

Compute mit

Neu!
Jetzt mit
Kurs

MODORE

CE16

Heimcomputer

CE16/plus 4

Sonderheft

Software-Knüller

Spiele, Spiele

Hello Freaks!

Wettbewerbe

Großer Kurs



Das erste und einzig SOFTWARE-MAGAZIN

Die aktuelle Ausgabe gibt's jetzt überall

SA aktueller software **markt**

Die Computer-Software-Fachzeitschrift

Spielhallen-Trends

In der Hölle
ist der
Teufel los

Wahnsinnsstoff für
alle Freaks

Super-Games,
von "Star Trek"
bis "Trantor"

Secret Service

Mit mehr Power
ins neue Jahr

Zu gewinnen

Heißer Stoff &
coole Höschen

Poster

Vom Werwolf
zum Football

Wünsche gefällig?

Die große ASM-Umfrage

Nr. 12 / Dezember 1987

2. Jahrgang

öS 55

sfr 6,50

DM 6,50

ISSN 0933-1867



Die umfangreiche
Information
des
Software-Marktes

- 132 Seiten Programme im Test
- der Software-Markt auf einen Blick
- speziell gesuchte Software kann direkt beim Hersteller bestellt werden
- für alle Anwender von Heimcomputern

einfach fantastisch

Der Tronic-Verlag steigt mit dem C-16-Sonderheft ganz groß ins Neue Jahr ein!

Ab dieser Ausgabe (1/88) werden Sie einige Neuerungen entdecken! Nach dem Motto: Wer den C-16 nicht ehrt, ist den Amiga nicht wert, können jetzt alle C-16-Programmierer in unserem Sonderheft zum Wettstreit antreten. Wir suchen nämlich die besten Programme für den kleinen Commodore. Das können Super-Programme sein, die ein ellenlanges Listing beinhalten, oder aber ganz kurze Listings, die eine ganz entscheidende Hilfe für jeden C-16-Freak sein können. Entscheidend ist also die Qualität und nicht die Quantität!

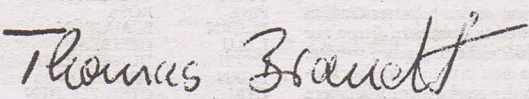
Natürlich sollen unsere Programmierer auch eine zusätzliche Belohnung erhalten, neben dem normalen Honorar für die erbrachte Leistung.

Halten Sie sich fest: Für die drei besten Programmbeiträge stiftet der Tronic-Verlag einen Amiga 500, einen Atari ST und einen C-64!

Hinzu kommen noch weitere 30 Preise, für die sich die Teilnahme ebenfalls lohnt. So einfach können Sie zu einem größeren Computer kommen! Die einzige Bedingung ist die Veröffentlichung Ihres selbst entwickelten Programms in einer der sechs Ausgaben, die dieses Jahr erscheinen werden. Womit auch schon die nächste Änderung angesprochen ist. Aufgrund der großen Nachfrage erscheint das Sonderheft nicht mehr alle drei Monate, sondern im Jahr 88 alle zwei Monate. Was die Chance einer Veröffentlichung beträchtlich erhöht.

Daß der Leser bei uns König ist, zeigt auch die vorerst letzte Neuerung! Mit dieser Ausgabe lassen wir unsere Leser direkt zu Wort kommen, so daß sich auch die C-16-User untereinander austauschen können. Schicken Sie uns also Ihre Fragen, Entdeckungen und alles weitere, was Sie in Sachen Computer beschäftigt!

Natürlich werden wir uns auch weiterhin verstärkt hinter Informationen in Sachen C-16 klemmen, um Ihnen alle Arten von Möglichkeiten aufzuzeigen, die Sie mit Ihrem Computer besitzen. Freuen Sie sich also auf sechs tolle C-16-Sonderheft-Ausgaben im Neuen Jahr!



Thomas Brandt
(Chefredakteur)

Für alle Commodore Rechner C 64/VC 20 und C 16

Auf vielfachen Leserunsch haben wir uns entschlossen, unser Druckverfahren für Commodore-Listings zu ändern. Steuerzeichen sowie alle Grafikzeichen werden zukünftig durch Klartext ersetzt. Der Ausdruck ist kompatibel zum bisherigen Druckverfahren, ein neuer Checksummer ist aus diesem Grund nicht erforderlich.

Eingabehinweise für alle Commodore Rechner!

Wer sich schon etwas näher mit den Commodore Rechnern befaßt hat, wird sicherlich wissen, daß der Grafiksatz des C64 sehr viele ähnliche Symbole enthält. Aus diesem Grund ist es oft sehr schwer, einzelne Zeichen, wie zum Beispiel horizontale Linien, voneinander zu unterscheiden. Besonders macht sich dieser Nachteil in Listings bemerkbar, welche die Bildschirmgrafik mit PRINT-Zeilen aufbauen.

Bisher haben wir in unserem Ausdruck lediglich die Steuersequenzen wie CTRL-RVS ON oder CTRL-BLUE durch Klartext ersetzt, ab dieser Ausgabe werden jedoch auch alle Grafikzeichen durch ein Schlüsselcode ersetzt. Durch diese Methode sind Verwechslungen praktisch völlig ausgeschlossen.

Wie arbeitet unser Klartext?

Wer schon nach dem alten Verfahren Programme eingegeben hat, wird sicherlich keine Schwierigkeiten mit der Umstellung haben. Für die neu hinzugekommenen Leser erkläre ich jedoch das Verfahren noch einmal grundlegend.

Alle sogenannten Steuerzeichen (z.B. eine Farbe) sowie ein Grafikzeichen, werden in unseren LISTINGS durch ein CODEWORD, welches die Taste bzw. Tastenkombination kennzeichnet, ersetzt. Eine Tabelle der Tastenfunktionen finden Sie in jedem Tronic-Magazin (z.B. Computronic o. Compute Mit). Das folgende Beispiel zeigt den Unterschied zwischen unserem alten und dem neuen Druckverfahren:

C64 LISTING MIT CHECKSUMMEN (C V1.0)

```
10 REM BISHERIGER AUSDRUCK
20 PRINT "DOWN4"
30 PRINT "@---| I. -"
40 PRINT "A" "C"
50 PRINT "ENDE"
ENDE DES LISTINGS
[DRUCK:F.B.]
```

```
<118>
<52>
<85>
<149>
<246>
```

C-64 LISTING + CHECKSUMMEN (C V1.0)

```
10 REM NEUER AUSDRUCK
20 PRINT "DOWN4 SO CY9 SP"
30 PRINT "SA SB SC SD SE SF SG SH SI SJ SK"
40 PRINT "CA CB CC CD CE CF CG"
50 PRINT "ENDE"
ENDE DES LISTINGS
[DRUCK:F.B./O.S.]
```

```
<162>
<52>
<85>
<149>
<246>
```

Wie in dem Beispiel zu erkennen ist, werden alle Steuertasten durch die entsprechende Tastenbeschreibung markiert. Das Wort DOWN steht in diesem Fall für Cursor nach unten. Die Zahl dahinter gibt an wie oft die Taste betätigt werden muß. In unserem Beispiel müßte also die Taste CURSOR abwärts viermal betätigt werden. Die genaue Beschreibung, welche Taste gemeint ist, entnehmen Sie bitte der Klartext-Tabelle, welche am Ende dieser Beschreibung abgedruckt ist. Achtung für C16 und C64 existieren zwei verschiedene Tabellen! Wie ebenfalls aus dem Beispiel zu erkennen ist, werden auch alle Grafikzeichen durch einen 2-Buchstaben-Code ersetzt. Der erste Buchstabe ist entweder ein »S« oder ein »C«. Das »C« steht für die »COMMODORE TASTE« und das »S« für die »SHIFT TASTE«. Der zweite Buchstabe bezeichnet die Aufschrift der Taste. Das »A« in unserem Beispiel bedeutet also, daß die Taste SHIFT zusammen mit dem Buchstaben »A« betätigt werden muß. »C + « würde bedeuten, daß die Taste COMMODORE zusammen mit dem PLUS Zeichen gedrückt wird. Wird direkt hinter dieser Buchstabenkombination eine Zahl angegeben, so gibt diese die Anzahl der jeweiligen Zeichen an. Das Zeichen COMMODORE Y wurde also in unserem Beispiel 9 mal eingegeben. Durch diese Methode entfällt zukünftig das lästige Abzählen von mehrfachen Zeichen.

Sollten Sie einmal nicht wissen, welche Taste gemeint ist, so hilft Ihnen ein Blick in unsere Klartext-Tabelle weiter.

Um im Listing Tastenbezeichnungen von normalen Zeichen zu unterscheiden, werden alle Tastenbezeichnungen in geschweiften Klammern gesetzt. Diese dürfen selbstverständlich nicht eingegeben werden. Auch Leerzeichen innerhalb geschweifter Klammern dienen nur zur Trennung einzelner Tastenfunktionen und dürfen ebenfalls nicht eingegeben werden. Um die Tastenfunktionen noch besser hervorzuheben, werden diese in unterstrichener Kursivschrift (Schrägschrift) dargestellt. Alle Zeichen außerhalb der geschweiften Klammern werden normal abgedruckt. Alle Zeichen außerhalb der geschweiften Klammern werden normal abgedruckt und auch eingegeben.

Auf den ersten Blick hört sich das sicher etwas kompliziert an, ist jedoch in der Praxis ganz einfach. Wenn man sich erst einmal an die in Klartext geschriebenen Zeichen gewöhnt hat, wird man den großen Vorteil dieser Schreibweise erkennen.

Noch eine wichtige Anmerkung!

Aus technischen Gründen können drei Zeichen von unserem Ausgabegerät nicht verarbeitet werden. Diese Zeichen sind: Pfeil nach links, engl. Pfund, Pfeil nach oben

— Steht für den Pfeil nach links

£ Steht für das englische Pfund-Symbol

^ Steht für den Pfeil nach oben

Klartext-Tabelle für Commodore 64 und VC20

DOWN	CURSOR ABWÄRTS	TASTE NEBEN RECHTEN SHIFT
UP	CURSOR HINAUF	SHIFT-TASTE & TASTE NEBEN RECHTEM SHIFT
CLR	CLEAR SCHIRM	SHIFT-TASTE & 2. TASTE GANZ RECHTS
INST	EINFÜGEN	OBER
HOME	CURSOR IN ECKE	SHIFT-TASTE & TASTE GANZ RECHTS OBEN
RIGHT	CURSOR RECHTS	2. TASTE VON GANZ RECHTS OBEN
LEFT	CURSOR LINKS	TASTE GANZ RECHTS UNTER
SPACE	LEERZEICHEN	SHIFT-TASTE & TASTE UNTER RECHTS
DEL	DELETE	LEERTASTE (GRÖßTE TASTE)
F1	FUNKTIONSTASTE	TASTE GANZ RECHTS OBEN
F2	FUNKTIONSTASTE	FUNKTIONSTASTE F1
F3	FUNKTIONSTASTE	FUNKTIONSTASTE F2
F4	FUNKTIONSTASTE	FUNKTIONSTASTE F3
F5	FUNKTIONSTASTE	FUNKTIONSTASTE F4
F6	FUNKTIONSTASTE	FUNKTIONSTASTE F5
F7	FUNKTIONSTASTE	FUNKTIONSTASTE F6
F8	FUNKTIONSTASTE	FUNKTIONSTASTE F7
BLACK	SCHWARZ	FUNKTIONSTASTE F8
WHITE	WEISS	CONTROL-TASTE & 1
RED	ROT	CONTROL-TASTE & 2
CYAN	TUERKIS	CONTROL-TASTE & 3
PURPLE	PURPUR	CONTROL-TASTE & 4
GREEN	GRÜN	CONTROL-TASTE & 5
BLUE	BLAU	CONTROL-TASTE & 6
YELLOW	GELB	CONTROL-TASTE & 7
RVSON	INVERSE EIN	CONTROL-TASTE & 8
RVSOFF	INVERSE AUS	CONTROL-TASTE & 9
ORNG	ORANGE	CONTROL-TASTE & 0
BRN	BRAUN	COMMODORE-TASTE & 1
YLGN	GELBGRÜN	COMMODORE-TASTE & 2
PINK	ROSA	COMMODORE-TASTE & 3
BL.GRN	BLAUGRÜN	COMMODORE-TASTE & 4
L.BLU	HELLBLAU	COMMODORE-TASTE & 5
D.BLU	DUNKELBLAU	COMMODORE-TASTE & 6
L.GRN	HELLGRÜN	COMMODORE-TASTE & 7
CTRL...	CTRL.-ZEICHEN	COMMODORE-TASTE & 8
S...	GRAFIKZEICHEN	CONTROL-TASTE UND DAS ...ZEICHEN
C...	GRAFIKZEICHEN	SCHIFT-TASTE UND DAS ...ZEICHEN
SHIFTSPACE	UNSICHTBARER CODE	COMMODORE-TASTE UND DAS ...ZEICHEN
		SHIFT-TASTE UND SPACE

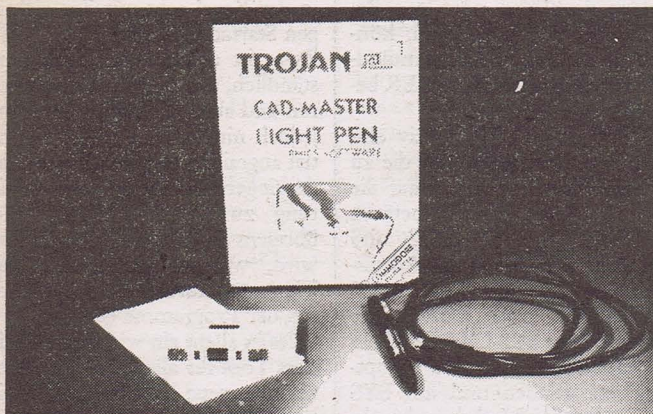
Klartext-Tabelle für Commodore C 16 und Plus 4

DOWN	CURSOR ABWÄRTS	TASTE NEBEN INST DEL: RECHTS OBEN
UP	CURSOR HINAUF	3. TASTE: NEBEN DOWN VON RECHTS OBEN
CLR	CLEAR SCHIRM	TASTE ÜBER RETURN ZUSAMMEN MIT SHIFT
INST	EINFÜGEN	SHIFT-TASTE & TASTE GANZ RECHTS OBEN
HOME	CURSOR IN ECKE	2. TASTE VON GANZ RECHTS OBEN
DEL	DELETE	TASTE GANZ RECHTS OBEN
RIGHT	CURSOR RECHTS	4. TASTE VON RECHTS OBEN
LEFT	CURSOR LINKS	5. TASTE VON RECHTS OBEN
SPACE	LEERZEICHEN	LEERTASTE (GRÖßTE TASTE)
F1	FUNKTIONSTASTE	FUNKTIONSTASTE F1 (VORHER DEFINIEREN)
F2	FUNKTIONSTASTE	FUNKTIONSTASTE F2 (VORHER DEFINIEREN)
F3	FUNKTIONSTASTE	FUNKTIONSTASTE F3 (VORHER DEFINIEREN)
F4	FUNKTIONSTASTE	FUNKTIONSTASTE F4 (VORHER DEFINIEREN)
F5	FUNKTIONSTASTE	FUNKTIONSTASTE F5 (VORHER DEFINIEREN)
F6	FUNKTIONSTASTE	FUNKTIONSTASTE F6 (VORHER DEFINIEREN)
F7	FUNKTIONSTASTE	FUNKTIONSTASTE F7 (VORHER DEFINIEREN)
F8	FUNKTIONSTASTE	FUNKTIONSTASTE F8 (VORHER DEFINIEREN)
BLACK	SCHWARZ	CONTROL-TASTE & 1
WHITE	WEISS	CONTROL-TASTE & 2
RED	ROT	CONTROL-TASTE & 3
CYAN	TUERKIS	CONTROL-TASTE & 4
PURPLE	PURPUR	CONTROL-TASTE & 5
GREEN	GRÜN	CONTROL-TASTE & 6
BLUE	BLAU	CONTROL-TASTE & 7
YELLOW	GELB	CONTROL-TASTE & 8
RVSON	INVERSE EIN	CONTROL-TASTE & 9
RVSOFF	INVERSE AUS	CONTROL-TASTE & 0
ORNG	ORANGE	COMMODORE-TASTE & 1
BRN	BRAUN	COMMODORE-TASTE & 2
YLGN	GELBGRÜN	COMMODORE-TASTE & 3
PINK	ROSA	COMMODORE-TASTE & 4
BL.GRN	BLAUGRÜN	COMMODORE-TASTE & 5
L.BLU	HELLBLAU	COMMODORE-TASTE & 6
D.BLU	DUNKELBLAU	COMMODORE-TASTE & 7
L.GRN	HELLGRÜN	COMMODORE-TASTE & 8
CTRL...	CTRL.-ZEICHEN	CONTROL-TASTE UND DAS ...ZEICHEN
S...	GRAFIKZEICHEN	SCHIFT-TASTE UND DAS ...ZEICHEN
C...	GRAFIKZEICHEN	COMMODORE-TASTE UND DAS ...ZEICHEN
FLASHON	BLINKEN EIN	CONTROL-TASTE UND DAS ...ZEICHEN
FLASHOFF	BLINKEN AUS	CONTROL-TASTE UND DAS ...ZEICHEN
SCHIFT-	SPACE	CONTROL-TASTE UND DAS ...ZEICHEN
	UNSICHTBARER CODE	SCHIFT-TASTE UND SPACE

Frank Brall

report

SYS-Cracker	6
Ultra-Forth	7
PAOS.....	7
Hitzetod	8
Trojan	9



Textword II	10
-------------------	----



IMPRESSUM

"C-16" Sonderheft
erscheint im
Tronic-Verlag, Am Stad 35, 3440 Eschwege
Tel.: 05651/3 00 11

Redaktion:

Axel Credé (verantwortlich)
Chefredakteur: Thomas Brandt
Redakteure: Manfred Kleimann, Bernd Zimmermann, Frank Brall, Ottfried Schmidt, Michael Suck

Gesamtherstellung:

Druckhaus Dierichs Kassel, Frankfurter Str. 168,
3500 Kassel

Anfragen nicht an den Vertrieb oder Druckerei, sondern nur an den Verlag!

Vertrieb

Inland (Groß-, Einzel- und Bahnhofsbuchhandel)
sowie Österreich und Schweiz:
Verlagsunion
Friedrich-Bergius-Str. 20
Telefon: 06121/2660

Erscheinungsweise:

Erstverkaufstag von "C-16" Sonderheft jeweils
Ende des Monats.

Urheberrecht:

Alle in "Compute mit" veröffentlichten Beiträge
sind urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte,
auch Übersetzungen, vorbehalten.

Reproduktionen jeder Art (Fotokopien, Micro-
film, Erfassung in Datenverarbeitungsanlagen
usw.) bedürfen der schriftlichen Genehmigung
des Verlags. Alle veröffentlichte Software wurde
von Mitarbeitern des Verlages oder von freien
Mitarbeitern erstellt.

Aus ihrer Veröffentlichung kann nicht geschlos-
sen werden, daß die beschriebenen Lösungen und
Bezeichnungen frei von Schutzrechten sind.

tips & tricks

Multi-Disk	25
WINDEF	25
Print-Timer	26
Soundmaster	27
File-Dump	28
Floppy-Trick	28

programme

AVP	29
Superbasic +4	33
Diamond Hunter	39
Dooly	42
U-Jäger	50
Crazy Factory	57
Das Weltspiel	59

... und

Programmierer Wettbewerb	3
Klartext	4
Impressum	5
Hello Freaks	11
Gewinner	12
Wettbewerb	12
Checksummer	13
Software im Blickpunkt	14
MC-Checksummer	18
Kurs (Teil 1)	20

Rücksendung erfolgt nur gegen Erstattung der Kosten. Zusendungen von Software zur Veröffentlichung sollten folgendes enthalten:

Kopierfähige Kassette oder Diskette mit dem Programm (Computerbezeichnung nicht vergessen!), von Drucker erstelltes Listing (keine Schreibmaschinenlistings!), evtl. Bildschirmfotos oder Hardcopies mit Demonstrationsspielen und ausführliche Programmbeschreibung (Erklärung der programntechnischen Besonderheiten Spielverlaufbeschreibung). Für eingesandte Programmunterlagen kann keinerlei Haftung übernommen werden.

Anzeigenpreise:
Bitte Mediaunterlagen anfordern.

Anzeigenverwaltung:
Anzeigenleiter: Hartmut Wendt

Tronic-Verlag GmbH
Am Stad 35, 3440 Eschwege
Telefon: 05651/30011
Telefax: 05651/30014

Der außergewöhnliche Knacker!

C16 Programme endlich auch auf Diskette übertragbar

Programm: SYS-Cracker

System: C16+16k oder Plus 4

Preis: ca. 39 DM

Hersteller/Bezugsquelle: Byte-technics, Rainer Grotjohann, Goethestr. 23, 4690 Herne 1

Das Programm SYS-Cracker ist ein spezielles Programm, das automatisch die Startadresse eines unbekannten Maschinenprogram-

mes ermittelt. Auf diese Weise ist es bei einem C16 mit Speichererweiterung oder einem Plus 4 möglich, die Startadresse jedes Programmes selbst von geschützter Software zu ermitteln. Der Vorteil liegt auf der Hand. Anwender, welche sich nachträglich eine Floppy zulegen und bereits zahlreiche Spiele-Kassetten besitzen, haben so die Möglichkeit, Ihre Programme lauffähig auf Diskette zu übertragen. Als Einschränkung ist allerdings zu

erwähnen, daß die zu übertragenen Programme auch für den C16 verwendbar sind. Programme, welche nachladen oder den Bereich über \$3FFF belegen, können nicht oder nur sehr umständlich mit dem SYS-CRACKER bearbeitet werden.

Die Arbeitsweise ist relativ einfach. Man lädt und startet die zu kopierenden Programme auf die übliche Weise. Danach betätigt man die RESET-TASTE und speichert den gesamten Adressraum des C16 von \$1000-\$4000 auf Diskette oder Kassette ab. Nun wird der SYS-CRACKER in den oberen Bereich des Hauptspeichers geladen und mit SYS 20480 gestartet. Nachdem sich ein ansprechendes Menü meldet, wird der Suchvorgang durch die RETURN Taste gestartet. In einem 4 Pass Durchlauf wird nun versucht, die richtige Startadresse zu finden. Nach wenigen Sekunden meldet sich der Computer oft mit einer ganzen Reihe von möglichen Startadressen, bis zu fünfzehn Stück.

Jetzt geht man nach der altbekannten Methode vor. Man betätigt die RESET-Taste und pro-

bietet einfach alle aufgelisteten Startadressen durch. Im Test zeigte sich, daß bei zehn Programmen in der Regel acht mit den richtigen Startadressen dabei sind.

Zwar ist es teilweise etwas umständlich, alle Startadressen notieren und ausprobieren zu müssen, jedoch nimmt man diesen Nachteil angesichts der schnelleren Laufzeit gerne in Kauf. In der Anleitung zu SYS-CRACKER, die übrigens in deutsch mitgeliefert wird, werden noch zahlreiche Tips zum Kürzen oder Optimieren der Programme gegeben. Alles in allem ein wirklich nützliches Tool für alle Diskettenbesitzer. Ein neue Version mit erweitertem Suchbereich sowie einer eingebauten Drucker-Routine, ist übrigens schon in Vorbereitung.

Frank Brall

Positiv:

Einfache Bedienung

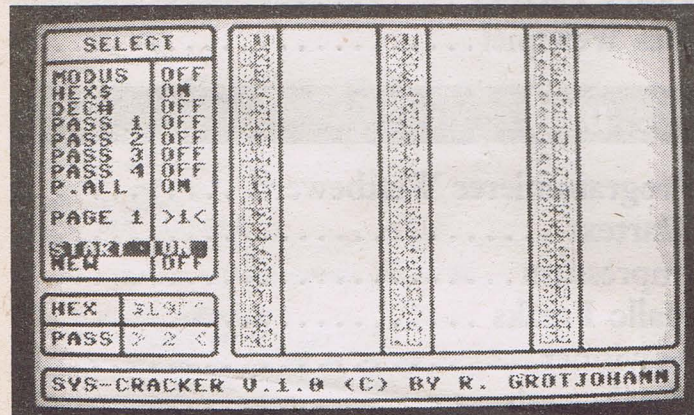
Relativ sicheres Aufspüren der Startadresse

Schnelle Ausführungszeiten

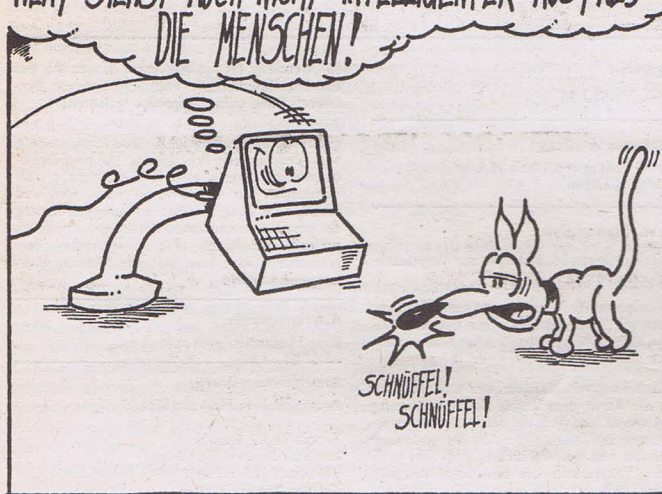
Gute Dokumentation

Negativ:

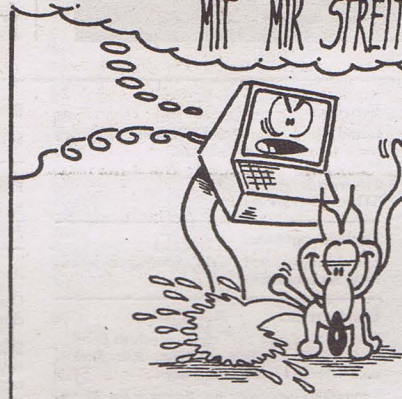
Etwas umständliches Ausprobieren der Startadressen



SCHAU AN! SCHAU AN! ... NA, DU KOMISCHES VIEH, SIEHST AUCH NICHT INTELLIGENTER AUS, ALS DIE MENSCHEN!



KANNST DU DICH NICHT AUF INTELLEKTUELLEN EBENE MIT MIR STREITEN!



BAY '87

Public Domain – Der starke Compiler!

Ultra-Forth jetzt auch für C16, C116, Plus 4

Programm: Ultra-Forth Version 3.7

System: C64, Plus4, C16 mit min. 32kByte

Preis: ca. 50 DM (Public Domain)

Bezugsquelle: Rainer Mertins, Antilopenstieg 6a, 2000 Hamburg 54

Ultra-Forth ist eigentlich kein neues Produkt, denn dieser Compiler wird bereits seit einigen Jahren für den Commodore 64 angeboten. Atari ST-Besitzer, sowie die Besitzer eines CP/M-Rechners, kennen den Compiler auch unter der Bezeichnung VOLKSFORTH.

Da für den C16, sowie für dessen Bruder, den Plus 4, bisher kaum brauchbare Programmiersprachen angeboten werden, stellt der neue FORTH Compiler endlich eine Alternative zu Basic und Assembler dar. Da in der neuen Version der Sprachumfang des Compilers stark erweitert wurde, dürfte diese Version auch für den C64 Besitzer interessant werden.

Besonders interessant an Ultra-Forth ist, daß dieser Compiler von den Autoren als PUBLIC-DOMAIN Programm freigegeben wurde. Dies bedeutet, der Compiler kann ohne rechtliche Probleme frei kopiert und weitergegeben werden. Da zum Lieferumfang des Compilers zwei Disketten sowie eine ca. 200 Seiten starke Dokumentation gehört, wird allerdings ein bestimmter Unkostenbeitrag nicht vermeidbar sein. Was man allerdings für einen so geringen Betrag bekommt, sprengt doch den Rahmen der üblichen C16 Programme.

Ultra-Forth stellt nämlich den vollen FORTH83-Standard zur Verfügung, und unterscheidet sich dadurch nicht von leistungsstarken Compilern anderer Computersysteme. Er wird außerdem mit einem leistungsstarken Full-Screen-Editor, einem Tracer, einem Multitasker, einer Kassetten-schnittstelle und zahlreichen Hilfsprogrammen geliefert. Auf diese Weise erhält man eigentlich nicht nur einen leistungsstarken Compiler, sondern praktisch ein ganzes FORTH-Entwicklungspaket.

Zum Zeitpunkt unseres Tests stand uns allerdings lediglich eine Vorabversion zur Verfügung, da an der endgültigen Version noch gearbeitet wurde.

Interessant ist, daß Ultra-Forth auch in der Lage ist, mit einer Datassette zusammenzuarbeiten, wobei allerdings ein Speicher von 64kByte notwendig ist. Auch die langsam Ladezeiten des üblichen Commodore-Verfahrens brauchen nicht gefürchtet zu werden, da Ultra-Forth einen Kassetten-Schnelllader (Supertape; 10 mal schneller) integriert hat. Eine zusätzlich installierte RAM-Disk erhöht die Zugriffszeiten auf bestimmte Forth-Screens.

Ein Grafik-Schnittstelle, wie sie beispielsweise die C64-Version besitzt, ist allerdings bei der C16-Version vorerst nicht vorhanden.

Diskettenbesitzer haben es etwas einfacher, denn Sie benötigen lediglich einen Speicherplatz von 32kByte, um bequem mit dem Compiler arbeiten zu können. Alles in allem bietet Ultra-Forth eigentlich alles, was sich ein FORTH-Programmierer nur

wünschen kann. Die Bedienung sowie die Funktionen halten sich streng an den Forth-Standard und wurden zusätzlich noch erweitert. Das umfangreiche deutsche Handbuch läßt so manches Standard-Forth Buch vor Neid erblasen, wenn auch ein solches zusätzlich empfohlen werden kann. Obwohl Forth in den letzten Jahren in der Popularität stark gesunken ist, stellt dieses günstige Entwicklungspaket eine echte Alternative zum langsamen Commodore Basic dar.

Frank Brall

Positiv:

Erweiterte Version 3.7

10 mal schnelleres Kassettenladeverfahren

Forth 83 Standard mit Erweiterungen

Full-Screen-Editor

Tracer

Multitaker

Public/Domain-Version

Umfangreiche deutsche Dokumentation

Negativ:

C16/Plus4 Version vorerst keine Grafikschnittstelle

Moderne Benutzeroberfläche für den C 16/Plus 4

Programm: PAOS

System: C16, Plus 4

Preis: auf Anfrage

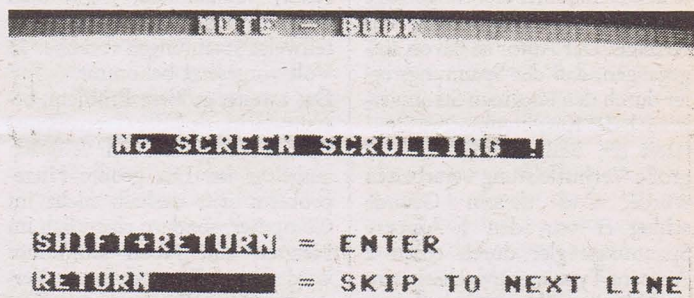
Hersteller/Bezugsquelle: Basys Soft, Jürgen Wagner, Forstgasse 19, 3440 Eschwege

Es ist kaum zu glauben, was mittlerweile an Software für den kleinen C16 angeboten wird. Sogar eine Art Benutzerschnittstelle, wie man sie vom C64 GEOS kennt, wird jetzt unter der Bezeichnung PAOS angeboten. Das Kürzel PAOS steht übrigens für die professionelle Bezeichnung PROGRAMMER ASSISTANCE OPERATING SYSTEM. PAOS ist eine Benutzerschnitt-

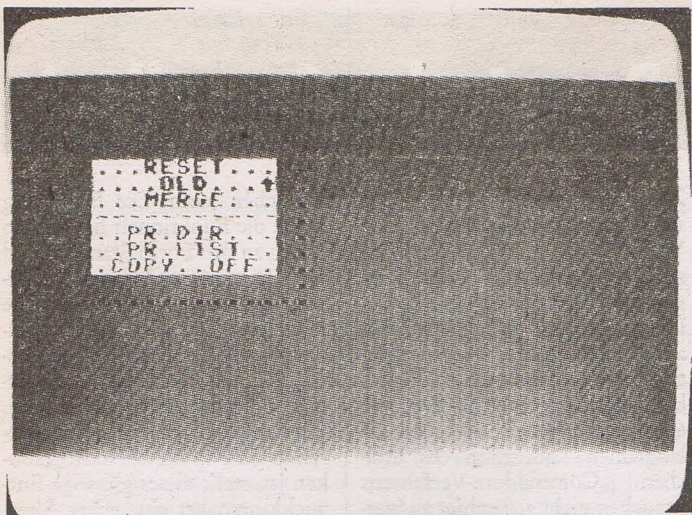
stelle, die resident im Speicher abgelegt wird. Es versteht sich von selbst, daß dies für den Programmierer bedeutet, daß er nun wesentlich weniger Speicherplatz zur Verfügung hat. Insbesondere macht sich dies beim C16 bemerkbar, der mit einem Restspeicherplatz 2291 Bytes nahezu unbrauchbar wird.

Aus diesem Grunde scheint PAOS wohl eher für den PLUS 4 bzw. für den Besitzer einer Speichererweiterung interessant zu sein, da hier immerhin 50685 Bytes frei bleiben.

Entwickelt wurde das Programm offensichtlich nur für Diskettenbesitzer, da keinerlei Kassetten-



Ein kleiner Editor ist auch vorhanden !



operationen unterstützt werden. Nachdem das Programm resident im Speicher installiert ist, kann auf die gewohnte Art programmiert bzw. gespielt werden. Lediglich die oberste Bildschirmzeile erinnert ständig an das aktivierte PAOS-System. Basic-Programme, welche nicht den vollen Speicher ausnutzen, können also auch bei einem aktivierten PAOS-System ohne Probleme geladen und ge-

startet werden. Bei Maschinenprogrammen, wie sie wohl heute die Regel sind, sollte man es allerdings nicht verwenden. Im Test reagierte PAOS mit einem wunderschönen ABSTURZ auf unsere MC-Spiele.

Nun aber zum eigentlichen Sinn von PAOS. Durch das Betätigen der ESC-Taste, gelangt man jederzeit in den eigentlichen Betriebs-

system-Modus. Mit einem sichtbaren Pfeil, welcher über Joystick gesteuert wird, hat man nun die Möglichkeit, eines der drei Pull-Down-Menüs (zumindest Pull-Down ähnliche Menüs) zu aktivieren. Dies geschieht wie üblich über eine Statuszeile, welche am oberen Bildschirm dargestellt wird, und die Menüpunkte DISK, WORKBANK und OPTION zur Verfügung stellt.

Klappt man allerdings das DISK-Menü auf, so wird so mancher doch etwas enttäuscht sein. Hier stehen lediglich Befehle zum Formatieren, Löschen, Scratches u.s.w. zur Verfügung. Alles Befehle, die auch vom Basic aus erreichbar sind. Vorteilhaft ist lediglich der einfache Aufruf, welcher durch das bekannte Anklicken ausgelöst wird.

Etwas interessanter ist schon der Menüpunkt WORKBANK, welcher immerhin erlaubt, die Farbe einzustellen, einen Tastaturklick zu aktivieren, Tastatur Wiederholungsfunktion einzuschalten und ähnliches. Interessant ist allerdings die Möglichkeit die LIST-Routine so zu modifizieren, daß diese mit

dem JOYSTICK gesteuert werden kann.

Der letzte Menüpunkt OPTION erlaubt schließlich die bekannten Funktionen wie RESET, OLD, MERGE, DIRECTORY oder ähnliches.

Interessant erscheinen mir auch in diesem Untermenü lediglich die Funktionen zum Ausgeben eines Bildschirminhaltes auf einem MPS-Drucker.

Alles in allem hat mich das PAOS-System nicht ganz so überzeugt, wenngleich die Bedienung äußerst einfach vonstatten geht. Wer allerdings noch nicht im Besitz eines MERGE, OLD oder HARDCOPY-Utilities ist, der findet hier vielleicht eine preiswerte Lösung.

F. Brall

Positiv:
Einfache Bedienung
Nützliche Utilities

Negativ:
Benötigt viel Speicherplatz
Verträgt sich nicht mit Maschinenprogrammen

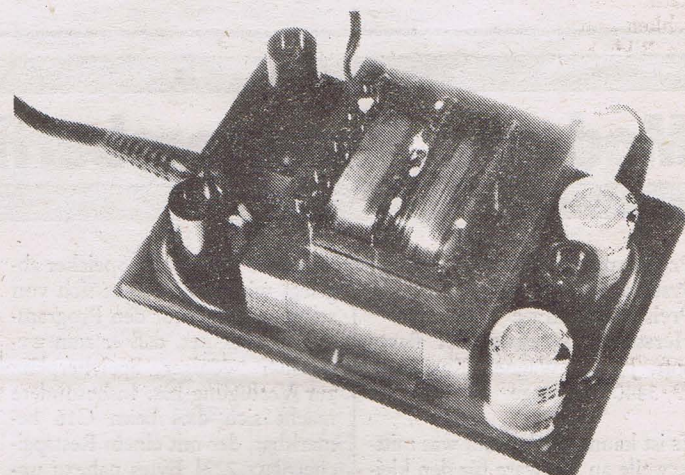
C16/T16-Hitzetod endlich gelöst!

Bereits in einer der letzten Ausgaben haben wir das Problem Überhitzung des Rechners bzw. des Netzteils angesprochen. Leider verirrte sich der Autor in seinen Schlussfolgerungen durch eine falsche Voraussetzung. Ehrlich gesagt, auch die Redaktion entdeckte den Denkfehler erst einige Tage nach der Veröffentlichung des Artikels. Der Autor ist davon ausgegangen, daß der Spannungsregler durch den enormen Stromverbrauch des Kassettenmotors überlastet sei, und dadurch eine zu große Verlustleistung verarbeiten würde. Aus diesem Grunde schlug er vor, den 1 Ampere Spannungsregler durch einen 2 Ampere Type auszuwechseln. Im nachhinein stellte sich jedoch heraus, daß lediglich die Elektronik des Recorders über den Spannungsregler versorgt wird, nicht aber der Motor. Die Spannung für den Motor wird nämlich schon vor dem Spannungsregler abgegriffen.

Weitere Untersuchungen ergaben unter anderem, daß das vorhandene C16-Netzteil eine relativ hohe Spitzenspannung erzeugt. Aus diesem Grund besteht das eigentliche Wärmeproblem darin, daß der Spannungsregler eine zu große Verlustleistung erzeugt. Die ist relativ verständlich, wenn man bedenkt, daß der Spannungsregler teilweise Spannungen von über 13 Volt vorgesetzt bekommt.

Das zweite, größere Problem, besteht darin, daß der Transistor des Netzgerätes sehr schwach ausgelegt ist. Das größte Hitzeproblem tritt deshalb nicht im Computer, sondern eigentlich im Netzteil auf. Noch schlimmer wird dieser Zustand unter Verwendung von Erweiterungen wie 64K Speicher oder durch zusätzliche Belastungen am Expansionsport. Nicht selten gibt das Netzteil den Geist vollständig auf oder veranlaßt den Computer zu einem oft störenden Absturz.

Um alle diese Probleme von vorn-



herein auszuschließen, gibt es nur eine Möglichkeit. Man benötigt ein neues Netzteil, welches genügend Leistung, aber keine zu hohe Spannung erzeugt. Ideal für diesen Zweck wäre deshalb eine Spannung zwischen 8 und 10 Volt.

Da ein Bastler sicher keine Probleme hat, ein solches Netzteil zu konstruieren, haben wir uns nach einer Lösung für den unerfahrenen Elektroniker umgeschaut.

Gefunden haben wir ein entsprechendes Netzteil bei der Firma

Elektronik-Technik, Tannenweg 9, 2351 Trappenkamp.
Für 59.68 DM bietet diese Firma ein Netzteil an, welches wie geschaffen für den C16 erscheint. Es besitzt bereits den richtigen Anschluß und kann deswegen sofort angeschlossen werden. Hier eine

kurze Beschreibung der Leistungsdaten:
-Hoher Strom für Rechner sowie kleinere Erweiterungen 1.2 Ampere
-Ideale Spannung; etwa 9 Volt
-Großer Transformator; dadurch kaum Wärmeentwicklung

-Angepaßt mit Filtern und Einstellungen an C16/116
-Zuverlässige Netzverbindung (keine Wackelkontakte wie beim Original)
-Thermosicherung anstatt Schmelzsicherung
-Kurzschlußfest und dauerhaft

betriebssicher
Neben dem Vorteil, daß sich die Zahl der Abstürze stark reduziert, bleibt auch die Garantiezeit voll erhalten. Wir haben das Netzgerät über mehrere Wochen intensiv getestet und können es wirklich nur empfehlen. Frank Brall

Trojan

= Ein Light-pen am C-16

Bevor wir näher auf den neuen LIGHT PEN der Firma TROJAN PRODUCTS eingehen, möchte ich kurz die Funktionsweise und Aufgabe eines LIGHT PEN skizzieren.

Als LIGHT PEN bezeichnet man einen sogenannten Lichtgriffel, mit dem direkt am Bildschirm gearbeitet werden kann. Bisher waren solche Geräte vor allem größeren Systemen wie PC's, C64 oder dem bekannten AMIGA vorbehalten. Diese Systeme besitzen in einem Videocontroller, welcher spezielle Register für den Light-Pen reserviert.

Das Prinzip ist relativ einfach: Der eigentliche LIGHT PEN besteht in der Regel lediglich aus einer schnellen Fotodiode bzw. aus einem schnellen Phototransistor. Dieses Bauteil reagiert auf den Kathodenstrahl, welcher in Wirklichkeit immer nur an einer Stelle des Bildschirms auftritt. Das eigentliche Fernsehbild bzw. Monitorbild kommt bekanntlich durch die enorme Geschwindigkeit des Strahls bzw. durch die lange Nachleuchtdauer des Bildschirmes zu stande. Nachdem nun der LIGHT PEN den Kathodenstrahl erkannt hat, meldet er dies dem Computer durch einen Impuls. Der Computer ermittelt nun, über sogenannte LIGHT PEN Register im Videocontroller, die eigentliche X- und Y-Position des Strahls. Es versteht sich, daß der Vorgang vom Impuls bis zum Auslesen der Register enorm schnell ausgeführt werden muß. Aus diesem Grund wird dies meist über eine Interrupt-Routine, welche über das LIGHT PEN Impuls aktiviert wird, durchgeführt.

Was nun weiter mit diesen Koordinaten geschieht, liegt allein in der Hand des Programmierers. Es ist beispielsweise denkbar, Menü-

punkte per LIGHT PEN aufzurufen oder komplette Grafikprogramme per LIGHT PEN zu steuern.

Eine der möglichen Anwendungen stellt auch das neue Programm CAD-MASTER, welches zusammen mit einem Light Pen vertrieben wird, dar. Interessant ist diese Kombination deshalb, da beim C16 sowie auch beim PLUS/4 ein LIGHT PEN nicht vorgesehen ist. Es fehlen diesem Rechner die schon erwähnten REGISTER, welche Auskunft darüber geben, an welcher Stelle sich der Kathodenstrahl gerade befindet. Gerade aus diesem Grund war ich gespannt, wie CAD MASTER dieses Problem lösen würde.

Gleich nachdem ich den LIGHT PEN in die Hand bekam, enttäuschte mich dessen Aufmachung bzw. dessen Verarbeitung. Der ganze LIGHT PEN bestand nämlich nur aus einem herkömmlichen Kugelschreibergehäuse, an dessen Spitze eine Fotodiode plaziert wurde. Da die Standardöffnung offensichtlich nicht ganz ausreichte, wurde die Spitze einfach abgeschnitten, was übrigens nicht besonders sauber gelang. Eine Optik, wie sie eigentlich erforderlich ist, um den Kathodenstrahl genau zu erfassen, war dem Hersteller offensichtlich zu teuer. Aber hier ist der TROJAN LIGHT PEN keine Ausnahme. Fast alle Homecomputer Lichtgriffel besitzen keine oder nur eine sehr dürftige Optik. Die Ergebnisse, insbesondere die Auflösung, welche mit dem Lichtgriffel erreichbar wäre, wird also durch die fehlende OPTIK von vornherein eingeschränkt. Der Lichtgriffel wird beim C16 übrigens in den Joystickport 1 eingesteckt. Dies hat zwar den Vorteil, daß keine

Änderungen im Gerät erforderlich sind, schließt jedoch den Lichtgriffel als Interruptquelle aus. In der Praxis bedeutet dies, daß der Joystickport laufend auf ein LIGHT PEN Impuls hin untersucht werden muß. Dies kostet natürlich Zeit, was wiederum eine Ungenauigkeit nach sich zieht. Nun aber zum mitgelieferten Grafikprogramm CADMASTER, welches alle diese Nachteile aus-

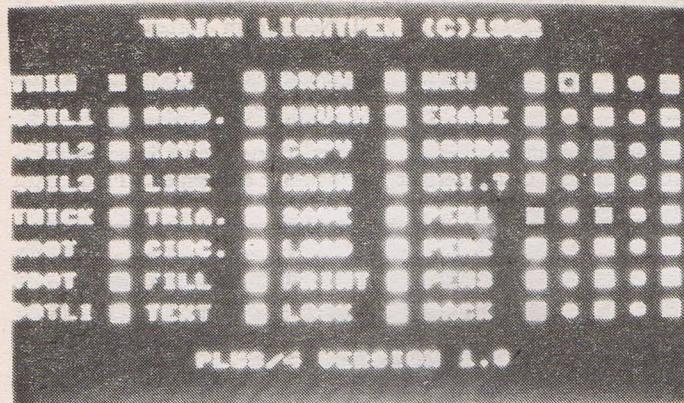
richtiger Glückstreffer, wenn einmal die richtige Funktion getroffen wurde. Meist wurde keine oder eine völlig andere Funktion aktiviert. Auch das Verstellen von Kontrast oder Helligkeit, ja sogar das Auswechseln des ganzen Systems, brachte hier keinen großen Erfolg. Von Erleichterung der Menüauswahl, gegenüber der herkömmlichen Tastaturwahl, konnte hier also wirklich keine



bügeln muß. Bei dem Programm handelt es sich um ein durchschnittliches Malprogramm, welches allerdings fast ausschließlich mit dem Lichtgriffel bedient wird. Zahlreiche Funktionen wie RAYS, LINE, CIRCLE, TRIANGLE, FILL sowie viele weitere bekannte Standardfunktionen zieren das CADMASTER Hauptmenü. In der 14 Seiten starken Dokumentation kann man sich schnell über die Aufgabe und Leistung der einzelnen Funktionen informieren, zumindest wenn Englisch-Kenntnisse vorhanden sind.

Die einzelnen Funktionen sollten eigentlich mit dem Lichtgriffel schnell und einfach aufzurufen sein. Im Test war es allerdings ein

Rede sein. Auch die Zeitaufwand, bis endlich der Menüpunkt reagierte, ließ so manchen Arm einschlafen. Als es jedoch tatsächlich gelang, in den eigentlichen Zeichenmodus zu kommen, waren wir maßlos enttäuscht. Von einer einfachen Bedienung oder gar einfachen Zeichnen war hier nichts zu spüren. Denn um die X-Position des Lichtgriffels zu ermitteln, verwendete das Programm eine normale Methode. Nachdem man den Griffel auf eine beliebige Stelle des Bildschirms plazierte, muß jedesmal eine Taste betätigt werden, egal welche Funktion aktiviert wurde. Nach diesem Tastendruck wird der Hiresscreen ausgeblendet und der Blockmode aktiviert. Jetzt setzt sich ein



schwarzer bzw. auch weißer Balken von links kommend in Bewegung. Nachdem dieser Balken den immer noch positionierten Lichtgriffel erreicht hat, wurde die X-Position ermittelt. Erst jetzt kann wieder in den Hires-Modus umge-

schaltet und eine Funktion ausgeführt werden. Zum Beispiel wäre das Programm jetzt in der Lage, einen Pixel zu setzen. Dieser Vorgang ist angesichts des fehlenden Registers verständlich, über diesen Balken sowie die benötigte

Zeit bis zum Reagieren des Lichtgriffels lässt sich die X-Koordinate relativ einfach feststellen. Die Y-Koordinate hatte offensichtlich keine großen Probleme verursacht, da der C16 sowie der Plus 4 in der Lage ist einen Rasterzeilen-interrupt auszuführen.

Es ist fast unglaublich, aber vorausgesetzt man hält den Lichtgriffel einermaßen ruhig, so funktioniert dieses Prinzip tatsächlich. Zwar schießt der Balken auch öfters mal über die Lichtgriffelposition hinaus, aber so eng haben es die Entwickler offensichtlich nicht gesehen. Am Bildschirmrand bzw. in Randnähe reagierte er zumindest bei den von uns verwendeten Monitoren überhaupt nicht mehr. Trotz zahlreicher Versuche, auch mehrerer Zeichentalente, gelingt es uns nur sehr mühselig, ein er-

kennbares Strichmännchen auf den Schirm zu bekommen. Aber auch dies nur unter Verwendung der LINE-Funktion.

Langer Rede kurzer Sinn, das Programm sowie der Lichtgriffel sind zumindest nach meiner Meinung unbrauchbar. Ich habe selten ein Programm gesehen, welches so umständlich zu bedienen war wie dieses LIGHT PEN-Programm. Wie sich ein Programm CAD-MASTER nennen kann, wenn es nicht einmal möglich ist, ein echtes Strichmännchen zu zeichnen, ist mir bisher schleierhaft.

Wer dennoch an diesem Programm oder am Lichtgriffel Interesse hat, der kann dieses über folgende Bezugsadresse erhalten:
Elektronik Technik
Tannenweg 9
2351 Trappenkamp

Textword II – Das komfortable Textprogramm

Programm: Textword II
System: C16/C116/PLUS 4
Preis: ?
Hersteller: Profi-Software, Michael Jahnke, Ben-Gurion-Ring 6, 6000 Frankfurt 56

Programmes noch nicht ganz überzeugt hat, insbesondere die Geschwindigkeit, waren wir gespannt, was diese neue Version leisten würde.

Das interessanteste und wohl

nen, entfallen müssen. Das Editieren sowie die Ausführzeiten der meisten Funktionen, ist jetzt durchaus mit teureren Textverarbeitungssystemen zu vergleichen. Der Text kann also fließend eingegeben werden, obwohl das Programm automatisch über einen Word Wrap - Algorithmus verfügt. Dies bedeutet, ein Word, welches nicht mehr vollständig in die Zeile passt, wird automatisch in die nächste Zeile übernommen.

Der Texteditor kennt insgesamt 13 verschiedene Editfunktionen, welche zum größten Teil aus der ersten Version her bekannt waren. So lassen sich beispielsweise Textstücke suchen, ersetzen, verschieben oder ähnliches. Die einzelnen Funktionen lassen sich entweder über eine CTRL-Sequenz oder über ein entsprechendes Hilfsmenü aufrufen bzw. aktivieren. Wie die einzelnen Funktionen verwendet werden bzw. was diese im einzelnen leisten, wird in einer 25 Seiten starken deutschen Anleitung ausführlich besprochen.

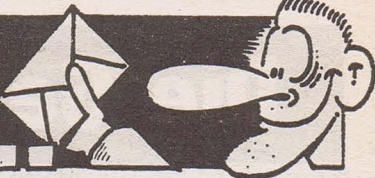
Standardmäßig verwaltet der Editor 255 Zeilen zu je 70 Spalten, wobei noch links und rechts je fünf Leerzeichen automatisch

vom Programm vergeben werden. Auf diese Weise soll eine Art 80 Zeichen Druckzeile simuliert werden. Etwas nachteilig muß jedoch bemerkt werden, daß der Rand bzw. die vorgegebene Spaltenanzahl nicht verändert werden kann. Zwar weist der Autor darauf hin, daß mit einigen Tricks auch andere Spaltenbreiten verwendet werden können, aber dies dürfte nicht gerade die ideale Lösung darstellen. Wer allerdings in erster Linie Briefe schreibt und es mit dem Rand nicht allzu genau nimmt, kann durchaus professionell mit dem Programm arbeiten. Standardmäßig unterstützt das Programm den Commodore-Drucker mit der Typenbezeichnung MPS 803 - 1200. Es versteht sich von selbst, daß auch kompatible Drucker verwendet werden können. Außerdem können noch die Druckermodelle SEIKOSHA GP 500 VC, GP 1000 VC sowie der General-Electric der Typenbezeichnung XP 1000, angesteuert werden. Erwähnen möchte ich noch, daß der deutsche Zeichensatz auf dem Drucker sowie auch auf dem Bildschirm dargestellt wird, was bei C16 Textprogrammen immer noch nicht die Regel ist.

Über das Programm TEXTWORD I haben wir, im Zusammenhang mit dem Profipack, bereits in einer der letzten Ausgaben ausführlich berichtet. Inzwischen liegt uns das Programm TEXTWORD in einer zweiten stark überarbeiteten und verbesserten Fassung vor. Da uns die letzte Version dieses

wichtigste eines Textprogrammes dürfte wohl immer noch der eigentliche Eingabeeditor darstellen. Dieser wurde bei Textword II erheblich verbessert. So existiert jetzt beispielsweise eine vertikale, ja sogar eine horizontale Scrollroutine. Besonders erwähnenswert ist, daß die Kaffeepausen zwischen den einzelnen Funktio-

HALLO FREAKS...



Sehr geehrte Damen und Herren, ich bin Besitzer eines Commodore Plus-4 Computers und habe mit einigen Software Programmen, die für den Commodore C16 geschrieben wurden, Ärger. Seltsamerweise funktionieren die Spiele (z.B. Schatztaucher) auf dem Original C-16 wunderbar, auf dem 64K-erweitertem C-16 oder Plus-4 jedoch nicht. Bei den letztgenannten Computern bricht immer das Bild zusammen und man kann nichts mehr lesen bzw. erkennen. Ich kann mir diesen Effekt nicht erklären, da doch beide Computer, bis auf den Speicherplatz, gleich sein sollen. Selbst bei der Softwaremäßigen Umstellung auf 16K kann ich diese Spiele nicht zum Laufen bringen.

A. Schumacher

Antwort der Redaktion:
Leider verändert sich durch eine 64k Speichererweiterung nicht nur die Speichergröße sondern auch die Speicherbelegung. Dies bedeutet, daß jetzt unter Umständen der Basic-Anfang oder der Speicherplatz für die Hires-Grafik an einer anderen Adresse beginnt. Ebenfalls gibt es einige Unterschiede durch eine sogenannte Speicherspiegelung des C16. Abhilfe kann hier eigentlich nur ein Schalter helfen, welcher zwischen beiden Speicherkonfigurationen umschaltet. In einigen Fällen helfen allerdings auch die folgenden POKE-Befehle: POKE 55,246:POKE 56,63:NEW

Sehr geehrte Redaktion, ich bin seit fast einem Jahr Plus-4-Besitzer und möchte mir demnächst ein Diskettenlaufwerk zulegen. Mein Problem besteht darin, daß ich genau weiß, welche "Floppys" empfehlenswert für den C16 sind. Außerdem weiß ich nicht, wie es mit dem Anschluß aussieht, da mein Computer eine runde Buchse, und viele Floppylaufwerke dagegen einen schmalen Anschluß besitzen, habe ich noch keinen geeigneten Adapter gefunden.

C. Golbrick

Antwort der Redaktion:

An den C16 sowie Plus/4 läßt sich wahlweise das Commodore Floppy vom Typ 1541 oder 1551 anschließen. Auch das neuere Floppylaufwerk vom Typ 1571 wäre theoretisch verwendbar, ist jedoch nicht zu empfehlen, da dessen Funktion nur beim 128er voll genutzt werden kann. Der Typ 1551 wurde speziell für den C16 bzw. Plus/4 entwickelt und hat gegenüber dem Typ 1541 den Vorteil, daß die Lade- und Speichergeschwindigkeit etwa 5 mal schneller ist. Der Anschluß erfolgt tatsächlich über einen breiten Platinestecker welcher in den Expansionsport des Rechners eingesteckt wird. Der einzige Nachteil dieses Laufwerkes besteht darin, daß dieses nicht für die Computerarten C64 oder C128 weiterverwendet werden kann. Ein späterer Umsteiger hat also mit dem Floppylaufwerk 1541, welches an fast allen Commodore Rechnern verwendet werden kann, das bessere Geschäft gemacht. Wer die Wahl hat, hat eben auch die Qual.



Sehr geehrte Redaktion,
ich habe von Ihrem Angebot Gebrauch gemacht und die Erweiterung gekauft. Ich muß Ihnen ganz ehrlich sagen, daß ich aufgrund meiner Fähigkeiten absolut keinen Verwendungszweck habe. Ich wollte ursprünglich mit der Speichererweiterung 1500 Artikel mit Preisangabe verwalten, konnte jedoch mit der Erweiterung nichts anfangen.
Meine Bitte, schicken Sie mir eine ausführliche Anleitung oder informieren Sie mich, wann evtl. Anwenderprogramme in den Sonderheften erscheinen. Ich

könnte mir auch vorstellen, daß bei anderen Usern ähnliche Probleme auftauchen.

R. Lorse

Antwort der Redaktion:

Es ist tatsächlich schwierig, Software für unsere 128k Speichererweiterung aufzutreiben. Hier sind einfach Autoren gefordert, welche uns Programme für diese Speichererweiterung entwickeln können. Trotz zahlreicher Aufrufe und recht guter Honorierung haben wir bisher wenig Erfolg zu verbuchen. Vielleicht hilft dieser Leserbrief doch, noch einige Programmierer zu ermuntern, uns entsprechende Software zu erstellen. Die technischen Informationen für die Programmierung wurde bereits mehrmals bei der Vorstellung unserer 128k Speichererweiterung erwähnt. Erwähnen möchte ich jedoch noch, daß es für den erweiterten C16 mit Floppy, unter der Bezeichnung SUPERBASE, ein sehr gutes Datenverarbeitungsprogramm gibt. Zwar nutzt dieses Programm nicht den gesamten 128k Speicher aus, aber immerhin werden 64k voll ausgenutzt.

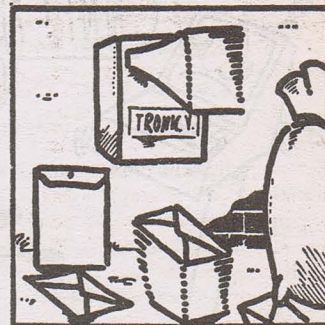
fensichtlich nicht funktioniert. Eine mit diesem Programm schreibgeschützte Diskette ist ohne Neuformatierung nicht zu entschützen.

Frank Hoefener



Antwort der Redaktion:

Erst einmal herzlichen Dank für die Lobeshymne auf unsere Zeitschriften. Wir sind natürlich ständig bemüht, ein relativ gemischtes Sonderheft zu gestalten, welches sowohl den Anwender als auch die jüngeren Spieldaten begeistert. Es ist sicher verständlich, daß sich einmal der eine oder andere begeistert fühlt, jedoch läßt sich das nicht immer verhindern. Leider sind uns die Anwenderprogramme sowie Utilities mittlerweile etwas knapp geworden, wir hoffen jedoch, daß dieser Leserbrief dazu führt, daß uns neue Autoren aus der Patsche helfen. Zu Ihrem zweiten Problem sei gesagt, daß das MULTI-DISK nur mit dem Floppylaufwerk vom Typ 1541 richtig zusammenarbeitet. Da jedoch auch der Typ 1551 relativ weit verbreitet ist, finden Sie in diesem Heft eine entsprechende Erweiterung zu MULTI-DISK.



Schreiben Sie uns, C16-User!

Die Gewinner

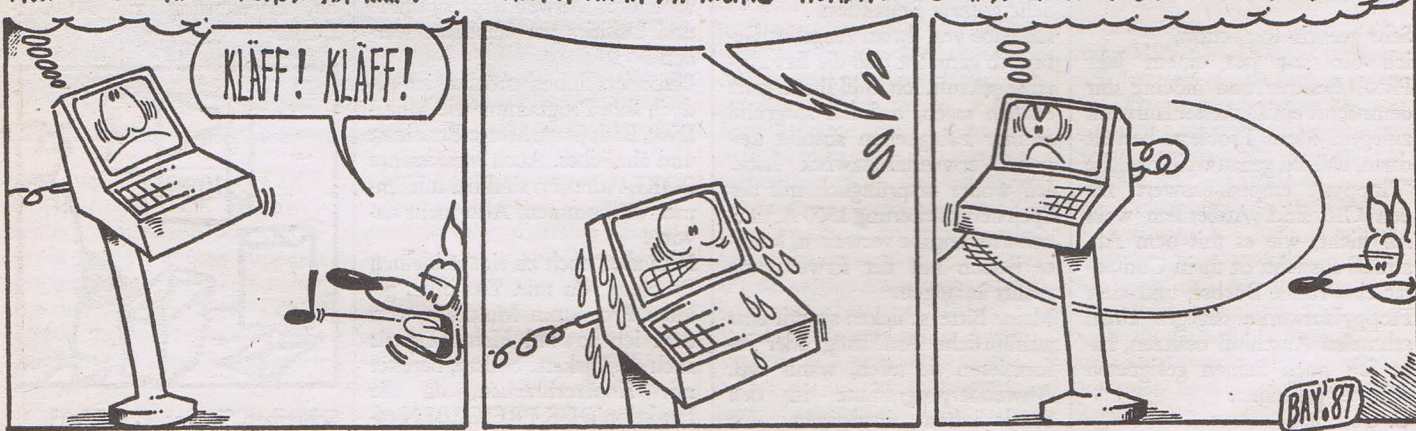
Endlich ist es soweit! Wir haben die 36 Preisträger der letzten Ausgabe ermittelt. Dazu hat sich Glücksbringer Ottfried Schmidt in einen Berg von Zuschriften stürzen müssen, weil jeder Teilnehmer, der uns einen Namen vorgeschlagen hat, in diesem Berg vertreten war. Die Masse der Vorschläge war einfach fantastisch, so daß wir im Endeffekt nicht viel weiter waren als vorher. Doch ein Name hat sich durchsetzen können und der lautet Lisa. Also, falls Sie unserer Redaktionshündin Liserpost zukommen lassen wollen, müssen Sie Ihr Schreiben nur an Lisa schicken. Die glücklichen Gewinner des Wettbewerbes lauten wie folgt:

Nils Wohlt, 5100 Aachen
 Dieter Stansen, 4600 Dortmund 13
 Bernd Rößler, 4355 Waltrop
 Harald Genth, 3105 Faßberg
 Stefan Allers, 2401 Klempau
 Ulrich Hinrichsen,
 2407 Bad Schwartau
 Stefan Prange, 3122 Oberholz
 Claudia Justus, 5620 Velbert 1
 Wolfgang Mendel,
 5630 Remscheid
 Marco Brade, 2409 Pansdorf
 Jürgen Reimann,
 4980 Bünde-Holsen

Markus Friese,
 7293 Pfalzgrafenweiler
 Alfred Weihtrager,
 8850 Donauwörth
 Gerhard Heidegger,
 8998 Lindenberg
 Rüdiger Milde,
 2248 Hemmingstedt
 Heinz Bredow, 5940 Lennestadt 1
 Rosa Smrcek, A-1200 Wien
 Andreas Eder, 8000 München 70
 Karl-Heinz Westerheide,
 4937 Lage
 Marion Tuschinski,
 4724 Wadersloh
 Michael Ehlen, 2732 Hamersen
 Kurt Reinhardt, 5820 Gevelsberg
 Uwe Heller, 3101 Beedenbostel
 Rolf Blanke, 2307 Dänischenhagen
 Petra Conrad, 2870 Delmenhorst
 Thomas Riebe, 4530 Ibbenbüren
 John Farry, 8500 Nürnberg 10
 Gerhard Schukowski, 2394 Satrup
 Albert Beer, 4803 Steinhagen
 Stefan Baranowski, 1000 Berlin 48
 Sabine Filizer, 4800 Bielefeld 1
 Markus Schlobohm, 2724 Sottrum
 Detlef Vogel, 2400 Lübeck
 Günther Ruthmann,
 4410 Warendorf 2
 Robert Mundigl, 8260 Mühldorf
 Elmar Herrmann,
 2000 Norderstedt

DAS IST ECHT DER GIPFEL DER UN-
 VERSCHÄMTHEIT! DER BELLT MICH
 NUN SCHON NE' STUNDE AN.....!

HÖR AUF, DIESE DUMME BLECHKISTE JA, JA.... HAB' SCHON VERSTANDEN:
 ANZUKLÄFFEN, FIFI, DIESER SCHROTT- SELBST DAS GEKLÄFFE IST ZU
 HAUFEN KANN' EH NICHTS HÖREN! SCHADE FÜR MICH! (SCHMOLL!)



Der Wettbewerb – Heiße Sprüche an kühlen Tagen!

Natürlich haben wir neben unserem Super-Wettbewerb auch noch unsere fortlaufende Gewinnchance in der Sonderausgabe. Denn nicht nur die Programmierer sollen etwas gewinnen können, sondern auch unsere Leser. Das war bisher so und wird auch so bleiben.

Heute geht es wieder in die Welt des Humors! Alles was Sie zu tun haben ist, zwei kleine Zeilen an den Tronic-Verlag zu schicken, die in etwa wie folgt aufgebaut sind:

Wahr ist, daß Herr Schmidt eine Brille trägt!
 Unwahr ist, daß er den Durchblick hat!

Der Schwerpunkt liegt also auf dem Wahr und Unwahr, wobei die beiden Aussagen einen Zusammenhang ergeben sollten.

Am Ende werden sich wieder 15 Teilnehmer über tolle Software für den kleinen Commodore freuen können. Ein Grund mehr an unserem Wettbewerb teilzunehmen.
 Auf geht's!

Der Checksummer für C16/116/plus 4

Stark verbessert, der Checksummer OV 2.0

Obwohl schon durch die alte Checksummer-Version OV1.0 das Eingeben von Listings erheblich vereinfacht wurde, gab es immer noch kleine Mängel in der Bedienung. Insbesondere die Tatsache, daß Listings in einem "Stück" eingegeben werden mußten, wirkte sich sehr nachteilig aus. Programme die am Vortag begonnen wurden, mußten später ohne Checksummer vervollständigt werden. Lediglich die Besitzer eines Floppylaufwerkes kannten diese Probleme nicht. Ein weiterer Nachteil trat beim nachträglichen Editieren von Programmzeilen auf, welche länger als 40 Zeichen waren.

Alle diese Nachteile sind in der neuen Version OV2.0 nicht mehr vorhanden. Jetzt können Programme, welche bereits eingegeben wurden, nachträglich mit dem Checksummer kontrolliert werden. Um dies zu bewerkstelligen lädt man zuerst den Checksummer von Kassette bzw. Diskette, startet ihn mit RUN und lädt das zu prüfende Basicprogramm nach. Jetzt wird der Checksummer mit SYS 4097 aktiviert. Um eine Zeile zu überprüfen, fährt man mit dem Cursor auf diese und betätigt die RETURN-Taste. Danach vergleicht man die Checksumme am linken oberen Bildschirmrand mit der abgedruckten Checksumme im Heft. Stimmt diese Summe nicht überein, so ist die eingegebene Zeile fehlerhaft und sollte korrigiert werden. Beachten Sie bitte, daß die Checksummen der neuen Version identisch mit der alten Version sind, diese jedoch jetzt formatiert (mit führenden Nullen) ausgegeben werden. Das bedeutet die Checksumme <008> entspricht der Checksumme <8>.

Die Arbeitsweise und Funktion des Checksummers ist bis auf die erwähnten Merkmale identisch geblieben. Da der neue Checksummer jedoch in einem anderen Bereich liegt (4097 bis 4287) ändert sich der Basicanfang sowie die Checksummer-Startadresse. Die neue Startadresse lautet nun SYS 4097. Vor einem LOAD bzw. SAVE Befehl sollte der Checksummer jedoch weiterhin mit SYS 62158:SYS 33047 abgeschaltet werden.

Da der Checksummer den Basicanfang versetzt, stehen dem Anwender 255 Bytes weniger Speicher zur Verfügung. In der Regel macht sich dies jedoch nicht nachteilig bemerkbar, da selten der gesamte Speicher benötigt wird. Sollte dies jedoch einmal vorkommen, so sollte man das Programm nach der Eingabe mittels Checksummer abspeichern, danach den RESET-Taster betätigen und das Programm wieder einladen. Jetzt kann das Programm ohne Probleme gestartet werden.

Achtung !

Wenn Sie den neuen Checksummer eingegeben haben, so sollten Sie diesen unbedingt vor einem Start abspeichern, da er sich automatisch löscht. Um den Checksummer möglichst fehlerfrei eingeben zu können, sollten Sie den alten Checksummer benutzen.

Für alle, die nicht gerne abtippen, ist der Checksummer unter folgender Bestellnummer zu beziehen:

OV 20 K Kassette 10 DM
OV 20 D Diskette 15 DM

Die alte Version OV10 ist nicht mehr erhältlich.

Frank Brall

C-16 LISTING + CHECKSUMMEN (OC V1.0)

```

1 REM ****
2 REM *
3 REM *   C16 CHECKSUMMER OV 2.0
4 REM *
5 REM *   COPYRIGHT BY FRANK BRALL
6 REM *
7 REM *   (C) 15.12.86 TRONIC VERLAG
8 REM *
9 REM ****
10 DIM H(75)
20 PRINT"(CLEAR DOWN SPACE)*** (SPACE) CHECKSUMMER
(SPACE)OV (SPACE)2.0 (SPACE)*** (SPACE)C16/PLUS/4"
30 PRINT"(SPACE)5 (C) (SPACE)FRANK (SPACE)BRALL (SPA
CE)1987 (SPACE) / (SPACE)SONTRA"
40 PRINT
50 PRINT"CHECKSUMMER (SPACE)EIN (SPACE)=(SPACE)SYS
(SPACE)4097"
60 PRINT"CHECKSUMMER (SPACE)AUS (SPACE)=(SPACE)SYS
(SPACE)62158:SYS (SPACE)33047"
70 PRINT:PRINT"(SPACE)ACHTUNG (SPACE)! (SPACE)VOR
(SPACE)DEM (SPACE)LADEN (SPACE)ODER"
80 PRINT"(SPACE)SPEICHERN (SPACE)VON (SPACE)PROGR
AMMEN (SPACE)IST (SPACE)DER"
90 PRINT"(SPACE)CHECKSUMMER (SPACE)AUSZUSCHALTEN
(SPACE)!"
100 PRINT:PRINT"BITTE (SPACE)BEACHTEN (SPACE)SIE (S
PACE)AUCH (SPACE)DIE (SPACE)HINWEISE"
110 PRINT"IN (SPACE)DEN (SPACE)HEFTEN (SPACE)COMPUT
E (SPACE)MIT, (SPACE)COMPUTRONIC"
120 PRINT"SOWIE (SPACE)DEN (SPACE)AKTUELLEN (SPACE)
SONDERHEFTEN (SPACE)!"
130 PRINT"DIESER (SPACE)CHECKSUMMER (SPACE)IST (SPA
CE)VOLL (SPACE)KOMFATIBEL"
140 PRINT"ZUR (SPACE)VERSION (SPACE)1.0, (SPACE)ERL
AUBT (SPACE)JEDOCH"
150 PRINT"ZUSAETZLICH (SPACE)DAS (SPACE)NACHLADEN
(SPACE)VON (SPACE)PROGRAMMEN"
160 PRINT:PRINT
200 PRINT"HABEN (SPACE)SIE (SPACE)DEN (SPACE)CHECKS
UMMER (SPACE)GESPEICHERT (SPACE)?"
210 GET E$: IF E$="" THEN 210
220 IF E$="N" THEN PRINT"DANN (SPACE)SAVEN (SPACE)
SIE (SPACE)IHN (SPACE)JETZT (SPACE)!" : STOP
1000 PRINT"BITTE (SPACE)WARTEN (SPACE)!"
60000 FOR I=0 TO 9
60010 H(48+I)=I:H(65+I)=I+10:NEXT
60020 FOR I= 4097 TO 4287 :READ A$
60030 H=ASC(LEFT$(A$,1))
60040 L=ASC(RIGHT$(A$,1))
60050 D=H(H)*16+H(L):S=S+D:POKE I,D
60060 A=A+1:IFA<0THENNEXT:A=-1
60070 READV:Z=Z+1:IFV>STHEN60085
60080 PRINT"DATAFEHLER (SPACE)IN (SPACE)ZEILE (SPAC
E)";:60020+Z:END
60085 IFA<0THEN60100
60090 S=0:A=0:NEXT
60100 PRINT"(CLEAR)POKE (SPACE)44,17:POKE (SPACE)1
7*256,0:NEW"
60110 PRINT"(DOWN3)CHECKSUMMER (SPACE)IST (SPACE)E
INGELESEN (SPACE)!"
60120 PRINT"(DOWN3)START (SPACE)MIT: (SPACE)SYS (SP
ACE)4097"
60130 POKE 239,2:POKE 1319,19:POKE 1320,13:END
60201 DATA A9,0C,B0,02,03,A9,10,BD,03,03,60,A2,F
F,B6,3A,20,5A,8B,86,3B, 1815
60202 DATA 84,3C,20,73,04,AA,F0,EF,90,09,20,53,8
9,20,77,04,4C,D7,8B,20, 2018
60203 DATA 3E,BE,20,53,89,84,0B,A9,00,BD,BB,10,B
D,BC,10,BD,10,18,A5, 1992
60204 DATA 14,65,15,BD,BD,10,A0,FF,CB,B1,3B,F0,2
C,C9,22,D0,0A,AD,BB,10, 2452
60205 DATA 49,01,8B,BB,10,B1,3B,AE,BB,10,D0,04,C
9,20,F0,E4,EE,BC,10,AE, 2560
60206 DATA BC,10,18,B1,3B,6D,BD,10,BD,BD,10,CA,D
0,F4,4C,45,10,A9,BC,BD, 2437
60207 DATA 00,0C,A9,0E,BD,04,0C,A9,00,AE,BD,10,B
5,62,86,63,A2,90,3B,20, 1934
60208 DATA CE,A2,20,71,A4,20,74,9B,20,4E,9C,A2,0
3,AB,8B,20,B0,04,09,80, 2064
60209 DATA 9D,00,0C,CA,8B,10,F4,A9,B0,E0,00,F0,0
6,9D,00,0C,CA,D0,FA,B6, 2545
60210 DATA FF,4C,36,87,00,00,00,00,00,FF,CD, 980
ENDE DES LISTINGS

```

Software im Blickpunkt

Sie sind wieder da!

