490	X	London's TBBS, Mo - Fri 22-1 h		SysOp John Nolan
0044	13992136	X	CBBS London	Sun17-22 h	SyO Peter Goldman
0044	16064194		CBBS City		
0044	16313076		MB 84 Computer Answers	24 h	Tony Dennis
			wochentags 1200/75 Bd, sonst 300 Bd		
0044	16791888		DISTEL	24 h	
0044	16860311		1200/75 Bd Prestel	24 h	Kipling/Dryden 618
0044	19022546		Forum-80 Wembley, Eveng + Weend		SysOp Victor Saleh
0044	19289111		Central 1200/75 Bd		
0044	19853322		Hackney B.C. 1200/75 Bd		
0044	243511077		Southern BBS Mikroland	24 h	
0044	249657744		ATARI Efficent Chips		
0044	25854494		Blandford Board	24 h	SysOp Leo Knaggs
0044	272236628		REWTEL	24 h	
0044	268778956		Babs II		24 h Mike Jones
0044	384635336		?		
0044	388427868		Stourport 83	17-8 h	SysOp Jim Roden
0044	394276306		Apple		24 h SysOp Tony Game
0044	462677177		Hatfield Polytechic 1200/75 Bd	Password: 200	
0044	482859169	X	Forum-80 Hull	1-8 h 300 Bd 7 Days	
				Tue - Thu 19-22h	
			Wee 13-22 h, nachts Bell 103		SysOp Fred Brown
0044	482497150		HAM Net-Hull	18-8 h, Fri-Mo 18-8 h	
0044	482831212		Comaco Net Hull	24 h	
0044	486225174		CBBS, Surrey	24 h	SysOp Mike Parker
0044	514288924		MB 80 Liverpool	24 h	SysOp Peter Toothill
0044	52460399		CNOL Lancaster	24-10 h	

Faint, illegible text, possibly bleed-through from the reverse side of the page. The text is arranged in several paragraphs and is mostly obscured by noise and low contrast.

Handwritten scribble or signature in the center of the page.

Small handwritten mark or signature at the bottom center.

```

+-----+
I      RCP/M - CBBS CHILTERN      I
I      OVERNIGHT From 9pm to 8am  I
+-----+

```

5&Qtr Disk Drives provided courtesy of RANK XEROX Ltd.  
 Type NEWS for the latest information on CBBS Chiltern.

"S" starts/stops output text.  
 If you get stuck, try: K or Control-K until you get back to main menu.

#### Bulletins

Msg:

```

01 - 02   System history, new users
03 - 10   Chiltern CP/M user group news
20 - 23   UK & US (CBBS) dialup systems
24 - 33   Communicating software
34 - 36   Chiltern file transfer
37 - 40   Public domain interest
42 - 46   Disk drive & disk information
50 - 58   DBase II information
60 - 66   Wordstar information
70 - 74   Modems & Telecoms
80 - 99   CPM80 & CPM86
100+     Your messages

```

Modem area contains Comms in User Area 2 (U;2) & Utilities in U;1

Want a quick summary of system function prompts? (Y/N):= y

M - Only available if you have a Modem password, otherwise disabled. This is the TRANSFER area of CBBS.

S - Use the S function to retrieve full message summaries (Q for quick subject only" summaries or O for one line msg summaries)  
 \* When prompted for a starting message number, enter 1 see all or -50 to start 50 back from the highest message on CBBS.  
 \* Use control-S to stop/start output lines of text.  
 \* While the summaries are typing to you, note msg's of interest, or... press F while the NEXT summary is being typed, or, enter return to flag a msg for later retrieval  
 \* Use K to kill summary, this automatically starts any flagged retrieval.

R - Use R function to retrieve messages of interest.

G - Use the G (Good bye) function when you are done. You will be able to leave personal comments for the SYSOP after entering G from MAIN MENU.

== Use H command if you need help.

NOTE: When you receive the line:

FUNCTION: (A,B,C,D,E,G.....) (OR ? IF NOT KNOWN)?

-- Please reply ? (question mark) to familiarise the available functions. and print it out for future reference!!!

You are caller 1372; Next msg =00384; 130 Active msgs.

NOTE the new times: 9pm to 8am overnight ONLY

SYSOP to emigrate sometime in October  
 - will provide details of alternate system soon

CONFIDENTIAL

The following information is being furnished to you for your information only. It is not to be disseminated outside your organization.

This document contains information that is classified as CONFIDENTIAL under Executive Order 12958, Section 1.5.

Summary

- 1. The purpose of this document is to provide a summary of the information contained in the attached report.
- 2. The information is classified as CONFIDENTIAL under Executive Order 12958, Section 1.5.
- 3. This document is intended for the use of personnel within your organization who have a need to know.
- 4. It is not to be disseminated outside your organization.
- 5. If you have any questions regarding this document, please contact the source of the information.

The information contained in this document is the property of the United States Government and is not to be distributed, disclosed, or disseminated outside your organization.

This document is classified as CONFIDENTIAL under Executive Order 12958, Section 1.5.

The information contained in this document is the property of the United States Government and is not to be distributed, disclosed, or disseminated outside your organization. It is not to be disseminated outside your organization.

This document is classified as CONFIDENTIAL under Executive Order 12958, Section 1.5.

The information contained in this document is the property of the United States Government and is not to be distributed, disclosed, or disseminated outside your organization.

This document is classified as CONFIDENTIAL under Executive Order 12958, Section 1.5.

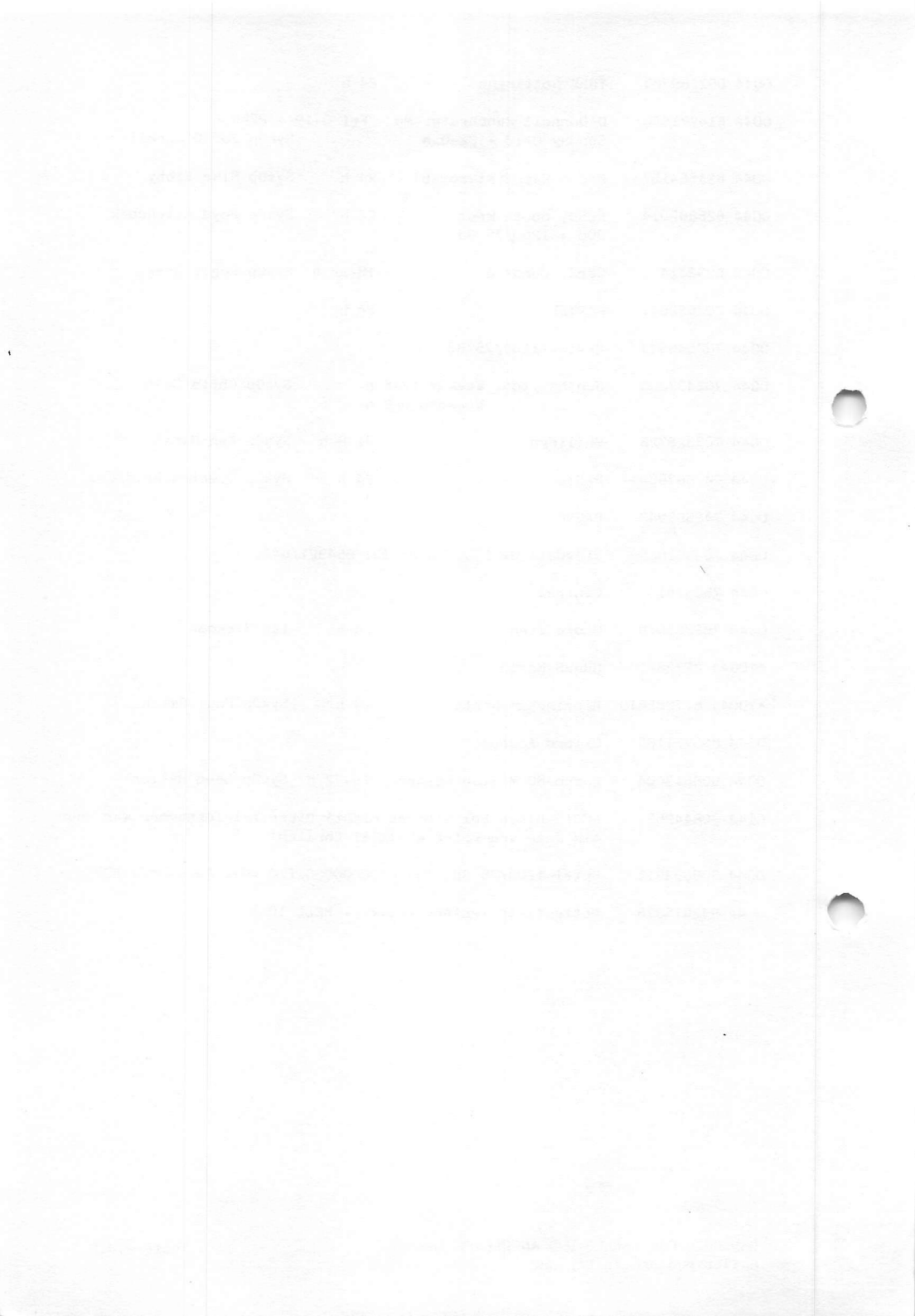
The information contained in this document is the property of the United States Government and is not to be distributed, disclosed, or disseminated outside your organization.

This document is classified as CONFIDENTIAL under Executive Order 12958, Section 1.5.

The information contained in this document is the property of the United States Government and is not to be distributed, disclosed, or disseminated outside your organization.

0044 602289783	TBBS Nottingham	24 h	
0044 614271596	O'Donnell Manchester Mo - Fri 0-19 + 22-0 h Sunday 0-10 + 22-0 h		SysOp Bob O'Donell
0044 614564157	Micro-User (Microweb)	24 h	SysOp Mike Bibby
0044 626890014	CBBS, South West 300 + 1200/75 Bd	24 h	SysOp Boyd Hitchcock
0044 6992314	CBBS, Cumbria	18-22 h	SysOp Roger Drew
0044 702552941	MAPTEL	24 h	
0044 702546373	C-View 1200/75 Bd		
0044 703437200	Southampton, Weekly 17-8 h Weekend 0-0 h		SysOp Chris Cain
0044 707328723	Chiltern	21-8 h	SysOp Ken Hirst
0044 742667983	BASUG	24 h	SysOp Quentin Reidford
0044 742667983	BASUG		
0044 753661866	Viewdata SW 1200/75 Bd ID: 654321/6421		
0044 7563141	Central		
0044 782265078	Stoke Itec	24 h	Ian Hickman
*?0044 82728810	NBBBS-North		
*?0044 827288810	Birmingham North	24 h	SysOp Paul Smith
0044 865721180	Oxford Account		
0044 908613004	Forum-80 Milton Keynes	19-22 h	SysOp Leon Heller
0044 90844262	ACC! Diese Box gibt es nicht! Diese Telefonnummer war nur ein Joke von Peter Whittle! Ehrlich!		
0044 908653911	Optel 1200/75 Bd, ID: 0000000000 (10 x0), Password: PUB		
0044 948875378	Bettesfield Testbed (CCITT + BELL 103)		





WELCOME TO TBBS NO 1  
OF ENGLAND

LONDON LOCAL BULLETIN BOARD

\*\*\*

A MEMBER OF THE  
ASSOCIATION OF FREE  
PUBLIC ACCESS SYSTEMS

\*\*\*

SERVING THE WORLD  
24 HOURS DAILY

EUROPE'S FIRST TBBS BOARD  
WE WISH ALL USERS WELCOME.  
NO CHARGES ARE MADE FOR USE  
OF THIS BOARD.

PLEASE DON'T USE FALSE NAMES.

TYPE P TO PAUSE, S TO SKIP LISTING

NEW USER INTRODUCTION.

=====

WELCOME TO TBBS. THIS SHORT  
INTRODUCTION IS JUST TO HELP YOU GET  
STARTED ON YOUR FIRST CALL.

THE BOARD IS DIVIDED INTO DIFFERENT  
AREAS WHICH ARE ALL ACCESSED BY VARIOUS  
"MENUS".

THE BOARD HAS AREAS FOR:-

GENERAL MESSAGES - FOR PUBLIC MESSAGES  
WHICH ANYONE MAY READ  
ELECTRONIC MAIL - FOR PRIVATE MESSAGES  
TO INDIVIDUALS  
SPECIAL INTEREST GROUPS - FOR  
PARTICULAR INTERESTS  
INFORMATION FILES - TO TELL YOU ABOUT  
THE SYSTEM  
BULLETIN SECTION - GIVING SYSTEM NEWS,  
GOSSIP AND TRADE GOSSIP  
MAGICK TOY-SHOPPE - WHICH HAS GAMES &  
AMUSEMENTS ETC

THERE ARE SPECIAL INTEREST GROUPS FOR  
APPLE, ATARI, BBC, CP/M, FORTH USERS,  
IBM-PC, MODEM-SPOT, SALES & WANTS,  
TANDY.

IF YOU CALL THIS BOARD NEXT TIME AND  
FIND IT ENGAGED WHY NOT TRY ONE OF THE  
OTHER TBBS BOARDS IN LONDON :-  
TBBS "METRO" - ON (01)-341-7840.  
TBBS "CITY" - ON (01)-606-4194  
TBBS "CABBS" - ON (01)-631-3076.

CHECKING FOR MESSAGES FOR YOU .....

HANDBUCH FÜR HACKER UND ANDERE FREAKS  
Mailbox Protokoll TBBS London

Seite 2.4.0.3.

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

DEPARTMENT OF CHEMISTRY

LABORATORY OF ORGANIC CHEMISTRY

REPORT OF EXPERIMENTAL WORK

PERFORMED BY

DR. J. H. HARRIS

1950

CHICAGO, ILLINOIS

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

DEPARTMENT OF CHEMISTRY

LABORATORY OF ORGANIC CHEMISTRY

REPORT OF EXPERIMENTAL WORK

PERFORMED BY

DR. J. H. HARRIS

1950

CHICAGO, ILLINOIS

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

DEPARTMENT OF CHEMISTRY

LABORATORY OF ORGANIC CHEMISTRY

REPORT OF EXPERIMENTAL WORK

PERFORMED BY

DR. J. H. HARRIS

1950

CHICAGO, ILLINOIS

SCHWEDEN

0046 31690754      CBBS Goeteborg  
0046 35110771      ABC-Banken Halmstadt  
0046 87300706      ABC-Monitor Goeteborg  
0046 8802273        ABC-Monitor

FINNLAND

0035 80722272      CBBS Helsinki (englisch)  
0035 82822761      ABC-Ahvenanmma  
0035 861116223      Commodore CBS (finnisch)

SÜDAFRIKA

002721 215363      Connection 80 Cape Town  
002721 3166356      Durban  
002721 457750      Connection 80 Cape Town  
002721 6423722      Johannesburg  
002721 8345135      Connection 80 Johannesburg

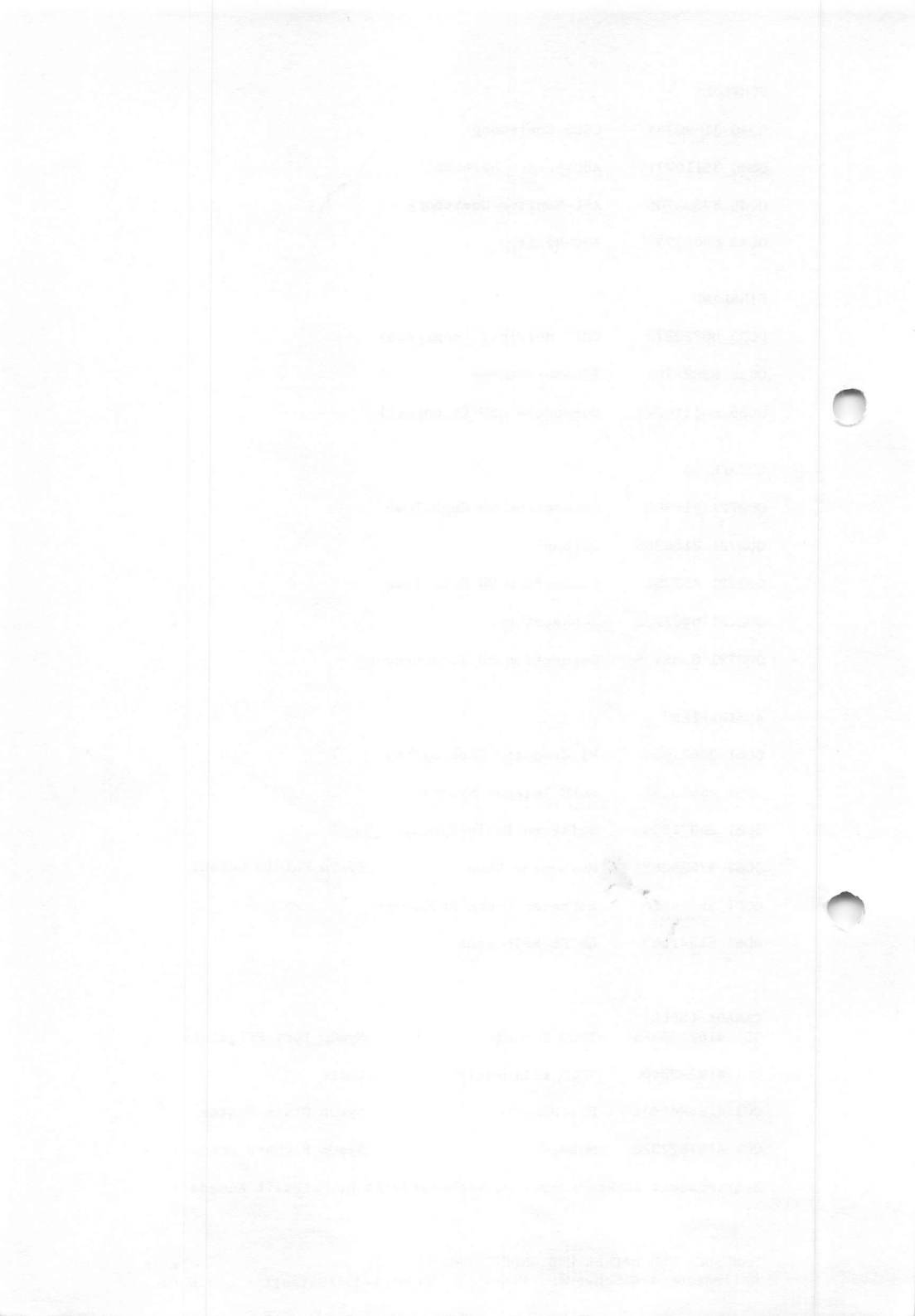
AUSTRALIEN

0061 26621686      Mi Computer Club Sydney  
0061 26630151      RCPM Telecom Sydney  
0061 29971836      Software Tools Sydney  
0061 37625088      Melbourne CBBS              SysOp Fulvio Geradi  
0061 38364616      Sorcerer Users Melbourne  
0061 51341563      GRCPM Melbourne

CANADA (BELL)

001 4162232325      TPUG Toronto              SysOp Tony Prijately  
001 4162238400      TPUG Willowdale          Voice  
001 4166245431      PSI-Wordpro              SysOp Steve Punter  
001 4167827320      NORTEC                    SysOp Richard Bradley

Betriebszeit werktags 19 - 9, Wochenende 24 h, Ortszeit Kanada!



WELCOME TO FORUM-80 (HULL). ENGLAND  
THE WORLDS FIRST INTERNATIONAL  
BULLETIN BOARD

=====

MEMBER OF  
ASSOCIATION OF FREE PUBLIC  
ACCESS SYSTEMS

=====

BROUGHT TO YOU IN THE INTEREST  
OF KNOWLEDGE, IDEA, AND  
INFORMATION EXCHANGE

=====

PLEASE LOG ON THE SYSTEM  
WITH THE FOLLOWING INFORMATION

LOGON HELP

1. LOG ON WITH YOUR FULL NAME.  
DO NOT LOG ON WITH THE NAME OF  
YOUR COMPANY OR ORGANIZATION.  
THIS SYSTEM PROVIDES SERVICES  
ON A PERSON TO PERSON BASIS.  
IF YOU WISH TO PLACE ACCEPTABLE  
COMMERCIAL MESSAGES, YOU MAY  
MENTION THE NAME OF YOUR  
COMPANY OR ORGANIZATION IF THE  
OBJECT OF THE MESSAGE. LOGONS  
NOT COMPLYING WITH THIS WILL BE  
DELETED (ALONG WITH ANY  
MESSAGES PLACED).

2. DO NOT ABBREVIATE YOUR CITY.  
AFTER YOU ARE ACCEPTED AS AN  
OPEN USER, YOUR LOG ENTRY  
BECOMES VISIBLE IN THE USERLOG.  
THIS LOG IS REFERRED TO  
CONSTANTLY BY OTHER USERS. YOU  
MAY KNOW WHERE DMIA, SMKS OR  
SFCA ARE BUT MANY OTHERS MAY  
NOT! THE STANDARD TWO LETTER  
STATE ABBREVIATIONS ARE  
ACCEPTABLE.

WILL YOUR TERMINAL HANDLE  
LOWERCASE (Y/N) ? N

LOWERCASE OFF

WHAT IS YOUR TERMINAL LINEWIDTH  
(NO OF CHARACTERS PER LINE)  
40

LINEWIDTH: 40 CHARACTERS

DO YOU NEED LINEFEEDS (Y/N/H) ? N

LINEFEEDS OFF

NUMBER OF NULLS (0 - 50)

NULLS WILL PROVIDE A DELAY



MEMORANDUM FOR THE DIRECTOR  
FROM THE ASSISTANT ATTORNEY GENERAL  
DATE: 1/15/54

SUBJECT: [Illegible]

Reference is made to the report of the [Illegible] dated [Illegible].

It is noted that the [Illegible] has been [Illegible].

The [Illegible] of the [Illegible] is [Illegible].

It is recommended that the [Illegible] be [Illegible].

Very truly yours,  
[Illegible Signature]

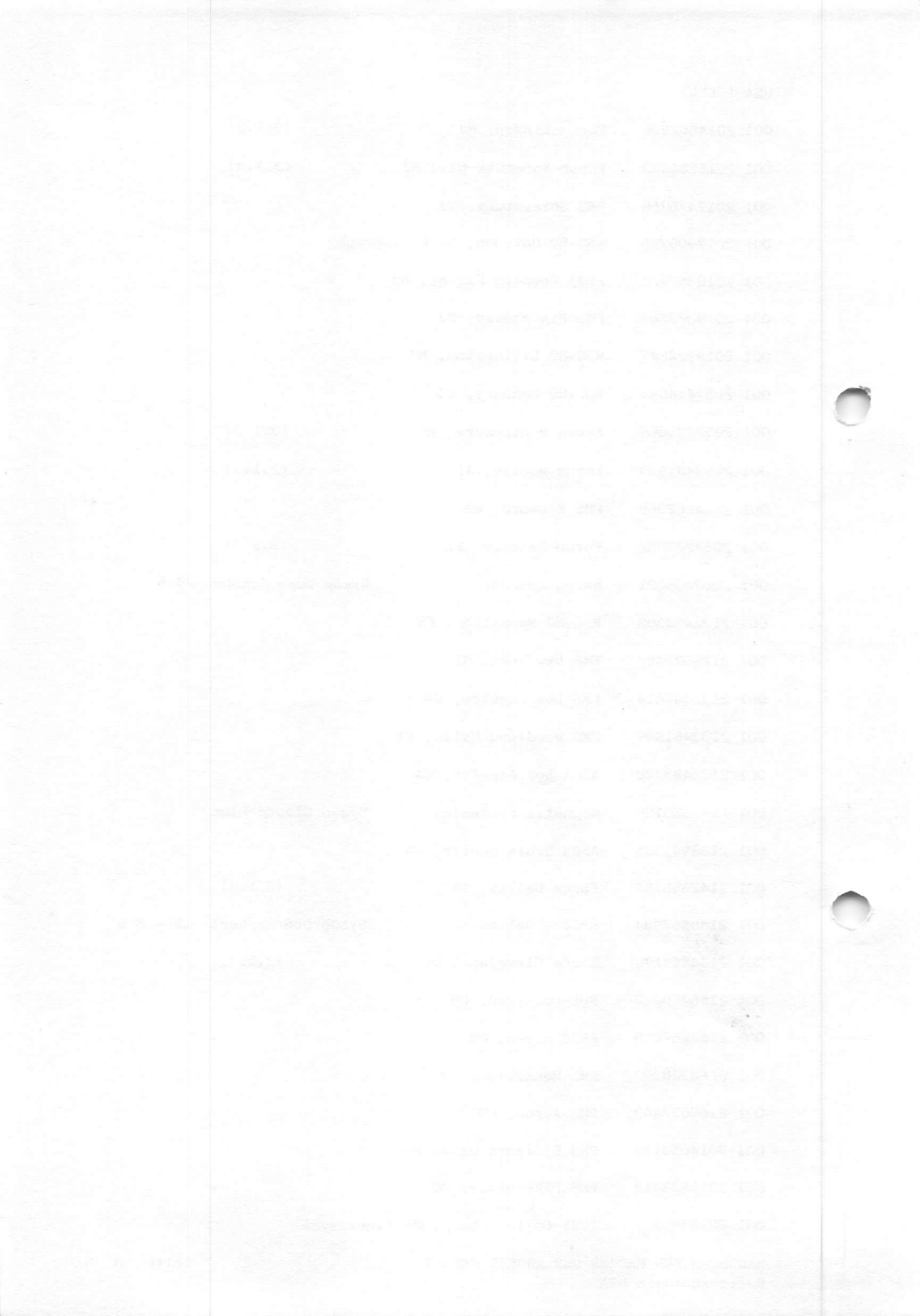
Assistant Attorney General

U.S. Department of Justice

Washington, D.C.

USA (BELL)

001 2014862956	Forum Linden, NJ	(3.1.3)
001 2015286623	Forum Monmouth Cty, NJ	(3.1.3)
001 2017476768	PMS Shrewsbury, NJ	
001 2017906795	MSG-80 Haledon, NJ Photography	
001 2018357228	ABBS Pompton Plains, NJ	
001 2019323887	PMS Piscataway, NJ	
001 2019924847	MSG-80 Livingston, NJ	
001 2037444644	BUL-80 Danbury, CT	
001 2052725069	Forum Montgomery, AL	(3.1.3)
001 2053431933	Forum Mobile, AL	(3.1.3)
001 2064862368	PMS Kenmore, WA	
001 2067233282	Forum Seattle, WA	(3.1.3)
001 2067436021	NWCUG Edmunds	SysOp Dean Johnsen 24 h
001 2122454363	MSG-80 Manhattan, NY	
001 2129972488	PMS New York, NY	
001 2133347614	PMS Los Angeles, CA	
001 2133461849	PMS Woodland Hills, CA	
001 2133495728	ABBS Los Angeles, CA	
001 2133885198	Magnetic Fantasies	SysOp Claude Plum
001 2133941505	ABBS Santa Monica, CA	
001 2142358784	Forum Dallas, TX	(3.1.3)
001 2149967994	RPCC - Dallas	SysOp Don Lambert 17 - 8 h
001 2164864176	Forum Cleveland, OH	(3.1.3)+
001 2166450827	BUL-80 Acron, OH	
001 2167457855	ABBS Acron, OH	
001 2168328392	PMS Massillon, OH	
001 2168677463	PMS Acron, OH	
001 3014653176	PMS Ellicott City, MD	
001 3016533413	PMS Pikesville, MD	
001 3019485717	ICST Gaithersburg, MD (weekdays)	



\*\*\*\* This is cbbs Helsinki \*\*\*\*

3.6.1

Welcome updated 03/31/84; CBBS Helsinki +358 0 722272

Terminal need nulls? Type "N" while this types:

\*\*\*\* This is CBBS Helsinki \*\*\*\*

---- Tired of seeing this welcome message? Press "c" to skip it.

\*\* WELCOME TO SEPPO'S COMPUTERIZED BULLETIN BOARD SYSTEM (cbbs) \*\*

\*\* (In operation (occasionally) since 09/17/82)

---- PRESS "S" TO STOP OUTPUT, "S" TO START IT AGAIN ----  
(no data will be lost)

CONTROL CHARACTERS ACCEPTED BY CBBS:

ASCII CHARS	CTL CHARS	
	DEL/BS	Character delete
C	C	Cancel output (*)
I		Tab (Tabs set every 8)
K	K	Function abort (*)
N	N	Send 5 more nulls (*)
	R	Retype input line
S	S	Stop/start output (*)
ESC	U	Line delete
	W	Video Word backspace
	X	Video line delete

(\*): Use while CBBS types to you.

If you get stuck, try: Ctl-K then C/R  
until you bail out back to the main menu.

Whenever we refer to "C/R", we mean your "return" key!!

"FRILLS": CTL-L shows length of input field

CTL-E types a C/R back to you, but doesn't end the  
line you are keying

üUse ";" to separate multiple answers, i.e.

n;firstname;lastname;x;p;

would log you in, set video mode, expert mode, no prompt bells.

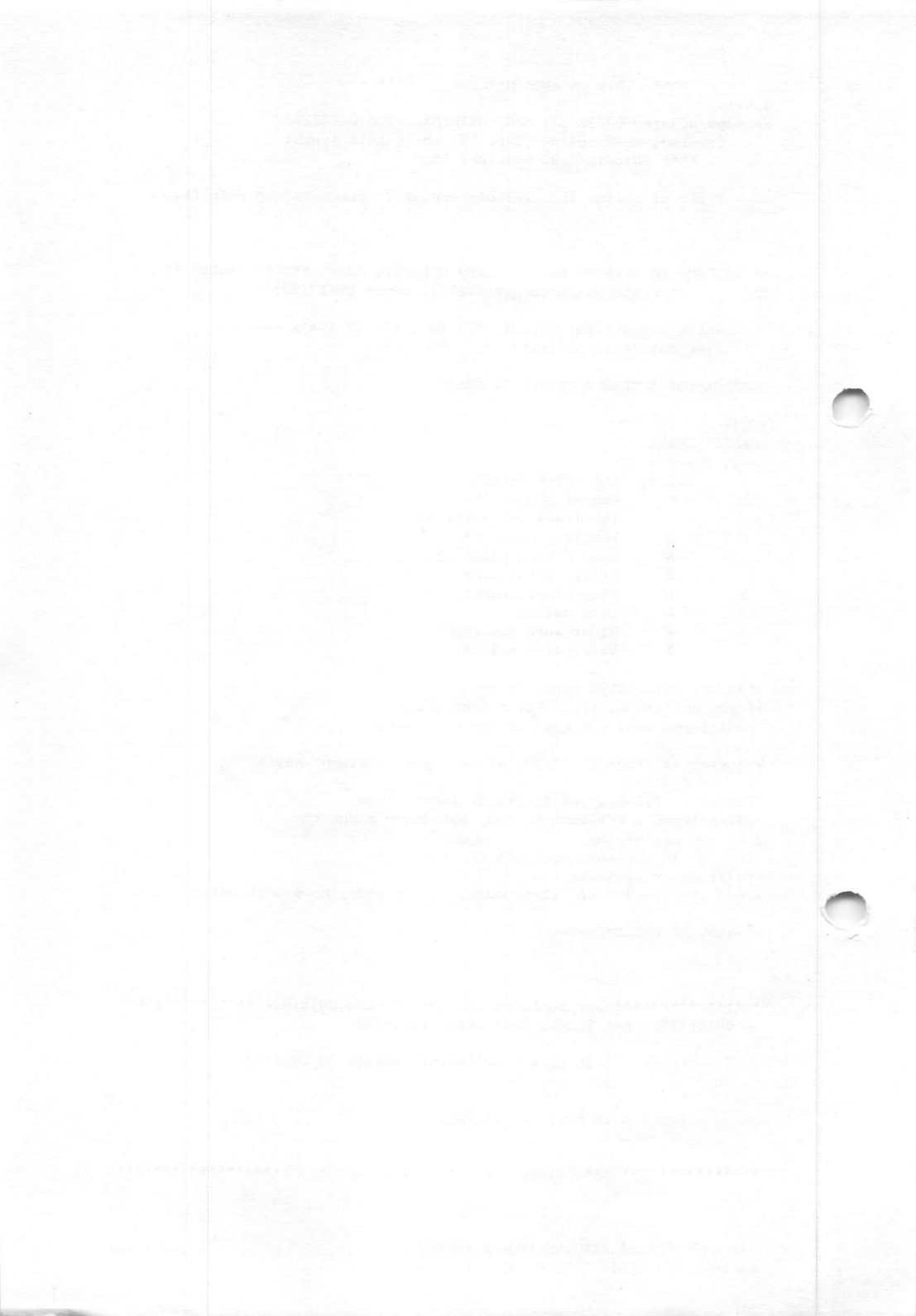
----END OF WELCOME----

\*\*\*\*\* The BULLETIN section of cbbs Helsinki \*\*\*\*\*  
-- BULLETINS: n+1 lines, last entry 10/15/84

Press "C" to skip 1 bulletin. Repeat as desired.

Press K to skip everything.

\*\*\*\*\* (please note the hints above!) \*\*\*\*\*



001 2065270897	Mail Board 82 Seattle	
001 2065466239	ARBB Seattle	
001 2067233282	Forum Seattle, WA	(3.1.3)
001 2067436021	NWCUG Edmunds	SysOp Dean Johnsen 24 h
001 2067625141	Mini Bin Seattle	
001 2067638879	Seacomm-80 Seattle	
001 2068393415	Dial-your-match f 47 Redondo	
001 2068830403	JCTS Redmond	
001 2069359119	ABBS Apple Crate I Seattle	
001 2092981328	Dial-your-match f 26 Clovis	
001 2122454363	MSG-80 Manhattan, NY	
001 2124413755	Connection-80 Woddhaven	
001 2124423874	Sister Staten Island	
001 2127875520	RCP/M AABB New York	
001 2127994649	TCBBS W.E.B.B. New York	
001 2128797698	TCBBS Leigh's Computer World	
001 2128838560	MEAD Data Central	
001 2128973392	COMM-80 Queens	
001 2129339459	Bronx BBS	
001 2129911664	Connection-80 Manhattan	
001 2129972488	PMS New York, NY	
001 2132598437	Dial-your-match f 91 Highland Park	
001 2132721063	Dial-your-match f 72 Los Angeles	
001 2132731314	Cinema Board	
001 2132808388	Dial-your-match f 52 Rosemead	
001 2132871363	Greene Machine Temple City	
001 2132965927	RCP/M Los Angeles	
001 2133061172	RCP/M Patvac	
001 2133313574	PMS Los Angeles	
001 2133347614	PMS Los Angeles, CA	
001 2133365535	Net-Works Coin Games Los Angeles	
001 2133382352	Focus	
001 2133451047	Dial-your-match f 9	
001 2133453670	Net-Works Encino	
001 2133461849	PMS O.A.C. Woodland Hills, CA (DEC-Line)	
001 2133495728	ABBS Los Angeles, CA	
001 2133605053	RCP/M Granada Hill	
001 2133625078	The Program Exchange	
001 2133633304	Access Atari	
001 2133718825	Computerland	
001 2133724800	Conference-Tree Kelp Bed Los Angeles	
001 2133885198	Magnetic Fantasies	SysOp Claude Plum
001 2133903239	Dial-your-match f 19 Mar Visat	
001 2133941505	ABBS Santa Monica, CA	
001 2133945050	BBS B.R. Los Angeles	
001 2133945950	BR'S BBS	
001 2134285206	Dragon's Lair (Passw. = DRAGON)	
001 2134311443	Greene Machine Los Alamitos	
001 2134312274	TKM Mini ABBS	
001 2134429253	Dial-your-match f 2 Long Beach	
001 2134453591	Greene Machine Fricassed Chicken	
001 2134526111	Marina del Rey	
001 2134596400	ABBS Pacific Palisades Los Angeles	
001 2134705912	Board From Mars	
001 2134732754	Net-Works Softworx West Los Angeles	
001 2134740270	Buy-Fone	



In dieser Auflistung sind ca. 680 Boxen aus den USA und Canada aufgelistet. Eine Überprüfung war uns leider aus Kostengründen nicht möglich. Herzlichen Dank an Peter aus Wuppertal und die anderen lieben Mitmenschen. Wir haben nicht vermutet, daß die Nachfrage nach amerikanischen Boxen so groß sein würde. Wir sind ja flexibel, wie Ihr seht, nur würden wir gerne wissen, wie Ihr die Kostenseite bewältigt. Falls die eine oder andere Nummer nicht mehr aktuell sein sollte, sehen wir darin keine besonderen Schwierigkeiten, da alle Ballungszentren mehrfach redundant abgedeckt sind. Für die, die nur mal schnell über den Teich schauen wollen: Koppler auf 'BELL 103' einstellen. Wer damit nichts anfangen kann, sollte sich Seite 2.1.0.0. zu Gemüte führen. Wir betrachten diese Auflistung als 'vorläufig' endgültig. Falls hierzu noch Updates gewünscht werden, bitten wir um Eure Zuschriften zu diesem Thema. Wenn Ihr eine Rückantwort erwartet, legt bitte einen an Euch adressierten und frankierten Umschlag bei (Ausland: Umschlag mit der eigenen Anschrift und 2 intern. Briefmarkengutscheine). Die Portokosten bringen Regine noch zur Verzweiflung.

001 2012337411	Dial-your-match f 14 Westfield	
001 2012721874	RCP/M RBBS Cranford	
001 2013662209	Dial-your-match f 57 Dover	
001 2014620435	Dial-your-match f 21 Freehold	
001 2014862956	Forum Linden, NJ	(3.1.3)
001 2015286623	Forum Monmouth Cty, NJ	(3.1.3)
001 2015849227	RCP/M MCBBS Ken Stritzel Flanßers	
001 2016275151	Conference-Tree Flagship Denville	
001 2016350705	New Jersey Telecom	
001 2017476768	PMS Shrewsbury, NJ	
001 2017477301	RCP/M RBBS Paul Bogdanovich	
001 2017758705	RCP/M RBBS Ocean	
001 2017906795	MSG-80 Haledon, NJ Photography	
001 2018357228	ABBS Pompton Plains, NJ	
001 2018434563	ABBS Saddlebrook	
001 2018645345	Apple-Mate New York	
001 2018878874	RATS Systems	
001 2018917441	Access Wyckoff	
001 2019323879	RCP/M RBBS Rutgers New Brunswick	
001 2019323887	PMS Piscataway, NJ	
001 2019681074	Apple Group Piscataway	
001 2019924847	MSG-80 Livingston, NJ	
001 2022768342	Armudic Washington	
001 2023374694	PSBBS Washington	
001 2025430006	Nuclear Arms Hotline (voice)	
001 2037444644	BULLET-80 Danbury, CT	
001 2037465763	Telcom 7 New Fairfield	
001 2038887952	BULLET-80 Seymour, CT	
001 2052725069	Forum Montgomery, AL	(3.1.3)
001 2053431933	Forum Mobile, AL	(3.1.3)
001 2058956749	RCP/M RBBS Huntsville	
001 2062445438	ABBS Apple Crate II Seattle	
001 2062566624	Dial-your-match f 16	
001 2063347394	MSG-80 Everett	
001 2063577400	RCP/M Olympia	
001 2064583086	RCP/M RBBS Yelm Olympia	
001 2064862368	PMS Kenmore, WA	

001 2142484539	ABBS Dallas Info Board	
001 2142891386	BBS-80 Daltrug Dallas	
001 2143611386	Net-Works Dallas	
001 2144243862	ABBS Dallas Info Board	
001 2145390858	ABBS Teledunjon II Dallas	
001 2146317747	ABBS The Pulse Dallas	
001 2147693036	BULLET-80 Hawkins	
001 2147963036	TBBS Hawkins	
001 2148247160	Hacker-Net Dallas	
001 2148247455	Net-Works Winesap Dallas	
001 2149313437	ABBS The Moon Dallas	
001 2149318274	RCP/M CBBS Dallas	
001 2149607654	ABBS Teledunjon III Dallas	
001 2149873547	Dial-your-match f 41 Dallas	
001 2149967994	RPCC - Dallas	SysOp Don Lambert 17 - 8 h
001 2153642180	BULLET-80 Langhorne	
001 2153983937	RCP/M RBBS Allentown	
001 2154343998	Hermes-80 Allentown	
001 2154353388	Lehigh Press BB	
001 2158553809	Aunt Dru's Rated North Wales	
001 2164864176	Forum Cleveland, OH	(3.1.3)+
001 2166450827	BULLET-80 Akron, OH	
001 2167242125	Infoex-80 Akron	
001 2167292769	BULLET-80 Chesterland	
001 2167457855	ABBS Acron Digital Group	
001 2167573711	BBS Computer Applications Co. Poland	
001 2168328392	PMS Massillon, OH	
001 2168677463	PMS Raug Akron, OH	
001 2168754582	Micro-Com Louisville	
001 2169329845	Dial-your-match f 34 Clvland Hts	
001 2174295541	Net-Works C.A.M.S. Decatur	
001 2175291113	BULLET-80 Springfield	
001 3012293196	RCP/M RBBS Bethesda	
001 3013449156	Remote Northstar Nasa Greenbelt	
001 3014653176	PMS Ellicott City, MD	
001 3015872132	Armudic Computer Age Baltimore	
001 3015937033	Hex Silver Spring	
001 3016533413	PMS Pikesville, MD	
001 3017671995	PMS Baltimore	
001 3017800922	ABBS Computer Crossroads Columbia	
001 3017920305	Comm. Center f 2 Laurel	
001 3018408588	Connection 80 Gaithersburg	
001 3019485717	CPEUG/ICST Gaithersburg, MD (weekdays)	
001 3019533341	Comm. Center NW3 Nagad Laurel	
001 3019533753	RCP/M RBBS Laurel	
001 3019940399	PSBBS Baltimore	
001 3033438401	GBBSII Aurora Net Denver	
001 3033998858	Forum Denver, CO	(3.1.3)
001 3034433367	GBBSII Off The Wall?	
001 3034447231	Remote Northstar Denver	
001 3034697541	GBBSII Apple Pi	
001 3034920373	BULLET-80 Gadsden	
001 3034999169	RCP/M RBBS Boulder	
001 3035983995	RCP/M RBBS Pincliffe	
001 3036341158	RCP/M RBBS Arvada Elect. Color. Springs	
001 3036904566	Connection 80 Denver Aurora	

001 2134774605	Interface
001 2134777465	The Circuit
001 2134792550	Dial-your-match f 88 Westwood
001 2134793189	RCP/M RBBS Software Store Los Angeles
001 2135167089	PASBBS Torrance
001 2135169432	TSC (Pay Download System)
001 2135311057	PASBBS Bellflower
001 2135373378	Access One
001 2135412503	RCP/M RBBS Data Exch. Palos Verdes
001 2135647636	All Night BBS
001 2135779947	RCP/M RBBS Pasadena
001 2135917239	GroundStar System Long Beach
001 2135949062	Lyceum
001 2136188800	Cleo Employment Service
001 2136313186	Interchange Los Angeles
001 2136491489	BBS IBM PC Culver City
001 2136536398	RCP/M RBBS Hollywood
001 2136571799	Computer Connection
001 2136751001	Signature Software
001 2136987579	Dial-your-match f 71 Whitter
001 2137091540	The Gateway
001 2137648000	Dial-your-match f 28 No Hollywood
001 2137991632	RCP/M Pasadena
001 2137832305	Dial-your-match f 4
001 2137899512	Electric Line Connection Sherman Oaks
001 2137902114	Dial-your-match f 51 La Canada
001 2138212257	Lawndale
001 2138281331	L Demo Demo
001 2138291140	ABBS Computer Conspiracy Santa Monica
001 2138372789	Dial-your-match f 89 Los Angeles
001 2138408252	Dial-your-match f 7 Burbank
001 2138423322	Dial-your-match f 1
001 2138429452	Dial-your-match f 25 Burbank
001 2138590894	Net-Works Computer World Los Angeles
001 2138592735	Tawn Shoppe
001 2138598625	Captain's Galleon
001 2138746644	Dial-your-match f 58 Hollywood
001 2138816880	Novation Co. Los Angeles (Passw. = CT)
001 2139021477	Electric TRS-80 BBS
001 2139227484	Big Blue
001 2139269553	Interface Age
001 2139478128	Kluge Computer
001 2139711395	Microbase
001 2139732374	RCP/M RBBS IBM PCHawthorne
001 2139806482	Dial-your-match f 69 No Hollywood
001 2139805643	Oracle North Hollywood (Gay only!)
001 2139806743	Oracle North Hollywood
001 2139901811	Dial-your-match f 61 Studio City
001 2139906830	Dial-your-match f 22
001 2139919272	Muse
001 2139961977	Trash 80 BBS
001 2139987992	Datamate Canoga Park
001 2142358784	Forum Dallas, TX (3.1.3)
001 2142395842	Net-Works Electric Comp. Dallas
001 2142411939	RCP/M CBBS Maxicom Farmers Branch
001 2142475307	RCP/M CBBS Maxicom

