

SA 4/87

öS 55 sfr 6,50 DM 6,50

# Compute mit

COMMODORE

C16

Heimcomputer

C116/plus 4

Sonderheft



Endlich ist sie da:  
Die Sommer-Olympiade

Listings:  
Programme die man haben muß!

Im Test:  
Der Super-Compiler

Der Wettbewerb:  
Auf den Hund  
gekommen

# Das erste und einzige SOFTWARE-MAGAZIN

Die aktuelle Ausgabe gibt's jetzt überall

Nr. 9 / Aug./Sept. 1987 öS 55 / sfr 6,50 / DM 6,50

Nr. 9 / Aug./Sept. 1987 2. Jahrgang  
öS 55  
sfr 6,50  
DM 6,50

# aktueller Software Markt

DOPPELAUSGABE

Aus den USA  
Space M.A.X.  
bei der Nasa  
im Einsatz

Ein Superstar,  
ein Superspiel

James Bond 007  
der Hauch des Todes

ASM-Dauer-Power

Tolles Auto zu  
gewinnen

Konvertierungsseite

So sehen die  
neuen Umsetzungen  
aus

In dieser Ausgabe  
Super-Poster

Die umfangreiche  
Information  
des  
Software-Marktes

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

## EDITORIAL

Liebe Leser,

der kleine C-16 hat uns wieder einmal reichlich Stoff geliefert, worüber wir in dieser Ausgabe berichten. Das "Compute mit Sonderheft" ist mittlerweile zum absoluten "Muß" für jeden C-16-User herangewachsen. Das ist zur Zeit zumindest aus Leserkreisen zu vernehmen, was uns in der Redaktion natürlich erfreut und immer wieder neu motiviert die C-16-Landschaft zu durchforsten. Dabei sind wir wieder auf viele neue und interessante Dinge gestoßen, wie Sie sich selbst überzeugen können.

Interessantes ist auch für die nächste Ausgabe zu erwarten.

Dem kleinen Commodore geht die Puste nicht aus. Ganz im Gegenteil, zum Weihnachtsgeschäft bahnen sich wieder die tollsten Sachen an. Und das nicht zu knapp! Natürlich werden wir von der Redaktion wieder alles Wissenswerte an Land ziehen und in dem nächsten Sonderheft an Sie weiter vermitteln. Freuen Sie sich also schon auf das folgende Heft mit der Erwartung, daß bald Weihnachten vor der Tür steht.

*Thomas Brandt*

Thomas Brandt (Chefredakteur)

## report

Austro-Speed-Plus .....	4
Profipack .....	5
Software im Blickpunkt .....	6

## tips & tricks

Hardware-Beeper .....	14
Merge .....	14
Window-Manager .....	15
Basic-Start .....	15
Move-Frame .....	16

## IMPRESSUM

"Compute mit" 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

### Gesamtherstellung:

Drukhaus 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 "Compute mit" jeweils Mitte des Monats.

### Urheberrecht:

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

Reproduktionen jeder Art (Fotokopien, Microfilm, 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 geschlossen werden, daß die beschriebenen Lösungen und Bezeichnungen frei von Schutzrechten sind.

## programme

GETSETREG .....	19
Musik-Demo .....	20
Musikus .....	22
Alldat .....	26
Super-Breakout .....	30
Mastergolf .....	36
Voracious Eater .....	44
Banküberfall .....	50
Flottenmanöver .....	56
Speed-Ball .....	59

## ... und

MC-Checksummer .....	10
Wettbewerb .....	12
Gewinner .....	12
Checksummer .....	13
Klartext .....	18
Bewerbung Programmautor .....	33
Software-Service .....	34
Hotline .....	62
Kleinanzeigen .....	63

### Bezugspreis:

Sonderheft 6,50 DM  
Normalausgabe Einzelheft 3,80 DM

### Programmabteilung:

Montag – Freitag von 14 bis 16 Uhr  
Tel. (05651) 3 00 13

### Autoren, Manuskripte:

Der Verlag nimmt Manuskripte zur Veröffentlichung gerne entgegen.

Sollte keine andere Vereinbarung getroffen sein, so gehen wir davon aus, daß Sie mit einem Honorar von 120,- DM pro abgedruckte Seite einverstanden sind.

Bei Zusendung von Manuskripten und Software erteilt der Autor dem Verlag die Genehmigung zum Abdruck und Versand der veröffentlichten Programme auf Datenträger. Alle Einsendungen müssen frei von Rechten Dritter sein. Dies muß mit der Unterschrift des Einsenders bestätigt werden.

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 Demonstrationsbeispielen und ausführliche Programmbeschreibung (Erklärung der programmtechnischen 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: 05651/3 0011  
Telefax: 05651/3 0014

# Ein schneller Basic-Compiler für den Plus 4

**Programm: AUSTRO-SPEED-PLUS**

**System: Plus 4**

**Preis: ca.149 DM**

**Bezugsquelle: R. Lindenschmidt, Schulstraße 14, 4972 Löhne 2, Tel. 05732/72849**

AUSTRO-SPEED ist kein neuer Compiler, denn die erste C64 Version dieses Compilerers existierte schon kurz nachdem dieser auf den Markt kam. Obwohl der C64 Compiler bis heute kaum verändert wurde, gilt er nach wie vor als einer der leistungsfähigsten Basic-Compiler. Nicht zuletzt aus diesem Grund war ich deshalb gespannt wie gut die Adaption auf dem PLUS 4 gelungen ist.

Geliefert wird der Compiler zusammen mit einem Hardware-Steckmodul. Dieses Steckmodul, welches in den User-Port einge steckt wird, soll verhindern das Raubkopierer dem Programm zu nahe rücken. Das eigentliche Programm befindet sich auf einer Diskette und belegt 116 Blocks (29580 Bytes). Nachdem man das Steckmodul eingesteckt und den Compiler geladen hat, meldet sich dieser mit folgendem Hauptmenue:

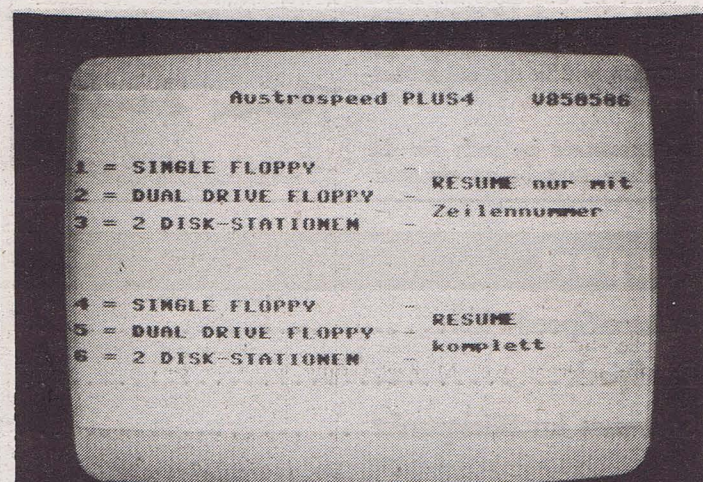
1. Single Floppy (Resume nur mit Zeilennummer)

2. Dual Drive Floppy (Resume nur mit Zeilennummer)
3. 2 Diskettenstationen (Resume nur mit Zeilennummer)
4. Single Floppy (Resume komplett)
5. Dual Drive Floppy (Resume komplett)
6. 2 Diskettenstationen (Resume komplett)

Bei den ersten drei Menüpunkten darf nach dem Basic RESUME-Befehl nur eine Zeilennummer (keine Variable) folgen. Bei einem Fehler werden alle Rücksprungadressen (GOSUB) gelöscht und alle FOR..NEXT Schleifen abgeschlossen. Die Menüpunkte 4, 5 und 6 erlauben auch RESUME (Befehl wiederholen) und RESUME NEXT (nächsten Befehl ausführen). Nachteil bei den letzten drei Menüpunkten ist allerdings, daß das erzeugte Programm etwa 5 bis 10 % langsamer und der P-Code circa 20 % länger als bei den Punkten 1,2 und 3 ist. Bei den Punkten 4,5 und 6 wird also der Stackpointer nicht verändert. Hat man sich für einen Menüpunkt entschieden so fragt der Compiler nach dem zu compilierenden Basic-Filenamen. Ab hier arbeitet der Compiler identisch mit der C64 Version. Aus diesem Grund liegt dem Compiler auch eine C64 Anleitung bei, wobei ein Merkblatt die Unterschiede der PLUS 4 Version darlegt.

Die Unterschiede bestehen vor allem darin, daß die STOP-Taste nicht mehr abgefragt wird. Bei den Befehlen GRAPHIC und CLR wird nur die GRAPHIC 0

Programmlänge bis zu einige Minuten dauern kann. Im Test wurde beispielsweise ein 31 Block langes Basic Programm in 4 Minuten compiliert. Das erzeugte Objekt-



ausgeführt. Die 10 kByte für HI-RES Bildschirm werden nicht freigegeben. Wenn während des Compilervorganges ein GRAPHIC-Befehl vorkommt, wird automatisch der Programmbeginn auf HEX 4000 festgelegt.