Programm: Aliens - The Computer Game

System: C-16/Plus4

Hersteller: Electric Dreams, Southampton, England

Grauenvolle Spannung und gar schreckliche Viecher warten auf den Spiele-Freak, der sich an die Versoftung des erfolgreichen Science-Fiction-Action-Film ALIENS 2 - DIE RÜCKKEHR wagt. Vor einiger Zeit kam dieses Game bereits für den C-64 heraus, jetzt hat ELECTRIC DREAMS auch die Version für den "kleinen" Commodore veröffentlicht. Der erste Eindruck vom Gameplay war gleich äußerst positiv, denn die Grafik ist bestechend gut und kann ohne Zweifel mit der des "großen" Bruders mithalten. Wer allerdings immer noch nicht weiß, um was es bei ALIENS geht, hier eine kurze Einführung: Im ersten Teil des Films wurde die Besatzung eines ziemlich versüfften Raumschiff durch einen Notruf auf einen Planeten gelockt und dort mit seltsamen Eiern konfrontiert. Einem Besatzungsmitglied sprang einer der lieblichen Embryos ins Gesicht und plazierte gleich ein paar neue Artgenossen in dessen Bauch. Der Rest der Crew ahnte davon natürlich nichts und brachte das Verderben mit an Bord. In dem dann folgenden, einstündigen Massaker nach dem Prinzip der 10 kleinen Negerlein, gelingt es nur dem ersten Offizier Ripley (eine Fraul!), von Bord zu fliehen und das Schiff zu sprengen. Der zweite Teil beginnt damit, daß Ripley nach einer ermüdenden Tiefschlafahrt von ca. 300 Jahren von einem Raumschiff aufgegriffen wird, das, mit dümmlichen Space-Marines bestückt, gerade auf dem Weg zu eben dem Planeten ist, auf

dem die Katastrophe begann. In der Zwischenzeit wurde nämlich eine Kolonie auf dem Planeten gegründet, mit der aber inzwischen (logischerweise) jeder Kontakt abgebrochen wird. Ripleys Warnungen werden von dem dümmlichsten Marine, der natürlich gleichzeitig auch deren Chef ist, ignoriert, und so geht's ab ins zweite Massaker.

So, im Game sieht das Ganze dann so aus, daß man von einer fahrbaren Zentrale aus die Bewegungen der vier wichtigsten Besatzungsmitglieder steuert, die sich in den Räumen der Kolonie vorantasten. Ziel des Spiels ist es, vom Raum eins aus mindestens mit einem Besatzungsmitglied den Raum der Alien-Königin (Nr. 248) zu erreichen, diese zu vernichten und dann vier Räume weiter zu fliehen (simpel, nicht?). Gnädigerweise hat ELECTRIC DREAMS gleich auch noch eine komplette Karte beigelegt, in der sogar noch alle Räume eingezeichnet sind, in denen es noch ein paar Besonderheiten zu finden gibt. Also, in Raum 28 gibt's Waffen (denn die müssen ab und zu aufgefrischt werden), Raum 78 ist die Kontrollstation, Nr. 174 ist der Generatorraum, und in den Räumen 177 - 182 geht's ums medizinische Wohl unserer Jungs und Mädel. Auf dem Bildschirm sieht man im oberen Drittel, denn Gang, in dem sich der jeweilige Typ gerade befindet, in einem Fenster darunter gibt's ein Foto von ihm und seinen Namen. Zwischen den einzelnen Spielfiguren kann natürlich auch gewechselt werden, und zwar mit Druck auf den Anfangsbuchstaben ihrer Namen. Im Angebot hätten wir da Ripley, Gorman, Hicks und Bishop. Links und rechts von dem

Foto sind alle Namen noch einmal aufgeführt, und unter jedem befindet sich eine Anzeige mit seinem biologischen Zustand und die Nummer des Raumes, in der er sich gerade befindet. Beim Spielen muß man höllisch aufpassen, denn nur zu schnell wird einer unserer Helden von einem Alien geabschossen (die Bio-Leiste wird dann gelb) und in ein Konkons eingesponnen. Erreicht man den eingesponnenen rechtzeitig, so kann man ihn mit einem geschickten Schuß auf seinen Bewacher (mit "Space") wieder befreien. Ansonsten verwandelt er sich in einen Alien, während sein Geist in die ewigen Jagdgründe eingeht. Weiterhin sollte man aufpassen, daß man einen Charakter nicht überlastet, denn bei gnadenlosen Dauereinsätzen und derselben Person geht die Bioleiste schnell zur Neige und läßt sich nur durch eine kurze Rast wieder auffüllen. Etwa Schwierigkeiten und ein nachhaltiges Stirnrunzeln erzeugte bei mir die Steuerung, denn die geschieht nur über Tastatur und ist darüberhinaus auch noch ausgesprochen unpraktisch. In der Anleitung steht, daß man zunächst die Anzahl der Räume eingeben muß, die ein Charakter weiterlaufen soll (maximal 9), dann mit N,S,E,W die Richtung angeben muß und schließlich noch den Buchstaben des Charakters bestimmen soll, der sich dann auf den Weg macht. Gesagt, getan - es passierte nichts! Alle Variationen halfen nichts - der Computer übte sich in gepflegtem Nichtstun. Die einzige Möglichkeit, die Räume zu durchschreiten, bot sich mit den Cursorkeys, denn mit denen wird das Fadenkreuz der Waffe durch die Gänge gesteuert. Findet man eine Tür (die

alle verschlossen sind) so muß man einfach kurz mit der Wumme draufhalten und dann mit "Enter" hindurchschreiten. Mit dieser Methode kam ich recht gut voran, jedenfalls bis mir die ersten Aliens über den Weg liefen. Sieht man nämlich einen von den Burrschen, so ist schnelles Handeln angesagt, sonst ist die Spielfigur ruckzuck eingesponnen. Eines muß man den Programmierern lassen: Die Animation der Aliens und das Scrolling der Räume ist hervorragend gelungen. Die Grafik tut ihr übriges dazu, ein gutes Horrorfeeling aufkommen zu lassen. Ach ja, bevor ich's vergesse: Ab und zu erscheint (wie auch im Film) ein kleines Mädchen, das Ihr nicht abschießen solltet (!). Die Kleine hat nämlich als einzige überlebt, kennt sich in der Kolonie gut aus und gibt dem Spieler auch gleich ein paar Bonuspoints mit auf den Weg.

ALIENS ist alles in allem zwar kein überdurchschnittliches Spiel, aber ein recht gut gemachtes Action-Game, das den Preis voll auf rechtfertigt. Hervorzuheben ist vor allem die für C-16-Verhältnisse hervorragende Grafik und die schon erwähnten Punkte, Scrolling und Animation. Der Sound geht leider baden, denn es rauscht und piept zwar ab und zu, aber das wär's auch schon. Die Spannung hält sich leider etwas im Rahmen, denn allzu große Action und nervenkitzelnde Spannung darf man nicht erwarten. Teilweise geht's aber auch so schnell, daß der Spieler gar keine Chance mehr hat, seinen Charakter zu retten. Also Leute, Augen auf bei ALIENS, einem der besten Programme für den C-16 in letzter Zeit!

Viel Spiel für wenig Geld!

Programm: Omnibus 1

System: C16/Plus 4

Preis: ca. 30 DM

Vertrieb: R. Lindenschmidt,
Schulstr. 14, 4972 Löhne 2

C16-User aufgepasst! Wolltet Ihr schon immer mal 10 Spiele zum Preis von einem haben? Bei Lindenschmidt ist jetzt die Compilation "OMNIBUS" erschienen. Diese enthält 10 Spiele, von denen acht wirklich gut sind. Im einzelnen sind folgende Spiele enthalten:

BOUNDER: Dieses Spiel ist schon seit längerem auf anderen Computern bekannt. Es geht darum, einen springenden Ball sicher durch einen Parcours zu lenken. In diesem Parcours gibt es zahlreiche Felder, die die Flugbahn des Balls beeinflussen können. Ein gutes Spiel mit guter Grafik.

PLANET SEARCH: Zumindest die älteren Leser werden sich an einen Spielautomaten mit dem Namen "DEFENDER" erinnern.

Bei Planet Search handelt es sich um eine Umsetzung dieses Spiels. Mit einem Raumschiff fliegt man über eine Planetenoberfläche und schießt Gegner ab. Das Spiel ist sehr schnell und verfügt über ein Zweiwegescrolling.

JETBRIX: Hier übernimmt man den Part eines Astronauten, der mit einem Jetpack und einer Laser-Pistole ausgerüstet ist. Man muß verhindern das Steine, die vom Himmel fallen eine Wand errichten. Unterstützt wird man dabei durch nützliche Gegenstände, die man einsammeln kann.

TRAILBLAZER: Dies ist ein schnelles 3D-Game, das begeistern kann! Man muß einen Ball über eine Plattform steuern. Dazu hat man nur eine bestimmte Zeitspanne zur Verfügung. In der Plattform sind farbige Felder und Löcher vorhanden; diese gilt es, entweder geschickt zu umfahren oder aber für seine Zwecke zu verwenden.

RESCUE FROM ZYLON: Rescue from Zylon ist ein Geschicklichkeitsspiel, bei dem man mit einem Zeppelin durch ein Höhlensystem fliegt, um Menschen zu retten. Die Grafik ist zwar nicht berausend, da aber eine Trägheitssteuerung verwendet wird, ist das Spiel schwierig und bleibt auch über längere Zeit interessant.

XARGON WARS: Dies ist eines der beiden weniger guten Spiele. Mit einem Raumschiff sind Gegner anzuschließen. Zwar sind im Hintergrund scrollende Sterne zu sehen, das Spiel selbst ist aber total schwach. Schlechte Steuerung, miese Grafik und ein müder Sound fördern nicht gerade den Spielspaß.

TYCOON TEX: Steuert den Cowboy, den es in die Zukunft verschlagen hat, durch eine Landschaft! Die Grafik ist recht gut. Sound ist leider absolut keiner vorhanden. Nicht mal Ballergäsche sind zu hören. Die Land-

schaft selbst scrollt in zwei Ebenen. Und das ziemlich schnell. Man muß den Cowboy über Krater springen lassen und Bomben, die von einem Flugzeug abgeworfen werden, abschießen. Echt gut!

PROFESSIONEL FOOTBALL: Ei der Daus, was ist das denn? Hier haben wir den zweiten Flop der Kassette. Eine sehr primitive Fußball-Simulation ohne Grafik. Jedes weitere Wort wäre schon zuviel. Am Besten vergessen!

PROJECT NOVA: Bei diesem Spiel kann man sich mal so richtig im Weltraum austoben. Und das in 3D! Man muß dieses Spiel unbedingt gesehen haben. Das ganze Geschehen nimmt man aus der Cockpit-Perspektive war. Sehr schnell!

Fazit: Bei Omnibus 1 handelt es sich um eine Compilation, die ihr Geld wert ist. Wer sich diese Programmsammlung nicht zulegt, ist selbst schuld!

Zehnfacher Spielspaß!

Programm: Omnibus 2

System: C16/Plus 4

Preis: ca. 30 DM

Vertrieb: Lindenschmidt

Eine Compilation kommt selten allein. Dies muß sich jedenfalls die Herstellerfirma der Sammelkassette "Omnibus 1" gedacht haben. Denn es gibt jetzt die Fortsetzung: "Omnibus 2". Auch auf dieser Kassette sind 10 Spiele enthalten, die ihr Geld wert sind. Es sind:

DORKS DILEMMA: Ein mittelmäßiges Labyrinth-Spiel ohne gute Grafik. Eine Spielfigur muß durch ein Labyrinth geleitet werden. Natürlich gibt es zahlreiche Gegner. Was soll man dazu noch sagen? Na ja.

XCELLOR 8: Dies ist ebenfalls ein Labyrinth-Spiel. Allerdings hat es mit "Dorks Dilemma" nur

eine Gemeinsamkeit: Nämlich die Spielart. Die Grafik und das Scrolling sind sehr gut (Uridiumähnlich). Der Spielverlauf selbst ist sehr komplex. Ein gutes Spiel!

KUNG FU KID: Hierbei handelt es sich um ein mäßiges Kampfspiel.

Zwar verfügt es über ein gutes Scrolling, ansonsten ist es aber nichts Besonderes, da die Steuerungsmöglichkeiten nicht gerade üppig sind, und sich auf zwei Tritte und Schläge beschränken.

MAGICIANS CURSE: Ein Action-Adventure mit unglaublich vielen Räumen. Der Held des Spieles wird mit dem Joystick durch allerlei Gefahren gelöst. Gegenstände können aufgesammelt und verwendet werden. Die Grafik ist recht gut. Eines der besten Spiele für den C16.

REACH FOR THE SKY: Das ist mal ein wirklich gutes Baller-

Game. Zwar kein Scrolling, aber dafür sehr schnell. Der Spieler steuert ein Flugzeug und muß feindliche Flugzeuge abschießen. Die Ähnlichkeit mit einem anderen, leider indizierten Spiel, ist nicht zu übersehen.

MONTY ON THE RUN: Wer hat nicht schon von Monty Mole gehört? Hier ist die Version für den C16. Gut gemacht! Die Grafik entspricht ungefähr der Spectrum-Version. Die überaus gute Titelmelodie des Originals wurde leider nicht übernommen.

SWORD OF DESTINY: Was tut man mit einem Ritter im alten Schloß? Laufen, springen und kämpfen. Gute Grafik, etwas nervender Sound.

WIMBLEDON: Tennis aus der Vogelperspektive. Die Steuerung ist leider etwas ungenau. Die Grafik ist ausreichend, der Sound et-

was schwach. Nicht gerade überwältigend.

XARGONS REVENGE: Und noch ein Ballerspiel. Die Fortsetzung des Spiels Xargon Wars. Etwa besser als der Vorgänger. Der Bildschirminhalt wird von rechts nach links gescrollt. Die Steuerung ist sehr ungenau. Sehr schnell, sehr schwer, es geht so.

PETALS OF DOOM: Ein tolles Ballergame um einen Astronauten auf einem fernen Planeten. Einziges Manko: Die Sprites flackern ein wenig. Dafür sind sie aber schön groß.

Auch diese Compilation ist es Wert, gekauft zu werden. Wenn die Spiele, welche auf dieser Kassette enthalten sind, insgesamt auch etwas schlechter sind als beim Vorgänger, so erhält man doch eine Sammlung, die man haben sollte. Zugreifen!

Auf einer Linie

Programm: Zolyx
System: C16/Plus4
Hersteller: Mastertronic, Soest

Kennen Sie "Quix" und "Super-quix"? Diese beiden Games waren und sind Spielhallenrenner mit der wohl simpelsten Idee der Softwaregeschichte: Sie müssen einfach Linien auf dem Spielfeld ziehen und damit Flächen abschließen, die dann mit Farbe ausgefüllt werden. Bei MASTERTRONIC gibt's mit ZOLYX zwar nicht die genialste und aufwendigste Fassung dieses Games, aber dies tut dem Spielspaß keinen Abbruch. Als Gegner (denn die muß es ja geben, gelle?) dienen bei ZOLYX einfach umherflitzende Pixel, die sowohl in den leeren als auch in den ausgefüllten Spielflächen bei Berührung ein Leben kosten. Wollen Sie ein Level weiterkommen, so müssen mindestens 75 % der Spielfläche ausgefüllt sein. Will man möglichst hohe Prozentzahlen (und damit Punkte) erreichen, so ist schon einiges an Taktik nötig. Am besten teilt man das Spielfeld gleich von Beginn an in zwei gleich große Tortenstücke. Dabei kann es aber passieren, daß überhaupt nichts ausgefüllt wird, denn gleich große Flächen werden nur dann ausgefüllt, wenn sich höchstens ein Pixel in dem einen oder

anderen Feld befindet. Ansonsten gilt die Regel, daß jeweils der kleinere Teil von zwei Abschnitten ausgefüllt wird. Soweit zum Gameplay, das nun wirklich nicht das schwierigste ist. Erwähnenswert ist noch, daß sich MASTERTRONIC diesmal nicht die Mühe gemacht hat, eine umständlich konstruierte Vorgeschichte mit in die Anleitung einzufügen. Beschrieben wird halt nur das Gameplay und die Ladeanweisungen, der Rest bleibt der Phantasie des Spielers überlassen. Zur Grafik ist zu bemerken, daß sie (logischerweise) simpel bis uninteressant ist, daß aber auch alle Spielfiguren exzellent animiert sind (gerichterweise sei erwähnt, daß die Animation eines einzelnen Pixels auch nicht allzu schwer ist). Der Witz bei diesem Game liegt aber auch nicht in bombastischen Grafiken und einem tollen Sound, sondern in der äußerst motivierenden Spielidee.

Auch wenn Sie es nicht glauben: ZOLYX ist von Beginn an ein fesselndes Action-Game, das auch nach Stunden wilder Spielerei noch nicht langweilig wird! Hinzu kommt der Preis, den ich für absolut gerechtfertigt halte. 10 Märker für diese schlichte, aber phantastische Spiel sind glatt ein Witz. Holen Sie sich ZOLYX!

80 Zeichen für den Plus 4

Programm: Soft 80
System: Plus 4/C16/116+
64KRAM
Preis: 29DM
Hersteller: Kingsoft

Viele Plus 4-User werden sehnsüchtig auf dieses Programm von KINGSOFT gewartet haben, ermöglicht es doch, 80 Zeichen pro Zeile darzustellen. Dies wird durch ein Stück Software erreicht, welches mit dem normalen Betriebssystem zusammenarbeiten kann. Darüber hinaus ist es auch möglich, das Turbo Plus-Modul, ebenfalls von Kingsoft, oder einen deutschen Zeichensatz zu verwenden. Die Technik, die dieses ermöglicht, ist eigentlich recht einfach zu verstehen. Um ein beliebiges Mischen von Text und Grafik zu erreichen, denn genau dies ermöglicht das Programm, wird der Hires-Bildschirm verwendet. Dadurch sinkt der verwendbare Speicherplatz auf 46335 Bytes.

Aber es geht ja nicht nur um das Mischen von Texten und Grafik, es sollen ja auch noch 80 Zeichen darstellbar sein.

Eines gleich vorweg: Durch die Zeichenmatrix-Halbierung, denn genau dies ist der Trick, wird die Schrift sehr unleserlich. Verwen-

det man einen Farbfernseher oder einen Farbmonitor, dann führt das Arbeiten im 80-Zeichen Mode schon nach kurzer Zeit zur Ermüdung der Augen. Auf einem Monochrom-Monitor ist die Schrift allerdings ausreichend gut lesbarlich.

Die Zeichenmatrix-Halbierung basiert darauf, daß sämtliche Zeichen in einer 4x8 Matrix dargestellt werden. Normalerweise ist ein Zeichen ja 8x8 Punkte groß. Dies erklärt auch die bei Farbmonitoren schlechte Lesbarkeit. Da aber die meisten Monochrom-Monitore eine höhere Auflösung haben, ist das Ergebnis auf diesen zufriedenstellend.

Aber das Programm kann noch mehr: So wurden sämtliche Basic-Befehle an den neuen Modus angepaßt. Außerdem kann die 40 Zeichen-Darstellung auch weiterhin benutzt werden. Die Möglichkeiten, die das Programm Soft 80 bietet, sind sehr zahlreich. So ist beispielsweise ein Textprogramm mit echter 80 Zeichen-Darstellung möglich. Da die Erweiterung auch vom Basic und dem Tedmon aus verwendbar ist, eignet sie sich hervorragend für Anwender, die gerne eigene Programme schreiben. Besitzer eines Monochrom-Monitors sollten unbedingt zugreifen.

IST JA GUT! HÖR AUF ZU KLÄFFEN! ICH KANN JA VERSTEHEN, DASS
EINE HOCHINTELLIGENTE UND KOMPLEXE MASCHINE WIE ICH INTERESSANT
FÜR DICH IST! VON MIR KÖNNTEST DU VIEL LERNEN....!



IST FIFFI NICHT SÜß! ER BELLT IMMER
NOCH DIESEN COMPUTER AN! ER VER-
WECHSELT DIE KISTE WOHL MIT SEINEM
LIEBLINGSBAUM!



Eine Pyramide aus Shanghai

Das geheimnisvolle China hat jetzt auch die C-16-Freaks erreicht! Nach dem glänzenden Spiel "Shanghai" für den Amiga, gibt es jetzt "Wu Lung" für den C-16. Außer dem Namen unterscheidet diese beiden Spiele so gut wie nichts. Die Spielidee und die Spielfreude sind gleichermaßen gut. Daß der kleine Commodore natürlich nicht die Grafikeigenschaften besitzt wie der Amiga, liegt eindeutig auf der Hand. Deshalb ist das, was man bei Wu Lung zu sehen bekommt, in keiner Weise schlechter.

Aber was erwartet eigentlich den Spieler? Kurz gesagt, eine Aufgabe, die Köpfchen verlangt! Den richtigen Stein im richtigen Moment entfernen, entscheidet über Sieg oder Niederlage. Die tollen Strategen können sich also schon einmal die Hände reiben und die Augen auf Durchblick stellen. Suchen Sie erst einmal die Auseinandersetzung mit dem Computer! Der Computer baut Ihnen lediglich die Steine zur Anfangsstellung auf, spielen müssen Sie dann schon selbst. Allerdings müssen Sie teuflisch gut vorgehen, da am Ende kein Steinchen mehr liegen bleiben darf. Das funktioniert aber nur dann, wenn Sie den rich-

tigen Stein im richtigen Moment entfernen. Steine können dabei nur paarweise von der Bildfläche verschwinden, und darin liegt die Schwierigkeit. Finden Sie erst einmal den gleichen Stein, dann liegt er womöglich nicht offen da. Folglich können Sie ihn auch nicht entfernen, da erst die Steine darüber und nebenan beseitigt werden müssen. Daher kann es auch durchaus einmal passieren, daß Sie keine Steine mehr entfernen können, und das Spiel schon vorzeitig beendet ist, ohne daß Sie die Spielfläche leer geräumt haben. In dem Falle haben Sie die eigentliche Aufgabe natürlich nicht erfüllt und fangen am besten gleich noch einmal von vorn an, denn Übung macht den Meister. Sollten Sie es dann tatsächlich einmal geschafft haben, bildet sich die gleiche Pyramide wieder, doch liegen die Steine diesmal etwas anders. Es wird sich also in keinem Fall zu einer Routinearbeit entwickeln, sondern immer wieder warten neue Aufgaben auf Sie. Ein Spielspaß ohne Ende! Die Spielfreude läßt sich eigentlich nur noch in einer Form steigern, indem Sie das direkte Duell suchen. Finden sich also zwei Leute mit gleichschneller Auffassungsgabe, so können Sie direkt gegen-

einander antreten. Hierbei können Sie dann ein Zeitlimit vorgeben, in dem ein Spieler ein Paar gefunden haben muß. Findet er keins, ist der Spielpartner dran. Dieses Wechselspielchen geht so lang, bis die Fläche leer ist, oder kein Paar mehr zu finden ist. Der Spieler mit den meisten Punkten hat am Ende natürlich gewonnen. Aber eine Revanche sollte immer drin sein. Im übrigen sei noch erwähnt, daß der Gegenspieler nach einem gefundenen Steinpaar sofort dran ist und nicht erst die komplette Bedenkzeit abwarten muß. Gegen Ende wäre das nämlich verdammt unfair, da dann nur noch die Geschwindigkeit zählt, in der man die Steine abräumt. Zumal Sie sich noch so einige Male über das Zeitlimit ärgern werden. Denn gerade, wenn Sie eine Möglichkeit entdeckt und die Steine mit Feuerknopf angeklickt haben, kommt der Gegner dran, der nur noch einsacken muß. Das nervt auf Dauer! Zumindest in der Redaktion ist es dabei schon zu heißen Schlachten nicht nur auf der Spielfläche gekommen. Am Ende waren sich trotzdem alle einig - ein Klasse-Spiel für den kleinen Commodore!

Der kurze Tip

Neben reichhaltigen Hardware-Angeboten für den kleinen Commodore, ist vor Weihnachten natürlich auch die entsprechende Software gefragt. Gerade im Bereich der Spiele fangen die Überlegungen an, was man womöglich verschenken kann. Unsere Tests können Ihnen dabei sicherlich sehr hilfreich sein. Aus diesem Grund wollen wir auch noch einmal ein Spiel aus der letzten Ausgabe kurz herausgreifen. Dort berichteten wir nämlich über die Sommer-Olympiade. Da die C16-User dieses Spiel wie wahnsinnig zu kaufen scheinen, scheint uns eine weitere Erwähnung dieses Renners für einfach notwendig. Wer allerdings schon richtig in einer winterlichen Stimmung ist, für den gibt es auch die Winter-Olympiade. Näheres über die beiden Spiele können Sie in vorangegangenen Exemplaren nachlesen.



Jetzt gibt es einen Checksummer für MC-Programme!

Nachdem wir in den letzten Ausgaben ständig versucht haben, die Eingabe von Programmen zu erleichtern, machen wir diesmal mit dem MC-CHECKSUMMER einen großen Schritt nach vorne.

Warum schon wieder einen Checksummer?

Sicherlich werden sich einige Leser fragen, warum wir schon wieder einen neuen Checksummer vorstellen und wie es jetzt mit dem alten weitergeht. Die Antwort ist relativ einfach: Da wir in den letzten Ausgaben verstärkt Maschinenprogramme abgedruckt haben, benötigen wir ein neues Verfahren, um auch diese Programme mit einer Checksumme zu versehen. Das Ausdruckverfahren von Basic-Listings wird nicht verändert. Hier wird auch weiterhin der erprobte Checksummer OV 2.0 seine Dienste tun.

Der neue Checksummer OVM 1.0

Wie schon erwähnt, dient der neue Checksummer ausschließlich zum Eingeben von Maschinenprogrammen. Diese konnten zwar bisher relativ kompakt als sogenanntes HEXDUMP ausgegeben werden, ließen jedoch keine Möglichkeit für eine oder mehrere Prüfsummen offen.

Dies ist bei dem neuen Checksummer völlig anders. Die Bedienung und Arbeitsweise der neuen Version ist weitgehend mit dem eingebauten Maschinensprachemonitor TEDMON identisch. Die einzige Ausnahme ist, daß nach der Eingabe einer HEXZEILE keine ASCII-Zeichen, sondern eine sogenannte Checksumme bzw. Prüfziffer ausgegeben wird. Achtet man beim Eingeben der Zeilen darauf, daß diese Prüfziffern mit den abgedruckten Prüfziffern identisch sind, so kann praktisch kein Tippfehler mehr übersehen werden.

Hinweise zum Einsatz des neuen Checksummers

Um den Checksummer OVM 1.0 einzugeben, sollten Sie unbedingt

den Basic-Checksummer OV 2.0 verwenden. Vor dem Start, durch den Befehl "RUN", sollte das Programm auf jeden Fall mit SAVE "OVM1.0" auf Kassette oder Diskette abgespeichert werden, da sich das Programm unter Umständen selbst zerstören kann. Wer sich die Arbeit des Eingabens völlig ersparen möchte, kann den neuen Checksummer auch unter den folgenden Bestellnummern beziehen:

OVM 1.0K Kassette 15 DM
OVM 1.0D Diskette 20 DM

Nachdem man den Checksummer eingegeben und mit RUN gestartet hat, verlangt dieser die Eingabe einer Adresse. Diese Adresse gibt an, ab welcher Speicherstelle der Checksummer im RAM abgelegt werden soll. Diese Adresse mußte flexibel gestaltet werden, da sich sonst einzugebende Maschinenprogramme eventuell mit dem Checksummer überschneiden könnten. Der zweite Vorteil ist, daß sich ein verschiebbarer Checksummer gleichermaßen für den C16 sowie den PLUS 4 eignet. Zu beachten ist hier nur, daß sich die eingegebene Adresse in einem zulässigen Bereich befindet: Beim C16 von 4097 bis maximal 12680
Beim Plus 4 von 4097 bis maximal 32060

Welche Adresse man schließlich wählt, bleibt jedem selbst überlassen. Wichtig ist nur, daß der Bereich 688 Bytes über der Adresse nicht vom einzugebenden Programm benötigt wird. Belegt beispielsweise das einzugebende Programm den Bereich von \$1000-\$2000 (4096-8192), so könnte man für den Checksummer die Adresse 9000 wählen. Um Ihnen am Anfang die Wahl des Speicherbereiches etwas zu erleichtern, werden wir auch entsprechende Tips in den Programmbeschreibungen unterbringen.

Nachdem Sie eine Startadresse eingegeben und die RETURN-Taste betätigt haben, wird der Bildschirm mit einem undefinierbaren Zeichengewirr beschrieben. Keine Angst, dies ist normal und dient zum Umrechnen einiger Sprungbefehle. Kurz danach erscheint die eingegebene Startadresse sowie die Endadresse des Checksummers. Prüfen Sie jetzt noch einmal genau, ob sich diese Adressen nicht mit dem einzugebenden MC-Programm überschneiden.

Ist dies nicht der Fall, so kann der Checksummer mit dem angezeigten SYS ... Befehl aktiviert werden. Ein ab Adresse 10000 abgelegter Checksummer wird beispielsweise auch mit SYS 10000 aktiviert.

Nachdem sich der Checksummer mit dem üblichen COPYRIGHT-Vermerk meldet, befinden Sie sich im MC-Eingabemodus. Dies bedeutet, daß jetzt die Basic-Befehle nicht mehr ausgeführt werden können. Statt dessen stehen dem Anwender nun acht neue Befehle zur Verfügung. Die Befehle bestehen jetzt nur noch aus einem einzigen Buchstaben und arbeiten ähnlich wie die im eingebauten Maschinen sprachmonitor TEDMON.

M aaa,eee

Dies ist der sogenannte Memory-Befehl. Er erlaubt das Auflisten eines bestimmten Speicherbereichs als HEXDUMP mit einer Checksumme pro Zeile. Die Parameter aaa und eeee stehen jeweils für Anfangs- und Endadresse des auszugebenden Bereichs.

> aaa bb bb ...

Dieses ist der eigentliche Maschinencode-Eingabebefehl. Als Parameter kann die Eingabeadresse sowie eine Folge von Bytes (maximal 8) übergeben werden. Die Arbeitsweise ist mit dem herkömmlichen Monitor völlig identisch und kann im Handbuch zum C16 genauer studiert werden.

V "Name",g

Dies ist der VERIFY-Befehl zum Prüfen von Maschinenprogramm-

den. Der einzige Unterschied zum Standard-TEDMON-Befehl besteht darin, daß nach dem Betätigen der RETURN-Taste am Zeilenende eine Checksumme erscheint. Um die Checksumme besser von den Bytes der Eingabe abzuheben, ist diese durch zwei Doppelpunkte von letzteren abgesondert. Da dieser Befehl automatisch beim M-Befehl den Zeilen vorangestellt wird, lassen sich Speicherbereiche einfach mittels der Cursortasten verändern oder verbessern. Wichtig ist hier allerdings, jede veränderte Zeile mit der RETURN-Taste zu quittieren.

P

Durch diesen Befehl wird die Bildschirmausgabe auf einen angeschlossenen Drucker umgeleitet. Wenn Sie anschließend den M-Befehl benutzen, können Sie beliebige Speicherbereiche als HEXDUMP mit Prüfsummen auf Ihrem Drucker ausgeben lassen.

B

Dieser Befehl stellt das Gegenstück zum P Befehl dar. Die Ausgabe wird wieder auf den Bildschirm umgeleitet.

L "Name",g

Dies ist der LOAD-Befehl zum Nachladen von Maschinenprogrammen. Die Syntax und Arbeitsweise entspricht genau dem TEDMON-Befehl und kann somit im Handbuch nachgelesen werden.

S "Name",g,aaa,eee

Dies ist der SAVE-Befehl zum Speichern von Maschinenprogrammen. Die Syntax und Arbeitsweise entspricht genau dem TEDMON-Befehl und kann somit im Handbuch nachgelesen werden.

Compute mit - C 16 - 1/88

checksummer

men. Die Syntax und Arbeitsweise entspricht genau dem TEDMON-Befehl und kann so mit im Handbuch nachgelesen werden.

X
Über diesen Befehl verlassen Sie den Eingabemonitor und gelangen wieder in den Basic-Interpreter zurück.

C-16 LISTING + CHECKSUMMEN (OC V1.0)

```

10 REM ****
20 REM MC-EINGABEROUTINE
30 REM OVM 1.0
40 REM (C) FRANK BRALL
50 REM ****
60 REM
70 FOR I=1630 TO 1702:READ P:POKE I,P:NEXT I
80 REM *** VERSCHIEBE ROUTINE ***
90 DATA32,222,157,132,216,133,217,32,222,157,140
,134,3,141,135,3,32,222
100 DATA157,132,218,133,219,160,0,177,216,145,21
8,24,165,216,105,1,133,216
110 DATA165,217,105,0,133,217,24,165,218,105,1,1
33,218,165,219,105,0,133
120 DATA219,165,217,205,135,3,208,219,165,216,20
5,134,3,208,212,96,0,0
130 DATA0
140 REM *** MC-CODE ***
150 DATA234,169,251,141,21,255,169,2,141,25,255,
32,216,251,147,17,29,144
160 DATA32,32,67,49,54,32,77,67,45,67,72,69,67,7
5,83,85,77,77
170 DATA69,82,32,79,86,77,32,49,48,13,13,32,32,3
2,32,32,40,67
180 DATA41,32,70,82,65,78,75,32,66,82,65,76,76,3
2,49,57,56,55
190 DATA17,0,32,58,251,162,0,134,243,32,207,255,
157,0,2,232,201,13
200 DATA208,245,202,134,244,32,63,251,240,230,20
1,32,240,247,162,7,221,151
210 DATA18,240,9,202,16,248,32,11,251,56,176,210
,234,224,5,240,29,224
220 DATA6,240,25,224,7,240,21,138,10,170,189,160
,18,141,173,18,189,159
230 DATA18,141,172,18,32,242,17,108,172,18,141,9
1,5,169,241,141,21,255
240 DATA169,239,141,25,255,173,91,5,76,110,246,1
76,19,32,91,251,160,0
250 DATA32,242,17,176,9,165,241,145,161,200,192,
8,144,242,32,216,251,27
260 DATA79,145,0,32,67,18,56,174,166,234,8,165,1
61,141,174,18,165,162
270 DATA141,175,18,32,216,251,13,32,77,67,45,76,
73,83,84,73,78,71
280 DATA32,77,73,84,32,67,72,69,67,75,83,85,77,7
7,69,78,32,79
290 DATA86,77,49,48,13,0,173,174,18,133,161,173,
175,18,133,162,40,176
300 DATA14,56,176,3,56,176,183,32,91,251,32,242,
17,144,6,169,11,133
310 DATA241,208,14,32,100,251,74,102,241,74,102,
241,74,102,241,133,242,32
320 DATA225,255,240,13,32,67,18,169,8,32,150,251
,32,114,251,176,238,8
330 DATA165,161,141,174,18,165,162,141,175,18,32
,216,251,13,32,69,78,68
340 DATA69,32,68,69,83,32,76,73,83,84,73,78,71,8
3,32,40,79,86
350 DATA77,41,13,0,173,174,18,133,161,173,175,18
,133,162,40,56,176,152
360 DATA32,216,251,13,77,67,45,67,72,69,67,75,83
,85,77,77,69,82
370 DATA32,65,85,83,32,33,0,169,241,141,21,255,1
69,238,141,25,255,104
380 DATA104,76,3,128,234,32,216,251,13,68,82,85,
67,75,69,82,32,65
390 DATA75,84,73,86,13,0,169,1,162,4,160,0,32,18
6,255,169,0,32
400 DATA189,255,32,192,255,162,1,32,201,255,56,1
76,168,234,169,1,32,93
410 DATA238,32,12,239,32,216,251,13,66,73,76,68,
```

Achtung !

Nach der Ausführung der Befehle L, S und V (LOAD,SAVE,VERIFY), befinden Sie sich nicht mehr im Checksummer, sondern im eingebauten Systemmonitor TEDMON. Um den Checksummer wieder zu aktivieren, müssen Sie diesen von TEDMON mit G xxxx (xxxx steht für Startadresse

in HEX) oder vom Basic aus wieder mit SYS ... aktivieren.

So, nun viel Glück beim Eingeben von Maschinenprogrammen. Übrigens, wer noch nicht ganz mit der Bedienung unseres neuen Systems zurechtkommt, kann selbstverständlich auch weiterhin den eingebauten TEDMON be

nutzen. Wir hoffen jedoch, daß unser neues System OVM 1.0 Ihren Zuspruch finden und die lästige Fehlersuche zumindest stark reduziert wird. Schreiben Sie uns doch einmal, was Sie von unseren Eingabihilfen für gut oder für verbessерungswürdig halten!

Frank Brall

```

B3,67,72,73,82,77
420 DATA32,65,75,84,73,86,13,0,56,176,219,169,0,
133,241,133,242,141
430 DATA244,7,32,63,251,240,58,201,32,240,247,20
1,32,240,46,201,44,240
440 DATA42,201,48,144,43,201,71,176,39,201,58,14
4,6,201,65,144,31,233
450 DATAB,233,47,10,10,10,10,10,162,4,10,38,241,38,
242,202,208,248,238
460 DATA244,7,32,63,251,208,206,173,244,7,24,96,
104,104,32,11,251,56
470 DATA176,172,234,32,58,251,169,62,32,210,255,
32,251,250,160,0,32,150
480 DATA207,32,5,251,200,192,8,144,245,32,216,25
1,58,58,0,169,0,141
490 DATA169,18,160,0,32,150,207,141,171,18,140,1
70,18,174,170,18,232,24
500 DATA173,171,18,109,169,18,141,169,18,202,208
,243,200,192,8,144,225,24
510 DATA173,169,18,101,161,24,101,162,162,0,32,5
,251,96,62,77,88,80
520 DATA66,76,83,86,174,16,208,16,123,17,163,17,
208,17,0,0,0,0
530 DATA0,0,0,255
540 REM
550 REM *** ABSOLUTE ADRESSEN ***
560 REM
570 DATA 4204,4234,4237,4240,4243
580 DATA 4246,4249,4278,4299,4309
590 DATA 4314,4356,4361,4378,4408
600 DATA 4424,4429,4462,4467,4709
610 DATA 4717,4720,4723,4728,4731
620 DATA 4734,4746,4767,4769,4771
630 DATA 4773,4775,0
640 PRINT "(CLEAR DOWN2 SPACE3) MASCHINENCODE(SPACE"
E)CHECKSUMMER(SPACE)OVM(SPACE)10"
650 PRINT "(DOWN SPACE7) (C) (SPACE)FRANK(SPACE)BRA
LL(SPACE)1987(DOWN)"
660 PRINT "BITTE(SPACE)GEBEN(SPACE)SIE(SPACE)NUN(
SPACE)DIE(SPACE)ADRESSE(SPACE)EIN,"
670 PRINT "AB(SPACE)DER(SPACE)DER(SPACE)CHECKSUMM
ER(SPACE)IM(SPACE)SPEICHER"
680 PRINT "ABGELEGT(SPACE)WERDEN(SPACE)BOLL(SPACE
)!"
690 PRINT "(DOWN)ACHTUNG(SPACE)!!! (DOWN)"
700 PRINT "BEIM(SPACE)C16(SPACE)ZWISCHEN(SPACE)40
97(SPACE)UND(SPACE)12680(SPACE)!""
710 PRINT "BEIM(SPACE)PLUS4(SPACE)ZWISCHEN(SPACE)
4097(SPACE)UND(SPACE)32060(SPACE):(DOWN)"
720 INPUT "ADRESSE(SPACE)":AD
730 IF AD<4097 THEN RUN
740 IF AD>32060 THEN RUN
750 D=AD-4097,REM DIFFERENZ
760 PRINT "(CLEAR)BITTE(SPACE)EINEN(SPACE)AUGENBL
ICK(SPACE)WARTEN(SPACE)!"
770 FOR I= 3152 TO 3152+687 :READ P:POKE I,P:NEX
T I
780 READ UA :IF UA = 0 THEN B50
790 UA=UA-945
800 W=(PEEK(UA+1)*256)+PEEK(UA)
810 W=W+D
820 POKE UA+1,INT(W/256)
830 POKE UA,W-(INT(W/256)*256)
840 GOTO 780
850 PRINT "(HOME SPACE6)PROGRAMM(SPACE)IST(SPACE)
EINGELESEN(SPACE)!"
860 PRINT "(DOWN12)START(SPACE)MIT(SPACE)SYS"AD
870 PRINT "START(SPACE)BEI:"AD"(SPACE2)ENDE(SPACE
)BEI:"AD+687
880 SYS 1630,3152,3152+688,AD
890 END
ENDE DES LISTINGS
```

Unser Sounddigitizer

Teil 1

Sprachausgabe, Musik jeder Art; was bei vielen Computerspielen schon fast zu einer Art Standard geworden ist, das ist beim Plus 4 noch fast Neuland. Es gibt zwar einzelne Programme die über einen digitalisierten Sound verfügen, die Faszination dieser Technik ist aber dann erst richtig groß, wenn man so etwas selbst tun kann. Leider gibt es noch keinen Digitizer für den Plus 4. NOCH, denn dieser Kurs soll Sie in die Kunst des Digitalisierens einweihen. Er vermittelt Ihnen alle notwendigen Grundkenntnisse und macht diese anhand zahlreicher Beispielprogramme gut verständlich. Als Abschluß gibt es dann eine Bauanleitung zur Herstellung eines Soundsamplers, sowie die dazu notwendige Software. Die Kosten für den Sampler werden bei etwa 50- bis 70 DM liegen. Dazu sei gesagt, daß er leider nur für den Plus 4 verwendbar ist, da die kleineren Modelle keinen User-Port besitzen. Die digitalisierten Sounds können aber auch mit dem C16/116 abgespielt werden, wenn man über 64 K RAM verfügt. Ein Diskettenlaufwerk (1541 oder 1551) ist ebenfalls erforderlich. Doch genug der Vorrede. Jetzt geht's los:

1) Wie werden Töne erzeugt?

Töne selbst sind nichts anderes als Schallwellen, die von der Membran des Lautsprechers, welche hin- und herschwingt, erzeugt

werden. Wird die Membran nur einmal ein kleines Stück nach vorn bewegt, dann wird ein Schallimpuls erzeugt, welcher als "Knack" gehört wird (siehe Abbildung 0). Beim Zurückschwingen geschieht das Gleiche. Wird dieser Vorgang schnell wiederholt, dann entsteht ein Ton, der mit zunehmender Geschwindigkeit der Schwingungen höher wird. Die Geschwindigkeit der Membranbewegungen wird Frequenz genannt. Der Mensch nimmt im Schnitt Frequenzen von 16- bis 16000 Hertz wahr, wobei die Einheit Hertz für Schwingungen pro Sekunde steht. Der Lautsprecher hat also einiges zu tun, um z.B. ein mittleres C zu erzeugen. (mittleres C = 262 Hertz). Der TED-Chip, der beim Plus 4 ja bekanntlich für die Tonerzeugung zuständig ist, hat nichts anderes zu tun, als den Lautsprecher des Monitors mit unterschiedlichen Geschwindigkeiten, je nach Tonhöhe, schwingen zu lassen. Die Schwingung, welche der TED-Chip erzeugt, ist die einfachste, da die Membran nur von ganz hinten nach ganz vorne bewegt wird, sie heißt RECHTECKSCHWINGUNG.

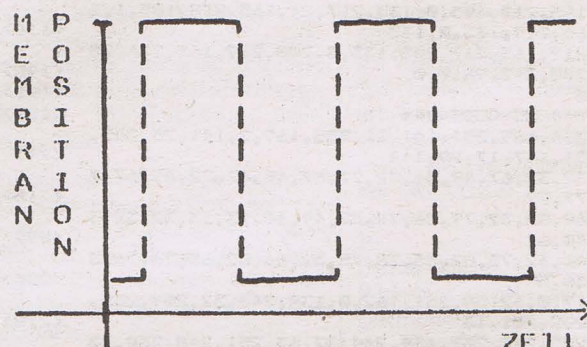
Um jetzt aber Geräusche, Sprache oder Instrumente als Töne auszugeben, reichen diese Rechteckschwingungen nicht mehr aus. Um dies zu verstehen, muß man wissen, was eine Rechteckschwingung überhaupt ist. Bei der Rechteckschwingung wird die Mem-

bran in regelmäßigen Abständen ganz nach vorn und wieder zurück gezogen. Ein Diagramm, welches die Membranposition in Abhängigkeit der Zeit darstellt, verdeutlicht dies. Schauen Sie sich dazu bitte die Abbildung 1 an. Ei-

unregelmäßigen Abständen, dann ist das Problem der unterschiedlichen Membranpositionen bereits gelöst. Informationen, die auf verschiedenen Spannungen beruhen, nennt man ANALOG. Bei einem Kassettenrekorder zum Beispiel

ABBILDUNG 1

"RECHTECKSCHWINGUNG"



ZEIT

ne Rechteckschwingung nutzt also nur zwei Positionen der Membran aus, wobei der Abstand zwischen den beiden Positionen, AMPLITUDE genannt, die Lautstärke des Tones bestimmt. Bei Geräuschen muß die Membran aber in äußerst unregelmäßigen Abständen an verschiedene Positionen gerückt werden. Dies ist der große Trick beim Digitalisieren. Die Membran muß mehrere verschiedene Positionen haben, zu denen sie bewegt werden kann. Die Membranposition hängt dabei von der elektrischen Spannung ab, die am Lautsprecher anliegt. Wie ein Lautsprecher funktioniert, dies soll hier nur kurz erklärt werden:

Ein Elektromagnet, dessen Stärke von der Höhe der Spannung (und des Stromes) abhängt, zieht die mit einem Eisenstab versehene Membran unterschiedlich stark an. Liegt keine Spannung an, dann bewegt sich die Membran automatisch in ihre Ruhestellung zurück. Auf diese Weise kann man jeder Membranposition eine bestimmte Spannung zuordnen. Verändern wir die Spannung in

werden analoge Signale auf der Kassette gespeichert. Beim Abspielen werden diese Signale verstärkt, und an den Elektromagneten des Lautsprechers geführt und somit Schallwellen erzeugt. Die andere Art, die Membranpositionen zu speichern, soll uns hier mehr interessieren. Man nennt sie DIGITALE Speicherung. Dabei wird der gesamte Bewegungsspielraum der Membran in gleichgroße Abschnitte unterteilt und jedem Schritt eine Zahl zugeordnet. In je mehr Positionen die Membran gerückt werden kann, desto besser ist die "Auflösung" und damit die Tonqualität. Ein CD-Player kann 65536 verschiedene Positionen ansteuern. (Der Gesamtspielraum beträgt ca. 1-2 Millimeter). Dazu sind 16 BIT notwendig. Diese 65536 Positionen sind allerdings nur theoretisch möglich, da die Unterschiede zwischen den einzelnen Positionen sehr gering sind, und außerdem bei der Umsetzung der digitalen in analoge Signale für den Lautsprecher Fehler auftreten. Dies ist aber auch der Vorteil der digitalen-Speicherung, es gibt keine

ABBILDUNG 0

"SCHALLWELLEN"



SCHALLWELLEN WERDEN VON DER MEMBRAN DES LAUTSPRECHERS ABGEgeben UND VON DER MEMBRAN (TROMMELFELL) DES OHRES AUFGEFANGEN. DIE SCHWINGUNG 'HOERT' MAN.

falschen Werte, auch bei sehr kleinen Unterschieden nicht. Um die digitalen Werte in analoge, und damit für den Lautsprecher verwendbare Signale umzuwandeln, benötigt man einen D/A-WANDLER. (Digital/Analog-Wandler). Dabei handelt es sich um einen Chip, der in der Lage ist, einem digitalen Wert eine bestimmte Spannung zuzuordnen, und diese auch zu erzeugen. Um die Tonqualität eines CD-Players zu erreichen, müssen in jeder Sekunde ca. 44100 Informationen (Spannungen) dem Lautsprecher zugeführt werden. Eine solche Qualität wird beim plus 4 niemals möglich sein, da er erstens nicht schnell genug ist, zweitens nicht genug Speicherplatz hat und drittens die Lautsprechermembran nur in acht verschiedene Positionen bringen kann. (Beim C64 sind es auch nur 16). Diese acht Positionen werden mit Hilfe von drei Bits gespeichert. Seien Sie über die acht Positionen (der Membran) nicht enttäuscht, denn die reichen für eine akzeptable Qualität völlig aus.

Wir können also die Membran unseres Lautsprechers in acht verschiedene Positionen rücken. Betrachten wir dazu einmal das TED-Register 17 (\$FF11; dez. 65297). Welche Bedeutung die einzelnen Bits haben, wird aus der Abbildung 2 ersichtlich. Das SOUND-RELOAD-Bit spielt hierbei eine wichtige Rolle. Ist es gesetzt, so werden alle Töne die der TED-Chip zur Zeit erzeugt unterdrückt, und man befindet sich im sogenannten VOLUME-ONLY-MODE; das heißt soviel wie "Nur-Lautstärke-Modus". Nun werden die drei Bits, die normalerweise zur Lautstärkeinstellung benutzt werden, dazu verwendet, die Position der Membran festzulegen. Mit diesen drei Bits sind dann acht Membranpositionen möglich. Anmerkung: Bit 4 und 5 müssen gesetzt sein, sonst passiert gar nichts. Daß das Ganze funktioniert, kann man schon vom Basic aus sehen (bzw.

LISTING 1 GENESIS SOURCE CODE

```

1000 : ORG $3000
1010 : VOLUME EQU $FF11
1020 : SCREEN EQU $FF06
1999 : -----
2000 : SEI ; INTERRUPTS AUS DA SIE STÖRUNGEN BRINGEN WÜRDEN
2010 : ;
2020 : LDA #0
2030 : STA SCREEN ; BILDSCHEIN AUS AUCH WEGEN DER STÖRUNGEN
2040 : ;
2050 : WH1 LDA #X10110000 ; MEMBRAN AUF
2060 : STA VOLUME ; POSITION 0 RÜCKEN
2070 : JSR PAUSE ; KURZE ZEIT SO VERWEILEN
2080 : ;
2090 : LDA #X10110111 ; MEMBRAN AUF
2100 : STA VOLUME ; POSITION 8 RÜCKEN
2110 : JSR PAUSE ; KURZE ZEIT SO VERWEILEN
2120 : ;
2130 : JMP WH1 ; DAS GANZE IMMER WIEDERHOLEN
2140 : ;
2150 : ;
2160 : PAUSE LDX #$00 ; UNTERROUTINE
2170 : WH2 DEX
2180 : BNE WH2 ; FUER EINE KURZE PAUSE
2190 : RTS
2200 : ;

```

LISTING 1 DUMP

MONITOR

```

PC SR AC XR YR SP
; 21DE 00 DE 21 DE F8
.
. 3000 78 SEI
. 3001 A9 00 LDA #$00
. 3003 8D 06 FF STA $FF06
. 3006 A9 B0 LDA #$B0
. 3008 8D 11 FF STA $FF11
. 300B 20 19 30 JSR $3019
. 300E A9 B7 LDA #$B7
. 3010 8D 11 FF STA $FF11
. 3013 20 19 30 JSR $3019
. 3016 4C 06 30 JMP $3006
. 3019 A2 00 LDX #$00
. 301B CA DEX
. 301C D0 FD BNE $301B
. 301E 60 RTS
. 301F 00 BRK

```

hören). Wir bereiten dafür zunächst das TED-Register 17 auf den Volum-Only-Modus vor. Dies geht mit POKE 65297,176. Wird nun der Befehl VOL 8 eingegeben, so ertönt ein Knack, da ja die Membran ganz nach vorn bewegt worden ist. Bei VOL 0 hören wir das Gleiche, nur daß dies mal die Membran ganz zurückge-

LISTING 1 HEXDUMP

MONITOR

```

PC SR AC XR YR SP
; 21DE 00 DE 21 DE F8
>3000 78 A9 00 8D 06 FF A9 B0
>3008 8D 11 FF 20 19 30 A9 B7
>3010 8D 11 FF 20 19 30 4C 06
>3018 30 A2 00 CA D0 FD 60 00

```

ZUMM STARTEN 'G3000' EINGEBEN.
ABBRUCH NUR MIT RESET

zogen wurde. Spielen wir dieses Intervall (Position 8-Position 0-Position 8...) immer wieder, (versuchen Sie mal: DO:VOL8:VOLO:LOOP) so hört man ein tiefes Brummen. Da BASIC noch nicht schnell genug ist, schalten wir den Bildschirm ab. Dadurch wird der Computer ca. 30 Prozent schneller. Die Abschaltung des Bildschirms läßt sich ganz leicht realisieren, indem man Bit 4 im TED-Register 6 (\$FF06; dez. 65286) löscht. Geben Sie mal folgendes ein: POKE 65286,0:DO:VOL8:VOLO:LOOP.

Der Ton ist nun erheblich höher. Jedoch haben wir keine richtige Rechteckschwungung. Das liegt daran, daß BASIC nicht schnell genug ist, um die Befehle immer

in den gleichen Zeitabständen zu wiederholen. Um dies zu erreichen, müssen wir uns der Maschinensprache widmen. Tippen Sie bitte Listing 1 ab, und Sie werden merken, daß der Ton nun klar und deutlich ist.

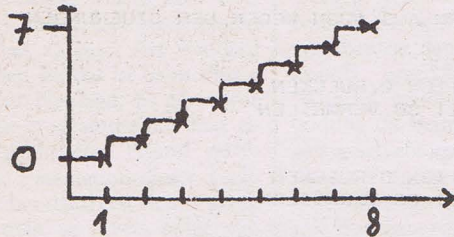
Verändern Sie nun im MONITOR mit "301a xx" die Länge der Pause. Für xx wird ein Wert zwischen \$00 und \$FF verwendet. Starten Sie das Programm mit G3000 erneut, und Sie werden sofort die Veränderung des Tones bemerken. Je kürzer die Pause (je kleiner die Zahl), desto höher ist der Ton. Wenn man die Längen der Pausen nun geschickt setzt, kann man daraus eine kleine Melodie machen. Doch dazu später mehr.

ABBILDUNG 2 DAS TED REGISTER 17 (\$FF11, DEZ. 65297)

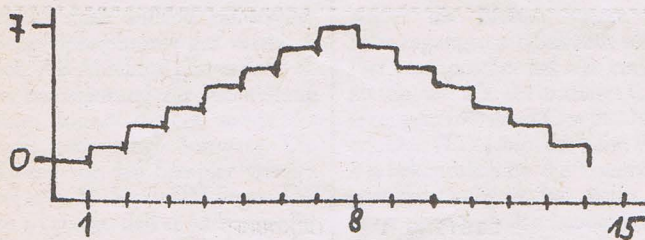
BIT (S)	BEDeutung
0-2	FESTLEGUNG DER LAUTSTÄRKE (8 VERSCHIEDENE)
3	INTOHT BENUTZT
4	TONGENERATOR 1 EIN/AUS
5	TONGENERATOR 2 RECHTECK EIN/AUS
6	TONGENERATOR 2 RAUSCHEN EIN/AUS
7	ISOUND RELOAD-BIT EIN/AUS

ABBILDUNG 3

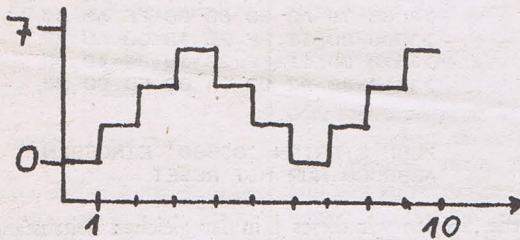
VERSCHIEDENE "WAVEFORMS"



```
>3500 08 00 01 02 03 04 05 06  
>3508 07 00 00 00 00 00 00 00
```

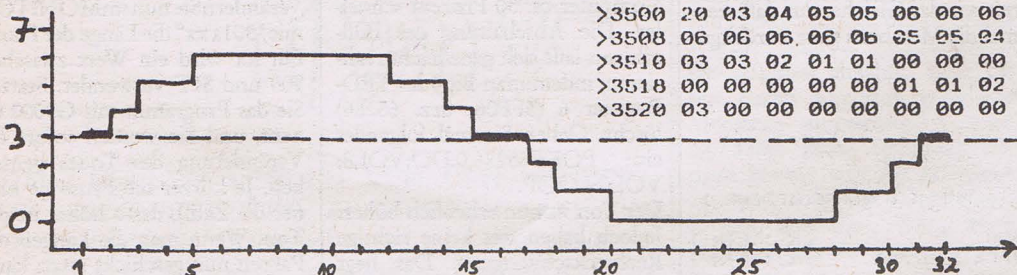


```
>3500 0E 00 01 02 03 04 05 08  
>3508 07 06 05 04 03 02 01 09
```



```
>3500 0A 00 02 04 06 04 02 00  
>3508 02 04 06 00 00 00 00 00
```

ALS LETZTES DAS DIAGRAMM FINLS SINUSTONES



2) Wie werden Töne digitalisiert?

Jetzt stellt sich die Frage: Woher weiß ich bei komplizierten Tönen, wie schnell die Membran an welche Stelle gerückt werden muß? Bei einigen Tönen weiß man, wie sie aufgebaut sind. Abbildung 3 zeigt einige denkbare Töne in einem Diagramm von Membranpositionen in Abhängigkeit von der Zeit. Daneben ist jeweils ein Speicherbereich abgedruckt, der von dem folgenden Programm benutzt wird. In diesem Speicherbereich stehen die Membranpositionen und die Länge des Intervalls, welches immer wieder gespielt wird. Tippen Sie Listing 2 und einen Speicherbereich Ihrer Wahl ein. Mit "301b xx" können Sie, wie bei der Rechteckschwingung, die Höhe des Tones verändern. Wenn Sie den Sinuston eingegeben haben, dann tippen Sie jetzt mal Listing 3 ein. Wenn Sie dieses Programm

```
1000 : ORG $3000
1010 : VOLUME EQU $FF11
1020 : SCREEN EQU $FF06
1030 : ;-----
1040 : SEI
1050 : ;
1060 : LDA #0
1070 : STA SCREEN
1080 : ;
1090 : JSR PAUSE
1100 : DFX
1110 : BNE WH1
1120 : ;
1130 : JMP WH2
1140 : ;
1150 : ;
1160 : PAUSE LDY #0
1170 : WH3 DEY
1180 : BNE WH3
1190 : RTS
1200 : ;-----
```

LISTING 2 HEXDUMP

```
>3000 78 A9 00 8D 06 FF AE 00
>3008 35 BD 00 35 90 8D 11
>3018 06 30 A0 00 00 00 FD 60
>3020 00 00 00 00 00 00 00 00
```

START MIT '3000'.
ABBRUCH NUR MIT RESET.

nun mit "G4000" starten, dann wird eine kurze bekannte Melodie im Sinuston gespielt. Wollen Sie diese Melodie auch einmal in einem anderen Klang hören, so können Sie auch nachträglich mal den Speicherbereich aus Abbildung 4 eintippen, und das Programm erneut mit "G4000" starten. So können Sie bereits verschiedene Melodien mit ganz neuen Instrumenten spielen. Die ganze Sache ist zwar etwas schwierig, da sich mit zunehmender Tonhöhe auch die Dauer des Tonintervalls ändert, aber probieren Sie es ruhig mal aus. Um die Tonhöhen festzulegen, müssen Sie im Source-Code (Ich setzte den Besitz eines Assemblers und einiger Kenntnisse voraus) ab dem Label "Freqtab", Zahlen zwischen 1 und 255 einsetzen. Eine 0 bedeutet, daß kein Ton gespielt werden soll. Dann muß ein Label mit dem Namen "End" folgen und als letztes "Delaytab" und die Längen der Töne. Sie können dies auch aus dem Listing ersehen. Es sind maximal 255 Töne zugelassen. Es sind also nahezu unendlich viele Kombinationen von Membranpositionen möglich. Die kurzen Intervalle, die immer wiederholt werden, heißen "WAVEFORMS" (Wellenformen). Bei manchen Computern kann man diese aus einem Angebot aussuchen, bei anderen ist es wieder möglich, diese sogar selbst festzulegen. Beim Plus 4 wird beides leider nicht unterstützt. Allerdings hat Listing 3 ja gezeigt, daß dies, wenn auch mit einem Aufwand, trotzdem möglich ist. Um jetzt längere Musikstücke zu realisieren, benutzt man das gleiche Verfahren. Man macht nur die Waveforms entsprechend lang. Dies kann soweit gehen, daß das gesamte Musikstück aus nur einer einzigen Waveform besteht. Dies ist bei digitalisierten Melodien nämlich der Fall.

3) Digitalisieren über den Kassettenport

Es gibt eine interessante Möglichkeit, auch für C16/116 Besitzer, ohne zusätzliche Hardware zu digitalisieren. Man benutzt dazu den Kassettenport, der ja die analogen Signale der Kassette lesen, und diese in die digitalen Werte 1 oder 0 übersetzen kann. Das heißt, wir bekommen nur zwei Membranpositionen geliefert. Für das Lesen normaler Program-

LISTING 3 GENESIS SOURCE CODE

```

1000 : ORG $4000
1010 : VOLUME EQU $FF11
1020 : SCREEN EQU $FF06
1030 : COUNTER EQU $D0
1050 : DELAY EQU $D1
1060 : ;
1070 : DATASTART EQU $3500
1999 : ;=====
2000 : SEI ;INTERRUPTS AUS
2010 : ;
2020 : LDA #0 ;BILDSCHIRM AUS
2030 : STA SCREEN
2040 : ;
2050 : LDA #0 ;MUSIKZAehler AUF NULL SETZEN
2060 : STA COUNTER
2070 : ;
2080 : MAIN
2090 : LDX COUNTER
2100 : LDA FREQTAB, X ;ZU SPIELENDEN TON IN AKKU LADEN
2110 : STA PAUSE+1 ;PAUSE MODIFIZIEREN (TONFREQUENZ)
2120 : LDA DELAYTAB, X ;TONLAENGE IN AKKU LADEN
2130 : STA DELAY ;IN ZAehler SCHRIFTEN
2140 : ;
2150 : ;
2160 : M2
2170 : LDX DATASTART ;LAENGE DES DIGITALISIERTEN TONES
2180 : LDA PAUSE+1 ;WENN PAUSE DANN KEIN
2190 : BEQ M3 ;TON ERZEUGEN (UEBERSPRINGEN)
2200 : M1 LDA DATASTART, X ;DIGITALEN WERT HOLEN
2210 : ORA #$B0 ;SOUND-RELOAD/TON1/TON2 ANSCHALTEN
2220 : STA VOLUME ;MEMBRANPOSITION SETZEN
2230 : JSR PAUSE ;PAUSE MACHEN (JE NACH FREQUENZ)
2240 : DEX ;IST INTERWALL SCHON ZU ENDE ?
2250 : BNE M1 ;NEIN -> DANN WEITER
2260 : ;
2270 : M3 LDY DELAY ;JA. TONLAENGENAehler BEARBEITEN
2280 : DEY
2290 : STY DELAY ;TON GANZ GEspielt "?"
2300 : BNE M2 ;NEIN --> INTERWALL NOCHMAL SPIELEN
2310 : ;
2320 : LDY COUNTER ;TONZAehler ERHOEHEN
2330 : INY
2340 : SIY COUNTER ;UND SICHERN
2350 : CPY #END-FREQTAB ;ALLE TOENE SCHON GEspielt "?"
2360 : BNE MAIN ;NEIN --> NAECHSTEN TON SPIELEN
2370 : ;
2380 : LDA #27 ;FERTIG.
2390 : STA SCREEN ;BILDSCHIRM ANSCHALTEN
2400 : CLI ;INTERRUPTS ANSCHALTEN
2410 : RTS ;ZURUECK NACH BASIC
2420 : ;=====
2430 : ;=====
2440 : PAUSE LDY #$00 ;LAENGE DER PAUSE LADEN (WIRD VON PRG MOFiFiZIERT)
)
2450 : P1 DEY ;EINEN RUNTERZAehlerEN

```

LISTING 3 GENESIS SOURCE CODE (FORTSETZUNG)

```

2460 : BNE P1 ;FERTIG "?"
2470 : RTS ;JA --> WEITERMACHEN
2480 : ;=====
2490 : FREQTAB
2500 : BYT 40, 35, 31, 29, 25, 0, 0, 0, 25, 0, 0, 0, 22, 0, 22, 0, 22
2510 : BYT 25, 22, 0, 22, 0, 22, 0, 22
2520 : BYT 25, 29, 0, 29, 0, 29, 0, 29
2530 : BYT 31, 0, 31, 0, 35, 0, 35, 0, 35, 0, 35, 40
2540 : END
2550 : ;
2560 : DELAYTAB
2570 :

```

me reicht dies aus, da die zu lesenden Bits ja sowieso nur die Werte 1 oder 0 annehmen können. Schreiben wir nun ein Programm, das bei einer gelesenen 0 die Lautsprechermembran nach hinten bei einer 1 aber nach vorne rückt. Damit kann man sich die auf Kassette gespeicherten, Programme "anhören". Bei Musik klappt das Ganze nicht so gut, da dazu ja mehrere Membranpositionen benötigt werden. Tippen Sie bitte Listing 4 ab und starten Sie es mit G3000. Legen Sie dann bitte eine Programmkkassette ein und drücken Sie die "PLAY"-Taste. Jetzt können Sie das Programm "hören". Dieses Programm eignet sich außerdem dazu, den Tonkopf der Datasette zu justieren. Wenn Sie nämlich an der Justierschraube drehen (VORSICHTIG!), dann verändert sich der Klang. Je klarer der Klang, desto besser ist der Tonkopf justiert. Ganz exakt kann man ihn auf diese Weise zwar nicht einstellen, aber für die meisten Problemkassetten dürfte es ausreichen.

Ich will nun noch erklären, wie man über den Kassettenport lesen und schreiben kann. Wenn man dies weiß, dann ist auch die Programmierung eines Kassettenbeschleunigers möglich. Sämtliche Kassettenoperationen werden über den Prozessorport gesteuert. Bit 4 wird zum Lesen, Bit 1 zum Schreiben und Bit 3 zur Steuerung des Motors verwendet. Den Motor kann man nur richtig steuern, wenn man die Interrupts ausschaltet, oder indem man vom BASIC aus die Speicherstelle 2044 auf 255 setzt, um den Motor auszuschalten, oder auf 4, um ihn einzuschalten. Diese Informationen müßten für jemanden, der in Maschinensprache programmieren kann, ausreichen.

Damit wäre der Kurs für dieses Mal beendet. Im nächsten Teil werden wir uns ausführlich mit der Hardware des Samplers befassen und das Schaltbild sowie eine Bauanleitung veröffentlichen. Außerdem wird die Bedienungsanleitung des Digitalisierungsprogramms mit abgedruckt sein. Die Software selbst wird dann im dritten Teil folgen. Experimentieren Sie ruhig mit dem, in diesem Kursteil, gewonnenen Wissen. Auch wenn man nicht digitalisieren will, mit den beschriebenen Techniken ist einiges an Soundeffekten möglich.

2580 : BYT '0, 72, 76, 80, 120, 0, 0, 0, 120, 0, 0, 0, 78, 50, 78, 50, 78, 50, 78
2590 : BYT 0, 78, 50, 78, 50, 78, 50, 78
2600 : BYT 0, 65, 50, 65, 50, 65, 50, 65
2610 : BYT 110, 0, 110, 0, 60, 50, 60, 50, 60, 50, 60, 0
2620 : ASC "ENDE DES PROGRAMMS"

LISTING 3 **HEXDUMP**

MONITOR

PC SR AC XR YR SP
; 3000 00 DE 21 DE F8

>4000	78	A9	00	8D	06	FF	A9	00
>4008	85	D0	A6	D0	BD	4A	40	8D
>4010	45	40	BD	79	40	85	D1	AE
>4018	00	35	AD	45	40	F0	0E	BD
>4020	00	35	09	B0	8D	11	FF	20
>4028	44	40	CA	D0	F2	A4	D1	88
>4030	84	D1	D0	E3	A4	D0	C8	84
>4038	D0	C0	2F	D0	CD	A9	18	BD
>4040	06	FF	58	60	A0	28	88	D0
>4048	FD	60	28	23	1F	1D	19	00
>4050	00	00	19	00	00	00	16	00
>4058	16	00	16	00	16	19	16	00
>4060	16	00	16	00	16	19	1D	00
>4068	1D	00	1D	00	1D	1F	00	1F
>4070	00	23	00	23	00	23	00	23
>4078	28	46	48	4C	50	78	00	00
>4080	00	78	00	00	00	4E	32	4E
>4088	32	4E	32	4E	00	4E	32	4E
>4090	32	4E	32	4E	00	41	32	41
>4098	32	41	32	41	6E	00	6E	00
>40A0	3C	32	3C	32	3C	32	3C	00
>40A8	45	4E	44	45	20	44	45	53
>40B0	20	50	52	4F	47	52	41	4D
>40B8	4D	53	00	00	00	00	00	00



ABBILDUNG 4 ERGÄNZUNG ZU
LISUNG 3

MONITOR

PC SR AC XR YR SP
21DE 99 DE 21 DE 18

>3500 20 00 00 00 00 01 01 01 :
>3508 01 02 02 02 02 03 03 03 :
>3510 03 04 04 04 04 05 05 05 :
>3518 05 06 06 06 06 07 07 07 :
>3520 07 00 00 00 00 00 00 00 :

LISTING .4 DIGITALISIEREN UEBER DEN KASSETTENPORT GENESIS SOURCE CODE

```

1000 : ORG $3000
1010 : CASSIN EQU $01
1020 : COLOR4 EQU $FF19
1030 : SCREEN EQU $FF06
1040 : VOLUME EQU $FF11
1999 : =====
2000 : ; SEI ;INTERRPUTS AUSSCHALTEN
2010 : ;
2020 : LDA #0
2030 : STA SCREEN ;BILDSCHIRM AUSSCHALTEN
2040 : ;
2050 : LOOP LDA CASSIN ;PROZESSORPORT LESEN
2060 : AND #$10 ;TON AUF BAND "?"
2070 : BNE JA ;JA -->SPRUUNG NACH: "JA"
2080 : ;
2090 : LDA #%10110000 ;MEMBRAN AUF POSITION
2100 : STA VOLUME ;RUECKEN
2110 : JMP LOOP ;--> VON VORN
2120 : ;
2130 : JA LDA #%10110111 ;MEMBRAN AUF POSITION
2140 : STA VOLUME ;8 RUECKEN
2150 : JMP LOOP ;VON VORN
2160 : =====

```

HEXDUMP

MONITOR

PC	SR	AC	XR	YR	SP
21DE	00	DE	21	DE	F8

>3000 A9 00 8D 06 FF A5 01 29 :). . . ▶%.)
>3008 10 D0 08 A9 B0 8D 11 FF :. P.)0. .
>3010 4C 05 30 A9 B7 8D 11 FF :L.)7. .
>3018 4C 05 30 00 00 00 00 00 :L. 0. . . .

Sonder-Service: Jetzt können Sie bis 19.00 Uhr
in unserem Verlag Bestellungen aufgeben.

C16/116/+4 mit Floppy

Multidisk - Nun auch für die Floppy 1551!

In Ausgabe 3/87 veröffentlichten wir das Programm "MULTI-DISK". Dabei wurde leider nicht beachtet, daß die Routine "Schreibschutz aufheben" nur mit einer Floppy 1541 funktioniert. Mit diesem Vorprogramm

wird dieser Fehler nun behoben, so daß auch 1551-Besitzer dieses Programm verwenden können. Um das Vorprogramm benutzen zu können, muß auf Ihrer Diskette das File "MULTI-DISK" existieren. Tippen Sie das kurze Li-

sting ab, und speichern Sie es auf ihrer Diskette unter dem Namen "MULTI-DISK-VOR". Wenn dieser Programmteil nun gestartet wird, dann werden Sie zunächst nach dem Typ Ihres Laufwerks gefragt. Je nachdem, wie Ihre

Antwort ausfällt, wird dann das Hauptprogramm geladen, manipuliert und gestartet. Nach dieser Prozedur können sämtliche Funktionen von "MULTI-DISK" ohne Einschränkung verwendet werden.

Das Listing

C-16 LISTING + CHECKSUMMEN (OC V1.0)

```

10 REM ****
11 REM *
12 REM * VORPROGRAMM ZU MULTI-DISK *
13 REM *
14 REM ****
15 REM *
16 REM * TORSTEN FICHTNER *
17 REM * OSTPREUSSENRING 158 *
18 REM * 2400 LUEBECK 14 *
19 REM *
20 REM ****
21 REM *
22 REM * COPYRIGHT BY TOFI-SOFT *
23 REM *
24 REM * 22. SEPTEMBER 1987 *
25 REM *
26 REM ****
27 H$=CHR$(34)
28 Y$="312 (SPACE) A$(23)="+H$+" (BL_GRN SPACE) DISK
-ERROR: (SPACE) RVSON SPACE4) CBM (SPACE) DOS (SPACE) V
2.6 (SPACE2) 1551 (SPACE4) RVSOFF) "+H$
29 Z$="2880 (SPACE) PRINT#15, "+H$+"M-W"+H$+"CHR$(9
3) CHR$(00) CHR$(01) CHR$(65)"
30 PRINT"(CLEAR UP)=====  


```

```

<13>
<108>
<123>
<110>
<17>
<112>
<116>
<162>
<108>
<116>
<23>
<118>
<95>
<120>
<193>
<122>
<29>
<139>
<147>
<50>
-----<118>
31 PRINT"===== (SPACE) TOFI-SOFT (SPACE2) PROUDLY (SP
ACE2) PRESENTS (SPACE) =====<92>
32 PRINT"=====<39>
33 PRINT"===== (SPACE) MULTI-DISK (SPACE) == (SPACE
)VORPROGRAMM (SPACE) =====<219>
34 PRINT"=====<41>
35 PRINT" (DOWN3 RIGHT3) WELCHE (SPACE) LAUFWERKSTYP
(SPACE) BENUTZEN (SPACE) SIE (SPACE)?<235>
36 PRINT" (DOWN2 RIGHT10) A (SPACE) 1541<28>
37 PRINT" (DOWN RIGHT10) B (SPACE) 1551<97>
38 GETKEYX$<81>
39 IFX$="B" THEN SIGN=2: GOTO42<32>
40 IFX$<>"A" THEN38<248>
41 SIGN=0<181>
42 COLOR1,15,6: COLOR0,15,6<136>
43 PRINT"(CLEAR UP) LOAD"+H$+"MULTI-DISK"+H$+",8,
1"<239>
44 PRINT:PRINT:PRINT:PRINT<116>
45 IFSIGN=2 THEN PRINTZ$:PRINTY$<133>
46 PRINT"RUN"<167>
47 POKE1319,19<201>
48 POKE1320,13<113>
49 POKE1321,13<119>
50 IFSIGN=2 THEN POKE1323,13:POKE1324,13<162>
51 X=3+SIGN<230>
52 POKE239,X<152>
53 END<181>
-----<181>
ENDE DES LISTINGS
```

C16/116/+4

Fenster mit Durchblick

Mit dieser kurzen Routine ist es auf einfache Weise möglich, Windows zu definieren. Es handelt sich im ein MC-Programm, welches im Kassettenpuffer abgelegt wird. Dies hat den Vorteil, daß das Programm keinen Basic-Speicher belegt. Aber auch ein Nachteil ist vorhanden: Wird nach der Initialisierung ein Kassettenbefehl verwendet, dann ist anschließend die Routine zerstört! Tippen Sie den Basic-

Loader ein, und speichern Sie ihn auf einem Datenträger ab. Wollen Sie das Demo nicht sehen, dann können alle Zeilen von 140 bis 260 gelöscht werden. Ist die Routine mit RUN initialisiert worden, dann kann mit "SYS818, SO,ZO,SU,ZU" ein Window geöffnet werden, wobei die Namen "SO und ZO" für die linke obere und die Namen "SU und ZU" für die rechte untere Ecke des Windows stehen.