001 3132880335	CBBS Detroit, MI	
001 3133571422	ABBS Micigan Apple-Fone Southfield	
001 3134659531	BULLET-80 Mt. Clemens	
001 3134774471	ABBS Detroit	
001 3135595326	RCP/M RBBS Southfield	
001 3135841044	RCP/M Detroit	
001 3137291905	RCP/M RBBS Westland	
001 3137596569	RCP/M MCBBS Keith Petersen Royal Oak	
001 3138466127	RCP/M MCBBS TCBS Dearborn	
001 3138682064	Amis Mace Detroit	
001 3139788087	Amis Arcade Sterling Heights	
001 3142207995	ABBS Naperville, IL	
001 3142274312	Midwest St. Louis	
001 3143881293	BBS f 1Bulletin Board 24 h	
001 3144327120	Net-Works Computer Station St. Louis	
001 3144426502	ABBS Century Next Comp. St. Louis	
001 3146252701	C. C. St. Louis SysOp Tony Ott	
001 3146254576	Commodore Communications Lake St. Louis	
001 3147811308	Net-Works St. Louis	
001 3148692222	BBS help f	
001 3166653985	Forum Hutchinson, KS	(3.1.3)
001 3166822113	Forum Wichita, KS	(3.1.3)+
001 3172555435	AVC-Commline SysOp Tim Renshaw (24 h)	
001 3173263833	Net-Works Greenfield	
001 3177879881	PMS Indianapolis, IN	
001 3182222032	Online Indianapolis (IDf=GUES PW=PASS)	
001 3182337472	Dial-your-match f 46 Minden	
001 3186317107	Dial-your-match f 66 Scott	
001 3193536528	Forum Shreveport, LA	(3.1)
001 3193640811	ABBS Apple-Med Iowa City	
001 4013318450	CBBS Cedar Rapids	
001 4022926184	Net-Works Computer City Providence	
001 4023397809	Trade-80 Omaha	
001 4024761177	ABBS Omaha	
001 4025718942	ABBS Linx Lincoln	
001 4027344748	Dial-your-match f 23 Omaha	
001 4029311829	Mages Inn Omaha	
001 4032510058	Conference Tree Phoenix	
001 4033206923	Dial-your-match f 53 Calgary	
001 4034546093	Lethbridge Gaming System	
001 4034826854	RCP/M RBBS Edmonton Alberta	
001 4043944220	RCP/M RBBS Computron Edmonton Albe.	
001 4044619686	CBBS Atlanta, GA	
001 4047333461	BULLET-80 Fayetteville	
001 4047908614	ABBS AGS Atlanta	
001 4049264318	ABBS Baileys Computer Stote Augusta	
001 4049620616	Northstar Atlanta, GA, H.Q.Sys.	
001 4064432768	Telemesssage-80 Atlanta	
001 4066569624	RCP/M RBBS Helena Valley	
001 4082270227	BBS IBM PC Billings	
001 4082389621	Net-Works Computer Emporium San Jose	
001 4082410769	RCP/M RBBS DataTech 007 San Jose	
001 4082465014	BULEET-80 San Jose	
001 4082535216	RCP/M Silicon Valley	
001 4082632688	Amis Grafex Cupertino	
001 4082677399	RCP/M Colossal Oagate	
	Bird House San Jose	



001	3036931064	GBBSII	
001	3037503783	GBBSII Eamon	
001	3037592625	ABBS Denver, Co	
001	3037814937	RCP/M CUG-Note Denver	
001	3039851108	RCP/M RBBS Lakewood Denver	
001	3052381231	Amis Apogee Miami	
001	3052461111	BBS Homestead	
001	3052613639	ABBS Byte Shop Miami	
001	3054276300	Pers. Message System-80 Deerfi. Bch.	
001	3054862983	ABBS Byte Shop Ft. Lauderdale	
001	3055251192	Trade-80 Ft. Lauderdale	
001	3056448327	Connection 80 Orlando	
001	3056836044	Infoex-80 West Palm Beach	
001	3056863695	Micro-80 West Palm Beach	
001	3057415860	Dial-your-match f 81 Sunrise	
001	3057724444	Forum Ft. Lauderdale, Fl	(3.1)
001	3058483802	ABBS West Palm Beach	
001	3058772829	Connection 80 Winter Garden	
001	3059488000	Net-Works Big Apple Miami	
001	3059654388	Greene Machine WPB	
001	3059688653	Corsair Goldcoast	
001	3076329132	SE Wyoming CU	Voice
001	3076376045	SE Wyoming CU-Cheyenne	SysOp Roger Kelsar 24 h
001	3093427178	Net-Works Magie Galesburg	
001	3096926502	ABBS Peoria	
001	3099445455	RCP/M Geneso	
001	3122291515	Dial-your-match f 92 Chicago	
001	3122431046	Dial-your-match f 39 Chicago	
001	3122522136	RCP/M Logan Square Chicago	
001	3122556489	Net-Works Clah Arlington Heights	
001	3122894973	Dial-your-match f 59 Schaumburg	
001	3122956926	PMS Lake Forrest, IL	
001	3122957284	Dial-your-match f 79 Lake Forest	
001	3123592553	RCP/M Palatine	
001	3123599450	PBBS Co-Operative Comp. SVC Palatine	
001	3123738057	PMS Chicago, IL	
001	3123970075	Chicago 24 h Voice	SysOp Keith Petersen
001	3123970871	Commodore Chicago	
001	3124207995	ABBS Illin. Microcomp. Naperville	
001	3124754884	Gamemaster Chicago	
001	3125277063	ABBS Code	
001	3125458086	CBBS Chicago, IL H.Q.Sys.	
001	3126477636	RCP/M IBM PC Niles	
001	3126626453	Dial-your-match f 44 Waukegan	
001	3126746502	Illionois Video King	SysOp Gene Alper (24 h)
001	3127438176	Mars/RP Rogers Park	
001	3127890499	RCP/M Aims Hinsdale	
001	3127893610	Amis Chicago	
001	3128707176	PMS Arlington HGTS, IL	
001	3128883616	Dial-your-match f 63 Elgin	
001	31293352933	Net-Works Pirate's Ship Chicago	
001	3129419009	ABBS Oak Brook Computer	
001	3129496189	RCP/M NEI Chicago TRS-80	
001	3129554493	RCP/M RBBS Hyde Park	
001	3129573924	Rats Homewood	
001	3129732227	ABBS Rogers Park Chicago	

001 4159411990 Realm of Rouge (7 bit)  
 001 4155950541 RCP/M RBBS DataTech 001 San Carlos  
 001 4159643255 Dial-your-match f 56A Mountain View  
 001 4159654097 RCP/M Piconet Oxgate  
 001 4159657500 Bay Area Guide  
 001 4159914911 Dial-your-match f 17  
 001 4162232325 TPUG Toronto SysOp Tony Prijately  
 001 4162238400 TPUG Willowdale  
 001 4163356620 RCP/M Hapn Hamilton Ontario  
 001 4166245431 PSI-Wordpro SysOp Steve Punter  
 001 4167827320 NORTEC SysOp Richard Bradley  
 001 4168265394 RCP/M Mississauga Toronto Ont.  
 001 4178627852 ABBS Springfield, MO  
 001 4195313845 ABBS Computer Store Toledo  
 001 4198651594 ABBS Abacus II Toledo  
 001 5013720576 Connection-80 Little Rock  
 001 5032452536 PMS Portland  
 001 5032817653 Connection-80 Paug Portland  
 001 5035356883 Forum Medford, OR (3.1.3)+  
 001 5036213193 RCP/M Chuck Forsberg  
 001 5036417276 RCP/M Beaverton  
 001 5036465510 CBBS Portland, OR  
 001 5036892655 PMS Computer Solutions Eugene  
 001 5042458920 Dungeon SysOp Mike Perry  
 001 5042733116 CBBS Baton Rouge  
 001 5042793832 YAT'S SysOp Glen Martin  
 001 5042911360 ABBS Baton Rouge  
 001 5043924156 Dante's Inferno  
 001 5044679897 NHUG  
 001 5044546688 Net-Works Crescent City Baton Rouge  
 001 5047378173 NED/SIG SysOp Doctor Charles C.  
 001 5049260181 Baton Rouge Data System  
 001 5095342419 ABBS Electromarkt Spokane  
 001 5095757704 ABBS Rob Roy Computer Yakima  
 001 5099436502 PMS Richland, WA  
 001 5123406720 Forum San Antonio, TX (3.1.3)  
 001 5123464495 Oracle Classified System Austin  
 001 5123851102 TBBS Austin  
 001 5124421116 Austin Party Board  
 001 5124518747 Dial-your-match f 38 Austin  
 001 5124940285 Satug BBS San Antonio  
 001 5125785833 Conference-Tree Victoria  
 001 5126555911 Dial-your-match f 84 San Antonio  
 001 5128551512 CBBS Corpus Christi  
 001 5128826569 Net-Works Sparklin' City Corpus Christie  
 001 5132233672 Net-Works Dayton  
 001 5136712753 PMS Cincinnati, OH  
 001 5138637681 BBS Hamilton  
 001 5143275764 Distra-Soft Montreal Quebec  
 001 5146221274 Connection-80 Laval Bele Quebec  
 001 5149310458 Computerland Online Montreal Quebec  
 001 5152798863 Net-Works Computer Emporium D. Moines  
 001 5163343134 CBBS Long Island  
 001 5164828491 Connection-80 Great Neck  
 001 5165616590 CBBS Lica Limbs Long Island  
 001 5165885836 Connection-80 Centereach



001	4082875901	San Jose Oxgate	
001	4082986930	Amis IBBBS San Jose	
001	4083700873	PMS Campbell, CA	
001	4083788733	RCP/M DBase San Jose	
001	4084757101	Conference Tree Berkeley	
001	4085549036	PMS Santa Clara, CA	
001	4086889624	PMS Santa Cruz/Altos, CA	
001	4087308733	RCP/M Sunnyvale	
001	4087329190	RCP/M DataTech 10 Sunnyvale	
001	4087367356	Dial-your-match f 56 Sunnyvale	
001	4087385574	Dial a story hotline	
001	4088671243	RCP/M Oxgate 001 Saratoga	
001	4089426975	Amis TABBS Sunnyvale	
001	4089771090	Dial-your-match f 76 San Jose	
001	4089967464	Net-Works The Dragon's Lair NW	
001	4128227176	CBBS Pacc Pittsburgh	
001	4142418364	CBBS Maude Milwaukee	
001	4142599475	Big Top Games System Milwaukee	
001	4142717580	Connection-80 Vanmil Milwaukee	
001	4142810545	Connection-80 Canopus Milwaukee	
001	4144834578	BBS Sue Milwaukee	
001	4145540156	SE Wisonsin PET UG	Voice
001	4145549520	SEWPUG Racine	SysOp Tim Tremmel 24 h
001	4146379990	ABBS Colortron Computer	
001	4153278876	BBS Living Videotext Menlo Park	
001	4153328115	Conference-Tree Sausalito	
001	4153482139	Forum San Francisco, CA	(3.1.3)+
001	4153528442	Motherboard San Leandro	
001	4153571130	CBBS Proxima Berkeley	
001	4153671339	BULLET-80 Redwood City	
001	4153677638	Databoard BBS Atherton	
001	4154520350	Sunrise Omega-80 Oakland	
001	4154617726	RCP/M RBBS Larkspur	
001	4154627419	PMS Pleasanton, CA	
001	4154672588	Dial-your-match f 10 San Francisco	
001	4154698111	ABBS South of Market San Francisco	
001	4154810252	IBM PC No-Name San Lorenzo	
001	4154889145	Download-80 Mojo's Forest Knolls	
001	4154907878	PMS Redington Group Fremont	
001	4154908083	TBBS Noah's Ark Fremont	
001	4154937691	PMS Palo Alto, CA	
001	4155383580	Conference-Tree Hayward	
001	4155529968	RCP/M Rich. Famous San Francisco	
001	4155653037	Living BBS	
001	4156269427	Conference-Tree San Francisco	
001	4156514147	Connection-80 Fremont, CA	
001	4156582919	CBBS Lambda Berkeley	
001	4157949314	ABBS Computerland Fremont	
001	4158452079	HMS Horny Message System Oakland	
001	4158513453	PMS Portola Vally, CA	
001	4158616489	Conference-Tree San Francisco	
001	4158634703	ABBS Ponet San Francisco	
001	4158815662	ABBS Hayward	
001	4158950699	System-80 San Leandro	
001	4158958980	Atatcom/80 San Leandro	
001	4158972783	Greene Machine Golden State BBS	

001 6172667789 BULLET-80 Boston  
 001 6173346369 Dial-your-match f 18 Lynnfield  
 001 6173544682 ABBS Cambridge, MA  
 001 6174236985 Boston Information Exchange  
 001 6174784164 VIC BBS-Natick  
 001 6176463610 CBBS Boston  
 001 6176832119 CBBS Lawrence General Hospital Boston  
 001 6176923973 Forum Westford, MA (3.1.3)  
 001 6177203600 Pirates Harbour  
 001 6177385051 Net-Works Pirate's Harbour Boston  
 001 6177671303 PMS Weymouth, MA (Apple Guild)  
 001 6177747516 PMS Danvers, MA  
 001 6178620781 RCP/M MCBBS Superbrain Lexington  
 001 6178764885 Amis Starbase 12 Philadelphia  
 001 6178970346 New England Comp. Soc. Maynard  
 001 6183456638 Net-Works Warlock's Castle St. Louis  
 001 6188772904 Net-Works Granite City  
 001 6192360742 RCP/M RBBS SDCS San Diego  
 001 6192563914 RCP/M Barstow  
 001 6192653428 PMS Ed Tech San Diego  
 001 6192718613 PMS Datel Systems Inc. San Diego  
 001 6192734354 RCP/M RBBS San Diego  
 001 6194344600 Dial-your-match f 11 Carlsbad  
 001 6194610111 RCP/M RBBS SDCS HEC f 04 La Mesa  
 001 6194860470 Dial-your-match f 33 Poway  
 001 6195341547 RCP/M San Diego  
 001 6195617277 Call Bill Blue PMS Santee  
 001 6195782646 PMS Kid's Message System San Diego  
 001 6195829557 PMS Computer Merchant San Diego  
 001 6196918367 CBBS San Diego  
 001 6196921961 Online Saba San Diego  
 001 6197277500 PMS San Marcos  
 001 6197460667 PMS Escondido  
 001 6197488746 Dial-your-match f 33 Poway  
 001 7017464959 Net-Works Armadillo Grand Forks  
 001 7023623609 Forum-80 Las Vegas  
 001 7028267234 Signon Reno (PW = FREE)  
 001 7028267277 Signon Reno (PW = FREE)  
 001 7028709986 Comnet-80 Las Vegas  
 001 7028789106 PMS-Century 23 Las Vegas  
 001 7033790303 Potomac Micro Magic Inc. Falls Church  
 001 7034518475 TCUG BBS Washington  
 001 7035242549 RCP/M CBBS RLP Maclean  
 001 7035363769 RCP/M Arlington  
 001 7035600979 Connection-80 Annandale, IBM PCUG  
 001 7036705881 Forum Dale City, VA (3.1.3)+  
 001 7037341387 CBBS Amrad Washington  
 001 7037347500 The Source upi  
 001 7038235210 Carrier 2 Alexandria  
 001 7039789754 BBS Annadale  
 001 7043645254 ABBS Charlotte  
 001 7072531523 RCP/M RBBS Napa Valley  
 001 7072576502 RCP/M RBBS Napa Valley  
 001 7075275908 BBS-16 Santa Rosa  
 001 7075389124 Grape Line BBS Napa Valley  
 001 7132337943 PMS Freeport, TX

001 5166219296	Adventure BBS	
001 5166984008	ABBS Pirates Cove Long Island	
001 5173393367	Connection-80 Lansing	
001 5183463596	Capital City BBS Albany	
001 5183551826	Forum Albany, NY	(3.1.3)
001 6019921918	Remote Apple Jackson	
001 6022461432	BBS Apollo Phoenix	
001 6022476034	Voyager Phoenix	
001 6022745964	Access Phoenix	
001 6022756644	Access Phoenix (Call-a-Lawyer)	
001 6024583850	Forum Sierra Vista, AV	(3.1.3)
001 6027267533	Greene Machine Yuma	
001 6027463956	CBBS TSG Tucson	
001 6028900972	Diamond III Phoenix	
001 6028980891	ABBS Phoenix, AZ	
001 6029384508	Microsystems Phoenix	
001 6029521382	Blax-80 BBS Phoenix	
001 6029522018	Omega Phoenix	
001 6029565021	Creepy Corridors Phoenix	
001 6029574428	ABBS Phoenix, AZ	
001 6029674529	Genesys Phoenix	
001 6029910144	The Garden of Eden Phoenix	
001 6029969709	Access Phoenix	
001 6029989411	Access Scottsdale	
001 6034363461	Net-Works Portsmouth	
001 6038825041	Forum Nashua, NH	(3.1)
001 6039247920	Connection-80 Peterborough	
001 6044377001	ABBS Vancouver	
001 6045629515	CBBS Prince George B.C.	
001 6045842543	RCP/M Terry O'Brien Vancouver BC	
001 6045842643	RCP/M RBBS Surrey Vancouver BC	
001 6048734007	RCP/M CBBS Frog Hollow Vancouver BC	
001 6049370906	RCP/M CBBS Frog Hollow Vancouver BC	
001 6077545571	TCBB Endicott, NY	
001 6077976416	RCP/M SJBS Johnson City	
001 6082518583	Amis Magic Lantern Madison	
001 6082589555	Dial-your-match f 68 Madison	
001 6092281149	ABBS Turnersville	
001 6094522000	Dow Jones 300 + 1200 Bd	
001 6094683844	Rats Wenonah	
001 6094685293	Rats Wenonah	
001 6096678340	64-BBS	24 h
001 6096679659	64-BBS werkt. 18 - 6h, Wochenende 24 h	
001 6118167870	Tecos USA	
001 6124269028	BBS Minneapolis	
001 6124710252	ABBS Calvary Mission Church MNPLS	
001 6129296699	PMS Minneapolis, MN	
001 6137252248	ABBS Compumarkt Ottawa Ontario	
001 6142722227	RCP/M CBBS Columbus	
001 6144234422	Ohio Valley Marietta	24 h
001 6144578600	Compuserve	
001 6145326920	BULLET-80 Ironton	
001 6158680994	Forum Nashville, TN	(3.1.3)
001 6162411971	Amis Grass Grand Rapids	
001 6163820101	ABBS Computer Room Kalamazoo	
001 6164571840	Connection-80 W. Mich. Micro Group	

001 7148572470	Dial-your-match f 29 Brea	
001 7148772253	Comnet-80 Riverside	
001 7148793156	Dial-your-match f 78 La Habra	
001 7149522110	BULLET-80 Orange County Anaheim	
001 7149637817	Dial-your-match f 43 Hntgton Bch	
001 7149749788	Dimension-80 Orange	
001 7149839923	Computers for Christ Ontario	
001 7149955314	Dial-your-match f 31 La Palma	
001 7162231100	RCP/M RBBS Rochester	
001 7162449531	CBBS Rams Rochester	
001 7175862112	BULLET-80 Clarks Summit	
001 7176574997	Dial-your-match f 42 Harrisburg	
001 8028627023	ST80-CC Lance Micklus Inc. Burlington	
001 8028794981	ABBS Vermont Essex Junction	
001 8032795392	Forum Augusta, GA	(3.1.3)+
001 8035480900	RCP/M RBBS Fort Mill	
001 8035521612	Forum Charleston, SC	(3.1.3)
001 8037710922	North* Columbia, SC	
001 8043405246	Remote Northstar Virginia Beach	
001 8048987493	RCP/M RBBS Grafton	
001 8052556445	Computer Arts Message System Newhall	
001 8054925472	RCP/M Technical Thousand Oaks	
001 8054971158	Dial-your-match f 48 Westlake Vlg.	
001 8055272219	RCP/M Simi Valley	
001 8055279321	RCP/M CBBS CP/M Net Simi Valley	
001 8056827876	Remote Northstar Santa Barbara	
001 8059479925	BULLET-80 Lancaster	
001 8059644115	Remote Northstar Santa Barbara	
001 8056872068	Dial-your-match f 64 Santa Barbara	
001 8063555610	ABBS Computer Corner Amarillo	
001 8063856843	BULLET-80 Littlefield	
001 8084231593	Net-Works Hawaii Connection Honolulu	
001 8084887756	Net-Works Computer Store Honolulu	
001 8085217312	Net-Works Hawaii	
001 8085246668	Net-Works Computer Market Honolulu	
001 8089440562	CBBS Strictly Software Honolulu	
001 8123342522	CBBS Bloomington	
001 8132514095	Alpha Tampa (Acct=ABCD00 PW=TRYIT)	
001 8135359341	North Largo	
001 8136453669	Apollo's Chariot	
001 8137347103	Bradley Computer BBS	
001 8138396746	RCP/M RBBS Computerized Servi. Tampa	
001 8138841506	Micro Informer	
001 8138856187	BSBB Tampa	
001 8139887400	Wild Goose Board	
001 8142384857	RCP/M CUG Node	
001 8148982952	Trade-80 Erie	
001 8163562382	Kansas City PET User	SysOp
001 8163566502	Kansas City PET User	Voice
001 8168617040	Forum Kansas City MO1 (H.Q.Sys.)	(3.2)+
001 8174577328	Dial-your-match f 80 Ft. Worth	
001 8177321787	Net-Works Computer Pro Ft. Worth	
001 8177675847	Comnet-80 Wichita Falls	
001 8178553916	Forum Wichita Falls, TX	(3.1.)
001 8182435002	Dial-your-match f 49 Glendale	
001 8183661238	BBS Mogour	



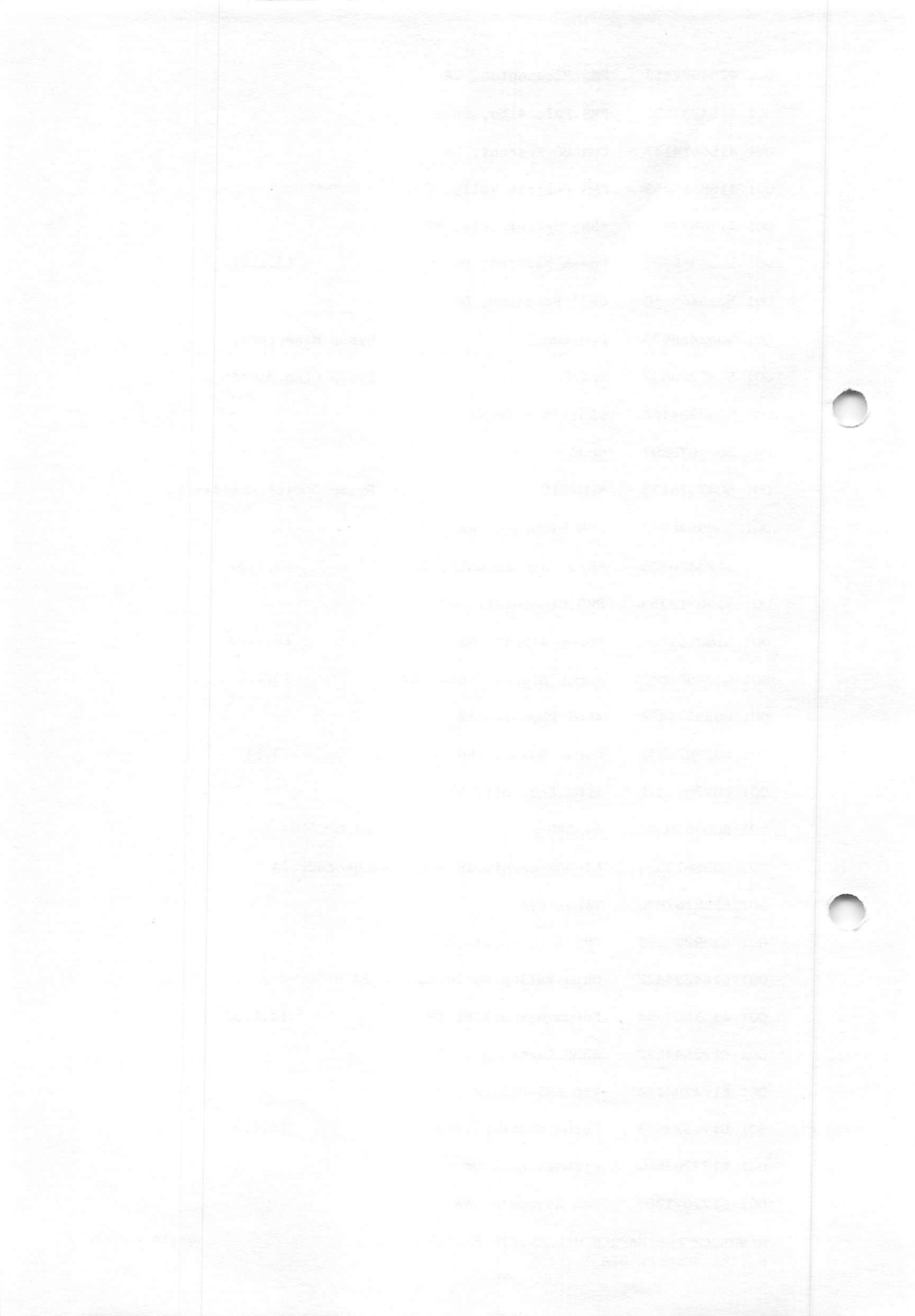
001 7133312599	BULLET-80 Houston
001 7133332309	Net-Works The Dark Realm Houston
001 7133544690	Net-Works The Inner Realm Houston
001 7134414032	PMBBS
001 7134427644	TBBS Exidy 2000 Houston
001 7134447041	Compuque-80 Houston
001 7134537931	SOBBS Poor Man's BBS Houston
001 7134559502	ABBS Madam Bokeatha Society Houston
001 7134680174	Net-Works Jolly Roger Houston
001 7134683122	Apple Crunch Houston
001 7134698893	RCP/M Satsuma Houston
001 7134882003	TBBS Freelancin' Alvin, Houston
001 7134928700	Net-Works The Weekender
001 7134975433	RIBBS Houston
001 7135223805	RCP/M Technical Houston
001 7135225516	SOBBS Test Mode Houston
001 7135561531	Dial-your-match f 12 Houston
001 7136615428	BBS MCVA Houston
001 7137778608	Net-Works The Shadow World Houston
001 7137825706	Net-Works Briar-Net Houston
001 7137834136	Dial-your-match f 24 Houston
001 7137857996	Net-Works The System Houston
001 7138621624	RCP/M RBBS Pegasus Houston
001 7138644672	Net-Works Micro Design Houston
001 7138718577	Net-Works Mines of Morla Houston
001 7138900310	BBS IBM Hostcom Houston
001 7139321124	Jolly Roger II Houston
001 7139337353	Net-Works Zachary-Net Houston
001 7139446597	VIC-20 Online Houston
001 7139745258	Net-Works Pirate's Palace Houston
001 7139814062	Dial-your-match f 77 Houston
001 7142734354	RCP/M RBBS San Diego
001 7142915229	Online Saba San Diego
001 7143548004	Greene Machine Riverside
001 7143593189	BULLET-80 Riverside
001 7145308226	Comm-80 Orange County Fullerton
001 7145341547	RCP/M RBBS GFRN Data Ex. Garden Grove
001 7145377913	Orange County Data Ex.
001 7145457359	Net-Works Infonet Costa Mesa
001 7145514336	Irvine Line
001 7145530332	Dial-your-match f 87 Costa Mesa
001 7145617271	PMS Lake Side, CA TYPE 'PMS')
001 7145617277	PMS Sante. CA H.Q.Sys.
001 7145829557	PMS San Diego, CA
001 7145833103	Adventure's Tavern
001 7146264440	Dial-your-match f 55 Claremont
001 7146335240	North Orange County Comp. Club
001 7146447942	BULLET-80 Pirate Place
001 7146455256	ABBS Newport Beach
001 7147390711	ABBS Buena Park, CA
001 7147466265	Connection-80 Escondido
001 7147460667	PMS Escondido, CA
001 7147511422	ABBS Irvine, CA
001 7147705052	Comnet-80 Laguna Hills
001 7147728868	PMS Anaheim, CA
001 7147747860	RCP/M RBBS Anahug Anaheim

001 3033998858	Forum Denver, CO	(3.1.3)
001 3037592625	ABBS Denver, Co	
001 3057724444	Forum Ft. Lauderdale, Fl	(3.1)
001 3076329132	SE Wyoming CU	Voice
001 3076376045	SE Wyoming CU-Cheyenne	SysOp Roger Kelsar 24 h
001 3122956926	PMS Lake Forrest, IL	
001 3123738057	PMS Chicago, IL	
001 3123970075	Chicago 24 h Voice	SysOp Keith Petersen
001 3123970871	Commodore Chicago	
001 3125458086	CBBS Chicago, IL H.Q.Sys.	
001 3126746502	Illionois Video King	SysOp Gene Alper (24 h)
001 3128707176	PMS Arlington HGTS, IL	
001 3132880335	CBBS Detroit, MI	
001 3142207995	ABBS Naperville, IL	
001 3143881293	BBS f 1Bulletin Board	24 h
001 3146252701	C. C. St. Louis	SysOp Tony Ott
001 3146254576	Commodore Communications	
001 3148692222	BBS help f	
001 3166653985	Forum Hutchinson, KS	(3.1.3)
001 3166822113	Forum Wichita, KS	(3.1.3)+
001 3172555435	AVC-Commline	SysOp Tim Renshaw (24 h)
001 3177875486	PMS Indianapolis, IN	
001 3186317107	Forum Shreveport, LA	(3.1)
001 4043944220	CBBS Atlanta, GA	
001 4049264318	North* Atlanta, GA, H.Q.Sys.	
001 4083700873	PMS Campbell, CA	
001 4085549036	PMS Santa Clara, CA	
001 4086899624	PMS Santa Cruz/Altos, CA	
001 4145540156	SE Wisonsin PET UG	Voice
001 4145549520	SEWPUG Racine	SysOp Tim Tremmel 24 h
001 4153482139	Forum San Francisco, CA	(3.1.3)+



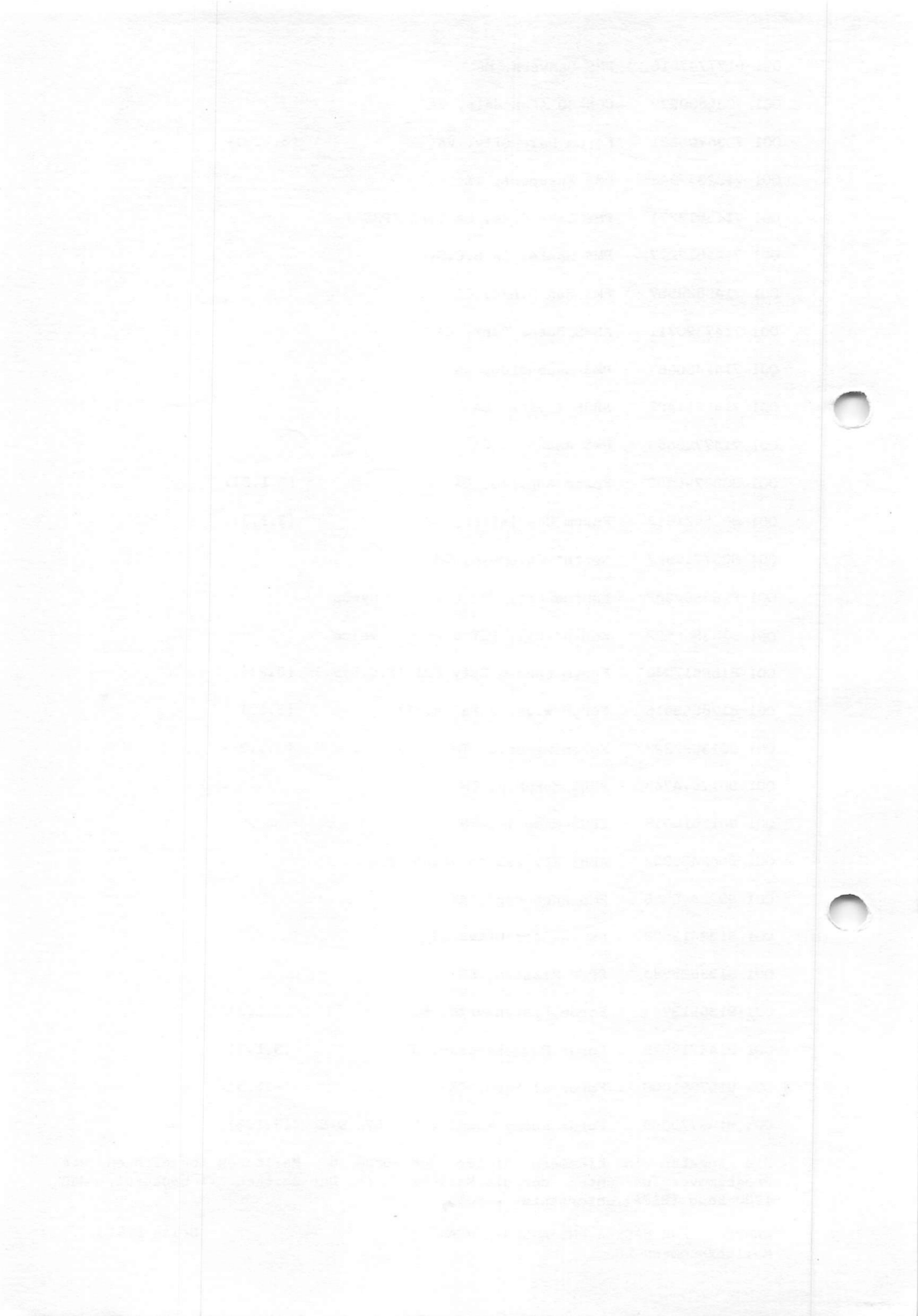
Faint, illegible text, possibly bleed-through from the reverse side of the page. The text is arranged in approximately 20 horizontal lines across the page.

001 4154627419	PMS Pleasanton, CA	
001 4154937691	PMS Palo Alto, CA	
001 4156514147	CON-80 Fremont, CA	
001 4158513453	PMS Portola Vally, CA	
001 4178627852	ABBS Springfield, MO	
001 5035356883	Forum Medford, OR	(3.1.3)+
001 5036465510	CBBS Portland, OR	
001 5042458920	Dungeon	SysOp Mike Perry
001 5042793832	YAT'S	SysOp Glen Martin
001 5043924156	Dante's Inferno	
001 5044679897	NHUG	
001 5047378173	NED/SIG	SysOp Doctor Charles C.
001 5099436502	PMS Richland, WA	
001 5123406720	Forum San Antonio, TX	(3.1.3)
001 5136712753	PMS Cincinnati, OH	
001 5183551826	Forum Albany, NY	(3.1.3)
001 6024583850	Forum Sierra Vista, AV	(3.1.3)
001 6029574428	ABBS Phoenix, AZ	
001 6038825041	Forum Nashua, NH	(3.1)
001 6077545571	TCBB Endicott, NY	
001 6096678340	64-BBS	24 h
001 6096679659	64-BBS werkt. 18 - 6h, Wochenende	24 h
001 6118167870	Tecos USA	
001 6129296699	PMS Minneapolis, MN	
001 6144234422	Ohio Valley Marietta	24 h
001 6158680994	Forum Nashville, TN	(3.1.3)
001 6173544682	ABBS Cambridge, MA	
001 6174784164	VIC BBS-Natick	
001 6176923973	Forum Westford, MA	(3.1.3)
001 6177203600	Pirates Harbour	
001 6177671303	PMS Weymouth, MA	



001 6177747516	PMS Danvers, MA	
001 7035600979	CON-80 Annandale, VA	
001 7036705881	Forum Dale City, VA	(3.1.3)+
001 7132337943	PMS Freeport, TX	
001 7145617271	PMS Lake Side, CA TYPE 'PMS')	
001 7145617277	PMS Sante. CA H.Q.Sys.	
001 7145829557	PMS San Diego, CA	
001 7147390711	ABBS Buena Park, CA	
001 7147460667	PMS Escondido, CA	
001 7147511422	ABBS Irvine, CA	
001 7147728868	PMS Anaheim, CA	
001 8032795392	Forum Augusta, GA	(3.1.3)+
001 8035521612	Forum Charleston, SC	(3.1.3)
001 8037710922	North* Columbia, SC	
001 8163562382	Kansas City PET User	SysOp
001 8163566502	Kansas City PET User	Voice
001 8168617040	Forum Kansas City MO1 (H.Q.Sys.)	(3.2)+
001 8178553916	Forum Wichita Falls, TX	(3.1.)
001 9013622222	Forum Memphis, TN	(3.1.3)+
001 9017614743	ABBS Memphis, TN	
001 9017615018	SBSS Memphis, TN	
001 9042431257	ABBS Ft. Walton Beach, FL	
001 9073448558	PMS Anchorage, AK	
001 9133413502	PMS Kansas City, KS	
001 9133629583	CP/M Mission, KS	
001 9136513744	Forum Leavenworth, KS	(3.1.3)
001 9144719579	Forum Poughkeepsie, NY	(3.1.3)
001 9157551000	Forum El Paso, TX	(3.1.3)
001 9199779089	Forum Rocky Mount., NC, EVE W/E	(3.1.3)

Die Angaben in Klammern hinter den Forum 80 Mailboxen bezeichnen die Programmversion unter der die Mailbox läuft. Das Zeichen '+' bedeutet, daß 1200 Baud (212A) unterstützt werden.



## DATEX-P

Wer sich mit Datenfernübertragung und Mikros befaßt, kommt am Postnetz DATEX-P nicht vorbei. Es ist speziell für die Übertragung von Daten konzipiert und verzichtet im inneren Aufbau auf jegliche mechanische Schaltkontakte. Das zentrale Netzkontrollzentrum Düsseldorf und 16 weitere Vermittlungsstellen sind voll digitalisiert, was natürlich auch bedeutet, daß für die Vermittlung Computer eingesetzt sind, die jederzeit wissen, wer gerade mit wem wieviele Daten austauscht. DATEX-P kann unmittelbar über Hauptanschlüsse oder mittelbar über andere Fernmeldenetze erreicht werden. Zur Zeit sind Übertragungsgeschwindigkeiten zwischen 110 bis 48 000 Baud möglich. "langsame" und "schnelle" Geräte können über DATEX-P kommunizieren, denn im Netz erfolgt eine Geschwindigkeitsanpassung.

In diesem Netz sind folgende Einzeldienste nebeneinander vorhanden:

DATEX-P42	für stapelorientierte Datenendeinrichtungen mit BSC2-Übertragungssteuerungsverfahren, z.B. IBM 2780/3780
DATEX-P33	für Siemens 8160-kompatible Endgeräte
DATEX-P32	für dialogorientierte Endgeräte mit BSC3-Übertragungssteuerungsverfahren, z.B. IBM 3270
DATEX-P20	für zeichenorientierte, asynchrone (Telex) Datenendgeräte, z.B. Mikros
DATEX-P10	für den Basisdienst nach der CCITT-Empfehlung X.25 von 1980 zwischen zwei gleichberechtigten Stationen

Für die Thematik dieses Buches kommt nur DATEX-P20 in Frage und zwar die spezielle Version DATEX-P20 F. "F" bedeutet, der Zugang zum Datennetz erfolgt über einen Telefonanschluß. Bei dieser Gelegenheit soll auch gleich das "P" von DATEX-P erläutert werden. "P" meint, daß die Signale nicht in einem beliebigen Datenstrom übertragen werden, sondern in international genormten Paketen (Informationseinheiten). Dabei unterscheidet man zwischen Steuer- und Datenpaketen. Die Verbindungsdaten werden über die Steuerpakete vermittelt, die Datenpakete übertragen die Daten. Eine Anschlußleitung kann gleichzeitig bis zu 255 verschiedene simultane Verbindungen realisieren!

Die Gebühren im Netz sind nicht entfernungsabhängig gestaffelt, sondern richten sich nach dem Volumen der übermittelten Bits. Das gilt nur Verbindung innerhalb Europas. Interkontinentale Verbindung kosten auch in DATEX-P mehr als innereuropäische.



The first part of the report deals with the general situation in the country. It is a very interesting and detailed account of the political and social conditions. The author has done a great deal of research and his writing is clear and concise. The second part of the report is a study of the economic situation. It is a very thorough and well-organized study of the economic conditions. The author has done a great deal of research and his writing is clear and concise. The third part of the report is a study of the social situation. It is a very thorough and well-organized study of the social conditions. The author has done a great deal of research and his writing is clear and concise.

The fourth part of the report is a study of the political situation. It is a very thorough and well-organized study of the political conditions. The author has done a great deal of research and his writing is clear and concise. The fifth part of the report is a study of the cultural situation. It is a very thorough and well-organized study of the cultural conditions. The author has done a great deal of research and his writing is clear and concise. The sixth part of the report is a study of the educational situation. It is a very thorough and well-organized study of the educational conditions. The author has done a great deal of research and his writing is clear and concise.

The seventh part of the report is a study of the health situation. It is a very thorough and well-organized study of the health conditions. The author has done a great deal of research and his writing is clear and concise. The eighth part of the report is a study of the housing situation. It is a very thorough and well-organized study of the housing conditions. The author has done a great deal of research and his writing is clear and concise. The ninth part of the report is a study of the transportation situation. It is a very thorough and well-organized study of the transportation conditions. The author has done a great deal of research and his writing is clear and concise.

The tenth part of the report is a study of the environment. It is a very thorough and well-organized study of the environmental conditions. The author has done a great deal of research and his writing is clear and concise. The eleventh part of the report is a study of the energy situation. It is a very thorough and well-organized study of the energy conditions. The author has done a great deal of research and his writing is clear and concise. The twelfth part of the report is a study of the water situation. It is a very thorough and well-organized study of the water conditions. The author has done a great deal of research and his writing is clear and concise.

Jetzt kommt das Tolle an DATEX-P20 F. Da die Mikros das X.25 Übertragungsprotokoll nicht beherrschen, gibt ihnen die Post eine "Krücke". Eben diese Krücke heißt PAD (Packet Assembly/Disassembly Facility). Das PAD ist nichts anderes, als ein Computer, der den asynchronen Datenausgang des Mikros in genormte Pakete packt und an das Netz weitergibt. In der Gegenrichtung packt es die Pakete aus und übergibt sie dem Mikro. Viel mehr braucht man eigentlich nicht zu wissen.

Wie kommt man zu einem DATEX-P20 F Anschluß?

Es kann wohl vorausgesetzt werden, daß ein Telefonanschluß vorhanden ist. Zusätzlich wird eine Teilnehmerkennung, Network-User-Identification (NUI), benötigt, die ganz einfach beim zuständigen Fernmeldeamt zu beantragen ist. Die Kosten für die erste Teilnehmerkennung betragen 15 DM, jede weitere 5 DM. Das ist alles.

Die Teilnehmerkennung besteht aus zwei Teilen : Teil "A" und TEIL "B". Teil "A" beginnt immer mit dem Buchstaben "D", wie Deutschland. Dann folgen mindestens 5 bis maximal 7 alphanumerische Zeichen. Es können die Großbuchstaben "A" bis "Z" und die Ziffern "0" bis "9" verwendet werden. Der Teilnehmer stellt die Kennung selbst zusammen. Die Post akzeptiert diese Zusammensetzung, soweit keine technischen oder betriebliche Gründe dagegensprechen.

Teil "B" der Kennung wird von der Post in einem besonderen Computerprogramm aus dem Teil "A" gebildet.

Jeder, der die vollständige Teilnehmerkennung (Teil "A" und "B") kennt, kann damit DATEX-P Verbindungen zu Lasten des Kennungsinhabers herstellen. Die anfallenden Gebühren werden mit der Fernmelderechnung eingezogen.

Faint, illegible text at the top of the page, possibly a header or introductory paragraph.

Second block of faint, illegible text, appearing as a separate paragraph.

Third block of faint, illegible text, continuing the document's content.

Fourth block of faint, illegible text, located in the lower half of the page.

Fifth block of faint, illegible text, near the bottom of the page.

Final block of faint, illegible text at the very bottom of the page.

# Antrag für die Zuteilung einer Teilnehmernummer DATEX-P



Eingang

/vom Fern-  
meldeamt  
auszufüllen

FKTO	Fernsprechortsnetz
------	--------------------

Hinweise  
für den  
Senden

- Das Blatt 3 dieses Antrages erhalten Sie als Annahmestätigung von uns zurück.
- Füllen Sie deshalb bitte dieses Formblatt mit Schreibmaschine aus, damit alle Durchschriften gut lesbar sind. Um die in Frage kommenden Angaben zu kennzeichnen, setzen Sie bitte ein Kreuz  in das betreffende Kästchen.
- Das Blatt 4 ist für Ihre Unterlagen bestimmt. Trennen Sie bitte dieses Blatt vor der Antragstellung ab.
- Ihr Antrag kann nur bearbeitet werden, wenn Sie die in den Feldern ① bis ⑥ erbetenen Angaben machen, Rechtsgrundlage für das Erheben ist der § 11 der Verordnung für den Fernschreib- und den Datexdienst (VFsDx). Die Angaben in den Feldern ⑦ bis ⑩ sind freiwillig.
- Die Anschrift wird für Werbezwecke an die Deutsche Postreklame GmbH übermittelt, die sie gegebenenfalls nach Berufen ausgewählt, an Dritte weitergibt. Falls Sie letzteres nicht wünschen, kreuzen Sie bitte zusätzlich das entsprechende Auswahlkästchen an.

Angaben des  
Senden zum  
Antrag

① Antragsteller  
(Vorname, Name/Firma, Ortsteilname, Straße und Hausnummer, ggf. Gebäudeteil, Stockwerk, Lage und Nr. der Wohnung, Postfach, Postleitzahl, Ort)

② Ich/Wir habe(n) bereits folgende Fernmeldeeinrichtungen (Ortsnetz, Rufnummer(n))	Bei Rückfragen bin ich/sind wir fmdl. zu erreichen (Ortsnetz Kennzahl, Rufnummer)
--	---

③ Ich bin/Wir sind Inhaber des Anschlusses _____ und beantrage(n) die Erstzuteilung _____ die Ergänzung _____ einer Teilnehmernummer. der Teilnehmernummer.	Gewünschter Inbetriebnahmetermine (Datum)
---	--

④ Kündigung _____ zum _____ (Datum)	zum _____ (Datum)
--	----------------------

⑤ Meine/unsere Teilnehmernummer (Teil A) soll lauten  
Zeichenfolge **D** \_\_\_\_\_  
Bitte tragen Sie hier eine alphanumerische Zeichenfolge Ihrer Wahl ein (mindestens 5 bis maximal 7 Zeichen). Sie können die Großbuchstaben von A bis Z und die Ziffern 0 bis 9 verwenden.