Neben diesen Unterschieden, sowie kleinen Einschränkungen bei den Befehlen TRAP und RESUME wird neben dem Standard-Basic 2.0 auch der komplette Befehlsatz des PLUS 4 compiliert.

AUSTRO-SPEED erzeugt keinen echten Maschinencode, sondern einen sogenannten P-Code. Mit einem schnellen Maschinenprogramm (RUN-TIME Routinen), das ca. 4 kByte belegt, wird der P-Code zusammen als ein ablauffähiges Objektfile abgelegt. Dieses File kann später einfach mit LOAD geladen und mit einem RUN gestartet werden.

Der eigentliche Compilervorgang geht in zwei Durchläufen (2 Pass-Compiler) vor sich, wobei sich die Compilerdauer je nach

file besaß nach dem Compilervorgang eine Länge von 56 Blocks.

Neben dem ablauffähigen Programm erzeugt der Compiler auch ein sogenanntes Zeilennummer-File. Diese Datei erlaubt nachträglich festzustellen, ab welcher Speicherstelle eine bestimmte Zeile abgelegt ist. Das eigentliche Programmfile ist zwar fast immer länger als das compilierte Basic-Programm, besitzt jedoch eine durchschnittlich eine 2 bis 10 Fach schnellere Ausführungszeit. Gerade bei Spielprogrammen aber auch bei komplexen Anwendungen (z.B. Sortieralgorithmen) dürfte sich ein solcher Geschwindigkeitsvorteil sehr angenehm auswirken.

Etwas nachteilig zeigte sich der Compiler bei eingebauten Maschinenprogrammen, welche in Form von DATA-Zeilen abgelegt sind und in den Basic Speicherbereich gepokt werden. Bei solchen Programmen, die leider heute nur zu häufig sind, stürzte der Compiler regelmäßig ab.



Es liegt also an dem Programmierer wie effizient er mit dem wirklich hervorragenden Compiler AUSTRO-SPEED umgeht. Die Grundvoraussetzung für professionelles arbeiten, soweit in BASIC überhaupt möglich, werden

jedoch durch den Compiler erheblich verbessert.

**Frank Brall**

**Positiv:**

Kompletter Befehlssatz wird verarbeitet

Geschwindigkeitsgewinn (ca. 2-10 fach)

Einfache Bedienung

Relativ schnelle Compilerzeiten

Arbeiten mit ein oder zwei Laufwerken zusammen

**Negativ:**

Relativ lange Programme werden erzeugt

Eingebaute "DATA-Maschinenprogramme" können Probleme bereiten

# Professioneller Büroeinsatz mit dem C-16?

Programm: Profipack

System: C16

Preis: ca. 99 DM

Hersteller/Bezugsquelle: Comet-Software international, Michael Jahnke & Partner, Ben-Gurion-Ring 6, 6000 Frankfurt

Obwohl der C16 durch seinen Aufbau und seine Speichergröße nicht gerade dem Ideal eines Bürocomputers entgegenkommt, häufen sich in den letzten Monaten immer wieder Programme für den angeblich profisionellen Büroeinsatz.

Diesmal habe ich das neue Programmpaket PROFIPACK der Firma "Profi-Software" etwas genauer unter die Lupe genommen. Dieses Programmpaket wird zusammen mit einer Diskette und einem Ringbuch für 99 DM angeboten. Neben einem Textprogramm enthält das Programmpaket auch eine Datenbank, eine Finanzbuchhaltung, ein Multiplanungsprogramm, ein Rechnungsprogramm, eine Adressverwaltung und sogar noch einen echten "DATA-WANDLER".

Auf den ersten Blick scheint man für 99 DM doch wirklich eine ganze Menge zu bekommen. Leider entspricht die Qualität der einzelnen Programme nicht immer den heutigen Ansprüchen. Dies ist auch nicht weiter verwunderlich, denn fast alles wurde

in der Programmiersprache Basic entwickelt und besitzt demnach auch die bekannte Geschwindigkeit. Gerade bei der Textverarbeitung, in der oft der Cursor schleichen über den Bildschirm wandert, macht sich dies sehr nachteilig bemerkbar. Auch der Speicherplatz des C16 macht sich beim Textprogramm negativ bemerkbar, so können beispielsweise nur 100 Zeilen mit 70 Spalten (knapp 1 1/2 Seiten) bearbeitet werden. Ein Scrolling sowie Word-Wrap Algorithmus konnte allerdings in das Programm integriert werden. Auch übliche Standard-Befehle wie Zeile einfügen, Zeile löschen, Hardcopy u.s.w. sind in einer Menüzeile des Programmes zu finden. In Zusammenarbeit mit der mitgelieferten Adressverwaltung lassen sich sogar Serienbriefe, natürlich nur im begrenzten Umfang, mit dem Programm verwirklichen. Allerdings muß dazu gesagt werden, daß Letzteres ein wenig umständlich zu handhaben ist. Positiv muß erwähnt werden, daß auch die deutschen Umlaute eingegeben werden können.

Bei dem Programm COMDAT handelt es sich um eine Adressverwaltung im üblichen Sinne. Adressen lassen sich eingeben, ausgeben, suchen, drucken oder an das Textprogramm übergeben. Gut gelöst wurde, daß die Daten relativ verwaltet werden, was ei-

nen schnellen Zugriff erlaubt. Das Limit einer jeweiligen Datei, beträgt 664 Datensätze zu je 254 Zeichen Maximum. Wieviel Daten noch frei oder verbraucht wurden, wird ständig unterhalb des Menüs dargestellt.

GKR-Fibu ist eine Finanzbuchhaltung, ausgelegt nach dem Großkonterrahmen des Handelsgesetzbuches. Allerdings entsprechen die Kontenarten und deren Anzahl verständlicher Weise nur denen von Klein- und Kleinstbetrieben. Dieses Programm paßt sich automatisch an die Speichergröße des C16 bzw. Plus 4 an. Auf diese Weise lassen sich mit 64 kByte bis zu 760 Buchungen vornehmen, beim C16 sind es immer noch 81 Buchungen. Neben der Möglichkeit Buchungen einzugeben und aufzulisten ist das Programm auch in der Lage eine Gewinn & Verlust Bilanz aufzustellen.

Bei dem Programm BUBBLEFILE handelt es sich um ein einfaches Dateiprogramm, welches sich zum Verwalten kleinerer Datensätzen eignet. Das Programm erlaubt es dem Anwender Datensätze bis zu 254 Zeichen Länge einzugeben. Die Anzahl der Gesamteingaben richtet sich dabei je nach dem Aufwand der Eingabemaske.

BETAPLAN geht in die gleiche

Richtung wie die Programme MULTIPLAN oder VISICALC, jedoch nur im "kleineren" Stil. Mit diesem Programm lassen sich somit Statistiken, Preiskalkulationen und ähnliches erstellen. Das Programm RECHNUNG erklärt sich eigentlich schon durch seine Bezeichnung, es gibt nämlich nicht mehr oder weniger als eine Rechnung aus. DATA PAD ist das letzte Programm dieser Serie, es handelt sich hier um einen DATA-Generator, wie er in ähnlicher Form schon in vielen Fachzeitschriften zu finden ist. Warum allerdings ein Data-Generator in diesem Profi-Paket zu finden ist, verstehe ich bis heute noch nicht.

Alles in allem hat mich dieses Profipaket nicht ganz überzeugt. Wer jedoch unbedingt seinen C16 zur Büroarbeit zwingen möchte, dem wird wohl kaum eine Alternative bleiben.

Frank Brall

**Positiv:**

Zahlreiche Anwenderprogramme  
Deutsche Dokumentation  
Textverarbeitung mit Umlauten

**Negativ:**

Langsame Ausführungszeiten  
Teilweise nicht Abbruchsicher  
Wenig Speicherplatz für Anwendungen

# Software im Blickpunkt

## Sport, Spiel, Spaß und Spannung!

Programm: Sommer Olympiade, System: C-16, C-116, Plus/4, Preis: ca. 30 DM, Hersteller: Kingsoft, Schnackenbusch 4, 5106 Roetgen.

Nächstes Jahr ist es wieder soweit! Die Olympischen Spiele ziehen wieder zahlreiche Sportler und Sportfans in ihren Bann. Wer sich die Wartezeit bis 1988 verkürzen will, kann dies ja mit SOMMER OLYMPIADE von KINGSOFT tun. Wer einen der obengenannten Computer besitzt, und von Kingsoft schon Winter Olympiade kennt, wird sicher heute noch bei Kingsoft anrufen (Tel.: 02408/5119) und sich Sommer Olympiade bestellen.

Ich habe mir die Diskettenversion auf dem Plus/4 zu Gemüte geführt. Die Diskettenversion un-

ger als zwei Minuten. Bei der Diskette geht es zwar noch schneller, aber die Ladezeiten sind ja nicht so lang, daß man sich gleich wieder darüber aufregen müßte.