Das Listing

C-16 LISTING + CHECKSUMMEN (OC V1.0)

```

10 REM =====<216>
15 REM -<127>
20 REM - WINDEF -<236>
25 REM -<137>
```

```

-----<142>
30 REM -<166>
35 REM - EINGABE :<152>
40 REM -<32>
45 REM - SYS818,SO,ZO,SU,ZU<162>
50 REM -<135>
55 REM - WRITTEN BY<172>
60 REM -<0>
65 REM - UWE EDEN<182>
70 REM -<192>
75 REM - W'TAL 1987<35>
80 REM -<148>
85 REM =====<19>
90 :<192>
95 : RESTORE 305<192>
100 : FOR P=818 TO 995<192>
105 : READ N<155>
110 : POKE P,N<252>
115 : Z=Z+N<5>
120 : NEXT<182>
125 :<183>
130 : IF Z <>29508 THEN290<110>
135 :<193>
140 REM -----<164>
145 REM - D E M O -<240>
150 REM -----<174>
155 :<213>
160 COLOR0,1:COLOR4,1:COLOR1,2<181>
165 SCNCLR:SYS818,5,5,33,20<175>
170 PRINT"(DOWN2 RIGHT4) STARTPARAMETER (SPACE) :<26>
175 PRINT"(DOWN RIGHT4) SYS (SPACE) 818,SO,ZO,SU,ZU
"
180 PRINT"(DOWN RIGHT6) SO (SPACE) =(SPACE) SPALTEN (SP
ACE) OBEN<51>
185 PRINT"(DOWN RIGHT6) ZO (SPACE) =(SPACE) ZEILE (SP
ACE2) OBEN<190>
```

tips & tricks

```

190 PRINT "DOWN RIGHT6 ZU(SPACE)= (SPACE)SPALTE<SPACE>UNten"
195 PRINT "DOWN RIGHT6 ZU(SPACE)= (SPACE)ZEILE<SPACE>ACE2>UNten"
200 PRINT "DOWN RIGHT4 RVSON>PRESS (SPACE)ANY (SPACE)KEY<RVSOFF3>"
205 GETKEYWA$<
210 PRINTCHR$(19)CHR$(19)CHR$(147)
215 SYSB18,6,2,21,20
220 PRINT "DOWN9 RVSON>SYSB18,7,5,21,21"
225 FORA=1TO2000:NEXT
230 SYSB18,10,8,29,18
235 PRINT "DOWN4 RIGHT RVSON>SYSB18,13,8,25,23"
240 FORA=1TO2000:NEXT
245 SYSB18,15,4,36,15
250 PRINT "DOWN5 RIGHT3 RVSON>SYSB18,10,4,36,19"
255 FORA=1TO2000:NEXT
260 LIST:SCNCLR
265 PRINTTAB(19) "DOWN5 VIEL (SPACE)SPASS (SPACE) ! !
270 PRINT "DOWN3 RIGHT2 FLASHON RVSON>PRESS (SPACE)E ANY (SPACE)KEY"
275 GETKEY WA$<
280 PRINTCHR$(19)CHR$(19)CHR$(147)
285 END
290 PRINT "<CLEAR FLASHON>DATA-Fehler (SPACE)!!!!":
```

```

END <103>
295 : <98>
300 : <103>
305 DATA 32,216,157,224,40,144,3,76,28 <167>
310 DATA 153,134,216,134,220,32,216,157 <36>
315 DATA 224,25,176,242,134,217,134,221 <241>
320 DATA 32,216,157,224,40,176,231,134 <63>
325 DATA 218,134,222,32,216,157,224,25 <85>
330 DATA 176,220,134,219,134,223,198,220 <197>
335 DATA 198,221,230,222,230,223,166,221 <178>
340 DATA 164,220,24,32,240,255,169,176 <119>
345 DATA 32,210,255,169,99,200,32,210 <59>
350 DATA 255,196,218,144,248,169,174,200 <134>
355 DATA 32,210,255,166,217,164,220,24 <63>
360 DATA 32,240,255,169,125,32,210,255 <108>
365 DATA 232,228,223,144,242,166,217,164 <95>
370 DATA 222,24,32,240,255,169,125,32 <220>
375 DATA 210,255,232,228,223,144,242,164 <220>
380 DATA 220,166,223,24,32,240,255,169 <42>
385 DATA 173,32,210,255,169,99,200,32 <28>
390 DATA 210,255,196,218,144,248,169,189 <160>
395 DATA 200,32,210,255,202,136,32,240 <142>
400 DATA 255,166,216,142,231,7,166,217 <28>
405 DATA 142,230,7,166,218,142,232,7,166 <76>
410 DATA 219,142,229,7,32,103,197,96 <144>
ENDE DES LISTINGS
```

C16/116/+4 mit Drucker MPS 801 und Floppy

Drucken von Geisterhand!

Wer kennt das Problem nicht? Der Drucker MPS 801 macht einen Höllenlärm! Hat man dann noch lärmempfindliche Nachbarn und kann erst Abends an sein Gerät, dann kann es Ärger geben. Das Programm "PRINT-TIMER" löst dieses Problem auf elegante Art, indem es bei einer einstellbaren Uhrzeit ein beliebiges File ausdruckt, auch wenn Sie nicht zuhause sind! Die Bedie-

nung ist sehr einfach. Zunächst wird die eingebaute Uhr (T1\$) gestellt. Dann muß die Zeit, zu der das File ausgedruckt werden soll, eingegeben werden. Als Letztes muß nun noch der Filename eingegeben werden. Vorausgesetzt, Sie haben alles richtig gemacht, können Sie nun Ihren Computer sich selbst überlassen. Pünktlich zur eingestellten Uhrzeit rattert der Drucker los.

Das Listing

C-16 LISTING + CHECKSUMMEN (OC V1.0)

```

10 REM ****
11 REM * *
12 REM * PRINT - TIMER *
13 REM * *
14 REM ****
15 REM * *
16 REM * TORSTEN FICHTNER *
17 REM * OSTPREUSSENRING 158 *
18 REM * 2400 LUEBECK 14 *
19 REM * *
20 REM ****
21 REM * *
22 REM * COPYRIGHT BY TOFI-SOFT *
23 REM * *
24 REM * 23. SEPTEMBER 1987 *
25 REM * *
26 REM ****
27 PRINT "<CLEAR UP>"=====
28 PRINT "==== (SPACE)TOFI-SOFT (SPACE2)Proudly (SPACE)ACE2>PRESENTS (SPACE)===="
29 PRINT "===="
30 PRINT "==== (SPACE)PRINT-TIMER (SPACE)"
```

```

<13> =====
<108> =====
<235> =====
<110> =====
<17> =====
<112> =====
<116> =====
<162> =====
<108> =====
<116> =====
<23> =====
<118> =====
<95> =====
<120> =====
<197> =====
<122> =====
<29> =====
<115> =====
<89> =====
<36> =====
=====
```

```

51 PRINT "<CLEAR UP>"=====
52 PRINT "<DOWN SPACE>BITTE (SPACE)LEGEN (SPACE)SIE (SPACE)NUN (SPACE)DIE (SPACE)ENTSPRECHENDE" <139>
53 PRINT "<DOWN SPACE>DISKETTE (SPACE)IN (SPACE)LAUFWERK (SPACE)NUMMER (SPACE)8 (SPACE)EIN." <248>
54 PRINT "<DOWN SPACE>BITTE (SPACE)DRUECKEN (SPACE)SIE (SPACE)IRGENDENEINE (SPACE)TASTE!" <164>
55 GETKEYX$<
56 PRINT "<CLEAR UP>"=====
57 PRINT "(SPACE)PROGRAMMNAME (SPACE2) : (SPACE)";C$ <144>
58 PRINT "===="
59 PRINT "(SPACE)STARTZEIT (SPACE5) : (SPACE)";LEFT$(B$,2);".;RIGHT$(B$,2) <140>
60 PRINT "===="
61 PRINT "(SPACE)AKTUELLE (SPACE)ZEIT (SPACE) : " <65>
62 PRINT "===="
63 PRINT "<DOWN2 SPACE10>DER (SPACE)COUNTDOWN (SPACE)LAEUFT!" <16>
```

```

64 PRINT "(DOWN SPACE) SIE (SPACE) KOENNEN (SPACE) JE
T2T (SPACE) DAS (SPACE) BILDGERAET"
65 PRINT "(DOWN SPACE) AUSSCHALTEN!"
66 H$=LEFT$(TI$,2):M$=MID$(TI$,3,2):S$=RIGHT$(TI
$,2):P$=". "
67 CHAR1,17,5,H$+P$+M$+P$+S$
68 IFH$+M$=B$THEN70
69 GOTO66
70 PRINT "(CLEAR UP) LOAD"+CHR$(34)+C$+CHR$(34)+",
8,1"
71 PRINT:PRINT:PRINT
    <172> 72 PRINT"OPEN4,4:CMD4:LIST:PRINT#4:CLOSE4" <185>
    <171> 73 PRINT:PRINT:PRINT:PRINT <145>
    <34> 74 PRINT"DRUCK (SPACE) WURDE (SPACE) UM (SPACE) ";TI$; <133>
    <97> 75 POKE1319,19:REM HOME <0>
    <33> 76 POKE1320,13:REM RETURN <135>
    <220> 77 POKE1321,13 <147>
    <19> 78 POKE239,3 <212>
    <143> 79 NEW <241>
          ENDE DES LISTINGS

```

C16/116/+4

Sounds zum Mitnehmen

Bei Soundmaster handelt es sich um ein Demo-Programm, welches neun verschiedene Sounds abspielt und damit die Möglichkeiten des C16 zeigt. Das Programm ist durch zahlreiche REM-

Zeilen dokumentiert, so daß ein Verwenden der Routinen in eigenen Programmen sehr leicht möglich ist. Tippen Sie das kurze Basic-Programm ab, und starten Sie es. Sie werden überrascht sein!

Das Listing

C-16 LISTING + CHECKSUMMEN (OC V1.0)

```

10 SCNCLR
20 REM ****
30 REM *
40 REM *   SOUNDMASTER *
50 REM *   1987 WRITTEN *
60 REM *   BY *
70 REM *   ALI GOUKASSIAN *
80 REM *
90 REM ****
100 COLOR 0,7,0:COLOR 4,7,3
110 COLOR 1,7,7
120 PRINTTAB(15)"(DOWN7)SOUNDS (SPACE) 1-9"
130 PRINTTAB(13)"(DOWN2)MIT (SPACE) DEN (SPACE) TAST
EN"
140 PRINTTAB(13)"(DOWN2)1-9 (SPACE) AUSWAEHLEN"
150 GET A
160 ON A GOTO 180,260,380,430,500,550,610,670,77
0
170 GOTO 150.
180 REM---SOUND 1---
190 FOR V=8 TO 1 STEP-1:COLOR 0,7,V-1
200 VOL V
210 FOR T=1010 TO 0990 STEP-5
220 SOUND 3,T,1
230 NEXT T
240 FOR B=1 TO 10:NEXT G
250 NEXT V:GOTO 150
260 REM---SOUND 2---
270 VOL B
280 FOR S=0 TO 8 STEP 0.5:VOL S
290 FOR T=950 TO 970 STEP 4
    <242> 300 SOUND1,T,0 <57>
    <95> 310 NEXT <185>
    <127> 320 NEXT S <105>
    <214> 330 FOR S=8 TO 1 STEP-0.5:VOL S <221>
    <210> 340 FOR T=970 TO 950 STEP-4 <151>
    <350> 350 SOUND1,T,0 <107>
    <360> 360 NEXT <235>
    <370> 370 NEXT S:GOTO 150 <240>
    <380> 380 REM---SOUND 3--- <147>
    <390> 390 FOR S=8 TO 1 STEP-0.5:VOL S <25>
    <400> 400 FOR T=980 TO 0 STEP-75 <96>
    <410> 410 SOUND 1,T,0 <167>
    <420> 420 NEXT T:NEXT S:GOTO 150 <132>
    <430> 430 REM---SOUND 4--- <207>
    <440> 440 S=5 <15>
    <450> 450 FOR H=8 TO 0 STEP-0.5:VOL II <159>
    <460> 460 S=S+5 <46>
    <470> 470 FOR G=1020 TO 900 STEP-S <98>
    <480> 480 SOUND 1,G,1:NEXT G <228>
    <490> 490 NEXT H:GOTO 150 <82>
    <500> 500 REM---SOUND 5--- <31>
    <510> 510 FOR V=8 TO 0 STEP-0.5:VOL V <187>
    <520> 520 SOUND 1,596,1:SOUND 1,683,1 <64>
    <530> 530 SOUND 2,917,1:SOUND 2,939,1 <128>
    <540> 540 NEXT:GOTO 150 <156>
    <550> 550 REM---SOUND 6--- <92>
    <560> 560 VOL B <125>
    <570> 570 FOR T=50 TO 300 STEP 10 <161>
    <580> 580 FOR S=950 TO 0 STEP-T <199>
    <590> 590 SOUND 1,S,0 <88>
    <600> 600 NEXT S:NEXT T:GOTO 150 <60>
    <610> 610 REM---SOUND 7--- <162>
    <620> 620 FOR T=1 TO 8 STEP 0.5 <176>
    <630> 630 VOL B <195>
    <640> 640 FOR S=970 TO 1010 STEP T <180>
    <650> 650 SOUND 3,S,0 <152>
    <660> 660 NEXT S:NEXT T:GOTO 150 <120>
    <670> 670 REM---SOUND 8--- <232>
    <680> 680 VOL B <245>
    <690> 690 FOR T=1 TO 40 STEP 1 <116>
    <700> 700 FOR S=950 TO 910 STEP-T <112>
    <710> 710 SOUND 1,S,0 <208>
    <720> 720 NEXT S <250>
    <730> 730 FOR S=910 TO 950 STEP T <70>
    <740> 740 SOUND 1,S,0 :SOUND 2,S+60,0 <73>
    <750> 750 NEXT S <24>
    <760> 760 NEXT T:GOTO 150 <121>
    <770> 770 REM---SOUND 9--- <87>
    <780> 780 FOR S=8 TO 1 STEP-0.5:VOL S <161>
    <790> 790 FOR T=980 TO 990 STEP 5 <88>
    <800> 800 SOUND 1,T,0:SOUND 2,T-20,0:SOUND 1,T+10,0:SO
UND 2,T-10,0 <10>
    <810> 810 NEXT T <87>
    <820> 820 NEXT S:GOTO 150 <180>
    <830> 830 REM ---ENDE--- <220>
          ENDE DES LISTINGS
    <53>

```

Haben Sie Fragen zu unseren Listings?

Unsere Programmierer helfen Ihnen gerne weiter! Die HOTLINE ist unser Leserservice. Aber bitte wählen Sie nur die angegebene Nummer, und rufen Sie nur in der angegebenen Zeit an. Sie erleichtern damit den anderen Abteilungen des Verlages die Arbeit. Vielen Dank!

HOTLINE 05651-30013 montags-freitags von 14-16 Uhr

File-Dump – Diskettenfiles listen!

C16/116/+4 und Floppy

Wenn Sie sich die Inhalte beliebiger Files auf Diskette ansehen wollen, um z.B. Texte innerhalb von Listings zu suchen, dann ist unser Programm "FILE-DUMP" genau das Richtige für Sie. Es besteht aus zwei Teilen: Einem Basic-Teil, welcher dazu dient, einen Diskettenkanal zum Lesen zu

öffnen, und aus einem MC-Teil, dem eigentlichen Dump-Programm. Tippen Sie Teil 1 ein, und speichern Sie ihn ab. Nun muß mit Hilfe des Checksummers OVM, welchen Sie bitte an Adresse 12680 legen, der MC-Teil eingegeben werden. Diesen speichern Sie bitte mit dem Befehl 'S'FILE-

DUMP",8,1348,13D0' ab. Wichtig ist, daß bei der Eingabe von Teil 1 nichts verändert wird. Auch die REM-Zeilen müssen eingetippt werden. Nun laden Sie bitte den ersten Teil und tippen "MONITOR (RETURN)". Nun 'L"FILE-DUMP",8' eingeben. Jetzt kann das gesamte Programm

abgespeichert werden. Dazu verwenden Sie bitte den Befehl 'S'FILE-DUMP",8,1001,13D0'.

Fertig! Nun kann das Programm verwendet werden. Nach dem Start mit RUN fragt es nach einem File-Namen. Der File-Typ ist dabei egal.

Teil 1

C-16 LISTING + CHECKSUMMEN (OC V1.0)

```
0 REM -----
1 REM ----- FILE-DUMP -----
2 REM -----
3 REM --- (C) '87 BY SYNCOM RESEARCH ---
4 REM -----
5 :
100 TRAP320 : RESTORE
110 COLOR0,1 : COLOR1,2 : COLOR4,1
120 PRINT"HOME2 CLEAR"
130 PRINT"-----" {SPACE}FILE-DUMP{SPACE}-----
140 PRINT"-----"
150 PRINT
160 INPUT"FILENAME{SPACE}";NA$
170 IF LEN(NA$)>16 OR LEN(NA$)<1 THEN PRINT CHR$ (145)CHR$(27)"D"; : GOTO160
```

```
180 GOSUB240 : REM FILETYP SUCHEN
190 CLOSE2 : OPEN2,8,2,NA$$+","+TY$ 
200 SYS 4936 : POKE239,0 : END
210 :
220 REM FILETYP HOLEN
230 :
240 DO
250 : READ TY$ 
260 : CLOSE2 : OPEN2,8,2,NA$$+","+TY$ 
270 LOOP WHILE DS>19
280 RETURN
290 :
300 REM FEHLER
310 :
320 PRINT : PRINT
330 IF ER=13 THEN PRINT"FILE{SPACE}NOT{SPACE}FOUN
D!" : ELSE PRINT ERR$(ER)"ERROR" : END
340 GETKEY TA$ 
350 RESUME100
360 :
370 REM FILETYPEN
380 :
390 DATA P,S,U,L
400 ENDE DES LISTINGS
```

Teil 2

MC-LISTING MIT CHECKSUMMEN OVM10

```
>1348 20 BB DB A9 00 79 13 03 ::30
>1350 8D FB 03 A2 02 20 C6 FF ::90
>1358 AD F7 03 AE FB 03 20 FF ::89
>1360 FA A9 20 20 D2 FF A2 07 ::59
>1368 20 CF FF 95 D0 20 05 FB ::55
>1370 CA 10 F5 20 4F FF 3A 12 ::77
>1378 00 91 13 B5 D0 29 7F C9 ::81
>1380 32 B0 02 A9 2E 20 D2 FF ::2B
>1388 CA 10 F0 20 4F FF 92 0D ::C0
>1390 00 C8 13 0F C9 20 F0 06 ::15
>1398 20 AB 13 20 BB DB 20 B7 ::39
>13A0 FF C9 40 D0 11 20 CC FF ::E5
>13A8 4C B1 13 20 9F FF F0 FB ::9F
>13B0 60 A9 02 4C C3 FF AD F7 ::E7
>13B8 03 18 69 0B 90 03 EE FB ::7D
>13C0 03 8D F7 03 4C 58 13 00 ::F2
>13CB 04 14 2C 32 35 2C 32 32 ::52
ENDE DES LISTINGS (OVM)
```

Der FLOPPY-TRICK!

Wird ein Programm mit dem Befehl 'DSAVE"NAME(SHIFTSPACE);' abgespeichert, dann kann es anschließend sehr einfach geladen werden:

Taste F3 (DIRECTORY) drücken. Mit den Cursor-Tasten vor den Programmnamen fahren, DLOAD und RETURN eingeben, fertig! Das Programm wird nun geladen und kann anschließend mit RUN gestartet werden.

Haben Sie Ihren C-16/116 schon auf 64 K aufgerüstet?

NEIN!

Dann nutzen Sie schnell den Hardware-Service des Tronic-Verlages

Unser Angebot: 64 K-Speichererweiterung

Bausatz – bestehend aus: allen Bauteilen und ausführlicher Anleitung, umschaltbar 64 K/16 K – geliefert in stabiler Hartbox.

Bestell-Nr.: HWS-1-16 (C16) 45,- DM + NN

Bestell-Nr.: HWS-1-116 (C116) 45,- DM + NN

(Bei Vorkasse + 2,- DM Versand, Ausland nur gegen Vorkasse, Bearbeitungsdauer bis zu 3 Wochen, Bestellungen bitte nur separat vom Software-Servicel)

Bitte Computertyp angeben!

Tronic-Verlag GmbH

Postfach 870 · 3440 Eschwege · Tel. (05651) 30011

C16/116+64K/+4

Bringen Sie Ordnung in Ihre Adreßliste!

AVP, so heißt die Adressverwaltung, deren Listing Sie in dieser Ausgabe finden werden. Wenn Sie viele Adressen übersichtlich verwalten wollen und über eine Floppy 1551 verfügen, dann ist dieses Programm genau das Richtige für Sie. Noch dazu ist die Bedienung sehr einfach und vollständig Menügesteuert, so daß sich an dieser Stelle genauere Erklärungen erübrigen. Der Besitz eines MPS-Druckers ermöglicht es darüber hinaus die Adressen auszudrucken. Die Eingabe des Programms gestaltet sich recht einfach, da es ein einteiliges Basic-Programm ist.



Das Listing

C-16 LISTING + CHECKSUMMEN (OC V1.0)

```

10 REM ****
20 REM *
30 REM *      AVP
40 REM *
50 REM * WRITTEN AND COPYRIGHT BY
60 REM *      MARTIN BISTOCH
70 REM *
80 REM ****
90 REM ****
100 REM TITELBILD   ZEILE 10- 470
110 REM ****
120 COLOR 0,3,3:COLOR 4,1:H=1
130 PRINT"CLEAR DOWN2 RIGHT12 BLACK SPACE2 RVSO
H $1 SPACE C* RVSOFF SPACE2 RVSON SPACE RVSOFF $  

PACE3 RVSON SPACE RVSOFF SPACE RVSON SPACE4 C*"
140 PRINT"(RIGHT12 SPACE RVSON $1 RVSOFF $1 SPAC
E C* RVSON C* RVSOFF SPACE RVSON SPACE RVSOFF SP
ACE3 RVSON SPACE RVSOFF SPACE RVSON SPACE RVSOFF  

SPACE2 C* RVSON SPACE RVSOFF)"
150 PRINT"(RIGHT12 SPACE RVSON SPACE RVSOFF SPAC
E3 RVSON SPACE RVSOFF SPACE RVSON SPACE RVSOFF $  

PACE3 RVSON SPACE RVSOFF SPACE RVSON SPACE RVSOFF  

F SPACE2 RVSON $1 SPACE RVSOFF"
160 PRINT"(RIGHT12 SPACE RVSON SPACES RVSOFF SPA
CE RVSON SPACE RVSOFF SPACE3 RVSON SPACE RVSOFF  

SPACE RVSON SPACE4 RVSOFF $1"
170 PRINT"(RIGHT12 SPACE RVSON SPACE RVSOFF SPAC
E3 RVSON SPACE RVSOFF SPACE RVSON SPACE RVSOFF $  

PACE3 RVSON SPACE RVSOFF SPACE RVSON SPACE RVSOFF  

F3"
180 PRINT"(RIGHT12 SPACE RVSON SPACE RVSOFF SPAC
E3 RVSON SPACE RVSOFF SPACE C* RVSON C* RVSOFF $  

PACE RVSON $1 RVSOFF $1 SPACE RVSON SPACE RVSOFF  

)"
190 PRINT"(RIGHT12 SPACE RVSON SPACE RVSOFF SPAC
E3 RVSON SPACE RVSOFF SPACE2 C* RVSON SPACE RVSO
FF $1 SPACE2 RVSON SPACE RVSOFF)
200 PRINT"(DOWN RIGHT3)BITTE (SPACE)WARTEN(SPACE)  

SIE(SPACE)EINEN(SPACE)AUGENBLICK!"
210 PRINT"(RIGHT4)>*****"
*{BLACK}"
220 GOSUB 4860
230 X=3517
240 VOL B : Y= 120
250 READ A
260 IF A=0 THEN GOTO 330
270 POKE X,A:POKE X+1,60
280 X=X+1:SOUND 2,Y,5
290 Y=Y+5:GOTO 250
300 DATA 1,4,18,5,19,19,5,14,22,5
310 DATA 18,1,18,2,5,9,20,21,14,7
320 DATA 19,16,18,15,7,18,1,13,13,0
330 X=3679
340 PRINT"(DOWN3 RIGHT6)>*****{SPACE}***{SPACE}  

*****{SPACE}**{DOWN3}"
350 PRINT"(RIGHT11)>*****{SPACE}*****"
360 PRINT"(DOWN RIGHT17)>*****"
370 READ A
380 IF A=0 THEN GOTO 480
390 IF A=35 THEN X=3764:GOTO 370
400 IF A=36 THEN X=3850:GOTO 370
410 POKE X,A:POKE X+1,60
420 X=X+1:SOUND2,Y,5
430 Y=Y+5:GOTO 370
440 DATA 23,18,9,20,20,5,14,32,1,14,4,32
450 DATA 3,15,16,25,18,9,7,8,20,32,2,25
460 DATA 35,13,1,18,20,9,14,32,2,9,1,19
470 DATA 20,15,3,8,36,18,5,20,21,18,14,0
480 GETKEY A$
490 IF A<>CHR$(13) THEN GOTO 480
500 REM ****
510 REM VDRPROGRAMM   ZEILE 480- 580
520 REM ****
530 COLOR 0,4,3
540 PRINT"(CLEAR DOWN2 RIGHT2)ZEITEINSTELLEN:"
550 PRINT"(RIGHT2)===="
560 PRINT"(DOWN3 ZUM(SPACE)BEISPIEL:"
570 PRINT"=={SPACE}===="
580 PRINT"(DOWN3 084521(SPACE)FUER(SPACE)BUHR45(S  

PACE)UND(SPACE)21SEKUNDEN"
590 INPUT"(DOWN RIGHT4 YELLOW)HHMMSS(LEFT8 WHITE  

3";TI$"
600 PRINT"(DOWN RIGHT4)DANKE<"
610 REM ****
620 REM HAUPTMENUE   ZEILE 590- 680
630 REM ****
640 COLOR 0,1
650 PRINT"(CLEAR D-BLUE C+16 SPACE12 C+12)"
660 PRINT"(C+16 WHITE SPACE)HAUPTMENUE(SPACE D-B  

LUE C+12)"
670 PRINT"(C+16 SPACE12 C+12)"
680 PRINT"(C+ SPACE38 C+3)"
690 PRINT"(C+ SPACE)1(SPACE)FUER(SPACE WHITE)ADR  

ESSEN(SPACE)EINGEREN(SPACE13 D-BLUE C+3)"
700 PRINT"(C+ SPACE38 C+3)"
710 PRINT"(C+ SPACE)2(SPACE)FUER(SPACE WHITE)ADR  

ESSEN(SPACE)LADEN(SPACE16 D-BLUE C+3)"
720 PRINT"(C+ SPACE38 C+3)"

```

programme

```

730 PRINT "C+ SPACE)3(SPACE)FUER(SPACE WHITE)ADR
ESSEN(SPACE)SPEICHERN(SPACE12 D.BLUE C+)"
740 PRINT "C+ SPACE38 C+"
750 PRINT "C+ SPACE)4(SPACE)FUER(SPACE WHITE)ADR
ESSEN(SPACE)AUSGABE(SPACE)BILDSCHIRM(SPACE3 D.BL
UE C+)"
760 PRINT "C+ SPACE38 C+"
770 PRINT "C+ SPACE)5(SPACE)FUER(SPACE WHITE)ADR
ESSEN(SPACE)AUSGABE(SPACE)DRUCKER(SPACE6 D.BLUE
C+)"
780 PRINT "C+ SPACE38 C+"
790 PRINT "C+ SPACE)6(SPACE)FUER(SPACE WHITE)ADR
ESSEN(SPACE)ORDNEN(SPACE15 D.BLUE C+)"
800 PRINT "C+ SPACE38 C+"
810 PRINT "C+ SPACE)7(SPACE)FUER(SPACE WHITE)ZEI
T(SPACE5)AUSGABE(SPACE)BILDSCHIRM(SPACE3 D.BLUE
C+)"
820 PRINT "C+ SPACE38 C+"
830 PRINT "C+ SPACE)8(SPACE)FUER(SPACE WHITE)DIS
KINHALT(SPACE)ZEIGEN(SPACE13 D.BLUE C+)"
840 PRINT "C+ SPACE38 C+"
850 PRINT "C+ SPACE)9(SPACE)FUER(SPACE WHITE)SPE
ICHER(SPACE)LOESCHEN(SPACE13 D.BLUE C+)"
860 PRINT "C+ SPACE38 C+"
870 PRINT "C+ SPACE)E(SPACE)FUER(SPACE WHITE)END
E(SPACE26 D.BLUE C+)"
890 PRINT "C+ A0"
900 GETKEY A$
910 ON VAL(A$) GOSUB 980,1500,1800,2160,4970,271
0,4620,4680,4740
920 IF A$="E" THEN END
930 GOTO 610
940 REM ****
950 REM ADRESSEN EINGEBEN ZEILE890-1440
960 REM ****
970 COLOR 0,1
980 PRINT "D.BLUE CLEAR DOWN RIGHT)"H".ADRESSE
990 PRINT "D.BLUE DOWN RIGHT)ANREDE(SPACE8): (SPA
CE)" ; AN$(H)
1000 INPUT "(UP RIGHT15 WHITE)" ; AN$(H)
1010 IF AN$(H) = "" THEN PRINT "(UP)" : GOTO 1000
1020 PRINT "D.BLUE DOWN RIGHT)VORNAME(SPACE2): (S
PACE)" ; VO$(H)
1030 INPUT "(UP RIGHT15 WHITE)" ; VO$(H)
1040 IF VO$(H) = "" THEN PRINT "(UP)" : GOTO 1030
1050 PRINT "D.BLUE DOWN RIGHT)NACHNAME(SPACE6): (S
PACE)" ; NA$(H)
1060 INPUT "(UP RIGHT15 WHITE)" ; NA$(H)
1070 IF NA$(H) = "" THEN PRINT "(UP)" : GOTO 1060
1080 PRINT "D.BLUE DOWN RIGHT)STRASSE/HAUSNR:(SP
ACE)" ; ST$(H)
1090 INPUT "(UP RIGHT15 WHITE)" ; ST$(H)
1100 IF ST$(H) = "" THEN PRINT "(UP)" : GOTO 1090
1110 PRINT "D.BLUE DOWN RIGHT)PLZ./WOHNORT(SPACE
2): (SPACE)" ; WD$(H)
1120 INPUT "(UP RIGHT15 WHITE)" ; WD$(H)
1130 IF WD$(H) = "" THEN PRINT "(UP)" : GOTO 1120
1140 PRINT "D.BLUE DOWN RIGHT)TEL.(VORWAHL)(SPAC
E)" ; TE$(H)
1150 INPUT "(UP RIGHT15 WHITE)" ; TE$(H)
1160 IF TE$(H) = "" THEN PRINT "(UP)" : GOTO 1150
1170 PRINT "D.BLUE DOWN RIGHT)TEL.(RUFNR.)(SPAC
E2): (SPACE)" ; RU$(H)
1180 INPUT "(UP RIGHT15 WHITE)" ; RU$(H)
1190 IF RU$(H) = "" THEN PRINT "(UP)" : GOTO 1180
1200 PRINT "D.BLUE DOWN RIGHT)GEBURTS(RVSON)TAG(
RVSOFF SPACE4): (SPACE)" ; GT$(H)
1210 INPUT "(UP RIGHT15 WHITE)" ; GT$(H)
1220 IF GT$(H) = "" THEN PRINT "(UP)" : GOTO 1210
1230 PRINT "D.BLUE DOWN RIGHT)GEBURTS(RVSON)MONA
T(RVSOFF SPACE2): (SPACE)" ; GM$(H)
1240 INPUT "(UP RIGHT15 WHITE)" ; GM$(H)
1250 IF GM$(H) = "" THEN PRINT "(UP)" : GOTO 1240
1260 PRINT "D.BLUE DOWN RIGHT)GEBURTS(RVSON)JAHR
(RVSOFF SPACE3): (SPACE)" ; GJ$(H)
1270 INPUT "(UP RIGHT15 WHITE)" ; GJ$(H)
1280 IF GJ$(H) = "" THEN PRINT "(UP)" : GOTO 1270
1290 COLOR 0,6,3
1300 TL$(H)=TE$(H)+"/"+RU$(H)
1310 GEB$(H)=GT$(H)+". "+GM$(H)+". "+GJ$(H)
1320 PRINT "CYAN CLEAR DOWN2 RIGHT2)"H".ADRESSE"
1330 PRINT "(DOWN RIGHT2)"AN$(H)"
1340 PRINT "(RIGHT2)"WD$(H)" (SPACE)" ; NA$(H)
1350 PRINT "(RIGHT2)"ST$(H)"
1360 PRINT "(RIGHT2)"VO$(H)"

<119> 1370 PRINT "(RIGHT2)"TL$(H)                                     <216>
<135> 1380 PRINT "(RIGHT2)"GEB$(H)                                    <48>
<135> 1390 PRINT "(BLACK DOWN RIGHT2)RICHTIG(SPACE) (J/N
)"                                         <221>
<43> 1400 GETKEY RIC$                                         <81>
<155> 1410 IF RIC$="J"THEN GOTO 1440                                <238>
<155> 1420 IF RIC$="N"THEN GOTO 970                                <151>
<1> 1430 GOTO 1400                                              <210>
<1> 1440 H=H+1                                                 <198>
<176> 1450 PRINT "(DOWN RIGHT2)NOCHEINE(SPACE)ADRESSE(S
PACE)" (J/N)                                         <230>
<160> 1460 GETKEY NOC$                                         <153>
<186> 1470 IF NOC$="J"THEN GOTO 970                                <179>
<196> 1480 IF NOC$="N"THEN RETURN                                <253>
<196> 1490 GOTO 1460                                              <38>
<227> 1500 REM *****                                         <166>
<216> 1510 REM ADRESSEN LADEN ZEILE 1450-1670                  <164>
<216> 1520 REM *****                                         <186>
<161> 1530 COLOR 0,8,3:COLOR4,1                                 <45>
<236> 1540 PRINT "(BLACK CLEAR DOWN2 RIGHT)UNTER(SPACE)
WELCHEM(SPACE)NAMEN(SPACE) (SIND) (SPACE)IST (SPACE
)DIE"                                         <229>
<8> 1550 PRINT "(DOWN RIGHT)ADRESSE (N) (SPACE)ABGESPEI
CHERT?(SPACE)HOECHSTENS(SPACE)16(SPACE)BUCHSTABE
N!"                                         <136>
<0> 1560 INPUTNAM$                                         <234>
<168> 1570 NAM$=NAM$+"."S"                                     <109>
<109> 1580 IF H<2 THEN Z=1:GOTO 1620
<90> 1590 PRINT "(DOWN RIGHT)SOLL(SPACE)ICH(SPACE)DIE(
SPACE)ALTEN(SPACE)ADRESSEN(SPACE)LOESCHEN?" <36>
<202> 1600 GETKEYA$:IFA$="N"THENZ=H-1
<237> 1610 IFA$="J"THENZ=1                                         <118>
<180> 1620 OPEN 1,8,2,NAME$                                         <33>
<224> 1630 INPUT#1,A:Y=A                                         <86>
<200> 1640 FOR X=ZTOZ+Y                                         <66>
<92> 1650 INPUT#1,AN$(X)                                         <240>
<138> 1660 INPUT#1,VO$(X)                                         <17>
<161> 1670 INPUT#1,NA$(X)                                         <148>
<121> 1680 INPUT#1,ST$(X)                                         <18>
<147> 1690 INPUT#1,W0$(X)                                         <222>
<170> 1700 INPUT#1,TE$(X)                                         <48>
<171> 1710 INPUT#1,RU$(X)                                         <240>
<156> 1720 INPUT#1,GT$(X)                                         <9>
<125> 1730 INPUT#1,GM$(X)                                         <240>
<27> 1740 INPUT#1,GJ$(X)                                         <235>
<175> 1750 NEXT X                                             <14>
<156> 1760 CLOSE 1:H=Z+Y-1                                     <167>
<169> 1770 RETURN                                         <126>
<59> 1780 REM *****                                         <191>
<118> 1790 REM ADRESSEN SPEICHERN                                <94>
<39> 1800 REM *****                                         <212>
<216> 1810 COLOR 0,4,3:COLOR4,1                                 <55>
<9> 1820 PRINT "(BLACK CLEAR DOWN2 RIGHT)UNTER(SPACE)
WELCHEM(SPACE)NAMEN(SPACE)SOLLICH(SPACE)DIE" <157>
<9> 1830 PRINT "(DOWN RIGHT)ADRESSE (N) (SPACE)ABGESPEI
CHERN?"                                         <191>
<237> 1840 INPUT "(DOWN RIGHT)NAME";NAM$ <189>
<118> 1850 NAM$=NAM$+"."S"                                     <134>
<179> 1860 IF H<2 THEN RETURN                                <222>
<227> 1870 OPEN 1,8,1,"@:"+NAM$ <57>
<172> 1880 PRINT#1,H                                         <253>
<172> 1890 FOR X=1TOH-1                                         <141>
<157> 1900 PRINT#1,AN$(X)                                         <156>
<69> 1910 PRINT#1,VO$(X)                                         <255>
<50> 1920 PRINT#1,NA$(X)                                         <163>
<117> 1930 PRINT#1,ST$(X)                                         <32>
<90> 1940 PRINT#1,W0$(X)                                         <33>
<190> 1950 PRINT#1,TE$(X)                                         <237>
<190> 1960 PRINT#1,RU$(X)                                         <63>
<115> 1970 PRINT#1,GT$(X)                                         <24>
<215> 1980 PRINT#1,GM$(X)                                         <255>
<13> 1990 PRINT#1,GJ$(X)                                         <250>
<2000> 2000 NEXT X                                         <9>
<235> 2010 CLOSE 1                                         <227>
<2020> 2020 FORX=1TOH                                         <218>
<176> 2030 AN$(H)=" (SPACE)"                                         <238>
<85> 2040 VO$(H)=" (SPACE)"                                         <15>
<192> 2050 NA$(H)=" (SPACE)"                                         <246>
<205> 2060 ST$(H)=" (SPACE)"                                         <43>
<15> 2070 W0$(H)=" (SPACE)"                                         <47>
<132> 2080 TE$(H)=" (SPACE)"                                         <34>
<39> 2090 RU$(H)=" (SPACE)"                                         <74>
<193> 2100 GT$(H)=" (SPACE)"                                         <71>
<246> 2110 GM$(H)=" (SPACE)"                                         <67>
<245> 2120 GJ$(H)=" (SPACE)"                                         <71>

```

programme

programme

```

3480 PRINT">RETURN<
3490 GETKEY A$  

3500 IF A$<>CHR$(13) THENGOTO3490  

3510 GOTO 3400  

3520 PRINT" {CLEAR DOWN2 RIGHT} NACH {SPACE} WELCHEM  

{SPACE} TAG {SPACE} SOLL {SPACE} ICH {SPACE} ORDNEN"  

3530 INPUT" {DOWN RIGHT RVSON} TAG {RVSOFF SPACE2}"  

;TA  

3540 FOR X=1TOH  

3550 IF VAL(GT$(X))=TA THENGOTO3580  

3560 NEXT  

3570 RETURN  

3580 PRINT" {CLEAR} AN$(X)  

3590 PRINTV0$(X); " {SPACE} "; NA$(X)  

3600 PRINTST$(X)  

3610 PRINTWD$(X)  

3620 PRINTTE$(X); "/"; RU$(X)  

3630 PRINTGT$(X); ". "; GM$(X); ". "; GJ$(X)  

3640 PRINT">RETURN<  

3650 GETKEY A$  

3660 IF A$<>CHR$(13) THENGOTO3650  

3670 GOTO 3560  

3680 PRINT" {CLEAR DOWN2 RIGHT} NACH {SPACE} WELCHEM  

{SPACE} MONAT {SPACE} SOLL {SPACE} ICH {SPACE} ORDNEN"  

3690 INPUT" {DOWN RIGHT RVSON} MONAT {RVSOFF SPACE2}"  

;TA  

3700 FOR X=1TOH  

3710 IF VAL(GM$(X))=TA THENGOTO3740  

3720 NEXT  

3730 RETURN  

3740 PRINT" {CLEAR} AN$(X)  

3750 PRINTV0$(X); " {SPACE} "; NA$(X)  

3760 PRINTST$(X)  

3770 PRINTWD$(X)  

3780 PRINTTE$(X); "/"; RU$(X)  

3790 PRINTGT$(X); ". "; GM$(X); ". "; GJ$(X)  

3800 PRINT">RETURN<  

3810 GETKEY A$  

3820 IF A$<>CHR$(13) THENGOTO3810  

3830 GOTO 3720  

3840 PRINT" {CLEAR DOWN2 RIGHT} NACH {SPACE} WELCHEM  

{SPACE} JAHR {SPACE} SOLL {SPACE} ICH {SPACE} ORDNEN"  

3850 INPUT" {DOWN RIGHT RVSON} JAHR {RVSOFF SPACE2}"  

;TA  

3860 FOR X=1TOH  

3870 IF VAL(GJ$(X))=TA THENGOTO3900  

3880 NEXT  

3890 RETURN  

3900 PRINT" {CLEAR} AN$(X)  

3910 PRINTV0$(X); " {SPACE} "; NA$(X)  

3920 PRINTST$(X)  

3930 PRINTWD$(X)  

3940 PRINTTE$(X); "/"; RU$(X)  

3950 PRINTGT$(X); ". "; GM$(X); ". "; GJ$(X)  

3960 PRINT">RETURN<  

3970 GETKEY A$  

3980 IF A$<>CHR$(13) THENGOTO3970  

3990 GOTO 3880  

4000 COLOR 0,13,3  

4010 PRINT" {CLEAR DOWN2 RIGHT2} WELCHEN {SPACE} WOH  

NORT {SPACE} SOLL {SPACE} ICH {SPACE} HERAUS {SPACE} SUC  

HEN  

4020 INPUT" {RIGHT2} PLZ. {SPACE} WOHNORT"; NZ$  

4030 FOR X=1TOH  

4040 IF W0$(X)=NZ$ THEN GOTO 4070  

4050 NEXT  

4060 RETURN  

4070 PRINT" {CLEAR DOWN2 RIGHT} "X". ADRESSE"  

4080 PRINT" {DOWN RIGHT} AN$(X)  

4090 PRINT" {DOWN RIGHT} V0$(X); " {SPACE} "; NA$(X)  

4100 PRINT" {DOWN RIGHT} ST$(X)  

4110 PRINT" {DOWN RIGHT} W0$(X)  

4120 PRINT" {DOWN RIGHT} TE$(X); "/"; RU$(X)  

4130 PRINT" {DOWN RIGHT} GT$(X); ". "; GM$(X); ". "; GJ  

$(X)  

4140 PRINT" {DOWN RIGHT} >RETURN<  

4150 GETKEY A$  

4160 IF A$<>CHR$(13) THEN GOTO 4150  

4170 GOTO 4050  

4180 COLOR 0,13,3  

4190 PRINT" {CLEAR DOWN2 RIGHT2} WELCHE {SPACE} TELE  

FONNR {SPACE} SOLL {SPACE} ICH {SPACE} HERAUS {SPACE} S  

UCHEN  

4200 INPUT" {RIGHT2} VORWAHL"; NZ$  

4210 INPUT" {RIGHT2} RUFNUMMER"; NW$  

4220 FOR X=1TOH  

4230 IF TE$(X)=NZ$ AND RU$(X)=NW$ THEN GOTO 4260  

4240 NEXT  

4250 RETURN  

4260 PRINT" {CLEAR DOWN2 RIGHT} "X". ADRESSE"  

4270 PRINT" {DOWN RIGHT} AN$(X)  

4280 PRINT" {DOWN RIGHT} V0$(X); " {SPACE} "; NA$(X)  

4290 PRINT" {DOWN RIGHT} ST$(X)  

4300 PRINT" {DOWN RIGHT} W0$(X)  

4310 PRINT" {DOWN RIGHT} TE$(X); "/"; RU$(X)  

4320 PRINT" {DOWN RIGHT} GT$(X); ". "; GM$(X); ". "; GJ  

$(X)  

4330 PRINT" {DOWN RIGHT} >RETURN<  

4340 GETKEY A$  

4350 IF A$<>CHR$(13) THEN GOTO 4340  

4360 GOTO 4240  

4370 COLOR 0,13,3  

4380 PRINT" {CLEAR DOWN2 RIGHT} 1 {SPACE} FUER {SPACE}  

JERR  

4390 PRINT" {DOWN RIGHT} 2 {SPACE} FUER {SPACE} FRAU  

4400 PRINT" {DOWN RIGHT} 3 {SPACE} FUER {SPACE} FRAEUL  

EIN  

4410 GETKEY A$  

4420 ON VAL(A$) GOTO 4440,4450,4460  

4430 GOTO 4410  

4440 A$="HERR": GOTO 4470  

4450 A$="FRAU": GOTO 4470  

4460 A$="FRAEULEIN": GOTO 4470  

4470 FOR X=1TOH  

4480 IF AN$(X)=A$ THEN GOTO 4510  

4490 NEXT  

4500 RETURN  

4510 PRINT" {CLEAR DOWN RIGHT} "X". ADRESSE"  

4520 PRINT" {DOWN RIGHT} AN$(X)  

4530 PRINT" {DOWN RIGHT} V0$(X); " {SPACE} "; NA$(X)  

4540 PRINT" {DOWN RIGHT} ST$(X)  

4550 PRINT" {DOWN RIGHT} W0$(X)  

4560 PRINT" {DOWN RIGHT} TE$(X); "/"; RU$(X)  

4570 PRINT" {DOWN RIGHT} GT$(X); ". "; GM$(X); ". "; GJ  

$(X)  

4580 PRINT">RETURN<  

4590 GETKEY B$  

4600 IF B$<>CHR$(13) THEN GOTO 4590  

4610 GOTO 4490  

4620 PRINT" {CLEAR DOWN2 RIGHT2} ES {SPACE} IST {SPAC  

E} JETZT {SPACE} UHR!  

4630 PRINT" {DOWN2 RIGHT2} DRUECKEN {SPACE} SIE {SPAC  

E} DEN {SPACE} FEUERKNOPF {SPACE} AM {SPACE} JOY-{SPACE  

53 STICK {SPACE} IN {SPACE} PORT {SPACE} 1"  

4640 A=JOY(1)  

4650 PRINT" {HOME DOWN2 RIGHT15 RVSON} TI$  

4660 IF A>127 THEN RETURN  

4670 GOTO 4640  

4680 PRINT" {CLEAR DOWN2 RIGHT2}"  

4690 DIRECTORY  

4700 PRINT" {DOWN RIGHT2} >RETURN<  

4710 GETKEY A$  

4720 IF A$<>CHR$(13) THEN GOTO 4710  

4730 RETURN  

4740 FOR X=1TOH  

4750 AN$(X)=" {SPACE} "  

4760 V0$(X)=" {SPACE} "  

4770 NA$(X)=" {SPACE} "  

4780 ST$(X)=" {SPACE} "  

4790 W0$(X)=" {SPACE} "  

4800 TE$(X)=" {SPACE} "  

4810 RU$(X)=" {SPACE} "  

4820 GT$(X)=" {SPACE} "  

4830 GM$(X)=" {SPACE} "  

4840 GJ$(X)=" {SPACE} "  

4850 NEXTX:H=1:RETURN  

4860 DIM AN$(500)  

4870 DIM V0$(500)  

4880 DIM NA$(500)  

4890 DIM ST$(500)  

4900 DIM W0$(500)  

4910 DIM TE$(500)  

4920 DIM RU$(500)  

4930 DIM GT$(500)  

4940 DIM GM$(500)  

4950 DIM GJ$(500)  

4960 RETURN  

4970 OPEN 4,4  

4980 FOR X=1TO H-1  

4990 PRINT#4, " {DOWN2 RIGHT2} AN$(X)  


```

```

5000 PRINT#4, "DOWN RIGHT2) "VD$(X); "SPACE) "NA$(  
X)  

5010 PRINT#4, "RIGHT2) "ST$(X)  

5020 PRINT#4, "RIGHT2) "WD$(X)  

5030 PRINT#4, "RIGHT2) "TE$(X); "/"; RU$(X)  

5040 PRINT#4, "RIGHT2) "GT$(X); ". "; GM$(X); ". "; GJ$  

(X)

```

```

<222> 5050 PRINT"DOWN2)"  

<88> 5060 NEXT  

<B4> 5070 CLOSE 4  

<170> 5080 RETURN  

      ENDE DES LISTINGS  

<57>

```

<203>
<89>
<233>
<121>

C16/116 mit 64K/+4 und Floppy

Eine Vielzahl an neuen Basic-Befehlen!

Superbasic +4

Basic-Erweiterungen gab es schon viele, diese aber hat es in sich! 38 neue Basic-Befehle warten nur darauf, von Ihnen benutzt zu werden. Die Befehle im Einzelnen:

APPEND"Name",Geräteadresse. Zum Zusammenfügen mehrerer Teilprogramme kann dieser Befehl verwendet werden. Die Syntax ist die gleiche wie beim Befehl **LOAD**. Achtung! Das zweite Programm muß höhere Zeilennummern haben als das Erste. **BLOAD**"Name",Geräteadresse. Dieser Befehl dient zum Laden von MC-Files.

BSAVE"Name",Geräteadresse,Startadresse,Endadresse. Dies ist das Gegenstück zum Befehl **BLOAD**. Er dient dem Abspeichern von MC-Files.

DCLEAR. Hiermit werden alle, zur Zeit offenen, Kanäle geschlossen.

DOPEN"Name,Bef.". Hiermit wird ein Floppy-Kanal mit der Nummer 255 geöffnet und ein Diskettenbefehl ausgeführt.

DCLOSE. Der Floppy-Kanal wird wieder geschlossen.

DVERIFY"Name". Dies entspricht dem Verify-Befehl, nur daß dieser mit der Disk-Station zusammenarbeitet.

FAST. Der Bildschirm wird ausgeschaltet, wodurch Programme um ca. 30 Prozent schneller werden.

SLOW. Der Bildschirm wird wieder eingeschaltet.

WINDOW,xo,yo,xu,yu. Es wird ein Fenster geöffnet.

OFF. Die Basic-Erweiterung wird ausgeschaltet und ein **RESET** ausgeführt.

OLD. Ein mit **RESET** oder **NEW** gelöschtes Programm kann wieder gelistet werden.

MCON. Damit wird der Mehrfarbenmodus eingeschaltet. Die

Farbtasten 1-8 bringen normale, in Verbindung mit der COMMODORE-Taste die Multicolorzeichen.

MCOFF. Der Mehrfarbenmodus wird ausgeschaltet.

COPY Adresse. Der Zeichensatz wird an die angegebene Adresse kopiert.

ZON Adresse. Ein an "Adresse" abgelegter Zeichensatz wird aktiviert.

ZOFF. Der Original-Zeichensatz wird aktiviert.

EXCHANGE

Adresse1,Adresse2. Jeweils acht Bytes werden zwischen beiden Adressen ausgetauscht.

INVERT. Der Textbildschirm wird invertiert.

LSCROLL Modus. Für Modus können die Zahlen 1 und 0 verwendet werden. Bei einer 1 wird das Bildschirmscrolling ein-, bei einer 0 ausgeschaltet.

BEEP Modus,Lautstärke,Tonhöhe. Schaltet den Tastaturpips je nach Modus an oder aus.

REPLACE Bildschirmcode, neuer Code. Ersetzt ein Zeichen auf dem Bildschirm durch ein anderes.

FILL Code. Füllt den Bildschirm mit einem bestimmten Code.

SPRITE Adresse,Modus,Adresse der Spritedaten. Dies ist einer der interessantesten Befehle. Er dient zur Darstellung von SPRITES. Diese können mit einer Größe von 8x8 Punkten dargestellt werden. Der Parameter Adresse bestimmt die Bildschirmposition, an der das Sprite dargestellt. Sie errechnet sich wie folgt: $8192 \times \text{Xpos} \times 8 + \text{ypos} \times 320$.

Der Modus hat folgende Bedeutung:
 0=unverändert
 1=OR-verknüpft
 2=EOR-verknüpft
 3=AND-verknüpft
 4=löschen

SBLOCK Adresse, Adresse des Puffers. Dieser Befehl rettet einen 8Bytes hohen Teil des Bildschirms in den Pufferspeicher.

Der Parameter Adresse errechnet sich wie beim Befehl **BSprite**.

CLEFT Adresse,Bytes,Modus. Scrollt den Inhalt von "Bytes" Bytes nach links. In das freiwerdende Bit wird der Modus (1 oder 0) geschrieben.

CRIGHT Adresse,Bytes,Modus. Wie **CLEFT**.
CUP Adresse,Bytes-1,Modus. Scrollt nach oben. Sonst wie **CLEFT**.

CDOWN Adresse,Bytes-1,Modus. Wie **CUP**.
BLEFT. Scrollt den Textbildschirm nach Links.

BRIGHT. Scrollt nach Rechts.
BUP. Scrollt den Inhalt des Bildschirms und des Farbspeichers nach Oben.

BDOWN. Wie **BUP**.
SON. Schaltet die STOP-Taste ein.

SOFF. Schaltet die STOP-Taste aus.

DOKE Adresse,Wert. Es wird eine 16-Bit-Zahl (0-65535) in zwei aufeinanderfolgende Speicherstellen geschrieben.

SWAP (A\$,B\$). Vertauscht den Inhalt der Variablen A\$ und B\$ untereinander.

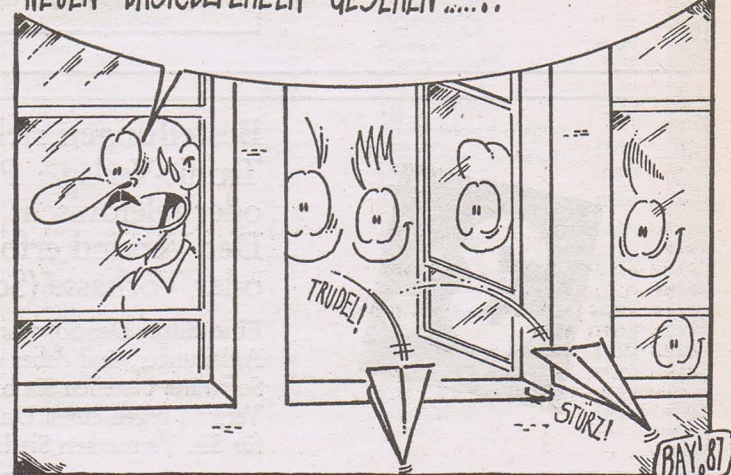
Eingabehinweise:
 Die beiden DATA-Loader eintippen und zur Sicherheit abspeichern. Nun folgende POKE's eingeben:

POKE43,119:POKE44,71:POKE18294,0:NEW

Jetzt die beiden DATA-Loader nacheinander laden und starten. Nun die erzeugten Programmenteile abspeichern. Dies geht mit: **MONITOR** (RETURN), S"V1.1/MC(1)",8,1100,1800 (RETURN), S"V1.1/MC(2)",8,4000,4773.

Computer kurz ausschalten und anschließend das Lade-Programm eintippen und abspeichern. Wird jetzt das Lade-Programm geladen und gestartet, dann werden die MC-Files geladen und damit die Befehls-Erweiterung aktiviert.

ÄH ... HAT JEMAND MEINE NOTIZZETTEL ZU DEN 38 NEUEN BASICBEFEHLEN GESEHEN ??



software-service

1.

Alle Programme dieses Heftes können Sie als Programmpaket auf Diskette oder Kassette erwerben.

Sonderheft 1/88 Bestell-Nr.: CSOK-1/3 Kassette 35,- DM
Bestell-Nr.: CSOD-1/3 Diskette 35,- DM

2.

Sonderheft 1/86 (Heft ausverkauft)
Best.-Nr. CSOK-1 Kassette 25,- DM
Best.-Nr. CSOD-1 Diskette 25,- DM
Cowboy-Duell, Mover, Freß-Man, Jump Man, Poker, Turmspringen, Tank-Wars, Rocketman, Comfort-List, Old- und Merge-Routine, Window-Manager, Softscroll

Sonderheft 2/86 (Heft 6,50 DM)
Best.-Nr. CSOK-2 Kassette 25,- DM
Best.-Nr. CSOD-2 Diskette 25,- DM
Pac Man, Jäger des verlorenen Schatzes, Oil of Texas, Mimi, Jäger der verlorenen Möhre, Diam, Skateboarding, Auto-Starter, Color 16, Ton Clock, Textprogramm, Haushaltskonten, Key-Caller, Soundmachine

Sonderheft 3/86 (Heft 6,50 DM)
Best.-Nr. CSOK-3 Kassette 25,- DM
Best.-Nr. CSOD-3 Diskette 25,- DM
Hardscroll, Frame-Set, Load/Save-Signal, Computer-Kommunikation, Whitch, Super-Break-Out, Indiana Jones und der Schatz der Pharaonen, Master Mind, Kampf um Rom, Jumpi, Spionagelehrling, Monsterhunter, Genesis - der Super-Assembler, Musik-Compiler

Sonderheft 1/87 (Heft ausverkauft)
Best.-Nr. CSOK-1/2 Kassette 25,- DM
Best.-Nr. CSOD-1/2 Diskette 25,- DM
Datamaker, Auto-Old-Routine, Double Screen, 2x Laufschrift, Screen Editor, dload, Speicher-split 64K, Turbo-Tape, Kundenrechnungen, Riesenlabyrinth, Crazy Worms, Convoy, Rich Freddy, Tedchip - Grafik und Sound

Sonderheft 2/87 (Heft 6,50 DM)
Best.-Nr. CSOK-2/2 Kassette 25,- DM
Best.-Nr. CSOD-2/2 Diskette 25,- DM
Trace, Window Ass, Single File Backup, Menügenerator, Print, Little Painter, Mac1, Mad Mamba, Megazone, Big Quest, Buchhaltung 16, Mad Maze, Mr. Laby, Solitaire

Sonderheft 3/87 (Heft 6,50 DM)
Best.-Nr. CSOK-3/2 Kassette 25,- DM
Best.-Nr. CSOD-3/2 Diskette 25,- DM
RAM-Floppy, MC-Checksummer OVM, System-Routinen, REM-INV-Maker, Basic-Extension, C-16 Emulator, Disk-Start, Multi-Disk, Merge-Routine, Rocket Command, Flower-Power, WAR, Fang den Floh, Mastercopy 2, Basic-Find-Routine, Grabsteindorf, China-Clan

Sonderheft 4/87 (Heft 6,50 DM)
Best.-Nr. CSOK-4/2 Kassette 30,- DM
Best.-Nr. CSOD-4/2 Diskette 30,- DM
MC-Checksummer, Checksummer, Merge, Window-Manager, Basic-Start, Move-Frame, GETSETREG, Musik-Demo, Musikus, Alldat, Super-Breakout, Mastergolf, Voracious, Eater, Banküberfall, Flottenmanöver, Speed-Ball

3.

Bestellungen richten Sie bitte an:

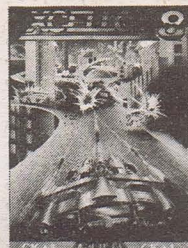
Tronic-Verlag · Postfach 870 · 3440 Eschwege
oder telefonisch: (0 56 51) 3 00 11 (bis 19.00 Uhr)
Der Versand erfolgt per Nachnahme
oder Vorkasse (Scheck, Bar)

Eine Bitte: Der Softwareversand ist ein Leserservice des Tronic-Verlags. Alle Anleitungen sind daher dem entsprechenden Heft zu entnehmen. Wollen Sie ältere Software, bestellen Sie bitte das Heft mit. Sollte es ausverkauft sein, kopiert unser Versand gegen einen Unkostenbeitrag in Höhe des Heftpreises alle Anleitungen für Sie. Vermerken Sie bitte auf Ihrer Bestellung »+ Heft«!

T.S. Datensysteme-Vertriebsgesellschaft mbH



Footballer of the year 29,90



XCELLOR8 24,90



Future Shock 25,90



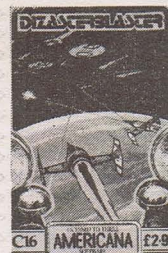
Scooby-Doo 25,90



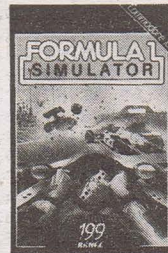
Paperboy 25,90



Summer Events 29,90



DIZASTERBLAZER 9,90



Formula One 9,90



Video Poker 19,90



Sport 4 24,90



Street Olympics 9,90



Starforce Nova 9,90



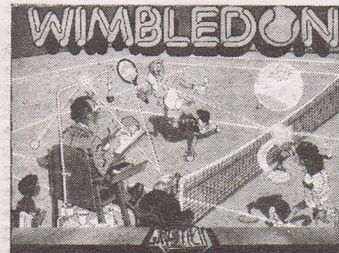
Kikstart 9,90



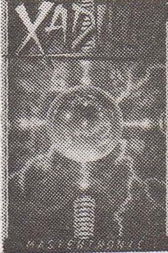
A.C.E. 35,90



Video Meanies 9,90



Wimbledon 29,90



Xadium 9,90



Winter Events 24,90



Projekt Nova 24,90



SQJ! 9,90



Thai Boxing 9,90



Strip Poker 19,90

Air Wolf	29,90	Future Knight	25,90	Leapin Louie	19,90	Tutti Frutti	9,90
Aliens UK	25,90	Frank Bruno's	19,90	Legionnaire	25,90	World Cup	
Atlantis	14,90	Boxing	19,90	Manic Miner	22,90	Carnival	29,90
Auriga	9,90	Games Creator	39,90	Mr. Universe	9,90	Winnie Witch's	
Bandits at zero	14,90	Games Pack I	19,90	One Man Droid	9,90	Superbroom	14,90
Battle Star	19,90	Games Pack II	19,90	Paintbox	19,90	World Series	
Berks	25,90	Ghosts'n Goblins	29,90	Patch	14,90	Baseball	29,90
Big Mac	9,90	Ghost Town	19,90	Phantom	19,90	Vegas Jackpot	9,90
Bomb Jack	29,90	Grand Master		Pogo Pete	19,90	Xadium	9,90
Bongo	19,90	Greatest Hits	29,90	Powerball	9,90	Xargon Wars	9,90
Bridgehead	29,90	Cass. mit 4 Prog.	29,90	Power Pack I	25,90	Yie ar Kung Fu	29,90
Bubble Trouble	9,90	Gullwing Falcon	25,90	Rescue	19,90	Zip	9,90
Cave Fighter	9,90	Heklik	9,90	On Zylon	19,90	Competition Pro 3000	
Classics III	25,90	Hit Pack I	25,90	Rockman	9,90	Joystick	19,90
4-Games		Home Office	35,90	Skyhawk	9,90	Competition Pro 5000	
Classics II	29,90	Hustler	19,90	Slipery Sid	14,90	Joystick	29,90
Cass. mit 4 Prog.		Karate	29,90	Snooker	29,90	Medalist mit	
Computer Hits 1	19,90	Into the Deep	9,90	Spectipede	9,90	Autofeuuer	15,90
Computer Hits 3	27,90	Jet Set Willy	28,90	Speed King	9,90	Quickshot I	
10 Games		Jet Set		Starforce Nova	9,90	Joystick	9,90
Cruncher	19,90	Willy II	28,90	Strip Poker		Speed King	29,90
Death Race 16	14,90	Jetrix	24,90	nur PLUS 4	19,90	Joystick	29,90
Dork's Dilemma	19,90	King Size		Summer Events	29,90	Claasic Snooker	29,90
European Games	24,90	Daten Bank	24,90	Superhits	19,90	Flight Simulator	
Finders Keepers	9,90	King Size		Tazz	19,90	Zero 15	25,90
Fingers Malone	9,90	Turbotext	24,90	The Return		Jet Set Willy II	29,90
Five Star	28,90	Killapede	9,90	of Rockman	9,90	Kane	9,90
5 Games		King Size		The Wizzard &		Squirm	9,90
Fight Path 737	19,90	50 Games	26,90	the Princess	19,90	Pin Point	25,90
Footballmanager	19,90	Knock Out	14,90	Tombo		Dirty Den	25,90
Four great		Kung Fu Kid	19,90	of Tarrabash	19,90	BMX Racers	9,90
Games	15,90			Traiblazer	29,90	Panic Penguin	29,90
Frenes	9,90			Turbo-Tape	19,90	Delence 16	25,90

Versand per Nachnahme (zuzüglich 5,90) oder Vorkasse mit Scheck (zuzüglich 2,50). Informationen können angefordert werden. Händleranfragen erwünscht.