Der Teil B meiner Teilnehmernummer soll ausgehändigt werden an Name und Vorname _____	<b>Wichtiger Hinweis</b> Jeder, der die vollständige Teilnehmernummer (Teil A und Teil B) kennt, kann auf Ihre Kosten DATEX-P-Verbindungen herstellen. Geben Sie deshalb hier in Ihrem eigenen Interesse den Namen der Person an, die mit der Teilnehmernummer arbeiten soll. Wir händigen den Teil B Ihrer Teilnehmernummer nur an die hier angegebene Anschrift aus. Fehlt diese Angabe, so kann Ihr Antrag auf Neueinrichtung leider nicht bearbeitet werden.
Straße und Hausnummer _____	
Postleitzahl und Ort _____	
Vorwahl und Telefonnummer _____	

⑥ Ich/Wir habe(n) bereits folgende Teilnehmernummer(en) (Bitte nur Teil A angeben)

Freiv.  
Angabe

⑦ Besondere Wünsche

⑧ Die Fernmeldegebühren sollen von demselben Konto wie bei dem oben angegebenen, bereits vorhandenen Anschluß abgebucht werden. Die Fernmeldegebühren sollen abgebucht werden. Ich/Wir bitte(n) mir/uns ein entsprechendes Formblatt zuzusenden.	Die Fernmelderechnung und alle sonstigen Mitteilungen im Fernmelderechnungsdienst (z. B. Zahlungserinnerungen) sind abweichend von der Anschrift des Antragstellers an folgende Empfangsbevollmächtigte zu senden (Vorname, Name/Firma, Straße und Hausnummer, ggf. Postfach, Postleitzahl, Ort)
---	--

⑨ Bitte hier Branche oder Beruf angeben (z. B. Maschinenbau, Großhandel mit . . . , Rechtsanwalt)

Berufsverhältnis <input type="checkbox"/> Selbständiger <input type="checkbox"/> Angestellter <input type="checkbox"/> Beamter <input type="checkbox"/> Sonstiges	Der Anschluß wird überwiegend genutzt <input type="checkbox"/> geschäftlich <input type="checkbox"/> privat
--	--

Die Anschrift und ggf. die Berufs-/Branchenangabe können von der Deutschen Postreklame GmbH für Werbezwecke verwendet werden. Ich bin damit einverstanden.  Ich bin damit nicht einverstanden.   
– Ist hier nichts angekreuzt, nehmen wir an, daß Sie damit einverstanden sind. –

⑩ Das Teilnehmerverhältnis regelt sich nach den Bestimmungen der "Verordnung für den Fernschreib- und den Datexdienst" bzw. der "Verordnung über den Fernmeldeverkehr mit dem Ausland" in Verbindung mit der Fernmeldeordnung.



Faint header text at the top right of the page.

Faint header text below the first line of the top right.

Faint header text below the second line of the top right.

Faint header text at the far right of the top right.

Faint, illegible text in the left column, appearing as a list or series of entries.

Faint, illegible text in the right column, appearing as a list or series of entries.

Faint, illegible text in the left column, appearing as a list or series of entries.

Faint, illegible text in the right column, appearing as a list or series of entries.

Faint, illegible text in the left column, appearing as a list or series of entries.

Faint, illegible text in the right column, appearing as a list or series of entries.

Faint, illegible text in the left column, appearing as a list or series of entries.

Faint, illegible text in the right column, appearing as a list or series of entries.

Faint, illegible text in the left column, appearing as a list or series of entries.

Faint, illegible text in the right column, appearing as a list or series of entries.

Faint, illegible text in the left column, appearing as a list or series of entries.

Faint, illegible text in the right column, appearing as a list or series of entries.

Faint, illegible text in the left column, appearing as a list or series of entries.

Faint, illegible text in the right column, appearing as a list or series of entries.



DEUTSCHE BUNDESPOST

FERNMELDEAMT 3 HANNOVER



Fernmeldeamt 3 · Postfach 90 13 · 3000 Hannover 1

Ihr Zeichen, Ihre Nachricht vom

Unser Zeichen, unsere Nachricht vom

☎ (05 11)

Datum

Am 2 B 3482

1 27-37 37  
oder 1 27-1

12.09.1984

Betreff

Teilnehmerkennungen für Datex-P

Sehr geehrter Inhaber einer Datex-P-Teilnehmerkennung,

wir möchten Sie darauf hinweisen, daß die Deutsche Bundespost bei der Bearbeitung von Störungen bei Teilnehmerkennungen des Datex-P-Dienstes nur den offenen Teil (Teil A) der Teilnehmerkennung benötigt.

Der als Zugangspasswort dienende Teil B schützt Sie vor Mißbrauch Ihrer Teilnehmerkennung durch andere und ist auch Bediensteten der Deutschen Bundespost unter keinen Umständen fernmündlich mitzuteilen.

In besonderen Fällen kann es allerdings notwendig sein, daß die Netzdatenverwaltung (NDV) des Datennetzkontrollzentrums (DNKZ) von Ihnen schriftlich das Passwort (Teil B) abfordert.

Mit freundlichen Grüßen

Im Auftrag

Krinke





Faint, illegible text, possibly bleed-through from the reverse side of the page.



# FERNMELDETECHNISCHES ZENTRALAMT

Fernmeldetechnisches Zentralamt · Postfach 5000 · 6100 Darmstadt

An alle  
DATEX-P-Teilnehmer

Ihr Zeichen, Ihre Nachricht vom

Unser Zeichen, unsere Nachricht vom

☎ (061 51)

Datum

T 23-6 B 3481-4

83- 52 36  
oder 83-1

17.09.84

Betreff

DATEX-P-Dienst;  
hier: Einbringen von neuer Netzsoftware in das DATEX-P-Netz

Sehr geehrte Damen und Herren,

die Deutsche Bundespost hat den DATEX-P10-Dienst 1980 mit den technischen Bedingungen gemäß der CCITT\*-Empfehlung X.25, Version 1976, eingeführt.

Unter Berücksichtigung der weiter fortschreitenden internationalen Standardisierung wurden die DATEX-P-Endgeräte zunächst auf den 31.12.1983 befristet und danach unter bestimmten Bedingungen (z.B. einer durchzuführenden Umrüstung) zugelassen und angeschlossen.

DATEX-P-Endgeräte mit X.25, Version 1976, müssen entsprechend den Bedingungen, unter denen die Zulassung und die Anschließungsgenehmigung ausgesprochen wurden, an den gültigen Netzstandard angepaßt werden, da andernfalls Probleme bei der Kommunikation mit anderen Endgeräten der neuen Netzversion auftreten können.

Mit Einbringung einer neuen Netzsoftware-Version (Release 4B) in das DATEX-P-Netz am 13. Oktober 1984 wird es möglich sein, an das DATEX-P-Netz Datenendeinrichtungen anzuschließen, welche die Schnittstelle X.25 auf der Basis der CCITT-Empfehlung X.25, Version 1980, implementiert haben und dem neuen Netzstandard entsprechen. Der Netzstandard ist im DATEX-P-Handbuch, Ausgabe 1983, dokumentiert.

Als neue Leistungsmerkmale werden der Sammelanschluß und die D-Bit-Modifikation zur Verfügung stehen, nähere Informationen hierzu finden Sie im DATEX-P-Handbuch (Teil 2, Abschnitte 6.2.1.11 und 6.2.1.15). Endeinrichtungen, deren X.25-Implementierung den bisherigen Zulassungsbedingungen entspricht, können nur noch bis zum 01.12.84 neu angeschlossen und bis zum 30.06.1985 am DATEX-P-Netz betrieben werden.

\* Comité Consultatif International Télégraphique et Téléphonique  
= Zwischenstaatlicher beratender Ausschuß für den Telegrafien- und Fernsprehdienst

FACHMELDE TECHNISCHES ZENTRALAMT

IN RANG  
FACHMELDE

VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG VON ...  
FACHMELDE

VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG VON ...  
FACHMELDE

VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG VON ...  
FACHMELDE

VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG VON ...  
FACHMELDE

VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG VON ...  
FACHMELDE

VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG VON ...  
FACHMELDE

VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG VON ...  
FACHMELDE

VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG VON ...  
FACHMELDE

VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG VON ...  
FACHMELDE

VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG VON ...  
FACHMELDE

VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG VON ...  
FACHMELDE

Mit Einbringen der neuen Netzsoftware hat der Netzstandard die folgenden Änderungen erfahren :

In Klammern finden Sie den Bezug zum DATEX-P-Handbuch (T = Teil, A = Abschnitt, S = Seite).

1. Die Pakete RESTART-ANZEIGE (T 2, A 1.3.2, S 2, Bild 1.3.3-14) und AUSLÖSUNGS-ANZEIGE (T 2, A 1.3.2, S 2, Bild 1.3.3-5) enthalten ein zusätzliches Diagnosefeld.
2. Von einer Datenendeinrichtung sollen alle Codierungen des Feldes zur Angabe des Grundes für Auslösung (T 2, A 1.3.3, S 5, Tabelle 1.3.3-1), Rücksetzen (T 2, A 1.3.3, S 9, Tabelle 1.3.3-2) und Restart (T 2, A 1.3.3, S 10, Tabelle 1.3.3-3) empfangen werden können, da das Netz in diesem speziellen Fall nicht zwischen Endeinrichtungen mit X.25, Version 1976, und mit X.25, Version 1980, unterscheidet.

Nach erfolgreichem Aufbau des Übermittlungsabschnittes wird die lokale DATEX-P-Vermittlungsstelle ein Paket RESTART (Netz betriebsbereit) (T 2, A 1.3.3, S 10, Tabelle 1.3.3-3) - anstelle von RESTART (Vorübergehende Störung im Netz) (T 2, A 1.3.3, S 10, Tabelle 1.3.3-3) - senden.

Auf einer festen virtuellen Verbindung wird das Paket RÜCKSETZ-ANZEIGE (Veranlaßt durch DEE) (T 2, A 1.3.3, S 9, Tabelle 1.3.3-2) durch das Paket RÜCKSETZ-ANZEIGE (Netz betriebsbereit) (T 2, A 1.3.3, S 9, Tabelle 1.3.3-2) ersetzt, wenn Probleme bei der Initialisierung der festen virtuellen Verbindung beseitigt werden konnten.

3. Im Paket VERBINDUNG HERGESTELLT (T 2, A 1.3.3, S 3, Bild 1.3.3-4) sendet das DATEX-P-Netz immer die Adressen der rufenden und der gerufenen Datenendeinrichtung.
4. Falls Sie die Aussendung eines DIAGNOSE-PAKETS (T 2, A 1.3.3, S 11, Bild 1.3.3-16 und T 2, A 1.3.3, S 12, Tabelle 1.3.3-4) wünschen, teilen Sie dies bitte auf dem Antragsformular unter "Besondere Wünsche" Ihrem Fernmeldeamt mit.

Ab Oktober 1984 wird mit Einführung der neuen Netzsoftware zuerst nur der Punkt 2 der oben aufgeführten Änderungen wirksam.

Anschließend erfolgt Zug um Zug, auf Antrag des Teilnehmers, die Umstellung der Anschlüsse auf den Netzstandard 1983, wobei alle aufgeführten Änderungen eintreten.

...

Das Dokument hat einen Hauptzweck, die ...  
... Informationen zu ...  
... der ...

Die ...  
...  
...

Die ...  
...  
...

Die ...  
...  
...

Die ...  
...  
...

Die ...  
...  
...

Die ...  
...  
...

Die ...  
...  
...

Die ...  
...  
...

Da eine Mitteilung über die abgeschlossene Umrüstung Ihres/Ihrer DATEX-P-Endgeräte(s) auf den neuen Netzstandard bisher nicht vorliegt, bitten wir Sie, Ihr(e) Gerät(e) bis spätestens zum 30.06.85 umrüsten zu lassen und bei der Anmeldestelle Ihres Fernmeldeamtes den Änderungsantrag (Angabe im Feld 12 "Besondere Wünsche" des Formulars "Antrag für DATEX-Hauptanschlüsse mit Paketvermittlung": Netzstandard 1983) auf Umstellung Ihres Anschlusses (mit Angabe der neuen Zulassungsnummer des DATEX-P-Endgerätes, die Ihnen Ihr Endgerätehersteller nennen wird) vorzulegen.

Mit dem Änderungsantrag sind keine Änderungsgebühren verbunden, wenn sich die Änderungen nur auf die Umrüstung auf den neuen Netzstandard beziehen.

Wir möchten Sie ausdrücklich darauf aufmerksam machen, daß Ihr Gerät bis zur Umrüstung u.U. nicht den gesamten Leistungsvorrat des DATEX-P-Dienstes nutzen kann.

Die neuesten Informationen über den Stand der Arbeiten bei der Einbringung der neuen Netzsoftware in das DATEX-P-Netz und Auskünfte bei Schwierigkeiten, die bei der Umrüstung auftreten können, erhalten Sie unter der Informationsrufnummer (02 11) 8 72-85 64 des Datennetzkontrollzentrums in Düsseldorf.

Das Einbringen der neuen Software erfolgt am 13.10.84 ab 20.00 Uhr und bedingt einen Ausfall des gesamten DATEX-P-Netzes von circa acht Stunden. Sollten unvorhersehbare Gründe den Abschluß der Arbeiten verhindern, ist als nächster Termin der 10.11.84, 20.00 Uhr in Aussicht genommen.

Bei dieser Gelegenheit möchten wir sie darauf aufmerksam machen, daß sich die DATEX-P-Rufnummern der ECHO-Funktionen in den DATEX-P-Vermittlungsstellen (DVST-P) zum 16.09.84 ändern und das ECHO dann folgendermaßen erreicht werden kann:

45 ONKZ 49002

ONKZ = Fernsprechortsnetzkenzahl des Standortes der DVST-P, ohne führende Null, rechts mit Nullen auf vier Stellen aufgefüllt. (Für Frankfurt gilt im DATEX-P-Netz weiterhin 611!)

\_\_\_ = Änderungen gegenüber den bisherigen DATEX-P-Rufnummern

Für Fragen steht Ihnen der Datennetzkoordinator Ihres Fernmeldeamtes zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

Ihre Deutsche Bundespost



Faint, illegible text at the top of the page, possibly a header or introductory paragraph.

Second block of faint, illegible text, appearing as several lines of a letter or document.

Third block of faint, illegible text, continuing the document's content.

Fourth block of faint, illegible text, showing further details of the document.

Fifth block of faint, illegible text at the bottom of the page, possibly a signature or footer.

PAD-Rufnummern für den Zugang zu DATEX-P aus dem Fernsprechnetz

DATEX-P Vermittlung	Vorwahl	Rufnummern für die Geschwindigkeiten		
		bis 300 Baud	bis 1200 Bd	für 1200/75
Augsburg	081	3 67 91	3 67 61	3 67 61
Berlin	030	24 00 01	24 00 81	24 00 61
Bielefeld	0521	5 90 11	5 90 21	5 90 41
Bremen	0421	17 01 31	1 42 91	1 50 77
Dortmund	0231	5 70 11	5 20 11	5 20 81
Düsseldorf	0211	32 93 18	32 92 49	32 07 48
Essen	0201	78 70 51	79 10 21	79 30 03
Frankfurt	069	2 02 81	2 02 91	2 02 01
Hamburg	040	44 12 31	44 12 61	44 12 81
Hannover	0511	32 66 51	32 74 81	32 75 91
Karlsruhe	0721	6 02 41	6 03 81	6 05 81
Köln	0221	29 11	29 31	29 51
Mannheim	0621	40 90 85	3 99 41	3 99 51
München	089	22 87 30	22 86 30	22 87 58
Nürnberg	0911	2 05 71	2 05 41	2 05 01
Saarbrücken	0681	81 00 11	81 00 31	81 00 61
Stuttgart	0711	29 91 71	29 90 61	29 92 61

Für den Zugang von DATEX-L zu DATEX-P ist die Rufnummer 140.

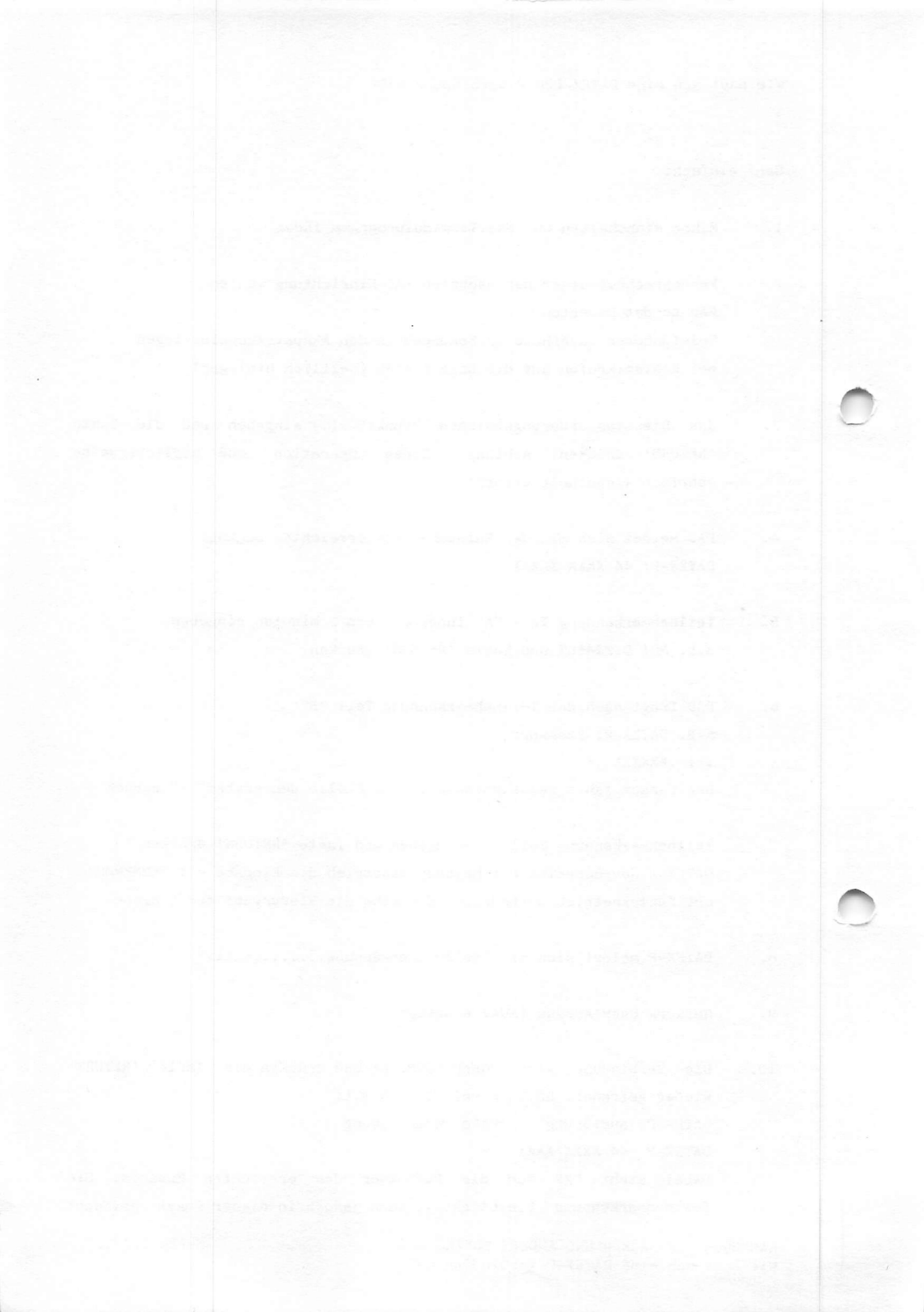
ACHTUNG ! INNERHALB von DATEX-P wird die 'alte' Vorwahl von Frankfurt (0611) weiter benutzt.

Year	Month	Day	Time	Location	Notes
1950	1	1	10:00	...	...
1950	1	2	10:00	...	...
1950	1	3	10:00	...	...
1950	1	4	10:00	...	...
1950	1	5	10:00	...	...
1950	1	6	10:00	...	...
1950	1	7	10:00	...	...
1950	1	8	10:00	...	...
1950	1	9	10:00	...	...
1950	1	10	10:00	...	...
1950	1	11	10:00	...	...
1950	1	12	10:00	...	...
1950	1	13	10:00	...	...
1950	1	14	10:00	...	...
1950	1	15	10:00	...	...
1950	1	16	10:00	...	...
1950	1	17	10:00	...	...
1950	1	18	10:00	...	...
1950	1	19	10:00	...	...
1950	1	20	10:00	...	...
1950	1	21	10:00	...	...
1950	1	22	10:00	...	...
1950	1	23	10:00	...	...
1950	1	24	10:00	...	...
1950	1	25	10:00	...	...
1950	1	26	10:00	...	...
1950	1	27	10:00	...	...
1950	1	28	10:00	...	...
1950	1	29	10:00	...	...
1950	1	30	10:00	...	...
1950	1	31	10:00	...	...

Wie baut man eine DATEX-P20 F Verbindung auf?

Ganz einfach:

1. Mikro einschalten und das Terminalprogramm laden
2. Fernsprechrufnummer der nächsten PAD-Einrichtung wählen  
PAD sendet Dauerton  
Telefonhörer innerhalb 22 Sekunden in den Akkustikkoppler legen  
bei Kohlemikrofon auf die Lage achten (seitlich hinlegen)
3. das Dienstanforderungszeichen "Punkt" (.) eingeben und die Taste 'RETURN' drücken, Achtung! Diese Operation muß möglicherweise mehrfach wiederholt werden!
4. PAD meldet sich mit der Rufnummer des erreichten Zugangs  
DATEX-P: 44 XXXX XXXXX
5. Teilnehmerkennung Teil "A" innerhalb von 2 Minuten eingeben  
z.B. NUI D1234567 und Taste 'RETURN' drücken
6. PAD fragt nach der Teilnehmerkennung Teil "B"  
z.B. DATEX-P: Password  
. . .XXXXXX  
Der Cursor fährt selbstständig an die Stelle des ersten "X" zurück
7. Teilnehmerkennung Teil "B" eingeben und Taste 'RETURN' drücken  
DATEX-P überschreibt bei Halbduplexbetrieb die Eingabe mit "MMMMMM"  
bei Duplexbetrieb unterdrückt das Echo die Wiedergabe der Eingabe
8. DATEX-P meldet sich mit "teilnehmerkennung.....aktiv"
9. Network User Adress (NUA) eingeben
10. Die Verbindung wird durch 'CTRL P' und drücken der Taste 'RETURN' wieder getrennt. DATEX-P meldet sich mit:  
DATEX-P: auslösung - lokale veranlassung  
DATEX-P .44 XXXX XXXX  
Dabei steht "X" für die Rufnummer des erreichten Zugangs. Die Teilnehmerkennung bleibt aktiv, kann jedoch in dieser Phase gelöscht



oder geändert werden. Der Telefonanschluß muß durch Auflegen des Hörers freigegeben werden. Sicherheitshalber sollte eine Teilnehmerkennung mit dem Befehl: 'NUI OFF' gelöscht werden.

Für den Fall, daß die Gegenstelle die Gebühren übernehmen soll (Reverse Charging), sieht der Befehl zur Verbindungsanforderung so aus:

REVXXXXXXXXXX, YYYYYYYYYY und Taste 'RETURN' drücken

"DXXX" steht für die eigene NUI

"YYYY" steht für die gerufene NUA

Das sieht etwas kompliziert aus, aber keine Sorge! Man gewöhnt sich schnell an das Ritual.

Es gibt noch eine ganze Reihe von weiteren Befehlen und Fehlermeldungen. An dieser Stelle sei auf das DATEX-P Handbuch verwiesen.

#### RUFNUMMERN IM DATEX-P NETZ

Ähnlich wie im Telefon- oder Telexnetz werden auch im Datex-P Netz Rufnummern zur Teilnehmeridentifizierung vergeben. Die Struktur der internationalen Datenrufnummer ist genormt und auf 14 Stellen begrenzt. Grundlage dieser Norm ist die CCIT-Empfehlung X.121. Dabei hat die nationale Rufnummer in der Bundesrepublik 11 Stellen. Die zwölfte Stelle wird als Netzkennzahl und die restlichen drei Stellen als Landeskennzahl benutzt.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14. Stelle

\*\*\*\*\*

Landeskennzahl

\*\*\*\*\*

Nationale Rufnummer

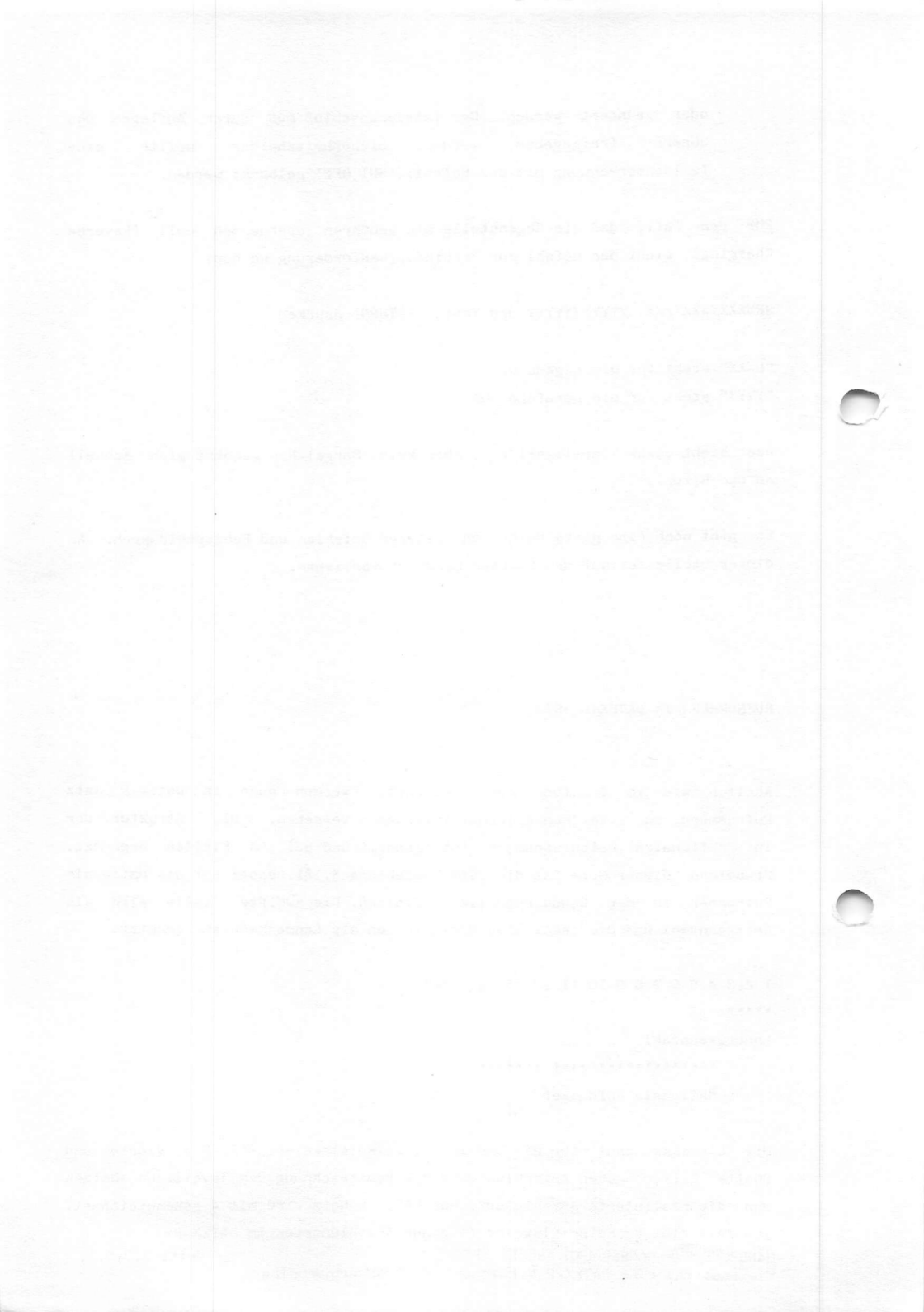
Die Landeskennzahl für die BRD lautet beispielsweise: 262. Die vierte und fünfte Ziffer geben Aufschluß über die Kennzeichnung des jeweiligen Netzes und die realisierte Anschlußart. Das DATEX-P Netz wird mit 4 gekennzeichnet. Zur Zeit gibt es beispielsweise folgende Anschlußarten im DATEX-P:

HANDBUCH FÜR HACKER UND ANDERE FREAKS

Seite 3.3.0.1.

Wie baut man eine DATEX-P Verbindung auf? Rufnummernplan





- 4 = Hauptanschluß an PAD P20
- 5 = Hauptanschluß mit X.25 Schnittstelle
- 6 = Hauptanschluß an PAD P32 (z.B. für die IBM 3270)
- 7 = Hauptanschluß an PAD P42 (z.B. für Siemens 8160)
- 0 = systeminterne Anschlüsse wie z.B. Echo

Aus der jeweiligen Anschlußart ergibt sich die fünfte Ziffer der Datenrufnummer.

Die nächsten vier Ziffern werden für die Ortsnetzkenzahl benutzt. Sie ergibt sich aus der Vorwahlnummer im Telefonnetz unter Weglassung der "Verkehrsausscheidungsziffer '0'". Falls die Vorwahl nicht vierstellig sein sollte -durch die Kurzwahlnummern für Großstädte beispielsweise- wird von hinten mit Nullen auf 4 Stellen aufgefüllt. So wird aus der Vorwahl für München 089 im DATEX-P Netz 8900.

Bitte unbedingt beachten: INNERHALB von DATEX-P bleibt die Vorwahl von Frankfurt 0611 und wird nicht auf 069 geändert. Wenn die Vorwahl mit Nullen aufgefüllt wird muß es in Bezug auf Frankfurt weiterhin '6110' heißen. Klaro? Na also.

Die örtliche Anschlußnummer ist in den letzten fünf Ziffern zu finden. Sie besteht aus 2 bis 5 Ziffern. Den ein-, zwei-und dreistelligen Anschlußnummern ist jeweils noch eine Subadresse nachgeordnet. Aus der folgenden Matrix ergeben sich die möglichen Varianten für den ersten Vermittlungsknoten.

- 1 A S S S 'A' steht für die 2. bis 5. Ziffer der örtl. Anschlußnummer  
(Werte von
- 2 A A S S 0 - 9)
- 3 A A A S 'S' steht für die mögliche Subadresse (Werte von 0 - 9 sind  
möglich,
- 4 A A A A maximale Länge 3 Ziffern)

1.2.3.4.5. Ziffer der nationalen Rufnummer!



Die Matrix für den zweiten Vermittlungsknoten am gleichen Ort sieht dann zwangsläufig so aus:

6 A S S S

7 A A S S

8 A A A S es gelten die Erläuterungen von Matrix 1!

9 A A A A

In dieser Matrix zeigt sich, daß aus der ersten Ziffer der örtlichen Anschlußnummer eindeutig zu erkennen ist, ob es sich um einen direkten Anschluß oder aber um eine Subadresse handelt und über welchen Vermittlungsknoten die Anschlüsse laufen. Hier zwei Beispiele aus dem DATEX-P Handbuch:

4 5 6 1 1 0 2 3 4 5 6

\*\*\*

Dienstnummer DATEX-P Hauptanschluß mit X.25

\*\*\*\*\*

Vorwahl von Frankfurt auf 4 Stellen aufgefüllt

\*\*\*\*

Anschlußnummer 234

\*\*\*

Subadresse 56

Das nächste Beispiel:

4 4 2 2 2 4 4 5 6 7 8

\*\*\*

DATEX-P Hauptanschluß über PAD P20

\*\*\*\*\*

Vorwahl von Bad Honnef

\*\*\*\*\*

Anschlußnummer 45678

Genug der Beispiele für den nationalen Bereich. Die internationale Datenrufnummer ergibt sich aus der Zugangskennziffer '0', der internationalen Datennetzkenzahl (DNIC) oder der Landeskenzahl (DCC) plus erster Stelle der nationalen Rufnummer.

1. The first part of the document is a list of names and addresses of the members of the committee.

2. The second part of the document is a list of names and addresses of the members of the committee.

3. The third part of the document is a list of names and addresses of the members of the committee.

4. The fourth part of the document is a list of names and addresses of the members of the committee.

5. The fifth part of the document is a list of names and addresses of the members of the committee.

6. The sixth part of the document is a list of names and addresses of the members of the committee.

7. The seventh part of the document is a list of names and addresses of the members of the committee.

8. The eighth part of the document is a list of names and addresses of the members of the committee.

9. The ninth part of the document is a list of names and addresses of the members of the committee.

10. The tenth part of the document is a list of names and addresses of the members of the committee.

11. The eleventh part of the document is a list of names and addresses of the members of the committee.

12. The twelfth part of the document is a list of names and addresses of the members of the committee.

13. The thirteenth part of the document is a list of names and addresses of the members of the committee.

14. The fourteenth part of the document is a list of names and addresses of the members of the committee.

15. The fifteenth part of the document is a list of names and addresses of the members of the committee.

16. The sixteenth part of the document is a list of names and addresses of the members of the committee.

17. The seventeenth part of the document is a list of names and addresses of the members of the committee.

18. The eighteenth part of the document is a list of names and addresses of the members of the committee.

19. The nineteenth part of the document is a list of names and addresses of the members of the committee.

Einige internationale Netzkennzahlen:

LAND	NETZNAME	DNIC	BEMERKUNG
Ägypten		602A	
Alaska	---	---	
Argentinien	ARPAC	722A	k, asyn.
Australien	AUSTPAC	5052	
	MIDAS	5053	asyn.
Bahamas		364A	
Bahrain	IDAS	426A	k, asyn.
Barbados	IDAS	342A	
Belgien	DCS	2062	
	DCS	2068	Tx-Übergang
	DCS	2069	Fe-Übergang
	EURONET	2063	
Bermudas		350A	
Brasilien	RENPAC	7240	k, asyn.
Chile	E-COM	730A	
Costa Rica		712A	
Dänemark	DATAPAK	2382	
	EURONET	2383	
Dominikanische Republik		370A	
Elfenbeinküste	SYNTRANPAK	6122	
Finnland	FINNPACK	2442	
Frankreich	TRANSPAC	2080	
	NTI	2081	
	EURONET	2083	
	TRANSPAC	842A	Tx-Übergang
	TRANSPAC	933A	Fe-Übergang
Franz. Antillen	DOMPAC	3400	
Franz. Polynisien		547A	
Gabun	GABOPAC	6282	
Griechenland	HELPAK	2022	
	EURONET	2023	
Großbritannien	IPSS	2341	
	PSS	2342	
	EURONET	2343	
Guam		535A	
Hawaii	---	---	



1	100	100	100
2	200	200	200
3	300	300	300
4	400	400	400
5	500	500	500
6	600	600	600
7	700	700	700
8	800	800	800
9	900	900	900
10	1000	1000	1000
11	1100	1100	1100
12	1200	1200	1200
13	1300	1300	1300
14	1400	1400	1400
15	1500	1500	1500
16	1600	1600	1600
17	1700	1700	1700
18	1800	1800	1800
19	1900	1900	1900
20	2000	2000	2000
21	2100	2100	2100
22	2200	2200	2200
23	2300	2300	2300
24	2400	2400	2400
25	2500	2500	2500
26	2600	2600	2600
27	2700	2700	2700
28	2800	2800	2800
29	2900	2900	2900
30	3000	3000	3000
31	3100	3100	3100
32	3200	3200	3200
33	3300	3300	3300
34	3400	3400	3400
35	3500	3500	3500
36	3600	3600	3600
37	3700	3700	3700
38	3800	3800	3800
39	3900	3900	3900
40	4000	4000	4000
41	4100	4100	4100
42	4200	4200	4200
43	4300	4300	4300
44	4400	4400	4400
45	4500	4500	4500
46	4600	4600	4600
47	4700	4700	4700
48	4800	4800	4800
49	4900	4900	4900
50	5000	5000	5000



Hongkong	IDAS	4542	k, asyn.
	PSDS	4544	k, asyn.
Irland	EIRPAC	272A	
	IPSS	2721	
	EURONET	2723	
Israel	ISRANET	4251	k, asyn.
Italien	ITAPAC	2222	
	EURONET	2223	
Japan	DDX-P	4401	
	VENUS-P	4408	
	ICAS	n.n.	k
Jugoslawien	YDN	220A	
Jungferninseln		348A	
Kamerun		624A	
Kanada	DATA PAC	3020	
	GLOBEDAT-P	3025	
	INFOSWITCH	3029	
Kolumbien		732A	
Korea	DACOM-NET	4501	k, asyn.
Luxemburg	LUXPAC	2704	
	LUXPAC	2707	Fe-Übergang
	EURONET	2703	
Marokko		604A	
Mexico	TELEPAC	334A	
Neuseeland		530A	
Niederlande	DATANET 1	2041	
	DATANET 2	2042	
	EURONET	2043	
Norwegen	DATA PAC	2422	
Österreich	DATEX-P	2322	
Panama		714A	
Peru	ENTEL	716A	
Philippinen		515A	
Portugal	TELEPAC	2682	
	EURONET	2683	
Puerto Rico	PDIA	3301	
Reunion	DOMPAC	6470	
Schweden	TELEPAK	2405	
Schweiz	TELEPAC	2284	
	EURONET	2283	

Year	Value	Value	Value
1950	100	100	100
1951	105	105	105
1952	110	110	110
1953	115	115	115
1954	120	120	120
1955	125	125	125
1956	130	130	130
1957	135	135	135
1958	140	140	140
1959	145	145	145
1960	150	150	150
1961	155	155	155
1962	160	160	160
1963	165	165	165
1964	170	170	170
1965	175	175	175
1966	180	180	180
1967	185	185	185
1968	190	190	190
1969	195	195	195
1970	200	200	200
1971	205	205	205
1972	210	210	210
1973	215	215	215
1974	220	220	220
1975	225	225	225
1976	230	230	230
1977	235	235	235
1978	240	240	240
1979	245	245	245
1980	250	250	250
1981	255	255	255
1982	260	260	260
1983	265	265	265
1984	270	270	270
1985	275	275	275
1986	280	280	280
1987	285	285	285
1988	290	290	290
1989	295	295	295
1990	300	300	300
1991	305	305	305
1992	310	310	310
1993	315	315	315
1994	320	320	320
1995	325	325	325
1996	330	330	330
1997	335	335	335
1998	340	340	340
1999	345	345	345
2000	350	350	350
2001	355	355	355
2002	360	360	360
2003	365	365	365
2004	370	370	370
2005	375	375	375
2006	380	380	380
2007	385	385	385
2008	390	390	390
2009	395	395	395
2010	400	400	400
2011	405	405	405
2012	410	410	410
2013	415	415	415
2014	420	420	420
2015	425	425	425
2016	430	430	430
2017	435	435	435
2018	440	440	440
2019	445	445	445
2020	450	450	450
2021	455	455	455
2022	460	460	460
2023	465	465	465
2024	470	470	470
2025	475	475	475
2026	480	480	480
2027	485	485	485
2028	490	490	490
2029	495	495	495
2030	500	500	500

Singapur	TELEPAC	5252	
Spanien	NID/TIDA	2141	
	IBERPAC	2145	
Südafrika	SAPONET	6550	
Taiwan	UDAS	----	
Thailand		520A	
Trinidad + Tobago		374A	
Tunesien		605A	
USA	ITT-UDTS 1	3107	
	ITT-UDTS 2	3103	
	WUI	3104	
	TYMNET	3106	
	TELENET	3110	
	RCA	3113	
	DATAPAK	3119	
	UNINET	3125	
	ADP-AUTONET	3126	
	COMPUSERVE	3132	
	TRT		n.n.
Venezuela	PDVSA-P	734A	
Vereinigte Arab. Emirate		424A	

Legende:

k = zur Zeit sind nur ankommende Verbindungen aus dem Ausland möglich

asyn = im Ausland sind nur asynchrone Anschlüsse/Zugänge vorhanden

n.n. = noch nicht bekannt

Stand dieser Auflistung: April 1984

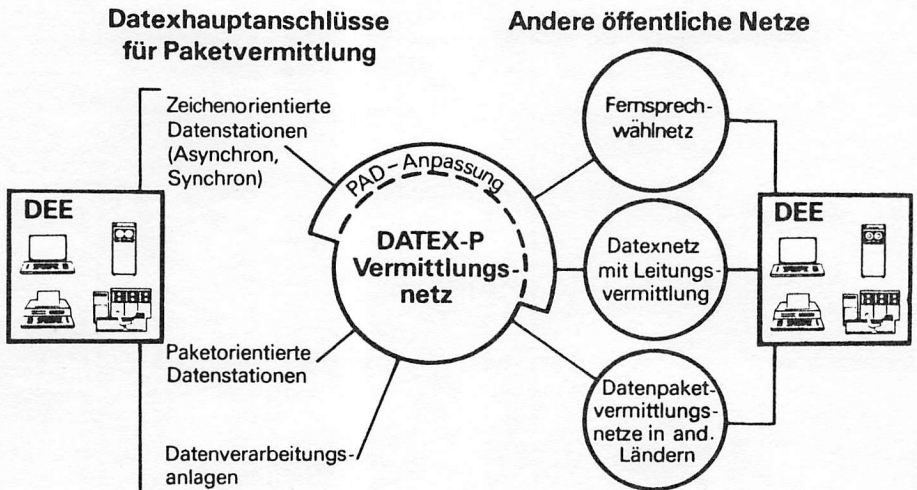
Year	Value	Value
1949	100.00	100.00
1950	100.00	100.00
1951	100.00	100.00
1952	100.00	100.00
1953	100.00	100.00
1954	100.00	100.00
1955	100.00	100.00
1956	100.00	100.00
1957	100.00	100.00
1958	100.00	100.00
1959	100.00	100.00
1960	100.00	100.00
1961	100.00	100.00
1962	100.00	100.00
1963	100.00	100.00
1964	100.00	100.00
1965	100.00	100.00
1966	100.00	100.00
1967	100.00	100.00
1968	100.00	100.00
1969	100.00	100.00
1970	100.00	100.00
1971	100.00	100.00
1972	100.00	100.00
1973	100.00	100.00
1974	100.00	100.00
1975	100.00	100.00
1976	100.00	100.00
1977	100.00	100.00
1978	100.00	100.00
1979	100.00	100.00
1980	100.00	100.00
1981	100.00	100.00
1982	100.00	100.00
1983	100.00	100.00
1984	100.00	100.00
1985	100.00	100.00
1986	100.00	100.00
1987	100.00	100.00
1988	100.00	100.00
1989	100.00	100.00
1990	100.00	100.00
1991	100.00	100.00
1992	100.00	100.00
1993	100.00	100.00
1994	100.00	100.00
1995	100.00	100.00
1996	100.00	100.00
1997	100.00	100.00
1998	100.00	100.00
1999	100.00	100.00
2000	100.00	100.00
2001	100.00	100.00
2002	100.00	100.00
2003	100.00	100.00
2004	100.00	100.00
2005	100.00	100.00
2006	100.00	100.00
2007	100.00	100.00
2008	100.00	100.00
2009	100.00	100.00
2010	100.00	100.00
2011	100.00	100.00
2012	100.00	100.00
2013	100.00	100.00
2014	100.00	100.00
2015	100.00	100.00
2016	100.00	100.00
2017	100.00	100.00
2018	100.00	100.00
2019	100.00	100.00
2020	100.00	100.00
2021	100.00	100.00
2022	100.00	100.00
2023	100.00	100.00
2024	100.00	100.00
2025	100.00	100.00
2026	100.00	100.00
2027	100.00	100.00
2028	100.00	100.00
2029	100.00	100.00
2030	100.00	100.00

The data in this table are preliminary and subject to change. The figures are based on the best available information and are not intended to be used for legal or other purposes. The data are presented for information only and do not constitute a guarantee or warranty of any kind.

Source: Bureau of Economic Analysis, Department of Commerce

Beim Zugang aus dem Telefonnetz sind die festen Kosten sehr gering. Die erforderliche Teilnehmerkennung (NUI) kostet pro Monat 15 DM und jede weitere 5 DM. Als Zugangsgebühr stellt die Post je Minute bestehender Verbindung noch 0,04 DM in Rechnung. Für die Einwahl über die Packet Assembly/Disassembly Facility (PAD) kommen noch 0,06 DM je Minute hinzu. Die Zeitgebühr beträgt pro Minute 0,01 DM. Für jede bereitgestellte DATEX-Verbindung wird eine Zuschlaggebühr von 0,05 DM erhoben. Zuletzt kommt noch die Volumengebühr hinzu. Sie beträgt für die ersten 0,2 Millionen Segmente in der Taggebühr 0,33 Pf, in der Nachtgebühr I 0,22 Pf und in der Nachtgebührstaffel II 0,11 Pf. Ein Segment besteht aus 64 Bitgruppen (Oktetts) zu je 8 Bits. Angefangene Bits zählen als volle.

Wie gesagt, diese Angaben nach dem Stand 1.1.1984. Es ist zu befürchten, daß die Gebühren im Laufe des Jahres 1984 angehoben werden, wenn das neue Netz DATEX-P II betriebsbereit sein wird.



The first part of the report deals with the general situation in the country. It is noted that the economy is still in a state of depression, and that the government is facing a serious financial crisis. The report also discusses the political situation, and the role of the military in the government.

The second part of the report deals with the economic situation. It is noted that the economy is still in a state of depression, and that the government is facing a serious financial crisis. The report also discusses the political situation, and the role of the military in the government.

General Situation

Economic Situation





Zum Vergleich die Telefongebühren. Verbindungsdauer für eine Gebühreneinheit von 0,23 DM

	Taggebühr	Nachtgebühr
Orts- und Nahgespräche	480 s.	720 s
Ferngespräche bei Entfernungen zwischen den Ortsnetzen bis 50 km	45 s	67 1/2 s
Ferngespräche bei Entfernungen zwischen Knotenvermittlungsstellen bis 100 km	20 s	67 4/7 s
Ferngespräche bei Entfernungen zwischen Knotenvermittlungsstellen von mehr als 100 km	12 s	38 4/7 s

Die Taggebühr gilt von 8.00 bis 18.00 Uhr und die Nachtgebühr logischerweise von 18.00 bis 8.00 Uhr. An Samstagen, Sonntagen bundeseinheitlichen Feiertagen, sowie am 24. und 31 Dezember wird auch von 8.00 bis 18.00 Uhr die Nachtgebühr erhoben. Bei Verbindungen zwischen West-Berlin und dem Bundesgebiet beträgt die Verbindungsdauer für eine Gebühreneinheit in der Taggebühr 20 Sekunden und nachts 38 4/7 Sekunden.