Knapp 20 Sekunden Ladezeit benötigt der Computer, bis er ein Kingsoft-Emblem auf dem Bildschirm zusammenbaut, und darauf einen olympischen Läufer setzt. Das Bild fährt wieder auseinander, und dann erscheinen noch einige weitere schöne Bilder, die das Programm und die Autoren kurz vorstellen. Keine Angst, das dauert nicht lange und ist auch nicht lästig. Nach weiteren 20 Sekunden Ladezeit kommt dann der obligatorische olympische Läufer, herrlich animiert, in das ebenso schöne Stadion gelaufen und entzündet das olympische Feuer.

nachgeladen. Die sehr kurze La- dezeit begleitet uns noch über das ganze Spiel. Das Menü bietet dem Spieler eine große Auswahl. Man kann Sommer Olympiade mit bis zu vier (!) Spielern spielen, allerdings höchstens mit zwei Joysticks in jeder Disziplin. Vor dem eigentlichen Spielbeginn kann man noch einzelne Disziplinen auswählen, die man erst mal üben möchte. Es ist ja noch kein Meister vom Himmel gefallen! Um alle Hoffnungen zu begraben, kann man sich ja auch mal die aktuellen Weltrekorde jeder Disziplin ansehen. Außerdem bietet das Menü die Möglichkeit, alle Weltrekorde auf Cassette oder Diskette abzuspeichern.

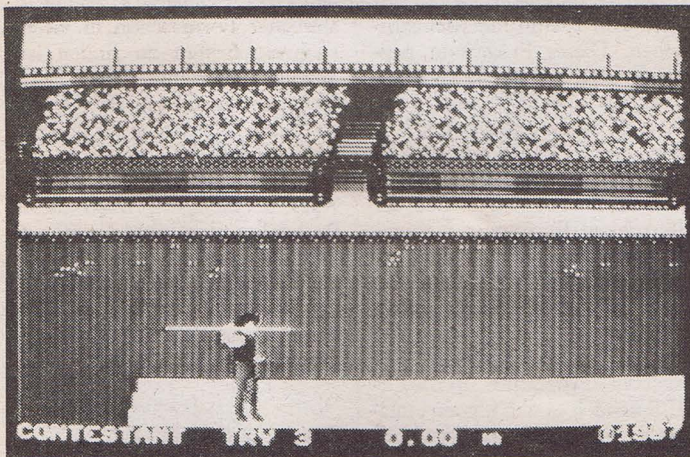
Wenn Ihnen die Eröffnungszeremonie gefallen hat, können Sie dies noch einmal wiederholen. Und wenn Sie's gar nicht mehr abwarten können, dann steht Ihnen die Möglichkeit offen, sich gleich die Schlußzeremonie anzusehen. Ganz wie Sie möchten! Es ist inzwischen Abend geworden, das olympische Feuer erlischt langsam unter einem riesigen Kingsoft-Symbol. Dann das Stadion bei Nacht. Während ein Feuerwerk entzündet wird, kommt zuerst ein Dressur-Reiter ins Bild geritten (natürlich auf einem hervorragend animierten Pferd), ihm folgen die Repräsentanten der teilnehmenden 12 Staaten mit ihrer Landesflagge. Alle Figuren sind sehr gut detailliert und sehen grafisch sehr gut aus.

Nachdem diese vorübergezogen sind, fliegt noch ein Ballon (vielleicht die "Fly Virgin"???) durchs Bild und die Zeremonie ist beendet. Widmen wir uns nun endlich unserer sportlichen Betätigung. Wir sind ganz mutig, und wollen uns

gleich in allen Disziplinen versuchen. Also wählen wir den entsprechenden Menüpunkt und drücken Feuer. Jetzt kann man den Namen eingeben und die Nationalität wählen, die entsprechenden Fahnen erscheinen dann, und eine Nationalhymne wird auch gespielt (wo allerdings das Land Kingsoft liegt, habe ich auf keiner Karte gefunden, eine Fahne gibt's aber schon...).

Wir beginnen mit Schmetterlingschwimmen. Ein schönes Schwimm-Stadion erscheint, und kurz darauf wird das Rennen, das auf zwei Bahnen stattfindet, mit Countdown gestartet. Per Joystickbewegung nach oben hechted mein Schwimmer ins Wasser. Beim Schwimmen muß man den Joystick im Takt der Arme rechts/links bewegen. Wenn der Sauerstoffvorrat, der durch einen grünen Balken angezeigt wird, bedrohlich gering ist, taucht mein Schwimmer per Joystick/oben kurz aus, um Luft zu schnappen. Dann kann er weiter schwimmen. Den zweiten Schwimmer meiner Staffel starte ich ebenso wie den ersten, sobald der erste den Beckenrand erreicht hat. Diese Disziplin verlangt nicht allzuviel vom Joystick, er wird ganz bleiben.

Danach geht's zum Stabhochsprung. Der Computer blendet die Arena ein und fragt, ob ich bei vier Meter beginnen möchte. Wenn nicht, dann erhöht er schrittweise um 20 Zentimeter. Der Sportler kommt von links ins Bild gerannt und mit Joystick/unten senkt sich der Stab Richtung Loch. Mal trifft er früher auf, mal später... Falls er aber doch mal das Loch getroffen haben sollte, startet der mutige Sportler mit Joystick/oben seinen Auf-



terscheidet sich von der Cassettversion lediglich darin, daß man bei der Cassettenversion zum Laden der Disziplinen erst den richtigen Zählwerksstand finden muß. Dank eingebautem Turbo Tape dauert das Nachladen von Cassette jedoch nie län-

Ein paar Tauben fliegen durchs Bild und eine Hymne wird gespielt. Es sieht ja alles so schön friedlich aus!

Mit einem Druck auf den Feuerknopf (Joystick immer in Port 2) verläßt man die Eröffnungszeremonie und das Hauptmenü wird

schwung. Ist der Sportler am obersten Punkt angelangt, wird noch ein bißchen am Joystick gewackelt und der Sportler plumpst locker in die Matte. Drei Versuche hat man zur Verfügung. Speerwerfen dagegen ist einfacher. Am Ende der Laufbahn steht der Werfer und wartet darauf, daß wir ihn in Bewegung setzen. Dazu muß man möglichst schnell auf den Feuerknopf drücken. Wenn der Werfer am Anfang der Laufbahn ist, drückt man mit Joystick-links den Speer in den gewünschten Winkel und läßt den Speer dann fliegen. Man sollte darauf achten, daß man die Abwurflinie nicht übertritt. Das Szenario wechselt bei Tontaubenschießen. Viel Rasen liegt nun vor uns, und von beiden Seiten kommen die Tonscheiben geflogen. Mit dem Joystick platzieren wir nun unser Fadenkreuz und ballern die Teile ab. Insgesamt acht Serien kommen geflogen. Jede Serie besteht aus fünf Tontauben, für die wir auch nicht mehr als fünf Kugeln zur Verfügung haben. Kein leichtes Unterfangen, da auch noch jede Menge Wind herrscht, der das Faden-

kreuz ein wenig abtreibt. Man benötigt schon mehrere Versuche, bis man alle erfolgreich abgeschossen hat.

Wir legen nun wieder die Kleidungsstücke von uns und begeben uns zum Sprungturm. Vier Sprungmöglichkeiten stehen uns zur Verfügung: Vorwärts, Rückwärts, Wenden oder Drehen. Man hat zwei Versuche, einen vom 10 Meter Turm, einen vom 5 Meter Turm. Joystick/oben ergibt eine halbgeöffnete Drehung, links eine geschlossene, rechts eine leichtgeöffnete, langsame Drehung und Joystick/unten - Ausstrecken vorm Eintauchen. Fünf Kampfrichter entscheiden über den Erfolg Ihres Versuchs. Die Bewertung multipliziert sich noch mit der Schwierigkeit des Versuchs. Ich will nochmals zwischen durch bemerken, daß die Grafik an Brillanz und Farbenvielfalt zwischendurch nie abgenommen hat. Die Grafik ist durchweg spitze! Die Möglichkeiten dieses Computers wurden voll ausgenutzt!

Bis zur vorletzten Disziplin haben wir uns schon vorgekämpft. Nun dürfen wir uns auf's Rad

schwingen. Radrennen ist ange sagt (dies ist übrigens die einzige Disziplin, die ich auf Anhieb gegen den Computer gewann). Man tritt in die Pedale, indem man den Joystick im Uhrzeigersinn dreht. Den Dreh hat man schnell raus. Unterwegs kommt man noch an ein paar Häusern vorbei. Die Animation ist gut und das Scrolling auch.

Bei Gewichtheben wird's wieder ein wenig komplizierter. Zuerst wählt man das Gewicht (kleine Schwarzeneggers fangen bei 225 KG an...). Man hat je zwei Versuche im Reihen und im Stoßen. Das Reihen ist einfacher als das Stoßen. Man drückt den Joystick nach unten, um die Stange zu greifen, dann nach oben, um die Stange zu heben. In Schulterhöhe drücken Sie nochmal kurz nach unten und dann nach oben. Bei kleineren Gewichten klappt das ganz locker. Wenn das Gewicht oben ist, müssen Sie am Joystick "raddeln", bis drei Lampen aufleuchten. Dann läßt der Sieger das Gewicht fallen und reißt erfolgreich seine Arme in die Höhe. Beim Stoßen muß das Gewicht zweimal umgesetzt werden, also

insgesamt dreimal Joystick unten/oben.