Denisstraße 45, 8500 Nürnberg 80, Tel. 0911/288286

programme

Teil 1

C-16 LISTING + CHECKSUMMEN (OC V1.0)

```

10 A=A+1:DNA GOTO30,60,70
20 END
30 PRINT"ICH(SPACE)LADE(SPACE)DIE(SPACE)BEIDEN(SPACE)TEILPROGRAMME!":POKE1373,0
40 OP$="V1.1/MC"
50 LOAD OP$+"(1)",8,1
60 LOAD OP$+"(2)",8,1
70 SYS17107
    ENDE DES LISTINGS

```

Teil 2

C-16 LISTING + CHECKSUMMEN (OC V1.0)

```

59996 IF PEEK(43)<>119 OR PEEK(44)<>71 THENPRINT"BITTE(SPACE)DIE(SPACE)FOLGENDEN(SPACE)POKES";:EL
SE60000
59997 PRINT"(SPACE)EINGEBEN(SPACE)UND(SPACE2)DAS
(SPACE)PROGRAMM(SPACE)NOCHENEINMAL(SPACE)LADEN(SPA
CE)UND"
59998 PRINT"STARTEN:" +CHR$(13)+ "P($0)43,119:P($0
144,71:P($0)18294,0:NEW":END
59999 SCNCLR
60000 DATA78,BD,01,10,8C,02,10,A9, 605
60001 DATA44,A0,11,BD,14,03,8C,15, 570
60002 DATA03,58,60,20,81,9D,8E,00, 647
60003 DATA10,E0,01,F0,05,A2,00,4C, 724
60004 DATAEB,17,20,83,11,20,00,11, 487
60005 DATA20,6C,11,4C,2E,11,78,AD, 589
60006 DATA03,10,8D,0F,FF,8D,0F,FF, 841
60007 DATAAD,04,10,8D,10,FF,20,53, 720
60008 DATA43,58,60,78,AD,00,10,C9, 761
60009 DATA01,F0,03,6C,FD,10,A5,C6, 984
60010 DATAC9,40,F0,0C,AD,05,10,8D, 852
60011 DATA11,FF,EA,EA,6C,FD,10,EA, 1351
60012 DATAA9,00,8D,11,FF,EA,EA,EA, 1284
60013 DATA6C,FD,10,EA,20,DE,9D,A5, 1187
60014 DATA14,BD,03,10,A5,15,8D,04, 511
60015 DATA10,C9,04,00,05,A9,0B,4C, 690
60016 DATA86,60,20,81,9D,8E,05, 829
60017 DATA10,E0,09,B0,0B,8A,09,20, 612
60018 DATAAA,8E,05,10,60,A2,00,8E, 733
60019 DATA05,10,A2,0B,4C,86,86,00, 538
60020 DATA20,73,04,20,E1,9D,A5,14, 750
60021 DATA85,D0,A5,15,85,D1,20,60, 997
60022 DATA12,A0,00,A5,14,91,00,CB, 916
60023 DATAA5,15,91,D0,60,00,20,73, 782
60024 DATA04,20,C9,12,8A,8D,06,10, 556
60025 DATAA0,00,A9,0C,84,D0,85,D1, 1023
60026 DATAAD,00,10,91,D0,C8,F0,0B, 999
60027 DATA0,C9,D0,F7,A5,D1,C9,0F, 1470
60028 DATA0,EE,60,E6,D1,C9,0F,D0, 1405
60029 DATAE7,60,00,20,73,04,20,84, 642
60030 DATA9D,B4,BD,06,10,20,91,94, 783
60031 DATA20,DB,17,8E,07,10,A0,00, 599
60032 DATAA9,0C,84,D0,85,D1,AD,06, 1042
60033 DATA10,D1,D0,F0,15,C8,F0,0B, 1145
60034 DATA0,C9,D0,F2,A5,D1,C9,0F, 1465
60035 DATA0,D0,EC,60,E6,D1,C9,0F,D0, 1403
60036 DATAE5,60,AD,07,10,91,D0,4C, 950
60037 DATA0,D12,A0,A9,01,A8,91,28, 557
60038 DATA20,18,88,4C,4B,88,68,68, 687
60039 DATA4C,9A,8A,00,00,00,20,73, 515
60040 DATA04,20,6B,A8,EA,38,A5,2D, 811
60041 DATAE9,02,A8,A5,2E,E9,00,A8, 1017
60042 DATAA9,00,85,0A,4C,00,A8,88, 692
60043 DATA20,4B,88,4C,93,8A,EA,00, 838
60044 DATA20,73,04,20,E1,9D,4C,53, 724
60045 DATA43,00,00,8C,0B,10,8D,09, 381
60046 DATA10,8E,0A,10,A9,00,A2,00, 515
60047 DATAA0,01,20,BA,FF,A9,00,A2, 965
60048 DATA0,A0,00,20,BD,FF,AC,0B, 816
60049 DATA10,A0,09,10,AE,0A,10,20, 446
60050 DATA73,04,20,2C,73,A5,61,85, 737
60051 DATAAB,A5,62,85,AF,A5,63,85, 1139
60052 DATA0,E0,EA,EA,20,B1,9D,86, 1330
60053 DATAAE,A9,00,A2,FF,A0,FF,20, 1207
60054 DATA0,FF,20,18,88,20,4B,88, 903

```

<235>	60055 DATA20,93,8A,4C,03,87,00,20, 563	<41>
<148>	60056 DATA73,04,4C,E1,9D,00,20,73, 724	<41>
<87>	60057 DATA04,20,84,9D,4C,53,43,20, 583	<62>
<124>	60058 DATAE7,A7,4C,53,43,20,E6,12, 904	<85>
<212>	60059 DATA78,A9,13,BD,13,03,BD,FE, 866	<5>
<230>	60060 DATA10,58,EA,4C,53,43,20,B1, 725	<34>
<233>	60061 DATA9D,8A,BD,6B,13,BD,8E,13, 864	<217>
<235>	60062 DATA38,E9,02,EA,EA,BD,59,13, 1008	<180>
<87>	60063 DATA60,A2,0B,4C,86,86,EA,EA, 1081	<20>
<124>	60064 DATA0D,09,FF,29,02,F0,03,20, 755	<131>
<212>	60065 DATA60,CE,2C,DB,07,10,AD,09, 767	<116>
<230>	60066 DATAFF,29,02,F0,03,20,60,13, 688	<91>
<233>	60067 DATA2C,DB,07,10,0E,AD,01,FD, 724	<90>
<235>	60068 DATA8D,D4,07,10,06,20,95,EA, 797	<196>
<235>	60069 DATA20,58,EA,20,E4,E3,AD,09, 1026	<79>
<235>	60070 DATAFF,29,02,F0,28,BD,09,FF, 983	<70>
<87>	60071 DATA2C,0B,FF,A9,CC,50,1B,6C, 898	<121>
<212>	60072 DATA12,03,20,BF,CF,20,CD,CE, 894	<163>
<230>	60073 DATA55,FB,4B,A9,00,85,FB,0B, 1049	<163>
<233>	60074 DATA58,20,11,DB,28,68,85,FB, 884	<125>
<235>	60075 DATA9,84,BD,0B,FF,4C,BE,FC, 1274	<166>
<235>	60076 DATAAD,1C,FF,29,01,D0,39,AD, 936	<172>
<76>	60077 DATA1D,FF,C9,B6,B0,2E,24,83, 1056	<57>
<184>	60078 DATA50,52,A9,08,BD,14,FF,AD, 928	<133>
<184>	60079 DATA06,FF,29,DF,AB,AD,07,FF, 1128	<214>
<184>	60080 DATA29,EF,AA,AD,12,FF,0D,FA, 1159	<175>
<184>	60081 DATA07,4B,AD,1D,FF,C9,B6,90, 1063	<111>
<184>	60082 DATA9,6B,BD,12,FF,8C,06,FF, 1168	<4>
<184>	60083 DATA8E,07,FF,60,C9,CC,90,24, 1085	<216>
<184>	60084 DATAA6,83,F0,20,10,0B,AD,07, 773	<122>
<184>	60085 DATAFF,09,10,BD,07,FF,AD,06, 862	<211>
<184>	60086 DATAFF,09,20,BD,06,FF,AD,12, 889	<126>
<184>	60087 DATAFF,29,FB,BD,12,FF,AD,FB, 1385	<168>
<184>	60088 DATA07,BD,14,FF,60,A9,00,20, 720	<81>
<184>	60089 DATA3,FF,69,01,D0,F9,60,00, 1109	<70>
<184>	60090 DATA20,FC,13,20,91,94,20,E1, 885	<41>
<184>	60091 DATA9D,A5,14,BD,10,10,A5,15, 701	<186>
<184>	60092 DATABD,11,10,AD,0E,10,85,D0, 718	<37>
<184>	60093 DATAAD,0F,10,85,D1,A0,00,AD, 879	<0>
<184>	60094 DATA12,10,C9,04,D0,03,4C,53, 609	<241>
<184>	60095 DATA14,4C,10,14,20,73,04,20, 315	<99>
<184>	60096 DATAD2,9D,A4,14,8C,0E,10,A4, 885	<61>
<184>	60097 DATA15,BC,0F,10,BE,12,10,60, 464	<194>
<184>	60098 DATAAD,12,10,C9,01,F0,12,C9, 868	<165>
<184>	60099 DATA02,F0,1C,C9,03,F0,26,A0, 912	<193>
<184>	60100 DATA01,4C,5E,14,C0,0B,D0,F9, 848	<18>
<184>	60101 DATA60,A0,00,B1,14,11,D0,91, 823	<195>
<184>	60102 DATA0,C8,C0,0B,D0,F5,60,A0, 1317	<171>
<184>	60103 DATA00,B1,14,51,D0,91,D0,C8, 1039	<206>
<184>	60104 DATA00,0B,D0,F5,60,A0,00,B1, 1086	<188>
<184>	60105 DATA14,31,00,91,D0,C8,C0,0B, 1030	<141>
<184>	60106 DATA00,F5,60,A0,00,98,91,D0, 1214	<4>
<184>	60107 DATACB,C0,0B,D0,F9,60,B1,14, 1150	<95>
<184>	60108 DATA71,C0,C8,C0,0B,D0,F7,60, 1304	<115>
<184>	60109 DATA00,BC,0B,10,BD,09,10,BE, 472	<166>
<184>	60110 DATA0A,10,A9,00,A2,00,A0,01, 518	<97>
<184>	60111 DATA20,BA,FF,A9,00,A2,00,A0, 964	<133>
<184>	60112 DATA00,20,BD,FF,AC,0B,10,AD, 845	<131>
<184>	60113 DATA09,10,AE,0A,10,20,73,04, 376	<157>
<184>	60114 DATA20,2C,93,A5,61,85,AB,A5, 954	<44>
<184>	60115 DATA62,85,AF,A5,63,85,B0,EA, 1213	<118>
<184>	60116 DATAEA,EA,20,B1,9D,86,AE,AD, 1267	<70>
<184>	60117 DATA09,10,AC,0B,10,AE,0A,10, 421	<244>
<184>	60118 DATA20,DE,9D,A6,14,86,D0,A6, 1105	<99>
<184>	60119 DATA15,86,D1,20,DE,9D,A6,14, 961	<197>
<184>	60120 DATA8E,08,10,A6,15,8E,09,10, 520	<214>
<184>	60121 DATAA9,00,AE,0B,10,AC,09,10, 772	<176>
<184>	60122 DATA18,E8,90,01,C8,4C,CF,12, 902	<61>
<184>	60123 DATA00,4C,F6,FF,0B,A0,00,B9, 922	<189>
<184>	60124 DATA00,0C,18,69,B0,99,00,0C, 434	<117>
<184>	60125 DATA00,00,00,18,69,B0,99,00, 608	<24>
<184>	60126 DATA00,B0,00,0E,18,69,B0,99, 622	<18>
<184>	60127 DATA00,0E,C8,D0,E2,A0,00,B9, 973	<178>
<184>	60128 DATA00,0F,18,69,B0,99,00,0F, 440	<126>
<184>	60129 DATA00,C0,E8,D0,F2,60,00,00, 1170	<248>
<184>	60130 DATAA9,FF,4C,C3,FF,00,8C,0B, 1098	<57>
<184>	60131 DATA10,BD,07,10,BE,0A,10,A9, 519	<87>
<184>	60132 DATAFF,A2,0B,A0,0B,20,BA,FF, 1066	<148>
<184>	60133 DATAA9,00,A2,00,A0,00,20,BD, 712	<230>
<184>	60134 DATAFF,AC,0B,10,AD,09,10,AE, 823	<164>
<184>	60135 DATA0A,10,20,73,04,20,2C,93, 400	<193>
<184>	60136 DATAA5,61,85,AB,A5,62,85,AF, 1137	<241>
<184>	60137 DATAA5,63,85,B0,4C,CF,17,20, 911	<36>
<184>	60138 DATA81,B0,86,AE,4C,C0,FF,00, 1117	<6>
<184>	60139 DATA8C,0B,10,8D,09,10,8E,0A, 482	<66>
<184>	60140 DATA10,A9,00,A2,0B,A0,0B,20, 555	<221>

```

60141 DATA1A,FF,A9,00,A2,00,A0,00, 932
60142 DATA20,BD,FF,AC,08,10,AD,09, 854
60143 DATA10,AE,0A,10,20,73,04,20, 399
60144 DATA2C,93,A5,61,85,AB,A5,62, 1020
60145 DATA85,AF,A5,63,85,B0,A9,01, 1051
60146 DATA85,0A,4C,E5,17,87,00,AD, 779
60147 DATA06,FF,09,10,BD,06,FF,60, 784
60148 DATA00,AD,06,FF,29,EF,BD,06, 861
60149 DATAFF,60,00,4C,88,15,A9,1B, 828
60150 DATA20,D2,FF,A9,49,4C,D2,FF, 1280
60151 DATA20,B1,9D,8E,13,10,20,91, 672
60152 DATA94,20,2C,93,A5,61,8D,14, 794
60153 DATA10,A5,62,85,D0,A5,63,85, 1017
60154 DATA1D,38,20,39,DB,8C,15,10, 747
60155 DATA1E,16,10,18,AE,13,10,A0, 573
60156 DATA00,20,39,DB,20,AE,15,A0, 692
60157 DATA00,A9,D0,20,94,04,20,97, 744
60158 DATA04,20,D2,FF,C8,CC,14,10, 941
60159 DATA00,F4,AC,15,10,AE,16,10, 873
60160 DATA18,4C,39,DB,20,2C,93,20, 628
60161 DATA1A,93,60,FF,4C,19,16,A9, 816
60162 DATA1B,20,D2,FF,A9,44,4C,D2, 1047
60163 DATAFF,20,B1,9D,8E,13,10,20, 782
60164 DATA91,94,20,2C,93,A5,61,8D, 919
60165 DATA14,10,A5,62,85,D0,A5,63, 904
60166 DATA85,D1,38,20,39,DB,8C,15, 864
60167 DATA10,BE,16,10,18,AE,13,10, 429
60168 DATA00,00,20,39,DB,20,0F,16, 534
60169 DATA00,A9,D0,20,94,04,20, 753
60170 DATA97,04,20,D2,FF,C8,CC,14, 1076
60171 DATA10,DD,F4,AC,15,10,AE,16, 873
60172 DATA10,18,4C,39,DB,20,2C,93, 612
60173 DATA20,1A,93,60,00,A9,67,8D, 714
60174 DATA26,03,60,A9,65,4C,6F,16, 616
60175 DATA00,20,BE,16,A2,00,BD,21, 580
60176 DATA10,9D,E5,07,E8,E0,04,00, 1077
60177 DATAF5,A9,93,4C,D5,17,20,B1, 1034
60178 DATA9D,BE,23,10,20,B1,9D,8E, 810
60179 DATA22,10,20,B1,9D,8E,24,10, 562
60180 DATA20,B1,9D,8E,21,10,A2,00, 671
60181 DATA0D,21,10,DD,D6,16,F0,02, 937
60182 DATA00,00,E8,E0,04,D0,F1,4C, 1171
60183 DATAC1,16,EA,EA,A2,0E,4C,86, 1069
60184 DATA86,AD,22,10,CD,21,10,R0, 787
60185 DATAF3,AD,24,10,CD,23,10,90, 868
60186 DATAEB,60,18,1B,E7,60,18,1B, 754
60187 DATA27,27,00,00,20,B1,9D,8E, 538
60188 DATA26,10,20,B1,9D,8E,27,10, 569
60189 DATA20,B1,9D,8E,28,10,20,B1, 677
60190 DATA9D,BE,29,10,AE,26,10,E0, 808
60191 DATA11,F0,18,AE,28,10,E0,11, 752
60192 DATAF0,11,AE,27,10,E0,08,F0, 958
60193 DATA0A,AE,29,10,E0,08,F0,03, 716
60194 DATA4C,18,17,A2,0E,6C,00,03, 410
60195 DATAAD,27,10,0A,0A,0A,0A,6D, 377
60196 DATA26,10,BD,16,FF,CE,16,FF, 955
60197 DATAAD,29,10,0A,0A,0A,0A,6D, 379
60198 DATA28,10,20,B1,9D,E0,01,F0, 839
60199 DATA09,C7,00,F0,0E,A2,F0,6C, 749
60200 DATA00,03,AD,07,FF,29,7F,BD, 747
60201 DATA07,FF,60,AD,07,FF,09,80, 930
60202 DATA8D,07,FF,60,00,00,00,AD, 672
60203 DATA07,FF,09,10,BD,07,FF,60, 786
60204 DATAAD,07,FF,29,EF,BD,07,FF, 1118
60205 DATA60,00,20,60,12,A5,14,85, 560
60206 DATA00,A5,15,85,D1,A9,D0,85, 1246
60207 DATA03,A0,00,84,D2,B1,D2,91, 1245
60208 DATA00,C8,D0,F9,E4,D1,E6,D3, 1745
60209 DATAA5,D3,C9,DB,00,EF,60,00, 1336
60210 DATA20,60,12,A5,15,8D,13,FF, 747
60211 DATAA9,C0,BD,12,FF,60,EA,EA, 1339
60212 DATAA9,0D,BD,13,FF,A9,C4,BD, 1298
60213 DATA12,FF,60,00,20,BF,12,A6, 776
60214 DATA14,B6,D0,A6,15,B6,D1,20, 924
60215 DATA60,12,A6,14,86,D2,A6,15, 831
60216 DATA86,D3,A0,00,B1,D0,91,D2, 1245
60217 DATAC8,C0,0B,D0,F7,60,00,20, 983
60218 DATAC0,FF,4C,53,43,20,D2,FF, 1170
60219 DATA4C,53,43,20,84,9D,4C,53, 706
60220 DATA43,4C,53,43,00,20,FA,A7, 742
60221 DATA4C,53,43,20,C0,88,4C,53, 793
60222 DATA43,00,00,00,00,00,00,00, 67
60223 DATA00,00,00,00,00,00,00,00, 0
60224 DATAF1,F1,F1,F1,F1,F1,1928
60225 FORT= 4352 TO 6144 STEP8:P=0:CHAR1,0,0,"ES

          <111> {SPACE} SIND {SPACE} NOCH" + STR$((6144-T)/8) + " {SPACE}
          <134> }ZEILEN"
          <125> 60226 FORI=0TO7:READA$:A=DEC(A$):P=P+A:POKEIT,I,A
          <85> :NEXTI
          <218> 60227 READR:IFR>PTHENPOKE1264,PEEK(63):POKE1265
          <69> ,PEEK(64):POKE1263,11:GOTO62000
          <246> 60228 NEXT:PRINT" {CLEAR} DATA {SPACE} RICHTIG {SPACE}
          <116> E {EINGELESEN {SPACE}} !!!!"
          <187> 60235 PRINT"JETZT {SPACE} DAS {SPACE} PROGRAMM {SPACE}
          <81> 3 IM {SPACE} MONITOR {SPACE} FOLGENDER-MASSEN {SPACE} S
          <242> PEICHERN:"
          <116> 60236 PRINT"S"+CHR$(34)+"V1.1/MC(1) "+CHR$(34)+"",
          <188> B,1100,1800"
          <111> ENDE DES LISTINGS
          <118> <174>
          <177> <157>
          <180> <201>
          <183> <70>
          <186> <15>
          <189> <32>
          <192> <174>
          <195> <8>
          <198> <184>
          <201> <169>
          <204> <49>
          <207> <225>
          <210> <226>
          <213> <159>
          <216> <160>
          <219> <229>
          <222> <230>
          <225> <163>
          <228> <164>
          <231> <165>
          <234> <166>
          <237> <235>
          <240> <236>
          <243> <169>
          <246> <170>
          <249> <239>
          <252> <240>
          <255> <241>
          <258> <242>
          <261> <175>
          <264> <176>
          <267> <226>
          <270> <220>
          <273> <57>
          <276> <139>
          <279> <52>
          <282> <14>
          <285> <156>
          <288> <176>
          <291> <7>
          <294> <243>
          <297> <33>
          <300> <223>
          <303> <44>
          <306> <9>
          <309> <185>
          <312> <163>
          <315> <123>
          <318> <203>
          <321> <141>
          <324> <92>
          <327> <219>
          <330> <235>
          <333> <141>
          <336> <211>
          <339> <78>
          <342> <152>
          <345> <116>
          <348> <192>
          <351> <60>
          <354> <10>
          <357> <154>
          <360> <43>
          <363> <121>
          <366> <181>
          <369> <122>
          <372> <254>
          <375> <43>
          <378> <192>
          <381> <174>
          <384> <181>
          <387> <122>
          <390> <254>
          <393> <43>
          <396> <192>
          <399> <174>
          <402> <174>
          <405> <174>
          <408> <174>
          <411> <174>
          <414> <174>
          <417> <174>
          <420> <174>
          <423> <174>
          <426> <174>
          <429> <174>
          <432> <174>
          <435> <174>
          <438> <174>
          <441> <174>
          <444> <174>
          <447> <174>
          <450> <174>
          <453> <174>
          <456> <174>
          <459> <174>
          <462> <174>
          <465> <174>
          <468> <174>
          <471> <174>
          <474> <174>
          <477> <174>
          <480> <174>
          <483> <174>
          <486> <174>
          <489> <174>
          <492> <174>
          <495> <174>
          <498> <174>
          <501> <174>
          <504> <174>
          <507> <174>
          <510> <174>
          <513> <174>
          <516> <174>
          <519> <174>
          <522> <174>
          <525> <174>
          <528> <174>
          <531> <174>
          <534> <174>
          <537> <174>
          <540> <174>
          <543> <174>
          <546> <174>
          <549> <174>
          <552> <174>
          <555> <174>
          <558> <174>
          <561> <174>
          <564> <174>
          <567> <174>
          <570> <174>
          <573> <174>
          <576> <174>
          <579> <174>
          <582> <174>
          <585> <174>
          <588> <174>
          <591> <174>
          <594> <174>
          <597> <174>
          <600> <174>
          <603> <174>
          <606> <174>
          <609> <174>
          <612> <174>
          <615> <174>
          <618> <174>
          <621> <174>
          <624> <174>
          <627> <174>
          <630> <174>
          <633> <174>
          <636> <174>
          <639> <174>
          <642> <174>
          <645> <174>
          <648> <174>
          <651> <174>
          <654> <174>
          <657> <174>
          <660> <174>
          <663> <174>
          <666> <174>
          <669> <174>
          <672> <174>
          <675> <174>
          <678> <174>
          <681> <174>
          <684> <174>
          <687> <174>
          <690> <174>
          <693> <174>
          <696> <174>
          <699> <174>
          <702> <174>
          <705> <174>
          <708> <174>
          <711> <174>
          <714> <174>
          <717> <174>
          <720> <174>
          <723> <174>
          <726> <174>
          <729> <174>
          <732> <174>
          <735> <174>
          <738> <174>
          <741> <174>
          <744> <174>
          <747> <174>
          <750> <174>
          <753> <174>
          <756> <174>
          <759> <174>
          <762> <174>
          <765> <174>
          <768> <174>
          <771> <174>
          <774> <174>
          <777> <174>
          <780> <174>
          <783> <174>
          <786> <174>
          <789> <174>
          <792> <174>
          <795> <174>
          <798> <174>
          <801> <174>
          <804> <174>
          <807> <174>
          <810> <174>
          <813> <174>
          <816> <174>
          <819> <174>
          <822> <174>
          <825> <174>
          <828> <174>
          <831> <174>
          <834> <174>
          <837> <174>
          <840> <174>
          <843> <174>
          <846> <174>
          <849> <174>
          <852> <174>
          <855> <174>
          <858> <174>
          <861> <174>
          <864> <174>
          <867> <174>
          <870> <174>
          <873> <174>
          <876> <174>
          <879> <174>
          <882> <174>
          <885> <174>
          <888> <174>
          <891> <174>
          <894> <174>
          <897> <174>
          <900> <174>
          <903> <174>
          <906> <174>
          <909> <174>
          <912> <174>
          <915> <174>
          <918> <174>
          <921> <174>
          <924> <174>
          <927> <174>
          <930> <174>
          <933> <174>
          <936> <174>
          <939> <174>
          <942> <174>
          <945> <174>
          <948> <174>
          <951> <174>
          <954> <174>
          <957> <174>
          <960> <174>
          <963> <174>
          <966> <174>
          <969> <174>
          <972> <174>
          <975> <174>
          <978> <174>
          <981> <174>
          <984> <174>
          <987> <174>
          <990> <174>
          <993> <174>
          <996> <174>
          <999> <174>
          <1002> <174>
          <1005> <174>
          <1008> <174>
          <1011> <174>
          <1014> <174>
          <1017> <174>
          <1020> <174>
          <1023> <174>
          <1026> <174>
          <1029> <174>
          <1032> <174>
          <1035> <174>
          <1038> <174>
          <1041> <174>
          <1044> <174>
          <1047> <174>
          <1050> <174>
          <1053> <174>
          <1056> <174>
          <1059> <174>
          <1062> <174>
          <1065> <174>
          <1068> <174>
          <1071> <174>
          <1074> <174>
          <1077> <174>
          <1080> <174>
          <1083> <174>
          <1086> <174>
          <1089> <174>
          <1092> <174>
          <1095> <174>
          <1098> <174>
          <1101> <174>
          <1104> <174>
          <1107> <174>
          <1110> <174>
          <1113> <174>
          <1116> <174>
          <1119> <174>
          <1122> <174>
          <1125> <174>
          <1128> <174>
          <1131> <174>
          <1134> <174>
          <1137> <174>
          <1140> <174>
          <1143> <174>
          <1146> <174>
          <1149> <174>
          <1152> <174>
          <1155> <174>
          <1158> <174>
          <1161> <174>
          <1164> <174>
          <1167> <174>
          <1170> <174>
          <1173> <174>
          <1176> <174>
          <1179> <174>
          <1182> <174>
          <1185> <174>
          <1188> <174>
          <1191> <174>
          <1194> <174>
          <1197> <174>
          <1200> <174>
          <1203> <174>
          <1206> <174>
          <1209> <174>
          <1212> <174>
          <1215> <174>
          <1218> <174>
          <1221> <174>
          <1224> <174>
          <1227> <174>
          <1230> <174>
          <1233> <174>
          <1236> <174>
          <1239> <174>
          <1242> <174>
          <1245> <174>
          <1248> <174>
          <1251> <174>
          <1254> <174>
          <1257> <174>
          <1260> <174>
          <1263> <174>
          <1266> <174>
          <1269> <174>
          <1272> <174>
          <1275> <174>
          <1278> <174>
          <1281> <174>
          <1284> <174>
          <1287> <174>
          <1290> <174>
          <1293> <174>
          <1296> <174>
          <1299> <174>
          <1302> <174>
          <1305> <174>
          <1308> <174>
          <1311> <174>
          <1314> <174>
          <1317> <174>
          <1320> <174>
          <1323> <174>
          <1326> <174>
          <1329> <174>
          <1332> <174>
          <1335> <174>
          <1338> <174>
          <1341> <174>
          <1344> <174>
          <1347> <174>
          <1350> <174>
          <1353> <174>
          <1356> <174>
          <1359> <174>
          <1362> <174>
          <1365> <174>
          <1368> <174>
          <1371> <174>
          <1374> <174>
          <1377> <174>
          <1380> <174>
          <1383> <174>
          <1386> <174>
          <1389> <174>
          <1392> <174>
          <1395> <174>
          <1398> <174>
          <1401> <174>
          <1404> <174>
          <1407> <174>
          <1410> <174>
          <1413> <174>
          <1416> <174>
          <1419> <174>
          <1422> <174>
          <1425> <174>
          <1428> <174>
          <1431> <174>
          <1434> <174>
          <1437> <174>
          <1440> <174>
          <1443> <174>
          <1446> <174>
          <1449> <174>
          <1452> <174>
          <1455> <174>
          <1458> <174>
          <1461> <174>
          <1464> <174>
          <1467> <174>
          <1470> <174>
          <1473> <174>
          <1476> <174>
          <1479> <174>
          <1482> <174>
          <1485> <174>
          <1488> <174>
          <1491> <174>
          <1494> <174>
          <1497> <174>
          <1500> <174>
          <1503> <174>
          <1506> <174>
          <1509> <174>
          <1512> <174>
          <1515> <174>
          <1518> <174>
          <1521> <174>
          <1524> <174>
          <1527> <174>
          <1530> <174>
          <1533> <174>
          <1536> <174>
          <1539> <174>
          <1542> <174>
          <1545> <174>
          <1548> <174>
          <1551> <174>
          <1554> <174>
          <1557> <174>
          <1560> <174>
          <1563> <174>
          <1566> <174>
          <1569> <174>
          <1572> <174>
          <1575> <174>
          <1578> <174>
          <1581> <174>
          <1584> <174>
          <1587> <174>
          <1590> <174>
          <1593> <174>
          <1596> <174>
          <1599> <174>
          <1602> <174>
          <1605> <174>
          <1608> <174>
          <1611> <
```

programme

60057 DATA4C,CE,41,4C,DE,41,A5,D2, 1085
 60058 DATA1B,6A,90,05,A5,D2,3B,B0, 886
 60059 DATA03,A5,D2,18,6A,60,A5,D2, 979
 60060 DATA1B,6A,60,00,20,73,04,20, 409
 60061 DATA02,9D,A5,14,85,D0,A5,15, 1079
 60062 DATA85,D1,BE,20,10,20,91,94, 857
 60063 DATA20,DB,17,BE,21,10,AC,20, 669
 60064 DATA10,B1,D0,8D,22,10,AC,20, 796
 60065 DATA10,8B,B1,D0,C8,91,D0,8B, 1226
 60066 DATA10,F7,AD,21,10,F0,09,AD, 907
 60067 DATA22,10,A0,00,EA,91,D0,60, 893
 60068 DATAA9,00,4C,1A,42,00,20,73, 484
 60069 DATA04,20,D2,9D,A5,14,85,D0, 929
 60070 DATAA5,15,85,D1,BE,20,10,20, 750
 60071 DATA91,94,20,DB,17,BE,21,10, 758
 60072 DATA00,00,B1,D0,8D,22,10,A0, 896
 60073 DATA00,C8,B1,D0,88,91,D0,C8, 1274
 60074 DATACC,20,10,D0,F4,AD,21,10, 926
 60075 DATAF0,09,AD,22,10,AC,20,10, 692
 60076 DATA91,D0,60,A9,00,4C,5D,42, 853
 60077 DATA00,20,8B,42,3B,20,39,DB, 598
 60078 DATA84,D0,86,D1,A9,19,20,D2, 1119
 60079 DATAFF,A9,1B,20,D2,FF,A5,D2, 1323
 60080 DATA20,D2,FF,A4,D0,A6,D1,1B, 1268
 60081 DATA4C,39,D8,A9,56,85,D2,60, 1043
 60082 DATAA9,57,85,D2,4C,6C,42,00, 849
 60083 DATA00,00,A9,0F,84,D0,85,D1, 1026
 60084 DATA00,E8,8B,B1,D0,C8,91,D0, 1466
 60085 DATA88,D0,F7,C6,D1,A5,D1,C9, 1573
 60086 DATA0B,D0,EF,60,00,00,00,A9, 883
 60087 DATA0C,B4,80,85,D1,A0,00,C8, 1054
 60088 DATA01,D0,8B,91,D0,C8,D0,F7, 1529
 60089 DATAE6,D1,A5,D1,C9,10,D0,EF, 1477
 60090 DATA60,00,00,A9,0E,8D,F0,10, 689
 60091 DATAA9,CE,8D,FE,10,A0,00,B9, 1131
 60092 DATAF0,42,20,D2,FF,C8,C0,2A, 1237
 60093 DATA00,F5,4C,20,43,00,00,00, 628
 60094 DATA12,93,53,55,50,45,52,42, 630
 60095 DATA41,53,49,43,20,2B,34,20, 447
 60096 DATA41,4B,54,49,56,21,20,20, 480
 60097 DATA20,20,20,20,20,20,20,20, 256
 60098 DATA20,20,20,20,20,20,20,20, 256
 60099 DATA20,20,20,20,20,20,20,20, 256
 60100 DATA00,77,A9,47,84,2B,85,C0, 871
 60101 DATAA9,00,A0,00,91,2B,C8,C0, 909
 60102 DATA03,D0,F9,8D,76,47,A5,2B, 998
 60103 DATA1B,69,02,85,D2,A5,2C,69, 623
 60104 DATA00,85,2E,20,F1,8A,4C,E0, 890
 60105 DATA44,A2,01,86,75,20,73,04, 633
 60106 DATA20,D1,C5,A5,3B,D0,02,C6, 1070
 60107 DATA3C,C6,3B,4C,79,04,00,00, 518
 60108 DATA77,43,04,00,41,44,B2,D1, 716
 60109 DATA2B,22,37,30,38,31,22,29, 357
 60110 DATAAB,31,3A,5A,B2,30,00,BE, 736
 60111 DATA43,14,00,87,20,41,24,3A, 413
 60112 DATA8B,20,41,24,B2,22,45,4E, 631
 60113 DATA44,22,A7,3B,30,00,C9,43, 641
 60114 DATA1E,00,B1,54,B2,31,A4,C3, 829
 60115 DATA2B,41,24,29,3A,97,41,44, 524
 60116 DATAAA,54,2C,6C,2B,CA,2B,41, 843
 60117 DATA24,2C,54,2C,31,29,29,3A, 397
 60118 DATA82,3A,99,41,24,3A,8B,41, 704
 60119 DATA24,B2,22,52,45,50,4C,41, 620
 60120 DATA43,45,22,A7,80,31,31,30, 624
 60121 DATA00,EB,43,28,00,97,41,44, 623
 60122 DATA20,FC,43,20,91,94,20,6B, 812
 60123 DATA44,A5,14,B0,10,10,A5,15, 612
 60124 DATA0D,11,10,AD,0E,10,85,D0, 718
 60125 DATA0D,0F,10,85,D1,A0,00,AD, 879
 60126 DATA12,10,C9,04,D0,03,4C,53, 609
 60127 DATA14,4C,10,14,20,73,04,20, 315
 60128 DATA02,9D,A4,14,8C,0E,10,A4, 885
 60129 DATA15,B8,0F,10,8E,12,10,60, 464
 60130 DATAAD,12,10,C9,01,F0,12,C9, 868
 60131 DATA02,F0,1C,C9,03,F0,26,A0, 912
 60132 DATA01,4C,5E,14,C0,0B,D0,F9, 848
 60133 DATA60,A0,00,B1,14,11,D0,91, 823
 60134 DATA00,C8,C0,0B,D0,F5,60,A0, 1317
 60135 DATA00,B1,14,51,D0,91,D0,C8, 1039
 60136 DATA00,0B,D0,F5,60,A0,00,B1, 1086
 60137 DATA14,31,D0,91,D0,C8,C0,0B, 1030
 60138 DATA00,F5,60,A0,00,9B,91,D0, 1214
 60139 DATA0B,C0,0B,D0,F9,60,B1,14, 1150
 60140 DATA91,D0,C8,C0,0B,D0,F7,60, 1304
 60141 DATA20,E1,9D,4C,53,43,03,BB, 782
 <218> 60142 DATA20,A2,44,20,2C,93,20,1A, 543
 <204> 60143 DATA93,A5,64,85,D0,A5,65,85, 1152
 <214> 60144 DATA01,20,91,94,20,2C,93,20, 789
 <166> 60145 DATA1A,93,A0,00,B1,D0,85,D2, 1061
 <155> 60146 DATA01,64,91,D0,A5,D2,91,64, 1250
 <10> 60147 DATA08,C0,03,D0,EF,20,AB,44, 1110
 <34> 60148 DATA60,00,20,73,04,4C,8E,94, 613
 <36> 60149 DATA20,8B,94,4C,53,43,00,00, 545
 <216> 60150 DATA00,00,00,00,00,00,00,00, 0
 <125> 60151 DATA00,00,00,00,00,00,00,00, 0
 <200> 60152 DATAFF,FF,FF,FF,FF,FF,FF, 2040
 <39> 60153 DATAFF,FF,FF,FF,FF,FF,FF, 2040
 <208> 60154 DATA00,00,00,00,00,00,00,00, 0
 <40> 60155 DATA00,00,00,00,00,00,00,00, 0
 <60> 60156 DATA09,45,A0,00,8D,00,03,8C, 695
 <180> 60157 DATA0C,03,A0,1F,8D,0F,03,8C, 505
 <202> 60158 DATA0E,03,A0,40,8D,11,03,8C, 542
 <153> 60159 DATA10,03,4C,00,11,00,00,00, 112
 <143> 60160 DATA05,B1,20,13,45,90,06,EA, 814
 <226> 60161 DATA0A,C8,4C,D4,89,A5,B1,4C, 1277
 <8> 60162 DATA6C,89,00,A9,45,A0,81,85, 905
 <43> 60163 DATA23,84,22,4C,0B,8A,00,85, 559
 <80> 60164 DATA01,30,07,3B,A5,B1,4C,88, 842
 <131> 60165 DATA0B,EA,EA,EA,A6,B1,84,49, 1389
 <234> 60166 DATA00,45,84,23,A0,B1,84,22, 851
 <227> 60167 DATA4C,9E,88,00,00,00,00,00, 373
 <160> 60168 DATA05,B1,38,E9,80,80,07,3B, 966
 <34> 60169 DATA05,D0,60,EA,EA,EA,0A,AB, 1317
 <214> 60170 DATA09,B1,46,8D,69,45,B9,80, 1012
 <9> 60171 DATA46,8D,68,45,20,64,45,EA, 819
 <56> 60172 DATA18,4C,71,8C,6C,68,45,FF, 889
 <50> 60173 DATA0B,15,00,00,00,00,00,00, 109
 <51> 60174 DATAFF,FF,FF,FF,FF,FF,FF, 2040
 <136> 60175 DATAFF,FF,FF,FF,FF,FF,FF, 2040
 <214> 60176 DATA00,41,50,50,45,4E,C4,42, 634
 <11> 60177 DATA4C,4F,41,C4,42,53,41,56, 716
 <246> 60178 DATA05,44,43,4C,45,41,D2,44, 820
 <51> 60179 DATA43,4C,4F,53,C5,44,4F,50, 729
 <27> 60180 DATA45,CE,44,56,45,52,49,46, 723
 <11> 60181 DATA09,46,41,53,D4,53,4C,4F, 885
 <121> 60182 DATA07,57,49,4E,44,4F,D7,4F, 894
 <122> 60183 DATA46,C6,4F,4C,C4,53,4F,46, 851
 <123> 60184 DATA05,53,4F,CE,4D,43,4F,CE, 995
 <211> 60185 DATA4D,43,4F,46,C6,43,4F,50, 717
 <201> 60186 DATA09,5A,4F,CE,5A,4F,46,C6, 1029
 <223> 60187 DATA45,58,43,48,41,4E,C7,C5, 707
 <106> 60188 DATA42,45,45,D0,52,45,50,4C, 719
 <0> 60189 DATA41,43,C5,46,49,4C,CC,47, 823
 <175> 60190 DATA57,49,4E,44,4F,D7,42,53, 749
 <211> 60191 DATA05,52,49,54,C5,53,42,4C, 741
 <201> 60192 DATA4F,43,CB,43,4C,45,46,D4, 843
 <223> 60193 DATA43,52,49,47,48,D4,43,44, 712
 <220> 60194 DATA4F,57,CE,43,55,D0,53,57, 902
 <161> 60195 DATA41,D0,44,4F,4B,C5,49,4E, 843
 <108> 60196 DATA56,45,52,D4,4C,53,43,52, 757
 <111> 60197 DATA4F,4C,CC,42,55,D0,42,44, 852
 <122> 60198 DATA45,57,CE,42,4C,45,46,D4, 865
 <197> 60199 DATA42,52,49,47,48,D4,47,52, 729
 <147> 60200 DATA01,50,48,49,C3,00,00,00, 485
 <221> 60201 DATA00,00,00,00,00,00,00,00, 0
 <103> 60202 DATA00,00,00,00,00,00,00,00, 0
 <104> 60203 DATA00,00,00,00,00,00,00,00, 0
 <105> 60204 DATA00,00,00,00,00,00,00,00, 0
 <106> 60205 DATA00,00,00,00,00,00,00,00, 0
 <107> 60206 DATA00,00,00,00,00,00,00,00, 0
 <108> 60207 DATA00,00,00,00,00,00,00,00, 0
 <109> 60208 DATA3E,12,68,12,69,14,C5,13, 546
 <189> 60209 DATA10,15,16,15,50,15,A1,15, 371
 <210> 60210 DATA97,15,79,16,D9,14,28,12, 613
 <177> 60211 DATA0D,16,73,16,57,17,60,17, 497
 <108> 60212 DATA6A,17,90,17,A0,17,CF,40, 750
 <55> 60213 DATA13,11,EB,11,BE,11,D5,12, 726
 <104> 60214 DATA00,43,AC,17,49,41,97,41, 824
 <234> 60215 DATAE4,41,26,42,70,44,A0,11, 754
 <189> 60216 DATA0D,14,2C,41,69,42,70,42, 731
 <224> 60217 DATA0B,42,85,42,49,43,00,00, 605
 <115> 60218 DATA00,00,00,00,00,00,00,00, 0
 <120> 60219 DATA00,00,00,00,00,00,00,00, 0
 <121> 60220 DATA00,00,00,00,00,00,00,00, 0
 <122> 60221 DATA00,00,00,00,00,00,00,00, 0
 <123> 60222 DATA00,00,00,00,00,00,00,00, 0
 <124> 60223 DATA00,00,00,00,00,00,00,00, 0
 <125> 60224 DATA00,00,00,00,00,00,00,00, 0
 <158> 60225 DATA00,00,00,00,00,00,00,00, 0
 <127> 60226 DATAFF,FF,FF,BF,7F,7F,FF, 1592

```

60227 DATAFF,7F,3F,3F,7F,7F,7F, 952
60228 DATA00,00,00,00,40,40,00,40, 192
60229 DATA00,00,00,00,00,00,00,00, 0
60230 DATABF,7F,7F,BF,FF,FF,3F,FF, 1464
60231 DATA7F,FF,3F,FF,3F,BF,FF,3F, 1272
60232 DATACF,CF,EF,CF,FF,EF,FF,CF, 1816
60233 DATAFC,FF,EF,EF,CF,FF,CF,CF, 1816
60234 DATA00,00,30,20,00,00,00,20, 112
60235 DATA00,30,00,10,00,00,30,00, 112
60236 DATAEF,CF,FF,EF,FF,CF,CF,FF, 1864
60237 DATAEF,CF,EF,FF,FF,DF,DF, 1880
60238 DATA10,00,10,00,10,00,00,7D, 173
60239 FORT= 16384 TO 18280 STEP: P=0:CHAR1,0,0,"  

ES{SPACE}SIND{SPACE}NOCH"+STR$((18280-T)/8)+"ZEI  

LEN"  

60240 FORI=0TO7:READA$:A=DEC(A$):P=P+A:POKET+I,A  

:NEXTI  

60241 READR:IFR<>PTHENGOTO62000  

60242 NEXT:PRINT" {CLEAR}DATAS{SPACE}RICHTIG{SPAC  

E}EINGELESEN{SPACE}!!!"  

60243 PRINT"IM{SPACE}MONITOR{SPACE}MIT{SPACE}S"+  

CHR$(34)+"V1.1/MC(2) "+CHR$(34)+" ,8,4000,4773"  

60244 PRINT"SPEICHERN"  

61999 END  

62000 PRINT:PRINT"DATA{SPACE}ERROR{SPACE}IN"PEEK  

(63)+256:PEEK(64)  

62001 POKE1264,PEEK(63):POKE1265,PEEK(64):POKE12  

63,11:END

```

ENDE DES LISTINGS

Demo-Programm

```

10 FAST:COLOR0,1:COLOR4,1:COLOR1,2
20 "PRINT
30 PRINT
40 PRINT
50 PRINT
60 PRINT"███COPYRIGHT
70 PRINT
80 PRINT
90 PRINT
100 PRINT
110 PRINT" JULY 1987"
120 PRINT
130 PRINT
140 PRINT
150 PRINT
160 PRINT" BY"

```

```

<24> 170 PRINT
<239> 180 PRINT
<131> 190 PRINT
<83> 186>
<186> <78>
<78> <31>
<31> <161>
<161> <156>
<156> <173>
<173> <131>
<131> <160>
<160> <240>
<240> SLOW:PRINT"PRESS AN KEY":BEEP 1,8,81
9
250 BDOWN:FORT=0TO300:NEXT:BUP:GETA$:IFA
$<>"THEN270
260 FORT=0TO290:NEXT:GOTO250
270 COPYDEC("2000")
280 ZON DEC("2000"):REPLACE 32,91
290 FORT=0TO79:CLEFT 8920,8,1:NEXT
300 FORT=0TO79:CUP 8920,7,1:NEXT
310 FORT=0TO79:CRIGHT 8920,8,1:NEXT
320 FORT=0TO79:CDOWN 8920,7,1:NEXT
330 FORT=0TO40:BUP:NEXT:SCNCLR
340 REPLACE 32,16
350 FORT=0TO100:FILL 127:FILL255:NEXT:RE
PLACE 255,32
360 WINDOW 5,5,10,10:FILL 32
370 PRINT"WINDOWING IS GREAT!":FORT=0TO
1000:NEXT:FORT=0TO400:PRINT"*":NEXT
380 MCON:COLOR0,2:COLOR4,7,0:COLOR1,9
390 PRINT"█HEMEL HOLE":REPLACE 32,25
4:
400 FORT=0TO3000:NEXT:MCOFF:FORT=0TO2000
:NEXT
405 PRINT"███":GOSUB600:FORY=0TO50
410 FORT=1TO7:FILLR(T):NEXT:NEXT
420 CHAR1,10,12,"█ BITTE TASTE DRUECKEN
█"
430 GETKEYA$:ZOFF:BEEP 0:SCNCLR:END
500 DATA"-----"
600 READA$:FORT=1TOLEN(A$):PRINT"██"MID$  

(A$,T,1):R(T)=PEEK(3072):NEXT:RETURN

```

READY.

C16/116+64K/+4

Diamantenfieber im C16

Gold, Diamanten, wer hat nicht schon mal davon geträumt, diese Kostbarkeiten zu besitzen? Nun, wenn Ihr Computer über 64K RAM verfügt, dann haben Sie mit dem Spiel "DIAMOND HUNTER" die Möglichkeit, auf die Suche danach zu gehen. Auf einem Gerüst sind Diamanten verteilt, welche aufgesammelt werden müssen. Natürlich ist dies nicht so einfach, wie es sich anhört, da zahlreiche Monster dies zu vereiteln versuchen. Sind alle Diamanten eingesammelt, dann erscheint ein Goldklumpen. Sobald dieser

berührt wird, gelangt man ins nächste Level.

Zur Eingabe:
Teil 1, ein Basic-Listing, eintippen und abspeichern.
Nun den Checksummer OVM an die Adresse 32060 befördern und nacheinander die beiden MC-Teile eingeben. Gespeichert werden diese mit 'S" HUNTER1", 1,(8),3800,3A00' und 'S" HUNTER2", 1,(8),3200,35C8'. Zum Spielen braucht nur noch der erste Teil geladen, und mit RUN gestartet werden.

HIER MÜSSEN WIR GRABEN! DIESEN HAUTAUSCHLAG BE-
KOMMT ER IMMER, WENN ER DIAMANTEN WITTERT!!



programme

Teil 1

C-16 LISTING + CHECKSUMMEN (OC V1.0)

```

1 REM -----
2 REM -- DIAMOND HUNTER --
3 REM -----
4 REM -- GESCHRIEBEN VON :
5 REM -- CARSTEN REINKE --
6 REM -- 1000 BERLIN 21 --
7 REM -- ALLE RECHTE '86 BEI EQUES-SOFT--
8 REM -----
9 G=PEEK(174)
10 IFPEEK(14580)<>24THENLOAD" HUNTER1",G,1
11 IFPEEK(12800)<>162THENLOAD" HUNTER2",G,1
30 L1=13270:R1=L1-10
40 L2=L1+67:R2=L2-10
50 L3=L2+67:R3=L3-10
60 L4=L3+67:R4=L4-10
70 L5=L4+67:R5=L5-10
80 L6=L5+67:R6=L6-10
90 PUDEF"0":AL$="ABCDEFHIJKLMNOPQRSTUVWXYZSPAC
E>ABCD"
100 POKE52,49:POKE56,49
110 FORA=1TOKEYA,CHR$(132+A):HI$(A)="<SPACE>C.
REINKE(<SPACE>)":HI(A)=111:NEXTA
120 POKE 65298,PEEK(65298)AND251
130 POKE 65299,PEEK(65299)AND0030R056
140 PRINTCHR$(8)
150 GOSUB 1560
160 LE=01:BI=01:SC=00:DI=00:LI=04
170 GOTO 280
180 POKE65286,PEEK(65286)AND239
190 COLOR0,1:COLOR4,1:COLOR1,3,6:SCNCLR
200 CHAR1,0,0,"RVSOFF%&&&&&&&&&&&&&&&&&
&&&&&&&&&"'
210 FORZ=1TO22:CHAR1,0,ZE,"-<SPACE>38+":NEXTZE
220 CHAR1,0,23,"()(((((( ))))))))))))))))))))"))
230 COLOR1,2,7
240 FORZ=1TO22:CHAR1,1,ZE,"~~~~~":NEXTZE
250 COLOR1,8,7:CHAR1,0,24,"(RVSON SPACE)AIR:0000
<SPACE>LEVEL:00<SPACE>LIFES:00<SPACE>SCORE:00000
<RVSOFF>"
260 POKE4071,160:POKE3047,119
270 RETURN
280 GOSUB180:ONBIGOTO290,420,590
290 COLOR1,14,6
300 FORZE=1TO19STEP3:CHAR1,1,ZE,"#####
#####":NEXTZE
310 FORZE=3TO21STEP3:CHAR1,1,ZE,"$$$$$":NEXTZE
320 CHAR1,1,22,"$$$$$":NEXTZE
330 COLOR1,10,7
340 FORZE=3TO18STEP3:ZU=INT(RND(1)*19)
350 CHAR1,1+ZU,ZE,"_<DOWN LEFT>_":CHAR1,20+ZU,ZE
,"_<DOWN LEFT>_":NEXTZE
360 FORZE=2TO22STEP3:COLOR1,INT(RND(1)*15)+2,7:C
HAR1,INT(RND(1)*35)+4,ZE,"\\":NEXTZE:GR=7
370 L=1:POKEL1,3:POKEL2,L:POKEL3,10:POKEL4,L:POK
EL5,3:POKEL6,12
380 R=36:POKER1,R:POKER2,20:POKER3,R:POKER4,R:PO
KER5,21:POKER6,R
390 RESTORE400:FORPO=821TOB49:READYBY:POKEPO,BY:N
EXTPO
400 DATA20,42,30,113,0,0,30,113,0,0,30,113,0,0,3
0,113,0,0,30,113,0,0,30,113,0,0,30,113,0
410 GOTO910
420 COLOR1,14,6
430 FORZE=1TO19STEP3:CHAR1,1,ZE,"#####
#####":NEXTZE
440 FORZE=3TO21STEP3:CHAR1,1,ZE,"$$$$$":NEXTZE
450 CHAR1,1,22,"$$$$$":NEXTZE
460 FORZE=2TO19:CHAR1,13,ZE,"!!!!!!":NEX
T
470 COLOR1,9,7
480 FORZE=3TO20STEP3:ZU=INT(RND(1)*8)
490 CHAR1,3+ZU,ZE,"_<DOWN LEFT>_":CHAR1,36-ZU,ZE
,"_<DOWN LEFT>_":NEXTZE

```

```

500 FORZE=2TO20STEP3:ZU=INT(RND(1)*9):ZR=INT(RND
(1)*9)
510 COLOR1,INT(RND(1)*15)+2,7
520 CHAR1,3+ZU,ZE,"\\":CHAR1,36-ZR,ZE,"\\":NEXTZE:
GR=14
530 RESTORE540:FORPO=821TOB49:READYBY:POKEPO,BY:N
EXTPO
540 DATA 20,42,30,113,0,0,30,113,0,0,37,30,113,1,1
,"0,113,0,36,30,113,1,0,30,113,0
550 DATA 37,30,113,1
560 POKEL1,1:POKEL2,26:POKEL3,1:POKEL4,26:POKEL5
,1:POKEL6,26
570 POKER1,11:POKER2,36:POKER3,11:POKER4,36:POKE
R5,11:POKER6,36
580 GOTO910
590 COLOR1,14,6
600 FORZE=1TO22:CHAR1,1,ZE,"!!!!!!!!!!!!!!":NEXTZE
610 GOTO650
620 FORAN=1TOA:COLOR1,14,6:CHAR1,AN+P,ZE,"$":CHA
R1,AN+P,ZE+1,"#":CHAR1,AN+P,ZE-1,"(WHITE)^"
630 NEXTAN
640 RETURN
650 A=12:P=2:ZE=3:GOSUB620:A=9:P=21:ZE=3:GOSUB62
0:A=17:P=8:ZE=6:GOSUB620
660 A=12:P=25:ZE=9:GOSUB620:A=12:P=1:ZE=12:GOSUB
620:P=23:A=7:GOSUB620
670 A=1:P=17:GOSUB620:A=31:P=5:ZE=15:GOSUB620:A=
13:P=7:ZE=18:GOSUB620
680 COLOR1,14,6
690 CHAR1,1,22,"$$$$$":NEXTZE
700 CHAR1,1,1,"#####":NEXTZE
710 CHAR1,1,21,"(WHITE)^":NEXTZE
720 COLOR1,9,7
730 CHAR1,25,6,"_<DOWN LEFT>_<DOWN LEFT>_<DOWN L
EFT>_<DOWN LEFT>_"
740 CHAR1,22,3,"_<DOWN LEFT>_"
750 CHAR1,16,15,"_<DOWN LEFT>_"
760 CHAR1,12,3,"_<DOWN LEFT>_"
770 CHAR1,6,12,"_<DOWN LEFT>_"
780 CHAR1,8,18,"_<DOWN LEFT>_<DOWN LEFT>_"
790 CHAR1,27,12,"_<DOWN LEFT>_"
800 CHAR1,9,6,"_<DOWN LEFT>_<DOWN LEFT>_<DOWN LE
FT>_<DOWN LEFT>_"
810 RESTORE820:FORPO=821TOB49:READYBY:POKEPO,BY:N
EXTPO
820 DATA 11,58,30,113,0,2,30,113,0,8,30,113,0,25
,"0,113,0,23,30,113,0,5,30,113,0
830 DATA 7,30,113,0
840 POKEL1,2:POKEL2,8:POKEL3,25:POKEL4,23:POKEL5
,5:POKEL6,7
850 POKER1,13:POKER2,24:POKER3,36:POKER4,29:POKE
R5,35:POKER6,19
860 SYS13236:SYS12951
870 FORAN=1TO15
880 X=INT(RND(1)*38)+1:Y=INT(RND(1)*21)+1:PN=307
2+X+40*Y:P=PEEK(PN):IFP<>30THENB80
890 COLOR1,INT(RND(1)*15)+2,Z:CHAR1,X,Y,"\\":NEXT
AN:GR=15
900 GOTO910
910 POKE65286,PEEK(65286)OR16
920 SYS12951:POKE208,0
930 AI=1300-LE*100
940 SYS13192
950 CHAR1,5,24,"(RVSON YELLOW)":PRINTUSING"###"
;AI;
960 CHAR1,16,24,"(RVSON YELLOW)":PRINTUSING"##";
LE;
970 CHAR1,25,24,"(RVSON YELLOW)":PRINTUSING"##";
LI;
980 CHAR1,34,24,"(RVSON YELLOW)":PRINTUSING"###"
#">SC;
990 SYS13750
1000 IFPEEK(208)>0THEN1070
1010 P=PEEK(823)
1020 IFP=27THEN1100
1030 IFP=30THENSOUND1,800,3:SC=SC+3:POKE823,32:6
OT0980
1040 IFP=28THEN1170
1050 IFP=29THEN1240
1060 FORZE=0TO30-LE*4:NEXT:GOTO990
1070 IFPEEK(208)=255THEN1100
1080 LI=LI-1

```

```

1090 GOTO1110                                <120> "
1100 LI=LI-1                                 <58> 1530 CHAR1,13,3,"=====-(PINK)"          <245>
1110 SYS13218                                <0> 1540 FORA=1TOS:CHAR1,10,3+A*2,HI$(A):CHAR1,21,3+ <225>
1120 FORVO=8T01STEP-1:VOLVO                 <52> A*2,"":PRINTUSING"#####";HI(A):NEXTA <98>
1130 FORHO=800T0700STEP-7                   <88> 1550 POKE239,0:WAIT239,1:RETURN        <236>
1140 SOUND3,H0,1                            <70> 1560 GOSUB 180:POKE65286,PEEK(65286)OR16 <19>
1150 NEXTHO,VO                           <185> 1570 GOTO1690                          <137>
1160 IFLI<1THEN1310:ELSEDI=0:GOTO280      <153> 1580 CHAR1,12,3,"(YELLOW RVSON)DIAMOND(SPACE)HUN <160>
1170 POKE823,32:SOUND1,800,2:SOUND1,700,3   <102> TER(RVSOFF)"                         <225>
1180 SC=SC+25:DI=DI+1:IFDI<GRTHEN90       <81> 1590 CHAR1,3,5,"(.BLU)SAMMELN(SPACE)SIE(SPACE)A <198>
1190 X=INT(RND(1)*38)+1:Y=INT(RND(1)*22)+1 <218> LLE(SPACE)DIAMANTEN(SPACE)EIN."           <98>
1200 PN=3072+X+40*Y:P=PEEK(PN)            <60> 1600 CHAR1,3,7,"HABEN(SPACE)SIE(SPACE)DAS(SPACE) <206>
1210 IFP<>32ANDP<>30THEN1190             <168> GETAN,(SPACE)SO(SPACE)MUESSEN(SPACE)SIE"     <206>
1220 POKEPN,29:POKEPN-1024,104            <45> 1610 CHAR1,3,9,"DEN(SPACE)ERSCHEINENDEN(SPACE)RO <184>
1230 SC=SC+25:DI=0:GOT0980                <214> HDIAMATEN"                           <15>
1240 SC=SC+100:SYS13218:CHAR1,34,24,"(RVSON YELL <255> 1620 CHAR1,3,11,"AUFLESEN."          <15>
1250 QW":PRINTUSING"#####";SC;           <185> 1630 CHAR1,3,13,"DANN(SPACE)KOMMEN(SPACE)SIE(SPA <251>
1260 BI=BI+1:IFBI>3THENBI=1              <79> CE)IN(SPACE)DAS(SPACE)NAECHSTE(SPACE)VON"    <224>
1270 FORAN=1TO3:FORVO=8T01STEP-1:VOLVO:FORHO=700 <82> 1640 CHAR1,3,15,"3(SPACE)BILDERN(SPACE)UND(SPACE) <184>
T0900STEP10                                <207> >IN(SPACE)DAS(SPACE)NAECHSTE(SPACE)LEVEL." <15>
1280 SOUND1,H0,1                            <253> 1650 CHAR1,3,17,"LASSEN(SPACE)SIE(SPACE)SICH(SPA <92>
1290 NEXT:NEXT:NEXT                        <235> CE)NICHT(SPACE)VON(SPACE)DEN"           <155>
1300 DI=0:GOTO280                          <24> 1660 CHAR1,3,19,"GEISTERN(SPACE)ERWISCHEN." <174>
1310 GOSUB180:POKE65286,PEEK(65286)OR16    <113> 1670 CHAR1,3,21,"(PURPLE)STEUERUNG:(SPACE)JOYSTI <142>
1320 P=0                                     <189> CICK(SPACE)IN(SPACE)PORT(SPACE)1"        <36>
1330 COLOR1,4,6:CHAR1,13,2,"HALL(SPACE)OF(SPACE) <101> 1680 RETURN                          <19>
FAME"                                       <237> 1690 GOSUB1580:POKE239,0:WAIT239,1:VOLB <159>
1340 CHAR1,13,3,"=====":SI=1             <35> 1700 GOSUB180:POKE65286,PEEK(65286)OR16 <12>
1350 FORI=1TOS:IFSC$HI(I)THENGOSUB1370:I=5 <119> 1710 CHAR1,12,21,"(RVSON SPACE)F1(SPACE)=(SPACE) <176>
1360 NEXT:GOTO1500                         <210> HIGHSCORE(SPACE RVSOFF)"                  <87>
1370 FORJ=5T01STEP-1:HI(J+1)=HI(J):HI$(J+1)=HI$( <19> 1720 CHAR1,12,22,"(RVSON YELLOW SPACE)F2(SPACE)= <192>
J):NEXTJ                                    <28> <SPACES RVSOFF)":A$=""":RESTORE1800 <34>
1380 HI$(I)=""":CHAR1,16,5,"%&&&":CHAR1,16,6," <164> 1730 GETA$                           <183>
>(SPACE)"+":CHAR1,16,7,"()")*""           <245> 1740 IFA$=CHR$(133)THENGOSUB1510:GOTO1700 <142>
1400 CHAR1,7,10,"YOUR(SPACE)NAME(SPACE)：" <242> 1750 IFA$=CHR$(134)THENRETURN <10>
1410 FORZE=1TO25:NEXT:J=JOY(1):IFJ=3THENAL=AL+1 <242> 1760 A$="" <80>
1420 IFJ=7THENAL=AL-1                      <157> 1770 READ NO,LA:IFNO=0ANDLA=0THENRESTORE1800:GOT <65>
1430 IFAL=28THENAL=1                      <157> 01770 <188> 1780 SOUND1,1022,1:SOUND1,NO,LA/4*5:SOUND2,NO+2, <65>
1440 IFAL=0THENAL=27                      <157> LA/4*4 <66> 1800 DATA 864,15,810,15,834,15,810,15,834,15,854 <45>
1450 CHAR1,17,6,MID$(AL$,AL,4)           <157> ,15,864,15,897,18,864,15,810,15 <84>
1460 IFJ=128THENHI$(I)=HI$(I)+MID$(AL$,AL,1):ELS <120> 1810 DATA 834,15,810,15,810,15,780,15,770,20,864 <84>
EGOTO1410                                <188> ,15,810,15,834,15,810,15,834,15 <84>
1470 CHAR1,20,10,HI$(I)                  <66> 1820 DATA 854,15,864,15,897,18,864,15,864,15,881 <84>
1480 IFLEN(HI$(I))<10THENGOTO1410        <57> ,15,881,15,897,15,881,15,864,30 <84>
1490 HI(I)=SC:RETURN                     <131> 1830 DATA 0,0 <224> ENDE DES LISTINGS <84>
1500 GOSUB1510:GOTO1500                <224>
1510 GOSUB180:POKE65286,PEEK(65286)OR16
1520 CHAR1,13,2,"(.GRN)HALL(SPACE)OF(SPACE)FAME"

```

Teil 2

MC-LISTING MIT CHECKSUMMEN OVM10

```

>3800 3C 66 6E 6E 60 62 3C 00 ::12
>3808 18 3C 66 7E 66 66 60 00 ::26
>3810 7C 66 66 7C 66 66 7C 00 ::78
>3818 3C 66 60 60 66 3C 00 ::E0
>3820 78 6C 66 66 66 6C 78 00 ::40
>3828 7E 60 70 60 60 7E 00 ::30
>3830 7E 60 60 70 60 60 60 00 ::66
>3838 3C 66 60 6E 66 66 3C 00 ::56
>3840 66 66 66 7E 66 66 66 00 ::00
>3848 3C 18 18 18 18 18 3C 00 ::40
>3850 1E 0C 0C 0C 0C 6C 38 00 ::5E
>3858 66 6C 78 70 78 6C 66 00 ::A0
>3860 60 60 60 60 60 7E 00 ::EA
>3868 63 77 7F 68 63 63 63 00 ::10
>3870 66 76 7E 6E 66 66 00 ::C0
>3878 3C 66 66 66 66 66 3C 00 ::88
>3880 7C 66 66 7C 60 60 60 00 ::E2
>3888 3C 66 66 66 66 3C 0E 00 ::5A
>3890 7C 66 66 7C 78 6C 66 00 ::DC
>3898 3C 66 60 3C 0E 66 3C 00 ::0E
>38A0 7E 18 18 18 18 18 00 ::DE
>38A8 66 66 66 66 66 66 3C 00 ::E2
>38B0 66 66 66 66 3C 18 00 ::F2
>38B8 63 63 63 68 7F 77 63 00 ::EB
>38C0 66 66 3C 18 3C 66 66 00 ::98
>38C8 66 66 66 3C 18 18 18 00 ::04
>38D0 7E 0E 0C 18 30 60 7E 00 ::BB
>38D8 3C 7E 5A 7E 66 42 7E 54 ::EA

```

```

>39F0 70 18 0C 06 0C 18 70 00 ::E1
>39F8 3C 66 06 0C 18 00 18 00 ::9B
>3A00 FF FF FF FF FF FF FF FF ::16
ENDE DES LISTINGS (OVM)

```

Teil 3

MC-LISTING MIT CHECKSUMMEN OVM10

```

>3200 A2 00 BD FB BF AA 78 8E ::66
>3208 08 FF AD 08 FF BE 08 FF ::E6
>3210 CD 08 FF D0 F2 58 49 FF ::1D
>3218 A8 29 0F AA BD F0 BF C0 ::A3
>3220 0F 07 09 80 AB 88 4C ::42
>3228 2B 32 98 98 BD 34 03 4C ::AF
>3230 C8 32 AE 35 03 E0 00 F0 ::3B
>3238 0F A5 3F 18 69 28 90 02 ::DD
>3240 E6 40 85 3F CA 4C 35 32 ::20
>3248 60 A9 D8 85 3F A9 0B 85 ::6E
>3250 40 20 32 32 AC 36 03 AD ::7D
>3258 37 03 91 3F A9 DB 85 3F ::6E
>3260 A9 07 85 40 20 32 32 AC ::62
>3268 36 03 AD 38 03 91 3F 60 ::EB
>3270 A9 D8 85 3F A9 0B 85 40 ::88
>3278 20 32 32 AC 36 03 B1 3F ::63
>3280 8D 37 03 A9 D8 85 3F A9 ::B1
>3288 07 85 40 20 32 32 AC 36 ::95
>3290 03 B1 3F 8D 38 03 60 A9 ::2A
>3298 D8 85 3F A9 0B 85 40 20 ::22
>32A0 32 32 AC 36 03 A9 22 91 ::BF
>32A8 3F A9 D8 85 3F A9 07 85 ::91
>32B0 40 20 32 32 AC 36 03 A9 ::BD
>32B8 6B 91 3F 60 A9 D8 85 3F ::AC

```

programme

```

>32C0 A9 0B 85 40 20 32 32 60 :::6A
>32C8 AD 34 03 C9 01 D0 21 20 :::08
>32D0 BC 32 AD 36 03 EA E9 28 :::28
>32D8 A8 B1 3F C9 1B 90 10 C9 :::94
>32E0 21 B0 0C 20 49 32 CE 35 :::1A
>32E8 03 20 70 32 20 97 32 60 :::FD
>32F0 C9 03 D0 1E 20 BC 32 AC :::9F
>32FB 36 03 C8 B1 3F C9 1B 90 :::B0
>3300 10 C9 22 B0 0C 20 49 32 :::B6
>3308 EE 36 03 20 70 32 20 97 :::12
>3310 32 60 C9 05 D0 21 20 BC :::3A
>3318 32 AD 36 03 18 69 28 AB :::CB
>3320 B1 3F C9 1B 90 10 C9 21 :::00
>3328 B0 0C 20 49 32 EE 35 03 :::C0
>3330 20 70 32 20 97 32 60 C9 :::80
>3338 07 D0 FB 20 BC 32 AC 36 :::BF
>3340 03 BB B1 3F C9 1B 90 10 :::94
>3348 C9 22 B0 0C 20 49 32 CE :::EC
>3350 36 03 20 70 32 20 97 32 :::4A
>3358 60 AE 0F FF AD 39 03 C9 :::84
>3360 01 F0 0D E8 E0 E5 D0 05 :::D1
>3368 A9 01 BD 39 03 4C 7A 33 :::96
>3370 CA E0 7D D0 05 A9 00 BD :::5B
>3378 39 03 BE 0F FF AD 11 FF :::48
>3380 09 2F BD 11 FF 4C 0E CE :::9A
>3388 78 A9 00 BD 10 FF BD 39 :::A6
>3390 03 A9 A0 BD 0F FF A2 59 :::A7
>3398 A0 33 BE 14 03 BC 15 03 :::CD
>33A0 58 60 78 A9 00 BD 11 FF :::B4
>33AB A2 0E A0 CE BE 14 03 BC :::64
>33B0 15 03 58 60 AE 3A 03 AD :::C5
>33B8 3B 03 9D 51 0C AD 3C 03 :::4D
>33C0 9D 51 0B AD 3D 03 C9 01 :::C8

>33CB F0 0A E8 E0 25 D0 02 A9 :::26
>33D0 01 4C DB 33 CA E0 00 D0 :::AB
>33D8 02 A9 00 BD 3D 03 8E 3A :::88
>33E0 03 BD 51 0C BD 3B 03 A9 :::33
>33E8 1B 9D 51 0C BD 51 0B BD :::CA
>33F0 3C 03 A9 71 9D 51 0B AE :::C3
>33FB 3E 03 AD 3F 03 9D C9 0C :::0E
>3400 AD 40 03 9D C9 0B AD 41 :::BE
>3408 03 C9 01 F0 0A E8 E0 25 :::7E
>3410 D0 02 A9 01 4C 1E 34 CA :::03
>3418 E0 00 D0 02 A9 00 BD 41 :::D4
>3420 03 BE 3E 03 BD C9 0C BD :::5C
>3428 3F 03 A9 1B 9D C9 0C BD :::0B
>3430 C9 0B BD 40 03 A9 71 9D :::E8
>3438 C9 0B AE 42 03 AD 43 03 :::61
>3440 9D 41 0D AD 44 03 9D 41 :::27
>3448 09 AD 45 03 C9 01 F0 0A :::BD
>3450 E8 E0 25 D0 02 A9 01 4C :::42
>3458 61 34 CA E0 00 D0 02 A9 :::69
>3460 00 BD 45 03 BE 42 03 BD :::DB
>3468 41 0D BD 43 03 A9 1B 9D :::54
>3470 41 0D BD 41 09 BD 44 03 :::A9
>3478 A9 71 9D 41 09 AE 46 03 :::55
>3480 AD 47 03 9D B9 0D AD 48 :::52
>3488 03 9D B9 09 AD 49 03 C9 :::BC
>3490 01 F0 0A E8 E0 25 D0 02 :::61
>3498 A9 01 4C A4 34 CA E0 00 :::CB
>34A0 D0 02 A9 00 BD 49 03 8E :::9F
>34A8 46 03 BD B9 0D BD 47 03 :::DB
>34B0 A9 1B 9D B9 0D BD B9 09 :::84
>34B8 BD 48 03 A9 71 9D B9 09 :::F0
>34C0 AE 4A 03 AD 4B 03 9D 31 :::4F
>34C8 0E AD 4C 03 9D 31 0A AD :::39

>34D0 4D 03 C9 01 F0 0A E8 E0 :::FA
>34D8 25 D0 02 A9 01 4C E7 34 :::39
>34E0 CA E0 00 D0 02 A9 00 BD :::46
>34EB 4D 03 BE 4A 03 BD 31 0E :::85
>34F0 BD 4B 03 A9 1B 9D 31 0E :::F0
>34F8 BD 31 0A 8D 4C 03 A9 71 :::52
>3500 9D 31 0A AE 4E 03 AD 4F :::D5
>3508 03 9D A9 0E AD 50 03 9D :::EB
>3510 A9 0A AD 51 03 C9 01 F0 :::99
>3518 A9 E8 E0 25 D0 02 A9 01 :::1E
>3520 4C 2A 35 CA E0 00 D0 02 :::DC
>3528 A9 00 BD 51 03 BE 4E 03 :::BE
>3530 BD A9 0E BD 4F 03 A9 1B :::E6
>3538 D9 A9 0E BD A9 0A BD 50 :::5E
>3540 03 A9 71 9D A9 0A 60 AD :::22
>3548 37 03 C9 21 D0 F8 4C 2A :::DD
>3550 33 A2 03 DE C5 0F BD C5 :::03
>3558 0F C9 AF D0 0C A9 B9 9D :::A4
>3560 C5 0F CA 10 EE A9 B0 85 :::5A
>3568 D0 60 AD 37 03 C9 1B D0 :::12
>3570 03 4C B1 35 AD 3B 03 C9 :::47
>3578 22 D0 03 4C B1 35 AD 3F :::0E
>3580 03 C9 22 D0 03 4C B1 35 :::46
>3588 AD 43 03 C9 22 D0 03 4C :::1C
>3590 B1 35 AD 47 03 C9 22 D0 :::36
>3598 03 4C B1 35 AD 4B 03 C9 :::CF
>35A0 22 D0 03 4C B1 35 AD 4F :::B6
>35A8 03 C9 22 D0 03 4C B1 35 :::6E
>35B0 60 A9 FF B5 D0 60 20 00 :::D8
>35B8 32 20 47 35 20 84 33 20 :::45
>35C0 51 35 20 6A 35 60 00 00 :::01
>35C8 FF FF FF FF FF FF FF FF :::D9
ENDE DES LISTINGS (OVM)

```

C 16/116/+4

Dooly – Der gute alte Tom

Sie, als Spieler müssen versuchen, alle Gegenstände, die sich in den mehr als 20 verschiedenen Räumen befinden, einzusammeln. Damit dies nicht zu einfach ist, treiben sich zahlreiche Störenfriede in den Räumen herum. Aber die Räume selbst haben einige Tücken aufzuweisen: Fließbänder, Steine, die unter der Spielfigur zerfallen, Mauerstücke und Träger, die von Zeit zu Zeit verschwinden, Wellen und Laserstrahlen machen unserem Held DOOLY das Leben schwer. Hat man alle sechs Leben verloren, dann kann man sich, vorausgesetzt die erreichte Punktzahl ist hoch genug, in die High-Score-Liste eintragen. Diese kann, wenn man ein Disketten-Laufwerk besitzt, abgespeichert werden. Dazu dienen die Tasten "S" und "L". Wer gerne schummelt, der kann durch Drücken der CLEAR-HOME-TASTE das nächste Bild erreichen.

Zur Eingabe:
Den BASIC-Teil eingeben und unter dem Namen DOOLY abspeichern. Jetzt den MC-Teil eintippen, wobei Sie als Startadresse

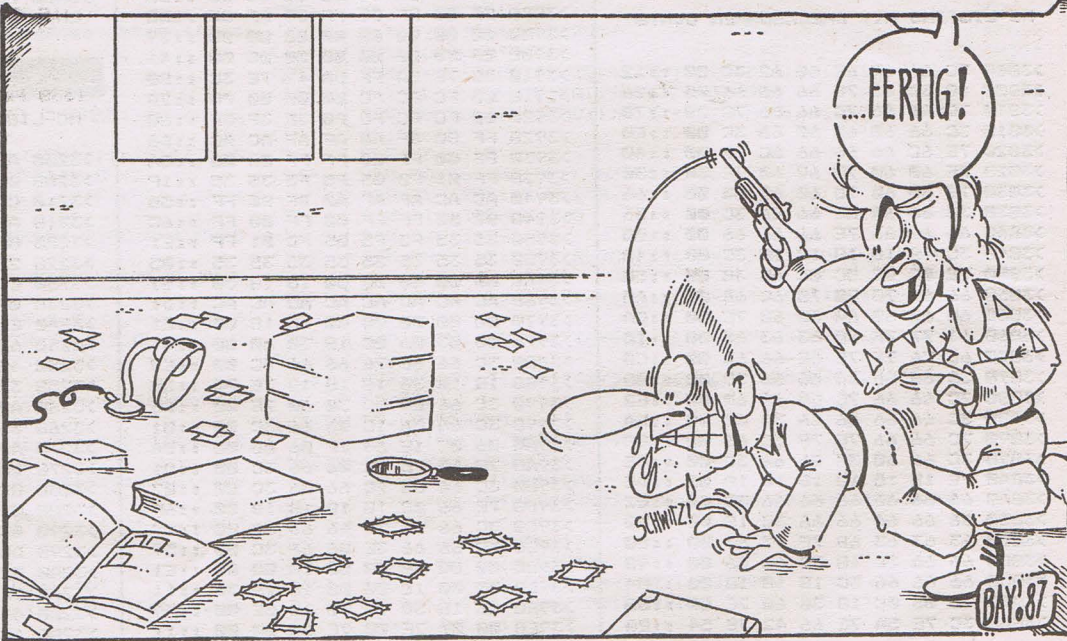
für den MC-Checksummer 32060 angeben. Dieser Teil wird mit "S"MAIN",8,(1),1000,4000' abgespeichert. Zum Spielen braucht

nur der erste Teil geladen und mit RUN gestartet werden.

Achtung! Benutzer eines C16/116 ohne Speichererweiterung kön-

nen dieses Programm auch verwenden, sie müssen bei der Eingabe allerdings auf den MC-Checksummer verzichten!

... UND JETZT SAMMELST DU DEN KREMPFL SOFORT WIEDER EIN! AUF DIE PLÄTZE!