Bei der Übermittlung größerer Datenmengen über größere Entfernungen ist im Regelfall eine DATEX-Verbindung kostengünstiger. Sie sollten auch bedenken, daß firmen- oder institutseigene NUI's von privaten Anschlüssen aus benutzt werden können. Natürlich muß der Inhaber der Kennung damit einverstanden sein, denn mit den Verbindungskosten wird er schließlich belastet.

Zu bedenken ist unbedingt, daß nach Einbringung der erweiterten Netzsoftware im DATEX-Netz im Paket 'VERBINDUNG HERGESTELLT' immer die Adressen der rufenden und gerufenen Datenendeinrichtung gesendet werden. Siehe auch Seite 3.1.5.0. Das war bis zum 13. Oktober 1984 nicht so!

### Verbindungsgebühren-Zeitabschnitte

Uhrzeit	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
0 bis 6							
6 bis 8							
8 bis 14	■	■	■	■	■	■	
14 bis 18	■	■	■	■	■	■	
18 bis 22	▨	▨	▨	▨	▨		
22 bis 24							

#### ◀ Datexnetz

- Taggebühr
- ▨ Nachtgebühr I
- Nachtgebühr II

#### ▶ Telefonnetz

- Taggebühr
- Nachtgebühr

Uhrzeit	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
0 bis 8							
8 bis 18	■	■	■	■	■	■	
18 bis 24							

1. The first part of the document is a list of names and addresses of the members of the committee.

2. The second part of the document is a list of names and addresses of the members of the committee.

3. The third part of the document is a list of names and addresses of the members of the committee.

4. The fourth part of the document is a list of names and addresses of the members of the committee.

5. The fifth part of the document is a list of names and addresses of the members of the committee.

6. The sixth part of the document is a list of names and addresses of the members of the committee.

7. The seventh part of the document is a list of names and addresses of the members of the committee.

8. The eighth part of the document is a list of names and addresses of the members of the committee.

9. The ninth part of the document is a list of names and addresses of the members of the committee.

10. The tenth part of the document is a list of names and addresses of the members of the committee.

11. The eleventh part of the document is a list of names and addresses of the members of the committee.

12. The twelfth part of the document is a list of names and addresses of the members of the committee.

13. The thirteenth part of the document is a list of names and addresses of the members of the committee.

14. The fourteenth part of the document is a list of names and addresses of the members of the committee.

15. The fifteenth part of the document is a list of names and addresses of the members of the committee.

16. The sixteenth part of the document is a list of names and addresses of the members of the committee.

17. The seventeenth part of the document is a list of names and addresses of the members of the committee.

18. The eighteenth part of the document is a list of names and addresses of the members of the committee.

19. The nineteenth part of the document is a list of names and addresses of the members of the committee.

PAD - die Änderung der Parameter

Die Versandabteilung im Datex-P Netz ist der PAD. Er wird mit Hilfe einer Parameterliste gesteuert. Sie enthält für den Zugang über das Telefonnetz vier Profile.

Profil 0: Es entspricht dem Profil 2 mit Ausnahme des Parameters 2, der gleich '1' gesetzt ist.

Profil 1: Entspricht dem Simple Standard Profil nach X.28 mit Ausnahme des Parameters 2, der gleich '0' gesetzt ist.

Profil 2: Datex-P Normalprofil.

Profil 4: Netzübergreifendes Profil, entspricht mit Ausnahme der Parameter 118 bis 126, die gleich 0 gesetzt sind, dem Profil 2.

Daneben gibt es noch für Hauptanschlüsse das Profil 3 als transparentes Standard Profil nach X.28.

Vor der Parameterliste und den entsprechenden Befehlen erst die Kurzbeschreibung der Funktionen.

Parameter 1: Ändert den Zustand 'Datentransfer' in den Zustand 'Befehlseingabe', damit beispielsweise die Parameter geändert werden können. Als Werte sind zulässig '0' = nicht möglich und '1' = möglich.

Parameter 2: Zeigt an, ob die eingegebenen Daten vom PAD zurückgesandt werden oder nicht. Als Werte sind zulässig '0' = kein Echo und '1' = Echo eingeschaltet.

Parameter 3: Definiert die Steuerzeichen, nach denen der PAD die gesammelten Daten als Paket an den Zentralrechner weiterleitet. Als Werte sind möglich '0' = kein Datenweiterleitungszeichen, '2' = nach der RETURN-Taste und '125' = nach sämtlichen Steuerzeichen.

Parameter 4: Definiert die Zeitstufe, nach deren Ablauf die Datenpakete weitergeleitet werden. Als Werte sind möglich '0' = keine Zeitstufe und '1' bis '255'. Dabei gibt der Wert die Zeit als Vielfaches von 40 ms an.

Faint, illegible text, possibly bleed-through from the reverse side of the page. The text is arranged in several paragraphs and is mostly centered horizontally. There are two circular punch holes on the left side of the page.

- Parameter 5: Definiert die Verwendung der Steuerzeichen 'DC1' und 'DC3' zum Ein- und Ausschalten von Zusatzgeräten. Als Wert sind möglich '0' = keine Verwendung der Steuerzeichen und '1' = Verwendung.
- Parameter 6: Unterbindet oder ermöglicht die Ausgabe von PAD-Meldungen. Als Wert zulässig sind '0' = Unterbindung und '1' = Ermöglichung.
- Parameter 7: Definiert die Reaktion des PAD auf das Signal 'BREAK' während des Datentransfers. Als Werte sind möglich '0' = Weiterleitung der Daten und Verharren im Zustand Datentransfer. '1' = wie vor, jedoch wird ein Unterbrechungspaket ausgesandt. '2' = ebenfalls wie '0' mit der Variante, daß die virtuelle Verbindung rückgesetzt wird. Hierbei können Daten verloren gehen! '8' = Datenweiterleitung an den Zentralrechner und Eintritt in den Zustand 'Befehlseingabe'. '21' = Verwerfen aller Ausgabedaten, Aussendung eines Unterbrechungspaketes und die PAD-Mitteilung 'BREAK' mit Parameterfeld, in dem Parameter '8' auf den Wert '1' gesetzt ist. Solange keine Verbindung aufgebaut ist, wird 'BREAK' vom PAD ignoriert.
- Parameter 8: Gibt in Zusammenhang mit Parameter '7' an, ob Signalausgaben verworfen werden. Als Werte sind möglich '0' = normale Datenausgabe und '1' = Verwerfen sämtlicher Datenausgaben zum Endgerät.
- Parameter 9: Definiert die Anzahl der Füllsteuerzeichen (NUL), die nach Aussenden des 'RETURN'-Zeichens in die Zeichenfolge eingefügt werden. Als Werte sind möglich '0' bis '255'.
- Parameter 10: Definiert die Anpassung an besondere Zeilenformate, z.B. Linefeed und Wagenrücklauf. Als Werte sind möglich '0' = kein zusätzliches Einfügen von Formatsteuerzeichen und '1' bis '255' als Anzahl der Zeichen pro Zeile nach denen Formatsteuerzeichen eingefügt werden sollen.
- Parameter 11: Definiert die Übertragungsgeschwindigkeit, die normalerweise aus dem Dienstanforderungssignal ( Punkt und RETURN) abgeleitet wird. Dieser Parameter kann nur abgefragt und nicht gesetzt werden. '0' = 110 Bd, '1' = 134,5 Bd, '2' = 300 Bd, '3' = 1200 Bd, '4' = 600 Bd, '5' = 75 Bd, '6' = 150 Bd, '7' = 1800 Bd, '8' = 200 Bd, '9' = 100 Bd, '10' = 50 Bd und '11' = 1200/75 Bd.

Faint, illegible text, possibly bleed-through from the reverse side of the page.



Die Parameter können nach der Meldung des PAD durch den Befehl: PAR? und drücken der RETURN-Taste abgefragt werden. Für einzelne Werte lautet der Befehl: PAR?ParNr.. + drücken der RETURN-Taste.

Gesetzt werden sie durch den Befehl: SET 0:0 + RETURN. Durch SET? werden alle Werte wieder auf das Ausgangsprofil gesetzt.

PARAMETERLISTE

	Profil 0	Profil 1	Profil 2	Profil 3	Profil 4
Parameter 1	1	1	1	0	1
2	1	0	0	0	0
3	2	126	2	0	2
4	0	0	0	20	0
5	0	1	0	0	0
6	1	1	1	0	1
7	21	2	21	2	21
8	0	0	0	0	0
9	2	0	2	0	2
10	0	0	0	0	0
11	wird aus dem Anforderungs-Signal abgeleitet				
12	0	1	0	0	0
118	0	0	0	0	0
119	0	0	0	0	0
120	0	0	0	0	0
121	0	0	0	0	0
122	0	0	0	0	0
123	1	0	1	0	0
125	0	0	0	0	0
126	4	0	4	0	0

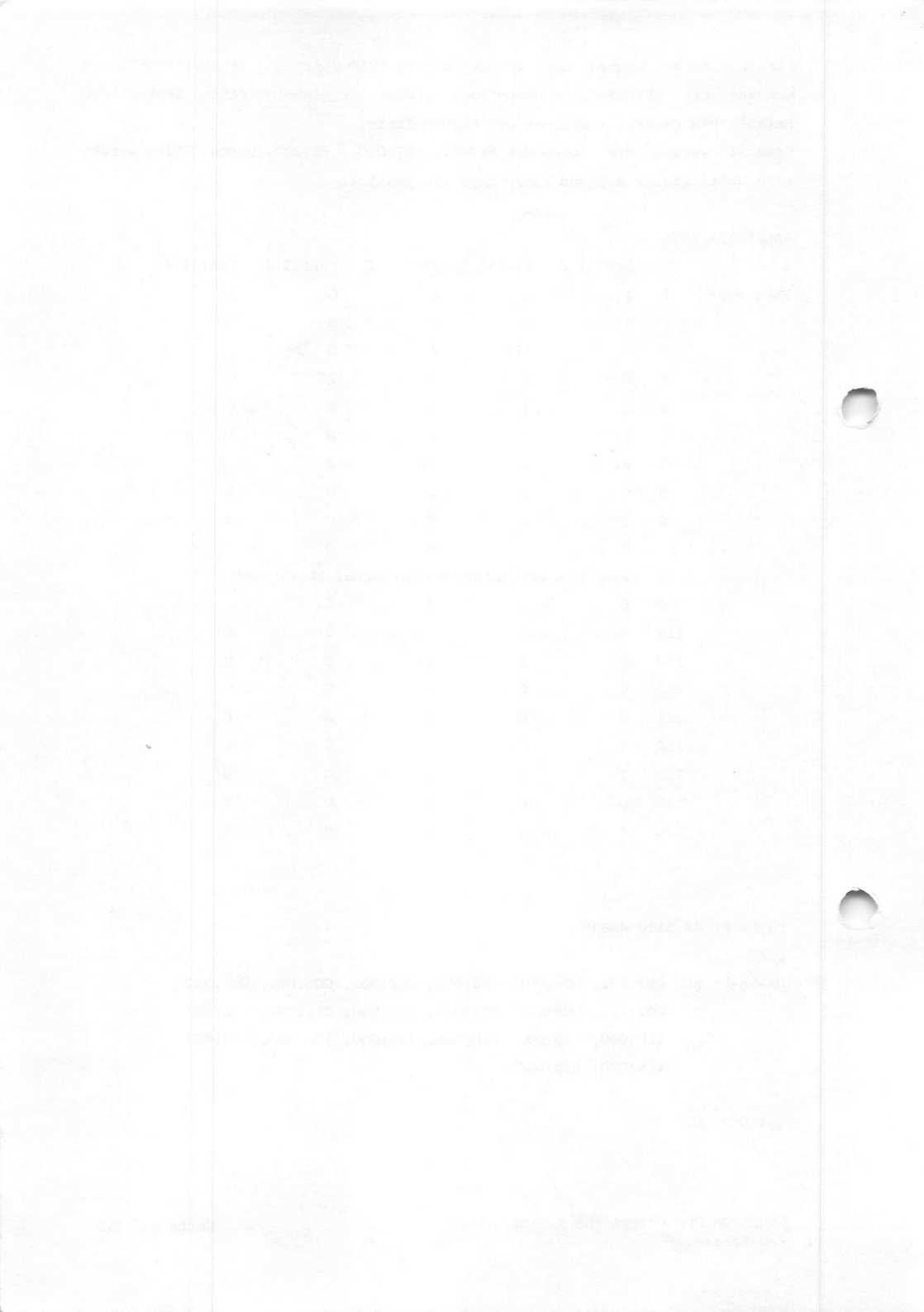
DATEX-P: 44 5110 49330

par?

DATEX-P: par 001:001, 002:001, 003:002, 004:000, 005:000, 006:001  
 007:021, 008:000, 009:002, 010:000, 011:002, 012:000  
 118:000, 119:000, 120:000, 121:000, 122:000, 123:001  
 125:000, 126:004

set 002:001





Parameter 12: Erlaubt das vorübergehende Anhalten von Ausgaben über Steuerzeichen. 'DC3' = Stop und 'DC1' = Fortsetzung. Als Werte sind zulässig '0' = keine Verwendung und '1' = Verwendung. \*

Falls die Parameter 118, 119 und 120 gesetzt werden sollen, muß Parameter '4' auf den Wert '0' gesetzt sein!

Parameter 118: Erlaubt das nachträgliche Löschen von bereits eingegebenen Zeichen über ein wählbares Zeichen. Als Werte sind möglich '0' = kein Löschen, '1' bis '127' gibt die Nummer des Zeichens an und (x) = gibt, in runde Klammern gesetzt das gewünschte Zeichen an. Hier im Beispiel 'x'.

Parameter 119: Erlaubt das nachträgliche Löschen der bereits eingegebenen letzten Zeile über ein wählbares Zeichen. Die Werte sinngemäß wie bei Parameter 118.

Parameter 120: Erlaubt die Wiedergabe der bereits eingegebenen Zeichen der letzten Zeile über ein wählbares Zeichen. Die Werte sinngemäß wie bei Parameter 118.

Parameter 121:+

Parameter 122: Definiert ein oder zwei weitere Zeichen -zusätzlich zu den Parametern 3 und 4-, nach deren Eingabe der PAD die gesammelten Daten weitergibt. Die Werte gelten sinngemäß wie bei Parameter 118.

Parameter 123: Definiert die Paritätsbit-Prüfung im PAD. Als Werte sind Möglich '0' = keine Prüfung und '1' = Prüfung und eventuell notwendige Ergänzung.

Parameter 125: Definiert eine Zeitstufe, in der eine anstehende Ausgabe zurückgehalten wird, wenn sie mit einer laufenden Eingabe zeitlich zusammentrifft. Als Werte sind möglich '0' = keine Verzögerung wie z.B. bei Vollduplex (Parameter 2 = '1' und '1' bis '255' als Verzögerung in Sekunden.

Parameter 126: Definiert das automatische Einfügen von Linefeed durch den PAD. Als Werte sind möglich '0' = kein Einfügen, '1' = Einfügen nach Empfang von RETURN, '4' = Einfügen nach eigener Aussendung von RETURN und '5' = Kombination von '1' und '4'.

Faint, illegible text, possibly bleed-through from the reverse side of the page. The text is arranged in several paragraphs, but the characters are too light and blurry to be transcribed accurately.

Um diese Problematik zu umgehen, kann man beim Telebox-System (Tbx) der Post die 'SYNC-Option' benutzen (siehe Zeitschrift mc Heft 10/84). Dabei wird von Tbx jede Zeile mit X-ON bestätigt, ehe die nächste Zeile gesendet werden darf. Das kostet aber wieder viel Anschlußzeit.

Angeblich besitzt die Post keinen Softwarewartungsvertrag. Das mag wohl der Grund dafür sein, daß bei der Reklamation wider besseres Wissen behauptet wurde:

"Dieses Problem ist noch nie aufgetreten und wir haben keine Beschwerden in dieser Hinsicht."

Unsere Freunde mochten dies nicht glauben und recherchierten auf eigene Faust weiter. Und siehe da. Die gleiche Antwort hatten bereits mehrere Firmen unabhängig voneinander erhalten. Mittlerweile hat das FTZ die Kenntnis von Kundenbeschwerden und den Fehler eingestanden, aber noch keinen Zeitpunkt für die Softwareänderung festgelegt. Schön, daß die Ehrlichkeit mal wieder gesiegt hat.

Durch geschickte Änderung der Parameter ist es übrigens doch möglich, einen störungsfreien Betrieb zu gewährleisten. So können mit einem C-64 als Terminal problemlos Fernschreiben via DATEX-P über eine elektronische Mailbox in England geschickt und empfangen werden. Eine Sache, die leider mit Tbx nicht angeboten wird. Wieso eigentlich nicht?

MACK-HACKER

MACK-HACKER

Wer sich mit diesem Thema noch weiter auseinandersetzen will oder hierzu die Beratung unserer Freunde benötigt, kann sich über die Verlagsanschrift mit 'MACK-HACKER' in Verbindung setzen. Falls eine schriftliche Antwort erwartet wird, bitte einen an sich selbst adressierten und frankierten Rückumschlag beifügen (außerhalb der BRD bitte zwei IRCs). Dies gilt übrigens für alle Anfragen etc. an uns. Wir helfen oder besser, wir bemühen uns, zu helfen. Die Portokosten fressen die Portokasse leer und das gefällt uns nicht. Für Anfragen, die diese Voraussetzungen nicht erfüllen = goto garbage collection.

3.3.3.7.

Die Frage ist, warum dies erst nach ca. 200 Zeichen passiert. Dazu sollte man wissen, daß die PADs nicht bundesdeutschen Ursprungs sind, sondern mit der Software in Kanada von der Firma Northern Telecom (Modell SL-10) gekauft wurden. In Kanada beträgt die Packetlänge 256 Byte und nicht 128 Byte wie in Deutschland. Hier ein Ausdruck, der zeigt, was passiert.

mail send txt037

Subject: test  
Text:

I have been living for around 7 years in Germany, and I am self-employed translator. I have transl  
aaaaaaaaaaaaaaaaaaaa  
bbbbbbbbbbbbbbbbbbbb  
cccccccccccccccccccc  
dddddddddddddddddddd  
eeeeeeeeeeeeeeeeeeee  
ffffffffffffffffffffff  
gggggggggggggggggggg  
hhhhhhhhhhhhhhhhhhhh  
iiiiiiiiiiiiiiiiiiii  
jjjjjjjjjjjjjjjjjjjj  
kkkkkkkkkkkkkkkkkkkk  
llllllllllllllllllllll  
mmmmmmmmmmmmmmmmmmmm  
nnnnnnnnnnnnnnnnnnnn  
oooooooooooooooooooo  
pppppppppppppppppppp  
qqqqqqqqqqqqqqqqqqqq  
rrrrrrrrrrrrrrrrrrrr  
ssssssssssssssssssss  
tttttttttttttttttttt  
uuuuuuuuuuuuuuuuuuuu  
vvvvvvvvvvvvvvvvvvvv  
wwwwwwwwwwwwwwwwwwww  
xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx  
YYYYYYYYYYYYYYYY  
ZZZZZZZZZZZZZZZZZZ  
aaaaaaaaaaaaaaaaaaaa  
bbbbbbbbbbbbbbbbbbbb cccccccccccccc  
dddddddddddddddddd  
eeeeeeeeee  
ffffffffffffffffffff  
gggggggggggggg  
hhhhhhhhhh  
iiiiiiiiiiiiiiii  
jjjjjjjj

Die Leute von der Post behaupten, daß im Falle des Fensterüberlaufs überhaupt keine Meldung vom PAD gesendet wird. Als Problemlösung bietet das FTZ an, langsamer als 300 Baud zu arbeiten und das 'Full-Zeichen' 'NUL' mehrmals zu senden. Das letztere ist natürlich Quatsch, da auch 'NUL' ein gültiges Zeichen ist.

'BEL' bedeutet, daß soeben ein Zeichen wegen Pufferüberlauf verloren gegangen ist. Eventuell kommt später noch ein X-OFF, aber es kann auch passieren, daß auf einen Schlag 60mal BEL kommt und dann 40mal X-OFF. Das PAD kommt jetzt völlig durcheinander.

Das Parameterlisting zeigt, daß nach dem einwählen in DATEX-P in der Standardeinstellung (Profil 0), die Parameter 3 auf 2 und 4 auf 0 gesetzt sind. Wer jetzt nicht mehr mitkommt, sollte sich schleunigst die Seiten 3.3.3.0. ff zu Gemüte führen und die Finger von der Nachlieferung 1 lassen. Unbedingt erst das Kapitel DATEX-P der Hauptlieferung durcharbeiten!

ÜDATEX-P: 44 5110 49130

par?

DATEX-P: par 001:001, 002:001, 003:002, 004:000, 005:000, 006:001  
007:021, 008:000, 009:002, 010:000, 011:002, 012:000  
118:000, 119:000, 120:000, 121:000, 122:000, 123:001  
125:000, 126:004

par?

DATEX-P: par 001:001, 002:001, 003:002, 004:000, 005:000, 006:001  
007:021, 008:000, 009:002, 010:000, 011:002, 012:000  
118:000, 119:000, 120:000, 121:000, 122:000, 123:001  
125:000, 126:004

clear

DATEX-P: unzulässiger Befehl

In dieser Einstellung erfolgt keine Beförderung der Daten, bis 'CR' eintrifft. Die automatische Weiterbeförderung der Daten nach einer bestimmten Zeit wird durch den Parameter 4:0 (kein Timeout) unterbunden. Ein einfacher Test deutet auf den Ursprung dieses Problems. Wählt euch über den Wählanschluß des nächsten PADS in das DATEX-P Netz ein. Eine NUI und das dazugehörige Passwort müssen nicht eingegeben werden! Nach der Netzmeldung viele Zeichen über die Tastatur eingeben, aber bitte ohne 'CR'. Nach ca. 200 Zeichen meldet das PAD "ungültiger Befehl" und sendet mehrere Male 'BEL'. Falls, unter gleichen Testbedingungen, vorher der Parameter 5 auf 1 gesetzt wurde, d. h. X-OFF/X-ON Protokoll in Empfangsrichtung einschalten, wird ebenfalls nur mehrere Male 'BEL' gesendet und kein X-OFF.

3.3.3.5.



Wanzen (bugs) im PAD zu DATEX-P

Die meisten von Euch haben sicher die Problematik "Datenschutz und Btx" aus der Tagespresse mitbekommen. Unter "Datenschutz" verstehen wir aber auch "Datenintegrität" oder "Datensicherheit". Dies beinhaltet, daß Daten fehlerlos ankommen! Und genau daran hapert es in DATEX-P20-F. Bei dieser Konfiguration wird der Zugang zum DATEX-P Netz über das Telefonnetz durch einen Wahlanschluß erreicht und ist nach den Erfahrungen unserer Freunde nicht risikolos in Hinblick auf die Datensicherheit.

Unsere Freunde kommen aus England und haben reichlich Erfahrung mit dem britischen Gegenstück von DATEX-P. Es sollte auch mal gesagt werden, daß nach ihrer Einschätzung die Datenfernübertragung und EDV dort deutlich weiter als bei uns entwickelt sind.

So haben sie mittlerweile eine Reihe von Systemfehlern (Softwarefehlern) in DATEX-P20-F entdeckt. Quasi harmlos sind einige Bedienungshaken. Als Beispiel:

Beim Auslösen der Verbindung mit einem Host nach Benutzung des X-ON/X-OFF Protokolls zur Datenflußsteuerung (set Parameter 5:1) meldet sich das PAD (Packet Assembler/Disassembler) mit:

'X-OFF X-OFF, Auslösung, Anforderung durch Gegenstelle'

Das macht dem Mikro (Terminal) einige Probleme, denn nach dem X-OFF hat er kein X-ON erhalten und kann keine weiteren Daten senden, wie beispielsweise eine neue NUA (Network User Adress), um einen anderen Host anzuwählen. Das Terminal muß erst aus- und wieder eingeschaltet werden. Nach Aussage des FTZ ist dieses Verhalten 'normgerecht' und entspricht der CCITT-Empfehlung, passiert jedoch nicht in anderen Datennetzen, wie beispielsweise in England.

Ernsthafter sind dagegen diverse Probleme mit der Datenflußkontrolle. Aus Kostengründen und um die Anschaltzeit zu minimieren, kommt es vor, daß manchmal das Terminal mit 300 Baud senden möchte, z. B. mittels eines Terminalprogramms in Maschinensprache und gepufferter RS-232-C Schnittstelle. Das Terminal kommt dann schnell durch den Eingangspuffer des PADS in Bedrängnis. Anstatt rechtzeitig etwa beim 118. Byte ein X-OFF zu schicken, sendet es meistens beim ca. 140. Byte ein oder mehrere Male das Zeichen 'REL'.







Fernmeldeamt 2 · Postfach 10 00 12 · 8500 Nürnberg 1

Wichtige amtliche  
Information der  
Deutschen Bundespost

Ihr Zeichen, Ihre Nachricht vom

Unser Zeichen, unsere Nachricht vom

☎ (09 11)

Datum

Bu(Bv) B 3235

4 32-81 38

August 1985

oder 4 32-1

Betreff

Datenverarbeitung; hier:  
Amtliches Verzeichnis der Datex-L- und  
Datex-P-Teilnehmer der Deutschen Bundespost

Sehr geehrter Datex-Kunde,

Sie betreiben Datenfernverarbeitung und nutzen deshalb die Datex-Dienste der Deutschen Bundespost. Im Jahre 1985 hat die Deutsche Bundespost erstmals das amtliche Datexverzeichnis herausgegeben, in dem im alphabetischen Teil nur die Namen und die Anschrift von Teilnehmern, die einen Eintrag gewünscht hatten, aufgeführt wurden.

Für die Anfang 1986 erscheinende 2. Ausgabe können die Einträge mit Angaben über

- Netzart
- Übertragungsgeschwindigkeit und die
- Datexrufnummer

erweitert werden.

Wie in den Telefonbüchern gibt es auch im amtlichen Datexverzeichnis Haupteinträge und Nebeneinträge. Die beiden Eintragsarten können selbstverständlich auch werblich gestaltet werden.

Wir sind daran interessiert, daß möglichst alle Datex-Kunden im amtlichen Datexverzeichnis zu finden sind.

Vor allem würden wir es begrüßen, wenn Sie den Volleintrag wählen würden. Die möglichen Eintragungsformen sind nachstehend dargestellt:

Die Deutsche Bundespost ist bestrebt, das amtliche Datexverzeichnis so zu gestalten, daß es den Ansprüchen aller Kunden gerecht wird. Dazu bedarf es jedoch Ihrer Mithilfe. Wir bitten Sie deshalb, uns Ihren Eintragungswunsch auf dem beigelegten Formblatt mitzuteilen. Ein Freiumschlag für die Rücksendung ist beigelegt. Redaktionsschluß (Schlußtag) für die nächste Ausgabe ist der 25.11.1985.

Für die Beantwortung weiterer Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung. Vielen Dank für Ihre Hilfe.

Mit freundlichen Grüßen

Ihr Fernmeldeamt

Telefonnummern von Computern - NUA'S im DATEX-Netz

Zugang über den entsprechenden "PAD" aus dem Telefonnetz

Nach dem zweiten Trägerton ". (Punkt!)" und "RETURN" drücken. Eventuell muß dieser Vorgang wiederholt werden.

Alle NUA's mit vorangestelltem "R" können auch ohne NUI erreicht werden. Da aber die Gegenstelle (die Firma, der der Großrechner gehört) mit den Verbindungsgebühren belastet wird, sollte man sich überlegen, ob eine Anwahl zu Informationszwecken sinnvoll ist, da man sonst das Geld anderer Leute ausgibt und das dürfte nicht legal sein! Bei Verwendung der eigenen NUI ist das Kostenproblem zumindest aus der Welt geschafft.

Bitte lesen Sie sich die nächsten Zeilen sehr aufmerksam durch. Sie können sich vermutlich unangenehme Überraschungen ersparen. Der Teufel steckt eben oft im Detail...

Der Werbeslogan der Post: 'Ruf' doch mal an ' gilt doch bestimmt auch für Computer. Wollen Sie ein bißchen "WARGAMES" spielen? Kein Problem. Wählen Sie sich über das Telefonnetz in das Datex-P Netz ein. Nach der Netzmeldung tippen Sie folgende Nummer ein:

45611040250

Nach der Datex-P Meldung 'Verbindung hergestellt' bittet der Computer um Identifizierung. Soll er haben. Tippen Sie einfach:

USAF

Das steht für United States Air Force, aber das weiß man ja. Die Frage nach dem Password ist da schon schwieriger zu beantworten. probieren Sie doch einfach mal:

AIRFORCE

Siehe da. Der Computer antwortet mit der Meldung:

HOST ONLINE

First paragraph of faint text.

Second paragraph of faint text.

Third paragraph of faint text.

Fourth paragraph of faint text.

Fifth paragraph of faint text.

Sixth paragraph of faint text.

Seventh paragraph of faint text.

Dann viel Spaß beim Panzerzählen und so. Die Rufnummern auf den nächsten beiden Seiten sind ebenfalls in Deutschland, also keine 'Null' vorweg wählen.

DATEX-P: 44 5110 49130  
45611040245

DATEX-P: Verbindung hergestellt mit 45 6110 40245  
(002) (n, Tlnkg dxxxxxxx zahlt, Paket-Laenge: 128)

--- welcome to EDCS ---  
--- please enter user id ---

--- please re-enter user id ---

--- please enter password ---

Do you expect US to help YOU break in? Not likely!  
logged off

DATEX-P: Ausloesung - Anforderung durch Gegenstelle

DATEX-P: 44 5110 49130

nui off

DATEX-P: Teilnehmerkennung nicht aktiv

R 45211040005	Cierr 1402
R 45211040026	Primenet Due ✓
R 45221040004	???
R 45221040035	Primenet
R 45231040017	Primenet Do (keine NUI!)
R 45611040037	Control Data
R 45611040107	CN01
R 45611040250	Primenet CADP
R 45711040035	???
R 45721040025	Primenet
R 45890040065	TSO



44241040341	RMI Aachen (nicht mit 'R' erreichbar!!!)
45231040017	Primenet
45234040140	Uni Bochum
45234040194	Uni Bochum
45611040076	???
45611040240	City-Bank Frankfurt
45611040245	EDCS
45621040000	Telebox-Dienst der Post
45667330070	INKA
45890040030	???
45890040207	NOS CDC IABG
45890040230,	???
453000217	HMI Berlin
4540008001	MRK JVAX at DESY



1. The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that this is essential for the proper management of the organization's finances and for ensuring compliance with relevant laws and regulations.

2. The second part of the document outlines the specific procedures that should be followed when recording transactions. This includes details on how to handle receipts, invoices, and other financial documents, as well as the frequency and timing of record-keeping activities.

3. The third part of the document provides a detailed overview of the various types of transactions that must be recorded. This includes sales, purchases, transfers, and other financial activities that can impact the organization's financial position.

4. The fourth part of the document discusses the role of the accounting department in ensuring that all transactions are properly recorded and reported. It highlights the importance of clear communication and collaboration between the accounting department and other departments within the organization.

5. The fifth part of the document provides a summary of the key points discussed in the document and offers some final thoughts on the importance of maintaining accurate records of all transactions.

So perfekt ist das Verzeichnis allerdings doch nicht gecleant worden, denn immerhin finden sich noch 97 NUA's verstreut von Seite 7 bis 72 einschließlich. Auch so manch andere Information ist zu finden. Angefangen vom 'Bischöflichen Generalvikariat' in Münster, über die Kernkraftwerke Grohnde und Unterweser bis hin zu 'HQ usafe/Igssr Geb. 528' in Ramstein-Miesenbach 3. Richtig ordentlich sind schließlich auf Seite 72 an drittletzter Stelle alle Dienststellen des '102d Signal Battalion' in Frankfurt, Butzbach, Friedberg, Gelnhausen, Gießen, Hanau, Mainz und Mannheim inclusive Gebäudenummer aufgelistet. Als das ein Freund von uns -er quält sich zur Zeit bei der Bundeswehr durch die Computer- zu Gesicht bekam, ist ihm außer: "Mama mia" nichts mehr eingefallen.

Wer meint, daß er dieses Büchlein auf jeden Fall in seinem Bücherschrank haben muß, sollte sich beeilen, denn die Auflage beträgt nur 25.000 Exemplare.

Bestellnummer KNNr. 652 600-2, Fernmeldeamt 2, Postfach 10 00 12, 8500 Nürnberg 1 sowie bei Müller adress GmbH, Pretzfelder Str. 7 - 11, 8500 Nürnberg 90, Telefon 0911-3409203. Preis 12,00 DM.

Stand November 1984. Benutzt bitte im eigenen Interesse nur das amtliche aktuelle Verzeichnis der DATEX-L und DATEX-P Teilnehmer. Damit gibt es die beste Gewähr für richtige Angaben nach dem neuesten Stand. Wie die das wohl meinen?

## DATEX-P Teilnehmerverzeichnis der Post

Mit großer Spannung soll in einschlägigen Kreisen das Erscheinen des amtlichen Verzeichnis der DATEX-L und DATEX-P Teilnehmer erwartet worden sein. Natürlich war die Enttäuschung groß, als das Ding auf dem Tisch lag. Es ist das Papier nicht wert, auf dem es gedruckt ist. Verantwortlich sind das Fernmeldeamt 2 in Nürnberg, die Deutsche Postreklame GmbH in Frankfurt und der Verlag Müller adress GmbH in Nürnberg. Ganz offensichtlich haben sich die Postler ihres Erzeugnisses geschämt, ohne dafür verantwortlich zu sein. Auf einem beigelegten, pinkfarbenen und augenfreundlichem Zettel erklären sie auch bereitwillig, daß Wünsche von Teilnehmern, den Eintrag zu unterlassen oder nur einen Minimaleintrag vorzunehmen, berücksichtigt worden sind. In der Ausgabe für 1987 soll das dann ganz anders werden.

Im Klartext:

Dieses Verzeichnis ist vergleichbar mit einem Telefonbuch, in dem die Postanschriften der Teilnehmer ohne die Anschlußnummer verzeichnet sind. Warum das wohl so ist?

Wir nehmen dies als weiteren Beweis dafür, daß die Computernetze immer noch nicht die geforderte Datensicherheit bieten. Vom Datenschutz reden wir aus Höflichkeit erst recht nicht. Ganz schön derbe eigentlich. Wie immer, auch diesmal ein kleiner Beweis unserer Behauptung. Auf der ersten Seite des alphabetischen Teilnehmer Verzeichnis (Seite 7) finden wir an erster Stelle die Aachener Bausparkasse und an letzter Stelle das Agenturbüro für Reisen, ohne daß eine einzige NUA oder DATEX-L Nummer angegeben wird.

Auf der gleichen Seite im ursprünglichen Postlayout dieser Ausgabe (danke an den Kollegen Zufall - oder lieber nicht?) finden sich allein die Nummern von 57 DATEX-L Anschlüssen und 31 NUA's. Es war zwar zu diesem Zeitpunkt noch nicht ganz vollständig, umfaßte aber bereits 39 Betriebe plus Filialen. Im 'neuen' Verzeichnis sind es 40 Betriebe plus Filialen bis zur vergleichbaren Stelle - ohne Angabe einer NUA oder DATEX-L Nummer. Da baut irgendein Jemand ganz offensichtlich ein Informationsmonopol auf.

Wer mag schon Monopole und wem nützen sie? Der Datensicherheit mitnichten, denn Änderungen sind bei der bekannten Lahmarschigkeit nicht zu erwarten. Schimpft nicht auf die Postler, denn die können auch nichts dafür. Wir haben eine Idee, was man tun könnte. Es gibt viel zu tun und zwei Seiten später packen wir's an.

3.4.1.0.

## NUA'S im DATEX-Netz

Jetzt noch einige NUA'S. So riesig ist die Auswahl noch nicht, aber was noch nicht ist, kann ja noch kommen. Vermutlich wird jetzt wieder jemand dies alles abtippen und ein NUA-Verzeichnis für 50,- DM herausgeben. (Die Bayern sind nicht gemeint! Mit denen kooperieren wir schließlich!).

Ein Hinweis noch. Die Nummern sind numerisch sortiert. Das ist Absicht und macht auch einen Sinn. Wer fragt jetzt: "Aber welchen?" Der muß noch einmal anfangen. Womit?

44208040381	dvo Datenservice
44209040393	Veba Öl AG
44211040325	OKI
44243340307	CMES
44400090330	Allg. Bank der NL
44400090342	BATIG
44421040304	Gebr. Specht
44421090302	Computerland Bremen
44615440307	Decates (oder 44615440371)
44621040334	ABACUS
44644190335	Leitz GmbH
44755290320	ALNO-Möbel
44761040306	ALPHA-Buch-GmbH
44772190226	*
44813690323	Genesys GmbH
44890090311	Agfa
44890090313	Max-Plank-Institut
44890090341	Uni München
45201040116	AEG-Telefunken
45204140141	*
R 45210130030	3M
R 45211040005	Cierr 1402
45211040009	Primenet CSL

	45211040016	ADV/Orga Meyer & Co.
	45211040018	dto
R	45211040026	Primenet Due
	45211040036	ADAC
	45211040123	Data General
	45211040134	VAX
	45211040214	Primenet Epwon
	45211040232	VAX
	45217540172	*
R	45221040004	Prime
	45221040006	DIMDI
	45221040015	Kaufhof Köln
	45221040027	ADAC
	45221040029	Primenet G1D1
	45221040030	" P750
R	45221040035	Primenet
	45221040104	DIMDI
	45221040113	DIMDI
	45221040128	*
	45221040136	AEG-Telefunken
	45221040138	*
	45221040143	*
	45221040202	Allianz
	45221040203	Allianz
	45221090124	ATM Köln
	45228040152	*
	45228040187	VAX Bonn
	45228040191	Infas
	45228090020	Amtsgericht Bonn
	45230640064	Reinhard Rohrbau
R	45231040017	Primenet Do (keine NUI!)

45231040103	AEG-Telefunken
45234040140	Uni Bochum
45234040169	Brockmeier GmbH
45234040194	Uni Bochum Cyber 205
45241040149	Aachener & Münchener Versicherung
45241090014	*
45259040220	*
45293140196	Handwerkssk. Arnsb.
453000217	HMI Berlin
45300021713	VAX 1
45300021721	VAX 2
45300021714	*
45300040013	Uni Berlin
45300040014	GFC AG
45300040020	*
45300040023	Uni Berlin
45300040037	ADAC
45300040058	*
45300040110	*
45300040112	ABC Bank
45300040129	*
45400008001	MRK JVAX at Desy
45400040014	E. Hahn RZ
45400040044	Primenet MUF
45400040100	ADV/Orga
45400040103	Airbus HH
45400040109	*
45400040177	MPI
45400040198	ARGUS/IPP
45400040536	q200 Prime
45400090047	AEG-Telefunken



45400090092	Data General
45400090241	*
45400090560	EMBL VAX
4540009306	DESY VAX
45410390161	Astra Chemicals
45410600206	RCA
45421004108	dto
45421040244	dto
45421040245	dto
45427300128	Reinhard
45441040156	*
45442140045	ADV/Orga
45445340142	*
45448840147	*
45511040036	Primenet H
45511040081	Airbus
45511040503	Primenet H
45511040510	VAX 1
45511040534	VAX 2
45511040562	VAX 3
45511040538	Kalichemie
45515140212	AEG-Telefunken
45515140213	dto.
45521040007	Primenet GB
45521040026	*
45521040031	*
45521040033	*
45521040188	Uni Bielefeld
45536190074	Dataswitch VW
45536290057	IVM
45541040086	Alli-Frischdienst



45552190172	Spadaka Pölde
45591040094	Essmann
45593140095	Reinhard
45606140097	Polydress
45610290145	*
45610640254	Primenet
45610690119	Alpha Metal Craft
R 45611030040	*
45611040009	*
45611040028	CMS-X29 Gateway
45611040037	*
45611040074	Autonet
45611040106	*
45611040009	GID
R 45611040037	Control Data
45611040076	Autonet
' C ADPNS' U#: 1300-7777	PW: AID
R 45611040107	CN01
45611040117	*
45611040123	Aircharter
45611040240	Citybank, Frankfurt
45611040245	EDCS
45611040250	Tymnet
PW: INFORMATION	
45611040505	AEG-Telefunken
45611040505	dto.
R 45611090001	Datema
45611090126	AEG-Telefunken
45612140207	ADV-Orga
45613190031	All. Kreditvers.
45615140282	BATIG
45615140535	"

45615190160	BATIG
45617290070	A-Kredit
45619340082	Apothekenmarketing
45619640095	Data General
45619640098	TCP
45621040000	Telebox
ID: INF100 PW: TELEBOX	
45621090000	Telebox
ID: INF100 PW: TELEBOX	
R 45621040025	OEVA
45621040097	*
45621040217	Primenet
45624540084	*
45634040136	*
45667313330	IMCA
45667330070	IMCA Mailbox
45681040010	Teleprint
45681040071	*
45681040168	Saarland Vers.
45690030111	*
45690040240	City Bank
45690090010	ATM
45707190182	ADW
R 45711040035	Primenet
45711040124	Stahl EDV
45711040129	All. Rentenanstalt
45711040147	MH
45711040207	*
45711090103	Data General
45711090557	Stahl
45714190098	Aigner
R 45721040025	Badenia

45721040135	Fraunhofer
45724740001	FIZ
45724740141	dto.
45724740211	CAS
45735140032	AFD
45753140051	ATM
45753140052	"
45761040079	Albert Ludwig Unibibliothek
45772140071	Kienzle
45772140072	"
45772190004	"
45817140120	*
45821040021	Primenet New
45871040171	Transfer Data Test
45871040175	"
45890030021-26	*
45890040016	ADV-Orga
45890040020	VAX
45890040029	ADAC
45890040030	*
45890040046	Math. Beratung.
45890040054	*
R 45890040065	TSO
R 45890040207	Messerschmitt
45890040222	IBM
45890040230,	*
45890040524	RCA
45890090014	AOK
45890090038	Adressbuch
45890090059	Alldata
45890090069	Iris RZ

45890090073	Patentstelle
45890090167	AKO
45890090181	Alldata
45890090504	Data General
4589009301	ESO
45913190190	Aachener + Münchener
45941040143	Meyer

DEUTSCHE BUNDESPOST  
FERNMELDEAMT  
ANMELDESTELLE FÜR FERNMELDEEINRICHTUNGEN

---

An alle NUI-Teilnehmer

Unser Zeichen  
Am

☎

Datum  
17.1.1985

Sehr geehrte(r) Teilnehmer!

Hiermit übersenden wir Ihnen in der Anlage zu Ihrer Teilnehmererkennung Teil A (NUI) einen neuen Teil B (PW), den Sie bitte ab 25. Februar benutzen wollen, da ab dann das bisherige Paßwort inaktiv wird.

Beachten Sie bitte in Ihrem eigenen Interesse:

Der Teil B der Teilnehmererkennung ist ein Paßwort, das die Berechtigung zur Benutzung der Teilnehmererkennung nachweist. Dieses Paßwort ist nur Ihnen persönlich bekannt. Die DBP behält keine Kopie oder Aufzeichnung über dieses Paßwort.

Wir möchten Sie darauf hinweisen, daß die Deutsche Bundespost bei der Bearbeitung von Störungen nur den offenen Teil (Teil A) der Teilnehmererkennung benötigt.

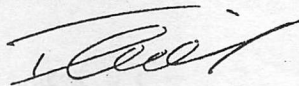
Der als Zugangspaßwort dienende Teil B schützt Sie vor Mißbrauch Ihrer Teilnehmererkennung durch andere und ist auch Bediensteten der Deutschen Bundespost unter keinen Umständen fernmündlich mitzuteilen.

Sollten Sie den Verdacht auf Mißbrauch haben, beantragen Sie bitte umgehend eine Änderung des Paßwortes bei Ihrem zuständigen Fernmeldeamt. Dieser Antrag muß von Ihrem Unterschriftsberechtigten unterzeichnet sein.

Mit freundlichen Grüßen

Im Auftrag

1 Anlage



3.4.1.3.

Ich weiß 'ne NUA!

Er auch und Du sowieso. Also ist doch klar, was anzupacken ist. Wir machen den großen weltweiten NUA-Wettbewerb. Wer immer eine NUA weiß, schickt sie uns. Wir geben sie dem unheimlichen NUA-Sammler und der packt sie in sein 'SuperSort'. Was dabei rauskommt, gibt es dann irgendwie. Wie, steht in der letzten Nachlieferung zu diesem Buch.

Damit ein Anreiz für Schreibfaule da ist, bitteschön:

1 COMMODORE C-64

wird unter den Einsendern verschenkt.

Der Rechtsweg ist ausgeschlossen.

Einsendeschluß: ca. 4 Wochen nach Erhalt der zweiten Nachlieferung, also vermutlich Ende April. Im Zweifelsfall trotzdem schicken!

Ein bißchen Formalkram ist auch noch zu beachten! Wir sammeln die Dinger nicht! Das macht der unheimliche NUA-Sammler. Ihn erreicht man aber über uns. Anschriftvorschlag:

Rathmann - Schalla  
z. Hdn. N/S  
Friesenstr. 24  
3000 Hannover 1

Wir machen diese Umschläge nicht auf, sondern leiten sie schlicht weiter und der NI, nein der unheimliche NS tippt und sortiert und und ... Irgendwann wird er wohl mal fertig sein und dann, siehe oben. Bitte in den Umschlag die NUA und falls gewünscht, die Absenderanschrift. Falls ohne Absender - auch egal. Wir versprechen unser Bestes zu tun, denn Informationsmonopole mögen wir nicht und strafbar ist das Sammeln sowieso nicht.

Für die Superschlaun: Die NUA's aus uralten Mailboxlisten, unseren Listen und unseren Mailboxen (ab nächster Nachlieferung) bitte nicht, die kennen wir auch schon. Macht bitte 'Butta beie Fische'. Meint der unheimliche NUA-Sammler.



# NUA'S im DATEX-Netz

außer Bundesrepublik Deutschland

## Achtung!

Vor die folgenden Anschlußnummern muß zum Verbindungsaufbau noch die 'Verkehrsausscheidungsnummer 0' gesetzt werden! Bitte, lieber nicht innerhalb der Grenzen der Bundesrepublik Deutschland lebender Leser! Sonst ruft wieder einer an. Wer, na das weiß er schon selber!