Natürlich darf bei einem solchen Spiel auch eine Medaillenwertung nicht fehlen. Sie erscheint zum Schluß einer jeden Disziplin. Alle Kontrahenten stehen dann auf einem Siegerpodest, und unten wird die Verteilung der Medaillen angegeben.

Sommer Olympiade ist der erhoffte Nachfolger zu Winter Olympiade, der sicherlich genauso, wenn nicht sogar noch mehr einschlagen wird. Die von den Programmierern etwas vernachlässigten C-16/116 und Plus/4 Besitzer erhalten hier ein Superprogramm für ihren Computer, das dessen Möglichkeiten, was Sound, Grafik und Geschwindigkeit betrifft, voll ausnutzt. Auch in punkto Komfort bleibt, zumindest in der Disketten-Version, nichts, aber auch wirklich nichts, zu wünschen übrig. Etwas anders dürfte das bei der Cassetten-Version sein. Das Nachladen ist aber wirklich das einzige Manko! Es bleibt zu hoffen, daß Kingsoft in Zukunft noch weitere Superprogramme auf den Markt wirft.

Peter Braun

## Riesenslalom für Raumschiffe

Programm: Xadium

System: C16/plus 4

Preis: 9,95 DM

Hersteller: Mastertronic

Vertrieb: Lindenschmidt

Bei diesem Spiel schlagen wieder die Herzen aller Raumfahrt spezialisten höher. "Xadium" stellt an alle außergewöhnlich hohe Ansprüche, was den Umgang mit einem Raumgleiter betrifft. Es wird dem Freak absolut alles abverlangt, was er bisher in seiner Weltraum-Karriere gelernt hat. Natürlich kommt es auch wieder auf gewisse Grundeigenschaften wie Schnelligkeit und Geschicklichkeit an. Ohne diese Fähigkeiten hat keiner einer Chance die schwierigen Aufgaben zu bewältigen.

Was für ein Spiel versteckt sich nun eigentlich hinter dem Titel Xadium? Zunächst müssen Sie sich erst einmal einer Prüfung unterziehen. Natürlich möchte man in der Raumfahrtbehörde wissen,

ob Sie der geeignete Mann für das gefährliche Unternehmen sind. Dazu müssen Sie Ihre Joystickkünste mit dem Raumgleiter beweisen. Eine Art Riesenslalom ist zu diesem Zweck für Ihren Test zurechtgesteckt. Diesen Kurs müssen Sie jetzt nicht nur sauber durchfliegen, sondern auch in einer angemessenen Zeit zurücklegen.

Hierzu muß man gestehen, daß die Raumfahrtbehörde bestimmt, was eine angemessene Zeit ist. Wir müßten nämlich die Erfahrung machen, daß die Zeit so gut wie nie zu schaffen ist. Wer diesen Kurs in der vorgegebenen Zeit schafft, kann sich wirklich beruhigt in das gefährliche Abenteuer stürzen.

Glauben Sie jedoch nicht, daß Sie jetzt ein Zuckerschlecken erwarten. Denn auch im nächsten Level geht die Post ab. Im Gegensatz zum ersten Level müssen Sie sich jetzt unter Tage durchkämpfen. Ich kann Ihnen für Schweißperlen auf der Stirn garantieren, sofern Sie wirklich den Kampf mit den Anforderungen die an Sie gestellt werden aufnehmen.

Sollten Sie am Ende tatsächlich als großer Sieger vor Ihrem Computer hocken, können Sie sich auf die Schulter klopfen. Die Redaktion hat es jedenfalls nicht geschafft.

Insgesamt bleibt festzuhalten, daß dieses Spielchen mit Sicherheit nicht schlecht ist, aber für unseren Geschmack etwas zu schwierig. Doch wer sich dieser außergewöhnlichen Aufgabe stellen möchte, dem sei "Xadium" empfohlen.



# Mit dem Hubschrauber in den Untergrund

Programm: Fortress Under-ground  
System: C-16/plus 4  
Preis: 19,95 DM  
Hersteller: Kingsoft  
Vertrieb: Kingsoft, Roetgen

Eine alte Spielidee erhält eine neue Fassade. So könnte man es in Bezug auf das neuste Produkt der Firma Kingsoft sagen, wenn man sich "Fortress Under-ground" anschaut. Damit ist die Anlehnung an das alte C-64-Programm gemeint, welches den Titel "Force Apocalypse" trägt. Doch warum soll eine schon dagewesene Spielidee nicht auch heute ein tolles Spiel hervor bringen. Immerhin war dieses Spiel auf dem 64er ein absoluter Renner, das in jedem Repertoire eines Users zu finden ist.

Doch kommen wir zurück in die Gegenwart und konzentrieren wir uns auf "Fortress Under-ground". Der Sinn des Spiels ist schnell erklärt. Ziel ist es, im untersten Bereich der Höhle (8 Ebenen) zu landen. Allerdings erst dann, wenn man alle acht Kontrollpunkte angeflogen hat. Diese, in der Höhle verstreuten Plattformen, verändern das Aussehen Ihres Helikopters, so daß Sie jederzeit von der letzten angeflogenen Plattform aus starten können, falls Sie mal einen Hubschrauber verloren haben sollten. Haben Sie es dann endlich geschafft die Höhle zu durchqueren, können Sie die ganzen Strapazen nochmals auf sich nehmen. Jetzt startet die Teufelsreise allerdings in einem anderen Level, was mit höheren Anforderungen verbunden

ist. Ganz klar, da sich Ihre Feinde im Trainingslager verstärkt auf den Kampf mit Ihnen vorbereitet haben.

Welche Feinde? Die Höhlenwände dürften sich von selbst verstehen. Eine Kollision mit ihnen zerstört den Hubschrauber. In Flammen geht die kleine Libelle auch dann auf, wenn sie mit einem Satellit in Kontakt kommt. Die Satelliten bewegen sich kontinuierlich hin und her, können aber von Ihnen abgeschossen werden. Platzangst macht sich bei den beweglichen Wänden breit. Verschaffen Sie sich also Luft, indem Sie auf diese Wände zielen. Bei weitem gefährlicher ist da der Bombenwerfer, der in der Decke eingebaut ist. Dieser läßt eine Bombe genau auf die Höhe des

Hubschraubers fallen. Die entsprechende Position erreicht, steuert die gefährliche Murmel genau auf einen zu. Hier heißt es blitzschnell ausweichen oder abschießen. Die größte Gefahr geht allerdings von dem Feuersturm aus, der wie der Bombenwerfer nach Zeittrakt arbeitet. Also Augen auf und den Boden immer im Blickfeld haben, damit Sie nicht völlig überrascht in die Bombenherde rasen. Zu guter Letzt stellen sich Ihnen noch Wände in den Weg, die Sie aber abschießen können. Dafür gibt es sogar Punkte.

Dann drücken Sie mal den Feuerknopf und kämpfen Sie sich durch die acht Ebenen. Sie werden mit Sicherheit nicht enttäuscht sein.

# Der letzte Monty!

Programm: Auf Wiedersehen Monty  
System: C-16  
Preis: ca. 25 DM  
Hersteller: Gremlin Graphics  
Vertrieb: Lindenschmidt

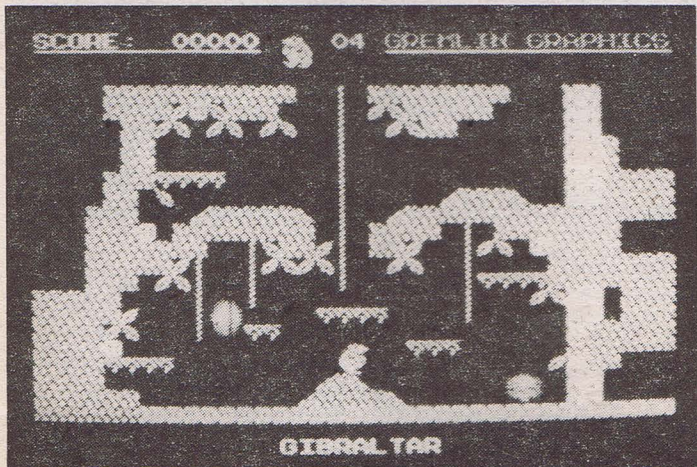
Endlich gibt's mal wieder ein richtig gutes Hüpf- und Kletter-spiel für den C-16! Alle Monty-Begeisterten wissen wovon ich rede, denn auch die Vorgänger von AUF WIEDERSEHEN MON-

TY haben sich auf dem C-16 immer gut sehen lassen können.