Teil 1

C-16 LISTING + CHECKSUMMEN (OC V1.0)

```

0 .TRAP0:POKE786,69:GOSUB28:PRINT" (CLEAR CYAN SPA
CE8)FALCON (SPACE) SOFTWARE (SPACE) PRESENTS" <49>
1 A$(1)=" (RVSON RIGHT SPACE4 C* RIGHT3 S1 SPACE4
C* RIGHT S1 SPACE4 C* RIGHT SPACE C* RIGHTS SPA
CE C* RIGHT2 SPACE C*)" <93>
2 A$(2)=" (RVSON RIGHT SPACE2 RIGHT RVSOFF C* RVS
ON SPACE C* RIGHT2 SPACE2 RIGHT2 SPACE2 RIGHT SP
ACE2 RIGHT2 SPACE2 RIGHT SPACE2 RIGHTS SPACE2 RI
GHT2 SPACE2)" <99>
3 A$(3)=" (RVSON RIGHT SPACE2 RIGHT2 RVSOFF C* RV
SON SPACE C* RIGHT SPACE2 RIGHT2 SPACE2 RIGHT SP
ACE2 RIGHT2 SPACE2 RIGHT SPACE2 RIGHTS SPACE2 RI
GHT2 SPACE2)" <89>
4 A$(4)=" (RVSON RIGHT SPACE2 RIGHT3 SPACE2 RIGHT
SPACE2 RIGHT2 SPACE2 RIGHT SPACE2 RIGHT2 SPACE2
RIGHT SPACE2 RIGHTS RVSOFF C* RVSON SPACE5)" <126>
5 A$(5)=" (RVSON RIGHT SPACE2 RIGHT3 SPACE2 RIGHT
SPACE2 RIGHT2 SPACE2 RIGHT SPACE2 RIGHT2 SPACE2
RIGHT SPACE2 RIGHT9 SPACE2)" <1>
6 A$(6)=" (RVSON RIGHT SPACE2 RIGHT2 S1 SPACE2 RI
GHT SPACE2 C* RIGHT SPACE2 RIGHT SPACE2 C* RIGHT
SPACE2 RIGHT SPACE2 C* RIGHT7 S1 SPACE RVSOFF S
1)" <119>
7 A$(7)=" (RVSON RIGHT SPACE2 RIGHT SPACE3 RVSOFF
S1 SPACE C* RVSON SPACE4 RVSOFF S1 SPACE C* RVS
ON SPACE4 RVSOFF S1 SPACE C* RVSON SPACE4 C* RIG
HT S1 SPACE3 RVSOFF S1)" <68>
8 FORI=1 TO7:COLOR1,11,7-I:CHAR1,1,I+1,A$(I):NEXT <0>
9 COLOR1,11,6:PRINT:GOSUB20 <93>
10 PRINT"(DOWN SPACE4 C$1)" <158>
11 PRINT"(SPACE4 RVSON SPACE2) (C) (SPACE) 1987 (SP
ACE) BY (SPACE) FALCON (SPACE) SOFTWARE (SPACE2)" <227>
12 PRINT"(SPACE4 RVSON SPACE3) WRITTEN (SPACE) BY (S
PACE2) HAKAN (SPACE) AKBIYIK (SPACE3)" <195>
13 PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:COLOR1,11,4 <79>
14 PRINT"(SPACE) PRESS (SPACE) SPACE (SPACE) TO (SPAC
E) LOAD (SPACE) MAIN (SPACE) PART <148>
15 POKE239,..:WAIT239,1:GETA$:IF A$<>" (SPACE) " THEN <157>
15:ELSE COLOR1,11,7
16 PRINT"(UP SPACE1) LOADING (SPACE) MAIN (SPACE) PA
RT (SPACE6)" <212>
17 FORI=0 TO30:READA$:POKE1792+I,DEC(A$):NEXT:POK
E1793,DI:SYS1792:RUN <92>
18 DATA99,0,BB,AA,EA,20,BA,FF,A9,04,A0,07,A2,19
,20,BD,FF,A9,00,20,4A,F0,4C,00 <36>
19 DATA3E,4D,41,49,4E,2A,00 <251>
20 PRINTCHR$(27)" T":POKE65305,113:POKE65301,113 <1>
21 PRINT"(DOWN2 RVSON PINK SPACE2) DIRECT (SPACE) D
ONLY (SPACE) WITH (SPACE) JOYSTICK (SPACE) IN (SPACE) PO
RT (SPACE) 2 (SPACE2)" <90>
22 PRINT"(DOWN BLACK) JOYSTICK (SPACE) DOWN (SPACE6)
=>(SPACE) SEE (SPACE) HIGH-SCORES <18>
23 PRINT"(DOWN RED) JOYSTICK (SPACE) UP (SPACE8) =>(S
PACE) SEE (SPACE) START (SPACE) SCREEN <85>
24 PRINT"(DOWN GREEN) JOYSTICK (SPACE) UP (SPACE) +(S
PACE) FIRE (SPACE) =>(SPACE) RESTART (SPACE) GAME <135>
25 PRINT"(DOWN RVSON BLUE SPACE) <S>(SPACE) SAVE (S
PACE) OR (SPACE) <L>(SPACE) LOAD (SPACE) HI-SC (SPACE) (C
ONLY (SPACE) DISK) (SPACE)" <63>
26 PRINT"(DOWN2 L_BLU SPACE4 RVSON SPACE) PLEASE (S
PACE) PRESS (SPACE) ANY (SPACE) KEY (SPACE) TO (SPACE) G
O (SPACE) ON. (SPACE)" <247>
27 POKE239,..:WAIT239,1:PRINT"(CLEAR)":POKE65301,
..:POKE65305,..:RETURN <215>
28 PRINT"(CLEAR DOWN13 RIGHT10 RVSON SPACE) D (SPA
CE RVSOFF SPACE) ISK (SPACE) OR (SPACE) RVSON SPACE) T
(SPACE RVSOFF SPACE) APE"CHR$(142)CHR$(8) <250>
29 GETKEYA$ <3>
30 IF A$="D" THEN D=1:RETURN <1>
31 IF A$>"T" THEN 29 <71>
32 DI=1:RETURN <70>
ENDE DES LISTINGS <49>
```

Teil 2

MC-LISTING MIT CHECKSUMMEN OVM10

```

>1000 B4 FF 55 AA AA 55 FF 69 ::FA
>1008 3E 73 63 63 6F 63 63 00 ::23
>1010 7E 67 63 6E 63 63 6E 00 ::90
>1018 3F 60 60 60 60 70 3F 00 ::00
>1020 7E 67 63 63 63 6E 00 ::74
>1028 3F 60 60 6E 60 70 3F 00 ::48
>1030 3F 70 60 78 60 60 60 00 ::1F
>1038 3F 60 60 67 63 73 3F 00 ::5D
>1040 63 63 73 7F 63 63 63 00 ::C4
>1048 7E 18 18 18 18 18 7E 00 ::28
>1050 07 03 03 03 03 07 7E 00 ::2D
>1058 63 66 6C 7C 66 63 63 00 ::D0
>1060 60 60 60 60 60 70 3F 00 ::69
>1068 3F 7B 6B 6B 6B 63 00 ::EB
>1070 7E 67 63 63 63 63 63 00 ::77
>1078 3E 63 63 63 73 3E 00 ::94
>1080 7E 67 63 63 6E 60 60 00 ::97
>1088 3E 63 63 63 76 3D 00 ::A1
>1090 7E 67 63 66 6C 66 63 00 ::E2
>1098 3F 70 60 3E 03 03 7E 00 ::72
>10A0 FF 18 18 18 18 18 00 ::37
>10AB 63 63 63 63 73 3E 00 ::E9
>10B0 63 63 63 66 6C 78 00 ::78
>10B8 63 63 6B 7F 36 22 00 ::73
>10C0 FB FB AA DF DF AA ::58
>10CB 03 0F 19 36 36 19 0F 03 ::41
>10D0 E0 FB 4C B6 B6 4C FB E0 ::8A
>10DB FB FB BB AA DF DF AA ::70
>10E0 1F 24 42 B1 B1 42 24 1F ::26
>10EB FF 24 42 B1 B1 42 24 FF ::0E
>10F0 FB 24 42 B1 B1 42 24 FB ::D7
>10FB 69 FF 55 AA AA 55 FF B4 ::FF
>1100 AE EA AB BA AE EA BA ::DB
>1108 00 AE EA AB BA AE EA AB ::53
>1110 00 00 AE EA AB BA AE EA ::98
>1118 00 00 00 AE EA AB BA AE ::FB
>1120 00 00 00 00 AE EA AB BA ::90
>1128 00 00 00 00 00 AE EA AB ::0B
>1130 00 00 00 00 00 AE EA ::53
>1138 00 00 00 00 00 AE ::B9
```

```

>1140 00 00 00 00 00 00 00 00 ::51
>1148 07 15 2A 3F 7E 77 77 6F ::FD
>1150 67 3F 1E 3D 7B 85 A4 DB ::55
>1158 00 40 A0 E0 7C FE 7E 3C ::19
>1160 00 00 00 B0 CB 88 B0 60 ::99
>1168 10 28 28 10 12 FF FF 7E ::CE
>1170 00 00 00 00 00 18 18 00 ::B9
>1178 80 C1 E3 F6 7D 8B D6 60 ::21
>1180 3E 63 67 6B 73 67 3E 00 ::D1
>1188 78 0C 0C 0C 0C 1C 7F 00 ::DA
>1190 7E 07 03 0E 38 60 7F 00 ::3F
>1198 7E 03 03 1E 03 07 7E 00 ::59
>11A0 0E 1E 36 66 7F 06 06 00 ::FE
>11AB 7E 60 7E 03 03 07 7E 00 ::28
>11B0 0E 18 30 7E 63 73 3E 00 ::DA
>11B8 7E 07 06 0C 18 30 60 00 ::CF
>11C0 3E 63 63 3E 63 73 3E 00 ::49
>11C8 3E 67 63 3F 06 0C 38 00 ::F8
>11D0 00 00 07 15 2A 3F 7E 77 ::C0
>11D8 77 6F 67 3F 1E 3D 7B 85 ::F8
>11E0 A4 DB 00 00 00 00 00 00 ::45
>11E8 00 00 00 40 AA E0 7C FE ::DF
>11F0 7E 3C 80 00 00 80 C8 08 ::4F
>11FB 80 60 00 00 00 00 00 00 ::79
>1200 00 00 00 00 00 00 00 00 ::12
>1208 00 00 00 00 00 00 00 00 ::1A
>1210 00 00 00 00 00 00 00 00 ::22
>1218 00 00 00 00 00 00 00 00 ::2A
>1220 00 00 00 00 00 00 00 00 ::32
>1228 00 00 00 00 00 00 00 00 ::3A
>1230 00 00 00 00 00 00 00 00 ::42
>1238 00 00 00 00 00 00 00 00 ::4A
>1240 01 83 C7 ED FA 77 AD DA ::99
>1248 18 00 00 00 00 00 00 00 ::72
>1250 00 00 00 00 00 00 00 18 ::22
>1258 63 63 36 1C 36 63 63 00 ::BA
>1260 63 63 63 3F 03 07 7E 00 ::6B
>1268 7F 03 06 1C 30 60 7F 00 ::2A
>1270 00 00 00 7F 00 00 00 00 ::7E
>1278 7F FE FD FB F7 EF DF BF ::66
>1280 00 00 00 00 00 00 00 00 ::92
>1288 00 00 00 00 00 02 05 0A ::19
>1290 00 00 20 70 70 70 70 00 ::22
>1298 70 70 70 70 AB AA 55 AA ::F1
>12A0 00 00 00 00 00 00 00 00 ::B2
```

programme

>1410 20 48 1B 4C 09 14 A9 1E ::B9	>16BB 00 00 00 00 00 00 00 00 00 ::CE	>1960 60 85 25 86 26 A2 15 B6 ::B7
>1418 4C 48 1B A9 1F 4C 22 14 ::EE	>16C0 00 00 00 00 00 00 00 00 ::D6	>1968 27 A9 00 20 49 19 A0 26 ::0D
>1420 A9 00 85 25 A0 00 A2 6E ::FE	>16C8 00 00 00 00 00 00 00 00 ::DE	>1970 A5 25 91 40 A5 26 91 42 ::4F
>1428 A9 19 20 48 1B CB C6 60 ::3B	>16D0 00 00 00 00 00 00 00 00 ::E6	>1978 88 D0 F5 A6 27 CA D0 E7 ::97
>1430 30 08 A5 25 20 48 1B 4C ::74	>16D8 00 00 00 00 00 00 00 00 ::EE	>1980 60 EA 91 40 BA 91 42 EA ::B6
>1438 2D 14 A9 1A 4C 48 1B A2 ::FD	>16E0 00 00 00 00 00 00 00 00 ::F6	>1988 60 A9 00 85 00 A5 00 F0 ::C5
>1440 46 A9 1B 4C 84 1D 00 ::00	>16E8 00 00 00 00 00 00 00 00 ::FE	>1990 FC 60 00 28 55 58 61 67 ::AF
>1448 00 00 00 00 00 00 A2 46 ::FA	>16F0 00 00 00 00 00 00 00 00 ::06	>1998 6D 73 79 7F 00 28 50 01 ::93
>1450 A5 E9 A0 00 20 48 1B 20 ::CB	>16F8 00 00 00 00 00 00 00 00 ::0E	>19A0 29 51 00 28 01 29 02 2A ::7D
>1458 55 1B C6 60 10 F0 60 A5 ::81	>1700 78 A9 36 85 71 A9 63 85 ::9F	>19AB A9 9C 4C AF 19 A9 A2 BD ::88
>1460 60 85 61 85 62 A5 62 85 ::B3	>1708 D9 85 72 A9 00 8D 10 04 ::DA	>19B0 BA 19 BD 93 19 85 60 A2 ::B3
>1468 60 20 E7 1D 20 55 1B C6 ::D0	>1710 8D 15 04 A2 0F BD E0 24 ::6B	>19B8 05 BC A2 19 A5 61 91 42 ::1E
>1470 61 10 F2 60 A2 29 A9 43 ::32	>1718 9D 18 12 CA 10 F7 A9 39 ::DB	>19C0 20 CD 1C EA C9 28 F0 02 ::0C
>1478 4C 7F 14 A2 27 A9 44 85 ::57	>1720 8D D3 0F 8D D4 OF A9 30 ::68	>19C8 C6 60 CA 10 EC 60 A2 47 ::87
>1480 61 86 62 A2 56 A5 61 20 ::E2	>1728 8D CE OF 8D CF OF E6 D8 ::38	>19D0 A9 00 9D 40 01 CA 10 FA ::6A
>1488 D0 18 A5 62 20 57 1B C6 ::AA	>1730 20 46 18 C6 D8 A2 07 AD ::F0	>19D8 60 48 29 1F 0A 0A 0A 85 ::B4
>1490 60 10 F0 60 A9 20 A2 76 ::9F	>1738 A1 02 29 04 49 04 BD A1 ::E7	>19E0 27 68 20 D7 18 4A 4A 4A ::36
>1498 4C 84 1D A9 45 A2 69 4C ::5F	>1740 02 9D 38 1B CA 10 F0 20 ::89	>19E8 09 20 85 28 60 20 D9 19 ::D0
>14A0 99 1D A9 47 4C 96 14 4C ::BA	>1748 B0 39 A9 28 A2 71 20 61 ::D4	>19F0 20 CE 19 A0 1F B1 27 99 ::2A
>14AB 65 1B 4C A0 1B A5 60 85 ::EB	>1750 19 78 20 17 39 A9 00 8D ::A7	>19FB 40 01 88 10 FB A4 26 F0 ::65
>14B0 E8 A5 61 85 E9 4C A0 17 ::9A	>1758 11 FF 85 DD 20 3E 39 A9 ::6C	>1A00 12 A2 0F 18 7E 40 01 7E ::EA
>14B8 00 00 A5 60 0A 0A 0A AA ::3F	>1760 18 85 71 58 60 00 00 00 ::2C	>1A08 50 01 7E 60 01 CA 10 F3 ::37
>14C0 A0 00 BD 80 24 99 68 11 ::55	>1768 00 00 00 00 00 00 00 00 ::7F	>1A10 88 D0 EE A6 AB BD F8 18 ::01
>14CB E8 CB C0 00 D0 F4 A5 61 ::07	>1770 00 00 00 00 00 00 00 00 ::87	>1A18 85 27 BD F0 18 B5 28 A0 ::AA
>14D0 85 F8 A5 62 85 F9 60 A0 ::DF	>1778 00 00 00 00 00 00 00 00 ::BF	>1A20 2F B9 40 01 91 27 88 10 ::96
>14D8 00 A5 F8 A6 F9 4C 80 17 ::93	>1780 EE 15 04 4C 48 1B 9D CO ::40	>1A28 FB 60 A0 03 84 AB B4 AC ::78
>14E0 4C A0 17 4C BC 17 4C 80 ::3F	>1788 01 CE 15 04 A9 01 8D 00 ::B9	>1A30 E6 AC B9 00 1B F0 2E 48 ::5C
>14EB 1D A9 48 4C 82 1D A9 49 ::92	>1790 07 60 A5 72 D0 03 20 E2 ::37	>1A38 20 DC 18 A2 00 20 AD 19 ::3D
>14F0 A6 E8 4C 84 1D A9 4A 4C ::5B	>1798 17 20 3C 37 4C 00 36 ::8C	>1A40 A4 AB BE 18 1B 68 48 C9 ::25
>14FB F0 14 4C DC 1D 00 00 ::09	>17A0 A9 00 A6 62 F0 06 18 69 ::9E	>1A48 70 B0 02 CA CA EB 8A 99 ::50
>1500 A2 47 A9 00 90 00 1B CA ::5E	>17AB 18 CA D0 FA AA A0 00 8D ::BD	>1A50 18 1B 20 DC 18 68 6 A6 ::52
>1508 10 FA 8E 00 01 BE 01 01 ::33	>17B0 70 1F 99 E0 10 EB CB CO ::F8	>1A58 20 A6 1A 20 ED 19 A6 AC ::CD
>1510 20 00 17 EA EA EE 00 ::C2	>17B8 18 D0 F4 60 A5 60 85 BB ::57	>1A60 20 AD 19 A4 AB BB 10 C4 ::E6
>1518 07 20 00 19 EA A6 DB 8A ::86	>17C0 85 8C EA EA A6 62 CA ::4E	>1A68 60 60 86 AB 86 AC E6 AC ::30
>1520 0A AA BD B1 15 85 AC BD ::F1	>17C8 B6 D0 A4 61 84 D1 4C 69 ::4B	>1A70 BD 00 1B F0 28 48 A6 AB ::C1
>1528 80 15 85 AD 58 EA EA A0 ::C4	>17D0 1C 00 00 00 20 D7 1A A0 ::63	>1A78 20 E6 18 A2 00 20 AB 19 ::6E
>1530 00 B1 AC C9 FF F0 40 85 ::52	>17D8 1F B1 27 99 48 11 88 10 ::4F	>1A80 A6 AB BC 10 1B 68 48 C9 ::41
>1538 D2 A9 14 85 D3 20 64 15 ::04	>17E0 F8 60 C6 71 10 07 A5 D9 ::8A	>1A88 70 B0 02 88 88 CB 98 9D ::00
>1540 A2 08 A5 D2 C9 A7 F0 06 ::D5	>17E8 F0 03 4C E5 1E 60 60 00 ::E3	>1A90 10 1B 20 E6 18 68 A6 AB ::B2
>1548 C9 AA F0 02 A2 04 18 ::1A	>17F0 28 50 01 29 51 02 2A 52 ::CD	>1A98 20 A6 1A 20 87 1B A6 AB ::03
>1550 65 AC 90 02 E6 AD 85 AC ::69	>17F8 7B 7C 08 7C 84 88 BC 88 ::C7	>1AA0 CA E0 03 D0 C5 60 DE 20 ::B8
>1558 4C 2F 15 60 CB 98 AA B1 ::7C	>1800 78 A9 00 8D 12 FF BD 15 ::ED	>1AA8 1B 10 0B 49 80 9D 00 1B ::48
>1560 AC 95 5F 60 20 5C 15 20 ::43	>1808 FF 8D 19 FF A9 10 BD 13 ::A0	>1AB0 BD 28 1B 9D 20 1B DE 40 ::F0
>1568 5C 15 20 5C 15 A5 61 A6 ::F1	>1810 FF A9 08 BD 07 FF A8 18 ::02	>1ABB 1B 10 0F A9 04 9D 40 1B ::38
>1570 62 20 49 19 4C FD 1A 4C ::E6	>1818 A2 27 8C 15 03 8E 14 03 ::1F	>1AC0 BD 30 1B 29 04 49 04 9D ::CA
>1578 54 38 20 00 1F 4C 92 17 ::CA	>1820 58 60 48 8A 48 98 48 AD ::AB	>1ACB 38 1B BD 08 1B 85 61 18 ::B3
>1580 28 00 28 BC 28 29 6C ::4C	>1828 09 FF BD 09 FF A9 AA BD ::11	>1AD0 BD 30 1B 7D 38 1B 60 20 ::A6
>1588 2A 00 2A 70 28 28 2B 8B ::89	>1830 0B FF A9 82 85 00 20 00 ::CD	>1ADB D9 19 20 CE 19 A6 25 A0 ::F9
>1590 2C 30 2C BC 2D 28 2D BC ::D1	>1838 38 6B AB 68 AA 68 40 A9 ::BA	>1AE0 00 B1 27 9D 40 01 EB CB ::23
>1598 2E 24 2E BB 2F 74 30 00 ::80	>1840 00 85 8D 4C 00 18 A0 FF ::02	>1AE8 00 10 0D 05 BA 18 69 00 ::C7
>15A0 30 94 31 34 31 BB 32 5C ::F3	>1848 A5 D8 C9 0A 90 13 CB 38 ::B2	>1AF0 A0 AC 00 20 D0 EC 60 6C D2 ::00
>15A8 33 04 33 R8 34 28 34 3C ::B1	>1850 E9 A0 B0 FA 20 5E 18 98 ::99	>1AFB 40 60 80 A0 C0 6C D2 ::18
>15B0 FF FF FF FF FF FF FF ::A1	>1858 09 30 8D CE OF 60 18 69 ::33	>1B00 01 01 B1 00 00 00 00 00 ::A1
>15B8 FF FF FF FF FF FF FF ::A9	>1860 A0 09 30 8D CF OF 60 00 ::5D	>1B08 71 66 71 00 00 00 00 00 ::B3
>15C0 FF FF FF FF FF FF FF ::B1	>1868 00 00 00 00 00 00 00 00 ::80	>1B10 38 50 38 00 00 00 00 00 ::AB
>15CB FF FF FF FF FF FF FF ::D9	>1870 00 00 00 00 00 00 00 00 ::88	>1B18 11 40 87 00 00 00 00 00 ::59
>15D0 FF FF FF FF FF FF FF ::C1	>1878 00 00 00 00 00 00 00 00 ::90	>1B20 0B 17 0B 00 00 00 00 00 ::95
>15D8 FF FF FF FF FF FF FF ::C9	>1880 E6 72 A2 00 20 9E 35 A5 ::37	>1B28 0E 47 DE 00 00 00 00 00 ::09
>15E0 FF FF FF FF FF FF FF ::D1	>1888 D9 F0 20 20 E5 1E A0 01 ::CE	>1B30 10 D0 10 00 00 00 00 00 ::2B
>15E8 FF FF FF FF FF FF FF ::D9	>1890 20 B4 1E 20 93 35 A2 17 ::4D	>1B38 04 00 04 04 00 04 00 04 ::AB
>15F0 FF FF FF FF FF FF FF ::E1	>1898 E6 11 FF A5 D9 18 69 40 ::9D	>1B40 01 01 01 00 00 00 00 00 ::61
>15F8 FF FF FF FF FF FF FF ::E9	>18A0 BD 0E FF A9 03 D8 12 FF ::D5	>1B48 4B 81 40 C9 28 D0 04 68 ::F5
>1600 00 00 00 00 00 00 00 00 ::16	>18A8 4C 87 18 A2 FF 8E 00 01 ::41	>1B50 4C B1 19 68 60 A9 28 1B ::52
>1608 00 00 00 00 00 00 00 00 ::1E	>18B0 8E 01 01 EB 8E 10 04 A2 ::4D	>1B58 65 40 90 04 E6 41 E6 43 ::7E
>1610 00 00 00 00 00 00 00 00 ::26	>18B8 16 AD 00 FF 4A C9 3F 80 ::9D	>1B60 85 40 85 42 60 AE 00 00 01 ::13
>1618 00 00 00 00 00 00 00 00 ::2E	>18C0 02 A2 17 20 E2 35 4C 00 ::9F	>1B68 E8 8A 29 03 BD 00 01 AA ::1E
>1620 00 00 00 00 00 00 00 00 ::36	>18C8 15 00 00 00 00 00 00 00 ::F5	>1B70 A5 60 90 00 1B A5 61 9D ::B8
>1628 00 00 00 00 00 00 00 00 ::3E	>18D0 A0 00 4C 4B 1B 00 00 29 ::5B	>1B78 08 1B A5 62 0A 0A 9D 30 ::81
>1630 00 00 00 00 00 00 00 00 ::46	>18D8 E0 4A 4A 60 BE 10 1B B9 ::5D	>1B80 1B A9 04 9D 40 1B A0 04 ::EA
>1638 00 00 00 00 00 00 00 00 ::4E	>18E0 1B AB 4C 36 19 BC 18 ::F6	>1B88 B1 AC 9D 20 1B 9D 28 1B ::2B
>1640 00 00 00 00 00 00 00 00 ::56	>18E8 1B BD 10 1B AA 4C 36 19 ::8D	>1B90 CB B1 AC 9D 18 1B CB B1 ::67
>1648 00 00 00 00 00 00 00 00 ::5E	>18F0 12 12 12 13 13 13 13 ::AE	>1B98 AC 9D 10 1B 4C 55 1D 00 ::7A
>1650 00 00 00 00 00 00 00 00 ::66	>18F8 80 B0 E0 10 40 70 A0 D0 ::90	>1B9A 0E 01 EB BA 29 03 BD ::33
>1658 00 00 00 00 00 00 00 00 ::6E	>1900 A2 27 A9 1B 00 00 00 00 ::BD	>1BAB 01 01 09 04 AA 4C 70 1B ::F3
>1660 00 00 00 00 00 00 00 00 ::76	>1908 70 0F A9 46 9D 00 08 9D ::F3	>1BBC 20 5A 35 4C 1C 35 00 20 ::38
>1668 00 00 00 00 00 00 00 00 ::7E	>1910 70 0B CA 10 ED A2 16 86 ::84	>1BC0 AB 19 A5 8B 05 8C AA BD ::BF
>1670 00 00 00 00 00 00 00 00 ::86	>1918 25 A9 00 20 49 19 A0 00 ::8B	>1BCB F8 17 20 D4 17 A4 26 F0 ::BE
>1678 00 00 00 00 00 00 00 00 ::8E	>1920 A9 1B 91 40 A0 27 91 40 ::CC	>1BD0 12 A2 17 18 7E 40 01 7E ::D3
>1680 00 00 00 00 00 00 00 00 ::96	>1928 A9 46 91 42 A0 00 91 42 ::58	>1BDB 5B 01 7E 70 01 CA 10 F3 ::50
>1688 00 00 00 00 00 00 00 00 ::9E	>1930 A6 25 CA D0 E2 60 BA 29 ::8F	>1BEC 0B 00 EE A2 08 86 29 BD ::C0
>1690 00 00 00 00 00 00 00 00 ::A6	>1938 03 DA 85 25 98 29 03 DA ::DE	>1BED 80 01 20 D9 19 29 1F 09 ::1D
>1698 00 00 00 00 00 00 00 00 ::AE	>1940 85 26 8A 4A AA 98 4A ::D6	>1BFF 10 85 28 A5 29 0A 0A ::D0
>16A0 00 00 00 00 00 00 00 00 ::B6	>1948 4A 18 BC E5 3F 7D CC 3F ::58	>1BFB AA A0 00 84 0A B1 27 3D ::5E
>16A8 00 00 00 00 00 00 00 00 ::BE	>1950 90 01 CB 85 40 85 42 98 ::53	>1C00 40 01 F0 02 E6 0A B1 27 ::FF
>16B0 00 00 00 00 00 00 00 00 ::C6	>1958 29 0F 85 41 29 0B 85 43 ::15	

programme

```

>1C08 1D 40 01 9D D0 11 C8 E8 ::66
>1C10 C0 08 D0 E9 A0 28 A6 29 ::F2
>1C18 A5 0A F0 03 BC C0 01 98 ::BC
>1C20 9D 00 04 CA 10 BF A2 08 ::85
>1C28 BC EF 17 BA 18 69 3A 91 ::57
>1C30 40 BD C0 01 C9 28 D0 04 ::F7
>1C38 A9 71 91 42 CA 10 E9 60 ::4B
>1C40 A2 08 BC EF 17 BD C0 01 ::27
>1C48 91 40 CA 10 F5 60 A2 08 ::CA
>1C50 BC EF 17 B1 40 9D C0 01 ::45
>1C58 CA 10 F5 60 A6 D0 A4 D1 ::DF
>1C60 4C 78 1C 20 5C 1C 4C 40 ::14
>1C68 1C 20 96 1C 20 5C 1C 20 ::9E
>1C70 26 1F 20 C2 1B 4C 98 36 ::7F
>1C78 20 36 19 A5 25 85 A2 60 ::44
>1C80 A9 F9 BD 08 FF AD 08 FF ::3F
>1C88 47 FF AB 29 0F C0 30 90 ::22
>1C90 02 09 80 85 BA 60 20 F5 ::CE
>1C98 3D A6 8C A4 D1 C9 04 D0 ::D8
>1CA0 05 A2 00 20 BC 1D C9 08 ::9E
>1CA8 D0 05 A2 04 20 C9 1D 86 ::E5
>1CB0 8C C9 80 90 03 20 60 1D ::01
>1C88 4C 00 1D 00 00 00 00 00 ::77
>1CC0 00 00 00 00 00 00 00 00 ::DC
>1CC8 00 00 00 00 00 A5 60 C9 ::AA
>1CD0 28 F0 1B 84 21 20 D9 19 ::71
>1CD8 29 0F 09 10 85 28 A0 07 ::B7
>1CE0 B1 27 C9 00 D0 04 88 10 ::B6
>1CE8 F7 60 A4 21 A5 60 91 40 ::9B
>1CF0 60 00 00 00 00 00 00 00 ::6C
>1CF8 00 00 00 00 00 00 00 00 ::14
>1D00 AD 10 04 F0 11 CE 10 04 ::6F
>1D0B AD C3 01 C9 1B D0 02 E6 ::24
>1D10 D0 C6 D0 4C 2C 1D 20 AE ::03
>1D18 1D A5 A2 C9 00 D0 0D AD ::49
>1D20 C5 01 C9 18 D0 06 A5 DD ::5E
>1D28 D0 02 E6 D0 4C 3F 1F 00 ::DA
>1D30 00 00 00 00 00 00 00 00 ::40
>1D38 00 00 00 00 00 00 00 00 ::55
>1D40 00 00 00 00 00 00 00 00 ::50
>1D48 00 00 00 00 00 00 00 00 ::65
>1D50 00 00 00 00 00 C8 B1 AC ::54
>1D58 C9 FF F0 03 9D 20 1B 60 ::A6
>1D60 AD 10 04 D0 14 AD C5 01 ::73
>1D68 C9 28 80 0D C9 18 D0 04 ::2F
>1D70 A5 DD F0 05 A9 0F 8D 10 ::D2
>1D78 04 60 20 EE 1D 4C 51 17 ::B9
>1D80 A9 2F A2 56 85 25 86 26 ::33
>1D88 A4 60 A5 25 A6 26 20 48 ::CE
>1D90 1B 88 10 F6 60 A9 45 A2 ::A9
>1D98 72 86 26 85 25 A0 00 A5 ::5A
>1DA0 25 A6 26 20 48 1B 20 55 ::B2
>1DA8 1B C6 60 10 F0 60 A5 A2 ::4F
>1DB0 D0 07 AD C5 01 C9 28 90 ::19
>1DB8 02 E6 D0 60 20 58 1F AD ::84
>1DC0 C1 01 C9 28 90 02 C6 D1 ::69
>1DC8 60 20 58 1F AD C7 01 C9 ::63
>1DD0 28 90 02 E6 D1 60 00 A2 ::38
>1DB7 07 4C 6A 1A A2 58 EA EA ::2A
>1DE0 EA EA A9 18 4C 84 1D A2 ::85
>1DE8 46 A5 E9 4C 84 1D AD D6 ::2D
>1DF0 1D 29 01 49 01 8D D6 1D ::88
>1DF8 D0 00 20 2A 1A 4C D7 1D ::00
>1E00 13 03 0F 12 05 28 08 09 ::35
>1E08 4E 13 03 28 13 03 05 0E ::47
>1E10 05 28 02 0F 0E 15 13 29 ::56
>1E18 2B 28 29 2B 28 29 2B ::03
>1E20 29 2B 28 29 2B 28 29 ::17
>1E28 30 30 30 30 28 30 35 ::FE
>1E30 30 30 28 28 30 30 30 ::C6
>1E38 2B 28 39 3B 28 28 2A ::9F
>1E40 2C 2B 2A 2C 2B 2C 2B ::40
>1E48 2A 2C 2B 2A 2C 2B 2C ::5A
>1E50 71 71 71 71 00 5A 5A ::53
>1E58 5A 5A 00 2E 2E 2E 2E ::3E
>1E60 2E 00 63 63 63 63 71 ::DF
>1E68 71 00 71 71 00 71 71 00 ::CB
>1E70 71 00 71 71 00 71 71 ::79
>1E78 46 46 46 46 00 2A 2A ::26
>1E80 2A 2A 00 00 68 6B 6B ::61
>1E88 00 00 00 5F 5F 00 00 71 ::85
>1E90 71 00 71 71 00 71 71 00 ::F3
>1E98 71 71 00 71 71 00 71 71 ::A1
>1EA0 A2 4F BD 00 1E 9D 98 0F ::19
>1EB0 BD 50 1E 9D 98 0B CA 10 ::31
>1EB0 F1 60 A0 04 A2 03 FE C0 ::9D
>1EB8 0F BD C0 0F C9 3A D0 08 ::14
>1EC0 A9 30 9D C0 0F CA 10 EE ::A5
>1EC8 8B 10 E9 60 A0 FF D0 08 ::91
>1ED0 BD 00 04 C9 2D D0 06 C8 ::06
>1ED8 A9 28 20 86 17 CA 10 F0 ::86
>1EE0 C0 FF D0 D0 60 C6 D9 A9 ::27
>1EE8 1B 85 71 A2 01 DE D3 0F ::79
>1EF0 BD D3 0F C9 2F D0 08 A9 ::0D
>1EF8 39 9D D3 0F CA 10 EE 60 ::12
>1F00 C6 70 10 21 A9 00 85 70 ::E9
>1F08 1B 8D F8 10 6A 90 03 18 ::08
>1F10 69 80 BD F8 10 8D 07 10 ::6E
>1F18 1B AD FF 10 2A 69 00 80 ::96
>1F20 FF 10 8D 00 10 60 20 4E ::E5
>1F28 1C A2 08 BD C0 01 C9 28 ::38
>1F30 B0 07 C9 20 90 03 FE C0 ::BC
>1F38 01 CA CA CA 10 ED 60 A2 ::00
>1F40 08 BD C0 01 C9 00 F0 0D ::0A
>1F48 C9 1F 00 06 CA CA CA 10 ::0A
>1F50 F0 60 4C CC 1D 4C BF 1D ::AD
>1F58 A5 8D 29 03 85 80 D0 08 ::94
>1F60 E6 8B A5 8B 29 03 85 8B ::70
>1F68 E6 8D 60 00 00 00 00 00 ::A7
>1F70 1F 24 42 81 81 42 24 1F ::C5
>1F78 FF 24 42 81 81 42 24 FF ::AD
>1F80 F8 24 42 81 81 42 24 F8 ::76
>1F88 FF B3 46 46 2C 2C 18 0F ::9A
>1F90 FF B3 46 46 2C 2C 18 FF ::22
>1F98 FF B3 46 46 2C 2C 18 F0 ::B2
>1FA0 FF 30 08 04 04 02 02 01 ::7C
>1FA8 FF 90 18 24 24 42 42 C3 ::E4
>1FB0 FF 0C 10 20 20 40 40 00 ::76
>1FB8 EE AA FF 7E 1B 0C 06 03 ::10
>1FC0 EE AA FF 7E 1B 3C 66 C3 ::D8
>1FC8 EE AA FF 7E 1B 30 60 C0 ::56
>1FD0 1D 7F C3 81 81 C3 7F 1F ::DF
>1FD8 DD FF C3 81 81 C3 FF FF ::27
>1FE0 D8 FE C3 81 81 C3 FE F8 ::E9
>1FE8 7F D9 6C 36 36 6C D9 7F ::D1
>1FF0 FF 99 DB 66 66 99 FF ::B0
>1FF8 FE 98 36 6C 36 98 FE ::2A
>2000 1B 26 01 7F E1 E0 EC ::A8
>2008 E0 E0 FF EF FF EA EA 6A ::AE
>2010 00 00 00 FE 0F 0F 6F ::AE
>2018 0F 0F FF F3 FF AF AF AE ::7C
>2020 00 00 7F E1 E0 EC E0 ::55
>2028 E0 FF EF FF EA EA 6A ::E3
>2030 60 80 FE 0F 0F 6F 0F ::0C
>2038 0F FF F3 FF AF AF AE ::81
>2040 1F 1F 1B 19 19 1F 0A FF ::E7
>2048 04 04 04 04 0C 3C FC EC ::78
>2050 F0 F0 80 90 90 0A 0F FE ::50
>2058 40 60 78 7E 6E 00 00 ::FE
>2060 1F 1F 1B 13 13 1F 0A FF ::D1
>2068 04 0C 3C FC EC 00 00 00 ::E4
>2070 F0 F0 80 30 30 F0 0A FE ::10
>2078 40 40 40 40 60 78 7E 6E ::AA
>2080 00 01 01 01 01 01 01 01 ::C3
>2088 01 01 02 0A 15 15 15 00 ::53
>2090 80 C0 C0 C0 C0 C0 C0 ::70
>2098 C0 C0 A0 AB 54 54 54 00 ::60
>20A0 00 00 00 01 01 01 01 01 ::DE
>20A8 01 01 01 02 0A 15 2A ::FB
>20B0 00 00 80 C0 C0 C0 C0 ::D0
>20B8 C0 C0 C0 A0 AB 54 AA ::04
>20C0 38 7C 73 2C 10 24 22 41 ::37
>20C8 50 40 20 24 10 1C 3B 70 ::BD
>20D0 CE 9F E7 1A 84 02 12 01 ::3F
>20D8 85 81 82 92 04 9C EE 07 ::C3
>20E0 39 7C 73 2C 10 24 20 40 ::42
>20E8 50 41 22 24 10 0C 1B 18 ::E5
>20F0 8E 9F E7 1A 84 82 92 81 ::9F
>20F8 85 01 02 12 04 98 EC 0C ::65
>2100 00 0E 0A 0E 0A 0E 0A 0E ::CF
>2108 0A 0E 0A 04 2A AA 52 ::81
>2110 70 50 70 50 70 50 70 50 ::71
>2118 20 54 55 55 4A 00 00 00 ::C6
>2120 0E 0A 0E 0A 0E 0A 0E 0A ::E9
>2128 04 2A AA AA 52 00 00 00 ::E1
>2130 00 70 50 70 50 70 50 70 ::C1
>2138 50 70 50 20 54 55 55 4A ::3E
>2140 00 00 07 03 0A 15 D5 FF ::FD
>2148 7F 3F 2F 2F 37 1F 00 ::B0
>2150 00 00 C0 80 A0 50 56 FE ::FB
>2158 FC F8 F8 F8 F8 F0 00 ::65
>2160 00 00 00 0A 15 05 01 C0 ::37
>2168 FF 7F 3F 2F 2F 37 1F ::7D
>2170 00 00 60 70 78 40 50 56 ::29
>2178 FE FC F8 F8 F8 F8 F0 ::47
>2180 06 09 08 06 03 1B 3F 3F ::54
>2188 0F 03 07 07 0F 1F 0C 0C ::26
>2190 18 E4 F4 D8 30 F6 3F FF ::32
>2198 FC F0 F8 F8 FC 3E 1E 0C ::EF
>21A0 00 06 09 08 06 03 1B 3F ::15
>21A8 3F 1B 07 07 0F 0F 0F 06 ::AD
>21B0 00 18 E4 F4 D8 30 FE 3F ::BF
>21B8 FF F6 F8 F8 FC 3C 18 ::44
>21C0 03 03 01 02 0A 0E 0E 0E ::CD
>21C8 3A 2A 2A 2A 2A 0A 00 00 ::AB
>21D0 80 80 80 80 A0 A0 A0 A0 ::F1
>21D8 A8 A8 A8 A8 A8 A8 A8 00 ::91
>21E0 00 00 00 00 03 03 01 02 ::39
>21E8 0E 3A 55 AA AA AA AA 2A ::76
>21F0 00 00 00 00 00 00 00 00 ::91
>21FB A0 AB 54 AA AA AA AA AB ::E1
>2200 00 36 1C 38 0C 22 0A 01 ::18
>2208 2A 1D 1D 0A 0A 05 05 02 ::90
>2210 00 36 1E 0C 9F 50 48 00 ::18
>2218 0B 50 50 A0 A0 40 40 80 ::52
>2220 1B 0E 1C 04 12 0A 01 2A ::CA
>2228 1D 1D 0A 0A 05 05 02 00 ::2C
>2230 3B 16 8F 90 12 48 00 AB ::F0
>2238 50 50 A0 A0 40 40 80 00 ::EA
>2240 00 1F 30 60 60 C0 C0 ::50
>2248 C8 D4 74 34 14 14 08 00 ::1A
>2250 00 E0 30 18 0C 0C 06 06 ::00
>2258 06 26 56 5C 58 54 52 22 ::3C
>2260 00 0F 18 30 60 60 C0 C0 ::08
>2268 C0 C8 D4 74 34 14 14 08 ::6E
>2270 00 F0 18 0C 0C 06 06 06 ::A4
>2278 26 56 5C 58 54 52 22 00 ::5E
>2280 00 00 00 00 03 C7 EF EF ::5C
>2288 EF 6F EF C7 80 00 00 00 ::E0
>2290 00 00 00 FB E4 F2 FB FF ::87
>2298 DF BF BE 1C 00 00 00 00 ::C1
>22A0 00 00 00 01 03 07 C7 EF ::E8
>22A8 EF EF 6F E6 C0 80 00 00 ::3C
>22B0 00 00 FB FC E6 FB FD DF ::ED
>22B8 BF BE 1C 00 00 00 00 00 ::69
>22C0 AA BF BF BB BB BS ::FB
>22C8 BB BF BB BF BF AA ::0E
>22D0 AA FA DA EA DA FA FA ::8A
>22D8 FA FA FA DA EA DA FA AA ::12
>22E0 AA 82 A7 A3 AA AB 8C ::01
>22E8 A6 AE AA A1 B7 AF AA ::F2
>22F0 AA 0E 0E BE AE 0D 05 ::7F
>22F8 4D EE AE 0E 0E 46 6E AA ::C1
>2300 60 18 06 01 7F E0 CC D8 ::D8
>2308 C0 C0 C0 C0 C0 E0 7F 50 ::A4
>2310 06 18 60 80 FE 3F 1B 1F ::AE
>2318 1B 1F 1F 1B 1B 3B FE 14 ::E8
>2320 18 0C 06 01 7F E0 CC D8 ::98
>2328 C0 C0 C0 C0 C0 E0 7F 50 ::C4
>2330 18 30 60 80 FE 3F 1B 1F ::10
>2338 1B 1F 1F 1B 1B 3B FE 14 ::08
>2340 2E 0F 2F 0D 2D 0C 2D 0D ::3C
>2348 2F 0C 2D 0D 2C 0F 2F 0F ::64
>2350 3A 78 FA D8 DA 18 DA D8 ::73
>2358 FA 1B DA D8 9A FB FA FB ::FB
>2360 0E 0F 2F 0D 2D 0C 0D 0D ::DC
>2368 0F 2C 0D 2D 0C 2F 0F 2F ::04
>2370 38 7A FB DA D8 1A D8 DA ::9B
>2378 FB 1A FB DA D8 9A FB FA FB ::23
>2380 00 00 00 00 00 00 00 00 ::A3
>2388 B3 4F DF 7F EF D3 8D 03 ::F5
>2390 00 00 00 00 00 00 00 00 ::D3
>2398 C1 F3 F7 FF FE FB F1 C0 ::B2
>23A0 0E 07 01 03 07 07 0F 0F ::1C
>23A8 0F 0F 07 07 03 03 07 0D ::E3
>23B0 A0 C0 B0 C0 E0 E0 F0 F0 ::23
>23B8 F0 D0 A0 A0 40 80 C0 E0 ::4B
>23C0 00 02 55 07 3E 7F 7E 3C ::84
>23C8 01 00 00 0D 13 11 0D 06 ::70
>23D0 E0 A8 54 FC 7E EE EE F6 ::4B
>23D8 E6 FC 78 BC DE A1 25 1B ::28
>23E0 00 00 02 55 06 3E 7F 7E ::58
>23E8 3C 01 00 00 00 00 01 02 ::75
>23F0 00 E0 A8 54 7C 7E EE EE DE ::6D
>23F8 EE CE FC 78 78 88 0B FB ::F9
>2400 00 02 55 06 3E 7F 7E 3C ::C1
>2408 01 00 00 0D 13 11 0D 06 ::B1
>2410 E0 A8 54 7C 7E EE DE ::CC

```

programme

```

>2418 9E FC F0 EC DE A1 25 18 ::49
>2420 07 15 2A 3F 7E 77 77 6F ::E8
>2428 67 3F 1E 3D 7B 85 A4 D8 ::40
>2430 00 40 AA E0 7C FE 7E 3C ::04
>2438 80 00 00 B0 C8 88 B0 60 ::84
>2440 00 07 15 2A 3E 7E 77 77 ::7C
>2448 77 73 3F 1E 1E 11 10 1F ::62
>2450 00 00 40 AA 60 7C FE 7E ::86
>2458 3C 80 00 00 00 80 40 C0 ::78
>2460 07 15 2A 3E 7E 77 77 7B ::84
>2468 79 3F 0F 37 7B 85 A4 D8 ::4D
>2470 00 40 AA 60 7C FE 7E 3C ::44
>2478 80 00 00 B0 C8 88 B0 60 ::C4
>2480 10 38 10 28 54 54 54 28 ::1C
>2488 3C 66 66 3C 18 1E 18 1E ::9A
>2490 28 7C AA FE 54 10 10 10 ::BE
>2498 7F 7E 77 6B 77 7F 77 77 ::BE
>24A0 3C 42 DF C7 FB DB 46 3C ::10
>24A8 3C 18 18 2C 5E FF FF 7E ::E9
>24B0 10 28 28 10 12 FF FF 7E ::29
>24B8 3C 46 F3 F3 E7 CF 42 3C ::54
>24C0 40 20 10 08 04 08 10 20 ::68
>24CB FB 03 68 C1 FC 02 28 45 ::5E
>24D0 00 00 10 28 44 82 01 00 ::2B
>24D8 F0 80 E0 87 88 06 01 0E ::EB
>24E0 80 40 20 00 08 04 02 00 ::B2
>24E8 01 02 04 00 10 20 40 00 ::ED
>24F0 9F 91 FF 91 91 00 00 00 ::EB
>24F8 00 00 00 00 00 00 00 00 ::1C
>2500 02 05 0A 15 15 15 15 15 ::C5
>2508 0A 05 01 01 01 01 01 00 ::5A
>2510 A0 50 A8 54 54 54 54 54 ::45
>2518 A8 50 C0 C0 C0 C0 00 00 ::45
>2520 00 02 05 0A 15 15 15 15 ::A2
>2528 15 0A 05 01 01 01 01 01 ::A3
>2530 00 A0 50 A8 54 54 54 54 ::AD
>2538 54 A8 50 C0 C0 C0 C0 00 ::71
>2540 00 00 '03 07 0F 0F 1F 1F ::00
>2548 3F 3F 3F 1F 1F 0F 07 ::D9
>2550 00 00 C0 E0 F0 F0 F0 F0 ::0D
>2558 FC FC FC FC F8 F0 E0 ::8D
>2560 03 07 0F 0F 1F 1B 11 00 ::B3
>2568 24 2E 3F 3F 1F 1F 0F 07 ::BC
>2570 C0 E0 F0 F0 F8 B8 10 00 ::3D
>2578 44 EC FC FC F8 F0 E0 ::D5
>2580 01 05 15 2A 55 55 AA A5 ::0C
>2588 01 01 01 01 01 00 00 ::42
>2590 00 40 50 A8 54 54 AA 4A ::57
>2598 02 00 00 00 00 20 C0 00 ::BF
>25A0 01 02 05 0A 0A 15 15 2A ::94
>25AB 29 21 21 01 01 01 00 00 ::AA
>25B0 00 80 40 A0 A0 50 50 A8 ::85
>25B8 28 08 08 00 00 20 C0 00 ::2D
>25C0 02 0B 15 2E 2A 75 57 75 ::8D
>25C8 41 01 03 03 03 03 01 00 ::6D
>25D0 A0 B8 54 AA EA 5D 75 57 ::54
>25D8 C1 C0 E0 E0 E0 C0 00 ::3E
>25E0 00 00 03 0A 17 2A 77 55 ::8E
>25E8 77 41 01 03 03 03 03 01 ::53
>25F0 00 00 A0 E8 54 EA 5D 75 ::E8
>25F8 57 C1 C0 E0 E0 E0 C0 ::76
>2600 00 00 00 0F 3F 7F FA F6 ::1D
>2608 77 1F 3E 3C 7C 7E 7F 3F ::5E
>2610 00 00 00 F0 FC FE 5F 6F ::E7
>2618 EE F8 7C 3C 3E 7E FC FC ::7C
>2620 00 00 0F 3F 7F FA F6 77 ::38
>2628 1F 3C 3B 7B 7C 7F 3F 00 ::8C
>2630 00 00 F0 FC FE 5F 6F EE ::BF
>2638 F8 3C 1C 1E 3E FC FC ::0B
>2640 20 10 10 7F 48 4F FF 88 ::23
>2648 9C FF AA AF BF BA AA FF ::77
>2650 00 00 00 FE 02 02 FF 11 ::05
>2658 39 FF 55 FD 5D 55 FF ::F2
>2660 08 08 08 7F 48 4F FF 88 ::03
>2668 94 FF AA BA BF AF AA FF ::79
>2670 00 00 00 FE 02 02 FF 11 ::25
>2678 29 FF 55 5D FD F5 55 FF ::32
>2680 06 0C 0C 06 03 03 06 0C ::AB
>2688 1C 18 38 38 70 70 30 ::E2
>2690 60 30 30 60 C0 C0 60 30 ::E6
>2698 38 18 1C 1C 0E 0E 0E 0C ::46
>26A0 00 00 0C 18 18 0E 03 07 ::63
>26A8 0E 1C 38 38 70 F0 E0 60 ::8C
>26B0 00 00 30 18 18 70 C0 E0 ::1E
>26B8 70 38 18 1C 0E 0F 07 06 ::77
>26C0 05 0A 15 17 2F 2F AF BF ::60
>26CB 7D 78 F9 F3 E3 CD 7F 3F ::C0
>26D0 40 A0 F0 98 4C DC FE BE ::2C
>26D8 B4 F0 FE FE FE FC F8 F0 ::7A
>26E0 05 0A 2B 57 56 AF AF BF ::85
>26E8 7D 78 FC FE FE FD 7F 3F ::BC
>26F0 00 80 E0 30 9C BE FA EB ::0C
>2700 00 01 06 0E 0C 1F 1F 1E ::32
>2708 3F 3B 71 63 67 7F 7B 31 ::A5
>2710 00 80 E0 38 FC FE AC 20 ::48
>2718 84 EC FC FC F8 F0 E0 40 ::17
>2720 00 01 06 0D 09 1B 1E 1E ::20
>2728 3E 7B 71 F8 FC FF F9 60 ::68
>2730 78 FE E2 91 48 20 00 40 ::DD
>2738 90 22 C4 FC FB F0 F0 60 ::77
>2740 0C 1E 06 1E 0E 07 3F 7F ::5A
>2748 FF 9F 0F E7 77 3F 0F 0C ::0B
>2750 00 00 00 00 00 00 00 00 ::F7
>2758 C0 E1 E6 DE FE FC FC CB ::2D
>2760 06 0F 07 0F 06 1F 7F 9F ::45
>2768 0F 13 01 21 E7 7F 1F 19 ::69
>2770 00 00 00 00 00 00 00 00 ::C0 ::17
>2778 C2 E6 E6 FC F8 F0 98 ::A3
>2780 02 01 00 00 00 01 07 0E ::52
>2788 2E 77 79 7E 3F 0F 07 1E ::E4
>2790 00 08 88 90 20 F0 08 3C ::F7
>2798 FE FE DF BF FE 9C 0E 1E ::42
>27A0 00 00 00 00 01 03 06 06 ::38
>27A8 23 71 7C 7E 3F 0F 07 0F ::7E
>27B0 B4 44 48 20 F0 18 3C FE ::0F
>27B8 FE DF 9F 3F FE 9C 1C 3C ::B6
>27C0 00 01 03 03 01 00 00 00 ::03
>27C8 00 00 7F 0F 7F 3A 32 1F ::99
>27D0 00 C0 A0 A0 40 80 80 80 ::97
>27D8 80 88 FF 0F FF 2A 36 FC ::DD
>27E0 00 00 07 0E 0A 05 01 01 ::B3
>27E8 00 00 7F 0F 7F 3A 32 1F ::89
>27F0 00 00 00 80 80 00 00 00 ::97
>27F8 88 94 FF 0F FF 2A 36 FC ::1D
>2800 AD 73 1B 04 94 1D 05 0D ::39
>2808 00 06 00 04 00 06 20 04 ::70
>2810 00 08 00 07 00 08 1E 07 ::9E
>2818 00 0A 00 0A 00 0A 1C 0A ::CC
>2820 A7 81 71 0E 5E 1C 2C FF ::26
>2828 A7 01 6F 0E 7E 8B 50 FF ::5E
>2830 AA 81 2A 10 22 04 2C FF ::B0
>2838 AA 01 4A 10 21 94 4E FF ::61
>2840 5F 05 07 0E 5F 05 18 0E ::44
>2848 94 0D 0D 13 94 09 0E 11 ::A1
>2850 94 09 0F 0F B4 07 20 5C ::6E
>2858 D7 00 02 01 D7 00 25 01 ::9F
>2860 D7 00 02 08 D7 00 25 08 ::FB
>2868 D7 00 05 12 D7 00 22 12 ::6F
>2870 D7 00 10 0A D7 00 17 0A ::EB
>2878 94 07 10 06 94 07 10 09 ::50
>2880 D7 00 14 02 E3 00 14 08 ::FE
>2888 FF FF FF FF AD 51 1B 01 ::B2
>2890 00 1A 06 00 00 1E 04 10 ::B2
>2898 00 16 08 20 22 02 13 ::3E
>28A0 00 12 0A 07 00 07 00 04 ::70
>28A8 00 07 1F 04 1B 0E 0C 04 ::9A
>28B0 E3 00 34 08 9B 00 02 05 ::02
>28B8 9B 00 25 05 A7 81 22 B0 ::CF
>28C0 76 10 44 FF A7 01 22 B0 ::FD
>28C8 66 80 38 FF BA 04 20 61 ::F7
>28D0 D7 00 01 02 D7 00 06 14 ::D7
>28D8 D7 00 21 14 D7 00 13 06 ::72
>28E0 D7 00 26 02 D7 00 10 0B ::54
>28E8 D7 00 17 0B FF FF FF FF ::3E
>28F0 AD 76 1B 00 BA 06 20 5C ::E3
>28F8 D7 00 01 01 1B 04 01 04 ::C4
>2900 20 04 06 07 1B 04 01 0A ::75
>2908 20 04 06 01 1B 04 01 10 ::C5
>2910 20 04 06 13 20 04 21 04 ::7E
>2918 1B 04 1D 07 20 04 21 0A ::C6
>2920 1B 04 1C 0D 20 04 21 10 ::13
>2928 1B 04 1C 13 E3 04 30 08 ::2B
>2930 A7 81 71 04 0E 05 38 FF ::49
>2938 A7 01 66 34 47 70 50 FF ::37
>2940 A7 01 71 04 0E 93 38 FF ::AD
>2948 D7 00 26 01 D7 00 14 12 ::0D
>2950 3F 09 0F 0C 3F 07 10 06 ::2C
>2958 D7 00 11 0A D7 00 16 04 ::A0
>2960 9B 0A 0F 01 9B 0A 18 01 ::5C
>2968 FF FF FF FF AD 3A 1B 01 ::09
>2970 BA 01 2D 5C D7 01 01 01 ::94
>2978 3F 14 01 09 4E 0A 16 09 ::D3
>2980 94 06 1F 09 00 07 16 0C ::EE
>2988 00 06 20 0F 94 06 17 12 ::92
>2990 5F 01 0B 08 E6 0F 04 08 ::8F
>2998 5F 01 01 04 5F 01 06 05 ::68
>29A0 5F 01 0B 06 3F 15 01 08 ::63
>29A8 00 06 01 0E 00 04 06 13 ::F2
>29B0 00 06 0C 10 9B 03 04 0A ::CE
>29B8 D7 00 12 0C D7 00 01 15 ::00
>29C0 D7 00 20 01 5F 01 15 04 ::B8
>29C8 5F 01 1B 05 E3 04 04 08 ::9A
>29D0 D7 00 01 0A 00 04 22 04 ::21
>29D8 A7 01 3A 16 60 90 50 FF ::18
>29E0 AA 81 3A 16 10 80 09 FF ::42
>29E8 00 06 13 09 5F 01 10 05 ::F3
>29F0 9B 04 0B 01 9B 04 0C 01 ::5C
>29F8 FF FF FF FF FF FF FF FF ::FD
>2A00 AD 79 1B 01 E3 00 4C 50 ::21
>2A08 A7 B1 71 32 48 04 50 FF ::9E
>2A10 A7 01 71 32 48 93 50 FF ::00
>2A18 00 06 00 13 00 06 20 13 ::36
>2A20 00 08 00 10 00 08 1E 10 ::1C
>2A28 00 0A 00 00 00 0A 1C 0D ::02
>2A30 00 0C 00 0D 00 05 00 04 ::FF
>2A38 00 05 21 04 20 04 1B 07 ::8C
>2A40 18 04 07 07 D7 00 01 01 ::00
>2A48 D7 00 26 01 BA 01 2D 5C ::82
>2A50 AA 81 62 02 1A 3C 04 FF ::52
>2A58 AA 81 62 02 1A 5C 04 FF ::1A
>2A60 D7 00 03 08 D7 00 24 08 ::F9
>2A68 A2 27 00 11 FF FF FF FF ::AC
>2A70 AD 62 1B 00 BA 03 2D 5C ::2B
>2A78 4E 10 13 05 4E 10 14 05 ::F7
>2A80 4E 0E 12 07 4E 0E 15 07 ::0B
>2A88 4E 0E 11 07 4E 0E 16 07 ::17
>2A90 4E 0C 10 09 4E 0C 17 09 ::28
>2A98 4E 0B 0F 0A 4E 0B 18 0A ::3B
>2AA0 3F 07 01 0B 3F 07 1F 0B ::DC
>2AA8 00 04 0A 0E 00 04 18 0E ::60
>2AB0 E3 04 4B 04 D7 00 01 13 ::88
>2AB8 00 06 0B 11 00 06 18 11 ::9E
>2AC0 D7 00 26 13 D7 00 14 04 ::5E
>2ACB 94 02 0C 14 94 03 0B 15 ::E9
>2AD0 94 02 19 14 94 03 19 15 ::7A
>2ADB A7 B1 71 00 1E 04 50 FF ::D4
>2AE0 A7 01 71 00 1E 93 50 FF ::36
>2AE8 D7 00 02 07 D7 00 25 07 ::79
>2AF0 1B 04 08 08 20 04 1A 08 ::23
>2AF8 20 04 01 05 1B 04 21 05 ::0F
>2B00 D7 00 03 01 D7 00 24 01 ::46
>2B08 AA 81 75 1C 12 2C 04 FF ::24
>2B10 AA 0A 01 75 1C 12 6C 17 FF ::31
>2B18 FF FF FF FF FF FF FF FF ::1F
>2B20 AD 71 2D 01 BA 02 2D 71 ::D6
>2B28 AA 81 5C 30 49 05 05 FF ::79
>2B30 D7 00 14 14 D7 00 00 0C 01 ::4D
>2B38 AA 01 5C 30 49 94 4F FF ::E9
>2B40 00 02 12 03 00 04 11 08 ::80
>2B48 1B 04 0A 0B 20 04 18 0B ::98
>2B50 1B 05 04 0E 20 05 1D 0E ::DD
>2B58 1B 02 03 11 20 02 21 11 ::0A
>2B60 00 10 0B 0F 00 0E 0C 13 ::48
>2B68 20 02 08 12 1B 02 1C 12 ::FE
>2B70 A7 B1 7F 2A 3E 2C 34 FF ::0B
>2B78 D7 00 13 0A 00 04 03 04 ::28
>2B80 00 04 1F 04 00 04 0A 06 ::AE
>2B88 00 04 18 06 E3 00 4C 04 ::BE
>2B90 D7 00 1B 01 D7 00 05 03 ::55
>2B98 D7 00 22 03 9B 00 05 05 ::8E
>2BAA 9B 08 22 05 9B 04 1A 01 ::CD
>2BAB 9B 04 0D 01 9B 06 07 0F ::75
>2BBD 9B 06 20 0F FF FF FF FF ::04
>2BBC AD 53 1B 05 BA 0E 2D 75 ::74
>2BC0 00 1E 04 03 00 1E 04 13 ::A7
>2BC8 00 04 1F 11 00 04 1F 05 ::B5
>2BD0 E3 00 4C 04 07 00 03 01 ::22
>2BDB AA 81 45 12 24 4C 1C FF ::FE
>2BE0 D7 00 24 01 D7 00 26 15 ::37
>2BEB D7 00 01 15 4E 02 13 14 ::F8
>2BFO 4E 02 14 14 00 04 03 05 ::4E
>2BFB 00 04 02 08 00 04 01 0B ::C8
>2C00 00 04 02 0E 00 04 03 11 ::27
>2C08 00 04 20 08 00 04 21 0B ::13
>2C10 00 04 20 0E 9B 14 25 01 ::66
>2C18 9B 14 02 01 74 06 0C ::20
>2C20 7B 07 1B 0C 7B 07 13 04 ::8C

```

>2C28 74 07 14 04 FF FF FF FF ::08	>2EDB 4E 03 17 10 4E 03 20 10 ::D7	>3188 D7 00 26 01 D7 00 01 12 ::D0
>2C30 AD 64 1B 03 BA 0B 2D 75 ::F5	>2EE0 3F 08 17 13 E9 08 17 12 ::DC	>3190 D7 00 26 12 AA 81 59 3E ::09
>2C38 00 04 01 04 00 04 07 07 ::00	>2EE8 94 05 11 10 3F 27 00 10 ::CC	>3198 30 4C 10 FF AA 81 79 3E ::54
>2C40 00 04 00 0A 00 04 13 0D ::C8	>2EF0 D7 00 01 13 D7 00 26 13 ::19	>31A0 30 4C 20 18 D7 00 25 0B ::E7
>2C48 20 27 00 15 E3 00 04 48 ::01	>2EF8 A7 81 7F 0E 7F 13 50 FF ::99	>31A8 E3 00 08 30 9B 10 07 01 ::34
>2C50 D7 00 01 01 00 04 19 10 ::A1	>2F00 00 04 00 0C 00 04 22 0C ::CD	>31B0 98 10 20 01 FF FF FF ::E6
>2C58 00 04 1F 13 D7 00 0A 05 ::D6	>2F08 AA 81 7F 2C 11 4C 25 FF ::28	>31B8 AD 6A 1B 00 BA 05 2D 75 ::5E
>2C60 A7 01 6A 18 20 73 4C FF ::31	>2F10 00 16 0B 0B FA 13 0A 05 ::65	>31C0 00 16 0B 03 00 16 0B 13 ::95
>2C68 A7 81 6A 18 27 20 4C FF ::6A	>2F18 D7 00 0A 01 D7 00 10 01 ::46	>31CB 00 16 0B 0B 0B 0B 04 0B ::B9
>2C70 D7 00 0F 0B D7 00 15 0B ::DE	>2F20 A7 81 74 04 36 30 0C FF ::DE	>31D0 00 04 00 0F 00 04 22 0F ::C3
>2C78 D7 00 21 11 D7 00 18 0E ::B2	>2F28 9B 06 0B 09 9B 06 1F 09 ::86	>31D8 00 04 22 07 D7 00 12 01 ::4C
>2C80 9B 11 24 01 9B 0E 19 01 ::EB	>2F30 9B 03 09 01 9B 03 1E 01 ::12	>31E0 A7 81 4B 0C 3C 4C 24 1C ::92
>2C88 FF FF FF FF AD 71 46 00 ::9B	>2F38 A2 05 11 13 0B 04 00 09 ::F2	>31E8 A7 01 4B 0C 3B 6B 24 FF ::46
>2C90 BA 02 2D 69 5F 03 03 11 ::2F	>2F40 00 04 22 09 AD 45 46 05 ::12	>31F0 9B 06 0B 0C 9B 06 1F 0C ::74
>2C98 5F 03 0A 11 5F 03 11 11 ::77	>2F48 F5 03 01 06 5F 03 23 0B ::09	>31F8 9B 06 0A 0C 9B 06 1D 0C ::74
>2CA0 5F 03 18 11 5F 03 1F 11 ::0B	>2F50 E3 04 4C 1B 9B 03 0B 01 ::1C	>3200 E3 00 30 40 D7 00 15 14 ::0B
>2CA8 E3 00 04 48 00 24 10 10 ::42	>2F58 9B 03 1C 01 D7 00 25 0E ::26	>3208 00 06 06 11 00 00 20 11 ::FB
>2CB0 00 01 24 13 A7 81 71 1A ::C6	>2F60 D7 00 02 0E F5 03 08 07 ::EF	>3210 00 00 06 09 00 00 20 09 ::A0
>2CB8 30 0B 38 FF D7 00 01 03 ::1A	>2F68 F5 03 1C 07 00 14 09 05 ::E1	>3218 00 00 06 05 00 00 20 05 ::78
>2CC0 E6 03 03 15 E6 03 0A 15 ::B3	>2F70 FF FF FF AD 76 1B 00 ::77	>3220 00 06 06 00 00 00 20 0D ::E0
>2CC8 E6 03 11 15 E6 03 18 15 ::47	>2F78 BA 00 2D 72 94 1F 03 05 ::8B	>3228 5F 01 13 01 D7 00 15 01 ::C6
>2CD0 E6 03 1F 15 3F 27 00 15 ::66	>2F80 E6 1F 03 06 3F 23 00 07 ::39	>3230 4E 09 13 0C 4E 09 14 0C ::D3
>2CD8 AD 46 1B 00 5F 0C 00 01 ::14	>2F88 4E 0E 23 05 5F 02 00 05 ::AD	>3238 D7 02 12 14 7B 05 06 01 ::7E
>2CE0 4E 0C 1A 01 A7 01 71 1A ::F4	>2F90 E3 00 04 04 A7 81 54 1C ::33	>3240 74 05 21 01 00 00 20 0D ::9F
>2CE8 30 90 38 FF 00 18 07 04 ::E9	>2F98 15 10 0C FF A7 81 65 1C ::08	>3248 A7 81 5F 2E 3B 2C 50 10 ::C8
>2CF0 00 18 07 07 00 18 07 0D ::A6	>2FA0 3A 2B 0C FF D7 00 20 01 ::94	>3250 A7 01 5F 2E 3B 6F 50 14 ::82
>2CF8 1B 04 01 0A 20 04 21 0A ::61	>2FA8 3F 1B 04 13 4E 0A 11 0B ::1D	>3258 FF FF FF AD 7D 1B 01 ::94
>2DD0 D7 00 26 03 D7 00 0C 01 ::11	>2FB0 00 04 00 10 00 04 1E 10 ::91	>3260 BA 04 2D 49 A2 03 03 15 ::F8
>2D08 D7 00 1B 01 D7 00 13 0F ::91	>2FB8 00 06 00 0D 00 06 1C 0D ::77	>3268 A2 03 21 15 3F 07 01 15 ::0D
>2D10 D7 00 14 0F AA 81 71 1A ::CB	>2FC0 D7 00 10 01 4E 0A 12 0B ::7A	>3270 3F 07 1F 15 4E 06 09 0F ::01
>2D18 13 18 0B FF AA 81 71 1A ::CB	>2FC8 00 0E 0A 0B D7 00 10 09 ::48	>3278 4E 0E 1F 0F 94 05 03 0F ::29
>2D20 13 88 0B FF FF FF FF ::6A	>2FD0 D7 00 13 09 D7 00 02 0A ::C4	>3280 94 04 04 12 94 05 01 0F ::F5
>2D28 AD 53 1B 02 BA 03 20 75 ::98	>2FDB D7 00 21 0A F5 06 04 12 ::02	>3288 94 04 1F 12 3F 05 01 0F ::D3
>2D30 A7 81 71 1B 28 0B 50 FF ::D9	>2FE0 F5 06 19 12 AD 76 46 00 ::B2	>3290 3F 05 21 12 D7 00 01 14 ::98
>2D38 A7 01 71 12 30 4B 30 FF ::A3	>2FE8 5F 05 0B 00 5F 05 13 0D ::BB	>32A0 D7 00 26 14 0B 0C 0D 10 ::8E
>2D40 D7 00 01 01 E3 04 4B 02 ::EF	>2FF0 D7 00 25 12 A7 81 71 2E ::7D	>32AB 00 0E 0C 13 A7 81 71 00 ::C6
>2D48 A7 81 71 12 30 4B 30 FF ::B3	>2FF8 80 0A 50 FF FF FF FF ::8D	>32B0 36 30 38 FF D7 00 13 15 ::7C
>2D50 A7 01 71 18 28 BF 50 FF ::23	>3000 AD 4C 1B 03 BA 01 2D 72 ::45	>32B8 D7 00 14 15 AA 81 64 06 ::95
>2D58 00 20 03 0E 00 1A 06 11 ::54	>3008 E3 00 94 50 00 15 00 13 ::2D	>32C0 20 28 2E FF AA 81 64 06 ::2C
>2D60 94 05 11 14 94 09 0F 15 ::D9	>3010 SE 00 00 00 5E 00 00 00 ::74	>32CB 20 70 2E FF 00 05 01 0A ::F5
>2D68 00 04 11 03 00 0B 0F 06 ::A5	>3018 D7 00 02 14 D7 00 14 14 ::D4	>32D0 00 05 20 0A 00 10 0B 0B ::81
>2D70 1B 04 08 09 20 04 1A 09 ::B2	>3020 AA 81 76 0B 21 14 12 FF ::11	>32D8 00 0E 0C 05 A7 01 52 0A ::35
>2D78 00 05 05 07 00 05 21 07 ::08	>3028 AA 81 76 0B 2B 2C 22 0B ::3B	>32E0 25 60 0C FF D7 00 10 01 ::C2
>2D80 00 03 00 04 00 03 23 04 ::EA	>3030 AA 81 76 0B 2C 44 32 10 ::E0	>32EB D7 00 17 01 00 03 02 06 ::8A
>2D88 D7 00 0F 13 D7 00 18 13 ::78	>3038 AA 81 76 0B 29 4C 42 00 ::E1	>32F0 00 03 21 06 D7 00 05 03 ::11
>2D90 74 02 04 0F 7B 02 23 0F ::5D	>3040 20 02 01 10 00 02 07 0D ::7C	>32FB D7 00 22 03 E3 00 4C 14 ::96
>2D98 9B 05 05 08 9B 05 22 0B ::EC	>3048 00 02 0D 0A 20 02 07 0A ::FB	>3300 FF FF FF AD 45 1B 02 ::F5
>2DA0 D7 00 26 01 D7 00 14 09 ::21	>3050 20 02 0D 07 00 02 01 0D ::62	>3308 BA 05 2D 6B 00 04 01 04 ::65
>2DAB 9B 03 02 01 9B 03 25 01 ::A4	>3058 20 06 15 09 1B 07 1F 0D ::09	>3310 20 10 0B 04 04 01 01 0B ::13
>2DB0 4E 03 13 12 4E 03 14 12 ::66	>3060 00 04 17 0E D7 00 18 0D ::58	>3318 1B 10 0B 0B 00 04 01 0C ::46
>2DB8 FF FF FF AD 6E 1B 00 ::BD	>3068 D7 00 09 0B D7 00 03 0F ::76	>3320 20 10 0B 0C 00 04 01 10 ::B3
>2DC0 BA 01 2D 2B AA 01 66 0B ::32	>3070 D7 00 0F 05 D7 00 24 05 ::0F	>3328 1B 10 0B 10 0B 04 21 04 ::16
>2DC8 30 30 3E FF A7 01 4E 34 ::46	>3078 D7 00 19 07 FA 03 0F 07 ::EB	>3330 00 04 21 0B 00 04 21 0C ::4D
>2DD0 70 86 50 FF AA 81 71 0B ::0C	>3080 00 04 1E 07 9B 05 0E 01 ::BD	>3338 00 04 21 10 A7 81 52 0A ::FD
>2DDE 48 44 10 FF 00 05 0E 06 ::B1	>3088 A7 81 58 16 10 8B 2C 0B ::B5	>3340 3B 30 2B FF AA 81 71 0A ::41
>2DE0 20 05 17 06 00 05 20 06 ::C2	>3090 FF FF FF AD 7B 1B 02 ::C6	>3348 3C 20 0B FF AA 01 6F 0A ::BC
>2DE8 D7 00 24 02 D7 00 20 02 ::B3	>3098 BA 04 2D 42 D7 00 02 13 ::F2	>3350 3A 20 4B FF AA 01 65 0A ::3C
>2DF0 D7 00 01 A2 02 00 05 20 13 ::E0	>3100 D7 00 25 13 5F 02 04 10 ::E5	>3358 3F 7B 48 FF D7 00 01 02 ::D8
>2DF8 00 05 17 0F 1B 05 0E 0D ::1F	>3108 5F 02 04 0D 5F 02 01 0D ::D1	>3360 D7 00 01 06 D7 00 01 0A ::0F
>2E00 00 05 05 0C 20 05 01 09 ::B4	>3109 5F 02 21 10 5F 02 21 0D ::1C	>3368 D7 00 01 0E D7 00 26 02 ::FA
>2E08 00 05 05 06 20 05 1F 10 ::7E	>310B 5F 02 24 0D 9B 02 04 13 ::B2	>3370 D7 00 26 06 D7 00 26 0A ::91
>2E10 D7 00 04 02 D7 00 23 00 ::B9	>310C 9B 02 06 13 9B 02 21 13 ::7F	>3378 D7 00 26 0E D7 00 13 01 ::EC
>2E18 D7 00 12 09 E3 00 08 48 ::5E	>310D 9B 02 23 13 00 14 09 0E ::73	>3380 D7 00 14 05 D7 00 13 09 ::DA
>2E20 FF FF FF AD 14 1B 01 ::E2	>310E 00 14 09 11 94 03 12 15 ::A3	>3388 D7 00 14 0D EE 27 00 01 ::9A
>2E28 BA 03 2D 67 5F 03 04 12 ::D2	>310F 94 03 12 14 A7 81 71 3E ::7B	>3390 E9 27 00 15 E3 00 0C 38 ::D1
>2E30 20 04 0A 12 5F 03 12 13 ::EF	>3110 E0 20 2C 50 10 A7 01 71 3E ::0B	>3398 D7 00 14 09 AA 81 71 0A ::C1
>2E38 1B 04 18 12 5F 03 20 12 ::76	>310B 5F 02 24 0D 9B 02 04 13 ::B2	>33A0 3E 7B 08 0B FF FA 01 03 03 ::12A
>2E40 D7 00 16 05 00 03 00 0F ::25	>310C 9B 02 06 13 9B 02 21 13 ::7F	>33AB FA 01 03 07 FA 01 23 0F ::51
>2E48 00 03 23 0F 00 1A 06 0C ::47	>310D 9B 02 23 13 00 14 09 0E ::73	>33B0 FA 01 23 0B FF FF FF ::5A
>2E50 00 16 0B 09 E3 00 4C 40 ::69	>310E 00 14 09 11 94 03 12 15 ::A3	>33B8 AD 69 1B 01 BA 00 2D 46 ::CC
>2E58 D7 00 04 11 AA 81 71 2C ::7C	>310F 94 03 12 14 A7 81 71 3E ::7B	>33C0 3F 10 01 04 FA 10 16 07 ::79
>2E60 16 20 34 FF AA 01 71 2C ::4B	>3110 E0 20 2C 50 10 A7 01 71 3E ::0B	>33CB FA 10 01 0A 3F 10 16 0D ::DD
>2E68 16 7B 48 FF 4E 0A 14 01 ::CF	>3118 12 2B 04 FF AA 81 71 2C ::82	>33D0 FA 10 01 10 FA 10 16 13 ::D4
>2E70 4E 0A 13 01 74 07 0B 01 ::00	>3120 12 70 04 FF E3 04 4C 20 ::E6	>33DB D7 00 01 01 D7 00 01 15 ::CB
>2E78 7B 07 1C 01 D7 00 12 0A ::B8	>3128 D7 00 01 03 D7 00 26 03 ::94	>33E0 A7 B1 6A 2B 47 0B 20 FF ::105
>2E80 D7 00 15 0A D7 00 23 11 ::9C	>3130 FF FF FF AD 55 1B 03 ::8B	>33EB A7 B1 6A 14 47 0B 38 FF ::65
>2E88 9B 0A 06 01 9B 0A 21 01 ::AD	>3138 BA 06 2D 7B 00 02 01 13 ::41	>33F0 A7 01 6A 28 47 90 2C FF ::99
>2E90 D7 00 11 05 5F 03 08 12 ::A6	>3140 00 02 05 11 00 02 09 0F ::B8	>33FB A7 01 6A 14 47 90 14 FF ::A9
>2E98 5F 03 19 12 E6 27 00 15 ::CE	>3148 00 02 0D 00 02 23 13 ::71	>3400 E3 00 90 50 F5 10 16 12 ::5A
>2EA0 D7 00 12 0E AA 81 71 04 ::A2	>3150 00 02 1F 11 00 02 1B 0F ::67	>3408 9B 04 11 11 9B 04 10 11 ::6D
>2EA8 22 04 10 FF AA 81 71 04 ::BB	>3158 00 02 17 0D 00 02 01 04 ::39	>3410 9B 04 0F 11 9B 04 0C 11 ::53
>2EB0 22 94 10 FF FF FF FF ::3A	>3160 00 02 05 06 00 02 09 0B ::47	>3418 9B 04 0B 11 9B 04 0A 11 ::41
>2EB8 AD 79 1B 05 BA 05 2D 7F ::DD	>3168 00 02 0D 00 02 23 04 ::0D	>3420 D7 00 20 10 FF FF FF ::B1
>2EC0 4E 03 07 10 4E 03 10 10 ::1F	>3170 00 02 1F 06 00 02 1B 08 ::23	>3428 3F 27 01 0E A7 01 71 3C ::64
>2EC8 3F 08 07 13 E6 08 07 12 ::15	>3178 00 02 17 0A E9 13 14 15 ::4D	>3430 7F 90 30 FF E3 00 80 30 ::FE
>2ED0 94 05 09 10 94 05 19 10 ::28	>3180 E6 13 00 15 D7 00 01 01 ::53	