## Niederlande

20412900433	SARA
20412900434	Nikhef
2043030, EPOIS	EPO, Hague
20443040, samsis00om	Samson

## Belgien

2062221006	BBDA	Brussels DEC A
206221012, belbi		Belindis 300 Bd
206221012, belfa		dto. 1200 Bd
2062220003	CIGL	
2062221062	Euris	



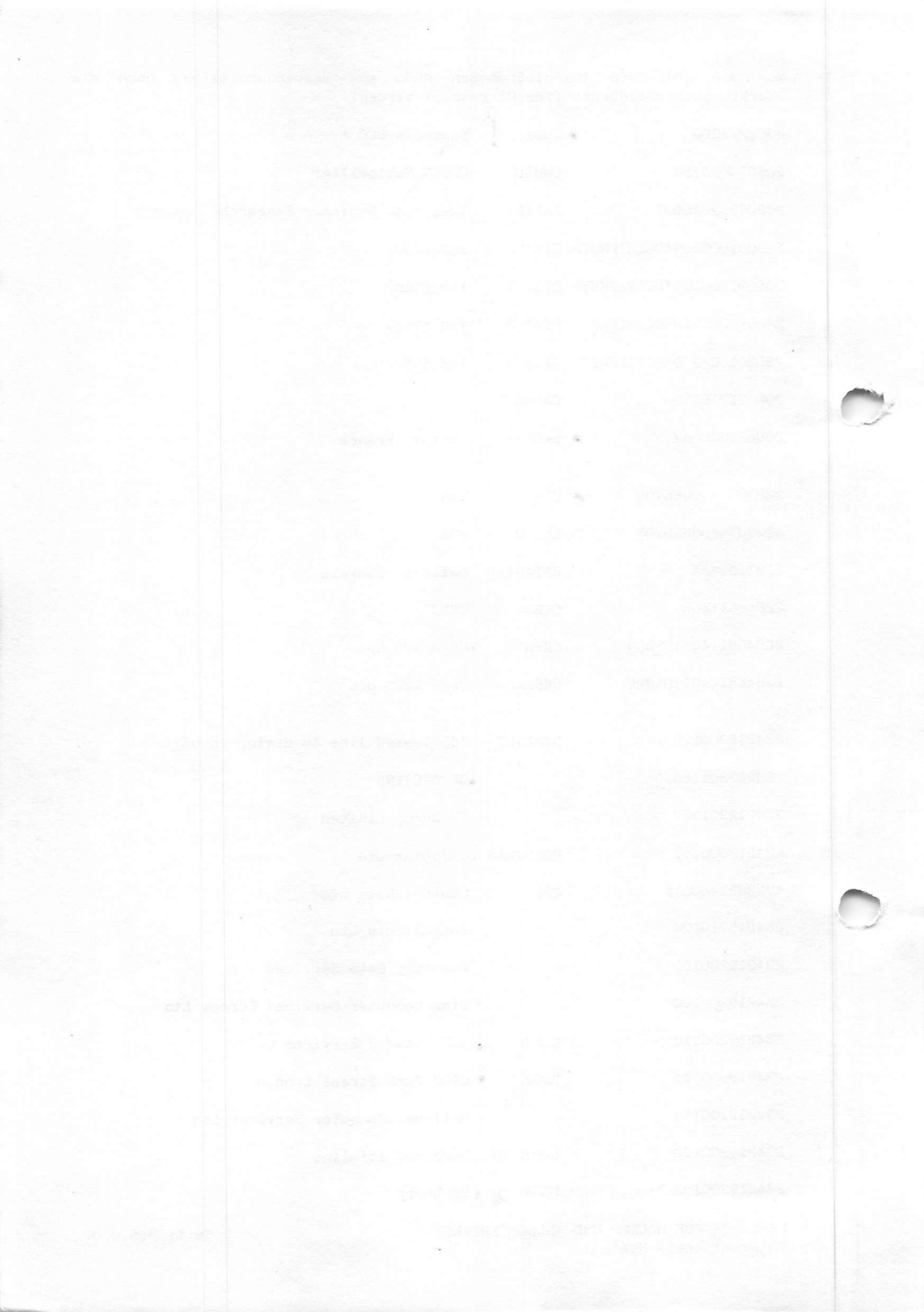
## Frankreich

208006000019	Questel	
208006000027	Questel	
208006000801	Questel	
208029000245	BNDO-CNEXO	
208034020258	CNUSC	CNUSC Montpellier
208038020100	Thermodata	
208038020101	dto.	
20803802067602	Ill DEC-10	Grenoble
208038030098	dto.	
208038030099	dto.	
208075000120	Ardic-Cida	
208075000155	CATED	
208075001281*D	CCPN	
208075040110	G. CAM	
208077000841, brs	dto	
208077040153, brs	dto	
20807802016901	INRIA	Institute Nucl. Recherche
208091000270*DCISIFMST	CISI 3	IBM (TSO)
208091000309*DCISIFMST	CISI 1	IBM (TSO)
208091000519*DCISIFMST	CISI 2	IBM (TSO)
208091010320	CJRCE	
208091040047	SACLAY	Saclay France
208092000530	GSI-ECO	
2080920303	dto.	

Achtung!

Vor die folgenden Anschlußnummern muß zum Verbindungsaufbau noch die 'Verkehrsausscheidungsziffer 0' gesetzt werden!

2062221006	• BBDA	Brussels DEC A
208034020258	CNUSC	CNUSC Montpellier
20807802016901	INRIA	Institute Nucleare Recherche
208091000309*DCISIFMST	CISI	IBM (TSO)
208091000309*DCISIFMST	CISI 1	IBM (TSO)
208091000519*DCISIFMST	CISI 2	IBM (TSO)
208091000270*DCISIFMST	CISI 3	IBM (TSO)
208091010320	CJRCE	
208091040047	• SACLAY	Saclay France
2223077*DQUESTD5	• ESA	ESA
2223078*DQUESTD5	ESA 2	ESA
2283101*DN	DATASTAR	Datastar Schweiz
22846811405	CERN	CERN
2284681140510*DLO	CERNLO	• CERN 300 bps
2284681140510*DME	CERNME	CERN 1200 bps
234212300120	DIALNET	IGS leased line to dialog in US
234212301186		• GEOSYSTEMS
234212301187		CP Group Limited
234213000151	COMPUTAS	• Computas Ltd
*?23421440012	CDC	Control Data Ltd
234215710104		Consultants Ltd
234219200101		Finsbury Data Services
234219200108		Bing Computer Services Europe Ltd
234219200118	ADPUK	• ADP Network Services Ltd
234219200146	CEGB	• CEGB Park Street London
234219200154		Unilever Computer Services Ltd
234219200190	INFOLINE	Pergamon Infoline
234219200203	IPSH X	• IP-Sharp



## Italien

2223063	Progreto Sirio	
2223069, cnuce	CNUCE	
222307	CILEA	
2223071	CED	
2223072, RTC20	JRC	
222306700	ESA	
2223077*DQUESTD5	ESA	ESA
2223078*DQUESTD5	ESA 2	ESA

## Schweiz

2283101*DN	DATASTAR	Datatar Schweiz
2283102	Datamail	
2283109	*	
22846811405	CERN	CERN
2284681140510*LO	CERNLO	CERN 300 bps
2284681140510*ME	CERNME	CERN 1200 bps
Für alle: Class: 031, PW: GUEST		

# Großbritannien

2341100200200	*	
23411002002017	USA	Vidoetext
23411002002018	Teletype	
234212300120	DIALNET	IGS leased line to US
234212301161		Prestel
'optel' ID: 999_ PW: 9_		
234212301186		GEOSYSTEMS
234212301187		CP Group Limited
234213000151	COMPUTAS	Computas Ltd
234213901102		National Physical Lab.
*?23421440012	CDC	Control Data Ltd
234215710104		Consultants Ltd
234219200101		Finsbury Data Services
234219200108		Bing Computer Services Ltd
234219200118	ADPUK	ADP Network Services Ltd
'c adpns U#: 1300-7777 PW: AID		
234219200146	CEGB	CEGB Park Street London
234219200154		Unilever Computer Serv. Ltd
234219200190	INFOLINE	Pergamon Infoline
234219200203	IPSH	IP-Sharp
234219200222	BLAISE	British Library Information System
234219200297		Rolfe & Nolan Computer Services
234219200300	UCL	University College London Computer Science
234219200304		University Competing Company
234219200333	EUCLID	University London Computer Center
234219200394		Sianet
234219200871		Instrument Rentals Ltd
234219201002	POOL	
2342192010030		Comint Devel.

2342192010032		Comint South Zone
2342192010034		Comint London Zone
2342192010040		NAG Database
2342192010055		FTP Devel.
2342192010057		FTP South
2342192010059		FTP London
2342192010060-66		NETMUX Management
2342192010070-79		Test
2342192010080-88		T/Phone Data Base
2342192010090		Multistream System Logger
2342192010094		" " Monitor
234219201005	PSSMAIL	PSS Tele Mail Service
2342192010100513		Euronet
23421920100515	TINS	Internal Dokumentation Service
234219201006		Sub Adress Index
23421920100605		PSS Clock
23421920100615	PSSDOC	PSS Online Documentation Service
23421920100620		PSS Bill
23421920101013	TSTA	Hostess System BT
23421920101030	TSTB	British Telecom
234219201281	Infoline	Pergamon
234219511311	GECB	GEC Computers Ltd Borehamwood
234219709111	NPL1	National Physical Lab.
234219709210	NPL2	National Physical Lab.
234219806160	QMC	Queen Mary College London
234220641141	ESSX	University of Essex
234221222122	MIDB	MIDNET, Gateway at Birmingham
234221222223	BIRP	Prime R&D at Birmingham
234221222225		Feight Computer Services Ltd
234222236163	CARDF	University of Cardiff



234222236263	UWIST	University of Wales
234222339399	CAMB	University of Cambridge
234222530303	SWURCC	South-West Universities
234222715151	Kent	University of Kent
234223449144	BED5	Prime R&D at Bedford
234223440345	TI	Texas Instruments Ltd
234223519111	AEPE	Atomic Energie Research Est. at Harwell
23422351911189	ADA	ADA UK Database
234223519191	SERC	Gateway to SERNET at Rutherford
23422351919169	SERC	dto.
234227230230	BRST	University of Bristol (?)
234227230231	DLLON	Computing & Management Ltd
234227230301		GRAC Computers Ltd
234227230333	AUCC	Avon University Computer Center
234231354354	ERCC	Edinburg Regional Computer Center
234232500124		EXIS
234233458158	STAN	University of St. Andrews
VISITOR alsID,	NET = Password,	HELP, Mail)
234239032323	EXTR	University of Exeter
23424260106	SCRSX	Strathclyde 11/40 RSX System
234241260260	GLSG	University of Glasgow
234246240240	ICLL	ICL at Letchworth
234247302022		LDC at Martlesham
234247300103		MTIER Ltd
234247302022	MHGA	LDC at Martlesham
234248300106	DWENT	SDC Search Service
234248321321	DWENT	SDC Search Service
234251248248	LIVE	University of Liverpool
234252724241	BSL	BL Systems Ltd
234253265165	LEEDS	University of Leeds



234253300142	CAMTEC	Camtec Leicester
23425330012406		dto Hardcopy Printer
234258200106	ARC	Agricultural Research Council (GEC)
234258240242	GECD	GEC Computer Ltd at Dustable
' call 6203, f, r NM: help		
234260227227	MIDN	MIDNET Gateway at Nottingham
234261643143	UMRKK	University of Manchester
234261643210	SALF	Salford University
234261643343	FERRANTI	Ferranti Computer Systems
234262500484		Software Sciences Ltd
234263259159	NUMAC	University of Newcastle
234270712217	HATF	Hatfield Polytechnic
234270712221		*
234273417317	DECR	DEC at Reading
234273417217	MODC	Modcomp
234274253385	DVY	DVY Computing Ltd
234274200103		University of Sheffield
234275300102		GIS Ltd
234275312212		Datasolve
234275317177	GSI	GSI
234275317173		LRNX Computer Ltd
234290468168	YORK	Gateway to DEC-10 at York
234290524242	RSRE	Radio Space Establishment
234290840111		SCION
234292549149	DL	SERC at Daresbury Lab.
234293212212	BOC	British Oxygen Company
234299212221	NLTN	Nolton

## Dänemark

238241745600	Univac Kopenhagen Uni
2383004	Data-Inform
2383006	Datacentralen 300 Bd
2383006,/*	dto. 1200 Bd

## Schweden

2405000253	QZXB	QZ
2405015310	QZDB	QZ ODEN DEC-10
2405015320	QZCB	QZ Cyber
2405015330	QZIB	QZ Amdahl
24050154	UPPS	Uppsala Network Schweden
2405015828	LUND	Lund Uni
24050253	QZXB	QZ by jet another route
2405020328	QZXA	QZ Schweden via reverse PAD
2405020332	QZDA	QZ DEC-10 Schweden

## Norwegen

242211000001*D03	OSLO	DEC-10 at Oslo University
242223000001*D00	RBK	CYBER 170 at IFE Kjeller
242245000001*D00	BERGEN	UNIVAC at Bergen University
242253000001*D11	RUNIT	UNIVAC at Trondheim University
242265000001*D81	TROMSOE	LAN at Tromsoe University

## Finnland

244202002-3	Tietotehdas
244202006	Helecon
244202016	VTNet
244203008	HELVA

## Luxemburg

2703035	EUROSTAT	ICL 2982 EEC Eurostat System at Luxemburg
270448112	ECHO	Echo, Luxemburg
23421920100513	ECHOINFO	Echo Information Dienst Kein Password erforderlich!

Canada

302020400096	NRCVA		
302067200040	UBCVCR	AMDAHL	University of Vancouver
302068100058	UVIC	Victoria	Universität
302068100256	Physics VAX	Victoria Univ.	
302083200013	TRIUMF	Tri-Inivers.	

U S A

3106*DENSCL	UNTYME	UNTYME Information System
3106001133		Telenet
310600266400*D	SLAC	SLAC via Thymnet
310600584401	Washington Post	
PW: getz		
31060061*DSDDC; IPSSLON	ORBIT2	SDC Search Service
31061467	CAS Online	
3106900803*D	DIALOG3	Lockheed Dialog Service
3106900061*D	DIALOG4	Lockheed Dialog Service
311020200066	USAF	US AIR FORCE
31102020010900	CIS	Chemical Information Systems
311020200141	TELEMAIL	US Telemail Facility
31102020014175	TELAMAIL1	US Telemail Facility
311020200202		Telenet
PW: intl ID/PW: phones		
311021200141	JPLM1	Jet Propulsion Lab. Mail 1 USA
311021200142	JPLM2	Jet Propulsion Lab. Mail 2 USA
31102130003300*D	ORBIT	SDC Search Service
31102130017000*D	DIALOG2	Lockheed Dialog Service
31102130021908	CALTECH	CALTECH VAX 11/780
31102130021909	CALTECH2	CALTECH VAX 11/780
311030100243	ITT Dialcom	
31103010038		The Source
311031268801	ADPUSA	ADP Network Services Ltd
31104150002000*D	DIALOG	Lockheed Dialog Service

311041500034		AOS
31104150004800*D	DIALOG1	Lockheed Dialog Service
31106070002000	CORNELLO	Cornell University
31106070002100	CORNELL1	Cornell University
31106070002200	CORNELL2	Cornell University
31106070002300	CORNELL3	Cornell University
311061400021		CAS Online
311061400227		Telenet
ID: intl/associates		
311080800010#46	UKIRT	UK Infra Red Telescop in Hawaii
3132		Compuservice

## Australien

505273720000	UQXA	University of Queensland ANF-10
--------------	------	---------------------------------



ECHO

z. Hdn. Roland Haber  
177, Route d'Esch  
L-1471 Luxembourg

CE222  
DIAMED

Diese Anschrift sollten Sie sich unbedingt merken. Hinter ihr steckt die Europäische Gemeinschaft. ECHO ist ihr Computerzentrum und bietet Online Zugriff auf eine Reihe von Datenbasen und Datenbanken. Es wurde 1980 mit dem Ziel eingerichtet, die Nutzung von Online Informationen in Europa zu forcieren. Davon können Sie profitieren.

Schreiben Sie einfach einen Brief an Roland Haber oder Sarah Dunlop und bitten Sie um Zuteilung eines kostenlosen Passwords und einen Satz Handbücher. Das Manual liegt in Englisch und Französisch vor und ist ebenfalls kostenlos. Daneben bietet ECHO noch Lehrgänge an. Die Termine sind unter der Telefonnummer 00352-488041 zu erfragen. Keine Angst vor der Telefonrechnung. Auf Wunsch rufen die ECHO-Leute zurück, damit Ihre Börse geschont wird.

Bei ECHO gibt es neuerdings eine phantastische Übungsdatenbank. Sie heißt 'CCL Training' und hilft großartig, sich im Umgang mit Großrechnern Routine zu beschaffen.

Diese Leistungen kosten nichts, bis auf die Verbindungsgebühren, die von der Post in Rechnung gestellt werden, aber das ist nicht so fürchterlich viel. Falls Sie sich schon mal informieren wollen, wählen Sie einfach innerhalb von DATEX-P die NUA '023421920100513'. Nach der mehrsprachigen Systemmeldung tippen Sie 'hilfe' ein und folgendes Infomenu baut sich auf:

DATEX-P: Teilnehmerkennung d           aktiv  
023421920100513

DATEX-P: Verbindung hergestellt mit 0 2342 1920100513  
(108) (i, n, Tlnkg d           zahlt, Paket- Laenge: 128)

New service --- Enter (CR) or a command  
Nouveau service --- Entrer (CR) ou votre commande  
Nieuwe dienst --- Tjip (CR) of uw orders  
Neue dienst --- Geben sie (CR) ein oder ihren befehl  
Novo servizio --- Battere (CR) o vostra comando

+



1944  
1945  
1946

1947  
1948  
1949  
1950  
1951  
1952  
1953  
1954  
1955  
1956  
1957  
1958  
1959  
1960  
1961  
1962  
1963  
1964  
1965  
1966  
1967  
1968  
1969  
1970  
1971  
1972  
1973  
1974  
1975  
1976  
1977  
1978  
1979  
1980  
1981  
1982  
1983  
1984  
1985  
1986  
1987  
1988  
1989  
1990  
1991  
1992  
1993  
1994  
1995  
1996  
1997  
1998  
1999  
2000  
2001  
2002  
2003  
2004  
2005  
2006  
2007  
2008  
2009  
2010  
2011  
2012  
2013  
2014  
2015  
2016  
2017  
2018  
2019  
2020  
2021  
2022  
2023  
2024  
2025

2026  
2027  
2028  
2029  
2030  
2031  
2032  
2033  
2034  
2035  
2036  
2037  
2038  
2039  
2040  
2041  
2042  
2043  
2044  
2045  
2046  
2047  
2048  
2049  
2050  
2051  
2052  
2053  
2054  
2055  
2056  
2057  
2058  
2059  
2060  
2061  
2062  
2063  
2064  
2065  
2066  
2067  
2068  
2069  
2070  
2071  
2072  
2073  
2074  
2075  
2076  
2077  
2078  
2079  
2080  
2081  
2082  
2083  
2084  
2085  
2086  
2087  
2088  
2089  
2090  
2091  
2092  
2093  
2094  
2095  
2096  
2097  
2098  
2099  
2100

2101  
2102  
2103  
2104  
2105  
2106  
2107  
2108  
2109  
2110  
2111  
2112  
2113  
2114  
2115  
2116  
2117  
2118  
2119  
2120  
2121  
2122  
2123  
2124  
2125  
2126  
2127  
2128  
2129  
2130  
2131  
2132  
2133  
2134  
2135  
2136  
2137  
2138  
2139  
2140  
2141  
2142  
2143  
2144  
2145  
2146  
2147  
2148  
2149  
2150  
2151  
2152  
2153  
2154  
2155  
2156  
2157  
2158  
2159  
2160  
2161  
2162  
2163  
2164  
2165  
2166  
2167  
2168  
2169  
2170  
2171  
2172  
2173  
2174  
2175  
2176  
2177  
2178  
2179  
2180  
2181  
2182  
2183  
2184  
2185  
2186  
2187  
2188  
2189  
2190  
2191  
2192  
2193  
2194  
2195  
2196  
2197  
2198  
2199  
2200

2201  
2202  
2203  
2204  
2205  
2206  
2207  
2208  
2209  
2210  
2211  
2212  
2213  
2214  
2215  
2216  
2217  
2218  
2219  
2220  
2221  
2222  
2223  
2224  
2225  
2226  
2227  
2228  
2229  
2230  
2231  
2232  
2233  
2234  
2235  
2236  
2237  
2238  
2239  
2240  
2241  
2242  
2243  
2244  
2245  
2246  
2247  
2248  
2249  
2250  
2251  
2252  
2253  
2254  
2255  
2256  
2257  
2258  
2259  
2260  
2261  
2262  
2263  
2264  
2265  
2266  
2267  
2268  
2269  
2270  
2271  
2272  
2273  
2274  
2275  
2276  
2277  
2278  
2279  
2280  
2281  
2282  
2283  
2284  
2285  
2286  
2287  
2288  
2289  
2290  
2291  
2292  
2293  
2294  
2295  
2296  
2297  
2298  
2299  
2300

EURONET DIANE ENQUIRY - RENSEIGNEMENT - AUSKUNFT - INFORMATION SERVICE

SKRIV	HJAELP	FOR AT FAA UDSKREVET AN LISTE OER TILRAADIGHED STAAEDE ORDER.
GEBEN SIE	HILFE	FUER EINE LISTE DER KOMMANDOS.
ENTER	HELP	FOR A LIST OF AVAILABLE COMMANDS.
TAPER	AIDE	POUR OBTENIR LA LISTE DES INSTRUCTIONS.
BATTERE	AIUTO	PER LE ISTRUZIONI.
VOER	HULP	IN VOOR VERDERE INSTRUKTIES IN HET NEDERLANDS.

SKRIV	STOP (OU BYE)	HVIS DE VIL UD AF SYSTEMET
GEBEN SIE	STOP (OU BYE)	EIN WENN SIE DAS SYSTEM VERLASSEN WOLLEN
ENTER	STOP (OU BYE)	TO LOGOFF (TO LEAVE THE SYSTEM)
TAPER	STOP (OU BYE)	POUR INTERROMPRE LA CONNEXION
BATTERE	STOP (OU BYE)	PER CHIUDERE IL COLLEGAMENTO
VOER	STOP (OU BYE)	IN OM HET SYSTEEM TE VERLATEN

+ hilfe

HILFE

\*\*\*\*\* HILFE \*\*\*\*\*

GEBEN SIE EINES DER FOLGENDEN KOMMANDOS EIN:

NACH(RICHTEN)	FUER NEUESTE INFORMATIONEN
EURO(NET)	FUER ALLGEMEINE INFORMATION UEBER EURONET-DIANE UND FUER FEHLERMELDUNGEN
PTTS	FUER DEN VERTRETER DER POSTBEHOERDEN
WIRT(SRECHNER)	FUER ALLE VERFUEGBAREN HOSTS
DATE(NBANK)	FUER ALLE VERFUEGBAREN DATENBASEN
NUAS	FUER DIE NETZADRESSEN DER HOSTS

-UM INFORMATION UEBER EINEN WIRTSRECHNER ZU ERHALTEN,  
GEBEN SIE DAS WORT "WIRTSRECHNER" UND ANSCHLIESSEND IN KLAMMER  
DEN NAMEN DES GEWUENSCHTEN WIRTSRECHNERS EIN:

Z.B. WIRT (ECHO)

-UM INFORMATION UEBER EINE BESTIMMTE INFORMATIONSBANK  
(WELCHER WIRTSRECHNER BIETET SIE AN U.S.W.) ZU ERHALTEN, GEBEN SIE  
DAS WORT "DATENBANK" UND ANSCHLIESSEND IN KLAMMER DEN NAMEN  
DER GEWUENSCHTEN INFORMATIONSBANK EIN.

Z.B. DATE (AGREP)

- UN DIE ANSCHRIFT DER ZUSTAENDIGEN POSTVERWALTUNG ZU  
ERHALTEN, GEBEN SIE DAS "WORT" PTTS UND DAHINTER IN  
KLAMMER DEN NAMEN DES LANDES EIN:

Z.B. PTTS(ITALIEN)

- DIE WICHTIGSTEN FEHLERMELDUNGEN ERHALTEN SIE, WENN  
SIE DAS WORT "EURONET" EINTIPPEN UND ANSCHLIESSEND  
IN KLAMMER DAS WORT "FEHLER":

Z.B. EURO (FEHLER)

+ nuas

1. The purpose of this document is to provide information regarding the status of the project. The project is currently in the planning phase and is expected to be completed by the end of the year. The following information is provided for your information:

2. The project is being managed by the Project Manager, who is responsible for the overall coordination and execution of the project. The Project Manager will be the primary point of contact for all project-related matters.

3. The project is being funded by the Department of Defense, and the funding is being provided on a quarterly basis. The funding is being used to cover the costs of personnel, materials, and other project-related expenses.

4. The project is being conducted in accordance with the Department of Defense's policies and procedures. The project is being conducted in a secure and controlled environment, and all project-related information is being kept confidential.

5. The project is being conducted in accordance with the Department of Defense's policies and procedures. The project is being conducted in a secure and controlled environment, and all project-related information is being kept confidential.

6. The project is being conducted in accordance with the Department of Defense's policies and procedures. The project is being conducted in a secure and controlled environment, and all project-related information is being kept confidential.

7. The project is being conducted in accordance with the Department of Defense's policies and procedures. The project is being conducted in a secure and controlled environment, and all project-related information is being kept confidential.

8. The project is being conducted in accordance with the Department of Defense's policies and procedures. The project is being conducted in a secure and controlled environment, and all project-related information is being kept confidential.

9. The project is being conducted in accordance with the Department of Defense's policies and procedures. The project is being conducted in a secure and controlled environment, and all project-related information is being kept confidential.

HOSTS		NUA	DATA FIELD
-----		---	-----
ADP		234219200118	
ARDIC-CIDA		208075000120	
BELINDIS-CTI	300 BPS	2062221012	BELBI
" "	1200 BPS	2062221012	BELFA
BLAISE		234219200222	
BND0-CNEXO		208029000245	
CATED		208075000155	AT
CED		2223071	
CIGL		2062220003	
CILEA		2223070	CCL
CIRCE		2080910006931	
CISI		208091000309	CISIF
"		208091000519	CISIF
"		234219200394	
CMS		2623073	
CNUCE		2223069	CNUCE
DATACENTRALEN	300 BPS	2383006	
" "	1200 BPS	2383006	/*
DATA-INFORM		2383004	
DATASOLVE		234275312212	
DATA-STAR		2283101	
DERWENT-SDC	300 BPS	234248321321	
" "	1200 BPS	234248321321	/*
DIMDI FEP 1		26245221040104	A OR B OR C CCL/VIDEOTEX
DIMDI FEP 2		26245221040006	A OR B OR C CCL/VIDEOTEX
ECHO		270448112	CCL/VIDEOTEX
ENQUIRY SERVICE		234307813	
EPO HAGUE		2043030	EPOIS
ERGODATA		208091000192	
ESA-IRS		2223077	QUEST CCL/VIDEOTEX
" "		2223078	QUEST CCL/VIDEOTEX
		222306700	
EURIS		2062221026	
EXIS		234232500124	
FINSBURY		234219200101	
FIZ-TECHNIK		26245724740001	A OR B OR C CCL/VIDEOTEX
"		26245724740141	
G.CAM		208077000841	BRS VIDEOTEX
" "		208077040153	BRS VIDEOTEX
" (TELEXPOR)		208075040110	GCAM
GID		26245611040009	A VIDEOTEX
"		262307201	PORTI VIDEOTEX
GSI-ECO		208092000530	
" "		208092020303	
HELECON		244202006	
INFAS		2623074	
INKA		26245724740001	A OR B OR C CCL/VDEOTEX
"		2624572470141	
JRC		2223072	RTC20
PERGAMON-INFOLINE		234219200190	
PROGETTO-SIRIO		2223063	
SAMSOM		2043040	SAMISOOOM CCL/VIDEOTEX
SCICON		234290840111	
SIA		234219200394	
SLIGOS		208092000530	
"		208092020303	
TELEPRINT-SAARBRUECKER ZEITUNG		26245681040010	
TELESYSTEMES-QUESTEL 1		208006000019	VIDEOTEX
" "		208006000027	TELES VIDEOTEX
" "	2	208006000801	
HANDBUCH FÜR HACKER UND ANDERE FREAKS			
ECHO - Luxembourg			

Faint, illegible text, possibly bleed-through from the reverse side of the page. The text is arranged in several columns and appears to be a list or index of some kind.



## Telebox (TBx)

Telebox ist die Postkonkurrenz zu den privaten Mailboxen. Von den Erfahrungen im Medium Bildschirmtext ausgehend, wurde diesmal darauf verzichtet, eine eierlegende Wollmilchsau zu fabrizieren und ein weltweit kompatibles System realisiert. Im Gegensatz zu Teletex wird der Empfänger nicht direkt angesprochen, sondern ein Zwischenlager im Postrechner. Der oder die Empfänger der Nachrichten müssen diese aus ihrer Mailbox abrufen. Klar das geht bei jeder Mailbox, aber bei der Post kommt erst mal eine ordentliche Amtsbautechnik, viele Anschlußleitungen, hohe Gebühren und ...

Der Zugriff erfolgt über ein normales Terminalprogramm. Für den Commodore C-64 und VC-20 ist in der Zeitschrift mc Heft 10/84 ein spezielles veröffentlicht. Der Zugang funktioniert über ID und Password. TBx ist über DATEX-P und das Telefonnetz auch für Nichtteilnehmer anwählbar. Zur Info die entsprechende Telefonnummer oder innerhalb von DATEX-P

NUA '45621040000' wählen

'ID INF100' nach der Aufforderung: BITTE VORSTELLEN  
'TELEBOX' als Password

folgendes Bild baut sich auf:

TELEBOX-System der Deutschen Bundespost

Bitte vorstellen:

id inf100

Passwort:

TELEBOX-System der Deutschen Bundespost

18.4K(15)

Angeschaltet um/am: 02.52 / 18.11.1984

Letzter Zugang um/am: 23.10 / 17.11.1984

Ein Menue von Infodateien erhalten Sie mit dem Befehl INFO INFO

Die erste Phase der Entwicklung ist die Phase der  
Entstehung der ersten Zellen. Diese Zellen sind  
einfach und bestehen aus Wasser, Kohlenstoff, Stickstoff  
und Sauerstoff. Sie sind in der Lage, sich zu  
reproduzieren und zu wachsen. In der zweiten Phase  
entwickeln sich diese Zellen zu mehr komplexen  
Strukturen. Sie bilden Zellwände und Zellkerne.  
In der dritten Phase entstehen die ersten  
einzelligen Organismen. Diese Organismen sind  
in der Lage, sich zu bewegen und zu ernähren.

Die vierte Phase ist die Phase der  
Entstehung der ersten Vielzeller. Diese  
Organismen sind in der Lage, sich zu  
reproduzieren und zu wachsen. In der fünften  
Phase entstehen die ersten Tiere. Diese Tiere  
sind in der Lage, sich zu bewegen und zu  
ernähren. In der sechsten Phase entstehen  
die ersten Pflanzen. Diese Pflanzen sind  
in der Lage, sich zu ernähren und zu  
wachsen.

Die siebte Phase ist die Phase der  
Entstehung der ersten Säugetiere. Diese  
Tiere sind in der Lage, sich zu bewegen  
und zu ernähren. In der achten Phase  
entstehen die ersten Menschen. Diese  
Menschen sind in der Lage, sich zu  
reproduzieren und zu wachsen. In der  
neunten Phase entstehen die ersten  
Kulturpflanzen. Diese Kulturpflanzen  
sind in der Lage, sich zu ernähren und  
zu wachsen.

Die zehnte Phase ist die Phase der  
Entstehung der ersten Zivilisationen. Diese  
Zivilisationen sind in der Lage, sich zu  
reproduzieren und zu wachsen. In der  
elften Phase entstehen die ersten  
Kulturen. Diese Kulturen sind in der  
Lage, sich zu ernähren und zu wachsen.  
In der zwölften Phase entstehen die  
ersten Städte. Diese Städte sind in der  
Lage, sich zu ernähren und zu wachsen.

Die dreizehnte Phase ist die Phase der  
Entstehung der ersten Nationen. Diese  
Nationen sind in der Lage, sich zu  
reproduzieren und zu wachsen. In der  
vierzehnten Phase entstehen die ersten  
Kulturen. Diese Kulturen sind in der  
Lage, sich zu ernähren und zu wachsen.  
In der fünfzehnten Phase entstehen die  
ersten Städte. Diese Städte sind in der  
Lage, sich zu ernähren und zu wachsen.

Die sechzehnte Phase ist die Phase der  
Entstehung der ersten Weltkriege. Diese  
Weltkriege sind in der Lage, sich zu  
reproduzieren und zu wachsen. In der  
siebzehnten Phase entstehen die ersten  
Kulturen. Diese Kulturen sind in der  
Lage, sich zu ernähren und zu wachsen.  
In der achtzehnten Phase entstehen die  
ersten Städte. Diese Städte sind in der  
Lage, sich zu ernähren und zu wachsen.



Die INFO-Dateien stellen die Grundinformation ueber das TELEBOX-System und seine Nutzungsmoeglichkeiten dar. Die INFO-Dateien koennen in dieser BOX durch Eingabe der INFO-Nummer ausgewaehlt werden. Eine Uebersicht ueber die vorhandenen INFO-Dateien und die jeweils zugehoerigen Nummern ist auf drei Menues verteilt. Diese Menues koennen Sie mit den Buchstaben A, B oder C aufrufen.

Sie koennen die Ausgabe einer INFO-Datei jederzeit anhalten, wenn Sie die Tasten /CTRL/ und /S/ gleichzeitig druecken. Mit den Tasten /CTRL/ und /Q/ wird die Ausgabe fortgesetzt.

Sie verlassen TELEBOX durch Eingabe des Befehls ENDE.

Bitte A, B, C oder ENDE eingeben: a

=== MENUE A ===

INFO-Nr		Anzahl der Zeilen
1	INFO PROBE.VERZ      Auflistung der Teilnehmer am Probetrieb	220
2	INFO UEBERSICHT      Uebersicht ueber das TELEBOX-System	75
3	INFO STRUKTUR      Allgemeine Angaben zur Struktur von TELEBOX	228
4	INFO BERATUNG      Beratung ueber TELEBOX, Kontaktadressen	57
5	INFO GEBUEHREN      Gebuehreninformationen zu TELEBOX	26
6	INFO BEFEHLE      Auflistung der wesentlichen Befehle	64
7	INFO PASSW      Verfahren der Passwortaenderung	30
8	INFO AKT      Aktuelle Informationen	30
9	INFO BED      Bedienungshinweise	51
10	INFO STOER      Hinweise fuer Stoerungen	29
11	INFO SB      Moeglichkeiten des Schwarzen Brettes	35
12	INFO LIST      Listung von Namen bestehender Textdateien	38
13	INFO VERZ      Verzeichnisse	
14	INFO INTERNATL      Austausch von Mitteilungen mit Partnern im Ausland	148
15	INFO INTL.KONT      Kontaktadressen in anderen Laendern	83
16	INFO ENGLISCH      Bedienung in englischer Sprache	35
17	INFO MANUAL      Zusammenfuegung der INFO-Dateien	42
B	INFO MENUE.B      Weitere INFO-Dateien	
C	INFO MENUE.C      Weitere INFO-Dateien	

Faint, illegible text at the top of the page, possibly a header or introductory paragraph.

Second block of faint, illegible text, appearing as a separate section or paragraph.

Third block of faint, illegible text, continuing the document's content.

Fourth block of faint, illegible text, showing further details or a list.

Fifth block of faint, illegible text, possibly a concluding paragraph or signature area.

Sixth block of faint, illegible text, appearing as a final section or note.

Final block of faint, illegible text at the bottom of the page.

Bitte Nr der gewuenschten INFO oder A, B, C oder ENDE eingeben: 7

Der Befehl PASSW:

Der Befehl PASSW ermoeoglicht dem Benutzer das Aendern seines Passwortes.

Fuer Passworte gelten nachstehende Einschraenkungen:

- Die Laenge ist mindestens 6, hoechstens 30 Zeichen
- Folgende Zeichen duerfen nicht enthalten sein:  
Komma, Zwischenraum, Semikolon, Schraegstrich, Stern
- Bei der Eingabe von Zeichen unter gleichzeitigem Druueckem der CONTROL-TASTE  
(Zeichen werden nicht abgedrueckt) duerfen nur Alpha-Zeichen verwendet  
werden, jedoch folgende Buchstaben nicht: H, L, M, O, P, Q, S.

Es wird aus Gruenden der Sicherheit empfohlen, moeglichst nicht abdruckbare  
Zeichen zu verwenden (Verwendung der CONTROL-TASTE).

BEISPIEL:

-----

PASSW

Altes Passwort: KZLMDR

Ihr neues Passwort: CTRL DXAYUW

Bitte nochmal eingeben: CTRL DXAYUW

Befehl ausgefuehrt

Wenn ein Benutzer sein Passwort vergessen hat, muss er den Gruppen-Administra-  
tor (GADM) informieren. Wenn die Funktion des Adm von der DBP wahrgenommen  
wird, muss er sich an das TELEBOX-Zentrum Mannheim wenden. Der GADM kann dem  
Benutzer unter Verwendung des Befehls PASSW ein neues Passwort zuweisen.  
Es ist dem GADM und der DBP nicht moeglich, aktuelle Passworte von Benutzern  
zu lesen!

Ende der Info-Datei!

Faint text block in the upper right quadrant.

Main body of faint text, appearing to be several lines of a letter or document.

Faint text block in the lower middle section.

Final section of faint text at the bottom of the page.

Bitte Nr der gewünschten INFO oder A, B, C oder ENDE eingeben: b

=== MENUE B ===

INFO-Nr		Anzahl der Zeilen
1	INFO MITT UEBERSICHT	Beschreibung der Mitteilungsfunktionen 246
2	INFO MITT ABFRAGEN	Beschreibt den Abfragezweig von MITT 50
3	INFO MITT LESEN	Beschreibt den Lesezweig von MITT 51
4	INFO MITT SENDEN	Beschreibt den Sendezweig von MITT 105
5	INFO MITT ABLAGE	Beschreibt die Ablage von MITT 49
6	INFO ED UEBERSICHT	Beschreibung der Editorfunktionen 83
7	INFO ED BEFEHLE	Wesentliche Befehle zum Editieren 75
8	INFO TEXTDATEIEN	Einrichtung von Textdateien 35
9	INFO BEFEHLSDATEIEN	Einrichtung von Befehlsdateien fuer die BOX 81
10	INFO PARAM.INI	Einrichtung einer Parameterdatei fuer die BOX 96

Über folgende Türen ist ein Einstieg möglich:

Telefonnetz:

0621 - 41 30 91                    300 Baud  
0621 - 41 20 67                    1200 / 75 Baud  
0621 - 41 20 71                    1200 / 1200 Baud

weitere Nummern werden folgen ...

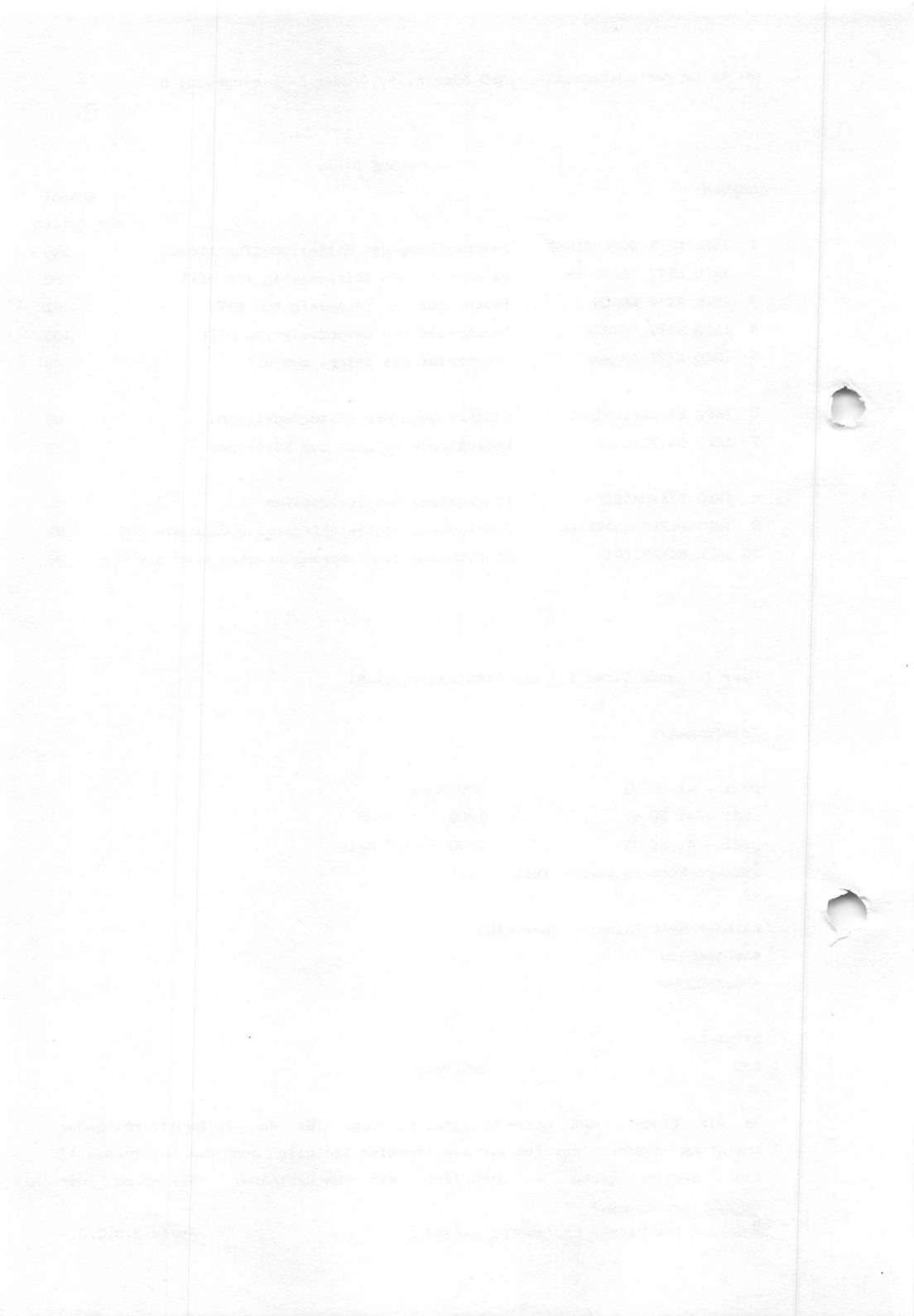
DATEX-P Netz (Einwahl über PAD)

45621040000  
45621090000

DATEX-L

130                                    300 Baud

Da wir finden, daß diese Originalausdrucke für den Probetrieb genug Erklärung liefern, möchten wir zum Abschluß lediglich noch das Untermenue A7 zum Besten geben - natürlich ein Hackerthema: 'Verfahren der Passwortaenderung.'



Das Geheimnis der Vorwahl '0131'.

Irgendwo in unserem Land muß es eine Stadt geben, die nicht auf den Landkarten verzeichnet ist. In dieser Stadt ist vieles anders. Nicht nur, daß es sie nicht auf Karten gibt, auch die Bewohner benutzen eine andere Sprache. Sie klingt wie die Sprache von Robotern in futuristischen Filmen.

Kontakt mit den Bewohnern dieser nicht existierenden Stadt aufzunehmen, bedarf keiner besonderen spiritistischen Fähigkeiten. Man braucht nur die gleiche Ausrüstung, wie sie im Abschnitt 'Mailboxen' beschrieben ist. Die Parametereinstellung gilt ebenfalls, also zur Erinnerung Vollduplex, 3-line Handshake, 300 Baud, 2 Stopbits und keine Parität.

Das Rezept:

Telefonvorwahl '0131' wählen

Anschluß '162' bis '168' oder aber '170' bis '189' wählen

Die Leute melden sich mit dem Datenträgerton 2100 Hz, der eventuell vorhandene Echosperrern auf der Telefonleitung ausschaltet und warten dann auf Eingaben.

Das Zeichen '.' (Punkt) eingeben und die RETURN-Taste drücken

Die Antwort kommt mit Verzögerung:

'please type your terminal identifier'

Antwort bei der oben beschriebenen Konfiguration: 'A' (Shift A)

'please log in:' GATEWAY (RETURN)

Bei nicht zutreffender Einlog-Prozedur wird die Aufforderung mit dem Zusatz 'access not permitted' wiederholt. Falls immer noch nicht die richtige Antwort gefunden wurde, wird geduldig weitergefragt:

'error, type user name:'

Wenn nichts erreicht wurde, kommt die Verabschiedung: 'pls see your rep.'



THE UNIVERSITY OF CHICAGO

PHYSICS DEPARTMENT

PHYSICS 311

LECTURE 1

MECHANICS

1.1 Kinematics

1.2 Dynamics

1.3 Energy

1.4 Angular Momentum

1.5 Oscillations

Wer einen Gebührenzähler besitzt, kann sehr leicht feststellen, daß die unbekanntenen 'Gesprächspartner' keine Gebühren für die Telefonverbindungen verlangen. Eine soziale Einstellung!

Außer den angegebenen Anschlüssen gibt es natürlich noch weitere in der Nummernreihe. Sie gelten allerdings für andere Parametereinstellungen.

Eine tolle Vorwahl zum Testen von Gerät und Phantasie!

Wer sagt denn da, daß unsere Bundespost Datenverkehr im Telefonnetz nicht zulässt? Diese Vorwahl kann doch nur von der Post selber eingerichtet worden sein, oder etwa nicht?