Nach AUF WIEDERSEHEN MONTY soll der kleine Maulwurf (bis auf weiteres?) von der Bildfläche verschwinden. Somit ist dieses Programm seine allerdings vollkommen gelungene Abschiedsvorstellung. Deshalb zunächst mal zur Story: Monty war ja Zeit seines Lebens auf der Flucht und möchte sich nun zur Ruhe setzen. Seinen Alterssitz hat er sich schon ausgeguckt: Die Insel Montos. Allerdings benötigt er noch etwas Kleingeld, um die paradiesische Insel erwerben zu können, und natürlich sitzt ihm die Polente im Nacken. Mit den Leuten von "Intermole" ist nicht zu spaßen. Monty wird von ihnen durch ganz Europa verfolgt und muß unter deren Argusaugen auch noch Scheckhefte klauen (wg. Moos für die Insel).

Die Grafik des Games ist sehr gut umgesetzt, die "Örtlichkeiten" gleichen denen anderen Computer-Versionen fast genau. Monty beginnt seine Reise in Gibraltar, die ihn später nach Paris und durch Europa führen wird, wobei meist jedem Ort ca. drei Bilder zugeordnet sind, die Monty durchkraxeln muß. In alter Manier muß er dabei an Lianen hochhangeln und von einer Plattform zur anderen springen, ohne einen der Verfolger zu berühren, von einem der "Hämmer" erschlagen zu werden oder im Wasser zu landen. Dabei darf er natürlich die Scheckhefte nicht vergessen, sonst wird's nichts mit der Trauminsel.

Das Handeling des Games ist recht einfach und stellt keine allzuschweren Anforderungen an den Benutzer. Geschicklichkeit ist allerdings gefragt, wie bei allen



Monty Mole-Spielen. Toll ist auch der Sound, der den Spieler während des ganzen Abenteuers begleitet. Auch hier kann man nur zu der Umsetzung gratulie-

ren. Besonders erwähnenswert ist noch die gute Animation unseres Helden.

Es ist klar, daß jemand, der Kletter- und Hüpfspiele nicht

mag, an Monty nicht dauerhaften Gefallen finden wird. Allerdings gehört AUF WIEDERSEHEN MONTY wirklich zum Besten, was der C-16 bieten kann. Den

Fans von Monty brauche ich ja wohl nicht mehr zu sagen, daß sie sich das letzte Game aus der Maulwurf-Reihe unbedingt besorgen sollten. Martina Strack

# Stein auf Stein

Programm: Demolition

System: C16/plus 4

Preis: 19,95 DM

Hersteller: Kingsoft

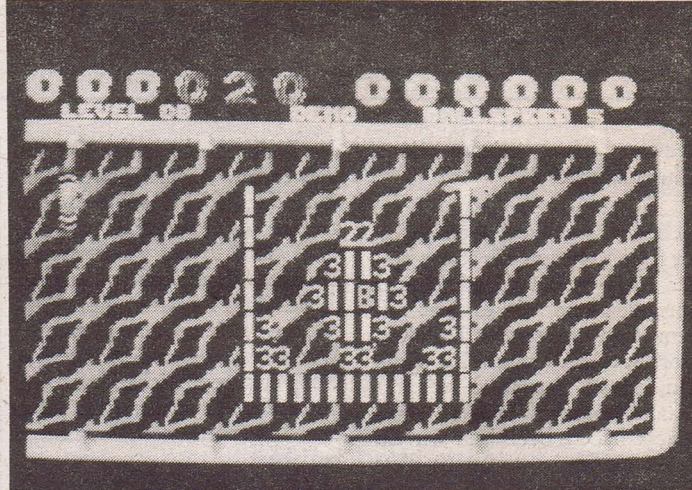
Vertrieb: Lindenschmidt

Wer kennt nicht das legendäre Krakout! Steinchen mit einem Ball abzuschießen ist seit jenem Spiel zum absoluten Dauerrenner geworden. Die große Anzahl an verschiedenen Versionen dieser Spielidee sind mal mehr mal weniger gut. In diesem Fall haben wir es mal wieder mit einer etwas

anspruchsvoller Version zu tun.

Demolition nennt sich das nette Spielchen auf dem C-16. Der Name spielt natürlich nur eine untergeordnete Rolle. Interessant ist das Spielgeschehen, auf das wir nur begrenzt näher eingehen wollen, weil die Spielidee halt nicht die neuste ist.

Sie befinden sich auf der linken Bildschirmseite mit Ihrem Schläger, von dem aus auch der Ball ins Spiel gebracht wird. Ihre Spielauf-



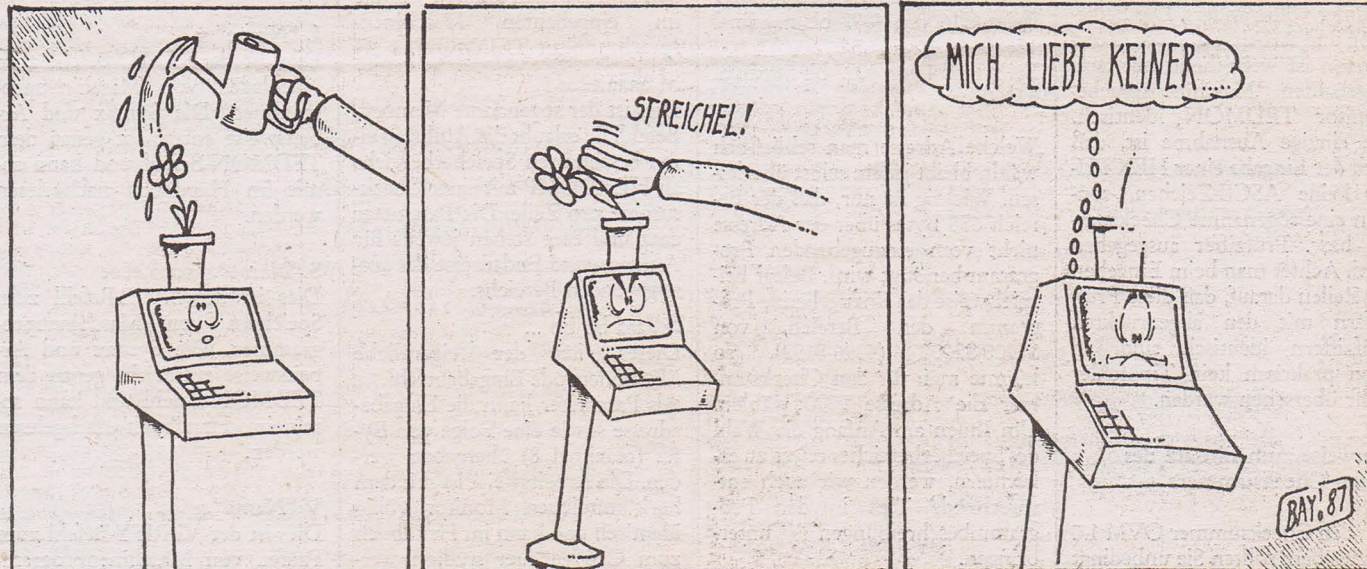
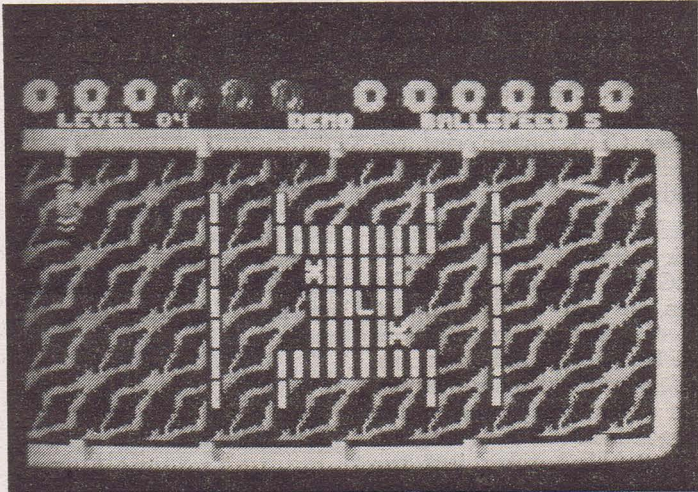
gabe ist ganz einfach. Der Ball muß nicht nur im Spiel gehalten werden, sondern die Steinchen müssen natürlich auch abgeräumt werden. Haben Sie diese Aufgabe erfüllt, gelangen Sie in das nächste Level. Der Schwierigkeitsgrad erhöht sich natürlich dementsprechend. Mehr bleibt eigentlich nicht zu den Spielgeschehnissen zu sagen.

Leider mußten wir während des Spiels kleinere Mängel feststellen, die man aber durchaus als zumutbar bezeichnen kann, wenn man den Gesamteindruck des Spiels nimmt. So passiert es gelegentlich, daß der Ball durch einen Stein fliegt, obwohl er ihn mit

dem Treffer hätte beseitigen müssen. Aber einen echten Profi an diesem Spiel bringt das nicht aus der Fassung. Dann wird das Steinchen mit dem nächsten Treffer vom Bildschirm gefegt.