programme

>3438 FF FF FF FF A7 81 71 38 ::82	>36E0 C8 C6 26 10 F4 A6 27 D0 ::55	>3988 E8 A9 00 20 49 19 A0 26 ::0E
>3440 7F 04 30 FF 3F 27 01 0E ::23	>36E8 DE BC F6 1A A2 00 BD C0 ::13	>3990 B1 50 91 40 B1 52 91 42 ::35
>3448 E3 04 13 30 FF FF FF FF ::46	>36F0 0F 99 E2 39 E8 C8 E0 05 ::71	>3998 88 D0 F5 A6 27 CA D0 D6 ::4F
>3450 12 05 16 05 0E 07 05 2E ::F9	>36F8 D0 F4 20 37 35 4C B3 35 ::30	>39A0 A2 26 A5 E9 99 28 0C A5 ::C1
>3458 2E 28 07 05 14 28 12 05 ::2D	>3700 20 DA 3D A0 15 20 F0 3C ::DB	>39A8 E8 99 28 0B 88 D0 F3 60 ::C0
>3460 01 04 4C 28 14 0F 28 05 ::1F	>3708 20 AB 3A A0 27 B9 DB 37 ::96	>39B0 A2 17 86 28 20 74 39 20 ::DA
>3468 0E 14 05 12 28 0E 05 4B ::C0	>3710 99 98 0F A9 54 99 98 0B ::9B	>39C0 3A 36 C6 28 10 F6 60 00 ::45
>3470 14 28 12 0F 0F AD A2 17 ::39	>3718 88 10 F2 4C 10 35 4C BE ::BF	>39C8 31 28 28 10 12 0F 07 12 ::AF
>3478 86 D0 A2 47 A9 00 9D 00 ::6C	>3720 3F 00 00 00 00 60 C9 4C ::B5	>39D0 01 0D 05 04 2E 31 39 38 ::9E
>3480 18 CA 10 FA A9 28 A2 71 ::AE	>3728 D0 03 4C E8 3C C9 53 D0 ::60	>39D8 37 2E 02 4C 28 28 30 31 ::6A
>3488 20 61 19 A6 D0 20 1F 15 ::D2	>3730 03 4C D4 3C 20 80 1C C9 ::1A	>39E0 28 28 30 35 30 30 30 28 ::95
>3490 A2 25 BD 50 34 9D F1 0C ::D0	>3738 02 F0 E3 60 AD 10 04 F0 ::D7	>39E8 32 28 28 2E 0B 01 0B ::4B
>3498 A9 64 9D F1 0B CA 10 F2 ::BC	>3740 14 18 69 50 8D 0F FF A9 ::92	>39F0 01 0E 2E 2E 01 0B 02 09 ::25
>34A0 AD 00 1B 85 E0 20 D5 35 ::81	>3748 03 8D 10 FF AD 11 FF 09 ::D0	>39F8 4C 09 0B 2E 28 28 30 31 ::FB
>34A8 20 89 19 20 63 1C 20 69 ::98	>3750 27 8D 11 FF 60 AD 11 FF ::54	>3A00 28 28 30 34 39 39 39 28 ::54
>34B0 1C 20 EE 1D A5 0E CD 00 ::92	>3758 29 17 8D 11 FF 60 A4 D0 ::08	>3A08 33 28 28 2E 2E 2E 2E ::A1
>34B8 1B F0 EA A9 00 8D 20 04 ::97	>3760 A2 02 B9 70 0F 49 80 99 ::71	>3A10 2E 2E 2E 2E 2E 2E 2E ::C2
>34C0 60 00 00 00 00 00 00 00 ::54	>3768 70 0F A9 54 99 70 0B 98 ::22	>3A18 2E 2E 2E 2E 28 30 31 ::AE
>34C8 05 0E 14 05 12 28 4C 0F ::43	>3770 18 69 28 AB CA 10 EB 60 ::68	>3A20 28 28 30 30 30 35 30 28 ::E0
>34D0 15 12 28 0E 01 0D 05 28 ::A3	>3778 A0 FF B4 D1 CB 84 00 20 ::CD	>3A28 34 28 28 03 0F 10 4C 12 ::B9
>34D8 10 0C 05 01 13 05 20 00 ::A4	>3780 5E 37 20 B0 1B A4 D0 C9 ::FA	>3A30 09 07 08 14 2E 31 39 38 ::44
>34E0 37 A2 15 BD C8 34 9D 01 ::35	>3788 0B D0 01 C8 C9 04 D0 01 ::47	>3A38 37 2E 02 4C 28 28 30 31 ::CB
>34E8 PF A9 62 9D 01 0B CA 10 ::64	>3790 88 C9 80 F0 17 CO 28 D0 ::AC	>3A40 28 28 30 30 30 34 30 28 ::FA
>34F0 F2 60 00 00 00 00 00 ::D6	>3798 02 A0 27 CO FF D0 02 A0 ::6F	>3A48 35 28 28 2E 06 01 0C 03 ::C7
>34F8 00 00 00 00 00 00 00 00 ::2C	>37A0 00 98 48 20 5E 37 68 85 ::7F	>3A50 0F 0E 2E 13 0F 06 14 17 ::3E
>3500 08 18 3B 7E 3B 18 08 00 ::05	>37A8 D0 4C 7F 37 A4 00 B9 98 ::B3	>3A58 01 12 05 2E 28 28 30 31 ::0E
>3508 00 1C 20 3B 20 1C 00 00 ::FD	>37B0 0F 29 7F C9 51 F0 1D C9 ::31	>3A60 28 28 30 30 33 30 28 ::14
>3510 A0 0F B9 00 35 99 80 12 ::DD	>37B8 50 D0 03 4C 65 35 E6 D1 ::21	>3A68 36 28 28 2E 2E 2E 2E ::04
>3518 88 10 F7 60 20 89 19 20 ::DF	>37C0 48 20 2D 35 68 9D C8 39 ::E5	>3A70 2E 2E 2E 2E 2E 2E 2E ::22
>3520 80 1C C9 80 D0 04 C5 29 ::3B	>37C8 A9 02 BD 00 07 A5 D1 C9 ::53	>3A78 2E 2E 2E 28 28 30 31 ::0E
>3528 F0 F2 85 29 60 A5 D1 18 ::99	>37D0 10 D8 AF 60 4C 7B 35 00 ::15	>3A80 28 28 30 30 30 32 30 28 ::2E
>3530 A6 28 7D F6 1A AA 60 A6 ::F8	>37D8 01 02 03 04 05 06 07 08 ::DB	>3A88 37 28 28 2E 02 4C 2E 2E ::FD
>3538 2B BC F6 1A AD CE 0F 99 ::BD	>37E0 09 04 0B 0C 00 0E 10 ::03	>3A90 2E 2E 2E 2E 2E 2E 2E ::42
>3540 DE 39 AD CF 0F 99 DF 39 ::CA	>37E8 11 12 13 14 15 16 17 4B ::C3	>3A98 2E 2E 2E 28 28 30 31 ::2E
>3548 A2 10 A9 28 99 CB 39 CB ::68	>37F0 4C 4D 28 30 31 32 33 34 ::6B	>3AA0 28 28 30 30 31 30 28 ::48
>3550 CA 10 F9 60 00 00 00 00 ::DA	>37F8 35 36 37 38 39 51 2E 50 ::1A	>3AA8 A2 00 86 26 A2 04 86 27 ::D2
>3558 00 00 20 2D 35 A9 AB 9D ::20	>3800 C6 75 10 07 20 5B 38 A9 ::C6	>3AB0 A9 04 20 49 19 A4 26 BE ::6E
>3560 CC 39 4C A8 3A A5 D1 C9 ::56	>3808 03 85 75 20 7A 15 60 A9 ::F4	>3ABC F6 1A EA EA EA 00 BD ::BC
>3568 FF F0 0D 20 2D 35 A9 28 ::21	>3810 00 85 E7 20 63 1C 20 EE ::6E	>3AC0 C8 39 91 40 A5 26 0A 0A ::9A
>3570 90 CC 39 C6 D1 20 5A 35 ::90	>3818 1D 20 69 1C 20 60 39 A2 ::D7	>3AC8 0A 0A 05 AB 49 7F 91 42 ::3D
>3578 4C 82 37 20 2D 35 A9 28 ::20	>3820 0B BD C0 01 C9 50 90 05 ::03	>3AD0 E8 C8 C0 20 D0 E9 A6 27 ::8A
>3580 4C 5F 35 20 DE 34 20 7B ::0C	>3828 A9 29 9D C0 01 BD 00 04 ::C3	>3AD8 E8 E8 E6 26 A5 26 C9 07 ::EB
>3588 37 A2 03 20 9E 35 A2 05 ::AB	>3830 C9 2F 90 02 E6 E7 CA 10 ::35	>3AE0 D0 CC 60 40 3A 48 49 47 ::AB
>3590 4C 9E 35 A2 50 A0 80 88 ::84	>3838 E8 60 A6 DA BC 4E 38 A9 ::C2	>3AE8 48 78 EA EA EA EA EA ::84
>3598 D0 FD CA D0 F8 60 AD 00 ::08	>3840 28 99 98 0F 99 C0 0F 99 ::84	>3AF0 20 11 DB 20 26 37 EA EA ::3B
>35A0 07 D0 FB 8E 00 07 60 A9 ::B7	>3848 99 0F 99 C1 0F 60 17 1A ::02	>3AF8 EA 58 60 00 00 00 00 00 ::EC
>35A8 17 0D 11 FF BD 11 FF A9 ::A5	>3850 1D 20 23 26 20 EE 1D 4C ::45	>3B00 1C 4F 4F 4F 4F 4F 1C 4F ::BF
>35B0 03 8D 12 FF A9 FF 85 25 ::46	>3858 7A 1D 60 A2 00 AC 18 12 ::2C	>3B08 4F 4F 4F 4F 4F 4F 4F ::93
>35BB A6 25 8E 0F FF A0 45 88 ::9D	>3860 AD 28 12 4B BD 19 12 9D ::98	>3B10 1C 4F 1C 1C 1C 1C 1C 0C ::06
>35C0 10 FD CA D0 F5 38 A5 25 ::61	>3868 18 12 BD 29 12 9D 28 12 ::67	>3B18 1C 4F 28 28 4F 28 28 4F ::30
>35C8 E9 0B B0 EA A9 27 2D 11 ::A8	>3870 E8 E0 07 D0 EF 8C 1F 12 ::01	>3B20 28 4F 28 28 4F 28 4F 28 ::1D
>35D0 FF BD 11 FF 60 A0 04 AD ::71	>3878 6B 8D 2F 12 C6 80 10 25 ::7D	>3B28 28 4F 28 4F 1C 1C 1C 28 ::15
>35D8 00 1B 10 02 00 08 8C 20 ::9F	>3880 A2 17 A5 81 29 01 49 01 ::55	>3B30 4F 1C 28 4F 1C 28 4F 1C ::2B
>35E0 04 60 B6 D0 A0 3A A2 36 ::45	>3888 85 B1 F0 0D A0 0B BD C0 ::C6	>3B38 28 4F 28 4F 1C 28 4F 1C ::D2
>35E8 AD 00 FF 4A C9 3F 80 04 ::46	>3890 24 9D 28 12 CA 10 F7 30 ::79	>3B40 4F 1C 28 4F 28 4F 1C 1C ::FC
>35F0 A2 38 A0 3C 8C 2F 34 8E ::B9	>3898 0A 10 A9 00 9D 28 12 ::44	>3B48 1C 28 4F 4F 4F 1C 28 ::81
>35F8 3F 34 4C 7A 34 00 00 ::A4	>38A0 CA 10 FA 84 80 A2 07 18 ::FD	>3B50 4F 1C 28 4F 1C 28 ::6C
>3600 AE 00 07 F0 0A AD 01 07 ::38	>38AB BD 7B 11 2A 69 00 9D 7B ::80	>3B58 4F 28 4F 1C 28 4F 28 4F ::C1
>3608 D0 06 A9 18 BD 01 07 60 ::60	>38B0 11 18 BD 18 12 2A 69 00 ::F5	>3B60 1C 1C 1C 28 28 28 4F ::2B
>3610 BD FF FE 8D 0E FF A9 03 ::26	>38B8 9D 18 12 18 BD 38 12 6A ::22	>3B68 1C 4F 4F 4F 4F 4F 4F ::78
>3618 00 12 FF BD 12 FF A9 17 ::5B	>38C0 90 03 18 69 80 D9 38 12 ::C0	>3B70 4F 4F 4F 28 4F 4F 4F ::2B
>3620 0D 11 FF BD 11 FF CE 01 ::AF	>38C8 CA 10 DC A0 07 E8 B9 18 ::60	>3B78 28 4F 4F 4F 4F 1C 4F 4F ::76
>3628 07 AD 01 07 D0 E1 8D 00 ::0F	>38D0 12 9D 20 12 88 10 F6 EA ::0E	>3B80 4F 4F 28 28 28 28 1C ::70
>3630 07 A9 27 2D 11 FF BD 11 ::9A	>38D8 C6 92 10 25 A2 0F A5 93 ::5D	>3B88 28 28 28 28 1C 28 28 28 ::27
>3638 FF 60 A5 28 49 1F AA BD ::71	>38E0 29 01 49 01 85 93 F0 0D ::25	>3B90 28 1C 28 28 28 28 1C 28 ::FF
>3640 55 36 8D 0E FF A9 03 8D ::84	>38E8 A0 10 BD E0 24 9D 18 12 ::31	>3B98 28 28 28 1C A8 83 BF 90 ::F6
>3648 12 FF A9 17 8D 11 FF EA ::55	>38F0 CA 10 F7 30 0A A9 00 9D ::C7	>3BA0 CC 92 89 87 88 94 A8 B1 ::C2
>3650 EA EA 93 35 02 2A 56 ::5F	>38F8 18 12 CA 10 FA A0 18 84 ::74	>3BAB B9 B8 A7 B8 CC AC B8 86 ::EB
>3658 71 95 71 56 2A 02 1E 42 ::94	>3890 92 A2 07 18 BD 40 12 6A ::B3	>3BBA B1 B8 83 BF BE A8 93 BF ::7C
>3660 60 81 95 81 60 42 1E 95 ::A1	>3898 90 03 18 69 80 9D 40 12 ::41	>3BBC B8 94 97 B1 92 85 AE AB ::64
>3668 8F B1 71 60 56 42 2A 1E ::52	>3910 CA 10 F0 C6 A0 10 04 A9 ::FF	>3BC0 A8 90 92 8F 87 92 B1 ::E6
>3670 02 00 A5 8B 29 01 0D 05 ::6E	>3918 1F B5 A0 A6 AB BC 48 3D ::5A	>3BC8 8D 85 84 A8 B1 B9 B8 B7 ::51
>3678 A9 00 85 90 60 A5 90 D0 ::54	>3920 A2 07 B9 00 3D 9D 48 12 ::9B	>3BD0 A8 82 CC AC B8 B1 B8 B1 ::3E
>3680 16 A9 48 0D 11 FF 29 57 ::50	>3928 98 48 BA 49 07 AB BD 48 ::C9	>3BDB 8E A8 B1 B8 B2 B8 89 CC ::CF
>3688 8D 11 FF A9 C0 BD 0F FF ::7D	>3930 12 99 50 12 68 AB CB CA ::A5	>3BE0 89 8B A8 B8 89 CC 8B 86 ::20
>3690 A9 03 BD 10 FF E6 90 60 ::AB	>3938 10 EB C6 A1 10 21 A2 07 ::E3	>3BE8 93 93 A8 86 89 92 85 AB ::E8
>3698 20 72 36 4C CC 1E A0 00 ::B4	>3940 A5 DD 29 80 49 80 85 DD ::4B	>3BF0 81 BE 84 A8 95 90 A8 94 ::75
>36Hw 64 28 BE F6 1A A0 00 B9 ::C6	>3948 D0 08 9D C0 10 CA 10 FA ::84	>3B90 4E 14 08 05 28 08 09 07 ::4D
>36AB C0 0F DD E2 39 D0 0E CB ::7A	>3950 30 09 BD D8 10 9D C0 10 ::20	>3C08 08 13 03 0F 12 05 28 14 ::E7
>36B0 E8 C0 05 D0 F2 A4 28 C8 ::87	>3958 CA 10 F7 A9 20 85 A1 60 ::29	>3C10 01 02 0C 05 4E 28 20 DA ::AF
>36B8 C0 07 D0 E4 60 BD E2 39 ::00	>3960 EA EA EA A2 07 BD 00 1B ::06	>3C18 3D A2 07 BD 00 11 9D E0 ::BF
>36C0 D9 C0 0F B0 F0 A2 06 E4 ::02	>3968 F0 02 A0 FF BB D0 FD CA ::34	>3C20 10 CA 10 F7 A9 1C A2 71 ::F7
>36CB 28 F0 1E CA B6 27 BC F6 ::E4	>3970 10 F3 60 00 A2 14 86 27 ::43	>3C28 20 61 19 A0 77 A9 28 99 ::3A
>36D0 1A BD F7 1A AA A9 1E 85 ::29	>3978 A9 00 20 49 19 A2 03 B5 ::E4	
>36D8 26 B9 C9 39 9D C9 39 E8 ::7B	>3980 40 95 50 CA 10 F9 A6 27 ::23	

```

>3C30 28 0C BB 10 FA A2 06 A9 ::A4
>3C38 06 20 49 19 A2 05 B6 27 ::23
>3C40 A2 00 A0 00 BD 00 3B 91 ::D4
>3C48 40 E8 C8 C0 1A D0 F5 20 ::01
>3C50 55 1B C6 27 10 EC A2 23 ::63
>3C58 BD 9C 3B 9D 0A 0E A9 64 ::F3
>3C60 9D 0A 0A BD C0 3B 9D 5A ::9C
>3C68 0E A9 49 9D 5A 0A CA 10 ::57
>3C70 E7 A2 1B BD E4 3B 9D D6 ::ED
>3C78 0E A9 C4 9D D6 0A CA 10 ::44
>3C80 F2 A2 4F A9 28 9D 28 0C ::71
>3C88 CA 10 FA 60 A9 00 BD 10 ::C4
>3C90 04 EA EA EA EA EA 20 16 ::AB
>3C98 3C 20 68 3D 20 E9 3A 20 ::28
>3CA0 AB 3D C9 B1 F0 1D 20 63 ::B6
>3CAB 1C 20 69 1C 20 89 19 20 ::70
>3CB0 EE 1D 20 89 19 20 D5 35 ::50
>3CBB 4C 9C 3C 00 00 00 00 00 ::2C
>3CC0 00 00 00 60 A9 08 AA AB ::DF
>3CC8 20 8A FF A9 06 A2 E3 A8 ::58
>3CD0 3A 4C BD FF 20 C4 3C A8 ::ED
>3CD8 39 A9 C8 85 40 84 41 A9 ::72
>3CE0 40 A2 A8 A0 3A 4C DB FF ::E2
>3CE8 20 C4 3C A9 00 4C D5 FF ::B7
>3CF0 B9 00 3C 99 31 OC A9 32 ::69
>3CF8 99 31 08 88 10 F2 60 60 ::03
>3D00 00 00 00 00 00 00 00 00 ::3D
>3D08 00 00 00 00 00 00 18 ::05
>3D10 00 00 00 00 00 18 3C ::D5
>3D18 00 00 00 00 00 18 3C 7E ::79
>3D20 00 00 00 00 18 3C 7E 7E ::9F
>3D28 00 00 00 18 3C 7E FF FF ::D6
>3D30 00 00 18 3C 7E FF FF 18 ::CE
>3D38 00 18 3C 7E FF FF 18 18 ::AE
>3D40 18 3C 7E FF FF 18 18 18 ::76
>3D48 00 00 00 00 00 00 00 00 ::85
>3D50 08 10 18 20 28 30 38 40 ::ED
>3D58 3B 30 28 20 18 10 08 00 ::35
>3D60 00 00 00 00 00 00 00 00 ::9D
>3D68 A9 B1 85 61 A9 07 85 62 ::BD
>3D70 20 BC 17 A2 47 A9 00 9D ::53
>3D78 00 1B CA 10 FB A9 01 BD ::C6

>3D80 00 1B A9 71 8D 08 1B A2 ::70
>3D88 08 A0 90 8C 18 18 8E 10 ::69
>3D90 1B A9 04 8D 38 1B 8D 40 ::0F
>3D98 1B A9 7C 8D 28 1B 8D 20 ::2F
>3DA0 1B A9 0E 0A 0A 8D 30 1B ::44
>3DAB 4C 2A 1A A2 07 18 8D 78 ::F9
>3DB0 12 2A 69 00 9D 78 12 CA ::3D
>3DB8 10 F3 CE 21 04 10 18 A2 ::05
>3DC0 00 AC E0 10 BD E1 10 9D ::84
>3DC8 E0 10 E8 E0 07 D0 F5 8C ::53
>3DD0 E7 10 A2 01 BE 21 04 4C ::06
>3DD8 80 1C A2 18 86 27 A9 00 ::3A
>3DE0 20 49 19 A0 27 A9 28 91 ::F3
>3DE8 40 88 10 FB A6 27 CA 10 ::BF
>3DF0 EB 60 00 00 00 AD 20 04 ::E6
>3DF8 D0 03 4C 80 1C 85 8A 60 ::5F
>3E00 A9 0F BD 11 FF 78 EA EA ::71
>3E08 EA 20 3F 18 A9 04 8D 20 ::CD
>3E10 04 85 72 20 8C 3C A2 04 ::E4
>3E18 BD E2 39 9D 2E 1E CA 10 ::96
>3E20 F7 20 A0 1E A9 00 8D 20 ::15
>3E28 04 BD 10 04 A9 05 85 DA ::A2
>3E30 20 00 15 4C 00 3F 00 00 ::77
>3E38 00 00 00 00 00 00 00 00 ::76
>3E40 20 11 DB C9 13 D0 08 A2 ::FC
>3E48 00 8E 15 04 EA 86 D9 4C ::F6
>3E50 F8 38 00 00 00 00 00 00 ::0D
>3E58 00 00 00 00 00 00 00 00 ::96
>3E60 00 00 00 00 00 00 00 00 ::9E
>3E68 00 00 00 00 00 00 00 00 ::A6
>3E70 00 00 00 00 00 00 00 00 ::AE
>3E78 00 00 00 00 00 00 00 00 ::B6
>3E80 00 00 00 00 00 00 00 00 ::BE
>3E88 00 00 00 00 00 00 00 00 ::C6
>3E90 00 00 00 00 00 00 00 00 ::CE
>3E98 00 00 00 00 00 00 00 00 ::D6
>3EA0 00 00 00 00 00 00 00 00 ::DE
>3EB0 00 00 00 00 00 00 00 00 ::EE
>3EB8 00 00 00 00 00 00 00 00 ::F6
>3EC0 00 00 00 00 00 00 00 00 ::FE
>3EC8 00 00 00 00 00 00 00 00 ::06

>3ED0 00 00 00 00 00 00 00 00 ::0E
>3ED8 00 00 00 00 00 00 00 00 ::16
>3EE0 00 00 00 00 00 00 00 00 ::1E
>3EE8 00 00 00 00 00 00 00 00 ::26
>3EF0 00 00 00 00 00 00 00 00 ::2E
>3EF8 00 00 00 00 00 00 00 00 ::36
>3F00 20 89 19 20 40 3E A5 E7 ::AB
>3F08 C9 00 D0 29 A9 00 85 72 ::A4
>3F10 4C 1E 3F 00 00 00 4C 4F ::20
>3F18 3F 00 00 00 00 60 AD 15 ::39
>3F20 04 DD 0D E6 D8 A5 D8 C9 ::78
>3F28 16 D0 04 A9 00 85 D8 20 ::D3
>3F30 80 18 4C 00 3F 20 3A 38 ::54
>3F38 A2 00 BE 10 04 20 9E 35 ::D1
>3F40 20 A7 35 EA EA C6 DA 30 ::E0
>3F48 06 20 00 15 4C 00 3F A9 ::9E
>3F50 00 8D 10 04 20 89 19 8D ::D6
>3F58 11 FF E6 72 20 9E 36 4C ::4E
>3F60 00 3E 00 00 00 00 00 00 ::1B
>3F68 00 00 00 00 00 00 00 00 ::A7
>3F70 00 00 00 00 00 00 00 00 ::AF
>3F78 00 00 00 00 00 00 00 00 ::B7
>3F80 00 00 00 00 00 00 00 00 ::BF
>3F88 00 00 00 00 00 00 00 00 ::C7
>3F90 00 00 00 00 00 FF 7F 3F 1F ::75
>3F98 0F 07 03 01 80 C0 E0 F0 ::A1
>3FA0 F8 FC FE FF 01 03 07 0F ::85
>3FA8 1F 3F 7F FF FE FC F8 ::90
>3FB0 F0 E0 C0 80 F0 E0 C0 80 ::OF
>3FB8 00 00 00 00 00 00 20 00 ::D7
>3FC0 37 29 80 1C C9 01 D0 F9 ::D1
>3FC8 4C 16 3C 00 00 28 50 78 ::13
>3FD0 A0 C8 F0 18 40 68 90 B8 ::CF
>3FDB E0 08 30 58 80 AB D0 F8 ::D7
>3FE0 20 48 70 98 C0 0C 0C 0C ::3B
>3FEB 0C 0C 0C 0D 0D 0D 0D 0D ::F1
>3FF0 0D 0D 0E 0E 0E 0E 0E 0E ::24
>3FFB 0E 0F 0F 0F 0F 0F FF FF ::62
>4000 ED FF FF FF FF FF FF FF ::0A
ENDE DES LISTINGS (OVM)

```

Bewerbung als Programmautor

Name: _____ Vorname: _____ Alter: _____

Straße: _____ Wohnort: _____

Titel des Programmes: _____ Computersystem: _____

Erforderlicher Speicherplatz: _____ KBytes Bitte legen Sie Ihrer Bewerbung einen adressierten und frankierten Rückumschlag (DIN A4, 1,40 DM) bei!

Erforderliche Peripherie: _____

Ich versichere hiermit, daß ich der Autor des oben genannten Programmes bin und alle Rechte besitze. Ich bin damit einverstanden, daß Sie mein Programm in einer Zeitschrift abdrucken und/oder dieses verkaufen. Das einmalige Honorar beträgt 120 DM pro abgedruckter Seite. Sollte das Programm nicht veröffentlicht werden, bitte ich um Rücksendung meiner Unterlagen. Sollte mein Programm in der Zwischenzeit von anderer Seite erworben worden sein, werde ich Sie unverzüglich benachrichtigen. Ich bestätige durch meine Unterschrift, daß ich Kenntnis davon habe, daß der Tronic-Verlag gegen Personen, die Programme einschicken, deren Urheberrechte sie nicht besitzen, rechtliche Schritte einleitet.

Unterschrift des Programmautors (bei Minderjährigen auch die eines Erziehungsberechtigten): _____

Folgende Unterlagen liegen diesem Schreiben bei:

Kassette: _____ Diskette: _____ Dokumentation: _____ Listing: _____ Rückporto: _____

Unterschrift des Programmautors (bei Minderjährigen auch die eines Erziehungsberechtigten): _____

Einsenden an: Tronic-Verlag Abt. Programmentwicklung, Am Stad, 3440 Eschwege

(Bitte zweimal unterschreiben!)

C 16/116+64K/+4

U-Jäger – Einmal untertauchen

Sie, soeben zum Pilot des Jahres gewählt, bekommen von Ihrer Kommandozentrale den Auftrag feindliche U-Boote, die ständig auf- und abtauchen, zu zerstören. Sie starten von einem Flugzeugträger, der Ihnen als Stützpunkt für die Dauer Ihres Auftrages zur Verfügung steht. Da Ihr Treibstoff begrenzt ist und Sie nur drei Bomben pro Flug mitnehmen können, müssen Sie öfters auf dem Flugzeugträger landen, um sich neu auszurüsten. Allerdings ist der Auftrag nicht so leicht zu erfüllen, da der Gegner ständig versucht, Sie mit Raketen vom Himmel zu holen. Will man auf dem Flugzeugträger landen, dann muß einiges beachtet werden: Das Fahrwerk des Flugzeugs muß ausgefahren sein, man muß so langsam wie möglich fliegen und schließlich müssen die Räder am Heck des Flugzeugträgers etwas unterhalb des Mittelstreifens aufgesetzt werden. Um dieses Spiel zu beherrschen ist schon einiges an Übung notwendig. Gesteuert wird mit dem Joystick in Port 1: Links: Langsamer Fliegen. Rechts: Schneller Fliegen. Oben: Steigen. Unten: Sinken.

Zwischen den Bojen: Feuerknopf: Fahrwerk ein- oder ausfahren

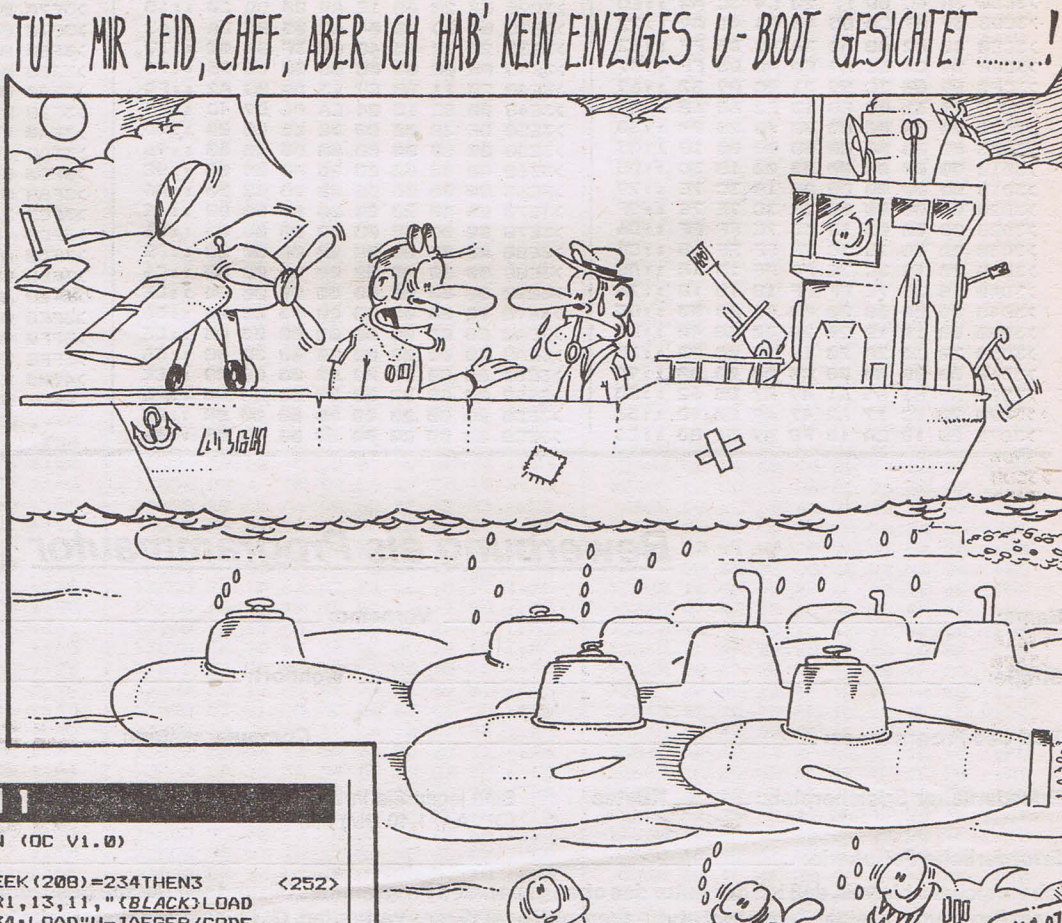
Außerhalb der Bojen:
Feuerknopf: Schuß nach vorne
Feuerknopf und Unten: Schuß nach unten

Eingabehinweise:
Zuerst den Basic-Loader eintip-

pen, wobei Kassetten-Benutzer in Zeile 2 die 8 in eine 1 ändern müssen. Diesen Teil speichern Sie unter dem Namen "U-JAEGER" ab. Nun mit Hilfe des Checksummers OVM den Teil 2 eintippen. Als Startadresse für den Checksum-

mer verwenden Sie am Besten 4097. Abgespeichert wird dieser Teil mit dem Befehl "S"U-JAEGER/CODE", 8(1), 3300, 6958.

Zum Spielen wird nun noch Teil 1 geladen und mit RUN gestartet.



Teil 1

C-16 LISTING + CHECKSUMMEN (OC V1.0)

```

1 COLOR0,2,7:COLOR4,2,7:IF PEEK(208)=234 THEN3      <252>
2 PRINT"(CLEAR)CHR$(8):CHAR1,13,11,"{BLACK}LOAD
ING(SPACE)M-CODE":POKE208,234:LOAD"U-JAEGER/CODE"
",8,1
3 SYS20480
ENDE DES LISTINGS

```

<110>
<157>

Teil 2

MC-LISTING MIT CHECKSUMMEN OVM10

```

>3300 04 06 06 06 06 06 06 06 ::09
>3308 06 06 06 06 06 06 06 06 ::13
>3310 06 06 06 06 06 06 06 06 ::1B
>3318 06 06 06 06 06 06 06 06 ::23
>3320 06 06 06 06 06 06 06 06 ::2B
>3328 06 06 06 06 06 06 0D 30 ::B4
>3330 06 06 06 06 06 06 06 06 ::3B
>3338 06 06 06 06 06 06 06 06 ::7B
>3340 30 06 06 06 06 06 06 06 ::75
>3348 06 06 06 06 06 06 06 06 ::53
>3350 06 06 06 06 06 06 06 06 ::5B
>3358 06 06 06 06 06 06 06 06 ::63
>3360 06 06 06 06 06 06 06 06 ::6B

```

```

>3368 06 06 06 06 06 06 06 06 ::73
>3370 0D 30 06 06 06 06 06 06 ::D6
>3378 06 06 06 06 06 06 06 1B ::2B
>3380 0D 0D 0D 29 06 06 06 06 ::41
>3388 06 06 06 0D 0D 0D 06 06 ::11
>3390 06 0D 0D 0D 06 06 0D 0D ::43
>3398 1B 0D 0D 0D 0D 0D 0D 1B ::1D
>33A0 0D 0D 0D 0D 0D 0D 0D 0D ::A7
>33A8 06 06 06 06 06 06 06 06 ::B3
>33B0 0D 0D 0D 0D 06 0D 0D 0D ::7B
>33B8 0D 0D 0D 1B 06 06 06 06 ::41
>33C0 06 06 06 0D 0D 0D 06 06 ::49
>33CB 06 0D 0D 0D 06 0D 0D 0D ::7B
>33D0 1B 0D 0D 0D 0D 0D 0D 1B ::55
>33DB 0D 0D 0D 0D 0D 0D 0D 0D ::DF
>33E0 06 06 06 06 06 06 06 06 ::EB
>33EB 0D 0D 0D 06 0D 0D 0D 0D ::B0
>33F0 0D 0D 0D 0D 02 3A 33 ::20

```

```

>33FB 2D 35 16 22 24 25 02 B2 ::BC
>3400 02 02 02 02 02 02 02 02 ::7C
>3408 02 02 02 02 02 02 02 02 ::84
>3410 02 02 02 02 02 02 02 02 ::8C
>3418 02 02 02 02 02 02 02 02 ::94
>3420 02 02 02 02 02 02 02 02 ::9C
>3428 02 02 02 02 02 02 02 02 ::B1
>3430 02 03 02 02 02 02 02 02 ::AE
>3438 02 02 02 02 02 03 02 02 ::BA
>3440 03 02 02 02 02 02 02 02 ::BD
>3448 02 02 02 02 02 02 02 02 ::C4
>3450 02 02 02 02 02 02 02 02 ::CC
>3458 02 02 02 02 02 02 02 02 ::D4
>3460 02 02 02 02 02 02 02 02 ::DC
>3468 02 02 02 02 02 02 03 02 ::EB
>3470 02 03 02 03 02 02 02 02 ::F2
>3478 02 02 02 02 02 02 02 03 ::FC
>3480 03 02 02 03 02 02 02 02 ::01

```

programme

>3488 02 02 02 03 02 02 02 03 ::10	>3738 00 00 00 00 00 00 00 00 ::6F	>39E8 00 00 00 03 0F 3F 2A 2A ::6B
>3490 02 02 02 03 02 02 02 ::11	>3740 00 00 00 00 00 00 00 00 ::77	>39F0 00 3F FF FF FD F5 A5 A5 ::FA
>3498 02 02 02 02 02 02 02 ::14	>3748 00 00 00 00 00 00 00 00 ::87	>3A00 00 0F 3F FF FF AA AA ::FC
>34A0 02 02 02 02 02 02 02 ::1C	>3750 00 00 00 00 00 00 00 00 ::8F	>3A08 00 FF FF FF FF AA AA ::24
>34AB 02 02 02 02 02 02 03 ::2C	>3758 00 00 00 00 00 00 00 00 ::97	>3A10 00 FF FD F5 D5 55 55 55 ::35
>34B0 02 02 02 03 02 02 03 ::3F	>3760 00 00 00 00 00 00 00 00 ::9F	>3A18 00 40 40 40 43 42 42 ::42
>34B8 03 02 03 02 02 02 02 ::38	>3768 00 00 00 00 00 00 00 00 ::A7	>3A20 00 03 0F 3F FF FF AA AA ::74
>34C0 02 02 02 03 02 02 03 ::48	>3770 00 00 00 00 00 00 00 00 ::AF	>3A28 00 FF FF FD F5 D5 95 95 ::D3
>34C8 02 02 02 03 02 02 02 ::49	>3780 00 00 00 00 3B 3B 3B 3B ::B5	>3A30 00 D0 50 50 50 50 54 ::7A
>34D0 02 02 02 02 02 02 02 ::4C	>3788 3B 3B 3B 3B 04 04 04 FD ::3D	>3A38 00 00 00 00 00 03 02 0A ::E2
>34D8 02 02 02 02 02 02 02 ::54	>3790 04 04 54 54 FD 04 C5 3B ::63	>3A40 00 03 0F 3F FF FF AA AA ::94
>34E0 02 02 02 02 02 02 03 ::64	>3798 3B 3B 1F 04 C5 A2 A2 A2 ::10	>3A48 00 FF FD F5 D7 5F 5A 5A ::FE
>34E8 02 02 02 03 02 02 03 ::77	>37A0 05 A2 59 A2 C5 A2 C5 04 ::98	>3A50 00 4F 7F FF FF AA AA ::8C
>34F0 03 02 03 02 03 FF FF FF ::36	>37A8 3B 3B 3B 3B 3B 3B 3C ::33	>3A58 00 FF FD F5 D7 5F 5A 5A ::0E
>34F8 FF FF FF FF FF FF ::08	>37B0 04 04 04 FD C5 A2 AD 83 ::6B	>3A60 00 0F 3F FF FF AA AA ::5C
>3500 00 00 00 00 00 00 00 ::35	>37B8 54 3B FD A2 3B 3B 3B ::36	>3A68 00 FF FD F5 FD A9 AA ::71
>3508 00 00 00 00 00 00 00 ::3D	>37C0 3B 3B 3B 3B 04 04 FD ::75	>3A70 00 FC F5 D5 55 55 55 55 ::77
>3510 00 00 00 00 00 00 00 ::45	>37C8 04 04 54 54 FD 04 C5 3B ::98	>3A78 00 00 00 00 40 40 40 40 ::32
>3518 00 00 00 00 00 00 00 ::4D	>37D0 3B 3B 1F 04 C5 A2 A2 A2 ::48	>3A80 0A 0A 0A 0A 0A 0A 0A ::22
>3520 00 00 00 00 00 00 00 ::55	>37D8 5C A2 59 A2 C5 A2 C5 04 ::D3	>3A88 A9 A9 A9 A9 A9 A9 A9 ::86
>3528 00 00 00 00 00 00 00 ::5D	>37E0 3B 3B 3B 3B 3B 3B 3C ::6B	>3A90 55 55 55 55 55 55 55 ::BE
>3530 00 00 00 00 00 00 00 ::65	>37E8 04 04 04 FD C5 A2 AD 83 ::A3	>3A98 2A 2A 2A 2A 2A 2A 2A ::BA
>3538 00 00 00 00 00 00 00 ::6D	>37F0 54 3B FD 3B FD FF FF FF ::B0	>3AA0 A5 A5 A5 A5 A5 A5 A5 ::0E
>3540 00 00 00 00 00 00 00 ::75	>37F8 FF FF F6 36 20 33 39 03 FF ::B0	>3AA8 54 54 54 54 54 54 54 ::B2
>3548 00 00 00 00 00 00 00 ::7D	>3800 03 00 00 00 00 00 00 00 ::3B	>3A80 AA AA AA AA AA AA AA ::D2
>3550 00 00 00 00 00 00 00 ::85	>3808 3B 7C C6 FE FE C6 C6 ::EE	>3A88 AB AF AF FF BA AA AA AA ::98
>3558 00 00 00 00 00 00 00 ::8D	>3810 FC FE C6 FC FC C6 FE FC ::E4	>3AC0 42 42 42 42 43 4F 4F ::0B
>3560 00 00 00 00 00 00 00 ::95	>3818 7C FE C6 C0 C0 C6 FE 7C ::50	>3AC8 AA AA AA AA EA EA ::EA
>3568 00 00 00 00 00 00 00 ::9D	>3820 FB FC CE C6 C6 CE FC F8 ::20	>3AD0 95 95 95 95 95 95 95 A5 ::EE
>3570 00 00 00 00 00 00 00 ::A5	>3828 FE FE C0 FB F8 C0 FE FE ::B4	>3AD8 54 54 54 54 56 57 57 57 ::2B
>3578 00 00 00 00 00 00 00 ::AD	>3830 FE FE C0 FB F8 C0 C0 ::1A	>3AE0 2A AA AA AA AA AA EA ::82
>3580 00 00 00 02 02 02 02 ::E9	>3838 7C FE C0 DE C0 FE 7C ::6C	>3AE8 5F 5F 5E 5A 5A 5A 5A ::77
>3588 02 02 02 02 02 02 03 ::0D	>3840 C6 C6 FE FE C6 C6 C6 ::48	>3AF0 5A 5A 5A 5A 5A 5A 4A ::E2
>3590 .02 02 02 02 03 02 01 02 ::0B	>3848 7C 7C 38 38 38 7C 7C ::28	>3AF8 AA AB AA AF AA AA AA ::31
>3598 02 02 02 02 01 01 01 01 ::FB	>3850 3E 3E 1C 1C 1C DC FC 7C ::5E	>3B00 55 95 95 F5 B5 A9 A9 ::3B
>35A0 01 01 01 01 01 01 02 ::01	>3858 CD DC FB F0 F0 FB DC CE ::B2	>3B08 00 50 50 50 54 54 54 54 ::EB
>35A8 02 02 02 02 02 02 02 ::25	>3860 C0 C0 C0 C0 C0 FE FE ::3A	>3B10 0A 0E 0F 0F 0F 0F 0E 0A ::31
>35B0 02 02 03 01 01 02 02 ::26	>3868 6E EE FE FE D6 C6 C6 ::A0	>3B18 A9 A9 A9 A9 E9 A9 A9 ::97
>35B8 02 02 03 01 02 02 02 ::34	>3870 C6 E6 FE DE CE C6 C6 ::D8	>3B20 00 00 00 00 00 0F 3F FF ::66
>35C0 02 02 02 02 02 02 03 ::45	>3878 7C FE C0 C6 C6 FE 7C ::E6	>3B28 00 00 00 00 00 FD F5 D5 ::AC
>35C8 02 02 02 02 03 02 01 02 ::43	>3880 FC FE C6 FE FC C0 C0 ::A6	>3B30 0A 0A 02 02 02 02 02 ::CB
>35D0 02 02 02 02 01 01 01 01 ::33	>3888 7C FE C6 C6 C6 FE 7C 1E ::C8	>3B38 4E 4E 4A 4A 4A 4A 6A ::E7
>35D8 01 01 01 01 01 01 02 ::39	>3890 FC FE C6 FE FC F8 DC CE ::3A	>3B40 A9 A9 A9 A9 A9 A9 A9 ::1F
>35E0 02 02 02 02 02 02 02 ::5D	>3898 7C FE C0 FC 7E 06 FE 7C ::E4	>3B48 6A 6B 6F 6A 6A 6A 5A ::FC
>35E8 02 02 03 01 01 02 02 ::5E	>38A0 FE FE 38 38 38 38 38 ::0A	>3B50 B5 F5 F5 B5 A5 A5 A9 ::0F
>35F0 02 02 03 02 03 FF FF FF ::36	>38A8 C6 C6 C6 C6 FE 7C ::F0	>3B58 5F 5E 5A 5A 5A 5A 5A ::48
>35F8 FF FF FF FF FF FF ::09	>38B0 C6 C6 C6 C6 C6 C6 ::4A	>3B60 AA AA AA AA A9 A9 A9 ::BE
>3600 E3 E3 AD B3 AD B3 B3 ::12	>38B8 C6 C6 C6 C6 C6 C6 ::4A	>3B68 95 95 55 55 55 55 55 ::57
>3608 E3 AD B3 AD B3 B3 B3 ::AE	>38C0 C6 C6 7C 38 38 7C C6 C6 ::38	>3B70 50 40 40 00 00 0F 3F FF ::46
>3610 D1 B3 B3 54 54 B3 B3 B3 ::59	>38C8 C6 C6 7C 38 38 38 38 ::44	>3B78 00 00 00 00 00 00 FF FF FF ::9E
>3618 D1 B3 AD D1 E3 AD B3 B3 ::9A	>38D0 FE FE 1C 38 70 E0 FE FE ::B8	>3B80 0A 0A 0A FA FA FA FA ::D3
>3620 E3 E3 AD B3 AD B3 B3 ::32	>38D8 0C 1C 38 30 00 00 00 00 ::8C	>3B88 55 55 55 55 55 55 57 5F ::59
>3628 E3 E3 AD AD 02 AD AD FD ::7D	>38E0 00 00 00 00 00 00 03 0F ::A5	>3B90 00 00 00 00 00 FD F5 D5 ::14
>3630 AD 02 E3 D1 AD E3 B3 B3 ::64	>38E8 00 00 00 0F 3F FF FF FD ::72	>3B98 0A 0A 0A 0A 0A 0A 0A 0A ::3B
>3638 B3 AD AD D1 E3 02 AD B3 ::E4	>38F0 00 00 00 FD F5 D5 55 55 ::DE	>3BA0 55 55 55 55 57 5F 7F ::71
>3640 FD B3 E3 E3 AD B3 AD B3 ::F4	>38FB 00 00 00 00 00 03 0F 3F ::A3	>3BA8 AA 2A 0A 0A FA FA FA ::DB
>3648 B3 E3 E3 AD B3 AD B3 ::AA	>3900 00 00 00 00 00 00 00 00 ::39	>3BBA 03 0F 0A 0A 0A 0A 0A 0A ::56
>3650 B3 B3 D1 B3 B3 54 54 B3 ::79	>3908 00 00 00 00 00 00 00 00 ::41	>3BBC FF FD A9 A9 A9 A9 A9 ::B5
>3658 B3 B3 D1 B3 AD D1 E3 AD ::7A	>3910 00 00 00 00 00 00 00 00 ::49	>3BC0 02 02 02 02 02 02 03 ::4B
>3660 B3 E3 E3 AD B3 AD B3 ::9A	>3918 00 00 00 3F FF FF FD F5 ::D5	>3RCB 6A 6A 6A 6A 6A 6A AA ::EB
>3668 B3 E3 E3 AD AD 02 AD ::41	>3920 00 00 00 00 00 00 00 00 ::D5	>3BD0 A5 A5 A5 A5 A5 A7 AF ::B9
>3670 AD FD AD 02 E3 D1 AD E3 ::84	>3928 0A 0A 0A 0A 00 00 00 00 ::C5	>3BDB 5A 5A 7A FA FA FA AA ::FB
>3678 B3 B3 AD AD D1 E3 02 ::00	>3930 A9 A9 A9 A9 00 00 00 00 ::03	>3BE0 A9 A9 A9 A9 AA AA AA ::F4
>3680 FD AD B3 FD E3 D1 E3 D1 ::9C	>3938 54 50 40 00 00 00 00 00 ::25	>3BE8 5A 5A 5A 5A 5A 5A 5A ::CB
>3688 E3 D1 E3 02 E3 D1 FD ::E8	>3940 1C 38 70 70 70 78 38 1C ::7D	>3BF0 57 5F 5A 5A 5A 5A 5A ::DA
>3690 E3 D1 AD FD D1 AD B3 ::B0	>3948 70 38 1C 1C 3C 38 70 ::21	>3BF8 FF FF AA AA AA AA AA ::1A
>3698 B3 B3 6C 54 3B B3 B3 04 ::60	>3950 2A 2A 2A 2A 00 00 00 00 ::2D	>3C00 FF FF AA AA AA AA AA AA ::23
>36A0 AD B3 6C B3 AD B3 AD D1 ::8F	>3958 A5 A5 A5 A4 00 00 00 00 ::FF	>3C08 DA 5A 5A 5A 5A 5A 5A ::6C
>36A8 E3 D1 E3 D1 E3 D1 E3 ::02	>3960 00 00 00 00 00 00 38 38 ::F1	>3C10 A9 AB AA AA AA AA AA ::35
>36B0 E3 D1 FD AD B3 2A 1E ::5B	>3968 00 00 00 FE FE FE 00 00 ::B3	>3C18 FF FD A9 A9 A9 A9 A9 ::16
>36B8 02 E3 FD B3 E3 D1 E3 D1 ::CB	>3970 00 00 00 00 00 00 38 38 ::41	>3C20 55 55 55 55 55 55 54 ::48
>36C0 E3 D1 E3 02 E3 D1 FD ::20	>3978 50 40 00 00 00 00 00 00 ::B1	>3C28 0A 0A 0A 0A 0A 0A 0A ::CC
>36C8 E3 D1 AD FD D1 AD B3 ::E8	>3980 7C FE C6 C6 C6 FE 7C ::EF	>3C30 A9 AB AA AA AA AA AA AA ::55
>36D0 B3 B3 6C 54 3B B3 04 ::98	>3988 18 38 78 F8 38 38 FE FE ::DB	>3C38 EA AA AA AA AA AA AA ::9C
>36D8 AD B3 6C B3 AD B3 AD D1 ::C7	>3990 7C FE CE 1C 38 70 FE FE ::B5	>3C40 A9 A9 A9 A9 A5 A5 95 ::58
>36E0 E3 D1 E3 D1 E3 D1 E3 ::22	>3998 7C FE C6 1E 1C 3C 38 70 ::1F	>3C48 54 54 50 50 50 50 40 ::E0
>36E8 E3 D1 D1 FD AD B3 2A 1E ::93	>39A0 1C 3C 6C CC FE 0C 0C ::7F	>3C50 2A 2E 2F 2A 2A 2A ::94
>36F0 02 E3 FD E3 FD FF FF ::4D	>39AB FE FE C0 FC FE 06 FE 7C ::F7	>3C58 B5 B5 F5 E5 E5 A5 A5 ::28
>36F8 FF FF FF FF FF FF ::0A	>39B0 7C FE C0 FC FE C6 FE 7C ::FD	>3C60 0E 0F 0F 0F 00 00 00 00 ::31
>3700 00 00 00 00 00 00 00 ::37	>39B8 FE FE 1C 38 38 38 38 FE FE ::DB	>3C68 A9 A9 E9 F9 00 00 00 00 ::3E
>3708 00 00 00 00 00 00 00 ::3F	>39C0 7C FE C6 7C C6 FE 7C ::95	>3C70 54 50 40 00 00 00 00 00 ::60
>3710 00 00 00 00 00 00 00 ::47	>39C8 7C FE C6 7E 06 FE 7C ::2F	>3C78 03 03 03 02 02 02 ::06
>3718 00 00 00 00 00 00 00 ::4F	>39D0 00 00 00 03 0F 0A 0A ::08	>3C80 AA EA AA AA AA AA AA ::E4
>3720 00 00 00 00 00 00 00 ::57	>39D8 00 0F 3F FF FD A9 A9 ::B8	>3C88 B5 55 55 55 55 55 56 ::C0
>3728 00 00 00 00 00 00 00 ::5F	>39E0 00 FD F5 D5 55 55 55 55 ::E8	>3C90 AE AF AB AF 95 95 95 55 ::B7
>3730 00 00 00 00 00 00 00 ::67		

programme

>3C98 AA AA AA EA 52 52 52 40 ::3C	>3F40 00 00 00 00 03 00 00 00 ::8E	>41E8 47 42 91 D0 20 29 42 B9 ::13
>3CA0 5A 5A 5A 5A 5A 9A 9A ::44	>3F48 00 00 0F F3 CF FF 33 0C ::4A	>41F0 4F 42 91 D0 20 29 42 B9 ::23
>3CAB 5A 5A 5A 5A 55 55 55 55 ::0A	>3F50 00 00 CF FA FA FA CF 00 ::4B	>41FB 57 42 91 D0 A5 D0 38 E9 ::F0
>3CB0 AA AA AA AA 02 02 02 ::C4	>3F58 C0 F0 FF AE AF AE FF F0 ::E4	>4200 A0 85 D0 A5 D1 E9 00 05 ::A3
>3CB8 AA AA FE BF AF AB AA AA ::4B	>3F60 00 00 FF EE BB EE FF 00 ::88	>4208 D1 C8 C0 08 D0 C9 20 31 ::39
>3CC0 AE BE BF AF AD AD A9 A9 ::75	>3F68 00 00 FF EE BB EE FF 00 ::90	>4210 5C 20 C2 68 AD 62 06 85 ::D3
>3CCB AA AA EA 55 55 55 55 ::4A	>3F70 00 00 FF EA EA EA FF 00 ::5B	>4218 DA AD 63 06 85 DB AD 64 ::65
>3CD0 A9 A9 A9 A9 00 00 00 ::A2	>3F78 00 00 F0 FF FF F0 00 ::0B	>4220 06 85 D0 AD 65 06 85 D1 ::DE
>3CD8 50 40 00 00 00 00 00 ::E4	>3F80 00 00 00 00 C0 00 00 00 ::7F	>4228 60 A5 D0 18 69 28 85 D0 ::04
>3CE0 AA AA AA BA FE BD AD ::E9	>3F88 C0 00 00 00 00 00 00 00 ::87	>4230 A5 D1 69 00 85 D1 60 3A ::E3
>3CEB AA AA AA AA 55 55 95 ::2A	>3F90 00 00 00 00 03 00 00 00 ::DE	>4238 3B 3C 3D 3E 3F 40 41 B9 ::26
>3CF0 AA AA AA A9 55 55 55 55 ::6E	>3F98 00 00 3F FF FF FF 3F 00 ::3E	>4240 42 43 44 45 46 B9 B1 B9 ::2D
>3CF8 94 40 40 50 50 54 54 ::A4	>3FA0 00 00 FF AB AB AB FF 00 ::DA	>4248 B9 47 48 49 4A B9 B9 ::6C
>3D00 0A 0A 0A 0A 0E 0E 0A ::F3	>3FAB 00 00 FF BB EE BB FF 00 ::D1	>4250 B9 4B 4C 4D 4E B9 B9 ::AC
>3D08 A9 A9 A9 BA EA EA AA AA ::27	>3FBB 00 00 FF BB EE BA FF 00 ::D9	>4258 4F 50 51 52 53 B9 B9 35 ::70
>3D10 55 55 55 55 95 AA AA ::BC	>3F88 03 0F FF FA FA-BF FF 00 ::AC	>4260 44 32 41 22 29 3A 99 C2 ::FD
>3D18 00 00 40 40 55 55 AA AA ::B2	>3FC0 00 00 F3 AF AF AF F3 00 ::BE	>4268 28 32 32 31 29 AA C2 28 ::E7
>3D20 2A 2A 2A AA AA AA AA ::45	>3FC8 00 00 F0 CF F3 FF CC 30 ::E0	>4270 A5 DA 8D 62 06 A5 DB 8D ::9B
>3D28 54 54 54 50 50 50 50 ::BD	>3FD0 00 00 00 C0 00 00 00 00 ::CF	>4278 63 06 A5 D0 8D 64 06 A5 ::C3
>3D30 00 00 00 00 03 0F 0A 0A ::6C	>3FDB 00 00 00 03 03 00 00 00 ::32	>4280 D1 8D 65 06 A5 D2 C9 9F ::90
>3D38 00 0F 3F FF FF AA AA ::37	>3FE0 00 30 F3 FF 03 FF 33 00 ::C2	>4288 B0 07 C9 13 90 03 4C 92 ::B5
>3D40 02 FE FE FA FA EA AA ::B1	>3FEB 00 0C CF FF C0 FF CC 00 ::F6	>4290 42 60 A0 00 E6 DA C8 C0 ::C6
>3D48 56 56 56 56 56 56 5A 5A ::D9	>3FF0 00 00 C0 C0 00 00 00 ::EF	>4298 05 D0 F9 A5 D0 18 69 ::55
>3D50 9A 9A 9A 9A 9A 9A 96 A6 ::79	>3FFB 00 00 FC FC FC FC FC FC ::B3	>42A0 05 D0 A5 D1 69 00 05 D1 ::72
>3D58 A9 A9 A9 A9 AA AA AA AA ::73	>4000 20 94 52 C0 85 F0 01 60 ::BE	>42A8 A0 00 B1 DA C9 76 F0 2A ::98
>3D60 55 55 55 55 95 AA AA ::0C	>4008 A5 D2 C9 9F 80 07 C9 13 ::19	>42B0 E6 DB A5 D0 18 69 28 85 ::EB
>3D68 0A 0A 4A 5A 6A AA AA ::0D	>4010 90 03 4C 16 40 60 A5 DB ::FD	>42B8 D0 A5 D1 69 00 85 D1 B1 ::88
>3D70 A9 A9 A9 A9 AB AA AA ::8C	>4018 C9 75 90 01 60 A5 D5 C9 ::9B	>42C0 DA C9 76 F0 15 AD 62 06 ::E5
>3D78 55 57 5F 7F FF FF AA AA ::BC	>4020 00 D0 01 60 A5 DA BD 62 ::C3	>42C8 B5 DA AD 63 06 85 DB AD ::77
>3D80 00 FF FF FF FF FF AA AA ::9F	>4028 06 A5 DB BD 63 06 A5 D0 ::93	>42D0 64 06 B5 D0 AD 65 06 85 ::62
>3D88 0A FA FA FA DA 5A 5A ::3D	>4030 8D 64 06 A5 D1 8D 65 06 ::C1	>42D8 D1 60 A0 00 A9 20 91 DA ::5F
>3D90 6A 6A 6A 5A 5A 5A 56 56 ::99	>4038 C6 D5 20 F9 68 E6 DB E6 ::C5	>42E0 91 D0 C8 C0 07 D0 F5 E6 ::71
>3D98 A5 A9 AA AA AA AA AA ::B3	>4040 DB E6 DB E6 DB E6 DA A5 ::19	>42E8 DB A5 D0 18 69 28 85 D0 ::3F
>3DA0 55 55 55 55 55 95 95 ::91	>4048 D0 18 69 A1 85 D0 A5 D1 ::CB	>42F0 A5 D1 69 00 85 D1 A0 ::BB
>3DAB 00 00 00 40 40 50 50 50 ::B5	>4050 69 00 85 D1 A0 00 B1 DA ::93	>42FB A9 20 91 DA 91 D0 AD 62 ::BE
>3DB0 0A 02 02 00 00 00 00 00 ::01	>4058 C9 5A F0 1F C9 5B F0 1B ::D8	>4300 06 85 DA AD 63 06 85 DB ::23
>3DB8 AA AA AA AA 2A 0A 02 ::3D	>4060 C9 5C F0 17 C9 61 F0 13 ::AB	>4308 4C 19 43 A5 D0 18 69 28 ::E5
>3DC0 AA AA AA AA A9 A5 95 ::14	>4068 C9 62 F0 C9 63 F0 0B ::68	>4310 05 D0 A5 D1 69 00 85 D1 ::E3
>3DC8 A5 95 55 54 50 50 40 ::9B	>4070 A5 DB C9 76 B0 08 A9 12 ::0D	>4318 60 A5 DB C9 72 B0 03 4C ::89
>3DD0 40 40 00 00 00 00 00 ::CD	>4078 4C 80 40 4C F0 40 A9 13 ::5B	>4320 25 43 4C B2 43 A5 D0 38 ::57
>3DD8 0A 0A 0B 0F 0E 0A 0A ::C5	>4080 91 D0 A5 D0 38 E9 4F 85 ::FF	>4328 E9 2B 85 D0 A5 D1 E9 00 ::F7
>3DE0 AA EA FA EA AA AA AA ::75	>4088 D0 A5 D1 E9 00 85 D1 A5 ::F6	>4330 05 D1 A5 D0 8D 66 06 A5 ::40
>3DE8 AA A9 A9 A5 A5 95 95 ::1A	>4090 DB C9 78 B0 05 A9 20 4C ::B4	>4338 D1 8D 67 06 A0 00 B9 89 ::2A
>3DF0 5A 5A 5A 4A 4A 0A 0A ::75	>4098 9C 40 A9 B9 91 D0 A5 D0 ::BB	>4340 44 91 D0 20 0B 43 B9 8E ::21
>3DF8 AA AA AA A9 A9 A9 A9 ::03	>40A0 18 69 4F 85 D0 A5 D1 69 ::BB	>4348 44 91 D0 20 0B 43 B9 93 ::51
>3E00 AA AA AA AA 2A 2A 2A ::26	>40AB 00 85 D1 A0 FF 88 EA C0 ::76	>4350 44 91 D0 20 0B 43 B9 98 ::81
>3E08 A6 A6 A5 A5 A4 A0 ::51	>40B0 00 D0 FA A0 FF 88 EA C0 ::BF	>4358 44 91 D0 A5 D0 38 E9 78 ::84
>3E10 AA BA BF FE FA 3A 2A 2A ::55	>40B8 00 D0 FA E8 E6 DB E6 ::EB	>4360 05 D0 A5 D1 E9 00 85 D1 ::B3
>3E18 AA AA AA AA AA AA AA ::36	>40C0 C6 A5 D0 18 69 4F 85 ::E8	>4368 C8 C0 05 D0 D1 AD 66 06 ::F9
>3E20 AA AA A9 A9 AF 95 54 50 ::80	>40CB D0 A5 D1 69 00 85 D1 A5 ::36	>4370 05 D0 AD 67 06 B5 D1 C6 ::E9
>3E28 5A 5A 4A 4A 0A 0A 0A ::7E	>40D0 DB C9 78 B0 06 E0 14 4C ::F8	>4378 D1 C6 D1 C6 D1 A0 ::13
>3E30 AA AA AF BE BF BF ::8C	>40D8 54 40 60 AD 62 06 85 DA ::41	>4380 00 A9 2A 91 D0 20 0B 43 ::0C
>3E38 5A 5A 5A 5A 5A 5A 4A 0A ::2E	>40E0 AD 63 06 85 DB AD 64 06 ::FA	>4388 09 2A 91 D0 20 0B 43 A9 ::BA
>3E40 A9 A9 A9 A9 A9 A9 A9 A8 ::3A	>40EB 85 D0 AD 65 06 85 D1 60 ::DB	>4390 2A 91 D0 20 0B 43 A9 2A ::C7
>3E48 56 55 55 54 50 40 00 00 ::E5	>40F0 C9 5A F0 14 C9 5B F0 17 ::24	>4398 91 D0 A5 D0 38 E9 78 85 ::39
>3E50 AA AA AE 3E 3A 3A 0A 0A ::A2	>40F8 C9 5C F0 1A C9 61 F0 1D ::9C	>43A0 D0 A5 D1 E9 00 85 D1 C8 ::29
>3E58 95 A5 A5 A5 A9 A9 A9 AA ::41	>4100 C9 62 F0 20 C9 63 F0 23 ::05	>43A8 D0 05 D0 D5 20 F7 43 4C ::18
>3E60 55 55 55 55 54 50 40 00 ::34	>4108 A2 05 A0 01 4C 32 41 A2 ::58	>43B0 68 46 A5 D0 38 E9 03 85 ::E1
>3E68 54 50 40 00 00 00 00 00 ::5A	>4110 06 A0 01 4C 32 41 A2 07 ::F0	>43B8 D0 A5 D1 E9 00 85 D1 A5 ::29
>3E70 55 55 55 55 55 55 55 55 ::A2	>4118 A0 01 4C 32 41 A2 05 A0 01 ::DB	>43C0 DB C9 48 F0 0C C9 73 F0 ::9F
>3E78 40 40 40 40 40 40 40 40 ::B6	>4120 02 4C 32 41 A2 06 A0 02 ::53	>43C8 D0 C9 74 F0 0E C9 75 F0 ::75
>3E80 55 55 55 55 54 50 40 00 ::54	>4128 4C 32 41 A2 07 A0 02 4C ::B5	>43D0 0F A0 02 4C E2 43 A0 03 ::0C
>3E88 40 40 40 00 00 00 00 00 ::46	>4130 32 41 BC 66 06 BE 67 06 ::D4	>43D8 4C E2 43 A0 04 4C E2 43 ::96
>3E90 1F 1F 0F 0C 0C 07 07 ::B1	>4139 C6 DB 8B C0 00 DB F9 C6 ::6C	>43E0 A0 05 A5 D0 38 E9 28 85 ::CA
>3E98 9F 9F DF EF 6C 6C F7 F7 ::29	>4140 DA CA E0 00 D0 F9 AC 66 ::59	>43E8 D0 A5 D1 E9 00 85 D1 B1 ::71
>3EA0 9F 9F DF EF 6C 6C F7 F7 ::31	>4148 06 A5 D0 38 E9 28 85 D0 ::C9	>43F0 C0 00 D0 EE 4C 32 43 20 ::98
>3EAB CF CF DF EF 0C E7 E7 ::B9	>4150 A5 D1 E9 00 85 D1 B8 C0 ::CA	>43F8 C2 6B 20 C2 6B 20 C2 6B ::8B
>3EB0 8F 8F DF EF 0C E7 E7 ::01	>4158 00 D0 EE 67 06 A5 D0 ::E5	>4400 20 C2 6B 20 C2 6B 20 C2 ::CA
>3EEB 80 80 C0 E0 00 00 E0 E0 ::56	>4160 38 E9 01 85 D0 A5 D1 E9 ::AF	>4408 68 20 C2 6B 60 EA EA AD ::04
>3EC0 07 0C 0C 0C 18 18 18 ::98	>4168 00 85 D1 CA E0 00 D0 EE ::CE	>4410 6A 06 BD 32 0C AD 69 06 ::92
>3ECB E7 E7 0F 0F 0D 1B 19 19 ::7E	>4170 A0 00 A9 B9 91 D1 90 D0 ::98	>4418 BD 31 0C AD 68 06 BD 30 ::AA
>3ED0 E7 E7 8C 8C CF 9F DF DF ::6D	>4178 20 AE 41 A9 B9 91 D1 ::1D	>4420 0C 60 EA AD 68 06 C9 00 ::5C
>3ED8 E3 E3 00 00 EF DF CF CF ::C5	>4180 D0 20 AE 41 A9 B9 91 DA ::49	>4428 F0 0D C9 01 F0 46 C9 02 ::B8
>3EE0 F3 F3 60 60 EF DF 0F 0F ::DD	>4188 91 D0 20 AE 41 A9 B9 91 ::E4	>4430 F0 0B C9 03 F0 52 60 4C ::77
>3EE8 F0 F0 60 60 E0 C0 80 80 ::F6	>4190 DA 91 D0 C6 DB C6 ::6D	>4438 00 50 A9 EA BD F3 75 A9 ::AD
>3EF0 03 03 03 07 06 06 0F 0F ::7F	>4198 DB A5 D0 38 E9 78 85 D0 ::CE	>4440 EB BD F4 75 A9 EC BD F5 ::91
>3EF8 F9 F9 F9 F3 01 01 C3 C3 ::50	>41A0 A5 D1 E9 00 85 D1 C8 C0 ::DA	>4448 75 A9 19 BD F6 75 A9 F6 ::AD
>3F00 F3 F3 E7 C6 C6 8F 8F ::70	>41A8 0E D0 C7 4C BE 41 E6 DB ::7A	>4450 BD F7 75 A9 35 BD FB 75 ::D9
>3F08 F3 F3 FB F7 36 36 EF EF ::40	>41B0 A5 D0 18 69 28 85 D0 A5 ::E0	>4458 A9 BA A0 00 99 F3 76 C8 ::C2
>3F10 F8 F8 F8 F0 00 00 C0 C0 ::1F	>41B8 D1 69 00 85 D1 60 C6 DB ::47	>4460 C0 05 D0 FB A9 67 BD FB ::10
>3F18 0F 0F 06 06 06 03 03 03 ::0B	>41C0 C6 DB E6 DA E6 DA E6 DA ::4B	>4468 76 A9 E1 BD F2 76 A9 E2 ::78
>3F20 C3 C3 01 01 03 01 01 01 ::D3	>41C8 A5 D0 38 E9 4D 85 D0 A5 ::11	>4470 BD F3 76 60 EA 20 3A 44 ::11
>3F28 8F 8F C7 E6 F3 F3 F3 ::F2	>41D0 D1 E9 00 85 D1 A0 00 B9 ::65	>4478 A0 00 A9 BA 99 EE 76 99 ::D2
>3F30 CF CF C6 C6 E7 73 3B 3B ::F0	>41D8 37 42 91 D0 20 29 42 B9 ::F3	>4480 EE 77 C8 C0 06 D0 F5 60 ::A9
>3F38 C0 C0 00 00 F0 F8 FB FB ::BF	>41E0 3F 42 91 D0 20 29 42 B9 ::03	>4488 60 CA C8 CC CD 20 CF D0 ::3B

```

>4490 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D8 ::E0
>4498 D9 DA DB DC 20 32 20 42 ::26
>44A0 59 54 20 33 37 2C 33 38 ::51
>44AB 2C 33 39 2C 33 32 2C 34 ::DB
>4480 EA EA EA A5 D2 C9 CD F0 ::EF
>44B8 01 60 A5 DB C9 78 F0 01 ::6D
>44C0 60 AD 6C 06 C9 14 F0 01 ::17
>44CB 60 A5 D9 C9 11 D0 01 60 ::A1
>44D0 AD 0F FF BD 70 06 AD 10 ::9F
>44D8 FF BD 71 06 AD 11 FF BD ::C8
>44E0 72 06 E6 D2 A9 78 85 DB ::34
>44EB 20 2F 5F 20 0E 5E 20 EB ::E1
>44F0 57 20 AB 5F 20 E1 5F 20 ::C7
>44FB 5A 5F 20 7F 5F AC 6C 06 ::B7
>4500 A2 FF CA D0 FD 88 00 FA ::24
>4508 AD 6C 06 18 69 14 BD 6C ::04
>4510 06 A5 D2 C9 D6 00 CB AD ::42
>4518 11 FF BD 6D 06 AD 0F FF ::54
>4520 BD 6E 06 AD 10 FF BD 6F ::31
>4528 06 A9 01 BD 10 FF A5 1E ::89
>4530 BD 0F FF A9 22 BD 11 FF ::28
>4538 AD 0F FF 18 69 03 8D 0F ::17
>4540 FF AD 10 FF 69 00 8D 10 ::72
>4548 FF 20 C6 5C A5 D8 C9 CC ::B6
>4550 F0 00 A2 FF A0 40 CA D0 ::27
>4558 FD 88 D0 FA 4C 38 45 A9 ::F9
>4560 00 8D 11 FF A9 01 BD 10 ::9C
>4568 FF A9 22 A4 D5 C0 03 F0 ::32
>4570 32 C8 84 D5 8C 79 06 20 ::13
>4578 5C 5C AC 79 06 A9 28 BD ::4D
>4580 11 FF A2 80 A9 FF CA D0 ::07
>4588 FD 38 E9 01 D0 FB A9 00 ::78
>4590 8D 11 FF A2 F7 FF CA ::43
>4598 D0 FD 38 E9 01 D0 FB C0 ::A0
>45A0 03 D0 CE AD 70 06 8D 0F ::40
>45A8 FF AD 71 06 BD 10 FF AD ::33
>45B0 72 06 8D 11 FF E6 D2 A9 ::C3
>45B8 78 85 D8 20 2F 5F 20 0E ::05
>45C0 5E 20 E8 57 20 AB 5F 20 ::F2
>45CB E1 5F 20 5A 5F 20 7F 5F ::80
>45D0 AC 6C 06 A2 FF CA D0 FD ::82
>45D8 88 D0 FA AD 6C 06 38 E9 ::F7
>45E0 13 BD 6C 06 A5 D2 C9 E0 ::52
>45E8 D0 CB AD 6D 06 8D 11 FF ::29
>45F0 AD 6E 06 8D 0F FF AD 6F ::7C
>45F8 06 BD 10 FF 60 EA EA EA ::98
>4600 20 94 52 C0 03 F0 07 C0 ::64
>4608 07 F0 10 4C 28 46 AD 6C ::1C
>4610 06 C9 00 F0 13 CE 6C 06 ::05
>4618 4C 28 46 AD 6C 06 C9 14 ::DF
>4620 F0 06 EE 6C 06 4C 28 46 ::0A
>4628 A9 F4 8D 0F FF A9 01 BD ::42
>4630 10 FF AC 6C 06 C0 00 F0 ::56
>4638 14 AD 0F FF 38 E9 0A BD ::51
>4640 0F FF AD 10 FF E9 00 BD ::B3
>4648 10 FF 88 D0 EC A9 41 BD ::35
>4650 11 FF 60 FF 60 46 0C 2B ::F1
>4658 A9 00 BD 68 06 BD 69 06 ::09
>4660 8D 6A 06 A9 04 BD 68 06 ::3C
>4668 AD 6B 06 C9 01 D0 19 A9 ::43
>4670 00 8D 11 FF A9 08 A0 FF ::D4
>4678 A2 FF CA D0 FD 88 00 FA ::9D
>4680 38 E9 01 D0 F5 4C 00 50 ::24
>4688 20 E0 56 CE 6B 06 20 22 ::13
>4690 44 A9 03 85 D5 A9 0D 85 ::2B
>4698 D7 A9 0A 8D 6C 06 20 ::F1
>46A0 59 20 5C 5C A9 78 85 DB ::9B
>46AB A9 D6 85 D2 A0 00 BC 7C ::EE
>46B0 06 8C 7D 06 B9 EA 47 85 ::D5
>46B8 D2 8C 72 06 20 C4 58 AC ::56
>46C0 72 06 C8 C0 0A D0 ED A9 ::B1
>46CB D6 85 D2 A9 22 85 D9 A9 ::07
>46D0 00 85 DB 85 D6 A9 28 8D ::60
>46D8 74 06 A9 14 BD 75 06 BD ::FA
>46E0 77 06 A9 05 8D 76 06 EA ::B7
>46E8 E6 D2 20 C5 5F 20 00 40 ::C7
>46F0 20 0F 68 20 0F 44 20 5C ::CF
>46FB 5C 20 B0 44 A9 00 85 DB ::AA
>4700 20 00 46 AC 6C 06 C0 00 ::69
>4708 F0 0B A2 80 CA D0 FD 88 ::32
>4710 D0 FA 5D 6C D9 CC 0D 57 ::7F
>4718 A9 FF BD 0F FF BD 10 FF ::9A
>4720 A9 27 BD 11 FF 4C 40 47 ::04
>4728 AD 0F FF 38 E9 01 BD 0F ::FD
>4730 FF AD 10 FF E9 00 BD 10 ::E4
>4738 FF 60 A2 FF CA D0 FD 60 ::DD
>4740 A0 FF 20 28 47 20 3A 47 ::16
>4748 88 D0 F7 A0 FF 20 28 47 ::27
>4750 20 3A 47 88 D0 F7 A0 FF ::52
>4758 20 28 47 20 3A 47 88 D0 ::68
>4760 F7 A0 FF 20 28 47 20 3A ::7D
>4768 47 88 D0 F7 4C 6B 46 AC ::88
>4770 77 06 C0 00 F0 06 CE 77 ::A8
>4778 06 4C 84 47 20 C4 58 A9 ::ED
>4780 14 BD 77 06 AC 74 06 C0 ::B0
>4788 00 F0 06 CE 74 06 4C 99 ::3D
>4790 47 20 90 5B A9 28 BD 74 ::32
>4798 06 AC 75 06 C0 00 F0 06 ::34
>47A0 CE 75 06 4C AE 47 20 EB ::29
>47AB 5B A9 14 BD 75 06 AC 76 ::DD
>47B0 06 C0 00 F0 06 CE 76 06 ::99
>47B8 4C CB 47 20 A3 5C A9 0A ::7C
>47C0 38 ED 7C 06 38 ED 7D 06 ::E6
>47CB BD 76 06 A5 D2 C9 13 F0 ::03
>47D0 03 4C E7 47 A5 D9 C9 22 ::61
>47D8 D0 0B A9 03 BD 7C 06 4C ::39
>47E0 E7 47 99 00 8D 7C 06 4C ::CA
>47E8 30 69 00 11 23 32 4B 5F ::55
>47F0 78 89 96 AA 20 20 20 20 ::68
>47F8 20 20 36 30 40 34 02 FF ::7F
>4800 C3 99 91 89 99 99 C3 FF ::F4
>4808 E7 E7 C7 E7 E7 B1 FF ::62
>4810 C3 99 F9 F3 C7 F9 B1 FF ::48
>4818 C3 99 F9 E3 F9 99 C3 FF ::8C
>4820 F9 F1 E1 99 80 F9 F9 FF ::67
>4828 B1 9F 83 F9 F9 99 C3 FF ::5C
>4830 C3 99 F9 83 99 99 C3 FF ::36
>4838 B1 99 F3 E7 E7 E7 FF ::DE
>4840 C3 99 99 C3 99 99 C3 FF ::34
>4848 C3 99 99 C1 F9 99 C3 FF ::14
>4850 E0 E7 CF 87 3F 3F 3F FF ::35
>4858 66 E6 CC 99 33 33 87 FF ::74
>4860 60 67 CF 87 3F 3F 03 FF ::21
>4868 67 E7 CF 9F 3F 3F 03 FF ::90
>4870 88 88 88 88 88 88 88 88 ::D8
>4878 8B 8B 8B 8B 8B 8B 8B 8B ::4C
>4880 8F 8F 8F 8F 8F 8F 8F 8F ::E4
>4888 BF BF BF BF BF BF BF ::AC
>4890 00 00 CC 3F CC 00 00 00 ::34
>4898 55 55 55 55 55 5F FA AA ::3B
>48A0 55 55 55 55 55 FF AA AA ::D3
>48A8 00 00 00 00 00 FA AA ::70
>48B0 00 00 00 00 00 FF AA AA ::E8
>48B8 00 00 00 00 0F FA AA AA ::1D
>48C0 00 00 00 00 FF AA AA AA ::F5
>48C8 00 00 00 FF AA AA AA AA ::50
>48D0 AA AA AA AA AA FF 55 ::AB
>48D8 AA AA AA AA AA FF 55 55 ::0B
>48E0 AA AA AA AA FF 55 55 ::C0
>48E8 AA AA AA FF 55 55 55 ::CA
>48F0 AA AA FF 55 55 55 55 ::29
>48F8 AA FF 55 55 55 55 55 ::DD
>4900 00 00 00 00 00 00 00 00 ::49
>4908 AA FF AA AA AA AA AA AA ::E3
>4910 AA AA FF AA AA AA AA AA ::40
>4918 AA AA FF AA AA AA AA AA ::9D
>4920 AA AA AA FF AA AA AA AA ::FA
>4928 AA AA AA FF AA AA AA ::57
>4930 AA AA AA AA AA FF AA ::B4
>4938 AA AA AA AA AA AA AA FF ::11
>4940 FF AA AA AA AA AA AA AA ::C6
>4948 AA AA AA AA AA FF FF ::74
>4950 AA AA AA AA FF FF FF ::7A
>4958 AA AA AA FF FF FF AA ::B3
>4960 AA AA AA AA FF FF FF ::AA
>4968 AA AA AA AF FF FF FA ::B3
>4970 AA AA AA FF FF FA AA ::8C
>4978 AA AA FF FF FA AA AA ::A4
>4980 AA FF FF FF AA AA AA ::AD
>4988 FF FF FF AA AA AA AA ::B7
>4990 AA AA FF FF AA AA AA AA ::14
>4998 AA AA BF AF AA AA AA AA ::1C
>49A0 AA EA BA AE AB AA AA ::96
>49A8 00 00 00 00 00 00 C0 ::F1
>49B0 AB AA AA AA AA AA AA AA ::E2
>49B8 00 00 00 00 00 01 04 ::43
>49C0 00 0C 0C CC 3C 0C 4F 4C ::72
>49C8 01 0F 03 00 04 01 C4 3C ::BF
>49D0 00 0C 0C 3C FC 3C 3C 3C ::0E
>49D8 0C 03 00 0C 3B 3A EB FB ::2B
>49E0 CC CC CC CC 0C CF CC FC ::AB
>49E8 30 00 54 54 30 30 F0 30 ::CD
>49F0 00 00 00 00 03 03 03 03 ::87
>49F8 00 00 00 FF EA BA AE AB ::45
>4A00 00 00 FF FA EE EB EA EA ::00
>4A08 EF EE EE EA EE BA AA ::AB
>4A10 FC BC BF BB BB BF FA AA ::3E
>4A18 00 00 00 00 C0 B0 AC AB ::4E
>4A20 00 00 00 00 00 03 03 03 ::A9
>4A28 00 00 00 0F FA AB AF AA ::AB
>4A30 0C 33 CC F0 F0 B0 B0 BC ::90
>4A38 00 00 00 00 00 FF FA FE ::42
>4A40 00 00 00 0F FA AA AA AA ::9A
>4A48 00 00 0F FA AA AA AA AA ::EB
>4A50 00 00 FF FA AA AA AA AA ::83
>4A58 00 0F FA AA AA AA AA ::9A
>4A60 00 0F FA AC AB AA AA AA ::7E
>4A68 03 03 03 03 C3 B3 AF AB ::F2
>4A70 EA EA FA BA AE AB AA ::AC
>4A78 AE EB FA BA AA EA BA ::A0
>4A80 AA FF EA EF EF EF ::9A
>4A88 AA BF FA AB BB BB BA AA ::03
>4A90 C0 F0 B0 B0 B0 BF BA ::E3
>4A98 0F 0F 0F 03 FF AA AA AA ::35
>4AAB FF AB FB FA AA AA AA ::C8
>4AAB BA BB FB FA BF FF BA ::2A
>4AB0 BB BA FA AA EA BA AF AA ::C6
>4AB8 00 C0 B0 AF AA AB FE AB ::EC
>4AC0 00 00 00 00 F0 0C 03 FF ::0F
>4AC8 55 55 55 55 55 55 55 5F ::56
>4AD0 55 55 55 55 55 55 55 FF ::5E
>4AD8 55 55 55 55 55 55 5F FA ::84
>4AE0 55 55 55 55 55 55 FF AA ::6C
>4AE8 FF EF 7B 7A FF AA AA ::55
>4AF0 AA EA FA FE AA AA AA AA ::E2
>4AF8 AA BF FE AB AA AA BF ::FC
>4B00 FA FF AA EA BA AF FF ::48
>4B08 AA AA AA AA AA EA AA ::FB
>4B10 AA BA BA BA FA BA AE ::73
>4B18 AE AB EA FA BA AA AA AA ::A1
>4B20 EA EA FF AE AE AE AE ::8A
>4B28 AA BF FA AA AE FE FE EA ::CD
>4B30 FA EA EA EA EA EA EA EA ::53
>4B38 BD AB AA AA AA AA AA AA ::80
>4B40 55 55 D5 B5 AD AB AA AA ::36
>4B48 55 55 55 55 55 F5 AD ::A7
>4B50 FF FE FF 5F 57 55 55 55 ::BB
>4B58 FA AA FF AA AA AA AA FA FE ::22
>4B60 AA FF AA AA AA AA AA FA FE ::0D
>4B68 AE AE AE EE BE AF ::23
>4B70 AA AA AA AA AA AA AF FE ::66
>4B78 EA EA EA EA EA EA FA AA ::1B
>4B80 55 D5 B5 AD AB AA AA AA ::E6
>4B88 55 55 55 55 D5 B5 AD AB ::9F
>4B90 7A 5E 57 57 55 55 55 ::14
>4B98 FF FB AF AA EA EA 7A 7A ::1D
>4BA0 AA FA FE FF AB AA AA ::E2
>4BAC AA AA AA AA FA FE FF AF ::DE
>4BB0 AA AA AA AA AA AA AA FA ::63
>4BBC AA AA AA AA AA FF FB AB ::46
>4BC0 AA AA FF FF FF AA AB ::F6
>4BCB AA AA FF FF FB BD D5 ::CA
>4BD0 D5 B5 FD D5 D5 55 ::2F
>4BDB 7A 5E 5E 57 57 55 55 ::7B
>4BE0 AA AA AA AA AA EA EA EA ::53
>4BE8 FA FE FF AF AB AA AA AA ::2B
>4BF0 AA FA FE FF AF AB AA ::31
>4BF8 FF BF AF AA FA FE FF ::8D
>4C00 AA EA FA AA AA AA AA AA ::A4
>4C08 AF AB AA AA AA AA AA AA ::43
>4C10 AA FF FF AA AA AA AA AA ::ED
>4C18 AA FA FE AA AA AA AA AA ::EB
>4C20 AA AA FA FE AA AA AA AA ::94
>4C28 FF BA AE AB AA AA AA AA ::E1
>4C30 FF AA AA EA EA BA AE AB ::7D
>4C38 AA AB AE AF AA AA AA AA ::8E
>4C40 AA EA EA AB AD AD B5 ::3C
>4C48 AD B5 D5 55 55 55 55 ::20
>4C50 7A 7A 5E 5E 57 57 ::13
>4C58 AF AB AA AA AA AA AA AA ::93
>4C60 FA FE FF AF AB AA AA AA ::A4
>4C68 AA AA AA FA FE FF AF AB ::A9
>4C70 AA AA AF FF FA AA AA AA ::90
>4C78 EA BA FE FE AA AA AA AA ::FC
>4C80 AA AA AB AB AD AD B5 B5 ::81