Man stelle sich vor, daß es noch weitere unbekanntete Städte gibt. Eine verraten wir noch. Die Vorwahl '190' verbindet mit der Stadt 'Bildschirmtext'. Hierfür gibt es ein extra Kapitel in diesem Buch, daß allerdings erst mit der Nachlieferung kommt. Wir haben uns dabei etwas gedacht und brauchen auch noch etwas Zeit, um alles zu realisieren.

```
Please type your terminal identifier
-1252-005-
Please log in:
```

```
access not Permitted
```

```
Please log in:
```

```
error, type user name:
```

```
access not Permitted
```

```
Please log in:
```

```
Pls see your REP.
```

1. The first part of the document is a list of names and addresses of the members of the committee. The names are listed in alphabetical order, and the addresses are given in full.

2. The second part of the document is a list of the names and addresses of the members of the committee who have been elected to the office of chairman and vice-chairman.

3. The third part of the document is a list of the names and addresses of the members of the committee who have been elected to the office of secretary and treasurer.

4. The fourth part of the document is a list of the names and addresses of the members of the committee who have been elected to the office of clerk and recorder.

5. The fifth part of the document is a list of the names and addresses of the members of the committee who have been elected to the office of auditor and comptroller.

6. The sixth part of the document is a list of the names and addresses of the members of the committee who have been elected to the office of assessor and collector.

7. The seventh part of the document is a list of the names and addresses of the members of the committee who have been elected to the office of surveyor and engineer.

8. The eighth part of the document is a list of the names and addresses of the members of the committee who have been elected to the office of judge and justice.

9. The ninth part of the document is a list of the names and addresses of the members of the committee who have been elected to the office of sheriff and coroner.

10. The tenth part of the document is a list of the names and addresses of the members of the committee who have been elected to the office of clerk and recorder.

Hinter dieser Vorwahl verbirgt sich die Möglichkeit für Datenverbindungen zu Datennetzen in den USA und Kanada. Der 'Knoten' beim Fernmeldeamt IV in Frankfurt stellt die Überleiteinrichtung zu den Netzen "TELENET" und "THYMET" in den USA und "DATAPAC" in Kanada dar, ohne daß der benutzte Telefonanschluß mit Verbindungsgebühren belastet wird und ein möglicherweise störender Gebührenzählpuls die Bits irritiert. Die Gebührenermittlung erfolgt wie in DATEX-P aufgrund einer Teilnehmerkennung. Eine spezifizierte Aufschlüsselung mit Angabe von Datum, Uhrzeit, Dauer und Gebühren je Verbindung ist möglich, kostet aber 5,00 DM pro Fernmelderechnung.

Bleiben wir gleich bei den Kosten. 10,00 DM einmalig für die Zuteilung oder Änderung einer Teilnehmerkennung. Zusätzlich kostet die erste Teilnehmerkennung 15,00 DM pro Monat, jede weitere 5,00 DM und getrennte Gebührenerfassung je weitere Teilnehmerkennung 10,00 DM.

Die Gebühren für diese Datenverbindungen betragen einheitlich von ALLEN Orten der BRD:

1,15 DM	je angefangene Minute Verbindungsdauer
1,35 DM	je angefangene 1000 übermittelte Zeichen
2,50 DM	Gesamtgebühr je Verbindung mindestens

Folgende asynchrone Übertragungsgeschwindigkeiten und Codes werden angeboten:

110 bit/s	ASCII = 10 Zeichen/s
134,5 bit/s	EBCEDIC/Correspondence = 14,8 Zeichen/s
150 bit/s	ASCII = 15 Zeichen/s

Diese Verbindungen können sowohl über das Telefonnetz als auch über DATEX-L200 erreicht werden.

300 bit/s	ASCII = 30 Zeichen/s nur über das Telefonnetz erreichbar
300 bit/s	CCITT Nr. 5 = 27,3 Zeichen/s nur über DATEX-L300 erreichbar
1200 bit/s	ASCII = 120 Zeichen/s (Telefonnetz)
1200/75 bit/s	ASCII = 120/7,5 Zeichen/s (Telefonnetz)

Üblicherweise werden gemietete Postmodems benutzt, aber 'bewegliche Endgeräte' mit ZZF-Zulassung werden auch akzeptiert.

Die Teilnehmerkennung (NUI) wird formlos beim Fernmeldeamt beantragt. Folgende Angaben werden gefordert:

1. Name und Anschrift
2. Vorwahl und Nummer des Telefonanschlusses
3. Name des ausländischen Datennetzes und des Rechners (Host)
4. Endgerätetyp und ggf. Modemtyp
5. Übertragungsgeschwindigkeit und Code
6. rechtsverbindliche Unterschrift.

Das war's - oder nicht? Übrigens wurde der 'Knoten' schon 1977 eingeführt. Die 'alte' Vorwahl war '069'. Wegen der Netzerweiterung benötigte Frankfurt eine Kurzvorwahl und 013.. ist für Sonderfunktionen nun mal vorgesehen.

Zu diesem Service gibt es beim FTZ Darmstadt, Referat T 21 eine kostenlose Info (Bestellnummer 118). Da steht aber auch nicht mehr drin, als wir beschrieben haben.

Es bleibt dabei: Hier ist die kostengünstigste Möglichkeit ein Modem zu testen.

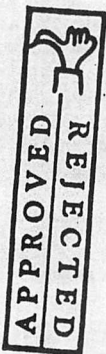
4.1.0.3.

# DIE DATENSCHLEUDER

Für alle, die mehr wissen müssen



Formblatt 3/s									
Förderungsnummer									



\*\*\*\*\*  
 Chaos Computer Club \* Sektion Erde \* (Von Bewerber/in NICHT auszufüllen)  
 - Zweigstelle Hamburg - \* Persönliche Vorstellung am: .....  
 Allgemeine Verwaltung \* Eignungsprüfung am .....  
 Schwarzmarkt \* PAD/Hirn-TOV am .....  
 Bundesstr. 9 \* Führungszeugnis am .....  
 D-2000 Hamburg 13 \* Zustimmung des Personlrats .....  
 Btx \*20 30 50 80# \* Deputation am .....  
 MCS 040-65 23 486 \* Ernennungsausschuß am .....  
 Dx 44241040341 CHAOS TEAM \* Erklärung unterschrieben j/n .....

\*\*\*\*\*  
 Bearbeitung nur nach Einzahlung von 6,66 DM auf Kto 462690-201 PGiroA HH  
 Sonderkonto M, stets selbstgewählte eindeutige Leitstellenziffer angeben  
 \*\*\*\*\*

## B E W E R B U N G S B O G E N für eine Tätigkeit als:

- ( ) gewöhnliches zahlendes Mitglied DM 66/Jahr incl. ds-Abo
- ( ) zahlendes Ehrenmitglied DM 123/Jahr incl. ds-Abo
- ( ) stimmhaftes Subjekt DM 28,29/Jahr incl. ds-Abo
- ( ) Ortsgruppe DM 1234/Jahr incl. 123 ds-Abos
- ( ) Landesverband DM 2345/Jahr incl. 235 ds-Abos
- ( ) CSS Computer Sabotage Spezialist/in DM 666/Jahr incl. 23 ds-Abos

Um ein schnelles und reibungsloses Einreihen dieser Bewerbung in die Bearbeitungsreihenfolge zu ermöglichen, ist es unbedingt erforderlich, die Fragen dieses Bogens GENAU und LOCKENLOS zu beantworten. Bitte ALLES ausfüllen, keine Streichungen! Jahreszahlen und Daten müssen mit Sternzeit, Wochentag, Tag, Monat und Jahr angegeben werden. Geldbeträge sind in Sterntaler unzurechnen. MESZ/MEZ-Übergang 2A Uhr und 2B Uhr beachten! Unbedingt alles mit spitzem Bleistift ausfüllen oder vorher vergrößern!!

Name: ..... Geburtsname: .....  
 Vornamen: ..... Pseudonym 1: .....  
 Pseudonym 2 (nur für illegale Aktivitäten): .....  
 Geburtsdatum, Uhrzeit MEZ/MESZ: ..... Ort: .....  
 Kreis/Land: ..... Planet: .....  
 CHAOS-Leitstellenziffer 1-4 stellig; .... (bitte unbedingt beachten, daß keine Wahl doppelt vorkommt; Bewerber/innen mit gleichen scheiden aus!!!)  
 Gegenwärtige Deckadressen: .....  
 dortige Datenverbindungen: .....  
 BLZ ..... Konto ..... Bank ..... PIN .....  
 kompl. magnet. Text auf Scheckkarte: ..... Geheimzahl: .....  
 Wohnanschriften der letzten 10 Jahre  
 jeweils .....  
 von bis .....  
 eintragen .....

**E R K L Ä R U N G!** Ich versichere, daß ich ein intelligentes Lebewesen bin und meine Vorfahren nicht industriell hergestellt wurden.

Ort, Datum: ..... Signatur .....

Besitz/Erfahrung Rechner Typen .....

Modem ..... CPH80 ( ) CPH86 ( ) ? ( ) Amateurfunk .....

Familienstand: ( ) single ( ) double ( ) trouble ( ) undefinierbar

Namen der Betroffenen: .....

weitere Namen: .....

Kinderzahl irdisch: ..... außerirdisch: ..... sonstige: .....

Kindergeld zahlt: ..... KG-Nr: .....

Angaben über Schul-, Fachschul-, Hochschul- oder sonstige Reifen  
 Blanko-Zeugnisse als zweifache Originale mit Steapeln beifügen

Liste .....  
 Abschlußprüfungen, Promotionen, Patente, Programme, Hits

Was ..... Wann ..... Wie ..... Warum .....

Was ..... Wann ..... Wie ..... Warum .....

Was ..... Wann ..... Wie ..... Warum .....

Was ..... Wann ..... Wie ..... Warum .....

# Chaos

Mir ist bekannt, daß vom Amt für Chaos eine Sicherheitsüberprüfung meiner Person und meines gesamten Umfeldes (3 Hiar, Leute) veranlaßt wird. Ich bestätige diesen Bewerbungsbogen wahrheitsgemäß ausgefüllt zu haben. Ich bin darüber unterrichtet worden, daß JEDES falsche oder fehlende Zeichen mit einer Geldbuße von 23 Telefoneinheiten geahndet wird.  
 Ort/Datum ..... Unterschrift .....



Die RS-232-C oder V.24 Schnittstelle

Dies ist die am weitesten verbreitete Schnittstelle für Mikro- und Homecomputer. Die Bezeichnung RS-232-C ist amerikanischen Ursprungs nach EIA (Electronic Industries Associates) und in Teilen mit der internationalen Postnorm CCITT V.24 (Comitee Consultativ International Telegraphique et Telefonique) identisch.

RS-232-C normt die funktionellen und elektrischen Eigenschaften. In der Postnorm V.24 sind nur die funktionellen Eigenschaften festgeschrieben. Für die elektrischen Eigenschaften gibt es die Norm V.28.

Diverse Hersteller benutzen die Bezeichnung "RS-232-C kompatibel". Das nützt aber herzlich wenig, denn Geräte verschiedener Hersteller können in den seltensten Fällen durch einfaches Zusammenstecken kommunizieren. Als erste Hilfe mag da diese Vergleichsliste RS-232-C und V.24 helfen, sie ist gleichzeitig eine Art Standard-Belegung des 25-poligen Steckers.

PIN	DIN	BEZEICHNUNG	ABV	EIA-BEZEICHNG.	EIA	CCITT
1	E1	Schutzerde	GND	Protective Ground	AA	101
2	D1	Sendedaten	TD	Transmit Data	BA	103
3	D2	Empfangsdaten	RD	Receive Data	BB	104
4	S2	Sendeteil einschalten	RTS	Request to Send	CA	105
5	M2	Sendebereitschaft	CTS	Clear to Send	CB	106
6	M1	Betriebsbereitschaft	DSR	Data Set Ready	CC	107
7	E2	Betriebserde	GND	Signal Ground	AB	102
8	M5	Empfangssignalpegel	DCD	Data Channel Received	CF	109
				Line Signal Detector		
9		Testspannung '+'		nicht definiert		
10		Testspannung '-'		nicht definiert		
11	S5	Hohe Sendefrequenz- lage einschalten		Select Transmit Frequency		126
12	HM5	Empfangssignalpegel		Secondary Received	SCF	122
				Line Signal Detector		
13	HM2	Sendebereitschaft		Secondary Clear to Send	SCB	121
14	HD1	Sendedaten		Secondary Transmitted Data	SBA	118
15	T2	Sendschrittakt von der DCE	TC	Transmitter Signal Element Timing (DCE)	DB	114
16	HD2	Empfangsdaten		Secondary Received Data	SBB	119

The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records and the role of the auditor in this process. It highlights the need for transparency and accountability in financial reporting.

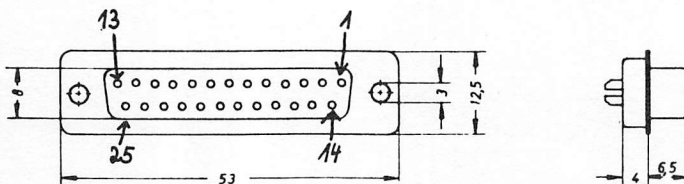
The second part of the document provides a detailed overview of the audit process, including the planning phase, the execution of audit procedures, and the final reporting stage. It emphasizes the importance of communication and collaboration throughout the audit.

Item No.	Description	Amount	Category
101	Office Supplies	150.00	General
102	Travel Expenses	250.00	Travel
103	Professional Fees	500.00	Legal/Accounting
104	Marketing Costs	300.00	Marketing
105	Utilities	120.00	General
106	Insurance Premiums	400.00	Insurance
107	Salaries and Wages	1200.00	Personnel
108	Depreciation	200.00	General
109	Interest on Loans	180.00	Financial
110	Research and Development	600.00	General
111	Charitable Contributions	50.00	General
112	Income Tax	300.00	General
113	Retirement Plans	100.00	Personnel
114	Dividends	200.00	Financial
115	Other Income	100.00	General



17	T4	Empfangsschrittakt von der DCE	RC	Receiver Signal Elementa Timing (DCE)	DD	115
18		nicht definiert		nicht definiert		
19	HS2	Sendeteil einschalten		Secondary Request to Send	SCA	120
20	Sl.2	Endgerät betriebsbereit	DTR	Data Terminal Ready	CD	108,2
21	M6	Empfangsgüte	SQ	Data Signal Quality Detect	CG	110
22	M3	ankommender Ruf	RI	Ring Indicator	CE	125
23	S4	Hohe Übertragungsgeschwindigkeit einschalten		Data Signal Rate Selector (DTE)	CH	111
	'oder'			Data Signal Rate Selector (DCE)	CI	112
24	T1	Sendeschrittakt zur DCE		Transmitter Signal Element Timing (DTE)	DA	113
25		nicht definiert		nicht definiert		

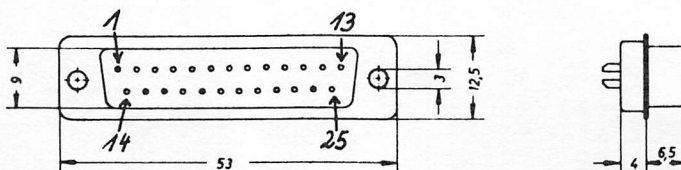
Am Computer befindet sich meist ein 'weiblicher Stecker' (Buchse). Die Belegung der Pins sieht von hinten gesehen so aus:



#### 1. Geltungsbereich

Die Norm FTZ 386 TV1 gilt für die 25polige Steckverbindung, die aus der 25poligen Federleiste – KNr 386 315 001 und 386 315 002 – sowie aus dem 25poligen Stecker – KNr 386 632 640 – besteht. Die 25polige Steckverbindung wird als Schnittstellensteckverbindung zum Anschluß an Datenübertragungseinrichtungen verwendet.

Die Belegung am 'männlichen Stecker' (Stift) sieht von hinten gesehen so aus:



1. The first section discusses the importance of maintaining accurate records of all financial transactions. It emphasizes the need for a systematic approach to bookkeeping, including the use of ledgers and journals to track income and expenses.

2. The second section covers the various methods used to calculate the cost of goods sold (COGS). It compares the first-in, first-out (FIFO) method with the last-in, first-out (LIFO) method, highlighting the implications of each for inventory valuation and tax liability.

3. The third section details the process of determining the gross profit margin. It explains how to subtract the COGS from the net sales to arrive at the gross profit, and then how to express this profit as a percentage of the net sales.

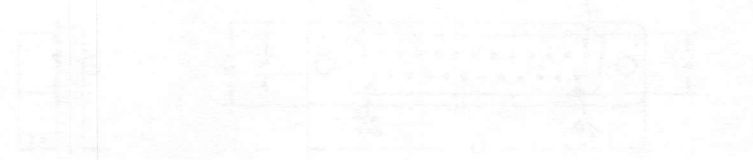
4. The fourth section addresses the calculation of the operating profit. It shows how to deduct operating expenses from the gross profit to determine the profit generated by the company's core operations.

5. The fifth section discusses the calculation of the net income. It shows how to subtract non-operating expenses and taxes from the operating profit to arrive at the final net income for the period.



The following table illustrates the calculation of gross profit based on the data provided in the example:

Item	Amount
Net Sales	\$100,000
Less: Cost of Goods Sold	(30,000)
Gross Profit	\$70,000



4	Sendeteil einschalten	106	S2
5	Sendebereitschaft	106	M2
22	ankommender Ruf	125	M3
23	Hohe Übertragungsgeschwindigkeit einschalten	111	S4
8	Empfangssignalpegel	109	M5
15	Sendeschritttakt zur DTE	114	T2
17	Empfangsschritttakt zur DTE	115	T4
14	Hilfskanalsenddaten	118	HD1
16	Hilfskanalempfangsdaten	119	HD2
11	Hilfskanal Sendeteil einschalten	120	HS2
25	Hilfskanal Sendebereitschaft	121	HM2
19	Hilfskanal Empfangsteil ausschalten	129	HS3
12	Hilfskanal Empfangssignalpegel	122	HM5

Diese Infos reichen aber noch nicht, um eine Datenübertragungseinrichtung (englisch = data circuit-terminating equipment 'DCE') fachgerecht mit einer Datenendeinrichtung (englisch = data-terminal equipment 'DTE') zum Arbeiten zu bringen. Ein DTE stellt Daten her oder verarbeitet sie, wie beispielsweise ein Rechner oder Terminal. Ein DCE sendet oder empfängt Signale ohne sie zu bearbeiten, wie beispielsweise ein Modem. Im Postdeutsch wird aus 'DCE' dann 'DÜE' = Datenübertragungseinrichtung und 'DTE' zu 'DEE' = Datenendeinrichtung.

Falls es nicht eindeutig klar sein sollte, ob es sich um eine DCE handelt oder nicht, noch eine kleine Hilfe. Man erkennt eine DCE an der Pinbelegung, da in diesem Fall an Pin 2 der Eingang liegt, Pin 3 = Ausgang, Pin 4 = Eingang, Pin 5 = Ausgang, Pin 6 = Ausgang und Pin 20 = Eingang. Bei einer DTE ist die Pinbelegung so: 2 = Ausgang, 3 = Eingang, 4 = Ausgang, 5 = Eingang, 6 = Eingang und 20 = Ausgang. Die Spannungsschnittstelle arbeitet asynchron und bitseriell. Dabei werden ein Startbit und ein oder zwei Stopbits benutzt. Die logische '1' entspricht dabei einer Spannung zwischen '-3 Volt' und '-15 Volt'. Die logische '0' entspricht einer Spannung zwischen '+3 Volt' und '+15 Volt'. Auf einer Steuerleitung müssen mindestens +3 Volt Spannung stehen, damit sie einwandfrei funktioniert. Bei Datenleitungen muß die Minimalspannung -3 Volt betragen.

Zur Kommunikation zwischen DCE und DTE wird noch ein Protokoll benötigt. Unter Protokoll wird die Prozedur verstanden, die abgewickelt werden muß, damit beim Transfer der Daten zwischen den Geräten kein Bit verloren geht.



Am Commodore Interface VC-1011A, der RS-232-C Schnittstellenerweiterung, sieht die Belegung des weiblichen Steckers so aus:

Pin-Nummer	Bezeichnung
1	Ground
2	Transmitted Data
3	Received Data
4	Request to send
5	Clear to send
6	Data set ready
7	Betriebserde
8	Received Line Signal
9	-/-
10	-/-
12	Data Terminal ready

In Surplus-Läden oder auf Messen werden teilweise ältere Postmodems (D300S) recht preiswert angeboten. Es ist folgendermaßen verdrahtet: (mit PIN ist der zu benutzende Stecker-Stift gemeint)

PIN	Schnittstellenleitung	CCITT	DIN
7	Betriebserde	102	E2
2	Sendedaten	103	D1
3	Empfangsdaten	104	D2
20	Übertragungsleitung anschalten	108,1	S1.1 oder wahlweise
20	DTE betriebsbereit	108,2	S1.2
6	Betriebsbereitschaft	107	M1
5	Sendebereitschaft	106	M2
22	ankommender Ruf	125	M3
8	Empfangssignalpegel	109	M5

Bei dem Modemtyp D1200S sieht die PIN-Belegung etwas anders aus. (Achtung! Die Pins 14, 16, 11, 25, 19 und 12 wurden von der Post nur auf Wunsch beschaltet.)

PIN	Schnittstellenleitung	CCITT	DIN
7	Betriebserde	102	E2
2	Sendedaten	103	D1
3	Empfangsdaten	104	D2
20	Übertragungsleitung anschalten	108.1	S1.1
20	DTE betriebsbereit	108.2	S1.2
6	Betriebsbereitschaft	107	M1

Main body of faint, illegible text, likely a list or report. The text is too light to read accurately but appears to be organized in a structured format.

A section of faint text, possibly a sub-header or a specific entry within the main body.

Another section of faint text, continuing the list or report. The layout suggests a continuation of the information presented above.

The final section of faint text at the bottom of the page, possibly concluding the document or providing a summary.

### Protokoll 1 - Ready / Busy Prozedur

Bei diesem Protokoll wird nur die Leitung am Pin 20 benutzt. Liegt auf der Leitung eine positive Spannung, ist das DCE empfangsbereit (ready). Ist das DCE beschäftigt (busy), liegt eine negative Spannung an Pin 20. Hierzu benötigen die beiden Geräte eine eigene 'Intelligenz', die hardware-seitig vorgesehen sein muß.

### Protokoll 2 - XON / XOFF Prozedur

Hier wird das Steuerzeichen 'XON' (ASCII 'DC1', hex '11') zur Signalisierung der Empfangsbereitschaft und 'XOFF' (ASCII 'DC3', hex '13') für den 'Busy'-Zustand benutzt.

### Protokoll 3 - ETX / ACK Prozedur

Bei dieser Prozedur legt das DCE an Pin 20 positive Spannung und sendet das ASCII-Zeichen 'ETX' (hex '03') an das DTE. An die von dort gesandten Bits wird das ASCII-Zeichen 'ETX' angehängt. Wenn das DCE die Daten abgearbeitet hat, erkennt es das 'ETX'-Zeichen, setzt Pin 20 wieder Positiv und sendet 'ACK'. Der Datentransfer beginnt erneut. Die jeweils übertragene Datenmenge wird von der Puffergröße des DCE's bestimmt.

Beim Anschluß DCE - DTE werden die Pins direkt verbunden. Bei DCE - DCE werden die Pins 2 + 3, die Pins 4 + 5 und die Pins 6 + 20 jeweils untereinander gekreuzt.

Für komplexere Situationen hier noch die Liste der Definitionen für Schnittstellenleitungen zwischen DTE und DCE. Die deutsche Bezeichnung ist nach DIN 66020. In den abgekürzten Bezeichnungen der deutschen Norm bedeuten A = Leitungen für Sprachantwort, E = Erdleitungen, D = Datenleitungen, H = Hilfskanalleitungen, M = Meldeleitungen, S = Steuerleitungen und T = Taktleitungen. Zum Glück wird nur ein Teil dieser Leitungen gleichzeitig verwandt.



... ..  
... ..  
... ..  
... ..

CONFIDENTIAL - SECURITY INFORMATION

... ..  
... ..  
... ..

CONFIDENTIAL - SECURITY INFORMATION

... ..  
... ..  
... ..  
... ..  
... ..

CONFIDENTIAL - SECURITY INFORMATION

... ..  
... ..  
... ..

CONFIDENTIAL - SECURITY INFORMATION

... ..  
... ..  
... ..  
... ..

CONFIDENTIAL - SECURITY INFORMATION

Bezeichnung nach DIN

Bezeichnung nach CCITT-V.24

DTE - Seite

DCE-Seite

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

Betriebserde	E2	Signal Ground or common Ground	102
DTE Rückleiter	E2a	DTE common return	102a
DCE Rückleiter	E2b	DCE common return	102b
Rückl. für Einfachschnittstelle	E2c		102c
Sendedaten	D1	Transmitted data	103
Empfangsdaten	D2	Received data	104
Sendeteil einschalten	S2	Request to send	105
Sendebereitschaft	M2	Ready for sending	106
Betriebsbereitschaft	M1	Data set ready	107
Übertragungsleitung anschalten	S1.1	Connect data set line	108,1
DTE-Einrichtung betriebsbereit	S1.2	Data terminal ready	108,2
Empfangssignalpegel	M5	Data channel received line sig. det.	109
Empfangsgüte	M6	Signal quality detector	110
Hohe Übertragungsgeschw. einsch.	S4	Data signaling rate selector (DTE)	111
Hohe Übertragungsgeschw. einsch.	M4	Data signaling rate selector (DCE)	112
Sendeschrifttakt zur DCE	T1	Transmitter signal element tim (DTE)	113
Sendeschrifttakt von der DCE	T2	Transmitter signal element tim (DCE)	114
Empfangsschrifttakt von der DCE	T4	Receiver signal element timing (DCE)	115
Ersatzbetrieb einschalten	S8	Select standby	116
Ersatzbetrieb	M8	Standby indicator	117
Hilfskanal-Sendedaten	HD1	Transmitted backward channel data	118
Hilfskanal-Empfangsdaten	HD2	Received backward channel data	119
Hilfskanal-Sendeteil einsch.	HS2	Transmit backward channel line sig.	120
Hilfskanal-Sendebereitschaft	HM2	Backward channel ready	121
Hilfskanal-Empfangssignalpegel	HM5	Backw. channel receive dta line sig.	122
Hilfskanal-Empfangsgüte	HM6	Backward channel sign quality det.	123
Alle Frequenzgruppen benutzen	S3	Select frequency groups	124
Ankommender Ruf	M3	Calling indicator	125
Hohe Sendefrequenzlage einsch.	S5	Select transmit frequency	126
Niedr. Empfangsfrequenzlage ein.	S6	Select receive frequency	127
Empfangsschrifttakt zur DCE	T3	Receiver signal element tim. (DTE)	128
Empfangsteil einschalten	S11	Request to receive	129
Bestätigungston senden	S9	Transmit backward tone	130
Empfangsseitige Abtastmarkierung	T5	Received charakter timing	131
Datenbetrieb ablösen	S10	Return to non-data mode	132
Empfangsdaten abrufen	S7	Ready for receiving	133
Empfangsdaten-Kennzeichnung	M7	Received data present	134
		New signal	136

100	100	100
101	101	101
102	102	102
103	103	103
104	104	104
105	105	105
106	106	106
107	107	107
108	108	108
109	109	109
110	110	110
111	111	111
112	112	112
113	113	113
114	114	114
115	115	115
116	116	116
117	117	117
118	118	118
119	119	119
120	120	120
121	121	121
122	122	122
123	123	123
124	124	124
125	125	125
126	126	126
127	127	127
128	128	128
129	129	129
130	130	130
131	131	131
132	132	132
133	133	133
134	134	134
135	135	135
136	136	136
137	137	137
138	138	138
139	139	139
140	140	140
141	141	141
142	142	142
143	143	143
144	144	144
145	145	145
146	146	146
147	147	147
148	148	148
149	149	149
150	150	150

TAP - Technological Assistance Program  
Room 603  
147 W. 42 St.  
New York 10036  
U S A

Die Leute von TAP geben seit 1971 eine zweimonatlich erscheinende Zeitung heraus. Für Bezieher in Deutschland empfiehlt es sich, der Bestellung zusammen mit 10 Dollar hinzuschicken. Die Überraschung dürfte perfekt sein! So ganz nebenbei ist TAP auch die Zeitung der US-Hacker. Eine riesige Menge Infos - nicht alle in Deutschland anwendbar - und leider auch zum großen Teil unmittelbar im Strafgesetzbuch erwähnt. Auf jeden Fall sehr interessante Bauanleitungen und Beschreibungen. Dem freundlichen Anarchisten in der Nachbarschaft läuft garantiert das Wasser im Mund zusammen. Ehrlich!

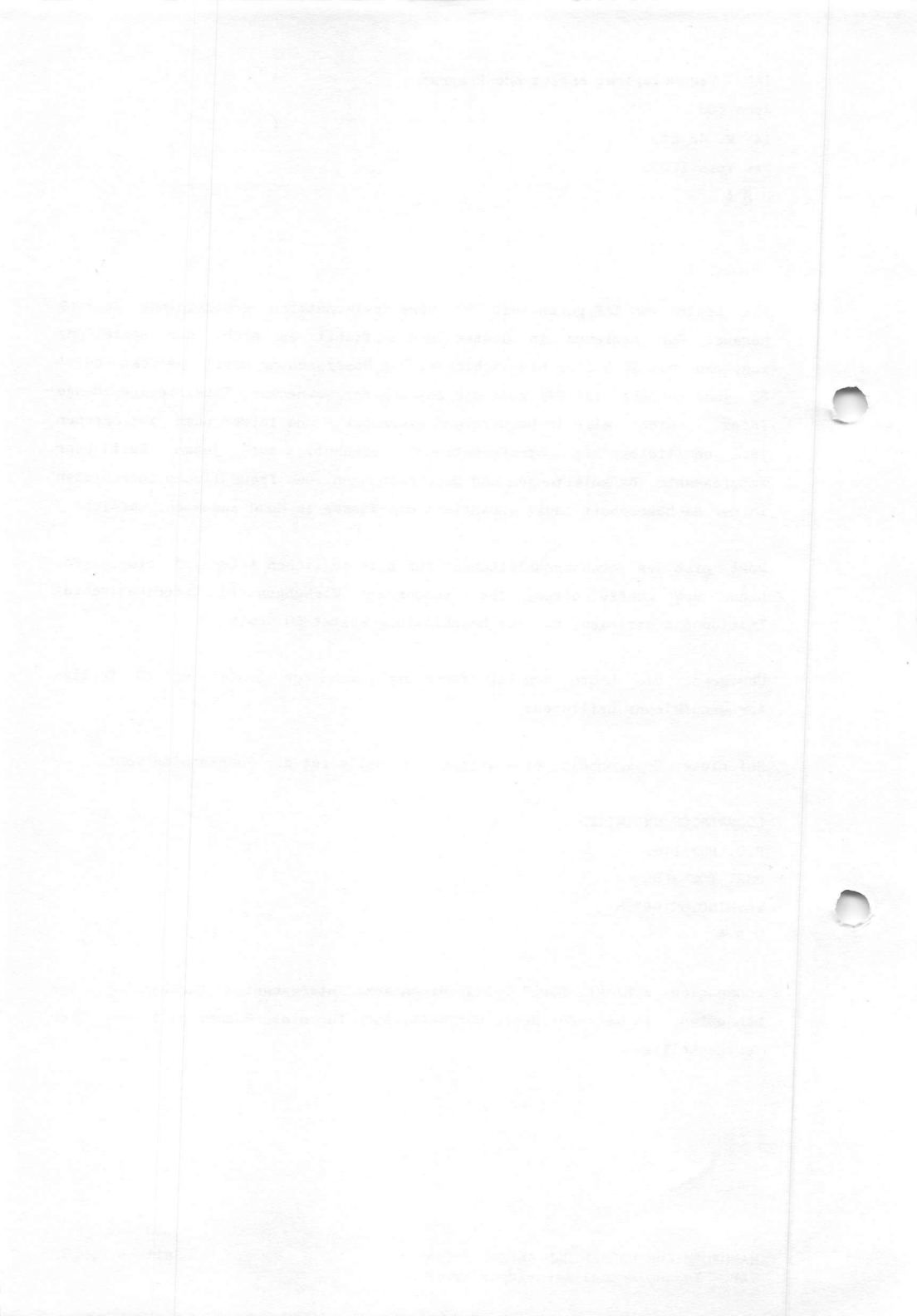
Dort gibt es auch Bauanleitungen für alle möglichen Arten von blue, red, black und cheese boxes, die wundersame Wirkungen im (amerikanischen) Telefonnetz erzielen. So eine Bauanleitung kostet 50 Cents.

Übrigens, die Leute von TAP freuen sich, wenn der Bestellung 10 fertige Adressaufkleber beiliegen.

Bei dieser Gelegenheit, eine weitere US-Quelle ist der Buchkatalog von:

LOOMPANICS UNLIMITED  
P.O. BOX 1197  
PORT TOWNSEND  
WASHINGTON 98368  
U S A

Loompanics schickt für 2 Dollar einen sehr interessanten Buchkatalog. Sie behaupten, es sei der Beste der Welt. Auch für diese Bücher gilt das oben festgestellte.



Ferne Prüfschleife einschalten	PS2	Remote loop back for p to p circ.	140
Nahe Prüfschleife einschalten	PS3	Local loop back	141
Prüfzustand	PM1	Test indicator	142
Gesendete Sprachantwort	A1	Transmitted voice answer	191
Empfangene Sprachantwort	A2	Received voice answer	192

Gelegentlich wird für den 25-poligen Stecker auch eine 8-polige DIN-Verbindung eingesetzt. Dort liegen die Signale natürlich an anderen Pins.

PIN	ABV	Bezeichnung
1	GNG	Signal ground
2	TXD	Transmitted Data
3	RXD	Received Data
4	RTS	Request to send
5	CTS	Clear to send
6	DSR	Data set ready
7	DTR	Data terminal ready
8	CD	Carrier detect
E	FG	Protective ground

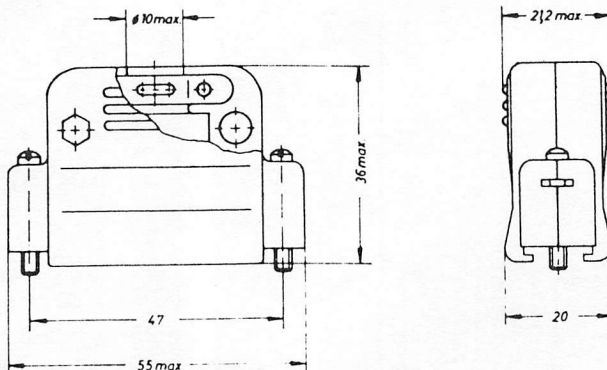


Wer sich hier noch tiefer eingraben will, sei auf das mc-Sonderheft 'Modems' 16 DM und das Elektronik-Sonderheft 'Daten-Kommunikation' DM 18 aus dem Franzis-Verlag, München, hingewiesen. Beide Sonderhefte können sehr empfohlen werden.

### 25poliger Stecker

Steckergehäuse mit Zugenlastung

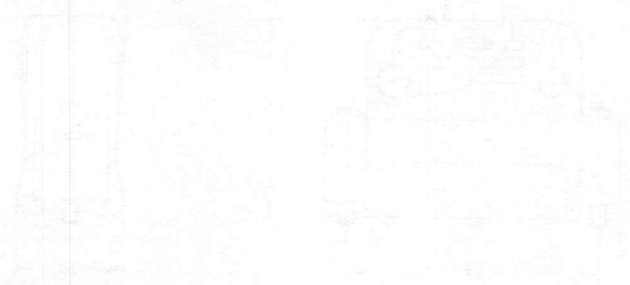
Maße in mm



Faint, illegible text at the top of the page, possibly bleed-through from the reverse side.



Faint, illegible text in the middle section of the page, possibly bleed-through from the reverse side.





## TUCSON AMATEUR PACKET RADIO

Was hat Packet Radio mit 'Hacken' zu tun? Ganz einfach! Schalten Sie sonntags mal die Kurzwelle ein und zwar um 19.00 Uhr USA Westküstenzeit auf 21.280 MHz direkt neben dem internationalen AMSAT Netz und Sie werden staunen. Auf dieser Frequenz treffen sich Funkamateure, die ein Funkdatennetz in den Äther gehängt haben. Nicht nur das, sie haben auch die nötigen Protokolle und das Interface für Computer und den Transceiver entwickelt. Das Interface hat eine serielle RS-232-C Schnittstelle, ein 1200 Baud Transceivermodem, 8 K RAM und 32 K im EPROM. Das Interface wird als Terminal Node Controller (TNC) bezeichnet.

Vereinfacht dargestellt, haben die Funkamateure ein dem DATEX-P Netz vergleichbares Netz geschaffen, das neben der Kurzwellen auch über die Amateurfunksatelliten realisiert ist. Digitale Verbindungen wurden sogar schon zwischen Neuseeland und der Ostküste der USA fehlerfrei abgewickelt.

Über dieses System wurden bisher nicht nur Spiele, sondern auch andere interessante Programme und Informationen ausgetauscht. Der Bausatz für das Interface kostet ca. 200 Dollar und hat wegen der großen Nachfrage beträchtliche Lieferzeiten. Mehr Infos hierzu finden sich in der Hauszeitschrift Packet Radio Information, die bei

TAPR  
BOX 22888  
TUCSON  
ARIZONA 85734  
U S A

bezogen werden kann. Die Kosten betragen 15 Dollar für ein Jahr. Ernsthafte Interessenten sollten sich auch gleich die "Proceedings of the SARRL" für 9 Dollar mitbestellen. Ebenfalls eine gute Fundgrube, allerdings sollten gute Kenntnisse im Amateurfunk vorhanden sein.

1945

...

...

...

...

...

...

...

Wenn sich VMS mit dem Dollarzeichen meldet, befindet man sich in 'DCL', der Digital Command Language. Daneben gibt es auch noch 'MCR', die Kommandosprache der PDP-11 unter 'RSX'. Die PDP-11 ist der VAX Vorgänger. Umgeschaltet wird mittels MCR bzw. 'RETURN'.

MCR ist das MCR-Betriebssystem Prompt.

Es ist auf jeden Fall empfehlenswerter, in DCL zu gehen. Als erstes kann man sich dann die anderen Teilnehmer im System anschauen:

\$ SHOW USERS

Auf diesen Befehl hin liefert die VAX eine Liste aller eingeloggten User im System. Selbstverständlich mit Username, den sich der gewissenhafte Hacker natürlich notiert. Der VAX ist es übrigens gleichgültig, ob in Groß- oder Kleinschrift geschrieben wird. Sie beherrscht beides. Dann sollte man mal sehen, wo man überhaupt gelandet ist. Das nötige Kommando? Bitteschön:

\$ SHOW DEFAULT

MERLIN:USER [VISITOR]

```
***** Knotenrechner
      ***   Platte
      ***** Directory
```

Falls der Knotenrechner (Node) fehlt, sitzt man entweder in einer vereinzelt VAX oder DECnet ist zur Zeit runtergefahren. Die ist ganz einfach zu checken mit:

\$ SHOW NETWORK

Prompt kommt die Liste der derzeit über DECnet verfügbaren Hosts oder aber die Meldung "NETWORK NOT AVAILABLE". Dann hat man es eben mit einem Einzelgänger zu tun. Auf die anderen Nodes kann mit dem Befehl:

\$ SET HOST Nodename

umgeloggt werden, wobei aber wieder die Username/Password Hürde auftauchen dürfte. Falls man auf einem anderen Host gelandet sein sollte, kommt man mit 'LO', 'CONTROL C' oder 'CONTROL Y' wieder auf den alten Host zurück.

## HITCHHACKERS GUIDE THROUGH THE GALAXI.

Unter dieser Überschrift sollen zukünftig in lockerer Folge -wie bei uns nun mal üblich- die Betriebssysteme der verbreiteten Rechner und vor allem der Umgang mit ihnen näher erläutert werden. Nichts ist ja peinlicher, als mühsam den Zugang zu einem neuen System erschlossen zu haben und dann nicht mehr weiterzukommen. Noch schlimmer ist es allerdings, wenn man/frau aus dem System nicht mehr herauskommt und voller Verzweiflung schlicht und einfach auflegt. Das gehört sich nicht für einen seriösen Hacker! Denn so wird mit hoher Wahrscheinlichkeit die Aufmerksamkeit des Sysops erregt, da nicht korrekt ausgeloggte User in praktisch allen Fällen ihre verräterischen Spuren im System hinterlassen. Zum anderen macht es wesentlich mehr Spaß, in Systemen lustzuwandeln, wenn auch die dazugehörigen Kommandos bekannt sind.

Aus quasi aktuellem Anlaß, eine kleine Nachhilfe für Peter Gatter -Moderator bei Panorama/NDR-, der in der Sendung am 2. 10. 84 etwas sehr unglücklich draufloshackte. Die Schulung durch den CCC-HH war wohl doch nicht gut genug. Ausbildung geht manchmal doch vor Bildung! Diesmal befassen wir uns mit der allseits sehr geschätzten VAX.

Liebe Leute von IBM, Siemens & Co. Bitte keine Schadenfreude. Ihr kommt auch noch dran! Und wie!

Die VAX-11 ist ein Prozeßrechner mit 32 Bit der Digital Equipment Corporation (DEC). Mit ihrem Multiuser Betriebssystem 'VMS' ist sie recht benutzerfreundlich und bietet ausführliche Help-Funktionen. Es gibt sie in verschiedenen Modellen, von der microVAX über die 725, 730, 750, 782 bis hin zur 785. Mehrere VAXen sind durch DECnet verbunden. Das dürfte zur Einführung genügen. Doch nun - ran an die olle Blechkiste!

Nachdem -wie auch immer- die Verbindung hergestellt ist, einfach die RETURN-Taste ('CR') drücken. Daraufhin meldet sich die gute alte VAX im VMS so:

```
Username: SYSTEM          = Id des SysOps
Password: OPERATOR       zugehöriges Password
```

```
WELCOME TO VAX/VMS VERSION 3.6
```

```
11-NOV-1984 11:11:11
```

```
$                das ist das Betriebssystem Prompt
```

Falls Bedarf daran besteht, selber einen File zu erstellen, gibt es da-  
zwei Möglichkeiten. Zum ersten könnte man schreiben:

```
$ CREATE HACKER.LIS
```

```
Hallo Sysop!           ab hier Text eingeben
```

```
Wie geht es Dir, während Du diesen Text liest? Viele liebe Grüße von .....
```

```
A Z = 'CONTROL Z'      zum Abschluß
```

Die zweite Möglichkeit besteht darin, den Editor zu benutzen. Der normale Editor unter VMS heißt 'EDT'. Er kann sowohl als Zeilen- als auch als Fullscreen-Editor benutzt werden. Letzteres funktioniert aber nur mit einem VT-100 Terminal oder aber einem entsprechenden Programm. Die soll es ja für Apple und IBM geben. Allen anderen bleibt nur der Linemode, sonst gibt es einen undefinierbaren Haufen von unverdauten Escapesequenzen auf dem Monitor. Der Linemode funktioniert folgendermaßen:

```
$ EDIT/EDT Filename.ext = Aufruf von EDT
```

Der Editor meldet sich hoffentlich mit

\*

und dann kann eingegeben werden.

TYPE [range]	= Ausdruck der entsprechenden Zeilen
HELP	= auch nicht schlecht
INSERT [range]	= Zeilen einfügen
DELETE [range]	= Zeilen löschen
COPY [range1] to [range2]	= Zeilen umkopieren
FIND [range]	= goto Zeile so&so
MOVE [range1] to [range2]	= wie COPY, range 1 wird gelöscht
RESEQUENCE [range]	= neu durchnummerieren
SUBSTITUTE/string1/string2/[range]	= string 1 durch string 2 ersetzen
CHANGE	= hier gehts in Fullscreen
QUIT	= EDT verlassen, kein neuer File
EXIT	= EDT verlassen

Falls die Reise in Fullscreen geendet hat, kommt man durch 'CONTROL Z' wieder in den Linemode zurück. Bei den mit [range] bezeichneten Stellen kann entweder eine Zeilennummer oder 'WHOLE' für alle Ziffern eingegeben werden. Wie der Fullscreen funktioniert können die Glücklichen hoffentlich selbst ausprobieren. Ansonsten Micro wegschmeissen oder gegen einen Tretroller eintauschen.

S.4.0.4.

Doch bleiben wir mal auf "userem" Node. Die Filenamen bestehen unter DCL aus einem Namen bis zu neun Buchstaben, einem Punkt und drei Buchstaben Extension, einem Strichpunkt und einer Versionsnummer:

Filename.ext;l                   klaro?

Das kennt man doch? Von CP/M müßte man allerdings schon gehört haben, denn genauso kennzeichnet die VAX unter DCL den Filetyp. 'BAS' ist eine Basic-Source, PAS = Pascal, FOR = Fortran, COB = Cobol, PLI = PL 1 und MAR = Macro-11 (Assembler). 'COM' kennzeichnet anders als in CP/M hier einen DCL-Command File. Reine Textfiles haben 'LIS' hintendran. Alle obengenannten Files kann man sich mit dem Kommando

\$ TYPE Filename.Ext

anschauen. 'OBJ' steht als Objektfile, produziert von Compiler oder Assembler. Ein ausführbares Programm hat die Extension 'EXE'. Da läuft nicht mehr mit 'TYPE'. Diese Files kann man sich nur noch mittels 'DUMP' ansehen:

\$ DUMP Filename.Ext

Daraufhin wird dieser File in Hex und ASCII ausgegeben. Die 'EXE'-Files werden so gestartet:

\$ RUN Filename

Die 'EXE'Files werden mit:

\$ RUN Filename

gestartet. Kommandoprozeduren (COM) werden mit:

\$ aFilename

ausgeführt. Kommandoprozeduren sind Files, die ganze in DCL geschriebene Programme beinhalten, doch dazu kommen wir noch.