Die Grafik von Demolition läßt dieses kleine Manko ruhig einmal verzeihen. Was man da auf dem Bildschirm zu sehen bekommt ist für den kleinen Commodore wirklich toll. Der Sound tut lediglich das seinige noch hinzu. Schließlich erwischt man sich dabei, wie man etwas mehr Zeit an einem Spiel investiert, als es sonst üblich ist.

Kurz und gut, Demolition ist jedem C-16-Freak zu empfehlen.



## 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 Ausdruckerverfahren 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 HEXZELLE 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 Eingabes 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 muß 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 Maschinensprachemonitor TEDMON.

#### M aaaa,eeee

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

#### > aaaa 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 wer-

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,aaaa,eeee

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.

#### V "Name",g

Dies ist der VERIFY-Befehl zum Prüfen von Maschinenprogramm-

# 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.

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.

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 Eingabehilfen für gut oder für verbessерungswürdig halten!

Frank Brall

```

B3,67,72,73,82,77 <171>
420 DATA32,65,75,84,73,86,13,0,56,176,219,169,0, <103>
133,241,133,242,141 <107>
430 DATA244,7,32,63,251,240,58,201,32,240,247,20 <107>
1,32,240,46,201,44,240 <90>
440 DATA42,201,48,144,43,201,71,176,37,201,58,14 <251>
4,6,201,65,144,31,233 <251>
450 DATAB,233,47,10,10,10,10,162,4,10,38,241,38, <251>
242,202,208,248,238 <251>
460 DATA244,7,32,63,251,208,206,173,244,7,24,96, <53>
104,104,32,11,251,56 <248>
470 DATA176,172,234,32,58,251,169,62,32,210,255, <105>
32,251,250,160,0,32,150 <137>
480 DATA207,32,5,251,200,192,B,144,245,32,216,25 <137>
1,58,58,0,169,0,141 <221>
490 DATA169,18,160,0,32,150,207,141,171,18,140,1 <139>
70,18,174,170,18,232,24 <206>
500 DATA173,171,18,109,169,18,141,169,18,202,208 <234>
,243,200,192,B,144,225,24 <173>
510 DATA173,169,18,101,161,24,101,162,162,0,32,5 <173>
,251,96,62,77,88,80 <193>
520 DATA66,76,83,86,174,16,208,16,123,17,163,17, <193>
208,17,0,0,0,0 <193>
530 DATA0,0,0,255 <193>
540 REM <137>
550 REM *** ABSOLUTE ADRESSEN *** <28>
560 REM <193>
570 DATA 4204,4234,4237,4240,4243 <250>
580 DATA 4246,4249,4278,4299,4309 <0>
590 DATA 4314,4356,4361,4378,4408 <86>
600 DATA 4424,4429,4462,4467,4709 <215>
610 DATA 4717,4720,4723,4728,4731 <47>
620 DATA 4734,4746,4767,4769,4771 <180>
630 DATA 4773,4775,0 <52>
640 PRINT "(CLEAR DOWN2 SPACE3) MASCHINENCODE(SPACE) <47>
E CHECKSUMMER(SPACE) DVM(SPACE) 10" <137>
650 PRINT"(DOWN. SPACE7) (C) (SPACE) FRANK(SPACE) BRA <30>
LL(SPACE) 1987(DOWN)" <137>
660 PRINT"BITTE(SPACE) GEBEN(SPACE) SIE(SPACE) NUN(SPACE) <136>
DIE(SPACE) ADRESSE(SPACE) EIN," <136>
670 PRINT"AB(SPACE) DER(SPACE) DER(SPACE) CHECKSUMM <51>
ER(SPACE) IM(SPACE) SPEICHER" <136>
680 PRINT"ABGELEGT(SPACE) WERDEN(SPACE) BOLL(SPACE) <228>
!" <197>
690 PRINT"(DOWN) ACHTUNG(SPACE) !!!(DOWN)" <197>
700 PRINT"BEIM(SPACE) C16(SPACE) ZWISCHEN(SPACE) 40 <197>
97(SPACE) UND(SPACE) 12680(SPACE)!" <64>
710 PRINT"BEIM(SPACE) PLUS4(SPACE) ZWISCHEN(SPACE) <215>
4097(SPACE) UND(SPACE) 32060(SPACE) !(DOWN)" <215>
720 INPUT "ADRESSE(SPACE)",AD <111>
730 IF AD<4097 THEN RUN <47>
740 IF AD>32060 THEN RUN <210>
750 D=AD-4097:REM DIFFERENZ <171>
760 PRINT"(CLEAR) BITTE(SPACE) EINEN(SPACE) AUGENBL <167>
ICK(SPACE) WARTEN(SPACE)!" <167>
770 FOR I= 3152 TO 3152+687 :READ P:POKE I,P:NEX <203>
T I <203>
780 READ UA :IF UA = 0 THEN 850 <129>
790 UA=UA-945 <173>
800 W=(PEEK(UA+1)*256)+PEEK(UA) <104>
810 W=W+D <233>
820 POKE UA+1,INT(W/256) <130>
830 POKE UA,W-(INT(W/256)*256) <13>
840 GOTO 780 <170>
850 PRINT"(HOME SPACE6) PROGRAMM(SPACE) IST(SPACE) <135>
EINGElesen(SPACE)!" <135>
860 PRINT"(DOWNH19) START(SPACE) MIT(SPACE) SYS"AD <246>
870 PRINT"START(SPACE) REI:(AD)(SPACE2) ENDE(SPACE) <246>
)REI:(AD+687 <166>
880 SYS 1630,3152,3152+688,AD <277>
890 END <253>
ENDE DES LISTINGS <253>

```

ENDE DES LISTINGS

## Der Wettbewerb – Auf den Hund gekommen!

Auf unserem Foto sehen Sie die Redaktionshündin schlechthin! Dieses bildhübsche Redaktionsmitglied hat sich mittlerweile auch prima eingearbeitet und kommt mit jedem Verlagsangestellten prächtig zurecht. Vor allem weil sie so hilfsbereit ist. Hat man sich mal vertan und eine wichtige Information versehentlich weggeschmissen, ist sofort unsere Hündin zur Stelle und

wühlt den gesamten Papierkorb durch. Auch das Zerreissen von Papier hat sie in eigener Verantwortung übernommen. Natürlich hat die gesamte Belegschaft dafür Verständnis, wenn unsere liebe Kollegin gelegentlich etwas müde ist und sich ihrem wohlverdienten Schönheitsschlaf zuwendet. Denn auf ihr Äußeres legt sie trotz harter Arbeit sehr viel Wert. Ein regelmäßiger Besuch beim

Frisör muß da einfach drin sein. Alles schön und gut, aber ein kleines Problem konnten wir bis heute nicht beseitigen: Wir wissen einfach nicht, wie wir unsere bezaubernde Kollegin ansprechen sollen. Deshalb geben wir diese Frage an Sie weiter, liebe Leser. Schreiben Sie uns doch einfach eine Postkarte mit einem Namen, der Ihrer Ansicht nach zu unserer Hündin paßt.

Für diese kleine Hilfe können Sie auch noch etwas gewinnen. Insgesamt werden 30 Profi-Programme und sechs Bücher für den C-16 verlost. Für unsere liebe Kollegin ist uns halt nichts zu viel!

Schicken Sie Ihre Postkarte an:  
Tronic-Verlag  
Stad 35  
3440 Eschwege  
Kennwort: "Hund"

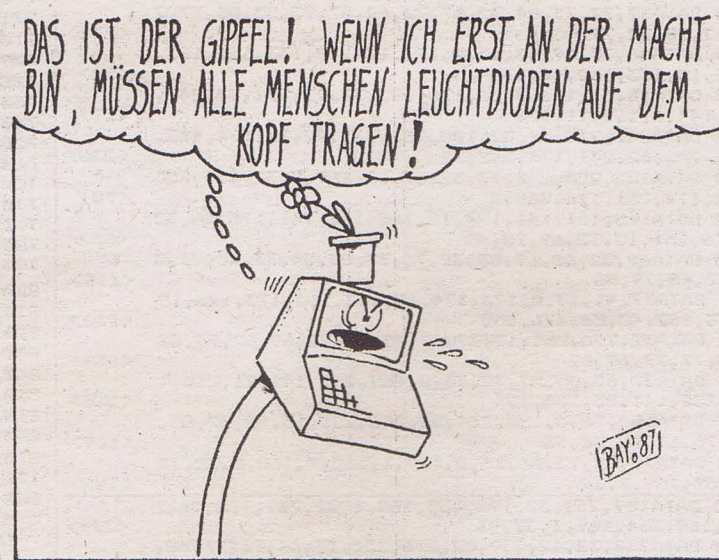
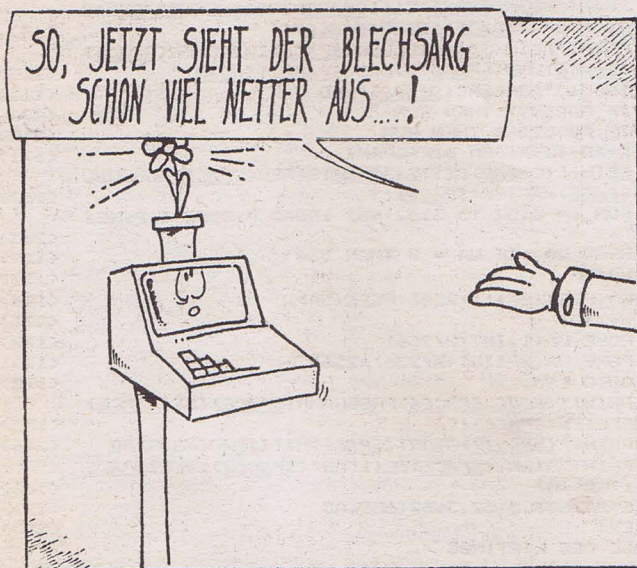