```

programme

>4C88 D5 D5 55 55 55 55 55 55 55 ::48	>4F38 AA FA AA FF AE BE BE BE ::1B	>51E8 55 B9 B1 56 99 8F 55 B9 ::DD
>4C90 57 55 55 55 55 55 55 55 55 ::D6	>4F40 FF FE FA EA AA AA AA AA ::64	>51F0 CC 56 99 6E 56 B9 C3 56 ::45
>4C98 AA AA EA EA EA EA EA 7A ::8C	>4F48 00 00 00 FF AF FF AB FE ::95	>51F8 99 77 56 C8 C0 09 D0 E3 ::B0
>4CA0 AA AA AA AB AB AE AE ::1B	>4F50 AA AA AF FE AA AA AA AA ::E6	>5200 A9 00 8D FF 55 A9 F1 BD ::3C
>4CAB AE AE BA EA AA AA AA ::18	>4F58 BB BA FA AA AA AA AA ::B0	>5208 06 56 A2 00 86 D3 A6 D4 ::AC
>4CB0 FA AA AA AA AA AA AA ::34	>4F60 00 C0 B0 AF AA AA AA AA ::3F	>5210 EB E0 14 D0 44 A0 38 B9 ::EA
>4CB8 AA AA AA A2 AA 82 00 ::4E	>4F68 BC AB AA AA AA AA AA ::B3	>5218 BF 55 99 90 55 B9 03 56 ::72
>4CC0 AA AA AA 82 00 8A 0A B2 ::CA	>4F70 FF 33 33 32 03 87 FF ::3A	>5220 99 04 56 B9 77 56 99 78 ::3F
>4CCB AA AA AA 2A 82 00 8A 0A 20 ::C2	>4F78 FF E0 E6 20 20 E6 E0 FF ::D4	>5228 56 88 C0 FF D0 E9 A9 20 ::41
>4CD0 AA AA AB AB 8D 20 00 0A ::98	>4F80 FF E1 40 CC CC 40 E1 FF ::1B	>5230 8D 8F 55 BD 03 56 A0 00 ::D3
>4CD8 D5 D5 55 55 55 55 15 ::98	>4F88 FF C3 81 99 99 B1 C3 FF ::93	>5238 B9 56 55 99 55 B9 CA ::58
>4CE0 55 55 55 55 55 55 54 41 ::79	>4F90 FF 03 02 CF CF CE CF FF ::A6	>5240 55 99 C9 55 B9 3E 56 99 ::FB
>4CE8 55 55 55 54 50 05 51 00 ::67	>4F98 FF 0F 04 3F CF 04 0F FF ::90	>5248 3D 56 C8 C0 39 D0 E9 A9 ::7F
>4CF0 78 78 3C 0F 50 54 51 44 ::73	>4FA0 FF FF FF FF FF FF FF ::CB	>5250 20 8D BE 55 8D 02 56 A2 ::11
>4CF8 22 80 A2 2A E0 CA 42 17 ::96	>4FAB 00 00 00 00 00 3F 3B 3F ::06	>5258 00 86 D4 A0 00 B9 5E 55 ::42
>4D00 AA AA 2A 00 A2 0A 20 22 ::3F	>4FB0 00 00 00 C0 B0 AC AB AA ::74	>5260 99 08 0E B9 D2 55 99 30 ::30
>4D08 AA AA AA 2B 2B 00 0E ::A4	>4FBC 00 00 00 00 15 15 D5 3C ::A1	>5268 0E B9 46 56 99 08 0A A9 ::1F
>4D10 BA BA EA EA AA AA AA ::35	>4FC0 55 55 55 55 55 FA AA AA ::0E	>5270 59 99 30 0A EA B9 98 55 ::BD
>4D18 AA AA AA AA AA AF ::75	>4FCB 55 55 55 55 FF AA AA AA ::36	>5278 99 20 0F B9 0C 56 99 48 ::63
>4D20 AA AA AA AA AA AF F5 ::D0	>4FD0 FF FF 33 C0 33 FF FF FF ::9F	>5280 0F B9 80 56 99 20 0B A9 ::7D
>4D28 AA AA AA AA AF F5 55 ::E0	>4FD8 00 00 00 00 00 00 00 00 ::27	>5288 59 99 48 0B C8 C0 28 DO ::69
>4D30 AA AA AA AA AF F5 55 ::45	>4FE0 00 00 00 00 30 30 00 00 ::3F	>5290 CC 4C C7 52 86 E6 B5 E8 ::C8
>4D38 AA AA AA AF F5 55 55 ::FF	>4FEB 00 00 54 54 54 54 54 54 ::0B	>5298 A2 00 20 87 9D CA BD FB ::D8
>4D40 AA AA AF F5 55 55 55 55 ::0E	>4FF0 00 00 A8 A8 A8 A8 A8 ::E7	>52A0 BF AA 78 BE 08 FF AD 08 ::C2
>4D48 AA AF F5 55 55 55 55 ::72	>4FF8 00 00 FC FC FC FC FC ::C3	>52A8 FF BE 08 FF CD 08 FF D0 ::D3
>4D50 03 50 55 55 55 55 55 55 ::35	>5000 A9 00 BD 12 FF A9 98 BD ::69	>52B0 F2 58 49 FF A8 29 0F AA ::72
>4D58 00 15 45 55 55 55 55 55 ::94	>5008 07 FF A9 3B BD 13 FF 20 ::64	>52B8 BD F0 BF C0 0F 90 02 09 ::E5
>4D60 05 51 55 55 55 55 55 55 ::49	>5010 BB DB A9 6E BD 3B 05 A9 ::DC	>52C0 00 A8 A6 E6 A5 E8 60 20 ::B5
>4D68 51 55 55 55 55 55 55 55 ::A5	>5018 00 BD 15 FF BD 19 FF 85 ::35	>52C8 94 52 C0 80 90 03 4C 58 ::48
>4D70 05 55 54 55 55 55 55 55 ::5E	>5020 D3 B5 D4 A9 CE BD 16 FF ::53	>52D0 46 4C CC 51 78 EE 5E 06 ::56
>4D78 54 51 05 55 55 55 55 55 ::C0	>5028 A9 FE BD 17 FF A9 6E A0 ::13	>52D8 AE 5E 06 E0 1A F0 03 4C ::BD
>4D80 44 15 55 55 55 55 55 55 ::30	>5030 00 99 00 08 99 00 09 C8 ::4E	>52E0 BE FC A9 00 BD 11 FF A0 ::03
>4D88 17 41 05 55 55 55 55 55 ::73	>5038 D0 F7 A0 00 B9 50 53 99 ::B0	>52E8 07 A2 F0 CA D0 FD 8B D0 ::B3
>4D90 0E 57 55 55 55 55 55 55 ::8E	>5040 77 OC C8 C0 0F D5 A0 ::BA	>52F0 FA A9 24 BD 11 FF AC 5F ::29
>4D98 3A FF F5 55 55 55 55 55 ::F2	>5048 00 B9 40 54 99 67 0D C8 ::1C	>52F8 06 B9 00 34 BD 10 FF B9 ::74
>4DA0 FF F5 55 55 55 55 55 55 ::8B	>5050 C0 28 D0 F5 A0 00 B9 6B ::63	>5300 00 36 BD 0F FF B9 00 35 ::9B
>4DB8 F5 55 55 55 55 55 55 55 ::89	>5058 54 99 38 OC B9 6F 54 99 ::51	>5308 C9 00 F0 11 BD 12 FF B9 ::26
>4DB0 AF F5 55 55 55 55 55 55 ::8B	>5060 60 0C C8 C0 07 D0 EF A0 ::0C	>5310 00 37 BD 0E FF AD 11 FF ::28
>4DB8 FF AA AA AA AA AA AA ::42	>5068 00 A9 20 99 55 55 99 8F ::1C	>5318 09 10 BD 11 FF B9 00 33 ::68
>4DC0 FA AA AA AA AA AA AA ::45	>5070 55 99 C9 55 99 03 56 C8 ::9F	>5320 2A 2A BD DC 52 CB C0 F3 ::2A
>4DC8 55 55 55 55 55 55 55 55 ::09	>5078 C0 3A D0 EF A9 4A BD A0 ::84	>5328 00 02 A0 00 8C 5F 06 A2 ::5F
>4DD0 AA AA AA AA AA AA AA ::05	>5080 08 BD B1 08 BD B2 08 BD ::B2	>5330 00 8E 5E 06 4C BE FC 78 ::65
>4DD8 75 7D 7B 7B 7A 7F FF 7A ::16	>5088 B5 0B BD B6 0B BD BA 0B ::E8	>5338 AD 60 06 C9 DD D0 0B A9 ::DF
>4DE0 55 55 55 55 D5 B5 FF AA ::FF	>5090 BD C3 0B BD C4 0B BD C9 ::66	>5340 CC BD 60 06 4C 23 51 A9 ::7E
>4DE8 55 55 55 55 55 57 FE AB ::84	>5098 0B BD CA 0B BD D9 0B BD ::FF	>5348 DD BD 60 06 5B 4C D4 52 ::A6
>4DF0 55 55 55 55 5F FF AB FE ::01	>50A0 DR 0B BD DC 0B BD DD 0B ::B3	>5350 20 20 3A 3B 3C 20 3D 3E ::24
>4DF8 55 55 55 55 F5 5D 57 FF ::E7	>50A8 BD DE 0B BD E7 0B BD OF ::93	>5358 3F 20 20 3A 40 41 41 ::7B
>4E00 55 55 55 55 55 55 55 F5 ::42	>50B0 09 BD 10 09 BD 1D 09 BD ::BD	>5360 41 42 43 44 41 45 46 47 ::56
>4E08 7E 7A 5E 57 55 55 55 55 ::E0	>50B8 1E 09 BD 20 09 BD 21 09 ::09	>5368 48 41 41 49 4A 41 41 ::33
>4E10 FF BA AE FF 5F 7F 7D ::0D	>50C0 BD 26 09 BD 27 09 BD 2A ::5C	>5370 4B 4C 41 41 4D 4E 4F 20 ::EB
>4E18 FE BB FA FF D5 FD 55 ::56	>50C8 09 BD 28 09 BD 31 09 BD ::6E	>5378 20 20 50 51 52 20 53 54 ::9E
>4E20 FA EA AA FF 55 55 55 55 ::D8	>50D0 33 09 BD 34 09 BD 38 09 ::27	>5380 55 20 20 20 50 56 56 56 ::E6
>4E28 AA FA AA FF 5D 7D 7D ::20	>50DB BD 41 09 BD 42 09 BD 73 ::79	>5388 57 52 58 59 56 5A 5B 5C ::69
>4E30 FF FD F5 D5 55 55 55 55 ::4C	>50E0 09 BD 74 09 BD 7E 09 BD ::2F	>5390 56 56 56 5D 56 56 56 56 ::17
>4E38 00 00 00 00 00 00 00 F0 ::06	>50E8 05 09 BD 80 09 BD 78 A9 37 ::F2	>5398 5E 56 56 56 5F 60 61 20 ::11
>4E40 30 30 30 30 BB AB BB 8B ::CE	>50F0 BD 14 03 A9 53 BD 15 03 ::3A	>53A0 20 20 62 63 52 20 53 54 ::44
>4E48 30 3C F0 F0 3C CC CC 00 ::56	>50F8 A9 02 BD 0A FF A9 AA BD ::C3	>53A8 55 20 64 65 20 20 66 ::C0
>4E50 00 00 00 02 00 00 00 00 ::A6	>5100 0B FF A9 00 85 D8 85 D0 ::21	>53B0 56 52 67 68 69 6A 6B 6C ::A8
>4E58 20 A2 BB BF BB BF 2F ::05	>5108 BD 5E 06 BD 5F 06 A9 05 ::AE	>53B8 60 6E 7F 78 51 71 6F 72 ::35
>4E60 80 A0 FA FF BB FF EE FF ::73	>5110 BD DC 52 A0 00 A9 77 99 ::1B	>53C0 73 51 74 6F 75 51 55 20 ::C2
>4E68 08 AB EE FE FE F8 F8 E0 ::5E	>5118 C0 0B C8 C0 28 D0 FB 58 ::C7	>53C8 20 20 50 51 52 20 53 54 ::EE
>4E70 BE BA AE AB AA AA FA ::6A	>5120 4C AC 51 7B AD 09 FF BD ::E0	>53D0 55 76 77 52 20 20 78 ::11
>4E78 00 02 02 0B 0B 2F 2F ::FE	>5128 09 FF AD 0B FF C9 D2 90 ::A2	>53D8 56 52 79 7A 7B 7C 7D 51 ::8A
>4E80 BF FF FB FF FE EB FE ::C0	>5130 0C 78 A9 AA BD 0B FF 20 ::1C	>53E0 7E 7F 80 81 82 7F 83 84 ::6C
>4E88 FF BF FF FF BF BE EF ::2B	>5138 97 51 4C 46 51 78 A9 D2 ::52	>53E8 85 86 7F 7F 87 88 89 20 ::D7
>4E90 80 A0 80 8B EE FF FA E0 ::B4	>5140 BD 0B FF 20 61 51 78 20 ::C4	>53F0 20 20 50 51 52 20 8B BB ::4F
>4E98 00 00 00 00 00 00 00 00 ::E6	>5148 BF CF 20 CD CE AS FB 48 ::8B	>53F8 55 8C 8D 8E 20 20 20 8F ::4F
>4EA0 2F 2F 0B 2F 2F 0B 0B ::02	>5150 A9 00 85 FB 0B 58 20 11 ::65	>5400 90 91 56 92 93 56 94 51 ::C7
>4EA8 FF BF FF FF FE FF FF ::4C	>5158 DB 28 68 85 FB 4C BE FC ::E1	>5400 95 96 97 7D 98 99 9A 9B ::72
>4EB0 FF BF FB FF FF FE FF FF ::48	>5160 EA C6 D8 10 27 A0 00 B9 ::3A	>5410 50 9C 56 9D 9E 9F 20 20 ::12
>4EB8 FA F8 E8 F8 FE FF FF ::63	>5168 C1 0F 99 C0 0F C8 C0 27 ::D6	>5418 20 20 A0 A1 A2 A3 A4 54 ::4B
>4EC0 00 00 00 00 00 00 00 00 ::8E	>5170 D0 F5 A4 D0 B9 76 54 4C ::B4	>5420 A5 20 20 20 A6 A7 B0 AB ::71
>4EC8 02 00 00 00 00 00 00 00 ::18	>5178 A2 51 8D E6 0F A6 D0 E8 ::6B	>5428 56 1C CE CF 56 AA AB ::6B
>4ED0 BF 2F 0B 0B 02 00 00 00 ::92	>5180 E0 C9 D0 02 A2 00 B6 D0 ::0F	>5430 AD 56 7D AE AF B0 B0 ::50
>4ED8 BF FE F8 E0 E0 00 00 ::A9	>5188 A9 07 B5 D8 AD 07 FF 29 ::4B	>5430 B1 51 B2 B3 B4 52 B5 20 ::24
>4EE0 EE BA 02 00 00 00 00 00 ::36	>5190 F0 05 D8 BD 07 FF 60 AD ::BC	>5440 20 20 B6 B7 56 56 88 B9 ::74
>4EE8 BA BE BB BA BF FF BA ::6E	>5198 07 FF 29 F0 09 0B BD 07 ::99	>5448 BA 20 20 20 BB BC 56 56 ::BF
>4EF0 AA AA AA EA BA FF AA ::E9	>51A0 FF 60 C9 40 90 D4 38 E9 ::A3	>5450 BD BE BF D0 D1 C0 C1 C2 ::46
>4EF8 AA AA AA AA AB FE AB ::88	>51A8 40 4C 7A 51 A0 00 A9 71 ::CA	>5458 56 C3 C4 C5 56 56 C6 56 ::B4
>4F00 AA AA AA AA AF FF AB FE ::F5	>51B0 99 BE 0A 99 B6 0A C8 D0 ::FA	>5460 C7 C8 C9 CA CB CC CD 20 ::E8
>4F08 AA AA AA EA FA 0E 03 FF ::3E	>51B8 F7 A0 00 B9 3F 55 99 BE ::FC	>5468 1C 1D 1E 20 1F 23 24 25 ::7D
>4F10 AA AA AA AA AA AA FA ::C7	>51C0 0E B9 4A 55 99 B6 0E C8 ::A6	>5470 26 27 20 24 2B 2F 28 43 ::61
>4F18 BE BA AE AB AA AA AA ::93	>51C8 C0 0B D0 EF A0 00 B9 55 ::F2	>5478 29 20 53 45 50 54 45 4D ::15
>4F20 FF BA AE FF BF BF BE ::F6	>51D0 55 C9 20 D0 39 C8 C0 39 ::7D	>5480 42 45 52 20 31 39 38 37 ::A1
>4F28 FE BB FA FF EA FE EA AA ::11	>51D8 D0 F4 A6 D3 E8 E0 F0 D0 ::F7	>5488 20 42 59 20 4D 49 43 48 ::57
>4F30 FA EA AA FF AA AA AA ::BB	>51E0 2B A0 00 B9 BA 56 99 B6 ::85	>5490 41 45 4C 20 50 4F 54 53 ::61

>5498 43 48 2C 20 38 34 35 30 ::06	>5740 D1 4C 30 57 A9 76 B5 D1 ::28	>59E8 4B 19 49 4A 4B 4C 4D BA ::EB
>5504 20 41 4D 42 45 52 47 20 ::BB	>5748 A9 00 85 D0 A9 B9 A0 00 ::1A	>59F0 4E 4F 50 51 52 15 16 17 ::D3
>5548 20 2D 2D 2D 20 20 47 52 ::92	>5750 91 D0 C8 D0 FB A5 D1 C9 ::34	>59F8 53 54 55 56 57 E9 58 C7 ::6C
>5548 41 46 49 4B 20 44 45 53 ::BB	>5758 7F F0 05 E6 D1 4C 4C 57 ::5E	>5A00 20 20 20 20 20 20 B9 59 5A ::CF
>5548 49 47 4E 45 44 20 42 59 ::BB	>5760 A0 00 B9 38 59 99 D5 71 ::10	>5A10 BA BA 22 5F 60 26 61 36 ::95
>554C 20 43 48 52 49 53 54 49 ::CD	>5768 B9 61 59 99 D5 72 B9 8A ::DD	>5A18 34 62 63 64 65 66 DD DE ::7B
>554C 41 4E 20 41 55 4D 45 49 ::FF	>5770 59 99 D5 73 B9 B3 59 99 ::A3	>5A20 DF E0 E1 CE E4 E5 E6 E7 ::48
>554D 45 52 20 41 4E 44 20 4D ::D7	>5778 D5 74 B9 DC 59 99 D5 75 ::F5	>5A28 E8 6B 69 B9 B9 6A 6B ::BA
>554D 49 43 48 41 45 4C 20 50 ::5B	>5780 B9 05 5A 99 D5 76 B9 2E ::78	>5A30 6C 21 22 22 23 23 24 24 ::C3
>554E 4F 54 53 43 48 20 20 2D ::A0	>5788 MA 99 D5 77 B9 57 MA 99 ::AB	>5A38 25 25 26 26 27 27 BA BA ::9E
>554E 2D 2D 20 20 4D 55 53 49 ::AF	>5790 D5 78 B9 80 SA 99 D5 79 ::CA	>5A40 BA BA 36 34 6D 6E 6F E3 ::10
>554F 4B 20 5B 41 4C 4C 45 53 ::A3	>5798 B9 A9 5A 99 D5 7A B9 D2 ::10	>5A48 E4 E5 E6 E7 E8 BA BA ::68
>554F 20 48 41 54 20 45 49 4E ::BC	>57A0 5A 99 D5 7B B9 FA 5A 99 ::AB	>5A50 BA BA 36 70 71 B9 B9 ::BB
>5550 20 45 4E 44 45 20 4E 55 ::DC	>57A8 D5 7C B9 24 5B 99 D5 7D ::9F	>5A58 72 73 74 75 76 BA BA ::CA
>5550 52 20 44 49 45 20 57 55 ::01	>57B0 C8 C0 29 D0 AD A9 00 A0 ::61	>5A60 BA BA BA BA BA 28 ::52
>5551 52 53 54 20 48 41 54 20 ::13	>57B8 00 99 00 08 C8 C0 78 D0 ::91	>5A68 2B 21 21 22 22 23 23 24 ::AB
>5551 5A 57 45 49 58 20 41 52 ::46	>57C0 FA A9 F4 A0 00 99 00 0C ::B3	>5A70 24 25 25 26 77 29 29 ::EF
>5552 52 41 4E 47 45 44 20 42 ::30	>57C8 C8 C0 78 D0 FB A0 00 B9 ::6F	>5A78 2C 2A 2D 2B 2E 78 79 7A ::5A
>5552 59 20 4D 49 43 48 41 45 ::0F	>57D0 4D 5B 99 28 0C C8 C0 28 ::01	>5A80 B9 B9 7B 7C 36 7D 7E 7F ::CC
>5553 4C 20 50 4F 54 53 43 48 ::E8	>57D8 D0 F5 A9 08 A0 00 99 41 ::5B	>5A88 31 31 80 81 31 31 82 ::1A
>5553 20 2D 2D 2D 20 20 20 2D ::39	>57E0 08 C8 C0 0E D0 F8 60 EA ::17	>5A90 B3 BA 33 32 32 84 BA 33 ::02
>5554 03 D4 D5 D6 D7 DE DF E0 ::67	>57E8 A5 D2 C9 AD B0 08 A9 60 ::D6	>5A98 32 23 BA 24 24 85 86 ::DF
>5554 E1 E2 D8 D9 DA DB DC DD ::7E	>57F0 8D 13 FF 4C FB 57 A9 48 ::F7	>5AA0 B7 BB BA BA 87 88 89 B9 ::91
>5555 03 E3 E4 E5 E6 E7 F5 F6 F7 ::4A	>57F8 8D 13 FF A5 D2 18 69 28 ::5C	>5AA8 B9 B9 B9 BA BA BA ::30
>5555 F8 F9 FA 20 20 20 20 20 ::45	>5800 05 D3 A6 D2 BD 00 6A 48 ::94	>5AB0 8B 8C 8D 29 29 29 2C 2A ::3F
>5556 20 20 20 20 20 20 20 20 ::35	>5808 0D 00 6B 48 BD 00 6C 48 ::63	>5AB8 2A 2A 2D 2B 2B 2B 2B ::20
>5556 20 20 20 20 20 20 20 20 ::3D	>5810 BD 00 6D 48 BD 00 6E 48 ::7F	>5AC0 2E 2F 2F 2F 8E 30 30 ::FE
>5557 20 20 20 20 20 20 20 20 ::45	>5818 BD 00 6F 48 BD 00 70 48 ::9B	>5AC8 30 8F BA BA BA 70 91 B9 ::47
>5557 20 20 20 20 20 20 20 20 ::4D	>5820 BD 00 71 48 BD 00 72 48 ::B7	>5AD0 B9 B9 B9 B9 92 93 BA ::42
>5558 20 20 20 20 20 20 20 20 ::55	>5828 BD 00 73 48 BD 00 74 48 ::D3	>5AD8 BA BA 94 95 28 28 2B 96 ::F0
>5558 20 20 20 20 20 20 20 20 ::5D	>5830 BD 00 75 48 BD 00 76 48 ::EF	>5AE0 BA BA BA BA BA BA BA ::62
>5559 20 20 20 20 20 20 20 20 ::65	>5838 BD 00 77 48 BD 00 78 48 ::0B	>5AE8 BA BA BA BA BA BA BA ::6A
>5559 20 20 20 20 20 20 20 20 ::60	>5840 BD 00 79 48 BD 00 7A 48 ::27	>5AF0 BA BA 97 98 99 9A 9B B9 ::3B
>555A 20 20 20 20 20 20 20 20 ::75	>5848 BD 00 7B 48 BD 00 7C 48 ::43	>5AF8 B9 B9 B9 B9 9C 9D 9E ::0C
>555A 20 20 20 20 20 20 20 20 ::7D	>5850 BD 00 7D 48 BD 00 7E 48 ::5F	>5B00 9F A0 A1 BA A3 27 27 ::62
>5558 20 20 20 20 20 20 20 20 ::85	>5858 BD 00 7F 48 BA 38 E5 D2 ::DF	>5B08 A4 1A 1A 1A 1B 1B 6 1C ::B0
>5558 20 20 20 20 20 20 20 20 ::8D	>5860 AB 68 99 C0 0F 68 99 ::A5	>5B10 1C A7 1D 1D A8 1E A9 ::B6
>555C 20 20 20 FB FC EA EB EC ::F6	>5868 0F 68 99 70 0F 68 99 48 ::54	>5B18 1F 1F B6 AA AB AC AD B9 ::7C
>555C ED 20 20 00 20 20 20 20 ::EA	>5870 0F 68 99 20 0F 68 99 F8 ::9C	>5B20 B9 B9 B9 B9 AE AF ::E2
>555D 20 20 20 20 20 20 20 20 ::A5	>5878 0E 68 99 D0 0E 68 99 A8 ::DE	>5B28 B9 B1 B2 B3 B6 B4 B5 B9 ::FB
>555D 20 20 20 20 20 20 20 20 ::AD	>5880 0E 68 99 00 0E 68 99 58 ::26	>5B30 B9 B9 B9 B9 B9 B9 B9 B9 ::BF
>555E 20 20 20 20 20 20 20 20 ::B5	>5888 0E 68 99 30 0E 68 99 08 ::6E	>5B38 B9 B9 B9 B9 B9 B9 B9 B9 ::97
>555E 20 20 20 20 20 20 20 20 ::BD	>5890 0E 68 99 E0 0D 68 99 B8 ::B1	>5B40 B9 B9 B9 B9 B9 B9 B9 B9 ::9F
>555F 20 20 20 20 20 20 20 20 ::C5	>5898 0D 68 99 70 0D 68 99 68 ::F0	>5B48 B9 B9 B9 B9 F4 EE EF ::2C
>555F 20 20 20 20 20 20 20 20 ::CD	>58A0 0D 68 99 40 0D 68 99 18 ::40	>5B50 F0 F1 F2 F3 F4 00 00 00 ::E3
>5560 20 20 20 20 20 20 20 20 ::D6	>58A8 0D 68 99 F0 0C 68 99 CB ::83	>5B58 F4 F4 FA F4 FA F4 FA F4 ::5D
>5560 20 20 20 20 20 20 20 20 ::DE	>58B0 0C 68 99 A0 0C 68 99 78 ::CA	>5B60 F4 0A 0B 0C 0D F4 0E 0E ::DF
>5561 20 20 20 20 20 20 20 20 ::E6	>58B8 0C E8 BA C5 D3 D0 01 60 ::A4	>5B68 0E 0E 0E 0E 0E 0E 0E ::BB
>5561 20 20 20 20 20 20 20 20 ::EE	>58C0 4C 04. 58 EA A9 03 85 D4 ::BE	>5B70 0E 0E 0E F4 76 77 78 ::E0
>5562 20 20 20 20 20 20 20 20 ::F6	>58C8 A5 D2 C9 AD B0 5F A5 D2 ::35	>5B78 79 JA 7B 7C FF FF FF FF ::87
>5562 20 20 20 20 20 20 20 20 ::FE	>58D0 C9 50 90 59 C6 D4 A6 D4 ::A5	>5B80 FF FF FF FF FF FF FF FF ::B7
>5563 20 20 20 20 20 20 20 20 ::06	>58D8 E0 00 F0 51 38 E9 28 48 ::0A	>5B88 FF FF FF FF FF FF FF FF ::BF
>5563 20 20 F1 20 20 59 59 59 ::2E	>58E0 AD 00 FF 29 0F C9 0B B0 ::54	>5B90 EA A9 03 85 D4 A5 D2 C9 ::4C
>5564 59 4A 4A 4A 4A 4A 4A 4A ::0D	>58E8 F7 18 69 6A 85 D1 AD 01 ::8C	>5B98 AD B0 4E AD 00 FF C9 77 ::CF
>5564 4A 4A 4A 4A 4A 4A 4A 4A ::06	>58F0 FF 29 1F B5 D0 68 18 65 ::5A	>5BA0 B9 F9 C6 D4 A6 F0 41 ::0D
>5565 4A 4A 4A 4A 4A 4A 4A 4A ::0E	>58F8 D0 85 D0 00 B1 D0 C9 ::38	>5BA8 1B 69 28 B5 D0 A9 7A B5 ::FD
>5565 4A 4A 4A 4A 4A 4A 4A 4A ::16	>5900 20 D0 C5 C8 C0 08 D0 F5 ::D0	>5BB0 D1 A0 00 B1 D0 C9 B9 D0 ::35
>5566 4A 4A 4A 4A 4A 4A 4A 4A ::1E	>5908 E6 D1 A0 00 B1 D0 C9 20 ::9D	>5BB8 E2 C8 C0 15 D0 F5 A9 78 ::46
>5566 4A 4A 4A 4A 4A 4A 4A 4A ::26	>5910 D0 B6 C8 C0 08 D0 F5 C6 ::E8	>5BC0 85 D1 A0 00 B9 21 SE 91 ::F1
>5567 4A 4A 4A 4A 4A 4A 4A 4A ::2E	>5918 D1 A0 00 B9 75 5B 91 D0 ::48	>5BC8 D0 B9 2F 5E E6 D1 91 D0 B9 ::03
>5567 4A 4A 4A 4A 4A 4A 4A 4A ::36	>5920 C8 C0 07 D0 F6 E6 D1 A0 ::FF	>5BD0 B9 3D 5E E6 D1 91 D0 B9 ::03
>5568 4A 4A 4A 4A 4A 4A 4A 4A ::3E	>5928 05 A9 75 91 D0 60 EA A9 ::79	>5BD8 4B 5E E6 D1 91 D0 C6 D1 ::D7
>5568 4A 4A 4A 4A 4A 4A 4A 4A ::46	>5930 F5 B0 AD 75 B0 28 75 60 ::57	>5BE0 D1 C6 D1 C6 D1 C8 C0 0E D0 ::B3
>5569 4A 4A 4A 4A 4A 4A 4A 4A ::4E	>5938 20 20 20 20 20 20 20 20 ::11	>5BE8 DB 60 EA AD 00 FF C9 AC ::29
>5569 4A 4A 4A 4A 4A 4A 4A 4A ::56	>5940 20 20 20 20 20 20 20 20 ::19	>5BF0 B0 F9 85 D0 A9 7A B5 D1 ::10
>556A 4A 4A 4A 4A 4A 4A 4A 4A ::5E	>5948 20 20 20 20 20 20 20 20 ::FB	>5BF8 A0 00 B1 D0 C9 5D F0 08 ::31
>556A 4A 4A 4A 4A 4A 4A 4A 4A ::A1	>5950 20 20 20 20 20 20 20 20 ::29	>5C00 CB C0 AD D0 F5 4C 2F 5C ::A5
>556B 59 FB FC EA EB EC ED EE ::FB	>5958 20 20 20 20 20 20 20 20 ::31	>5C08 98 1B 65 D0 85 D0 A9 78 ::73
>556B EF F0 F2 F3 F4 F5 F6 F7 ::73	>5960 20 20 20 20 20 20 20 20 ::39	>5C10 85 D1 A9 B9 A0 00 91 D0 ::09
>556C FB F8 FA 4A 4A 59 59 59 ::D5	>5968 20 20 20 20 20 20 20 20 ::41	>5C18 E6 D1 91 D0 E6 D1 91 D0 ::CA
>556C 59 59 59 59 59 59 59 59 ::A2	>5970 20 20 20 20 20 20 20 20 ::43	>5C20 E6 D1 91 D0 C6 D1 C6 D1 ::AD
>556D 59 59 59 4A 4A 00 00 00 ::D6	>5978 35 20 20 20 20 20 20 20 ::66	>5C28 C6 D1 C8 C0 0E D0 E7 60 ::BB
>556D 00 00 00 00 00 00 00 00 ::2E	>5980 20 20 20 20 20 20 20 20 ::59	>5C30 EA AE 6A 06 E8 E0 0A F0 ::B6
>556E A9 09 8D 12 FF A9 0E BD ::89	>5988 20 20 20 20 20 20 20 20 ::61	>5C38 04 8E 6A 06 60 A2 00 BE ::26
>556E 14 03 A9 CE BD 15 03 A9 ::27	>5990 20 20 20 20 20 20 20 20 ::69	>5C40 6A 06 AE 69 06 E8 E0 0A ::BE
>556F AE BD 16 FF A9 1D 17 ::72	>5998 20 20 20 20 20 20 20 20 ::49	>5C48 F0 04 8E 69 06 60 A2 00 ::B6
>556F FF A9 60 B0 13 FF A9 00 ::EB	>59A0 3D 3D 20 20 20 20 20 20 ::CF	>5C50 8E 69 06 E8 06 E8 BE ::CA
>5570 B0 11 FF A9 98 8D 07 FF ::16	>59A8 20 20 20 20 20 20 20 20 ::81	>5C58 6B 06 EA A5 D5 C9 03 ::BE
>5570 20 8B D8 A9 71 B0 15 FF ::CF	>59B0 20 20 20 20 20 20 20 20 ::89	>5C60 D0 0E A0 00 B9 59 5E 99 ::95
>5571 A9 D0 8D 19 FF A9 08 A0 ::FE	>59B8 20 20 20 20 20 20 20 20 ::91	>5C68 35 0C C8 C0 05 D0 F5 60 ::15
>5571 00 99 00 08 99 00 09 99 ::C5	>59C0 20 20 20 20 20 20 20 20 ::26	>5C70 C9 02 D0 0E A0 00 B9 5E ::60
>5572 00 0A 99 00 08 C8 D0 F1 ::75	>59C8 41 42 43 20 20 20 20 20 ::6F	>5C78 5E 99 35 0C C8 C0 05 D0 ::3E
>5572 A9 6A 85 D1 A9 00 85 D0 ::3F	>59D0 44 45 46 20 20 20 20 20 ::89	>5C80 F5 60 C9 01 D0 0E A0 00 ::B4
>5573 A9 20 A0 00 91 D0 C8 D0 ::FD	>59E0 20 20 20 20 20 20 20 20 ::24	>5C88 B9 63 5E 99 35 0C C8 C0 ::AA

programme

>5C90 05 D0 F5 60 A0 00 B9 68 ::5F	>5F38 94 52 C0 05 F0 05 C0 01 ::39	>61E0 55 57 DF DE BA BA AA EE ::6D
>5C98 SE 99 35 0C C8 C0 05 D0 ::5E	>5F40 F0 0F 60 A5 DB CD 5E 06 ::38	>61E8 55 D7 F7 B7 B7 FE RB ::B4
>5CA0 F3 60 EA A4 D7 B9 41 0C ::AF	>5F48 F0 06 C9 7D F0 02 E6 DB ::D0	>61F0 D5 B5 AF AE AB AE AE BA ::52
>5CB8 18 69 01 C9 12 F0 04 99 ::F3	>5F50 60 A6 DB E0 6A F0 02 C6 ::5C	>61FB 55 D7 DE FA FE EF AB AE ::B8
>5CB0 41 0C 60 A9 F4 99 41 0C ::AA	>5F58 DB 60 A5 DB 38 E9 6A AA ::71	>6200 55 55 DF BA FA AE BE DF ::06
>5CCB C0 00 F0 04 88 84 D7 60 ::55	>5E60 A9 0C 85 D1 A9 87 85 D0 ::ED	>6208 55 55 55 D5 D5 B5 B5 ::BE
>5CC0 A9 CC 85 D6 60 EA A4 D7 ::D4	>5F68 E0 00 F0 12 A5 D0 18 69 ::CB	>6210 7A 5E 5E 57 57 57 55 55 ::D6
>5CCB B9 41 0C C9 F4 D0 06 A9 ::BD	>5F70 28 85 D0 A5 D1 69 00 85 ::BB	>6218 E6 EE EE EB BB FB FB ::74
>5CD0 11 99 41 C0 60 30 E9 01 ::F9	>5F78 D1 CA E0 00 DD EE 60 A0 ::20	>6220 BB BB BA BE AE AE AE AE ::85
>5CD8 C9 0D F0 04 99 41 0C 60 ::CE	>5F80 00 B9 F2 5F 91 D0 A5 D0 ::5B	>6228 BA BB FB FB ED EE EE EE ::B4
>5CE0 A9 0E 99 41 0C C0 0D F0 ::67	>5F88 18 69 28 85 D0 A5 D1 69 ::4A	>6230 EF AD B5 B5 B5 D5 D5 ::10
>5C8B 04 C8 B4 D7 60 A9 CC 85 ::52	>5F90 00 85 D1 B9 F8 5F 91 D0 ::D9	>6238 7B 7A 5E 5E 5E 5E 5E 5E ::7R
>5CF0 D8 60 EA A5 D9 C9 11 F0 ::20	>5F98 A5 D0 38 E9 28 85 D0 A5 ::46	>6240 AE EE EE EE EE EE EE EE ::DA
>5CF8 0E A0 00 B9 6D 5E 99 32 ::9A	>5FA0 D1 E9 00 85 D1 C8 C0 04 ::EB	>6248 EA EB EB EB ED ED ED ::DF
>5D00 03 C8 C0 60 D0 F5 60 A0 ::1E	>5FA8 D0 D7 60 EA A5 D2 C9 9E ::E1	>6250 D5 55 55 55 55 55 55 55 ::26
>5D08 00 B9 CD 5E 99 32 03 CB ::34	>5FB0 B0 0A C9 13 90 06 A9 74 ::AD	>6258 5E 57 57 57 57 57 7E EE ::C4
>5D10 C0 60 D0 F5 60 EA A9 32 ::BC	>5FB8 80 5E 06 A0 70 D8 05 E0 ::FB	>6260 EE EE BA BA BB BB BB BB ::A0
>5D18 85 DF A9 03 85 E0 A4 DC ::F4	>5FC0 06 60 EA EA EA 20 2F 5F ::DE	>6268 ED ED ED FB BB BB BB BB ::42
>5D20 C0 00 F0 12 A5 DF 18 69 ::B8	>5FC8 20 0E 5E 20 E8 57 20 AB ::C7	>6270 55 55 55 55 55 55 55 55 ::E6
>5D28 08 85 DF A5 E0 69 00 85 ::C6	>5FD0 5F 20 E1 5F 20 5A 5F 20 ::42	>6278 57 55 55 55 55 55 55 55 ::D0
>5D30 E0 88 C0 00 00 EE 60 EA ::51	>5FDB 70 42 20 7F 5F 20 37 5F ::9B	>6280 BA FE 57 55 55 55 55 55 ::93
>5D38 AC 13 FF 88 04 DE A9 00 ::EB	>5FE0 60 A0 00 B9 92 03 99 D8 ::9E	>6288 AA EA FF 55 55 55 55 55 ::5B
>5D40 85 DD A4 E1 A5 DD 18 69 ::A3	>5FE8 65 99 7B 4D C8 CO 60 ::22	>6290 AA AE FF 55 55 55 55 55 ::EB
>5D48 08 85 DD A5 DE 69 00 85 ::D6	>5FF0 F2 60 BB BC BD BE BF CO ::80	>6298 B5 D5 55 55 55 55 55 55 ::4E
>5D50 DE 88 C0 00 00 EE 60 EA ::6F	>5FF8 C1 C2 C3 C4 C5 C6 06 FF ::94	>62A0 00 00 00 00 00 00 00 00 ::02
>5D58 A0 00 A9 00 85 D4 85 E6 ::B4	>6000 C3 99 91 89 99 99 C3 FF ::0C	>62A8 55 55 55 55 55 55 55 55 ::76
>5D61 B1 DF 85 D4 85 E6 29 03 ::3F	>6008 E7 E7 C7 E7 E7 81 FF ::7A	>62B0 55 55 55 55 55 55 55 55 ::56
>5D68 D0 08 B1 DD 29 03 05 D4 ::CE	>6010 C3 99 F9 F3 CF 91 FF ::40	>62B8 55 55 55 55 55 55 55 55 ::4E
>5D70 85 E6 A5 E6 85 D4 29 0C ::B5	>6018 C3 99 F9 E3 F9 99 C3 FF ::A4	>62C0 55 55 55 55 55 55 55 55 ::0E
>5D78 D0 08 B1 D1 29 0C 05 D4 ::14	>6020 F9 F1 E1 99 80 F9 F9 FF ::7F	>62C8 55 55 55 55 55 55 15 05 ::6E
>5D85 E6 A5 E6 85 D4 29 30 ::E5	>6028 B1 F9 83 F9 F9 99 C3 FF ::74	>62D0 55 55 55 55 55 55 7F FF ::9C
>5D88 D0 08 B1 DD 29 30 05 D4 ::FC	>6030 C3 99 F9 83 F9 99 C3 FF ::4E	>62D8 5D 5D 5D 5D 5D 5D 7F EE FF ::21
>5D90 85 E6 A5 E6 85 D4 29 C0 ::75	>6038 B1 99 F3 E7 E7 E7 FF ::F6	>62E0 55 55 55 55 55 55 D5 B5 F5 ::D6
>5D98 D9 08 B1 DD 29 C0 05 D4 ::6C	>6040 C3 99 99 C3 99 99 C3 FF ::4C	>62E8 55 51 50 45 54 10 55 55 ::44
>5DA0 05 E6 A5 E6 91 E2 C8 C0 ::6E	>6048 C3 99 99 C1 F9 99 C3 FF ::2C	>62F0 4F 0F 4C 45 4D 55 15 55 ::71
>5DAB 08 D0 AF 60 EA EA 20 F3 C0 ::C0	>6050 E0 E7 CF 87 3F 3F 3F FF ::4D	>62F8 D1 BD FF 57 51 41 11 50 ::10
>5DB0 5C A9 92 85 E2 A9 03 85 ::22	>6058 66 E6 CC 99 33 33 87 FF ::8C	>6300 44 51 F5 FF 5E 17 15 45 ::3F
>5DB8 E3 A9 D8 85 E4 A9 65 85 ::3D	>6060 60 67 CF 87 3F 3F 03 FF ::39	>6308 FE EA EA EA FE 50 40 ::59
>5DC0 E5 A2 00 EA B6 E7 A0 00 ::54	>6068 67 E7 CF 93 F3 3F 03 FF ::AB	>6310 AA AA AA A2 B8 82 10 ::B8
>5DCB B1 DA 85 E1 20 30 5D A5 ::40	>6070 88 88 88 88 88 88 88 ::F0	>6318 B5 AD AC AD AF FA 7A 43 ::F7
>5DD0 E7 18 65 E8 85 DC 20 16 ::64	>6078 8B 8B 8B 8B 8B 8B 8B ::64	>6320 55 00 50 55 D5 B4 AD FF ::30
>5DB5 20 58 5D A5 E2 10 69 ::C3	>6080 BF 8F BF 8F BF 8F BF ::FC	>6328 41 05 45 14 11 45 54 45 ::5C
>5DE0 08 85 E2 A5 E3 69 00 85 ::96	>6088 BF BF BF BF BF BF BF ::C4	>6330 55 55 55 55 05 15 55 15 ::77
>5DE8 E3 A5 E4 18 69 00 85 E4 ::7E	>6090 00 00 CC 3F CC 00 00 00 ::4C	>6338 55 55 55 55 55 55 55 55 ::0F
>5DF0 A5 E5 69 00 85 E5 E6 DA ::08	>6098 55 55 DD 7F DD 55 55 55 ::D4	>6340 55 55 55 05 45 55 55 55 ::07
>5DF8 A6 E7 E8 B6 E7 E0 00 ::06	>60A0 55 55 55 55 FF AA AA ::ED	>6348 44 55 55 41 54 55 55 55 ::39
>5E00 C0 A0 C6 DA C8 C0 06 ::DA	>60AB 00 00 00 00 00 FF FA AA ::8B	>6350 51 51 54 45 01 55 55 55 ::B4
>5E08 D0 F9 60 EA EA EA A9 00 ::9D	>60B0 00 00 00 00 00 FF AA AA ::00	>6358 41 14 55 55 55 55 55 55 ::19
>5E10 85 E8 20 AE 5D E6 DB A9 ::55	>60BB 00 00 00 00 FF FA AA AA ::35	>6360 55 55 15 55 54 05 55 55 ::12
>5E18 06 85 E8 20 C1 5D C6 DB ::F3	>60C0 00 00 00 00 FF AA AA AA ::0D	>6368 14 55 45 01 54 55 41 05 ::ED
>5E20 60 B9 B9 B9 B9 B9 55 ::09	>60CB 00 00 00 FF AA AA AA ::6B	>6370 0F 57 55 55 15 45 15 45 ::A5
>5E28 B9 B9 B9 B9 B9 B9 ::8A	>60D0 AA AA AA AA AA FF 55 ::C3	>6378 11 5F 57 55 55 45 01 15 ::F7
>5E30 56 57 58 59 5A 5B 5C B9 ::2E	>60DB AA AA AA AA AA FF 55 ::23	>6380 11 55 55 55 55 45 00 15 ::E0
>5E38 B9 B9 B9 B9 B9 5D SE 74 ::CD	>60E0 AA AA AA FF 55 ::D8	>6388 40 54 55 55 55 55 55 55 ::C8
>5E40 5F 60 61 62 63 64 65 66 ::A2	>60E8 AA AA AA FF 55 ::E2	>6390 14 54 01 45 55 55 55 55 ::6B
>5E48 66 67 67 B9 B9 B9 69 6A ::2F	>60F0 AA AA FF 55 ::41	>6398 15 55 15 55 55 55 55 55 ::EF
>5E50 6B 6D 6E 6F 70 71 72 ::62	>60F8 AA FF 55 ::F5	>63A0 AB FA 1F 15 40 51 50 55 ::S1
>5E58 73 FA F4 FA F4 FA FA F4 ::F7	>6100 00 00 00 00 00 00 00 ::61	>63AB C0 20 00 00 00 00 00 00 ::CB
>5E60 FA F4 F4 FA F4 F4 F4 ::2C	>6108 AA FF AA AA AA AA AA ::FB	>63B0 00 00 00 00 03 0F 03 00 00 ::C7
>5E68 F4 F4 F4 F4 F4 30 3C 3B ::AE	>6110 AA AA FF AA AA AA AA ::58	>63B8 00 00 00 FF EA EA FF 00 ::C3
>5E70 3B 3A 3F FF 3A 00 00 ::58	>6118 AA AA AA FF AA AA AA AA ::B5	>63C0 00 00 FF D3 BC B3 FF 00 ::C3
>5E78 00 C0 B0 AF AA 00 00 00 ::74	>6120 AA AA AA FF AA AA AA ::12	>63C8 00 00 FF 33 CC 33 FF 00 ::1B
>5E80 00 00 03 FE AB 00 00 00 ::36	>6128 AA AA AA AA FF AA AA ::6F	>63D0 00 00 03 FF 3A FB 3A FF 00 ::72
>5E88 00 0F FF AB FE 00 00 00 ::A3	>6130 AA AA AA AA FF AA FF ::CC	>63D8 C0 C0 F3 AF EF AF F3 C0 ::7A
>5E90 00 F0 0C 03 FF 00 00 00 ::F9	>6138 AA AA AA AA AA FF AA ::29	>63E0 00 00 A2 BA A2 AA 00 20 ::2F
>5E98 00 00 00 00 F0 3E 3A 0E ::20	>6140 FF AA AA AA AA AA AA ::DE	>63E8 00 FE FF AF AB AA AA AA ::49
>5EA0 03 00 00 00 00 FF BA AE ::B1	>6148 AA AA AA AA AA FF FF ::8C	>63F0 FF FF 33 C0 33 FF FF FF ::D3
>5EB8 FF 0F 3F 3C 3F FE BB FA ::E9	>6150 AA AA AA AA AA FF FF FF ::92	>63FB FF BF AF AA FA FE FF ::A5
>5EB0 FF C0 FC C0 00 FA EA AA ::13	>6158 AA AA AA AA FF FF FF AA ::9B	>6400 00 00 00 0F 0F 00 00 00 ::EB
>5EB8 FF 00 00 00 00 AA FA AA ::37	>6160 AA AA AA AA AF FF FF ::C2	>6408 D5 D5 55 55 55 55 55 55 ::E0
>5EC0 FF 0C 3C 3C FF FC F0 ::63	>6168 AA AA AA AA AF FF FF FA ::9B	>6410 AA FF FF AA AA AA AA AA ::05
>5EC8 C0 00 00 00 30 3C 3B ::82	>6170 AA AA AA AF FF FF FA AA ::A4	>6418 AA FA FE AA AA AA AA AA ::00
>5ED0 3B 3A 3F FF 3A 00 00 00 ::B8	>6178 AA AA AA FF FF FA AA AA ::BC	>6420 AA AA FA FE AA AA AA AA ::AC
>5ED8 00 C0 B0 AF AA 00 00 00 ::D4	>6180 3C 66 6E 76 66-66 3C 00 ::11	>6428 FF BA AE AB AA AA AA AA ::F9
>5EE0 00 00 03 FE AB 00 00 00 ::96	>6188 1B 1B 3B 1B 1B 7E 00 ::B3	>6430 FF AA AA AA EA BA AE AB ::95
>5EEB 00 0F FF AB FE 00 00 00 ::03	>6190 3C 66 06 0C 30 60 7E 00 ::DD	>6438 AA AB AE AF AA AA AA AA ::A6
>5EF0 00 F0 0C 03 FF 00 00 00 ::59	>6198 3C 66 06 1C 06 66 3C 00 ::A9	>6440 AA EA EA AB AD AD B5 ::54
>5EF8 00 00 00 00 F0 3E 3A 0E ::B0	>61A0 06 0E 1E 66 7F 06 06 00 ::DE	>6448 AD B5 D5 55 55 55 55 55 ::38
>5F00 03 00 00 00 00 FF DA AE ::E2	>61A8 7E 60 7C 06 66 66 3C 00 ::F9	>6450 7A 7A 5E 5E 5E 57 57 ::2B
>5F03 FF 03 03 03 00 FE BB FA ::62	>61B0 3C 66 60 7C 66 66 3C 00 ::2F	>6458 AB AF AA AA AA AA AA AA ::AB
>5F10 FF C0 FC C0 00 FA EA AA ::74	>61B8 7E 66 0C 18 1B 1B 00 ::97	>6460 FA FE FF AF AB AA AA AA ::BC
>5F18 FF 00 00 00 00 AA FA AA ::78	>61C0 3C 66 66 3C 66 66 3C 00 ::51	>6468 AA AA AA FA FE FF AF AB ::C1
>5F20 FF 00 00 00 00 FF FC F0 ::DC	>61C8 3C 66 66 3E 06 66 3C 00 ::B1	>6470 AA AA AF FF FA AA AA AA ::A8
>5F28 C0 00 00 00 00 20 94 A5 ::38	>61D0 55 57 57 5F 7F 7A EF 75 ::6C	>6478 EA BA FE FE AA AA AA ::14
>5F30 D2 18 69 0F 05 DA 60 20 ::5D	>61D8 55 57 DE FA AE AB EB 7A ::63	>6480 AA AA AB AD AD B5 B5 ::99

>6488 D5 D5 55 55 55 55 55 55 ::60	>6628 AA FA AA FF 5D 7D 7D 7D ::38	>6708 55 55 55 55 FF AA AA AA ::6E
>6490 57 57 55 55 55 55 55 55 ::EE	>6630 FF FD F5 D5 55 55 55 55 ::64	>6700 FF FF 33 C0 33 FF FF FF ::B7
>6498 AA AA EA EA EA EA EA 7A ::A4	>6638 00 00 00 20 20 30 30 30 ::AE	>6708 00 00 00 00 00 00 00 00 ::3F
>64A0 AA AA AA AB AE AE ::33	>6640 30 30 30 30 88 51 AB BB ::DC	>67E0 00 00 00 30 30 00 00 00 ::57
>64A8 AE AE BA EA AA AA AA ::30	>6648 30 3C F0 F0 3C CC CC ::6E	>67F0 00 00 A8 A8 A8 A8 A8 ::FF
>64B0 FA AA AA AA AA AA AA ::4C	>6650 00 00 00 02 00 00 00 00 ::BE	>67B0 00 00 FC FC FC FC FC FC ::DD
>64B8 AA AA A2 AA B2 A0 01 ::66	>6658 20 A2 BB DF BF BB BF ::1D	>6800 A5 D2 C9 9F B0 11 C9 13 ::75
>64C0 AA AA AA B2 08 BA 0A B2 ::E2	>6660 80 A0 FA FF BB FF EE FF ::8B	>6808 90 0D 4C 27 68 EA EA 20 ::84
>64CB AA AA 2A B2 88 0A 0A 20 ::DA	>6668 08 AB EE FE FE FB FB E0 ::76	>6810 94 52 C0 80 F0 EA 60 A5 ::E4
>64D0 AA AA AB AB BD 20 00 0A ::B0	>6670 BE BA AE AB AA AA AA FA ::82	>6818 D7 C9 11 D0 05 A9 22 85 ::B3
>64D8 D5 D5 55 55 55 55 15 ::B0	>6678 00 02 02 0B 2F BF 2F ::16	>6820 D9 A0 97 11 85 D9 60 A5 ::D7
>64E0 55 55 55 55 55 55 54 41 ::91	>6680 BF FF FF EB FE EB FE ::D8	>6828 D5 C9 00 D0 01 60 A5 DB ::D7
>64E8 55 55 55 54 50 05 51 00 ::7F	>6688 FF FF BF FF BF RE EF ::43	>6830 C9 75 90 01 60 20 F9 68 ::AE
>64F0 78 78 3C 0F 50 54 51 44 ::8B	>6690 80 A0 80 88 EE FF EA E0 ::CC	>6838 C6 D5 E6 DB A5 D0 18 69 ::37
>64F8 22 80 A2 2A 0C CA 42 17 ::AE	>6698 00 00 00 00 80 00 00 00 ::FE	>6840 2E 85 D0 A5 D1 69 00 85 ::97
>6500 AA AA 2A 0B 02 20 22 ::57	>66A0 2F 2F 0B 2F 2F 0B 0B ::1A	>6848 D1 A0 00 E6 DA C8 C0 06 ::BB
>6508 AA AA AA 2B 2B 0E 0E ::BC	>66AB FF BF FF FF FE FF FF ::64	>6850 D0 F9 A0 01 8C 60 06 B1 ::0C
>6510 BA BE EA EA AA AA AA ::4D	>66B0 FF BF FB FF FF FE FF FF ::60	>6858 DA C9 76 F0 3F A9 80 91 ::87
>6518 AA AA AA AA AA AA AF ::BD	>66B8 FA FB EB FB FE FF FF ::7B	>6860 D0 A5 D0 38 E9 01 85 D0 ::E8
>6520 AA AA AA AA AA AF F5 ::E8	>66C0 00 00 00 00 00 00 00 00 ::A6	>6868 A5 D1 E9 00 85 D1 A9 20 ::F0
>6528 AA AA AA AA AF F5 55 ::FB	>66C8 02 00 00 00 00 00 00 00 ::30	>6870 91 D0 A5 D0 18 69 01 85 ::55
>6530 AA AA AA AF F5 55 55 ::5D	>66D0 BF 2F 0B 0B 02 00 00 00 ::AA	>6878 D0 A5 D1 69 00 85 D1 A2 ::F6
>6538 AA AA AF F5 55 55 55 ::17	>66D8 BF FE E0 E0 00 00 00 00 ::C1	>6880 FF CA E0 00 D0 FB C8 C0 ::85
>6540 AA AA AF F5 55 55 55 ::26	>66E0 EE BA 02 00 00 00 00 00 ::4E	>6888 12 D0 C9 88 A9 20 91 D0 ::A1
>6548 AA AF F5 55 55 55 55 ::8A	>66EB BA BE BB BB BA BF FF BA ::86	>6890 C6 DB A0 00 C6 DA C8 C0 ::C6
>6550 03 50 55 55 55 55 55 ::4D	>66F0 AA AA AA EA BA FF AA ::01	>6898 06 D0 F9 60 88 A9 20 91 ::17
>6558 00 15 45 55 55 55 55 ::AC	>66FB AA AA AA AA AB FE AB ::A0	>68A0 D0 A5 DA 18 6D 60 06 B5 ::C3
>6560 05 51 55 55 55 55 55 ::61	>6700 AA AA AA AF FF AB FE ::0D	>68A8 DA 20 C2 68 A0 00 A9 20 ::CF
>6568 51 55 55 55 55 55 55 ::BD	>6708 AA AA EA FA 0E 03 FF ::56	>68B0 91 DA C8 C0 07 D0 F9 E6 ::B7
>6570 05 55 54 55 55 55 55 ::76	>6710 AA AA AA AA AA FA ::DF	>68B8 DB A0 05 91 DA C6 DB C6 ::A1
>6578 54 51 05 55 55 55 55 ::DB	>6718 BE BA AE AB AA AA AA AA ::A8	>68C0 DB 60 AD 10 FF 48 AD 0F ::E8
>6580 44 15 55 55 55 55 55 ::48	>6720 FF BA AE FF AF BF BF BE ::0E	>68C8 FF 48 AD 11 FF 48 A9 00 ::54
>6588 17 41 07 55 55 55 55 ::71	>6728 FE BB FA FF EA FE EA AA ::29	>68D0 8D 0F FF A9 01 8D 10 FF ::3F
>6590 .0E 57 55 55 55 55 55 ::BE	>6730 FA EA AA FF AA AA AA AA ::A3	>68D8 A9 48 8D 11 FF A0 FF 8C ::78
>6598 3A FF F5 55 55 55 55 ::0A	>6738 AA FA AA FF BE BE BE ::33	>68E0 0F FF A2 00 E8 E0 50 D0 ::B3
>65A0 FF 55 55 55 55 55 55 ::A3	>6740 FF FE FA EA AA AA AA AA ::7C	>68E8 FB 8B D0 F3 6B 8D 11 FF ::5C
>65AB F5 55 55 55 55 55 55 ::A1	>6748 00 00 00 FF AF FF AB FE ::AD	>690F 6B 0D FF 6B 8D 10 FF ::C1
>65B0 AF F5 55 55 55 55 55 ::A3	>6750 AA AF FE AA AA AA AA ::FE	>68F8 60 AD 10 FF 48 AD 0F FF ::1D
>65B8 FF AA AA AA AA AA AA ::5A	>6758 BB BA FA AA AA AA AA ::CB	>6900 48 AD 11 FF 48 A9 00 8D ::00
>65C0 FA AA AA AA AA AA AA ::5D	>6760 00 C0 B0 AF AA AA AA AA ::57	>6908 0F FF 8D 10 FF A9 45 8D ::A1
>65C8 55 55 55 55 55 55 55 ::21	>6768 BC AB AA AA AA AA AA ::CB	>6910 11 FF A0 00 8C 0F FF A2 ::87
>65D0 AA AA AA AA AA AA ::1D	>6770 FF 33 33 32 32 03 B7 FF ::52	>6918 00 E8 E0 1E D0 FB C8 D0 ::53
>65D8 75 7D 7B 7B 7A 7F FF 7A ::2E	>6778 FF E0 E6 20 20 E6 E0 FF ::EC	>6920 F3 6B 8D 11 FF 6B 8D 0F ::F5
>65E0 55 55 55 55 D5 B5 AF AA ::17	>6780 FF E1 40 CC CC 40 E1 FF ::33	>6928 FF 6B 8D 10 FF 60 00 00 ::82
>65E8 55 55 55 55 55 57 FE AB ::9C	>6788 FF C3 B1 99 99 81 C3 FF ::AB	>6930 A5 D2 C9 9F B0 07 C9 13 ::6A
>65F0 55 55 55 55 5F FF AB FE ::19	>6790 FF 03 02 CF CE CF FF ::BE	>6938 90 03 4C 40 67 4C E8 46 ::78
>65F8 55 55 55 55 F5 D5 57 FF ::FF	>6798 FF 0F 04 3F CF 04 0F FF ::AB	>6940 A5 DB C9 75 B0 08 A9 00 ::72
>6600 55 55 55 55 55 55 55 ::5A	>67A0 FF FF FF FF FF FF FF ::E3	>6948 8D 7D 06 4C E8 46 A9 06 ::75
>6608 7E 7A 5E 57 55 55 55 ::F0	>67A8 00 00 00 00 00 3F 3B 3F ::1E	>6950 8D 7D 06 4C E8 46 00 00 ::AE
>6610 FF BA AE FF 5F 7F 7F 7D ::25	>67B0 00 00 00 00 C0 B0 AC AB AA ::8C	>6958 FF FF FF FF FF FF FF ::9D
>6618 FE BB FA FF D5 FD D5 55 ::6E	>67B8 00 00 00 00 15 15 D5 3C ::B9	>6960 00 00 00 00 00 00 00 00 ::C9
>6620 FA EA AA FF 55 55 55 55 ::F0	>67C0 55 55 55 55 5F FA AA AA ::26	ENDE DES LISTINGS (DVM)

C 16/116/+4

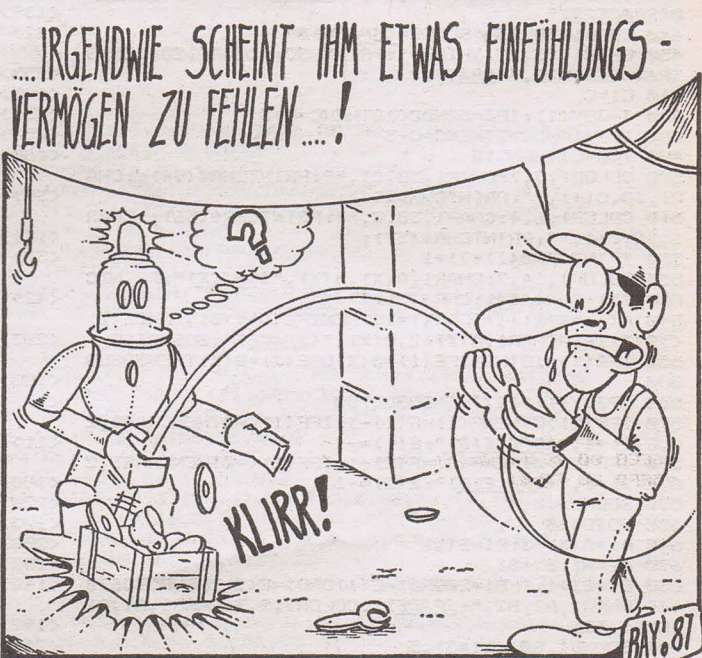
Crazy Factory Der absolute Wahnsinn

In der Porzellanfabrik spielen die Roboter verrückt. Sie schieben einfach alle Kisten in einen Abgrund. Retten Sie die wertvolle Ware durch den Aufbau von Notbrücken.

Im Spiel sieht das dann so aus, daß auf der rechten Seite die Roboter-Maschinen die Kisten auf den Abgrund zuschieben. Auf der linken Seite befindet sich ein Lift, mit dem Sie auf- und abfahren können. Durch drücken des Feuer-

knopfes wird eine Brücke aufgebaut, die für kurze Zeit stehen bleibt. Es können zwei Brücken gleichzeitig gebaut werden. Sind zu viele Kisten in den Abgrund gefallen, ist das Spiel beendet. Zur Steuerung wird der Joystick in Port 1 benötigt.