Mit einem VT-100 Terminal kann auch mit anderen Usern geklönt (chatten) werden. Der Befehl lautet:

```
$ PHONE
```

Der Befehl:

```
$ REQUEST "irgendein Text ..."
```

sendet die Message dem Sysop auf die Konsole. Dabei sollte man allerdings das Hackergesetz beachten, nachdem man sich in einem fremden System möglichst unauffällig verhalten sollte und nicht von sich aus den Sysop verärgert. Falls man aber selber angemailt wird, erscheint es schon sinnvoll, darauf zu antworten.

Um ein Verzeichnis aller Directories auf der gegenwärtigen Platte zu erhalten, muß lediglich

```
$ SET DEF [000000]
```

eingegeben werden. Dieses Directory ist in der Hierarchie das oberste und da stehen die gesamten Underdirectories als Einträge wie

```
IMS.DIR;1      RTTESE.DIR  etc.
```

drin. Sehr oft sind die Namen der (Haupt-) Directories die Usernamen der betreffenden Benutzer. Methode Versuch und Irrtum ...

Falls irgendeiner der obenstehenden Befehle nicht funktionieren sollte, liegt es nicht daran, daß VMS geändert wurde, sondern eher daran, daß es unter diesem Betriebssystem die Möglichkeit gibt, bestimmten Benutzern bestimmte Befehle zu sperren oder andere neue zu definieren. Wenn man an bestimmte Directories nicht rankommt (speziell das Masterdir [000000]), dann ist dafür die Protection so gesetzt, daß man unter dem gegenwärtigen Account nicht einmal Lesezugriff darauf hat. Was man darf und was nicht, kann man sich mit dem Befehl:

```
$ SHOW PROCESS/FULL
```

anzeigen lassen. Hier wird unter anderem der User Identification Code (UIC) angezeigt. Er sieht folgendermaßen aus:



Falls die VAX ein Basic besitzt und die Privilegien es zulassen, kann der Interpreter so aufgerufen werden:

\$ BASIC

Entweder kommt eine Fehlermeldung oder aber

VAX BASIC V2.0

Ready

Und nun geht es los, wie vom C-64 oder Apple her gewohnt:

UN

LIST

OLD = altes Programm laden

NEW = neues Programm erstellen

ED.T = ab in den Editor

sind so ein paar gängige Kommandos. Mit 'EXIT' oder 'CONTROL Z' kommt man auch da wieder raus. Wurde neu programmiert oder ein altes Programm verändert, ohne zu save, wird freundlicherweise darauf hingewiesen. Nochmal 'EXIT' oder 'CONTROL Z' und man ist wieder in DCL.

Jetzt etwas ganz wichtiges. Ein korrekter Logout wird mit dem Kommando:

\$ LOGOUT oder LOGOFF durchgeführt. Manchmal geht auch 'BYE'

Die Kommunikation mit anderen Benutzern läuft über das Kommando:

\$ MAIL

So wird die Mail-Utility aufgerufen. In ihr gibt es wieder neue Kommandos wie:

MAIL READ

MAIL SEND

MAIL HELP etc.

Nach SEND wird der Username desjenigen eingegeben, dem man die Mail schicken will. Mit READ kann man die angekommene Mail lesen. Ob man eine neue Mail bekommen hat, wird nach erfolgtem Login, bzw. sobald sie angekommen ist, mitgeteilt. Gelesene Mails werden in einem File MAIL.MAI im Default-Directory abgelegt.

5.4.05. X

Damit würde es ab sofort einen Benutzer mit dem Username 'JOSHUA', gleichlautendem Password, dem Privileg SETRRV und dem UIC [1,1] im System geben. Aber das macht ja keiner.

Das soll's gewesen sein. Ich sehe schon die fragenden Blicke: "Da gibt es doch noch ..." Wissen wir auch, aber das sollte doch wirklich nicht zu Informationszwecken in dieses Buch.

Na, das ist doch nicht schwer? Jetzt kommt allerdings die riesengroße Enttäuschung:

Das Beherrschen des Handbuches berechtigt nicht zur Systembenutzung. Sonst könnte man ja auch das Handbuch vom VW Polo durchlesen und einfach einen Polo ausleihen oder so. Wer in einer VAX rumspielen will, muß sich mit dem Betreiber dieser Anlage absprechen, sonst kann er Probleme wegen der Kostenübernahme etc. bekommen und möglicherweise strafrechtlich belangt werden - falls er erwischt wird. Also Klartext: Die oben stehenden Sachen dienen nur der Information über diese Systeme. Ausdrückliche Warnung vor dem Mißbrauch!

Hacintosh / B.H.P.

Diese Dokumentation stammt aus: "Die Bayrische Hackerpost". An anderer Stelle gehen wir ausführlich auf dieses Informationssystem ein.

#### Anzeige

BUZZ-BOX. V.21 Modem für 300 Baud Vollduplex. Batterie- oder Netzbetrieb (Netzteil DM 25,-). Leider ohne FTZ-Nummer, dafür in England zugelassen. Endlich DFUE ohne Übertragungsprobleme, denn die Buzz-Box ist eines der zuverlässigsten Modem. Preis incl. Mehrwertsteuer 399,- DM

Buglass & Long, Heinrichstr. 24, 3000 Hannover 1, Te.: 0511 - 34 13 82

5.4.0.8.

[220,010]

\*\*\*

= Group

\*\*\*

= Member

Die erste der Oktalzahlen gibt die Gruppe an, die zweite das spezielle Mitglied der Gruppe. Wenn da als Gruppe eine '1' steht, habt Ihr den Hauptgewinn gezogen, denn dies ist die Gruppe der Systembediener (Sysop Manager, Operator, Service) und die kommen so ziemlich an alles ran. Des weiteren stehen da irgendwo die Privilegien des gegenwärtigen Accounts. Je länger die Liste, desto besser. Die Feinheiten sind dabei u.a. 'CMKRNL'. Damit kann der Befehl:

```
$ SET UIC [1,4]
```

durchgeführt werden, denn es handelt sich um die UIC des obersten Systemeumfels. Sehr stark ist auch 'BYPASS', denn damit kann man jeglichen Dateien- und Directoryschutz vergessen. Am besten ist ohne Frage:

```
$ SETPRV
```

denn damit kann man sich selber alle möglichen Privilegien zugestehen. Das geht so:

```
$ SET PROCESS/PRIVILEGES = ALL
```

So hat man alle möglichen Privilegien. Falls man nun 'BYPASS', einen UIC von [1,4] oder so ähnlich hat, könnte man daran gehen, sich einen eigenen Account in der Maschine einzurichten:

```
$ SET DEFAULT SYS$SYSTEM
```

```
$ RUN AUTHORISE
```

```
UAF ADD JOSHUA/PASSWORD=JOSHUA/PRIVILEGES=SETPRV/UIC[1,1]
```

```
UAF EXIT
```

```
SYSUAF modified
```

## Appelmus 2

APPLE User Group Europe e.V. - AUGÉ

"Typisch 68er-Generation" - so schlicht und irgendwie trotzdem treffend war Regines Kommentar nach Diskussionen mit Apple Usern in unserem Dunstkreis. Eben weil es da so viele Pragmatiker gibt, kann auch so ein Verein entstehen und das ist doch nichts schlechtes. Wir wollen nur die Kontaktadresse der User Group anbieten, denn uns erreichten über 50 Anfragen mit appletypischen Problemen, die mit an Sicherheit grenzender Wahrscheinlichkeit durch die UG gelöst werden können. Also hier die Anschrift:

Apple User Group Europe e.V.

Postfach 11 01 69

D-4200 Oberhausen 11

Telefon 0208 - 67 51 41 (Mo - Fr 10 - 16 h, sonst Anrufbeantworter)

## TI 99 Terminalemulator

Mit dieser Kiste gibt es offensichtlich reichlich Probleme, falls die Menge der Anfragen bei uns ein Maßstab sein kann. Leider kennen wir uns mit dem Ding selber nicht gut aus, aber wir geben Euch 2 Anschriften. Einmal kann Rudolf Möllenbeck in Krefeld helfen. Näheres in der Anzeige auf der Rückseite des Inhaltsverzeichnisses. Zweitens liefern auch die Leute von gvm, Düsseldorf, Komplettlösungen für den TI 99-4a. Wer mehr weiß, sollte uns mal schreiben.

## Platinenservice

Auch so ein Thema, zu dem zu viele Anfragen eingetroffen sind. Wir kennen eine sehr günstige Möglichkeit. Wendet Euch an Claus Wirsen, Lindenstr. 17, 3414 Hevensen, Tel. 05503-8270. Er benötigt eine belichtungsfähige Vorlage und berechnet dann pro Quadratzentimeter folgende Preise:

Pertinax einseitig	0,03 DM
oder Epoxydharz einseitig	0,05 DM
plus	
- Belichtung, Entwicklung + Ätzen	0,10 DM
- Entschichtung + Lötlackaufbringung	0,02 DM
wahlweise mit Bohren in 0,8 oder 1 mm	0,02 DM
oder Bohren in unterschiedlicher Größe	0,04 DM
- Verzinnung + Schutzlack	0,05 DM
oder Versilbern + Schutzlack	0,08 DM

Logisch, daß bei größeren Auflagen, wie für Clubs, diese Preise noch mal runter gehen. Claus macht auf Wunsch auch Schaltungsaufösungen.

5.5.0.2.

## APPLEMUS 1

Die Applebesitzer haben es mit der Telekommunikation nicht ganz einfach. Die serielle Karte (SSC), ja - alle stöhnen. Das muß aber nicht sein. Wer eh nur mit 300 Baud arbeiten will, sei dringst auf die Zeitschrift mc 3/85 hingewiesen. Da gibt es Telekommunikation für FÜNF Mark. Echt gut, aber eben nur für 300 Bd.

Wenn es ein paar Baud mehr sein sollen, kann Matthias Zahn, Baldeplatz 1, 8000 München 5, Tel. 089-777386 helfen. Er hat die TRICARD.

Die Super Serial Card von Apple ist eine feine Sache, vor allem in Verbindung mit professionellen Kommunikationsprogrammen wie ASCII Express oder Modem 7.1. Leider ist diese Karte recht teuer und von den Nachbauten hört man auch recht abenteuerliche Geschichten. Für die ewigen Sucher gibt es jetzt eine vollkommen neu entwickelte Karte von Matthias.

Auf einer Slotkarte, die deutlich kleiner ist, als die Original SSC, wurde nicht nur eine 100 % zur SSC kompatible Hardware untergebracht, die Karte hat zusätzlich noch eine akkugepufferte Uhr und eine parallele Schnittstelle.

Wer nur eine SSC kompatible Karte sucht, findet alle DIP-Schalter, den Modemjumperblock und das Kabel mit dem 25poligen RS-232-C Stecker wie beim Original und das zu einem Preis von unter 300 DM incl. Mehrwertsteuer.

Für ca. 60 DM zusätzlich gibt es ein Uhrenpaket, bestehend aus dem Uhren-IC mit eingebautem Quarz, einem 3,6 V Akku und einer Diskette mit Treiber-Software für die Betriebssysteme DOS, PASCAL und PRODOS. Eine trickreiche Adressierlogik auf der Karte ermöglicht ein unabhängiges Ansprechen von Uhr, Parallelschnittstelle und Super Serieller Schnittstelle.

Schlechte Nachrichten gibt es erstmal nur für Nachbauer, denn all dies auf so kleinem Raum unterzubringen, war nur durch Einsatz eines angeblich nicht kopierfähigen Spezial-ICs, möglich. Wer sparen will und und wie wir den Lötkoben neben dem Computer stehen hat, sollte den Matthias mal anrufen, denn der hat verbindlich zugesagt, für'n Appel und 'n Ei Platine und Spezial-IC an Hacker abzugeben, die durch selberbestücken und löten sparen möchten oder müssen.



VATICAL - Die Apokalypse der Programmiersprachen  
Version 2.2

VATICAL (TM) erschien im Jahre des Herrn 1983 als Creation der legendären Softwarehäuser CUSHYWARE & GRADDLESOFT (TM). Trotz Bedenken ansonsten gut informierter Kreise konnte ihr bereits 1984 die Serienreife erteilt werden. VATICAL (TM) ist in der nunmehr vorliegenden vorläufig endgültigen Version 2.2 absolut und vorsätzlich inkompatibel zu allen vorhandenen Betriebssystemen, Prozessoren und Expertenmeinungen und hat nicht zuletzt deshalb die allerbesten Marktchancen.

Ursprünglich war VATICAL (TM) sehr nahe an Pascal orientiert. In der ersten Entwicklungsphase konnte jedoch erfreulicherweise eine Annäherung an Basic und Fortran erreicht werden, ohne daß auf die Unzulänglichkeiten von Pascal verzichtet werden mußte. Selbst die sattsam bekannten Mängel von Basic und Fortran konnten erfolgreich implementiert werden.

VATICAL (TM) ist weder über Compiler noch Interpreter lauffähig, sondern arbeitet über einen Absoluter, der im Gegensatz zu den schäbigen Forth-Versionen keinen Stapelspeicher mehr benötigt, sondern eine 'EWIGE LISTE'. Diese 'EWIGE LISTE' kann weder überschrieben noch gelöscht werden. Allenfalls der Befehl 'DOOMSDAY' erstellt eine Liste der erfolgten Eingaben und läßt VATICAL (TM) entsprechende Entscheidungen treffen. Sie decken sich nicht unbedingt mit Absicht und Willen des Benutzers.

VATICAL (TM) besitzt verschiedene Schnittstellen. So wird das Druckerinterface über 'PRAY' angesprochen. VATICAL (TM) überprüft alle Ausgaben an den Drucker und behält sich leichte Korrekturen und Kommentare vor. Zur nicht gelinden Überraschung der Erfinder verfügt sie auch über ein Disketten-Interface und betreibt es über die Befehle 'MISSION' und 'MERCY'. Allerdings können ausschließlich indexgeprüfte Holy-Access-Dateien bearbeitet werden. Der Default-Index von VATICAL (TM) vermerkt Änderungen an ihm in der 'EWIGEN LISTE'. VATICAL (TM) unterstützt den Betrieb von maximal drei Laufwerken, die bindend die Bezeichnung 'FATHER', 'SON' und 'SAINT' haben. Dateien und andere Files werden grundsätzlich über das Laufwerk 'SAINT' bearbeitet. Das Laufwerk 'SON' bietet Hilfs- und Utilityfunktionen, während das Laufwerk 'FATHER' ausschließlich das Betriebssystem verwaltet.

Im Gegensatz zu den herkömmlichen und zumeist veralterten Disk-Betriebssystemen benötigt VATICAL (TM) weder ein Inhaltsverzeichnis noch Sektoren oder gar Spuren. Der Diskettenplatz wird in sieben Bücher aufgeteilt und jedes Buch wieder in Kapitel. Die jeweiligen Kapitelinhalte verwaltet das Laufwerk 'FATHER' in der Datei 'APOCALYPSE'. Diese Datei gehört zum Lieferumfang und erlaubt dem Besitzer keinerlei Änderungen. Zu dieser Datei nichtkonforme Aufzeichnungen werden grundsätzlich nicht am Bestimmungsort abgelegt, sondern landen ebenfalls in der 'EWIGEN LISTE'.

VATICAL (TM) erlaubt die Befehleingabe sowohl in lateinischer als auch englischer Sprache. Im Manual wird jeweils der bekanntere Begriff benutzt. Für eventuell notwendige Übersetzungshilfen kann jedes Lexikon herangezogen werden.

Nach dem Einschalten des Rechners meldet sich VATICAL (TM) mit dem systemtypischen Cursor + und erwartet den Aufruf oder die Eingabe eines Programms.

Programme müssen grundsätzlich mit 'LITURGY:' beginnen und mit 'AMEN.' enden. Im Programm selbst darf nach Herzenslust umhergesprungen werden. Es darf auch aus dem Programm herausgesprungen werden, was auch immer dies bedeuten oder bewirken mag.

So kennt VATICAL (TM) die ungewöhnlichen Befehle wie: GOLEFT, GORIGHT, GOSUB, GOUP, GODOWN, GOAWAY, GOHOME, GOASCENSION, GOHELL, GOGO, GOWEST, GOELSE, GOANYWAY, GONOT, und GOTOGODOT.

Ähnlich den freiprogrammierbaren Sprunganweisungen kann ein beliebiger Teil des Programms als Unterprogramm erklärt werden, z.B. alles, was mehr als 20 Zeichen weit rechts in einer Zeile steht. Grundsätzlich kann jeder Teil eines Programms einen beliebigen anderen Teil als Unterprogramm definieren. Der Programmteil, der die meisten Unterprogramme findet, ist das Hauptprogramm. Demgemäß existiert in VATICAL (TM) kein Befehl 'RETURN', sondern die Rücksprunganweisungen 'SEARCHME', 'WAY NEXT', 'RESTART', 'DOBEST' und 'TRY AGAIN'.

VATICAL (TM) bietet dem geeigneten Benutzer zahlreichen Möglichkeiten zur Schleifenbildung innerhalb der Programme:

FOR-NEXT-DO	FOR-NEXT-DO-NOT
FOR-NEARER-DO	UNTIL-BETTER-USE-DO
UNTIL-NO-ERROR-PERFORM	FOR-WHAT-REASON
WHY-FOR	WHAT-ELSE
WHY-NOT-PLEASE	WHY-DONT-WE-DO-IT
WHAT-SHALLS	TRY-UNTIL
HOPE-LESS	UNTIL-NO-FUTURE-DO
JUMP-ANYWHERE-UNTIL	WAIT-UNTIL-DOOMSDAY
IF-NO-TEXT-THEN-TEXT	WAIT-FOR-GODOT

Glücklicherweise besitzt VATICAL (TM) zahl- und folgenreiche Meldungen von Syntaxfehlern des Programms, gelegentlichen Systemabstürzen, Dateiüberschreibungen und generell mitgelieferten Fehlern des Betriebssystems.

Grundsätzlich meldet VATICAL (TM) einen auftretenden Fehler wie folgt:

```
MY SCORE          YOUR SCORE          CHAMPION          CHAMPION'S SCORE
                    *** ALL THE BEST ***
                    ** SO LONG **
```

Unötig zu bemerken, daß jeder Fehler unnachsichtig in der 'EWIGEN LISTE' eingetragen wird. Mit einer Ausnahme: Findet VATICAL (TM) besonders elegante und funktionstüchtige Programme (Maximalwert = 3 Fehler pro Zeile), kann der Benutzer mit dem Befehl 'INDULGENCE' Einträge in der 'EWIGEN LISTE' stornieren.

Bei Überlauf des Variablenspeichers betreibt VATICAL (TM) im Gegensatz zu Schundsprachen wie BASIC keine Garbage Collection, sondern wandelt diese Funktion in eine 'VALUE COLLECTION' um. Alle Variableninhalte, die VATICAL (TM) als brauchbar ansieht (z.B. reale, positive Zahlen oder Zeichenketten mit originellem Inhalt und kulturellem Niveau) verlegt das Betriebssystem in die Datei 'RECORDS' auf der 'FATHER' Diskette. Die restlichen Einträge werden in der 'EWIGEN LISTE' abgelegt und der Speicher wird gelöscht. Einträge, die der Benutzer weiterverarbeiten will, müssen vorher in der Datei 'ESTATE' abgelegt werden.

Variablen werden mit dem Betriebssystem vereinbart und an geeigneter Stelle getauft. Erst die namentliche Taufe einer Variablen, z.B. in der Form 'ST.KEVIN CHRISTIANED AS INTEGER', läßt das Betriebssystem die Variable erkennen.

Alle Namen von Variablen müssen im Programmkopf vereinbart werden. VATICAL (TM) überprüft Art, Sinn und Zweck dieser Vereinbarungen und behält sich leichte Korrekturen vor. Die Namen der Variablen müssen zwingend mit 'ST.' beginnen. Daran angehängt wird der eigentliche Variablenname und zwar:



Integerzahlen	Namen von Heiligen (1500 - 1800)
Reale Zahlen	Namen von Heiligen (1800 - 1900)
Genaue Zahlen	Namen von Heiligen (1900 - heute)
Charakterzeichen	Namen bedeutender Kirchenpersonen
Textketten	Namen von Propheten (Altes Testament)
Einfache Arrays	Namen von Päpsten
Mehrdim. Arrays	Namen von Aposteln (Neues Testament)

Besonderes Augenmerk gilt hier den Charakterzeichen. Sollte eine Variable mit ST. LUTHER oder aber noch schlimmer bezeichnet werden, hat dies katastrophale Folgen für den Benutzer. Alle Variablennamen sind auf- und abwärts kompatibel, allerdings vermerkt VATICAL (TM) hierbei Verwechslungen mit 'NOT YET' oder 'FLATTERY'.

Die Darstellung von Zahlen im negativen Bereich erfolgt durch den Zusatz 'TEMPTATION'. Die Schreibweise von 'TEMPTATION OF ST.KEVIN = 10000' ergibt für die Integervariable ST.KEVIN den Wert '-10000'. Variablenwerte können in VATICAL (TM) grundsätzlich nur addiert werden und zwar in dieser Form:  
'ST.KEVIN AND ST.MARTIN PRAISE FOR ST.RESULT'  
Das Ergebnis der Addition steht dann logischerweise in 'ST.RESULT'. Die Zuweisung des Wertes 'NULL' zu einer Variablen bedarf der Form:  
'ST.KEVIN IN POVERTY'

Die Darstellung negativer Realwerte erlaubt VATICAL (TM) ausschließlich über die Bezeichner 'JUDAS', 'KAIN' und 'ROCKNROLL'. Alle Variablenbezeichner gelten nicht nur global im Programmbereich, sondern auch noch nach dem Abstellen des Rechners.

VATICAL (TM) beinhaltet einen leistungsfähigen Programmierer, der über den Befehl 'MEA CULPA' aufgerufen wird. Der Editor unterscheidet zwischen:  
£ = einfachen Sünden  
\$ = Erbsünden  
\$\$ = Todsünden  
Sollten im Programm Todsünden auftreten, muß der Benutzer von VATICAL (TM) den Editor mit 'MEA MAXIMA CULPA' und anschließend je nach Zahl der Fehler Xmal 'ROSARY' eingeben.

In allen Fällen verlangt der Programmierer die Eingabe des Benutzernamens. Er wird in der 'EWIGEN LISTE' abgelegt. Der Editor vergleicht Sinn, Art, Zweck, Ausführung und Effizienz des Programms und unterstützt demgemäß den Benutzer. Dazu listet er zuerst die fehlerhafte Zeile auf dem Monitor aus. Der Befehl 'MISSION' liefert eine Korrektur, wie sie VATICAL (TM) für ratsam hält. Der Befehl 'DEMISSION' erlaubt eine benutzerspezifische Eingabe. Das Ende des Programmierers wird durch die Eingabe 'SAKE' abgeschlossen. Zur Online-Fehlersuche trägt VATICAL (TM) durch verschiedene Befehle bei.

Die Eingabe 'DEVILINSIDE' löscht das Programm selbst und auch alle ähnlich lautenden Programme.

Der Befehl 'INQUISITION' suspendiert das laufende Programm, setzt selbständig Fehler ein und startet es neu. Der Ablauf wird dann protokolliert und mit dem ursprünglichen Zustand verglichen. Auftretende Fehler werden mit den Einträgen der 'EWIGEN LISTE' verglichen und entsprechend dokumentiert.

Der Befehl 'CONFESS' schließlich listet alle augenscheinlichen und wahrscheinlichen Fehler auf und erlaubt über die Eingabe 'AVE MARIA' eine sofortige Korrektur.

Eine weitere Stärke von VATICAL (TM) zeigt sich in der Behandlung von logischen Operationen und der geneigte Benutzer wird viel Freude mit bestimmten Systemeigenheiten erleben.

Die Funktionen 'AND', 'ANDC', 'ADD' und 'ADDC' verlangen zwingend gleichgeschlechtliche Variablen auf beiden Seiten. Die Form 'ST.MARTIN = ST.MICHAEL ADDC ST.HELENA' erzeugt mindestens eine faustdicke Fehlermeldung.

Als Besonderheit logischer Operationen bietet VATICAL (TM) einige ungewöhnliche Optionen:

'ADDAF' = ADD-AND-FORGET  
'CAC' = CASH-AND-CARRY  
'ENDC' = END-OF-CARRY  
'NENA' = NEITHER-NOR-ANYTHING-ELSE

VATICAL (TM) beinhaltet mehrere Anwenderprogramme, deren intensive Benutzerfreundlichkeit und ungewöhnlich bedienerorientierte Menüstruktur für sich sprechen.

1. Das Systemprogramm VATICAL (TM) selbst
2. VATICALC (TM) - ein spezielles tabellenorientiertes Rechenprogramm zur Verarbeitung von Kollektivspenden. Sowohl Spendenbetrag als auch Name, Adresse, Beruf, Nettoeinkommen und streng vertrauliche Angelegenheiten des Spenders werden in der 'EWIGEN LISTE' vermerkt. Auf der Basis der Jahreskollektensummen können Prognosen über zu erwartende Einnahmen getroffen werden. Ein spezieller Programmteil erlaubt die finanzielle Berechnung von Kirchenrenovierungen und den Vergleich mit den erwartbaren Kollektenbeiträgen.
3. BIBLIOSTAR (TM) - ein Textverarbeitungsprogramm, das synonym zu SPELLSTAR (TM) bereits alle relevanten Bibeltexte enthält und die Ausarbeitung einer 20 Minutenpredigt in weniger als 2 Minuten erlaubt. Eine automatische Übersetzung Latein / Deutsch ist in dieser Option bereits enthalten.
4. MULTICONFESS (TM) - eine Datenbank zur schnellen Speicherung und Bearbeitung von Daten, die während Beichten und vertraulichen Gesprächen auftauchen. Das Programm speichert die relevanten Daten in der 'EWIGEN LISTE'.
5. PEACEMAN (TM) - ein Spielprogramm, in dem angreifende Kommunisten und Atheisten durch die schnelle Eingabe von Bibelzitate abgewehrt werden müssen.
6. INRI-1-2-3 (TM) - ein äußerst anwenderorientiertes Programm zur schnellen Berechnung von Ablässen, zu betenden Rosenkränzen und Zahl, Länge und Durchmesser von Sühnekernen. Beinhaltet eine umfangreiche und sich selbst erweiternde Datei von gängigen Sünden und Lastern. Ein Muß für die datenverarbeitende Beichte. Alternativ kann auch die Zahl der zu erwartenden Jahre im Fegefeuer gelistet oder auch - für das Beichtkind - über einen Drucker ausgegeben werden.
7. HOLYSOFT (TM) - ein Expertensystem für den kirchlichen und geistlich orientierten Anwender. Basiert auf Frage- und Antwortsystem und liefert in kürzester Zeit und ca. 3 Detailrecherchen schlagkräftige und schlüssige Argumente, denen sich auch der hartgesottenste Ignorant und Klerikalspötter nicht verschließen kann.

8. TRUEBASE-III (TM) - eine selektive Datenbank, bei der die Ein- und Ausgabe streng konform zur 'EWIGEN LISTE' läuft. TRUEBASE-III packt die Dateien auf kleinstes Format zusammen. Nur wirklich speicherwürdiges wird gespeichert.
9. SYSZINK (TM) - ein Programm, das fast unbeschränkten Zugriff und Editierungshilfen auf die 'EWIGE LISTE' bietet. Voll menuegesteuert breitet es die bisherigen Fehlermeldungen und Fehlgriffe vor dem Benutzer aus.

VATICAL (TM) erlaubt das Verbinden (=Linken) mehrerer Anwenderprogramme. Maximal 4 Programme können gelinkt werden, müssen allerdings unter einem festem Programmnamen abgelegt werden. Der 'LINKER' wird durch den Befehl 'HIGHMASS' aufgerufen und verlangt in vorgegebener Reihenfolge nach den Programmen:

'KYRIE'	(Variablenvereinbarungen, Arraydimensionierung, Konstantendefinition, Dies & Das)
'GLORIA'	(Funktionen und Prozeduren)
'CREDO'	(Programm 1)
'SANCTUS'	(Programm 2)
'BENEDICTUS'	(Programm 3)
'AGNUS DEI'	(Programm 4)

Der Linker wird durch den Befehl 'IN HOMINI:' aufgerufen und erwartet zuerst die Identifizierung durch den Benutzer. Dann folgt die Überprüfung auf das Vorhandensein der einzelnen Programme, Speicherbedarf und richtige Syntax.

Diese Prozedur benötigt überraschend viel Zeit. Der geneigte Benutzer wird daher während dieser Zeit mit saisonal passenden Zitaten aus kulturell hochstehender Literatur unterhalten. Es wird ausdrücklich gewarnt, während dieser Zeit das Terminal zu verlassen, da VATICAL (TM) gelegentlich und nach peinlich geheimgehaltenen Zufallsmustern Verständnisfragen an den Benutzer stellt und die Zeit bis zur Beantwortung speichert. Zuweilen reagiert VATICAL (TM) unter bestimmten Umständen sehr übel, falls der Benutzer nicht available sein sollte.

Allgemein können für den Umgang mit VATICAL (TM) die folgenden 10 Regeln besonders hervorgehoben werden:

1. Neben VATICAL (TM) sollten keine anderen Betriebssysteme im Rechner laufen
2. Von VATICAL (TM) darf keine Raubkopie erstellt werden.
3. An Sonn- und Feiertagen darf VATICAL (TM) nicht benutzt werden.
4. Die Hersteller von VATICAL (TM) versprechen seine Lauffähigkeit. Daran sollte auf keinen Fall gezweifelt werden.
5. Dateien und Programme sollten weder überschrieben noch gelöscht werden. Dies besorgt zu gegebener Zeit das Betriebssystem selber.
6. Aus anderen Betriebssystemen dürfen weder Dateien noch Programme kopiert werden.
7. Aus VATICAL (TM) dürfen weder Programme noch Dateien auf andere Betriebssysteme kopiert werden.
8. In Dateien dürfen nicht widersprüchliche Daten geschrieben werden.

9. Andere Betriebssysteme sind auch nicht besser.

10. Andere Programme sind immer schlechter.

Friede sei mit Euch.  
Und mit Eurem Betriebssystem.  
Bis zum nächsten Absturz.  
Amen.

Aus unserer Postmappe:

Das hat in ein HUND

Bezugscoupon für die Ergänzungslieferungen

Bei den Vorbestellungen zu diesem Buch wurde uns klar, dass die Aktualisierung unter halbwegs befriedigende Kontingenzergebnissen ergaben sich fast ausschließlich als unerwünscht. Als idealerweise erst einmal muss die Information

Scheidung wurde getroffen. Entscheidungen werden bis 7 auf den Weg

über

gelassen

von dem

weil wir das Buch mit einem Mailbox-System betreiben und die Ringreiter sollte es sein um vorgeordneten Texten (pa. 2.2.1) gebracht. Die Ergänzungslieferung aktualisiert aus und schicken Sie dreimal Post von der Lieferung

Hannover 1

Bitte nicht vergessen. Wir lösen grundsätzlich keine Nachbestellungen ein!

HANDBUCH FÜR HACKER UND ANDERE FREAKS  
Bezugscoupon

Seite 6.1.0.0.

Bezugscoupon



5.6.0.6.



# Anhang

## HEXADECIMAL EQUIVALENCY CHART

Spalte '2' gibt den Wert für No Parity ASCII, '3' Even Parity, '4' Odd Parity und '5' für EBCEDIC.

A	41	41	C1	C1	a	61	E1	61	81	0	30	30	80	FO
B	42	42	C2	C2	b	62	E2	62	82	1	31	B1	31	F1
C	43	C3	43	C3	c	63	63	E3	83	2	32	B2	32	F2
D	44	44	C4	C4	d	64	E4	64	84	3	33	33	B3	F3
E	45	C5	45	C5	e	65	65	E5	85	4	34	B4	34	F4
F	46	C6	46	C6	f	66	66	E6	86	5	35	35	B5	F5
G	47	47	C7	C7	g	67	E7	67	87	6	36	36	B6	F6
H	48	48	C8	C8	h	68	E8	68	88	7	37	B7	37	F7
I	49	C9	49	C9	i	69	69	E9	89	8	38	B8	38	F8
J	4A	4A	CA	D1	j	6A	6A	EA	91	9	39	39	B9	F9
K	4B	4B	CB	D2	k	6B	EB	6B	92	SP	20	A0	20	40
L	4C	CC	4C	D3	l	6C	6C	EC	93	!	21	21	A1	5A
M	4D	4D	CD	D4	m	6D	ED	6D	94	"	22	22	A2	7F
N	4E	4E	CE	D5	n	6E	EE	6E	95	#	23	A3	23	7B
O	4F	CF	4F	D6	o	6F	6F	EF	96	\$	24	24	A4	5B
P	50	50	D0	D7	p	70	F0	70	97	%	25	A5	25	6C
Q	51	D1	51	D8	q	71	71	F1	98	&	26	A6	26	50
R	52	D2	52	D9	r	72	72	F2	99	'	27	27	A7	7D
S	53	53	D3	E2	s	73	F3	73	A2	(	28	28	A8	4D
T	54	D4	54	E3	t	74	74	F4	A3	)	29	29	A9	5D
U	55	55	D5	E4	u	75	F5	75	A4	*	2A	AA	2A	5C
V	56	56	D6	E5	v	76	F6	76	A5	+	2B	2B	AB	4E
W	57	D7	57	E6	w	77	77	F7	A6	.	2C	AC	2C	6B
X	58	D8	58	E7	x	78	78	F8	A7	:	2D	2D	AD	60
Y	59	D9	59	E8	y	79	F9	79	A8	/	2E	2E	AE	4B
Z	5A	5A	DA	E9	z	7A	FA	7A	A9	:	2F	AF	2F	61
CAN	18	18	98	18	IUS				1F	:	3A	3A	BA	7A
CC				1A	LC				06	:	3B	BB	3B	5E
CR	0D	8D	0D	0D	LF	0A	0A	8A	25	:	3C	3C	BC	4C
DC1	11	11	91	11	NAK	15	95	15	3D	:	3D	BD	3D	7E
DC2	12	12	92	12	NL				15	:	3E	BE	3E	6E
DC3	13	93	13	13	NUL	00	00	80	00	:	3F	3F	BF	6F
DC4	14	14	94	3C	PF				04	:	40	CO	40	7C
DEL	7F	FF	7F	07	PN				34	:	5B	DB	5B	
DLE	10	90	10	10	PRE				27	:	5C	5C	DC	EO
DS				20	RES				14	:	5D	DD	5D	
EM	19	99	19	19	RLF				09	:	5E	DE	5E	
ENQ	05	05	85	2D	RS	1E	1E	9E	35	:	5F	5F	DF	6D
EOB				26	SI	0F	0F	8F	0F	:	60	60	EO	79
EDT	04	84	04	37	SM				2A	:	7B	7B	FB	CO
ESC	1B	1B	9B	27	SMM				0A	:	7C	FC	7C	6A
ETB	17	17	97	26	SO	0E	8E	0E	0E	:	7D	7D	FD	DO
ETX	03	03	83	03	SOH	01	81	01	01	:	7E	7E	FE	4A
FF	0C	0C	8C	0C	SOS				21	:				5F
FS	1C	9C	1C	22	STX	02	82	02	02	:				4F
GS	1D	1D	9D		SUB	1A	9A	1A	3F	:				2E
HT	09	09	89	05	SYN	16	96	16	32	:	ACK	06	06	86
IFS				1C	UC				36	:	BEL	07	87	07
IGS				1D	US	1F	9F	1F		:	BS	08	88	08
IL				17	VT	0B	8B	0B	0B	:	BYP			24
IRS				1E						:				

MEMORANDUM FOR THE RECORD

DATE: 10/15/54  
SUBJECT: [Illegible]

[The body of the memorandum contains several paragraphs of text that are extremely faint and illegible. The text appears to be a formal report or summary, but the specific details cannot be discerned.]

## AM 7911 - der Ein-Chip-Modem

Bei diesem IC ist wirklich alles digitalisiert, was es zu digitalisieren gibt. Sogar die Filterung und die Signalerzeugung geschehen digital. Die Funktionsschaltbilder zeigen das Prinzip auf.

Mit diesem Chip lassen sich hervorragende Modems bauen. Die Leute vom CCC HH haben ja auch einen Bausatz im Programm. Unserer Meinung nach viel überzeugender und leider auch etwas teurer, ist die Schaltungsbeschreibung TELEKTOR, die in ELEKTOR 10/84 erschienen ist. Wir kennen diverse Nachbauten und sind einstimmig der Meinung: '1. Sahne. Es gibt wirklich nichts, was an diesen Modem heranreicht!'

Er hat zwar keine Postzulassung, erfüllt aber bei korrektem Aufbau alle Postnormen. Folgende Leistungsmerkmale sprechen für sich: Autoanswer, alle weltweit genutzten Übertragungsstandards V21 und V23 können dargestellt werden, zwei Eingänge - RS-232-C und TTL-Pegel als Schnittstelle. Für den Rückkanal bestimmte Datensignale werden von einem Bitratenwandler automatisch in die langsamere Geschwindigkeit umgesetzt (und umgekehrt in der Gegenrichtung).

Davon träumt sich gut. Der Bausatz wird mittlerweile ohne Platine für ca. 300 DM angeboten. In den meisten Fällen wird in den Bausätzen der Vorgängertyp AM 7910 eingesetzt. Falls mit dem AM 7911 gebaut wird, ist außer dem Betriebsartenschalter lediglich ein Widerstand anders zu bemessen. Zwischen CAP1 und CAP2 nicht mehr 100 Ohm, sondern 910 Ohm.

Die Unterschiede zwischen den beiden ICs lassen sich aus der Vergleichstabelle ablesen.

### Daten AM 7910 Betriebsverfahren

Bell 103 Originate 300 bps full duplex  
Bell 103 Answer 300 bps full duplex  
Bell 202 1200 bps half duplex  
Bell 202 with equalizer 1200 bps half duplex

Bell 103 Originate loopback  
Bell 103 Answer loopback  
Bell 202 Main loopback  
Bell 202 with equalizer loopback

CCITT V.21 Originate 300 bps full duplex  
CCITT V.21 Answer 300 bps full duplex  
CCITT V.23 Mode 2 1200 bps full duplex  
CCITT V.23 Mode 2 with equalizer 1200 bps half duplex  
CCITT V.23 Mode 1 600 bps half duplex

CCITT V.21 Originate loopback  
CCITT V.21 Answer loopback  
CCITT V.23 Mode 2 main loopback  
CCITT V.23 Mode 1 with equalizer loopback  
CCITT V.23 Mode 1 main loopback  
CCITT V.23 Back loopback



## Daten AM 7911 Betriebsverfahren

Bell 103 Originate 300 bps full duplex  
Bell 103 Answer 300 bps full duplex  
Bell 202 1200 bps half duplex with 5 bps back channel  
Bell 202 with amplitude equal. 1200 bps + 5 bps back channel  
Bell 202 1200 bps with 150 bps back channel  
Bell 202 1200 bps with amplit. equal. + 150 bps back channel

Bell 103 Originate loopback  
Bell 103 Answer loopback  
Bell 202 Main loopback  
Bell 202 with equalizer loopback  
Bell 202 150 bps back loopback

CCITT V.21 Originate 300 bps full duplex  
CCITT V.21 Answer 300 bps full duplex  
CCITT V.23 Mode 2 1200 bps half duplex \*  
CCITT V.23 Mode 2 with amplitude equal. 1200 bps half duplex  
CCITT V.23 Mode 1 600 bps half duplex \*  
CCITT V.23 Mode 1 600 bps with soft turn off \*  
CCITT V.23 Mode 2 1200 bps with soft turn off \*  
CCITT V.23 Mode 2 1200 with amplitude equ. + soft turn off \*

CCITT V.21 Originate loopback  
CCITT V.21 Answer loopback  
CCITT V.23 Mode 2 main loopback  
CCITT V.23 Mode 2 with ampli. equal. Loopback  
CCITT V.23 Mode 1 main loopback  
CCITT V.23 Back loopback

\* = up to 150 baud backward channel is available

'bps' haben wir als britische Bezeichnung für 'Baud (Bd)' stehenlassen.

Für weitere Infos zu den Prozeduren bitte auf Seite 6.3.0.2. weiterblättern.

Zusammengefaßt die Vorteile des 7911:

1. verkürzte 'Carrier Detect' Antwortzeit
2. verkürzte 'RTS to CTS' Antwortzeit
3. verkürzte Umschaltzeit bei 1200 Bd Modems
4. zwei neue Betriebsverfahren für Bell 202 mit 150 Bd Rückkanal
5. drei neue Betriebsverfahren für V23 mit 'Soft Turn Off Tone'
6. bei V23 mit 150 Bd Rückkanal
7. der 7911 unterstützt die CCITT Empfehlung R.20 für Telexanwendungen

## Terminalprogramme

In dieser Liste sind Terminalprogramme aufgeführt, die im letzten Jahr in diversen Computerzeitschriften veröffentlicht worden sind. Sollte das eine oder andere Programm unserer Aufmerksamkeit entgangen sein, bitte nicht böse sein und kurze Nachricht an uns. Wenn möglich, gleich mit einer guten Fotokopie, denn erfahrungsgemäß melden sich immer Interessenten bei uns. Schließlich gibt es auch noch die Einrichtung der Nachlieferung.

mc - Die Microcomputer-Zeitschrift, Franzis-Verlag GmbH, Karlstr. 37, 8000 München 2

HX-20	Heft 12 / 83 + 2 / 84, bitte die Änderung in Heft 10 / 84 beachten
APPLE II	Heft 1 / 84 + 11 / 84, eventuell ist ein Zeichengenerator Eprom erforderlich
MC-65	Heft 3 / 84
C-64 / VC-20	Heft 8 / 84
CBM	Heft 9 / 83, bei den Steuerfunktionen ist eine Korrektur nötig. CTRL-J ist falsch. Es muß heißen: CTRL-L eckige Klammer auf
C-64 / VC-20	Heft 10 / 84 Teleboxsoftware

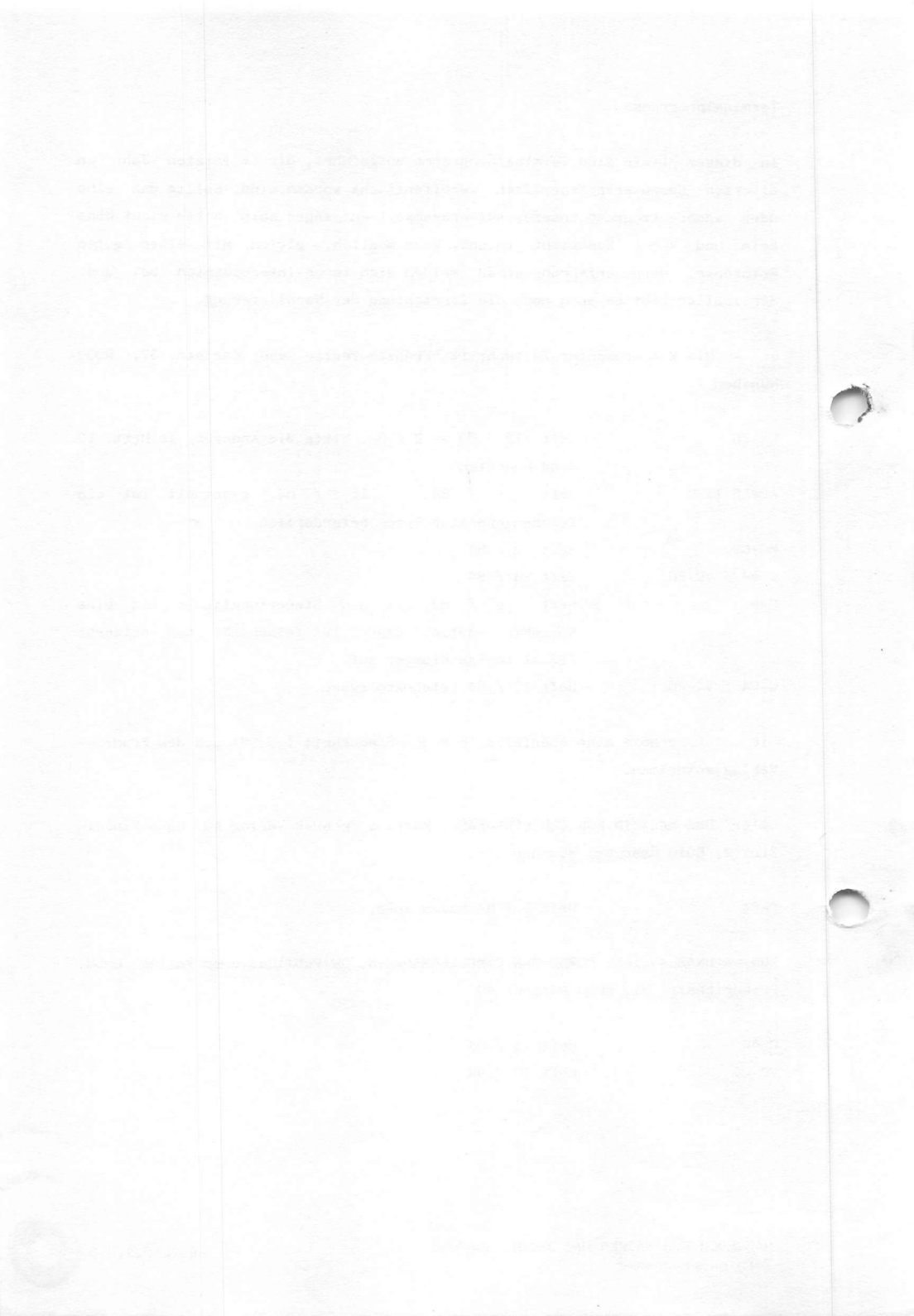
Die mc-Programme sind ebenfalls im Modem-Sonderheft (16 DM) aus dem Franzis-Verlag enthalten.

64'er DAS MAGAZIN FÜR COMPUTER-FANS, Markt & Technik Verlag AG, Hans-Pinsel-Str. 2, 8013 Haar bei München

C-64	Heft 9 / 84 Mailboxprg.
------	-------------------------

RUN - UNABHÄNGIGES COMMODORE-COMPUTERMAGAZIN, CW-Publikationen Verlag GmbH, Friedrichstr. 31, 8000 München 40

C-64	Heft 11 / 84
VC-20	Heft 12 / 84



## Kummerkästchen

Was immer wieder gefragt wird: Warum klappt es nicht?