## Die Gewinner

Die Glücklichen, die für Ihren C-16 entweder ein Paperboy oder ein Karate King Spiel von der Firma Kingsoft gewonnen haben lauten wie folgt:

Günther Ruthmann,  
4410 Warendorf 2  
Martin Gelking, 4424 Stadtlohn  
Lutz Selle, 2000 Hamburg 53  
Mark Sebastian,  
6050 Offenbach/M.  
Karl Foggenberger, A-8020 Graz  
Herbert Schreiber,  
5928 Bad Laasphe  
Frank Merl,  
8069 Schweitenkirchen  
Volker Hinz, 6500 Mainz  
Bernd Stange, 4790 Paderborn  
Wolfgang Kuhn,  
3300 Braunschweig

Die Redaktion wünscht viel Spaß mit den gewonnenen Spielen.



# 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>.

## 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)(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)KOMPATIBEL"
140 PRINT"ZUR (SPACE)VERSION (SPACE)1.0, (SPACE)ERL
AUBT (SPACE)JEDOCH"
150 PRINT"ZUSAETZLICH (SPACE)DAS (SPACE)NACHLADEN (S
PACE)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<20THENNEXT:A=-1
60070 READV: Z=Z+1:IFV=STHEN60085
60080 PRINT"DATAFEHLER (SPACE)IN (SPACE)ZEILE (SPAC
E)";:60200+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"(DOWN)CHECKSUMMER (SPACE)IST (SPACE)E
INGELESEN (SPACE)!"
60120 PRINT"(DOWN)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,B0,03,03,60,A2,F
F,B6,3A,20,5A,BB,B6,3B, 1815
60202 DATA 84,3C,20,73,04,AA,F0,EF,90,09,20,53,8
9,20,79,04,4C,D7,B8,20, 2018
60203 DATA 3E,8E,20,53,89,84,0B,A9,00,8D,BB,10,8
D,BC,10,BD,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,BD,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,BE,BD,04,0C,A9,00,AE,BD,10,B
5,62,B6,63,A2,90,3B,20, 1934
60208 DATA CE,A2,20,71,A4,20,74,9B,20,4E,9C,A2,0
3,AB,BB,20,B0,04,09,B0, 2064
60209 DATA 9D,00,0C,CA,BB,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

```

## Selbstbau eines Hardware-Beepers für den C-16

Sicher möchte mancher Besitzer eines kleinen Commodore, daß dieser wenigstens klingt wie ein Großer. Zumal ein Beeper sich als sehr nützlich erweist, wenn es darum geht, lange Listings abzutippen. Dazu konnte man bisher verschiedene Beep-Routinen verwenden, die zunächst eingeladen werden mußten und dann beim Reset verloren gingen. Oder aber sie ließen sich nicht richtig abschalten, bzw. vertrugen sich nicht mit jedem Programm. Um diese Nachteile zu umgehen, hat Ulrich Klein eine kleine Schaltung entwickelt, die nichts mit dem Betriebs-System des Rechners zu tun hat.

Der Nachbau dürfte versierten Lötkolben-Freaks keine Schwierigkeiten bereiten. Die in der Stückliste angegebenen Bauteile sollten aber eingehalten werden. Wie Experimente gezeigt haben, ist nur dann eine einwandfreie Funktion gewährleistet! (Bei Verwendung einer "normalen" Diode findet zum Beispiel eine teilweise Verschiebung der Tastatormatrix statt.)

Der Piezo-Summer sollte bei 5 Volt noch einen gewünschten Sound abgeben. Das Plus-Potential der Stromversorgung muß direkt am Spannungsregler

(mit OUT gekennzeichnet) abgenommen werden, das Minus an geeigneter Stelle auf der Platine.

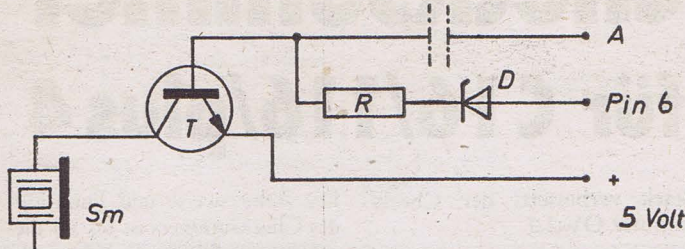
Die "Antenne" ist durch Zufall beim Experiment entstanden. Obwohl unorthodox, ohne sie läuft nichts! Bestehend aus einem ca. 20-25 cm Stück Schaltlitz muß sie auf kürzestem Weg aus dem Rechnergehäuse geführt werden! (Am besten durch einen Lüftungsschlitz im Gehäuseboden, und an diesem mit Klebestreifen befestigen.)

Läßt man sie weg oder legt sie in das Gehäuse, funktioniert der Tastatur-Piepsen immer erst beim zweiten Tastendruck. Sollte dieses Phänomen auftreten, muß mit dieser Antenne experimentiert werden. Wer den Beeper zum Ausschalten haben will, kann einen Miniaturschalter in die Plusleitung legen und diesen an geeigneter Stelle im Rechnergehäuse einbauen.

Die Signalabnahme erfolgt am Pin 6 des Keyboard-Steckers. Auf der Platinenoberseite mit 1-20 gekennzeichnet. Die Unterbringung der kleinen Schaltung (ein Platinenätzen lohnt nicht) dürfte bei dem vorhandenen "Leerraum" im C-16 keine Schwierigkeiten bereiten.

Das war's auch schon. So einfach kann's gehen! Ulrich Klein und

die Redaktion wünschen viel Spaß beim lustigen "Piepsen"!



### STÜCKLISTE :

Sm	: Piezo-Summer
T	: NPN-Transistor BC 546 B
R	: Widerstand 1,5 Kohm
D	: Zenerdiode 5,1 Volt
A	: Schaltlitz, ca. 20 cm

Die Bauteile sind in jedem Elektrogeschäft mit einer TV-Werkstatt erhältlich.

Kosten der Bauteile ca. 6 DM

## In der Kürze liegt die Würze – Merge C-16/116/Plus 4

In der Sonderausgabe 3/87 haben wir zwar bereits eine Merge-Routine veröffentlicht, diese hatte aber den Nachteil, daß sie sehr lang war. In dieser Ausgabe bringen wir nun, auch um das Thema Merge abzuschließen, die kürzeste Version. Ein Mergen zweier Programmteile ist nach folgender Methode, wenn die Zeilennummern von Programm zwei angepaßt wurden, sehr einfach:

Man lädt das erste Programm und tippt anschließend: POKE 43, PEEK(45)-2:POKE 44, PEEK(46).

Nun das zweite Programm laden und POKE 43,1:POKE44,16 einzutippen.

Gibt man nun den LIST-Befehl ein, so sieht man, daß beide Programmteile zu einem einzigen zusammengefaßt wurden. Dieses Programm kann nun ganz normal abgespeichert werden.

Um nicht jedesmal alle POKE's eingeben zu müssen, wurden die beiden nachstehenden Programme, eines für Diskette und eines für Kassette, geschrieben. Die Bedienung ist recht einfach: Nach dem Start der Routine sind die Funktionstasten belegt, man braucht also nur noch diese Tasten zu betätigen, um zwei oder auch noch mehr Programme miteinander zu verbinden.

Das Mergen geht in fünf Schritten vorstatten:

- (1) Taste F2. Das erste Programm wird geladen.
- (2) Taste F1. Die POKE's werden gegeben.
- (3) Taste F2. Das zweite Programm wird geladen.
- (4) Taste F4. Die abschließenden POKE's werden gegeben.
- (5) Taste F5. Die zusammengefügten Programme werden abgespeichert.

Die beiden Programme unterscheiden sich nur durch die Zeilen 30 und 40, in denen bei der Kassetten-Version die Tasten F2 und F5 mit den Befehlen für die Kassette belegt werden.

### Teil 1

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

1 REM MERGE C =====	<24>
2 REM MIT DEN FUNKTIONSTASTEN F1,F2,F4 =	<154>
3 REM =====	<115>
4 REM WOELHLER ALFELD (C) VI/87 =	<41>
5 REM C16/116 & PLUS/4 =	<248>
6 REM =====	<118>
8 SCNCLR:PRINT" (UP)*(SPACE) MERGE-PROGRAMM (SPACE)	
FUER (SPACE) CASSETTE (SPACE)*(DOHN)"	<0>
10 KEY1,"POKE43,PEEK(45)-2"+CHR\$(13)+"POKE44,PEE	<145>
K(46)+"CHR\$(13)+"SCNCLR"+CHR\$(13)	
20 KEY4,"POKE43,1"+CHR\$(13)+"POKE44,16"+CHR\$(13)	
+CHR\$(27)+"N"+CHR\$(13)	<40>
30 KEY 2,"LOAD"+CHR\$(34)	<221>
40 KEY 5,"SAVE"+CHR\$(34)	<87>