Da es sich beim Spiel um ein Basic-Programm handelt, sind bei der Eingabe keine Besonderheiten zu beachten.



programme

Das Listing

C-16 LISTING + CHECKSUMMEN (OC V1.0)

```

1 TRAP 1600
10 REM -----
20 REM --      CRAZY FACTORY   --
30 REM -----
40 REM --      GESCHRIEBEN FUER DEN C-16   --
50 REM --      NACH EINER VORLAGE AUS   --
60 REM --      COMPUTE MIT 3/B6 FUER DEN CPC-- 
70 REM --      VON : CARSTEN REINKE   --
80 REM --      1000 BERLIN 21   --
90 REM -----
100 HSC=0:VOL3
110 GOSUB 1120
120 SC=0
130 DIM A(7),B(7)
140 KISTE=0
150 DIM E(2):A$=CHR$(91):FOR I=1TO16:A$=A$+CHR$(92):NEXTI:A$=A$+CHR$(93)
160 DIM F(2)
170 E(1)=-1:E(2)=-1
180 COLOR1,2,7
190 COLOR0,2,1:COLOR4,2,1
200 SCNCLR
210 FORI=0TO8
220 COLOR1,3,7:CHAR1,38,I,CHR$(94):NEXTI
230 COLOR1,2,7
240 C=9:CHAR1,38,C,"":PRINT CHR$(36);
250 CHAR1,38,C+1,"":PRINT CHR$(37);
260 FORI=11TO19
270 COLOR1,3,7:CHAR1,38,I,CHR$(94):NEXTI
280 FOR I=2TO23:COLOR1,10,2+I-19:FORL=0TO39
290 CHAR1,L,I,CHR$(94)
300 NEXTL,I
310 FORI=1TO20STEP3
320 FORL=0TO18
330 COLOR1,8,7
340 CHAR1,L,I,CHR$(95)
350 NEXTL:COLOR1,3,7:CHAR1,L,I,CHR$(94):NEXTI
360 FORI=1TO7:A(I)=0:NEXTI
370 B(1)=0:B(2)=3:B(3)=6:B(4)=9:B(5)=12:B(6)=15:
B(7)=18
380 COLOR1,14,7
390 FORI=1TO7
400 CHAR1,A(I),B(I),CHR$(33)+CHR$(34)+CHR$(35)
410 NEXTI
420 IFA(X)=18THENIFE(1)=B(X)ORE(2)=B(X)THENGOSUB
880
430 COLOR1,2,7:CHAR1,1,23,"{SPACE}KISTEN={SPACE}
0{SPACE}28"
440 CHAR1,28,23,"SCORE={SPACE}0"
450 CHAR1,15,23,"HIGH":PRINTHSC:CHAR1,20+LEN(S
TR$(HSC)),23,"{SPACE}"
460 C1=C
470 J=JOY(1):IFJ=5ANDC<18THENC=C+3
480 IFJ=1ANDC>2THENC=C-3
490 IFC=C1THEN510
500 COLOR1,3,7:CHAR1,38,C1,"":PRINTCHR$(94)::CHA
R1,38,C1+1,"":PRINTCHR$(94);
510 COLOR1,6,4:CHAR1,38,C,"":PRINTCHR$(36)::CHAR
1,38,C1+1,"":PRINTCHR$(37);
520 X=INT(RND(1)*7)+1
530 COLOR1,14,7:CHAR1,A(X),B(X),"{SPACE}":PRINTC
HR$(33)+CHR$(34)+CHR$(35)
540 A(X)=A(X)+1:IFA(X)=18THENIFE(1)<>B(X)ANDE(2)
<>B(X)THENCHAR1,A(X)+2,B(X),"{SPACE}":GOSUB610
550 IFA(X)=18THENIFE(1)=B(X)ORE(2)=B(X)THENGOSUB
880
560 IFJOY(1)>127THENGOSUB780
570 IFF(1)>0THENF(1)=F(1)-1:IFF(1)<=0THENCHAR1,2
0,E(1)+1,"{SPACE}18":E(1)=-1
580 IFF(2)>0THENF(2)=F(2)-1:IFF(2)<=0THENCHAR1,2
0,E(2)+1,"{SPACE}18":E(2)=-1
590 SOUND1,0,4
600 GOTO460
610 A1=A(X)+3:B1=B(X)
620 A2=A1:B2=B1
630 B1=B1+1:IFB1=200ORB1=E(1)ORB1=E(2)THENGOT0670
640 CHAR1,A2,B2,"{SPACE}":COLOR1,2,7:CHAR1,A1,B1
,CHR$(35)
650 SOUND1,80+(B1*3),5
660 GOTO620
670 CHAR1,A1,B1-1,CHR$(64)
680 SOUND1,0,12:SOUND1,1022,1
690 CHAR1,A1,B1-1,"{SPACE}"
700 COLOR1,14,7
710 CHAR1,A(X),B(X),"{SPACE}4"
720 A(X)=0
730 CHAR1,A(X),B(X),CHR$(33)+CHR$(34)+CHR$(35)
740 COLOR1,2,7:KISTE=KISTE+1:CHAR1,B,23,"=":PRIN
TKISTE;
750 CHAR1,9+LEN(STR$(KISTE)),23,"{SPACE}"
760 IFKISTE>10THENGOT0990
770 RETURN
780 IFF(1)>0ANDF(2)>0THENRETURN
790 IFF(1)>0ANDE(1)=CTHENRETURN
800 IFF(2)>0ANDE(2)=CTHENRETURN
810 IFF(1)>0THENGOT0850
820 IFE(1)>-1THENRETURN
830 F(1)=30:COLOR1,2,7:CHAR1,20,C+1,A$:COLOR1,14
,7:E(1)=C
840 RETURN
850 IFE(2)>-1THENRETURN
860 F(2)=30:COLOR1,2,7:CHAR1,20,C+1,A$:COLOR1,14
,7:E(2)=C
870 RETURN
880 FORI=A(X)TO37
890 CHAR1,I,B(X),"{SPACE}"+CHR$(35)
900 SOUND1,70-I,4:NEXTI
910 FORK=1TO50:SOUND1,300-(2*(K+K)),2:NEXTK
920 COLOR1,3,7:CHAR1,38,B(X),CHR$(94)
930 A(X)=0
940 COLOR1,2,7:SC=SC+10:CHAR1,33,23,"=":PRINTSC;
"{SPACE}"
950 COLOR1,14,7:CHAR1,A(X),B(X),CHR$(33)+CHR$(34)
+CHR$(35)
960 IFE(1)=B(X)THENE(1)=-1:F(1)=0:CHAR1,20,B(X)+
1,"{SPACE}18"
970 IFE(2)=B(X)THENE(2)=-1:F(2)=0:CHAR1,20,B(X)+
1,"{SPACE}18"
980 RETURN
990 PRINTCHR$(142)
1000 SCNCLR:COLOR1,8,6
1010 CHAR1,16,12,"{RVSON}GAME{SPACE}OVER{RVSOFF}"
1020 COLOR1,14,4:TA=16:GOSUB1030:GOTO1040
1030 CHAR1,TA,15,"":PRINT"SCORE":SC;"{SPACE}"::
RETURN
1040 IFSC>HSCTHENHSC=SC:TA=3:GOSUB1030:PRINTCHR$(
130);:{SPACE}NEUER{SPACE}HIGH-SCORE";
1050 PRINT
1060 FORI=1TO100STEP4:SOUND1,I,5:SOUND1,I+10,5:
SOUND1,I,5:NEXTI
1070 PRINT"DOWN YELLOW SPACE14)NEUES{SPACE}SPIE
L?"
1080 PRINT"DOWN SPACE11)FEUER=JA{SPACE}SONST{SP
ACE}NEIN"
1090 IFJOY(1)=0THEN1090
1100 IFJOY(1)=128THENKISTE=0:SC=0:GOTO170
1110 END
1120 POKE52,55:POKE56,55
1130 FORA=832TO849:READB$:S=S+DEC(B$):POKEA,DEC(
B$):NEXTA
1140 IFS=2131THENSYS832:ELSEPRINT"FEHLER990":STO
P
1150 DATA2A2,00,BD,00,D0,9D,00,38,BD,00,D1,9D,00,
39,CA,00,F1,60
1160 FORA=216TO311:READB$:FE=FE+B$:POKEA+14336,B:N
EXTA
1170 IFFE=10408THENGOT01180:ELSEPRINT"FEHLER1030
":STOP
1180 POKE65298,192:POKE65299,56
1190 DATA63,120,204,132,132,204,120,63
1200 DATA255,32,80,32,4,10,4,255
1210 DATA252,30,51,33,33,51,30,252
1220 DATA255,24,24,26,66,129,255,255
1230 DATA255,129,66,60,60,66,129,255
1240 DATA0,0,0,0,0,0,0,0,0
1250 DATA128,159,124,61,255,255,255,64
1260 DATA0,128,129,130,230,250,198,129
1270 DATA0,126,102,74,82,102,126,66
1280 DATA0,60,102,102,255,165,165,255
1290 DATA219,255,219,127,63,63,31,28
1300 DATA102,0,102,102,102,102,60,0
1310 SCNCLR:COLOR0,14,7:COLOR4,14,3:COLOR1,15,3
1320 PRINT"DOWN SPACE8)C{SPACE}R{SPACE}A{SPACE}
Z{SPACE}Y{SPACE}2)F{SPACE}A{SPACE}C{SPACE}T{SPACE}

```

```

30 R(SPACE)Y(SPACE3)
1330 PRINT"(DOWN SPACE)IN(SPACE)DER(SPACE)ULTRAM
ODERNEN(SPACE)PORZELLAN-FABRIK"
1340 PRINT"(SPACE)SIND(SPACE)DIE(SPACE)COMPUTER(SPACE)
AUSGEFLIPPET."
1350 PRINT"(SPACE)ERST(SPACE)HABEN(SPACE)SIE(SPACE)
DIE(SPACE)HALBE(SPACE)FABRIK(SPACE)ZER(SPACE)
"
1360 PRINT"(SPACE)STOERT(SPACE)UND(SPACE)JETZT(SPACE)
SCHIEBEN(SPACE)7(SPACE)ROBOT-"
1370 PRINT"(SPACE)BULLDOZER(SPACE)KISTEN(SPACE)M
IT(SPACE)WERTVOLLEM"
1380 PRINT"(SPACE)MEISSNER(SPACE)PORZELLAN(SPACE)
AUF(SPACE)DEN(SPACE)ABGRUND"
1390 PRINT"(SPACE)ZU.(SPACE)NUR(SPACE)DU(SPACE)K
ANNST(SPACE)DAS(SPACE)PORZELLAN(SPACE)RETten."
1400 PRINT"(DOWN SPACE)DU(SPACE)MUSST(SPACE)MIT(SPACE)
DEM(SPACE)FAHRSTUL(SPACE)AUF(SPACE)UND(SPACE)
CE)AB"
1410 PRINT"(SPACE)FAHREN(SPACE)UND(SPACE)2(SPACE)
FLIESBAENDER(SPACE)AUFBAUEN."
1420 PRINT"(SPACE)DIE(SPACE)FLIESBAENDER(SPACE)B
LEIBEN(SPACE)NUR(SPACE)KURZE"
1430 PRINT"(SPACE)ZEIT(SPACE)BESTEHEN. (SPACE)SIN
D(SPACE)MEHR(SPACE)WIE(SPACE)10"
1440 PRINT"(SPACE)KISTEN(SPACE)IM(SPACE)ABGRUND(SPACE)
VERSCHWUNDEN,"
1450 PRINT"(SPACE)SO(SPACE)IST(SPACE)DAS(SPACE)S
PIEL(SPACE)BEendet(SPACE)(DANN(SPACE)WIRD"
1460 PRINT"(SPACE)KONKURS(SPACE)ANGEMELDET)."

```

<105> <1470> 1470 PRINT"(DOWN SPACE)V(SPACE)I(SPACE)E(SPACE)L
<86> <1480> 1480 PRINT"(DOWN SPACE)L(SPACE)&(SPACE)C(SPACE)K...
<119> <1490> 1490 PRINT"(SPACE)JOYSTICK(SPACE)IN(SPACE)PORT(SPACE)1."
<224> <1500> 1500 PRINT"(SPACE)BITTE(SPACE)BEWEGE(SPACE)DEN(SPACE)
<64> <1510> 1510 A=2:DO:IF JOY(1)>0 THEN EXIT
<63> <1520> 1520 READB,C:IF B=0 THEN RESTORE 1550:GOTO 1520
<171> <1530> 1530 SOUND1,B,INT(C/A):SOUND2,B-2,INT(C/A):LOOP
<217> <1540> 1540 RETURN
<147> <1550> 1550 DATA739,20,770,20,798,20,739,20,596,20,739,
<10> <1560> 20,770,20,739,20,1022,3
<222> <1570> 1570 DATA739,20,770,20,798,20,739,20,834,20,810,
<75> <1580> 20,1017,2,810,10,798,20,770,40,1017,5
<185> <1590> 1590 DATA834,20,810,20,1017,2,810,10,798,20,770,
<132> <1600> 40,596,20,770,20,739,40,1017,10
<142> <1610> 1600 POKE65298,196:POKE65299,208:COLOR0,2:COLOR4
<10> <1620> ,15,6:COLOR1,1:IF ER=30 THEN 1650
<75> <1630> 1610 PRINT"(CLEAR SPACE)ES(SPACE)GIBT(SPACE)EINE
<185> <1640> N"
<132> <1650> 1620 PRINT"(SPACE)";ERR\$(ER);"-FEHLER(SPACE)IN"
<142> <1660> 1630 PRINT"(SPACE)ZEILE";EL:POKE2022,3
<142> <1670> 1640 PRINT"(CLEAR DOWN)LIST";EL;"(HOME)";:POKE2
39,1:POKE1319,13:POKE2022,0
1650 END
ENDE DES LISTINGS

C 16/116/+4

Das Weltspiel – Dein Einsatz? Die Welt!

Das Weltspiel ist ein Programm, bei dem mehrere Personen ihr taktisches Geschick unter Beweis stellen können. Es handelt sich um ein Spiel nach dem "RISIKO" Muster. Nach dem Spielstart wird zuerst die Anzahl der Spieler, und danach deren Name eingegeben. Nachdem diese Formalität erledigt ist, wird die Weltkarte aufgebaut. Jeder der Mitspieler erhält nun eine Farbe, in der seine Länder dargestellt werden. Wer dran ist, das erkennt man an der Farbe

der Spielfeldumrandung. Auf dem Bildschirm erscheinen nun die Daten des Spielers, wie das vorhandene Vermögen, und die Anzahl der Truppen. Mit Hilfe des Joysticks kann man nun verschiedene Funktionen anwählen. Dazu gehört auch das Kaufen von Truppen, das Positionieren der Truppen und das Führen von Kriegen. Das Ziel des Spiels ist es, die Welt zu erobern. Wer nach 20 Jahren fiktiver Spieldauer die meisten Länder besetzt hat, der ist

Sieger. Die Steuerung erfolgt mit dem Joystick und den Tasten "J" und "N". Zur Eingabe:

Das Spiel besteht aus zwei BASIC-Programmen, die Sie bitte nacheinander mit Hilfe des Checksummers eintippen und unter den Namen "DAS WELTSPIEL 1" und "DAS WELTSPIEL 2" abspeichern. Um zu spielen, müssen die beiden Programmteile nacheinander geladen und mit RUN gestartet werden.



Teil 1

C-16 LISTING + CHECKSUMMEN (DC V1.0)

```

10 POKE55,255:POKE56,55
20 SCNCLR
30 CHAR1,13,2,"DAS(SPACE)WELTSPIEL"
40 CHAR1,2,5,"ZIEL(SPACE)DIESES(SPACE)STRATEGIES
PIELS(SPACE)IST(SPACE)ES,"
50 CHAR1,2,7,"SO(SPACE)VIELE(SPACE)LAENDER(SPACE)
WIE(SPACE)MOEGLICH(SPACE)IN(SPACE)"
60 CHAR1,2,9,"20(SPACE)JAAREN(SPACE)ZU(SPACE)ERD
BERN."
70 CHAR1,2,11,"ES(SPACE)KOENEN(SPACE)2-4(SPACE)S
PIELER(SPACE)MITSPIELEN."
80 CHAR1,2,13,"JEDER(SPACE)SPIELER(SPACE)HAT(SPACE)
SEINE(SPACE)EIGENE(SPACE)FARBE:"
90 CHAR1,2,15,"SPIELER(SPACE)1(SPACE)RVSON SPACE
10 RVSOFF"
100 COLOR1,2,5:CHAR1,2,17,"SPIELER(SPACE)2(SPACE)
RVSON SPACE10 RVSOFF"
110 COLOR1,3,4:CHAR1,2,19,"SPIELER(SPACE)3(SPACE)
RVSON SPACE10 RVSOFF"

```

<47> <120> 120 COLOR1,4,2:CHAR1,2,21,"SPIELER(SPACE)4(SPACE)
RVSON SPACE10 RVSOFF"
<252> <130> 130 CHAR1,14,23,"BITTE(SPACE)WARTEN"
<112> <140> 140 FORT=14336TO15359:READA=0:Q+A:POKET,A:NEXT
<131> <150> 150 IF Q>76113 THEN PRINT"(CLEAR)DATAZEILEN(SPACE)
UEBERPRUEFEN.":STOP
<127> <160> 160 POKE65298,192:POKE65299,56
<135> <165> 165 IF PEEK(174)=1 THEN 175
<135> <170> 170 SCNCLR:PRINT"(DOWN)LOAD"+CHR\$(34)+"DAS(SPACE)
WELTSPIEL(SPACE)2"+CHR\$(34)+"8,1":PRINT"(HOME)
"
<135> <171> 171 END
<127> <175> 175 SCNCLR:PRINT"(DOWN)LOAD"+CHR\$(34)+"DAS(SPACE)
WELTSPIEL(SPACE)2"+CHR\$(34)+"1":PRINT"(HOME)"
<143> <180> 180 DATA60,102,110,110,96,98,60,0,0,24,36,60,36,
36,0,0,0,56,36,56,36,56,0
<114> <190> 190 DATA0,0,24,32,32,32,24,0,0,0,56,36,36,56,
0,0,0,60,32,56,32,60,0,0
<155> <200> 200 DATA0,60,32,56,32,32,0,0,0,60,32,44,36,60,0,
0,0,36,36,60,36,0,0,0
<10> <210> 210 DATA60,24,24,24,60,0,0,0,28,4,4,36,24,0,0,0,
36,40,48,40,36,0,0,32,32
<239> <220> 220 DATA32,32,60,0,0,0,36,60,36,36,0,0,0,36,5
2,60,44,36,0,0,0,24,36,36
<167> <230> 230 DATA36,24,0,0,0,56,36,56,32,32,0,0,0,24,36,3
6,44,28,0,0,0,56,36,56,40

programme

```

240 DATA36,0,0,0,28,32,24,4,56,0,0,0,60,24,24,24
,24,0,0,0,36,36,36,36,24
250 DATA0,0,0,36,36,36,36,24,24,0,0,0,36,36,36,60,3
6,0,0,0,36,36,24,36,36,0
260 DATA0,0,36,36,24,24,24,0,0,0,60,4,8,16,60,0,
0,60,48,48,48,48,60,0
270 DATA12,18,48,124,48,98,252,0,60,12,12,12,12,
12,60,0,0,24,60,126,24,24
280 DATA24,24,0,16,48,127,127,48,16,0,0,0,0,0,0,
0,0,0,24,24,24,24,0,0,24
290 DATA0,102,102,102,0,0,0,0,102,102,255,102,
255,102,102,0,24,62,96,60
300 DATA6,124,24,0,98,102,12,24,48,102,70,0,60,1
02,60,56,103,102,63,0,6,12
310 DATA24,0,0,0,0,0,0,12,24,48,48,48,24,12,0,48,2
4,12,12,12,24,48,0,0,102
320 DATA60,255,60,102,0,0,0,24,24,126,24,24,0,0,
0,0,0,0,24,24,48,0,0,0
330 DATA126,0,0,0,0,0,0,0,0,24,24,0,0,3,6,12,2
4,48,76,0,0,60,36,36,36,0
340 DATA0,0,0,24,56,24,24,60,0,0,0,24,36,8,16,60
,0,0,56,4,24,4,56,0,0,0
350 DATA36,36,60,4,4,0,0,0,60,32,60,4,60,0,0,0,6
0,32,60,36,60,0,0,0,60,36
360 DATA8,8,0,0,0,60,36,60,36,60,0,0,0,60,36,6
0,4,60,0,0,0,0,24,0,0,24
370 DATA0,0,0,0,24,0,0,24,24,48,14,24,48,96,48,2
4,14,0,0,0,126,0,126,0,0
380 DATA0,112,24,12,6,12,24,112,0,60,102,6,12,24
,0,24,0,0,15,63,127,255,127
390 DATA255,31,128,255,255,255,255,255,255,255,255,6
3,255,255,255,255,255,255
400 DATA255,192,254,253,248,248,240,224,192,7,1,
1,1,7,15,15,31,255,255,255
410 DATA255,255,255,255,255,255,255,255,254,252,
248,248,240,15,31,15,15,7
420 DATA3,1,0,255,255,255,254,252,248,240,192,1,
15,63,127,63,127,255,255
430 DATA248,254,255,255,255,255,255,255,3,7,15,3
1,63,255,31,3,0,0,97,255
440 DATA255,255,255,0,0,224,248,255,255,255,
255,1,3,7,31,127,255,255
450 DATA254,128,192,225,255,252,240,192,0,240,22
4,192,224,224,240,240,224
460 DATA0,0,0,32,48,120,124,252,254,255,254,248,
224,128,0,0,7,7,3,3,1,1
470 DATA0,255,248,224,192,64,96,0,0,255,255,255,
255,255,248,224,128,255,255
480 DATA127,127,63,63,31,31,31,30,28,12,12,12
,12,240,224,192,128,0,0,128
490 DATA192,255,255,127,127,63,63,31,31,15,15,7,
7,3,3,1,1,63,15,7,1,0,0,0
500 DATA0,0,0,0,128,224,248,254,255,6,3,5,0,0,32
,112,192,128,192,240,240
510 DATA248,252,254,254,31,63,127,255,255,127,63
,63,31,31,31,15,15,15,7,7
520 DATA127,127,127,127,63,63,63,31,31,31,31,31
,15,15,15,15,224,224,224,192
530 DATA192,192,128,128,0,0,24,120,96,0,0,0,48,4
8,48,56,60,124,252,240,31
540 DATA127,255,251,249,240,112,32,252,240,192,2
24,240,240,0,0,63,63,63,126
550 DATA112,224,0,0,3,15,31,127,255,254,252,252
,0,0,0,1,3,7,15,31,0,0,7,63
560 DATA127,255,255,63,126,62,126,126,255,255,12
7,30,255,255,127,6,7,14,10
570 DATA26,0,0,0,1,15,63,255,0,0,0,24,255,255
,255,255,0,0,32,56,56,60,60
580 DATA60,60,60,60,124,252,248,240,112,0,192,24
,0,252,126,63,31,15,7,3,3
590 DATA1,0,0,240,224,192,192,128,128,0,0,255
,255,255,255,127,60,62,31
600 DATA255,255,255,255,31,7,1,0,0,0,0,0,0,0,0
,0,63,127,127,127,255,255
610 DATA127,127,192,240,252,254,255,255,255,255
,255,63,15,1,0,0,0,0,0,0,252
620 DATA54,38,31,6,0,24,36,255,60,60,60,195,0,0
,192,192,63,63,51,51,240
630 DATA240,240,240,0,0,0,0,0,240,240,240,240,15,1
5,15,15

```

ENDE DES LISTINGS.

Teil 2

```

C-16 LISTING + CHECKSUMMEN (OC V1.0)

<187> 10 AS=1:DIMZ(37):DIMX(37):DIMC(37):DIMV(37):DIMB
<99> (37),VOLB:POKE65298,192:POKE65299,56 <99>
<229> 20 RESTORE2180:FORA=1TO37:READB(A):Z(A)=1:X(A)=1
<229> :C(A)=1:NEXTA:COLOR1,2:G=37 <77>
<208> 30 SCNCLR:COLOR4,1:COLOR0,1 <82>
<208> 40 CHAR,2,3,"WIEVIELE {SPACE} SPIELER {SPACE} 2 {SPA
CE} {SPACE} 4" <56>
<157> 50 GETKEYU$:U=VAL(U$) <172>
<157> 60 FORT=2TO4:IFU=THENSP=T:GOTO80:ELSENEXTT <69>
<74> 70 GOTO50 <201>
<113> 80 FORQ=1TO8:CHAR,2,4+Q*2,"NAME {SPACE} DES {SPACE
} SPIELERS":PRINTQ <88>
<113> 90 CHAR,22,4+Q*2,"":INPUTEP$:SP$(Q)=LEFT$(EP$,15
):EP$=""NEXTQ <95>
<152> 100 FORT=1TO37:ZC=INT(RND(1)*U)+1:V(T)=ZC:GE(ZC)
<152> =GE(ZC)+B(T):NEXTT <244>
<25> 110 PRINT" {CLEAR}":COLOR0,7,7:Z=0 <162>
<125> 120 Z=Z+1:COLOR1,V(Z),7-V(Z) <188>
<125> 130 ONZGOSUB590,600,610,630,640,650,660,670,690,
<170> 700,710,720,730 <216>
<118> 140 IFZ=13THENZ=0:ELSE120 <37>
<118> 150 Z=Z+1:COLOR1,V(Z+13),7-V(Z+13) <35>
<118> 160 ONZGOSUB740,750,760,780,790,810,820,830,840,
<118> 850,860,870 <172>
<170> 170 IFZ=12THENZ=0:ELSE150 <101>
<170> 180 Z=Z+1:COLOR1,V(Z+25),7-V(Z+25) <183>
<170> 190 ONZGOSUB8880,890,900,910,920,930,940,950,960,
<170> 970,980,1000 <111>
<170> 200 IFZ=12THENZ=0:ELSE180 <170>
<170> 210 IFJA=20THEN2570:ELSE1010 <17>
<170> 220 GOTO1060 <31>
<170> 230 IFTR>3THEN240:ELSEJ=0:GOTO250 <137>
<170> 240 AS=AS+1:HG=0:IFAS>UTHEN1720:ELSETR=0:AF=0:GO
<170> T0210 <151>
<170> 250 IFWE=1THENGOSUB1360:GOTO310:ELSE310 <186>
<170> 260 CHAR,14,23," {FLASHOFF CF RIGHT4 CC RIGHT4 CX
}":PRINTUSING" {LEFT9}##";Z(G) <34>
<226> 270 CHAR,14,23," {CF RIGHT4 CC RIGHT4 CX}":PRINTU
SING" {LEFT4}##";X(G) <111>
<139> 280 CHAR,14,23," {CF RIGHT4 CC RIGHT4 CX}":PRINTU
SING" {RIGHT}##";C(G) <177>
<184> 290 J=JOY(2) <206>
<192> 300 IFJ=10RJ=30RJ=50RJ=70RJ=128THENCHAR,0,0," {FL
ASHOFF}":GOSUB490:GOTO310:ELSE290 <151>
<192> 310 CHAR,0,0," {FLASHON}":RESTORE2190+B*10 <180>
<62> 320 IFJ=128ANDWE=1THEN1400 <122>
<62> 330 IFJ=128THEN1120 <100>
<62> 340 IFJ=3THENREADG <180>
<204> 350 IFJ=5THENREADG:READG <27>
<66> 360 IFJ=7THENREADG:READG:READG <154>
<106> 370 IFJ=1THENREADG:READG:READG:READG <17>
<106> 380 IFG>=26THEN460 <166>
<211> 390 IFG>=14THEN430 <132>
<211> 400 COLOR1,V(G),7-V(G) <175>
<211> 410 ONGGOSUB590,600,610,630,640,650,660,670,690,
<222> 700,710,720,730 <203>
<222> 420 GOTO260 <244>
<148> 430 COLOR1,V(G),7-V(G) <205>
<224> 440 ONG-13GOSUB740,750,760,780,790,810,820,830,8
40,850,860,870 <187>
<19> 450 GOTO260 <18>
<19> 460 COLOR1,V(G),7-V(G) <235>
<19> 470 ONG-25GOSUB8880,890,900,910,920,930,940,950,9
60,970,980,1000 <28>
<204> 480 GOTO260 <48>
<204> 490 IFG<-1THENG=1:GOTO530 <216>
<500> 500 IFG>=37THENG=37:GOTO570 <100>
<510> 510 IFG>=26THEN570 <57>
<520> 520 IFG>=14THEN550 <33>
<530> 530 ONGGOSUB590,600,610,630,640,650,660,670,690,
700,710,720,730 <68>
<169> 540 RETURN <172>
<224> 550 ONG-13GOSUB740,750,760,780,790,810,820,830,8
40,850,860,870 <42>
<560> 560 RETURN <192>
<570> 570 ONG-25GOSUB8880,890,900,910,920,930,940,950,9
60,970,980,1000 <129>
<580> 580 RETURN <212>
<590> 590 CHAR,14,1," {S* SA SB SC DOWN LEFT4 SD SE SF
DOWN LEFT3 SG SH}":CHAR,14,24," {RVSON SPACE3} GRO
ENLAND {SPACE3 RVSOFF}":RETURN <170>
<600> 600 CHAR,3,3," {SI SJ DOWN LEFT3 SK SE3}":CHAR,14,
24," {RVSON SPACE4} ALASKA {SPACES RVSOFF}":RETURN <35>
<610> 610 CHAR,5,3," {SL2 SM SH SD DOWN LEFT6 SE4 SP SG
}
```

```

DOWN LEFT7 SD SE5 SR DOWN LEFT7 SB SE4 SF}" <2> <52>
620 CHAR,14,24,"(RVSON SPACE4)CANADA(SPACE5 RVSO FF)":RETURN
630 CHAR,2,7,"(SD SE5 SP DOWN LEFT7 SS SE3 SU ST <24> <196>
DOWN LEFT5 SV SE SF)":CHAR,14,24,"(RVSON SPACE6 USA(SPACE6 RVSOFF)":RETURN
640 CHAR,3,10,"(SH SY SX DOWN LEFT2 SZ SM C- S- <171> <75>
DOWN LEFT3 S+ SV SP)":CHAR,14,24,"(RVSON SPACE4 MEXICO(SPACE5 RVSOFF)":RETURN
650 CHAR,5,13,"(SD SB SJ SL C- DOWN LEFT5 C* SE4 <180> <135>
)":CHAR,14,24,"(RVSON SPACE2)VENEZUELA(SPACE4 R VSOFF)":RETURN
660 CHAR,5,15,"(SHIFTSPACE SE DOWN LEFT CK DOWN <251> <225>
LEFT CI DOWN LEFT CI DOWN LEFT SZ)":CHAR,14,24, "(RVSON SPACE5)CHILE(SPACE5 RVSOFF)":RETURN
670 CHAR,7,15,"(SE4 SP DOWN LEFT5 SE4 CT DOWN LE <58> <202>
FT5 SE3 SP DOWN LEFT4 SE3 CT DOWN LEFT4 SE2 SH)": <171>
680 CHAR,14,24,"(RVSON SPACE2)BRASILIEN(SPACE4 R VSOFF)":RETURN
690 CHAR,6,20,"(SQ SE2 CT DOWN LEFT3 SV SH DOWN <188> <44>
LEFT2 SG CT)":CHAR,14,24,"(RVSON SPACE2)ARGENTIN IEN(SPACE2 RVSOFF)":RETURN
700 CHAR,17,4,"(C0 C6)":CHAR,14,24,"(RVSON SPACE <231> <163>
4)ENGLAND(SPACE4 RVSOFF)":RETURN
710 CHAR,20,3,"(CM SL SJ DOWN LEFT3 C+ CM C)":C HAR,14,24,"(RVSON SPACE)SKANDINAVIEN(SPACE2 RVSO FF)":RETURN
720 CHAR,20,5,"(SL SM SA)":CHAR,14,24,"(RVSON SP <226> <152>
ACE3MITTELEUROPA(SPACE2 RVSOFF)":RETURN
730 CHAR,19,5,"(C0)":CHAR,14,24,"(RVSON SPACE2)F RANKREICH(SPACE3 RVSOFF)":RETURN
740 CHAR,19,6,"(CD)":CHAR,14,24,"(RVSON SPACE5)S PANIEN(SPACE3 RVSOFF)":RETURN
750 CHAR,21,6,"(C2)":CHAR,14,24,"(RVSON SPACE4)I TALIEN(SPACE4 RVSOFF)":RETURN
760 CHAR,23,3,"(SL SM SB DOWN LEFT3 SE3 DOWN LEE <185> <186>
T3 SE4 DOWN LEFT5 SV SF CZ SD SE DOWN LEFT5 CH C H)": <206>
770 CHAR,14,24,"(RVSON SPACE4)UKRAINE(SPACE4 RV SOFF)":RETURN
780 CHAR,26,2,"(CS CP S- DOWN LEFT3 SE2 SA SL DO <13> <101>
HN LEFT4 SE4 DOWN LEFT3 SE3 DOWN LEFT3 SE3)":CHA R,14,24,"(RVSON SPACE3)SIBIRIEN(SPACE4 RVSOFF)":RETURN
790 CHAR,30,3,"(SA SM SI SL SM SQ DOWN LEFT6 SE4 <13> <63>
SF ST DOWN LEFT6 SE4 SJ SO DOWN LEFT6 SE4 SF)": <115>
800 CHAR,14,24,"(RVSON SPACE2)DSTRUSSLAND(SPACE2 RVSOFF)":RETURN
810 CHAR,36,6,"(CA DOWN LEFT CE)":CHAR,14,24,"(R VSON SPACE3)JAPAN(SPACE5 RVSOFF)":RETURN
820 CHAR,29,7,"(SE5 SP DOWN LEFT6 SES SC DOWN LE <172> <112>
FT5 SE3 ST3)":CHAR,14,24,"(RVSON SPACE5)CHINA(SPA CES5 RVSOFF)":RETURN
830 CHAR,30,10,"(SV SE SF DOWN LEFT3 SZ SE SX DO <178> <121>
HN LEFT2 S+ CR DOWN LEFT CO SM)":CHAR,14,24,"(RV SON SPACE2)INDONESIEN(SPACE3 RVSOFF)":RETURN
840 CHAR,24,7,"(CD SB SE3 DOWN LEFT4 CJ CL SE2 D OHN LEFT2 SQ)":CHAR,14,24,"(RVSON SPACE5)IRAN(SPACE6 RVSOFF)":RETURN
850 CHAR,28,9,"(SV SE DOWN LEFT2 CH CH3)":CHAR,14,24, "(RVSON SPACE4)INDIEN(SPACE5 RVSOFF)":RETURN
860 CHAR,25,9,"(CU CO DOWN LEFT2 SV SE SC DOWN L EFT3 S+ SR3)":CHAR,14,24,"(RVSON SPACE)SAUDI-ARAB IEN(SPACE4 RVSOFF)":RETURN
870 CHAR,19,7,"(CQ SM DOWN LEFT4 CS SI SE2)":CHA R,14,24,"(RVSON SPACE4)ALGERIEN(SPACE3 RVSOFF)":RETURN
880 CHAR,21,7,"(CP DOWN LEFT SE CO)":CHAR,14,24, "(RVSON SPACE5)LYBIEN(SPACE4 RVSOFF)":RETURN
890 CHAR,23,8,"(SQ DOWN LEFT SE SO DOWN LEFT2 SE <108> <206>
SP DOWN LEFT2 SE CO DOWN LEFT2 SE)":CHAR,14,24, "(RVSON SPACE3)AEgypten(SPACE4 RVSOFF)":RETURN
900 CHAR,24,12,"(SE CO SN)":CHAR,14,24,"(RVSON SPACE2)AETHIOPIEN(SPACE3 RVSOFF)":RETURN
910 CHAR,16,9,"(SI SE3 DOWN LEFT4 CK SE3 DOWN LE FT4 SG SE2)":CHAR,14,24,"(RVSON SPACE2)MAURETANI EN(SPACE2 RVSOFF)":RETURN
920 CHAR,20,9,"(SE3 DOWN LEFT3 SE3 DOWN LEFT4 SE <105> <93>
4 DOWN LEFT5 S+ CL SE)":CHAR,14,24,"(RVSON SPACE ZENTRALAFRIKA(SPACE4 RVSOFF)":RETURN
930 CHAR,20,12,"(SE3 DOWN LEFT4 SD SE2)":CHAR,14,24, "(RVSON SPACE4)NIGERIA(SPACE4 RVSOFF)":RETUR N
940 CHAR,22,13,"(SE4 SR DOWN LEFT4 SE2 SH)":CHAR,14,24,"(RVSON SPACE3)TANSANIA(SPACE4 RVSOFF)":R

```

programme

```

DIGER":HJ=1:GOTO260
1430 VE=G:HJ=0:WE=0
1440 RESTOREAG*10+1800
1450 READM: IFM=99THENCHAR,14,22,"FLASHOFF GEHT<
SPACE NICHTSPACE":FORE=1TO2000:NEXT:HG=1:TR=TR
-1:GOTO210
1460 IFVE=MTHEN1470:ELSE1450
1470 PRINT"CLEAR"
1480 CHAR,4,4,"BLACK ANGREIFERSPACE11 VERTEIGI
GER"
1490 CHAR,4,7,"":PRINTSP$(V(AG))
1500 CHAR,24,7,"":PRINTSP$(V(VE))
1510 CHAR,7,10,"CF":PRINTUSING##";Z(AG)
1520 CHAR,25,10,"CF":PRINTUSING##";Z(VE)
1530 CHAR,7,12,"CC":PRINTUSING##";X(AG)
1540 CHAR,25,12,"CC":PRINTUSING##";X(VE)
1550 CHAR,7,14,"CX":PRINTUSING##";C(AG)
1560 CHAR,25,14,"CX":PRINTUSING##";C(VE)
1570 IFZ(AG)=0ANDX(AG)=0ANDC(AG)=0THENFORT=1TO30
00:NEXT:AF=3:GOTO1580:ELSE1600
1580 IFZ(VE)=0ANDX(VE)=0ANDC(VE)=0THENZ(VE)=1:X(
VE)=1:C(VE)=1:V(AG)=V(VE):GOTO110:ELSE1590
1590 Z(AG)=1:X(AG)=1:C(AG)=1:V(AG)=V(VE):GOTO110
1600 IFZ(VE)=0ANDX(VE)=0ANDC(VE)=0THENFORT=1TO30
00:NEXT:AF=3:GOTO1610:ELSE1620
1610 Z(VE)=1:X(VE)=1:C(VE)=1:V(VE)=V(AG):GOTO110
1620 FORY=1TO3:WV=INT(RND(8)*2)+1:SOUND3,100,5
1630 IFWV=1ANDZ(AG)>0THENZ(AG)=Z(AG)-1:NEXT
1640 IFWV=2ANDZ(VE)>0THENZ(VE)=Z(VE)-1:NEXT
1650 FORY=1TO2:WV=INT(RND(8)*2)+1:SOUND3,500,5
1660 IFWV=1ANDX(AG)>0THENX(AG)=X(AG)-1:NEXT
1670 IFWV=2ANDX(VE)>0THENX(VE)=X(VE)-1:NEXT
1680 WV=INT(RND(8)*2)+1:SOUND3,900,5
1690 IFWV=1ANDC(AG)>0THENC(AG)=C(AG)-1
1700 IFWV=2ANDC(VE)>0THENC(VE)=C(VE)-1
1710 GOTO1510
1720 PRINT"CLEAR":AS=1:JA=JA+1:AF=0:TR=0
1730 CHAR,17,0,"BLACK JAHR":PRINTJA
1740 K=K+1:BJ(K)=GE(K):IFK=4THENK=0:GOTO1750:ELS
E1740
1750 H=H+1:UP(V(H))=UP(V(H))+B(H):IFH>36THENH=0:
GOTO1760:ELSE1750
1760 GE(1)=UP(1)+BJ(1):GE(2)=UP(2)+BJ(2):GE(3)=U
P(3)+BJ(3):GE(4)=UP(4)+BJ(4)
1770 UP(1)=0:UP(2)=0:UP(3)=0:UP(4)=0
1780 P=P+1:CHAR,4,1+P*4,SP$(P):CHAR,22,1+P*4,STR
$(GE(P)):IFP=UTHENP=0:ELSE1780
1790 CHAR,10,23,"FEUERKNOPFSPACE DRUECKEN"
1800 D=JOY(2):IFD=128THEN110:ELSE1800
1810 DATA3,10,99
1820 DATA3,18,99
1830 DATA2,1,4,99
1840 DATA3,5,99
1850 DATA4,6,99
1860 DATA5,7,8,99
1870 DATA6,8,9,99
1880 DATA6,7,9,29,99
1890 DATA7,8,99
1900 DATA1,11,13,99
1910 DATA10,12,16,99
1920 DATA11,13,15,16,99
1930 DATA10,14,12,99
1940 DATA13,25,99
1950 DATA12,16,26,99
1960 DATA11,12,15,17,22,99
1970 DATA16,18,20,22,99
1980 DATA2,17,20,19,99
1990 DATA18,20,99

<209> 2000 DATA18,19,21,17,22,23,99
<172> 2010 DATA20,36,23,99
<99> 2020 DATA16,23,20,17,24,99
2030 DATA20,21,22,99
2040 DATA22,27,28,99
2050 DATA14,26,29,30,99
2060 DATA25,27,30,15,99
2070 DATA26,24,28,30,31,99
2080 DATA24,27,32,99
2090 DATA8,25,30,99
2100 DATA25,26,27,29,31,99
2110 DATA30,32,33,99
2120 DATA28,30,31,33,34,99
2130 DATA31,32,34,35,99
2140 DATA32,33,35,27,99
2150 DATA33,34,99
2160 DATA21,37,99
2170 DATA36,99
2180 DATA24,13,31,22,29,35,39,49,89,87,63,95,62,
31,26,91,62,29,43,93,43,50
2190 DATA12,35,03,15,23,12,29,47,29,32,26,15,77,
10,39
2200 DATA10,1,3,1
2210 DATA3,2,18,2
2220 DATA1,4,2,3
2230 DATA25,5,19,3
2240 DATA29,6,5,4
2250 DATA30,8,21,5
2260 DATA8,9,36,6
2270 DATA33,9,7,6
2280 DATA35,9,36,8
2290 DATA11,13,1,10
2300 DATA16,12,10,11
2310 DATA16,15,13,11
2320 DATA12,14,10,11
2330 DATA15,25,4,13
2340 DATA16,26,14,12
2350 DATA17,22,12,16
2360 DATA18,22,16,17
2370 DATA2,20,17,18
2380 DATA4,19,20,18
2390 DATA19,21,23,18
2400 DATA6,36,23,20
2410 DATA20,24,26,17
2420 DATA20,23,24,22
2430 DATA23,28,27,22
2440 DATA26,29,4,14
2450 DATA22,30,25,15
2460 DATA24,32,30,16
2470 DATA21,32,27,24
2480 DATA30,29,5,25
2490 DATA27,31,29,26
2500 DATA32,33,31,30
2510 DATA21,34,31,28
2520 DATA34,35,8,31
2530 DATA37,35,33,32
2540 DATA37,35,8,33
2550 DATA7,36,37,21
2560 DATA36,37,35,21
2570 CHAR,14,24,"SPACE173"
2580 H=H+1:UP(V(H))=UP(V(H))+1:IFH=37THENH=0:GOT
02590 ELSE2580
2590 KL=KL+1:IFUP(KL)>SITHENSI=UP(KL):S1=KL
2600 IFKL<4THEN2590
2610 CHAR,11,22,"BLACK SIEGERSPACE:SPACE":P
RINTSP$(S1)
2620 GOTO2620
<33> ENDE DES LISTINGS

```

Freuen Sie sich jetzt schon auf das nächste

C-16 – Sonderheft – 2/88

ab 26.2. bei Ihrem Zeitschriftenhändler

* Kleinanzeigen * Kleinanzeigen * Kleinanzeigen *

BIETE HARDWARE

Netzteil für C-16/C-116

- hoher Strom 1200 mA -
- kleinere Spannung -
- geringere Wärme -
- kühler Rechner -
Filter-Power-Leistung
nur 59,68 DM bei:
Uwe Peters, Tannenweg 9,
2351 Trappenkamp 1, Tel. 04323/3991

Verkaufe Plus 4 + Datasette + 2 Joysticks + 2 Joystickadapter + 2 Bücher + 18 Spiele und Hefte für 400 DM.
Tel.: 06196/85244 von 14-17 Uhr oder
Frank Bader, Frankenstr. 27,
6231 Schwalbach

Verkaufe wegen Systemwechsel

Commodore Plus 4, Datasette 1531, Floppy 1551, 3 Joysticks (alle erst 6 Monate alt) Preis 450 DM.
30 beidseitig bespielte Disketten, 3 Original Disk, 6 Original Kass., 2 Joystickadapters, Preis 150 DM VB. Alles zusammen 500 DM.
Dirk Frankwitz, Klein Heidornerstr. 3, 3050 Wienstorf 1

Umbau auf 64 KByte

- für C-16/C-116 - mit Austausch der RAMs für 100 DM in 1. Tag! Reparaturen in 1. Woche
Ersatzteile * billig *
Zubehör * reichlich *
Uwe Peters, Tannenweg 9,
2351 Trappenkamp 1, Tel. 04323/3991

Wegen Systemwechsel sehr billig!!!
Verkaufe Commodore Plus 4 + Floppy 1551 + Joystick + über 140 Diskseiten, neueste Software für unter 500 DM.
Tel.: 07351/76503

Verkaufe C-16/64K + 128-RAM
+ Floppy 1551 + Datasette + 2 Joysticks und viel Software, Anwender und Spiel-Originale + Literatur, nur komplett für 650 DM.
F.P. Lorse, Kichtorplatz 2,
8250 Dorfen, Tel.: 08081/4824

Verkaufe: Plus 4, Datasette (justiert) 2 Joysticks, 35 Spiele, Data-Becker-Bücher und Tronic-Sonderausgaben für 450 DM. Außerdem Computer-Kurs (komplett) alle 7 Ordner für 250 DM, auch einzelne Ordner für je 35 DM. Interessenten wenden sich an:
Andreas Hoyer, Hauptstr. 7,
8171 Jachenau

C-16 komplett (neuwertig) mit Datasette und Joystick für 120 DM. Videokamera Blaupunkt TVC 200 (mit Vidiconröhre) für 250 DM.
Tel.: 08092/9157

VERKAUFE:
Plus 4 + Floppy 1551 + Datasette für 440 DM.
Demo-Disk + 5D. + Box 10 DM
Spiele Winter-Olymp., 3D-Grafik, Micro-Datei, Mr. Universe, Gnasher (Pacman), Paint box Quickdraw, Monty on the run, Pharaohs, Tomb, je 10 DM.
Drucker HR 10c mit 4 Farbbändern nur 400 DM, absolut neuwertig.
Citizen Matrix Drucker 60 DM.
Manfred Schmitz, Parkstr. 3 a,
8000 München 2, Tel.: 089/5026363

Verkaufe C-16 (nach dem Ausschalten bleibt das Programm im Computer) mit Datasette + Joystick + Bücher + ca. 20 Kassetten mit über 200 Programmen (auch einzeln), gesamt 295 DM.
Tel.: 05436/285

Verkaufe Plus 4 und C-16
Floppy 1551, Datasette, 2 Joystick-Adapter, Abdeckhaube für C-16, 15 Original-Spielkassetten, div. Spiele und Anwenderprogramme auf Disketten, Handbücher "Tips & Tricks", 2 Steckmodule, Zeitschriftenammlung "Compute mit", alle Teile neuwertig, Komplettpreis 670 DM.
Marco Büchs, Fasanenweg 9,
6072 Dreieich, Tel.: 06103/86815

Verkaufe Computersystem komplett
Plus 4, Floppy 1551, Farbmonitor Commodore 1702, Joystick, Spiele, Bücher, Zeitschriften, VB 700 DM.
Tel.: 02102/473767

Centronics-Interface am Userport
erschließt den meistbenutzten Drucker-Standard für Plus 4-User! Komfortabel mit BASIC zu bedienen. Komplett mit Druckerkabel, Treiber-Software und Hardcopy-Routinen für verschiedene Drucker auf Disk oder Kass. für nur 39 DM bei:

Rainer Schmeling
Königsbergerstr. 7
4517 Hilter 1

VERKAUFE:
Commodore C-16 für 50 DM.
2 Data-Becker-Bücher für 35 DM sowie Spiele und Zeitschriften.
Bitte melden bei:
Jürgen Klumpp
Richard-Müller-Str. 13
7814 Breisach

Verkaufe defekten C-16(64K)
+ Floppy 1551 + Datasette 1531 + MPS 801 + 2 Joysticks + 5 Handbücher + 15 Superspiele sowie über 100 Programme aus Compute mit auf Kassette (zum Teil auch auf Diskette) + Diskettenbox: Preis VB 800 DM (auch einzeln). Angebote nur schriftlich an:
Michael Risse

Wilhelm-Leuschner-Str. 59
6054 Rodgau 5

Für C-16/Plus 4:
Zweites Betriebssystem auf Platine absturzfrei umschaltbar; verschiedene Modulsoftware (z.B. Script + Logo oder andere) auf Umschaltplatine. Info gegen Freiumschlag. Verstärktes Netzteil für C-16 (1200mA) 35 DM incl. Porto und Verpackung. Nur Vorkasse!
Heinz Schrimpf, Eikelohner Str. 4,
4782 Erwitte, Tel.: 02943/3340

ACHTUNG !!!
C-16/116/Plus 4 USER endlich ist es da:
Das 2. Betriebssystem auf Platine - absturzfrei schaltbar; außerdem versch. Modulsoftware (z.B. Script plus, Logo u.a.) auf Umschaltplatine. INFO gegen Freiumschlag. Ferner verstärkte Netzteil für C-16/116 (1200mA) für 35 DM incl. Porto und Verpackung, nur Vorkasse.
Jürgen Brauernoth
Moordorfer Str. 30
3057 Neustadt 1

KONTAKTE

Umbauset auf 64 KByte
für C-16/116 mit Superanleitung nur 50 DM incl. allem. Die Funktionierende bei: Uwe Peters, Tannenweg 9,
2351 Trappenkamp 1, Tel.: 04323/3991

Tausche/Verkaufe Spiele, habe ca. 150.
30 Spiele für 20 DM. Disk und Tape. Bitte melden unter
Torben Rötz, Kirchstr. 1,
5788 Winterberg 1

Tausche meine Supersoftware gegen Eure (D+T). Suche Hardcopy für Citizen IDP 560. Verkaufe defekten C-16 ohne Netzteil.
Andreas Broich, Broichstr. 6,
4048 Grevenbroich 5
Tel.: 02182/6146

C-16/116 Plus 4 - Anwender
Der Verein speziell für uns! Mit Clubzeitschrift und Software-Bibliothek. Info beim:
hrc e.V., Bauerland 15,
4800 Bielefeld 1

C-16/C-116 Plus 4
Suche Tauschpartner. nur Disk! Verkaufe für 20 DM 23 64K-Games! Absolute Top-Ware! 2 Disks. Vorkasse oder Verrechnungsscheck an:
F. Pietsch, Königsbergerstr. 2,
5000 Köln 60

Tausche Software + Erfahrungen
C-16 auch 64KB Tape und Disk. 100% Antwort. Schickt Eure Liste an:
Manfred Zimmermann
Rothermelstr. 24
6976 Königheim

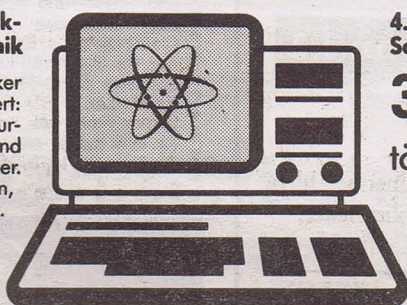
Suche Tauschpartner für C-16 (64B)
Möglichst auf Diskette, notfalls aber auch auf Kassette möglich. Schickt eure Listen an: Peter Jarosch,
Beekestr. 14, 3007 Gehrden 2

Zwei Themen – ein Ereignis: **Hobby-tronic & COMPUTERSCHAU**

11. Ausstellung für Funk- und Hobby-Elektronik

Die umfassende Marktübersicht für Hobby-Elektroniker und Computeranwender, klar gegliedert:
In der Westfalenhalle 5 das Angebot für CB- und Amateurfunker, Videospieler, DX-er, Radio-, Tonband-, Video- und TV-Amateure, für Elektro-Akustik-Bastler und Elektroniker.

Mit dem Actions-Center und Laborversuchen, Experimenten, Demonstrationen und vielen Tips.
In der Westfalenhalle 6 das Superangebot für Computeranwender in Hobby, Beruf und Ausbildung.
Dazu die Mikrocomputer-Beratung und die Stände der Computerclubs.



4. Ausstellung für Computer, Software und Zubehör

3.-7. Februar 1988
täglich 9-18 Uhr

Stark verbilligte Sonderrückfahrkarte
an allen Bahnhöfen der DB
— Mindestentfernung 51 km außerhalb VRR —
plus Eintrittsermäßigung.



Messezentrum Westfalenhallen Dortmund



Computerservice
Tino Hofstede
An der Windmühle 8
5010 Bergheim 5



Programmkatalog

mit ernsthaften Programmen und Spielen für

- Amiga
 - C 128
 - C 64
 - C 16/116
 - Plus/4
 - VC 20

gegen 2 mal 80 Pf in Briefmarken

SUCHE

VERSCHIEDENES

Kaufe defekte Geräte zu Höchstpreisen
C-16/116/+4/1551/1541
* Geld kommt per Post *
einfach einsenden an:
Uwe Peters, Tannenweg 9
2351 Trappenkamp 1, Tel.: 04323/3991

Suche deutsche Ausgabe des Handbuches der Floppy 1551! Angebote (auch gewerb.) an: Sebastian Lange Über der Heun 1, 3554 Mornshausen P.S.: Suche Compute mit Prog. (C-16)

Hey, C-16/Plus 4 FREAKS!
Suche gute Programme. Kaufe auch
selbstgeschriebene! Liste an:
Michael Floric
Knooper Weg 88 a, 2300 Kiel 1

Suche defekte C-16/116/Plus 4-Geräte
Schriftliche Angebote mit Fehlerangabe
und Preisvorstellung möglichst mit An-
gabe der Telefon-Nr. (rufe zurück) an:
Jürgen Braunroth
Moordorfer Str. 30, 3057 Neustadt 1

BIETE SOFTWARE

Biete C-16/Plus 4 BASIC-PAKET
Kassette mit ca. 100 Spielen und Anwenderprogrammen für 20 DM. Schein an:
Ghost-Software
Wiecherstr. 34
4030 Ratingen 1

DAS CAD - SYSTEM FÜR IHREN C16/116, PLUS 4

- Einfach zu bedienen
- über 60 Editier- und Zeichenbefehle
- 16 Ebenen mit insgesamt 4000 Zeichenbefehlen
- unterstützt Symbol- und Objektbibliotheken
- 100fache Bildschirmfläche als Zeichenfläche

Info gegen Porto M. Raetzel
Ulvenbergstraße 6 · D-6100 Darmstadt 13

Gewerbliche Kleinanzeigen

* * * * * * * * * * *
 * C16 - DFÜ - C16 - DFÜ - C16 - *
 * DFÜ
 * Datenfernübertragung wird zum *
 * Kinderspiel!
 * Erweiterungsplatine USMOI für *
 * C16/116 mit RS-232 und zwei *
 * Userports für DM 138,-!
 * Modem stckfertig mit passen- *
 * der Software (ohne FTZ-Nr.): *
 * * Wahl von der Computer tastatur *
 * * Autowurfer
 * * Mailboxbetrieb DM 148,-
 * Speichererweiterung 44 DM
 * Guss Data Connection,
 * Tel.: 02723/6679
 * * * * * * * * * * *

Turbotape-Super
 Das Original für die 64k-Version
 C-16/C-116/Plus 4 im oberen
 RAM-Bereich nur 19,50 DM bei:
 Elektronik-Technik
 -Ing. Uwe Peters-, Tannenweg 9
 2351 Trappenkamp 1
 Tel.: 04323/3991

Plus 4 - C-16 - C-64 Lernprogr.
Techn. Mathe + Grafik zu reelem
Preis Zahnr., Festigk., Hydr., Ge-
ometrie, Bruchrechn., Vokabellen -
Cass/Disk. Kat. 1 DM Briefm.,
Comp. Typ angeb.
Anita Ristau, Peetzweg 9,
3320 Salzgitter 1

- C A D mit Plus4/C-16/116 C A D
- Einfache Bedienung * über 60
- Editier- und Zeichenbefehle * 16
- Ebenen * Symbol- und Objektbibliotheken. Info gegen Rückporto
- bei: Dipl. Ing. M. Rätzels
Ulvenbergstr. 6
6100 Darmstadt 13

* * * * * C-16/+4 GRATIS - SOFTWARE
* - INFO
* Kopiermodul, Kopier-Anwender
* und Spielprogramme! Gratis Info
* bei: Ch. Görlz, Postfach 11 05 18,
* 6100 Darmstadt
* Tel.: 06151/719132
* Postkarte genügt!
* * * * *

PLUS 4*PLUS 4***PLUS**
4*PLUS 4**
Datenübertragung jetzt nur
ein Kinderspiel.
DFÜ Komplettanlage bestehend
aus Adapter, Modem (ohne FTZ-
Nr.) und Supersoftware. Wählen
von der Computertastatur:
*** WAHLWIEDERHOLUNG**
*** AUTOANSWER**
*** MAILBOXBETRIEB**
****229,- DM****
Ihr DFÜ-Spezialist
GUSS DATA CONNECTION,
Tel.: 02723/6679

- Kolo. Info für C-16/64 und CPC
- bei Firma JUPITERFOFT
- Höttlinger Str. 34b,
- 8836 Ellingen
- !!! Computertyp angeben !!!

Gewerbliche Kleinanzeigen

Spitzen-Software am laufenden Band

Genesis-Super-Assembler

für C-16/116/Plus 4

Der zur Zeit leistungsstärkste Assembler!
Komplett mit Anleitung und Demo-Programm.
Bestell-Nr.: SP-O-K 2 (Kassette) 15,- DM
Bestell-Nr.: SP-O-D 2 (Diskette) 15,- DM

The Games - Software

Postfach · Am Stad 35 · 3440 Eschwege · Tel. 05651/30011

Top-Games für Spitzenpreise nur für C-16 zu verkaufen.

Liste gegen Rückporto bei
Thomas Fosseler
Büchlesweg 8
7142 Marbach 3

C-16/116/C-16 + 64K/Plus 4
Spiele, Anwendung, Utilities billig zu verkaufen. Listen bei: J. Schramme
Postfach 16 31, 3260 Rinteln 1

Verkaufe Original C-16 Spiele (91) z. B.
Sommer- u. Winterolympiade (Kass.)
Bongo, Terra Nova (Plus 4 und C-16) ...
Preis: 50% des Kaufpreises.
T. Philipp, 3300 Braunschweig,
Tel. 0531/843699

Super C-16/116 Software

Suuuper!!! 30 Spiel- und Anwendprg. für nur sage und schreibe 10,- DM auf Cassette. 10,- DM als Schein/Scheck/Briefmarken an:

Frank Hoffmann
Postl.
4815 Schloß Holte-Stukenbrock

Verkaufe C-16/+ 4 Spiele-Paket!

Kassette mit ca. 100 Spielen und Anwender für 20,- DM.

Schein an:
Ghost-Software,
Wiechersstr. 34,
4030 Ratingen 1
- Lohnt sich -

C16/C116 (64K) / + 4

Dateiverwaltung

Bis zu 160 KB Daten fest im Griff! Bis zu 1500 Datensätze pro Datei (Das kann kein anderes Programm!). Freie Maskenstellung in 10 Feldern à 24 Zeichen! Sehr schnelle Suche! Bis zu 10 Suchegriffe! Menuegesteuert! Komfortable Ausdruckmöglichkeiten! Freie Belegung der Funktionstasten! Durch Fehlerbehandlung maximale Datensicherheit! Nur mit Diskette lauffähig! Mit 'Handbuch' auf Diskette! Preis: 19,50 + Porto/Nachnahme!

Informationen und Bestellungen:
Jürgen Vorwerk, Austraße 4a
8500 Nürnberg 80
Tel.: (09 11) 260567

Achtung C-16/116/Plus 4 USER!

Verkaufe auf Diskette für sage und schreibe 30 DM 100 Spiele! Die Bestellnummer lautet D 002. Schickt die 30 DM in Scheinen oder Scheck an:
Michael Grahneis, Stefanstr. 1,
5551 Monzelfeld
und Ihr erhaltet sofort Eure Software.
Tel.: 06531/3949

C-16/C-116/Plus 4:

Verkaufe erstklassiges Lotto-Programm! Auf Disk und Kass. bei Vorkasse/V-Scheck 10 DM bei Nachnahme 10 DM + 5 DM!
Suche Tauschpartner!
Dirk Freund, Rosenstr. 7,
3563 Dauphetael-Elmshausen

Supertitel

Tolle Programme für C-16/C-116, Plus 4 oder erw. C-16

Feindfahrt U-107 (64K)

Ein neues U-Boot Action-Adventure. Versuchen Sie möglichst viele Geleitzüge zu zerstören.

Cass. 29.95 DM, Disk. 34.95 DM

Omnibus 1

Planet Search, Bounder, Future Knight, Jetbird, Project Nova, Trailblazer, Rescue from Zylon, Xargon Wars, Tycoon Tex, Footballer of the Year

Cass. 29.95 DM

Power Pack

Pinpoint, Atlantis, Panic Pinguin, European Cup Finals, Terra Nova, Speedboat race, Minipedes, Thai Kendo, Flight Path 737, Skramble

Cass. 29.95 DM

High Screen Cad (64K)

Ein Zeichen und Konstruktionsprogramm der Spitzenklasse.
Disk. 39.95

Compilations

Auf den folgenden 3 Cass. sind jeweils 10 topaktuelle Spitzenprogramme für den Preis von einem!!!

Omnibus 2

Dorks dilemma, Xcellor 8, Kung Fu Kid, Magicians Curse, Reach for the Sky, Monty on the run, Sword of Destiny, Wimbeldon, Xargons Revenge, Petals of Dome

Cass. 29.95 DM

Neuheiten:

Alien	Cass. 29.95 DM
Survivors	Cass. 9.95 DM
Battle	Cass. 9.95 DM
Dizzi Dice	Cass. 9.95 DM
Xadium	Cass. 9.95 DM
Starforce Nova	Cass. 9.95 DM

ACE 2 (64K)

Kampfflugsimulation mit geteiltem Bildschirm für 2 Spieler oder 1 Spieler gegen den Computer. Sehr schnell. Verschiedene Waffen und Flugsysteme.
Cass. 29.95 DM, Disk. 34.95 DM

Krösus (64K)

Eine tolle Wirtschaftssimulation für 1-6 Mitspieler. Ein Spiel unter Freunden oder für die ganze Familie. Zeigen Sie, daß Sie es bis zum Börsenprofi schaffen. Schürfen Sie nach Gold, suchen Sie Öl oder fördern Sie Kohle. Alles, was Geld bringt, ist erlaubt. Selbstverständlich in deutsch!!!
Cass. 29.95 DM, Disk. 34.95 DM

Alle Preise verstehen sich zzgl. nur DM 3.- Versandkostenpauschale. Bei Vorkasse entfallen diese 3.- DM.

Fordern Sie noch heute unseren C-16/Plus 4 Katalog mit über 300 Programmen an. Von astreinen Spielen bis zur professionellen Anwendung bieten wir alles für Ihren Computer an.

R. Lindenschmidt

Tel. Best.-Annahme: Mo.-Fr. 9.00 - 17.00 Uhr

Öffnungszeiten Hard/Softwareshop: Mo.-Fr. 15.00 - 18.30 Uhr

Samstags 9.00 - 14.00 Uhr

langer Samstag 9.00 - 16.00 Uhr

4972 Löhne 2
Tel. 0 57 32 / 7 28 49
Schulstraße 14

kleinanzeigen

An alle C16/116 und Plus 4 User.

Endlich ist es da!! Textword II.

Ein Super Textprogramm für 64K. 100% Masch. Spr.

Zum Superpreis von 39,90 DM + Verpackung und Porto 5 DM.

Zur Zeit nur auf Disk lieferbar.

Fragen Sie auch nach unseren anderen

Anwenderprogrammen wie:

FIBU/COMDAT/RECHNUNG/BETAPLAN. etc.

Ab sofort auch lieferbar für C16/116.

64K Speichererweiterung Modul 65,90 DM.

Text word Plus 3steilig, Disk. 89,90 DM.

Faktura, 2steilig, Disk. 99,90 DM.

Info gegen 80 Pf. Rückporto bei

Profi-Software K. H. Schülbe

Generalvertretung-West Hägenerstraße 68
5630 Remscheid Telefon (02191) 291088

C16/Plus 4 Turbolader 64K

mit und ohne Autostart auf Tape 10 DM.
Vorkasse. Disk/Anwenderprogramm
(bespielte Disk) 30 DM mit Anleitungen.
Klaus-Peter Banko, Alter Poststr. 14
4577 Nortrup, Tel.: 05436/285
Sys-Adressen 10 DM Vorkasse!

C16/Plus 4 Verkaufe und tausche Software, nur Disk! 664 Blocks für 15 DM + Porto. Liste gegen Rückporto bei H. Meyer, Overgünne 89, 4600 Dortmund 30

Ich verkaufe gekaufte Spiele für C16!
Intern. Karate, P.O.D. usw. a 5 DM. Verkaufe Quick Shot 2 Turbo mit Adapter für 20 DM.
Alexander Lenfers, Butenwall 10, 4426 Vreden, Tel.: 02564/30387

***** C16/Plus 4 *****

Verkaufe 15 Spiele auf Disk, alles Originale für nur 20 DM, z.B. Berks 1-4, Bic Mac usw.

Ralf Sturm

Zum Schmiedebrink 4, 3335 Einbeck 1

Plus 4/C16 TOP-PROGRAMME

50 Programm-Spiele und Anwender z.B. Striptease, Las Vegas, Kopierprogramm, Paintmaster uva., alles auf Disk zusammen 20 DM.

Arne Heinemann

Dorfstr. 33, 2323 Dersau

P.S. Suche ACE, Terra Nova u.a.

Schweiz: C16/Plus 4 Software
günstig abzugeben. Liste anfordern gegen 1 DM bei: Marcel Herzog
Fichtenstr. 11, CH-8570 Weinfelden

Verkaufe für C16/116/Plus 4:

16 Originalspiele auf 1 Kassette für 25 DM + 5 DM Porto/Verpackung. Bandits at zero, Shark, Runner, Fury, Beach-Head, Formula 1, Zylon, Mr. Universe, Booty, Defence, Tycoon Tex, Hustler usw.) Schickt 30 DM an:

Gregor Lipinski

Hülsdunkelstr. 10 a, 4670 Lünen

N u r T a p e !!!

P.S. Suche 64K-Spiele für C16!

ACHTUNG Einstieger C16/Plus 4

Verkaufe Software (Paket) Orig.! Winter-Olymp. Tiger, Quiwi, Sport-Show; Super Programm-Sammlung, Power-Ball, S.D. Snooker usw.
Ingesamt 17 Cass. als Pack nur 130 DM!!! 55% gespart- Cass. auch einzeln. Liste anfordern bei:

Reiner Schmid, Kleine Rosenstr. 21
4620 Castrop-Rauxel

NEU*****C16/116/Plus 4*****NEU

60 Programme (Basic) aus allen Bereichen für 30 DM (nur Schein, evtl. per Einschreiben) auf Disk oder 40 DM auf Kassette. Ferner 15 Mammut-Programme nur Plus 4 auf Diskette nur 20 DM. Alles ohne Lizenzschutz!

Reiner Grotjohann bei Hille Goethestr. 23, 4690 Herne

*** Plus 4-Lernprogramme ***

Vokabeltrainer

Grammatiktrainer englisch

Rechentrainer

je 15 DM + Nachnahme

Gratisinfo von Ingeborg Thurm

Postfach 16 71, 7060 Schorndorf

C16/C-116 biete preiswerte Programme auf Kassette - auch Tausch.

Stefan Fritze

An der Linde 26, 4044 Kaarst 2

Tel.: 02101/518550 ab 18 Uhr

C16/+4 TOP - SOFTWARE

Kopier-Anwender-Spiel-Programme nur Spitzensoftware! Gratis Info:
Th. Götz, Postfach 11 05 18,
6100 Darmstadt, Tel.: 06151/719132
Postkarte genügt!

Biete Software für C16/Plus 4!

ca. 300 Spiele und Anwenderprogramme. Liste gegen 2 DM Rückporto bei:
Rainer Berg, Bebelstr. 36,
2948 Schorstens 1

Verkaufe/tausche Schulsoftware

für C16/Plus 4: Liste anfordern bei:
Gisela Dässler, Alter Hohlweg 7,
5820 Gevelsberg

Inserentenverzeichnis:

Gewerbliche Kleinanzeigen

S. 64

Computerservice Maier

S. 66

Computer-Service T. Hofstede

S. 64

Dipl. Ing. Malte Rätzel

S. 64

Profi-Software

S. 66

Schreib- und Druckservice

S. 65

The Games-Software

S. 65

T. S. Datensysteme

S. 35

Tronic-Verlag GmbH

S. ● ●

Versandhandel Lindenschmidt

S. 65

Westfalenhallen Dortmund

S. 63

Anzeigenschluß für Heft 2/88

15. Januar 1988

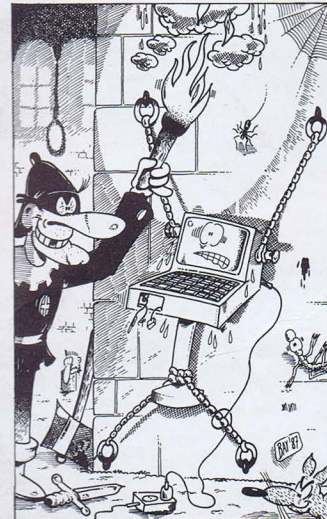
Katalog mit Programmbeschreibungen und Preisen aller Spiele gegen DM 0,80 in Briefmarken. (System angeben) Versandkosten: bis DM 150,- Vorauskasse DM 3,50 Nachnahme DM 6,- ab DM 150,- keine Versandkosten d= deutsch = NUR NOCH GERINGER BESTÄNDEN K= Kassette D= Diskette Preisänderungen, Irrtümer und Streichungen vorbehalten. Mit * gekennzeichnete Produkte Verkauf solange Vorrat reicht.

Es gibt viele Gründe,

seinen Computer zu hassen. Absturz, Schrottprogramme, Frust hier und Ärger da – all das kann den leidgeplagten Computerfreak in den Wahnsinn treiben. Wenn Ihr auch kurz davor seid, Eure Sch...-Kiste aus dem Fenster zu werfen, so geht es Euch wie tausend anderen. Aber: Einigkeit macht stark! Deshalb empfehlen wir Euch unbedingt (*),

das Haßbuch zu kaufen!

(* für schlappe neunkommaachtzig Märker im Zeitschriften- und Buchhandel)



Feuer frei: Der Original-Profi-Stick

Multi-Function Joystick
passend für viele Computersysteme:

Atari® alle Typen,
Commodore® VC 20, C-64, 128 PC, Amiga
(C-16/116/plus 4 mit Adapter)

- besonders feinfühlige Steuerung durch Microschalter
- zusätzlich 2 integrierte Paddle
- Auto-Fire stufenlos einstellbar
- extra große Feuertasten
- stabiles Metallgehäuse
- extra langes Anschlußkabel
- super günstiger Preis

Bestellungen schriftlich per Vorkasse (Bargeld, Scheck, Postanweisung) oder Nachnahme
Ausland nur gegen Vorkasse
oder telefonisch unter der Rufnummer

(056 51) 3 00 11

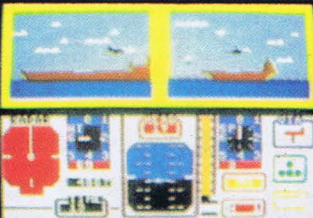


2,- DM

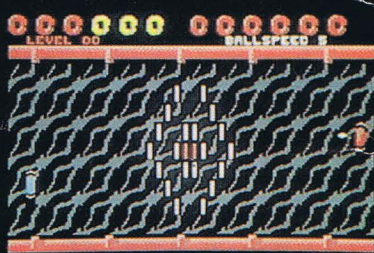
ausschneiden und zusammen mit Ihrer Bestellung an
Tronic-Verlag, Postfach 870, 3440 Eschwege senden!
Name/Vorname:
Straße/Hausnummer:
PLZ/Ort:
Comp 10187

Wertmarke

DIE NEUEN RENNER FÜR C-16 UND PLUS/4 SIND DA!



DEMOLITION



Die Neuauflage des Breakout-Klassikers sorgt mit 36 verschiedenen Leveln, 6 Schwierigkeitsstufen und 2-Spieler-Modus (gleichzeitig!) für reichlich Abwechslung.

Kassette oder Diskette

19.-⁹⁵

ACE 2



Der Nachfolger des berühmten Kampf- und Flugsimulators ACE ist da! Diesmal können 2 Spieler auf einem geteilten Bildschirm gleichzeitig gegeneinander antreten. Nur für PLUS/4 und C-16/116 mit 64 K RAM!

Kassette

26.-⁹⁵ 38.-⁹⁵

KINGSOFT-Coupon

Bitte senden Sie mir Ihren aktuellen Katalog

Meine Adresse _____

Bitte fordern Sie heute noch mit nebenstehendem Coupon unseren neuen großen Gesamt-Katalog an mit einer Riesenauswahl an weiteren Produkten für Ihren C-16/116 oder PLUS/4. Einfach Coupon ausfüllen, ausschneiden und ab die Post an KINGSOFT, Grüner Weg 29, 5100 Aachen

PLUS/4 SEXTETT

Die einzigartige Spielesammlung exklusiv für alle Plus/4-Besitzer (oder C-16/116 mit 64 K RAM). Nicht weniger als 6 hervorragende Spiele gibt's hier zum Preis von einem:

BRIDGEHEAD 2

Räumen Sie in einem stark befestigten feindlichen Lager auf.

JUMP JET

Ein spannender Kampf- und Flugsimulator mit einem Senkrechtstarter.

KARATE KING

Das beste Karatespiel mit ausgezeichnete Animation durch flimmerfrei Multicolor-Sprites.

OUT ON A LIMB

Ein Kletter- und Springspiel nach dem bekannten Märchen.

STRIP POKER

Das "klassische" Kartenspiel mit dem gewissen Etwas: spielen Sie gegen Susi und Melissa.

TERRA NOVA

Vertikal scrollendes Actionspiel mit Sprachausgabe und toller, schneller Grafik.

29.-⁹⁵

Kassette oder Diskette

FORTRESS



FIRE GALAXY



UNDERGROUND

In einer gigantischen unterirdischen Höhle müssen Sie mit Ihrem Hubschrauber ein feindliches Kraftwerk aufspüren und eliminieren. Aber der Weg dorthin ist lang und gefährlich.

Kassette oder Diskette

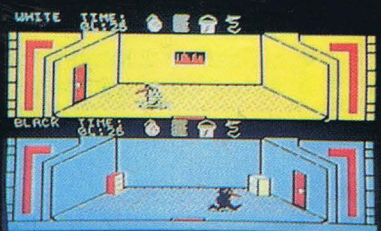
19.-⁹⁵

Das neueste Weltraum-Actionspiel von Henrik Wening: Immer neue Angreifer in immer neuen Formationen erwarten Sie. Hier darf nach Herzenslust geballert werden.

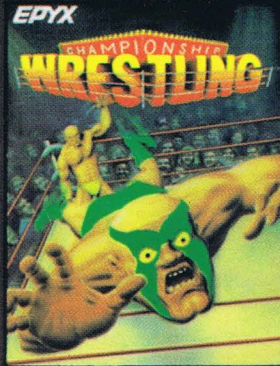
Kassette oder Diskette

9.-⁹⁵

SPY VS. SPY



CHAMPIONSHIP WRESTLING



Das berühmte Catcherspiel von EPYX gibt es jetzt auch in einer neuen Version für Ihren C-16 oder PLUS/4. Schaffen Sie es, Ihre furchterregenden Gegner „aufs Kreuz zu legen“?

Kassette

26.-⁹⁵

Wer kennt sie nicht - die Abenteuer von „Spion gegen Spion“? Endlich können auch C-16- und PLUS/4-Besitzer an diesem Spielspaß teilhaben.

Kassette

26.-⁹⁵

SPITZEN-SOFTWARE MADE IN GERMANY



GRÜNER WEG 29 · D-5100 AACHEN
0241/15 20 51 · Fax 0241/15 20 54