- ? Das Terminalprogramm läuft auf 300 Baud, 7 Bits, keine Parität, 1 Stopbit, Full Duplex und Originate. Die Verbindung ist hergestellt und der Bildschirm bleibt leer, obwohl der Datenton zu hören ist.
- \* Steckerverbindungen überprüfen.
- \* die Gegenstelle muß erst geweckt werden. Die 'Return-Taste' drücken oder aber ENQ ('CTRL E').
- \* die Gegenstelle arbeitet mit einer anderen Geschwindigkeit. Da gibt es auch den Trick, daß erst mit 'CTRL s' von 110 Baud auf 300 Baud hochgeschaltet wird. Also 2 mal 'CTRL s' und 300 Baud sind eingeschaltet.
- \* beide Stellen haben den Modem auf Originate oder Answer geschaltet und können nicht miteinander kommunizieren. Auf Originate umschalten.
- \* die Gegenstelle benutzt andere als ASCII-Zeichen.
- \* die Gegenstelle arbeitet nicht nach dem V21 Standard, sondern nach V22, V22 bis, V23 oder nach der amerikanischen Bell-Norm. Verschiedene Standards haben verschiedene Wecköne. Siehe Tabelle. Wer per Telefon in die USA geht, muß 'Bell' fahren, per Datex-P natürlich CCITT.
- ? der Monitor wird mit wirrem Zeug gefüllt:
- \* das Datenformat ist verkehrt. Prüfen ob 7 oder 8 Bit. Parität ob none, even oder odd. Stopbits ändern.
- \* anderes Übertragungsprotokoll wird benutzt. Umschalten auf XON/XOFF oder ETX/ACK.
- \* die Gegenstelle hat eine andere Übertragungsgeschwindigkeit z.B. 110, 600, 1200 oder 75 Baud.
- \* falls ein Akustikkoppler benutzt wird, die Mikrofonkapsel prüfen und schütteln (Kohlemike!). Korrekte Position ist dann die stabile Seitenlage, so gibt es keine Kohleklumpen.
- \* die Gegenstelle benutzt nicht ASCII.
- ? Zeichen erscheinen doppelt auf dem Monitor:
- \* von Half-Duplex auf Full-Duplex umschalten.
- ? Alle Zeichen werden in einer Zeile dargestellt und überschrieben:
- \* die Gegenstelle sendet keine Linefeeds. Entweder im Terminalprogramm aufrufen, oder aber durch den Host anfordern.

- ? Riesenabstände zwischen den Zeilen:
- \* die Gegenstelle und das Terminalprogramm senden Linefeeds. 1 x abschalten.
- ? Einiges läßt sich entziffern und der Rest ist Müll:
- \* schlechte Leitungsverbindung, Übertragung wiederholen, ob das gleiche Problem auftritt.
- \* die Gegenstelle sendet Grafikzeichen, die das Terminalprogramm nicht verarbeiten kann.
- ? Einige klare Zeichengruppen und dann nur noch Müll:
- \* vermutlich Daten für ein intelligentes Terminal, das eben diese Daten mit einem lokalen Programm erst noch aufbereiten muß.
- \* verschlüsselte Daten.
- ? Ordnungsgemäße Darstellung der Zeichen auf dem Monitor, aber beim Ausdrucken kommt nur Grüte:
- \* Der Drucker erkennt die Steuerzeichen nicht. Am Drucker das Mäuseklavier (DIP-Schalter) für Autolinefeed umschalten.
- ? Auf dem Monitor sind die eingetippten Zeichen nicht zu sehen:
- \* die Gegenstelle hat kein Echo eingeschaltet. Auf Half-Duplex umschalten. Es kommt auch vor, daß die Antwort der Gegenstelle doppelt erscheint. Also zum Empfang wieder auf Full-Duplex zurückschalten. Ist sehr selten, fast nur im Bereich GB.

Das sind die Antworten auf die meisten Problemfälle. Die nachfolgende Tabelle gibt noch genauere Infos, die in der Kurzantwort möglicherweise nicht für jeden klar geworden sind.

Bezeichng	Baud	Duplex	Senden		Empfangen		Antw ST	
			0	1	0	1	ton	Off
*****								
V21 Org	300*	Full	1180	980	1850	1650	-	
V21 Ans	300*	Full	1850	1650	1180	980	2100	
V23 (1)	600	Half	1700	1300	1700	1300	2100	900
V23 (2)	1200	Half	2100	1300	2100	1300	2100	900
V23 (2 E)	1200	Half	2100	1300	2100	1300	2100	900
V23 Back	75/150		450	390	450	390	-	

Bezeichng	Baud	Dup lex	Senden		Empfangen		Antw ST	
			0	1	0	1	ton	Off
*****								
Bell 1030r	300*	Full	1070	1270	2025	2225	-	
Bell 103An	300*	Full	2025	2225	1070	1270	2225	
Bell 202	1200	Half	2200	1200	2200	1200	2025	900
Bell 202 E	1200	Half	2200	1200	2200	1200	2025	900
Bell 202/5	5		)1	)1	)2	)2		
Bell 202/B	150		487	387	487	387		

'\*' bedeutet, daß hier Geschwindigkeiten bis 300 Baud abgewickelt werden. Also auch 75 und 110 Baud.

)1 =(BRTS LOW) und (BTD HIGH) : 387 Hz an TC  
(BRTS LOW) oder (BTD LOW) : 0 Volt an TC

)2 =387 Hz an RC: (BCD LOW)  
kein 387 Hz Ton an RC: (BCD HIGH)

1200 Baud nach V23 können Halb-Duplex oder aber asymmetrisch Full-Duplex mit dem 75 Baud Rückkanal abgewickelt werden.

Die einzige Ausnahme ist V22, dem Bell 212A entspricht. Diese Zweidrahtverbindung arbeitet mit 1200 Baud Full-Duplex.

## Kommerzielle EDV-Bauteile

Uns erreichten diverse Anfragen nach Bezugsquellen für gebrauchtes EDV-Material. Wir können die Firma

Helmut Singer Elektronik  
Feldchen 22-24  
5100 Aachen

Telefon 0241 - 155315

sehr empfehlen. Die Leute verkaufen gebrauchtes Surplusmaterial und bieten auch einen Reparaturservice. Da gab es beispielsweise eine PDP 11-05 für 899 DM, den Codexmodem 4800 für 148 DM und massenhaft Terminals für unter 300 DM.

Zur aktuellen Info einfach die Sonderliste anfordern und 1,10 DM in Briefmarken beilegen.



Handwritten header information, possibly including a date and reference number.

Main body of handwritten text, consisting of several lines of illegible script.

Second section of handwritten text, appearing as a distinct paragraph.

Third section of handwritten text, continuing the narrative or list.

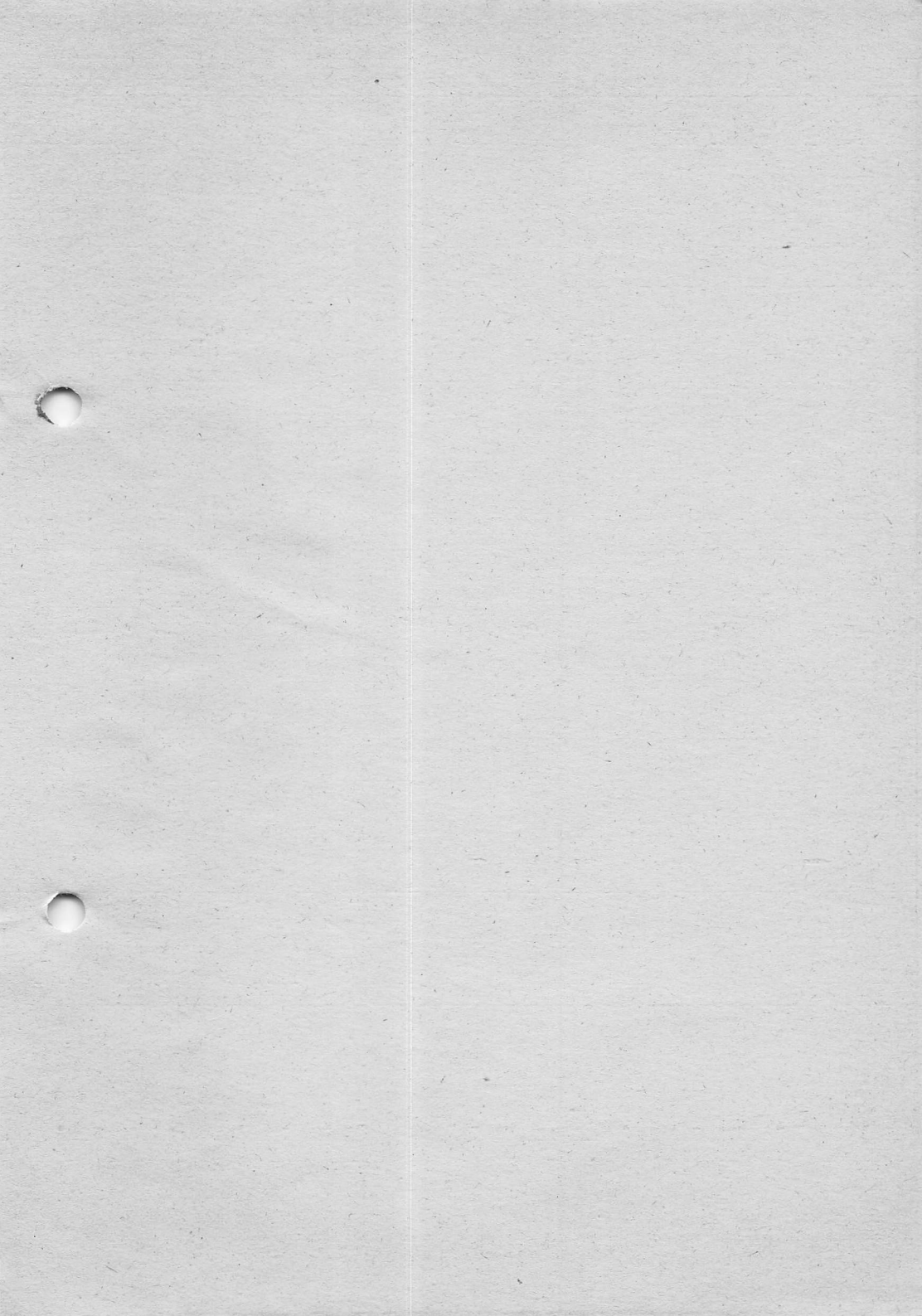
Fourth section of handwritten text, possibly a separate entry or note.

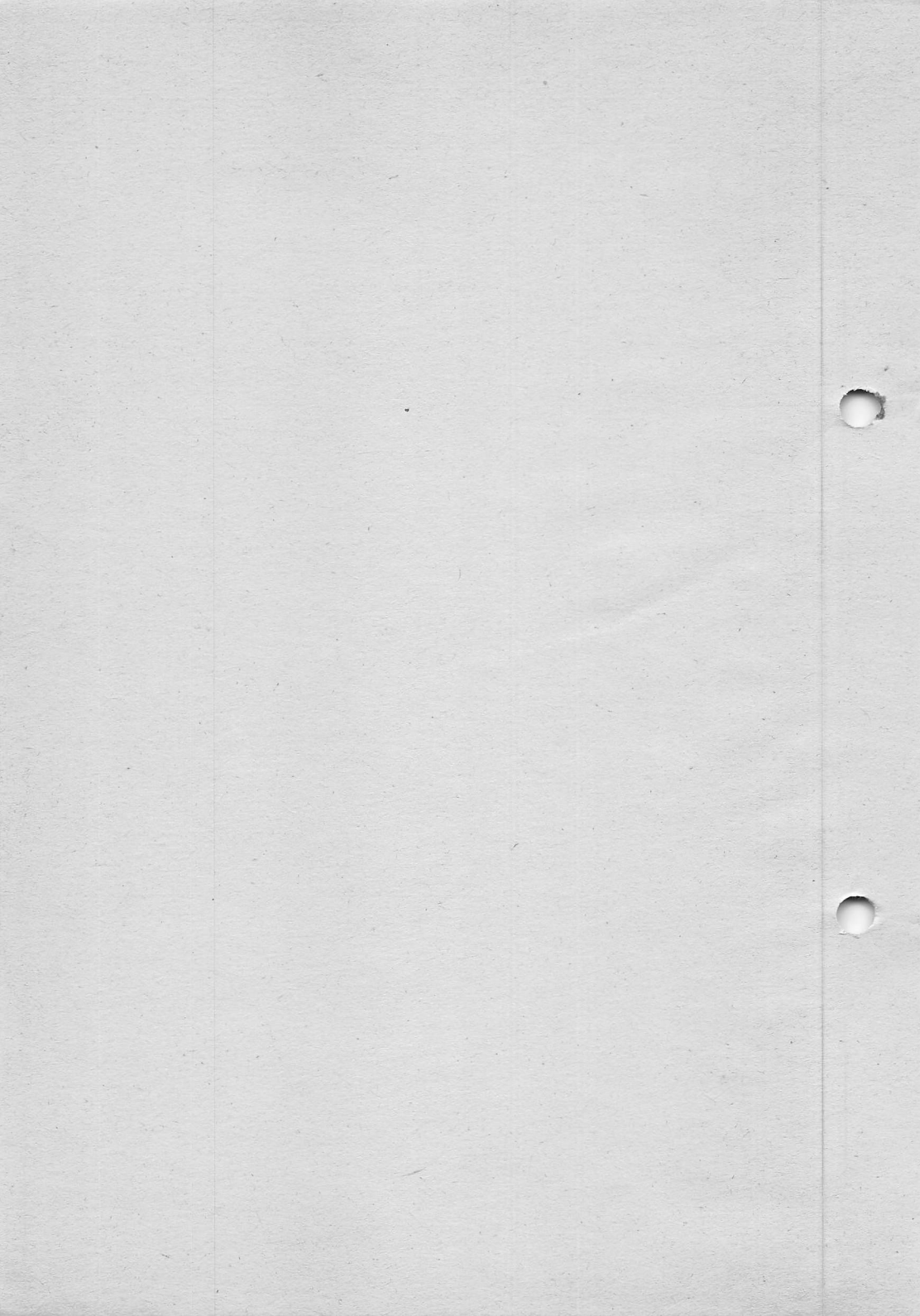
Fifth section of handwritten text, showing further details or conclusions.

Sixth section of handwritten text, likely a closing or signature area.

Final line of handwritten text at the bottom of the page.







Zum Thema Mailboxen ist aber noch mehr zu sagen. Diesmal liegt uns der Datenschutz ganz besonders am Herzen. Ich denke da nicht an den 'Password Skandal' in Berlin, sondern an die ganz normalen Einloggprozeduren. Liebe Leute, wenn Ihr in mehreren Boxen eingetragen seid, nehmt auf jeden Fall für jede Box ein anderes Password (Pw). Falls es vom SysOp vergeben wird, benutzt es nur für dieses System! Ich meine, daß diese Empfehlung einen ganz bestimmten Hintergrund hat und die betreffenden SysOps haben jetzt sicherlich rote Ohren, ohne daß ihr Name genannt werden muß. Ich habe es selbst ausprobiert und mich in diversen Boxen mit gleicher ID und gleichen Pw eingetragen. Ein freundlicher SysOp erzählte mir dann auch noch ganz stolz: 'Du hast ja bei mir das gleiche Pw.'

Leute, es gibt in keiner Box die Garantie auf Datenschutz. Die Absichtserklärungen sind nett, aber nichts wert. Auch eine schriftliche Anmeldung verbessert da nichts. Da ist verschlimmbessern eher richtiger. Sicher ist es schwierig, eine Box sauber zu halten und ehemalige CB-Funker zu verschuechen, nur sollten wir uns alle noch einmal Gedanken zu diesem Thema machen. Ich würde keinem SysOp unnötig persönliche Daten anvertrauen - 'UNNÖTIGE' wohlgermerkt! Selbst Leute, die mein Vertrauen besessen haben, konnte ich bei absurden Aktivitäten erleben. Ich hatte mich zum Test unter anderen ID's eingeloggt und konnte kindlich staunen, was da so abgelaufen ist. Wenn Ihr keinen Schaden erleiden wollt, beherzigt bitte das vorstehende! Es gilt nicht für alle Boxen, nur wie soll die Spreu vom Weizen getrennt werden?

Vielleicht hat der eine oder andere eine überzeugende Idee. Ich habe jedenfalls keine Lösung parat - auch nicht für unsere Boxen. Es bleibt bei der Passwordmethode mit der Einschränkung, daß nach Störungen durch den 'Halter' des Pws eben dies gelöscht wird und eine Reaktivierung nicht mehr möglich ist. Unsere Boxen werden mit der zweiten Nachlieferung ca. 2 Wochen nach der Hannover-Messe geöffnet. Das Pw kommt mit der 2. Nachlieferung.

Noch etwas ganz wichtiges zur Aktualisierung. Falls unter der Anschlußnummer einer neuen Box bis zum dritten Klingeln nichts erreicht wird, legt auf! Ich habe reichlich 'neue' Boxen ausprobiert, nur hat sich nie jemand gemeldet. Wer hat da wohl wen auf den Arm genommen? Neue Boxen sollten nicht unbedingt zu nachtschlafender Zeit getestet werden. Denkt da mal an den armen Smurf. Seine Eltern leiden immer noch und werden mit Sicherheit noch einige Zeit viel Freude an ihrem Telefon haben. Konsequenz für die Einrichtung neuer Boxen: Nehmt um Himmelswillen NICHT ( N I C H T ) den vorhandenen Einzelanschluß. Es gibt da noch die Möglichkeit des Zweitanschlusses. Kostet zwar Geld, aber es lohnt sich. Ein Anrufantworter zum Abwimmeln kommt später teurer! Wer mag schon immer das Telefon in den Kühlschrank stellen, damit es nicht mehr hörbar nervt?

Bitte betrachtet auch unsere Liste der deutschen Boxen mit einem gesunden Mißtrauen. Falls es irgendwo nicht klappen sollte, schaut in einer aktiven Box nach, was passiert ist. Möglicherweise hat der 'Boxenkiller' wieder zugeschlagen.

Ansonsten bleibt nur noch auf weitere Ausbreitung zu hoffen. Aber bitte nicht so wie im CB-Funk.

MAILBOX-NUMMERN im Telefonnetz der Bundesrepublik Deutschland  
Stand 01.03.85. Angaben ohne Gewähr.

TELEFONNUMMER:	NAME:	OFFEN
0201 - 1833781	Uni Essen (Host)	
0201 - 237399	Radio Schossau	20-10 h

0201	-	274625	E.M.S.	22-8 h
0201	-	515555	???	
0201	-	641860	???	
0201	-	736566	Hanske	
0201	-	787411	W.V.I.	
0202	-	441236	Wuppertaler Box	
0202	-	448204	W.H.S.	18-22 h
0202	-	466327	Ronsdorfer	
0202	-	559350	Mailbox Toelleturm	18-9 h
0203	-	782497	Mercator	22-9 h
0208	-	401763	Mailbox Muelheim (Raf)	20-6 h
0209	-	271666	Vollrath	
02102	-	68187	R.T.C.	
02103	-	69904	Dialog Information Serv. (Host)	
0211	-	328249	RCP/M	
0211	-	340071	Data Becker (soll das ein Witz sein?)	
0211	-	414570	Software Express	
0211	-	452052	IP Sharp	
0211	-	593453	EPSON	
0211	-	622350	Nanco	18-6 h
02151	-	700253 *	Lion-Soft	22-6 h
02151	-	778570	ISP	24h
02151	-	801339	Mailbox Krefeld (KIS)	24 h
02161	-	200928	Symic	
02202	-	50033	Computercenter Gladbach	
0221	-	1616284	Saturn Mailbox	24 h
0221	-	236534	U.M.C.	22-8 h
0221	-	371076	WDR-Computerclub	24 h
0221	-	392583	Yoda	22-8 h
0221	-	4724293	DIHDI (Host)	
0221	-	495269	LADS	
02202	-	50033	Computer Center	
02234	-	58603	Mailbox Frechen	22-10 h
02234	-	78960	CMES	
02261	-	200928	Symic	
0228	-	211737	HPF	22-6 h
0228	-	316051	INFAS (Host)	
02304	-	44770	SIS	19-6 h
0231	-	170414	Mailbox Dortmund	24 h
0231	-	524968	Tremonia	20-7 h
0231	-	650786	CBBS	

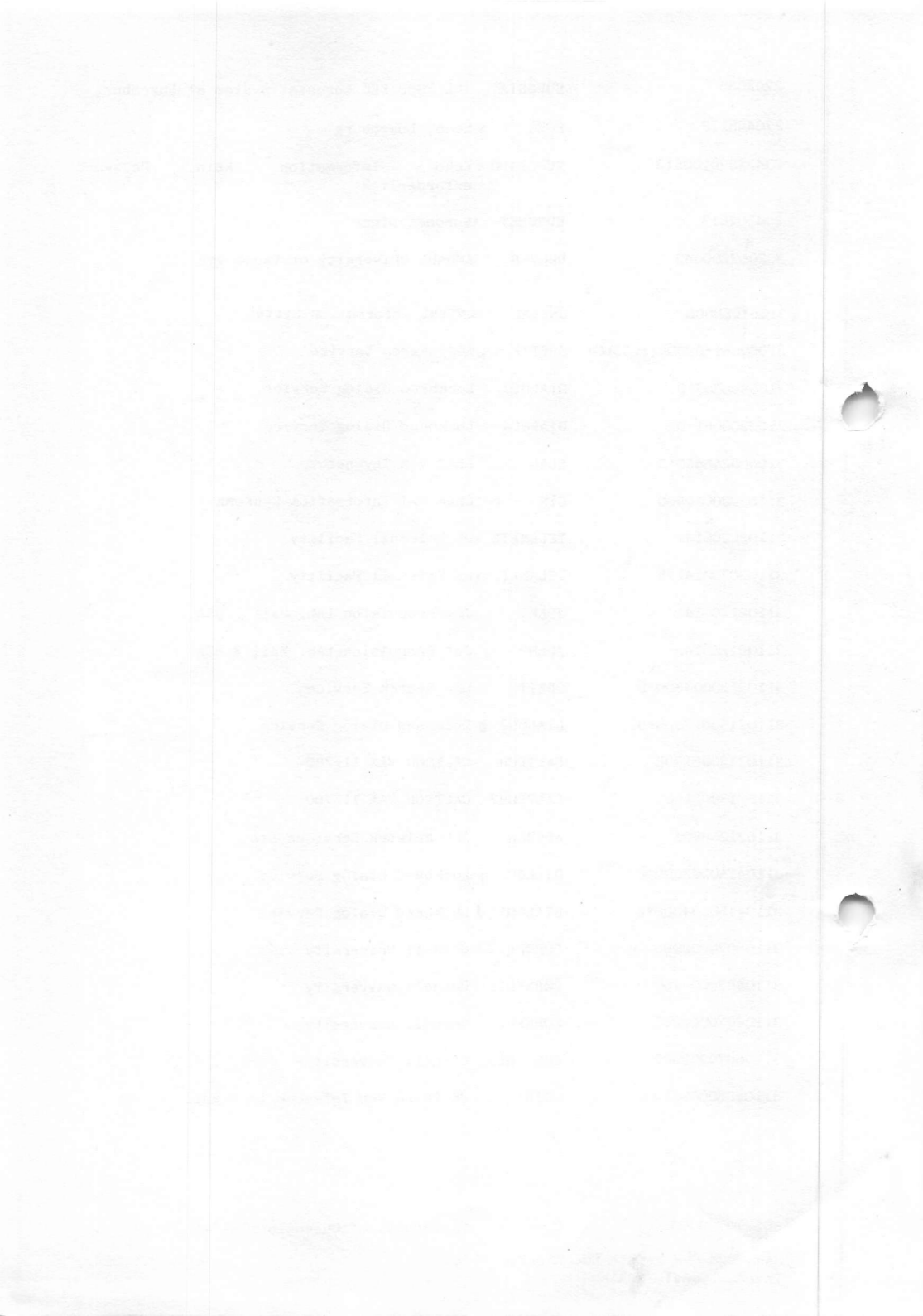
2703035	EUROSTAT	ICL 2982 EEC Eurostat System at Luxemburg
270448112	ECHO	⊕ Echo, Luxemburg
23421920100513	ECHOINFO	⊕ Echo Information kein Password erforderlich
234307813	EURONET	⊕ Euronet Diane
302067200040	UBCVCR	AMDAHL University of Vancouver
3106*DENSCL	UNTYME	UNTYME Information System
31060061*DSDDC;IPSSLON	ORBIT2	SDC Search Service
3106900803*D	DIALOG3	Lockheed Dialog Service
3106900061*D	DIALOG4	Lockheed Dialog Service
310600266400*D	SLAC	SLAC via Thymnet
31102020010900	CIS	⊕ Chemical Information Systems
311020200141	TELEMAIL	⊕ US Telemail Facility
31102020014175	TELAMAIL1	⊕ US Telemail Facility
311021200141	JPLM1	Jet Propulsion Lab. Mail 1 USA
311021200142	JPLM2	Jet Propulsion Lab. Mail 2 USA
31102130003300*D	ORBIT	SDC Search Service
31102130017000*D	DIALOG2	⊕ Lockheed Dialog Service
31102130021908	CALTECH	CALTECH VAX 11/780
31102130021909	CALTECH2	CALTECH VAX 11/780
311031268801	ADPUSA	ADP Network Services Ltd
31104150002000*D	DIALOG	⊕ Lockheed Dialog Service
31104150004800*D	DIALOG1	⊕ Lockheed Dialog Service
31106070002000	CORNELLO	Cornell University
31106070002100	CORNELL1	Cornell University
31106070002200	CORNELL2	Cornell University
31106070002300	CORNELL3	Cornell University
311080800010f46	UKIRT	UK Infra Red Telescop in Hawaii

505273720000

UQXA

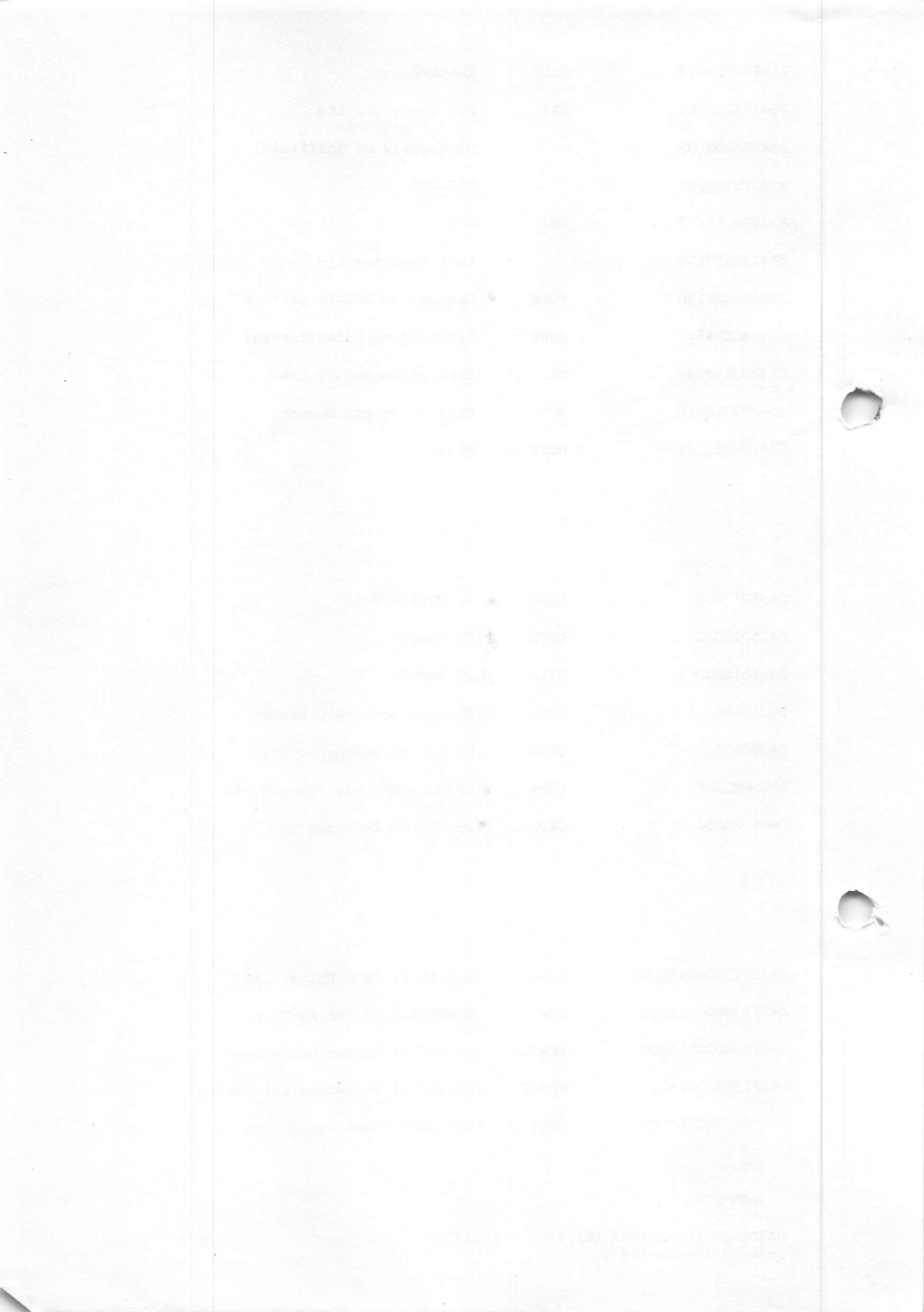
University of Queensland ANF-10





234273417217	MODC	Modcomp
234274253385	DVY	DVY Computing Ltd
234274200103		University of Sheffield
234275300102		GIS Ltd
234275317177	GSI	GSI
234275317173		LRNX Computer Ltd
234290468168	YORK	Gateway to DEC-10 at York
234290524242	RSRE	Radio Space Establishment
234292549149	DL	SERC at Daresbury Lab.
234293212212	BOC	British Oxygen Company
234299212221	NLTN	Nolton
2405015310	QZDB	QZ ODEN DEC-10
2405015320	QZCB	QZ Cyber
2405015330	QZIB	QZ Amdahl
24050154	UPPS	Uppsala Network Schweden
24050253	QZXB	QZ by jet another route
2405020328	QZXA	QZ Schweden via reverse PAD
2405020332	QZDA	QZ DEC-10 Schweden
242211000001*D03	OSLO	DEC-10 at Oslo University
242223000001*D00	RBK	CYBER 170 at IFE Kjeller
242245000001*D00	BERGEN	UNIVAC at Bergen University
242253000001*D11	RUNIT	UNIVAC at Trondheim University
242265000001*D81	TROMSOE	LAN at Tromsø University

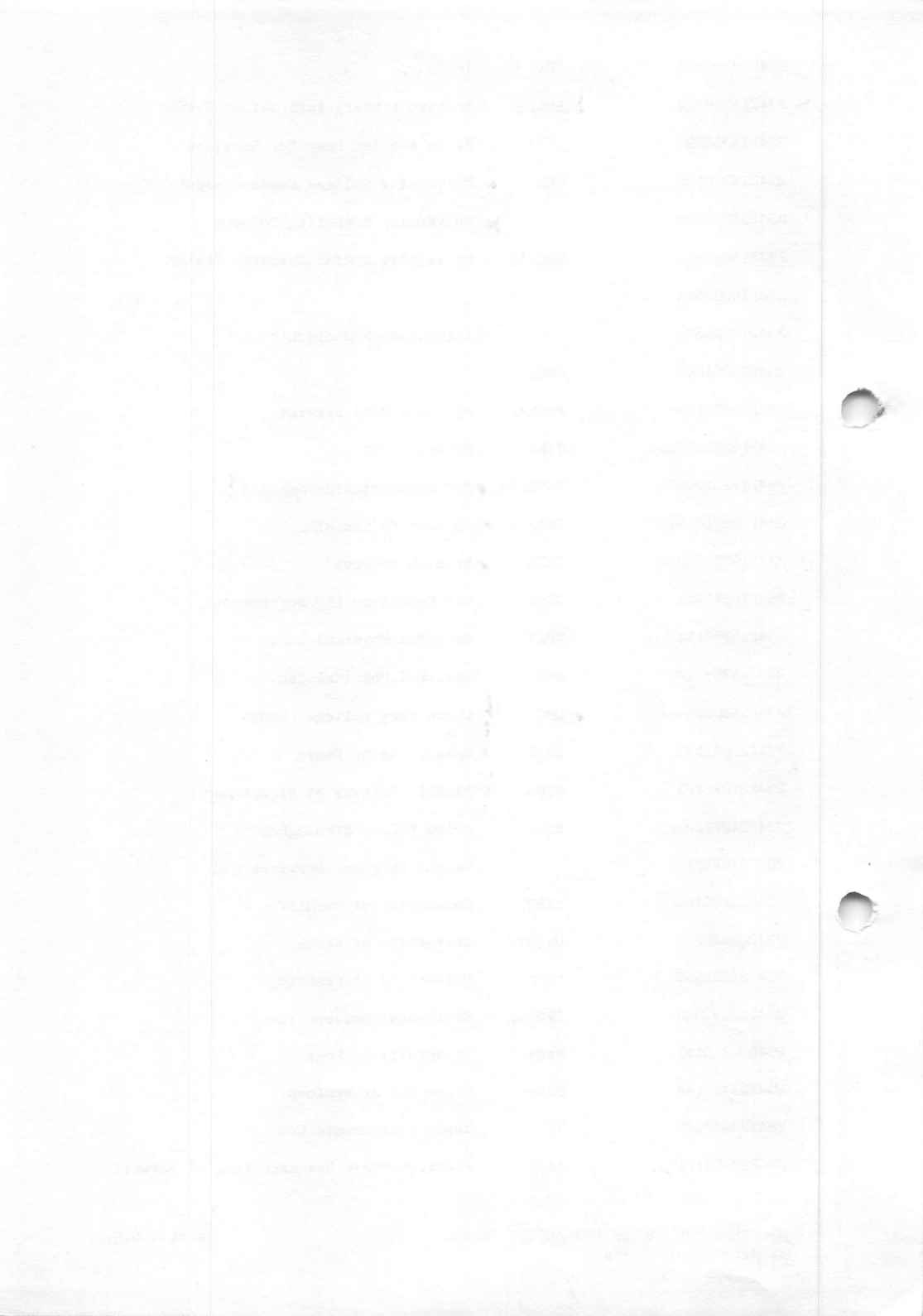




23422351911189	ADA	ADA UK Database
234223519191	SERC	Gateway to SERNET at Rutherford
234227230230	BRST	University of Bristol (?)
234227230231	DLLO	Computing & Management Ltd
234227230301		GRAC Computers Ltd
234227230333	AUCC	Avon University Computer Center
234231354354	ERCC	Edinburg Regional Computer Center
234233458158	STAN	University of St. Andrews (VISITOR alsID, NET = Password, HELP, Mail)
234239032323	EXTR	University of Exeter
23424260106	SCRSX	Strathclyde 11/40 RSX System
234241260260	GLSG	University of Glasgow
234246240240	ICLL	ICL at Letchworth
234247300103		MTIER Ltd
234247302022	MHGA	LDC at Martlesham
234248300106	DWENT	SDC Search Service
234248321321	DWENT	SDC Search Service
234251248248	LIVE	University of Liverpool
234252724241	BSL	BL Systems Ltd
234253265165	LEEDS	University of Leeds
234253300142	CAMTEC	Camtec Leicester
234258200106	ARC	Agricultural Research Council (GEC)
234258240242	GECD	GEC Computer Ltd at Dustable
234260227227	MIDN	MIDNET Gateway at Nottingham
234261643143	UMRKK	University of Manchester
234261643210	SALF	Salford University
234261643343	FERRANTI	Ferranti Computer Systems
234262500484		Software Sciences Ltd
234263259159	NUMAC	University of Newcastle
234270712217	HATF	Hatfield Polytechnic
234270712221		?
234273417317	DECR	DEC at Reading

1	2	3
4	5	6
7	8	9
10	11	12
13	14	15
16	17	18
19	20	21
22	23	24
25	26	27
28	29	30
31	32	33
34	35	36
37	38	39
40	41	42
43	44	45
46	47	48
49	50	51
52	53	54
55	56	57
58	59	60
61	62	63
64	65	66
67	68	69
70	71	72
73	74	75
76	77	78
79	80	81
82	83	84
85	86	87
88	89	90
91	92	93
94	95	96
97	98	99
100	101	102

234219200203	IPSH	IP-Sharp
234219200222	BLAISE	British Library Information System
234219200297		Rolfe & Nolan Computer Services
234219200300	UCL	University College London Computer Science
234219200304		University Computing Company
234219200333	EUCLID	University London Computer Center
234219200394		
234219200871		Instrument Rentals Ltd
234219201002	POOL	
234219201005	PSSMAIL	PSS Tele Mail Service
23421920100515	TINS	BT online tins
23421920100615	PSSDOC	PSS Documentation Service
23421920101013	TSTA	Hostess System BT
23421920101030	TSTB	British Telecom
234219511311	GECB	GEC Computers Ltd Borehamwood
234219709111	NPL1	National Physical Lab.
234219709210	NPL2	National Physical Lab.
234219806160	QMC	Queen Mary College London
234220641141	ESSX	University of Essex
234221222122	MIDB	MIDNET, Gateway at Birmingham
234221222223	BIRP	Prime R&D at Birmingham
234221222225		Feight Computer Services Ltd
234222236163	CARDF	University of Cardiff
234222236263	UWIST	University of Wales
234222339399	CAMB	University of Cambridge
234222530303	SWURCC	South-West Universities
234222715151	Kent	University of Kent
234223449144	BED5	Prime R&D at Bedford
234223440345	TI	Texas Instruments Ltd
234223519111	AEPE	Atomic Energie Research Est. at Harwell



040	- 8802383	RAM	
04101	- 23789	Wang Info	
04141	- 2386	SMC Stade	19-22 h
04141	- 6601	???	
0431	- 8804556	Uni Kiel (Host)	
04348	- 7513	N.C.S. Kiel	
04541	- 6601 ?	???	
0471	- 52329	SKF	22-24 h
0511	- 2106011	RRZN-Niedersachsen (Host)	
0511	- 884421	Dr. Jones	
05121	- 35146	Aquila 2	
05121	- 45792 *	Aquila 1	
0531	- 691313 ?	???	
05361	- 23353	Wolfsburg	20-6 h
0551	- 21843	Uni Göttingen VAX 11/780 (Host)	
0551	- 23277	Uni Göttingen UNIVAC 1100/80 (Host)	
06081	- 9677	Mailbox Taunus	15-7 h
06136	- 87887 *	AUCKW - Apple	19-23 h
06151	- 359679	Ionenfachinstitut (Pw:GAST) (Host)	
06154	- 51433	Decates, Ober-Ramstadt	24 h
06181	- 48884	Otis	24 h
06187	- 25828	Thor	
06196	- 48531	LKS Datenservice (CISI-Host)	
0621	- 682722 ?	Gambo	
06227	- 59651	Host Connection (Dave Kert)	
06403	-72861	Freak Box	21-8 h
06434	- 6291	C.C.C.C.	22-6 h
0681	- 5021	Saarbrückener Tageszeitung (Host)	
06826	- 2234	C + H 1	15-19 h
06826	- 6344	C + H 2	19-23 h
069	- 231561	CMS (Host)	
069	- 253077	Interaktive Data (Host)	
069	- 43081	FIZ (Host)	
069	- 466783	Controll-Data (Host)	
069	- 494201	AUGE FFM CIACS	
069	- 557844	Uni Frankfurt (Host)	
069	- 6638191	COMBO	
069	- 6667081	ADP (Host)	
069	- 726527	FIB	18-22 h
069	- 724513	IRN-Mailbox	
069	- 741724-7	Software Express ?	

2.2.0.5.

0231	-	7552541	IBM 370 (Host)	
0231	-	779620	Mythos	22-7 h
02331	-	16401	Kobra	24 h
0234	-	7004023-7	Uni Bochum (Host)	
02361	-	72928	Recklinghausen	22-10 h
02364	-	13826	Halterner ID Mo-Do	19-6 h
				Fr-Mo 19-6 h
02366	-	38536	Data Voigt	24 h
02373	-	66877	Ueding	17-9 h
02381	-	50866	IGS	
02383	-	50866	Mailbox Sharp-User	24 h
0241	-	81081	TH Aachen (Host)	
0241	-	870555	A.I.S.	23-9 h
0231	-	65466	W.I.S.	24 h
0282	-	441236	Wuppertal Box	
02841	-	57325	MHB	22-6 h
02841	-	63590	???	
02841	-	66241	Esprit	
030	-	2621081	Satz Rechenzentrum (Host)	
030	-	3052635	Mailbox Berlin	18-9 h
030	-	3055060	???	
030	-	314730	Uni Berlin (Host)	
030	-	3448756	LISTY	22-7 h
030	-	4144935	Garelli	16-22 h
030	-	6818679	Info Berlin	22-10 h
030	-	7115078	TIC Berlin	24 h
030	-	7214446	Testline Berlin	20-24 h
030	-	7466850	Bert	15-1 h
030	-	7823350	MCC	15-22 h
030	-	7868178	* CCS	16-22 h
040	-	312880	G.G.M.	
040	-	321880	???	
040	-	41233098	Uni Hamburg	20-6 h
040	-	4394553	???	
040	-	4916117	H.I.S.	22-6 h
040	-	5246387	W.V.S.	20-6 h
040	-	5277016	Tornado	
040	-	6306262	C.L.I.N.S.H.	
040	-	6321608	T.A.B.-Soft	
040	-	6523486	MCS	22-6 h
040	-	7540598	CPM-Ciub III	



MAILBOX-NUMMERN im Telefonnetz der Bundesrepublik Deutschland  
Stand 15.11.84. Angaben ohne Gewähr.

TELEFONNUMMER:	NAME:	OFFEN
0201 - 237399	Radio Schossau	20-10 h
0201 - 274625	E.M.S.	
0202 - 448204	W.M.S.	18-22 h
0202 - 466327	Ronsdorfer	
0202 - 556136	Mailbox Toelleturm	18-3 h
0203 - 782497	Mercator	20-8 h
0208 - 401763	Mailbox Muelheim (Raf)	20-6 h
0209 - 271666	Vollrath	
0211 - 328249	RCP/M	
0211 - 414579	Software Express	
0211 - 593453	EPSON	
02151 - 700253 *	Lion-Soft	20-22 h
02151 - 778570	ISP	
02151 - 801339	Mailbox Krefeld (KIS)	24 h
02161 - 200928	Symic	
02202 - 50033	Computercenter Gladbach	
0221 - 1616284	Saturn Mailbox	24 h
0221 - 236534	U.M.C.	22-8 h
0221 - 371076	WDR-Computerclub	24 h
02234 - 58603	Mailbox Frechen	22-10 h
0231 - 170414	Mailbox Dortmund	24 h
0231 - 7552541	IBM 370	
0231 - 779620	Mythos	22-7 h
02331 - 16401	Kobra	24 h
02366 - 38536	Data Voigt	24 h
02373 - 66877	Ueding	17-9 h
02381 - 50866	IGS	
02383 - 50866	Mailbox Sharp-User	24 h

1940-1941  
1941-1942  
1942-1943  
1943-1944  
1944-1945  
1945-1946  
1946-1947  
1947-1948  
1948-1949  
1949-1950  
1950-1951  
1951-1952  
1952-1953  
1953-1954  
1954-1955  
1955-1956  
1956-1957  
1957-1958  
1958-1959  
1959-1960  
1960-1961  
1961-1962  
1962-1963  
1963-1964  
1964-1965  
1965-1966  
1966-1967  
1967-1968  
1968-1969  
1969-1970  
1970-1971  
1971-1972  
1972-1973  
1973-1974  
1974-1975  
1975-1976  
1976-1977  
1977-1978  
1978-1979  
1979-1980  
1980-1981  
1981-1982  
1982-1983  
1983-1984  
1984-1985  
1985-1986  
1986-1987  
1987-1988  
1988-1989  
1989-1990  
1990-1991  
1991-1992  
1992-1993  
1993-1994  
1994-1995  
1995-1996  
1996-1997  
1997-1998  
1998-1999  
1999-2000  
2000-2001  
2001-2002  
2002-2003  
2003-2004  
2004-2005  
2005-2006  
2006-2007  
2007-2008  
2008-2009  
2009-2010  
2010-2011  
2011-2012  
2012-2013  
2013-2014  
2014-2015  
2015-2016  
2016-2017  
2017-2018  
2018-2019  
2019-2020  
2020-2021  
2021-2022  
2022-2023  
2023-2024  
2024-2025

030	- 3052635	Mailbox Berlin	18-9 h
030	- 3144730	Uni Berlin	
030	- 7115078	TIC Berlin	24 h
040	- 41233098	Uni Hamburg	20-6 h
040	- 4916117	H.I.S.	22-6 h
040	- 5246387	W.W.S.	20-6 h
040	- 6321608	T.A.B.-Soft	
040	- 6523486	MCS	22-6 h
040	- 7540598	CBM-Club HH	
04101	- 23789	Wang Info	
0431	- 8804556	Uni Kiel	
04348	- 7513	N.C.S. Kiel	
05121	- 45792 *	Aquila	
06081	- 9677	Mailbox Taunus	15-7 h
06136	- 87887 *	AUCCKW - Apple	19-23 h
06154	- 51433	Decates, Ober-Ramstadt	24 h
06181	- 48884	Otis	24 h
06434	- 7702	C.C.C.C.	22-6 h
069	- 835039 *	IBM-PC	19-21.30
069	- 816787	Tecos	20-7 h
07031	- 278296	Elias Stuttgart	24 h
0711	- 519008	NORSAK	
0721	- 682607	M.C.S.K.	00-9 h
089	- 222066	Graphon	
089	- 2800310	Cyber	
089	- 32095264	???	
0241	- 81081	TH Aachen	
0241	- 870555	A.I.S.	23-9 h
0281	- 65466	W.I.S.	24 h
02841	- 66241	Esprit	