```

50 PRINT"1. (SPACE) TASTE (SPACE) 'F2' (SPACE)- (SPACE)
51 PROGRAMM (SPACE) LADEN"
60 PRINT"2. (SPACE) TASTE (SPACE) 'F1' "
70 PRINT"3. (SPACE) TASTE (SPACE) 'F2' (SPACE)- (SPACE)
72 PROGRAMM (SPACE) LADEN"
80 PRINT"4. (SPACE) TASTE (SPACE) 'F4' "
90 PRINT" (DOWN) BEIDE (SPACE) PROGRAMME (SPACE) SIND (SPACE) ZUSAMMENGEFUEGT"
100 PRINTCHR$(27)"T"
    ENDE DES LISTINGS

```

## Teil 2

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

```

1 REM MERGE D =====
2 REM MIT DEN FUNKTIONSTASTEN F1,F2,F4 =
3 REM =====
4 REM WOEHLER ALFELD (C) VI/87 =

```

## Window-Manager C16/116/Plus 4

Mit dem Window-Manager ist es auf einfache Weise möglich, Fenster bzw. Windows auf dem Bildschirm darzustellen. Nachdem der Basic-Lader gestartet wurde, kann mit SYS1024,X,oben,unten,links,rechts das Fenster auf

den Bildschirm gebracht werden. Tippt man für X eine 0, dann wird der Bildschirm gelöscht, bei jeder anderen Zahl nicht. Mit PRINT CHR\$(19),CHR\$(19) wird das Fenster wieder gelöscht.

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

```

1000 REM ######
1001 REM #
1002 REM # ACE SOFT PRODUCTIONS #
1003 REM #
1004 REM # PRESENT: #
1005 REM #
1006 REM # WINDOW MANAGER #
1007 REM #
1008 REM #####
1009 :
1010 COLOR0,7,1:COLOR4,7,1:COLOR1,8,7:CLR
1011 PRINT"(CLEAR SPACE13 RV$ON)WINDOW (SPACE)MAN-
AGER(RVSOFF SPACE13)"
1012 PRINT"(DOWN2)SYS (SPACE)1024,AA,OBEN,UNTEM,L
INKS,RECHTS"
1013 PRINT"(DOWN2)WIRD (SPACE)BEI (SPACE)-AA-(SPAC
E)EINE (SPACE)0 (SPACE)EINGESetzt, LOESCHT"
1014 PRINT"(DOWN)SICH (SPACE)DER (SPACE)SCREEN. (SP
ACE)BEI (SPACE)JEDER (SPACE)ANDEREN (SPACE)ZAHL"
1015 PRINT"(DOWN)BLEIBT (SPACE)DER (SPACE)SCREEN (S
PACE)MIT (SPACE)DEMSELBEN (SPACE)INHALT"
1016 PRINT"(DOWN)ERHALTEN (SPACE)WIE (SPACE)VORHER
."
1017 PRINT
1018 POKE19,5:INPUT"(DOWN)MASCHINENPROGRAMM (SPAC
E)INITIALISIEREN (SPACE)";A$:POKE19,0
1019 IFA$="J":ORA$="JA":THEN1020:ELSESYS65529
1020 FOR I = 1015 TO 1078
1021 READ A$
1022 A = DEC(A$)
1023 S = S + A
1024 POKE I,A
1025 NEXT I
1026 IFS(>BB02THENPRINT"(CLEAR DOWN2)LEIDER (SPAC
E)EIN (SPACE)DATA-FEHLER (SPACE)!":LIST1033:END
1027 PRINT"(CLEAR DOWN2 SPACE6)WINDOW (SPACE)MANA
GER (SPACE)IST (SPACE)AKTIVIERT"
1028 NEW
1029 REM#####
1030 REM#MASCHINENPROGRAMM-DATEN #
1031 REM#####
1032 :
1033 DATA 20,91,94,20,84,9D,B6,DB
1034 DATA 60,EA,20,F7,03,A5,D8,C9
1035 DATA 00,D0,04,20,67,C5,EA,20
1036 DATA F7,03,A5,D8,BD,E6,07,EA
1037 DATA 20,F7,03,A5,D8,BD,E5,07
1038 DATA EA,20,F7,03,A5,D8,BD,E7
1039 DATA 07,EA,20,F7,03,A5,D8,BD
1040 DATA EB,07,EA,20,9A,DB,EA,60
    ENDE DES LISTINGS

```

```

5 REM C16/116 & PLUS/4 =
6 REM =====
7 SCNCLR:PRINT" (UP)* (SPACE)MERGE-PROGRAMM (SPACE)
FUER (SPACE)DISKETTE (SPACE)*(DOWN) "
8 KEY1,"POKE43,PEEK(45)-2"+CHR$(13)+"POKE44,PEE
K(46)+"CHR$(13)+"SCNCLR"+CHR$(13)
9 KEY4,"POKE43,1"+CHR$(13)+"POKE44,16"+CHR$(13)
+CHR$(27)+"N"+CHR$(13)
10 PRINT"1. (SPACE) TASTE (SPACE) 'F2' (SPACE)- (SPACE)
11 PROGRAMM (SPACE) LADEN"
12 PRINT"2. (SPACE) TASTE (SPACE) 'F1' "
13 PRINT"3. (SPACE) TASTE (SPACE) 'F2' (SPACE)- (SPACE)
14 PROGRAMM (SPACE) LADEN"
15 PRINT"4. (SPACE) TASTE (SPACE) 'F4' "
16 PRINT" (DOWN) BEIDE (SPACE) PROGRAMME (SPACE) SIND (S
PACE) ZUSAMMENGEFUEGT"
17 PRINTCHR$(27)"T"
    ENDE DES LISTINGS

```

## Basic-Start C16/116/Plus 4 + Floppy

Basic-Start ist ein Utility-Programm, welches dem Anwender ermöglicht, seine Basic-Programme so abzuspeichern, daß sie anschließend mit SYS4112 gestartet werden können. Allerdings müssen einige Vorbereitungen getroffen werden, bevor ein Programm umgewandelt werden kann.

An das Programmende müssen zwei Zeilen angefügt werden, von denen die erste den Befehl POKE44,16, die zweite den Befehl END enthalten muß. Zusätzlich darf der Programmname nicht länger als neun Zeichen sein. Nun kann unser Utility gestartet werden. Es erscheinen die zur Umwandlung notwendigen

Befehle auf dem Bildschirm. Jetzt braucht nur noch bei jedem Befehl die RETURN-Taste gedrückt zu werden. Nach dem letzten Befehl steht das fertige Programm auf der Diskette.

Kommen wir nun zum eigentlichen Zweck des SYS-Starts: Dieser dient weniger dem Schutz des Programms vor LIST, als der Möglichkeit im freien Speicherbereich (durch Nullen gekennzeichnet) von \$1028 - \$10FF kleine MC-Routinen abzulegen. Dazu geht man in den Monitor, fügt das MC-Programm ein und speichert das Ganze nochmals auf der Diskette ab, nachdem man den Monitor durch Eingabe von "X" verlassen hat.

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

```

100 REM *BASIC-PRGR.-START MIT SYS 4112*
110 REM *VON $1028 BIS $10FF KOENNEN KUR ZE
ML-PRGR. MIT ABGESPEICHERT WERDEN*
120 REM #IM BASIC-PRGR. IST VOR END
POKE 44,16 EINZUFUEGEN#
130 REM *NACH EINGABE DES NAMENS FOLGEN
AUF DEM SCHIRM DIE COMMANDOS*
140 REM *DURCH DRUECKEN VON <RETURN>
WIRD DAS PROGRAMM ABGEARBEITET*
150 REM *R.-E.MUELLER (6.6.1987)*
160 PRINT"(CLEAR SPACE3 RV$ON)BASIC-PRGR.-START (S
PACE)MIT (SPACE)SYS (SPACE)4112"
170 INPUT"(DOWN)WELCHES (SPACE)BASIC-PRGR. ";N$
180 SCNCLR
190 GOSUB 280
200 PRINT"(DOWN3)10 (SPACE)SYS4112"
210 PRINT"POKE (SPACE)44,17:POKE (SPACE)4352,0:NEW
220 PRINT"(DOWN2)DLOAD"CHR$(34)N$CHR$(34).
230 PRINT"(DOWN4)POKE (SPACE)44,16"
240 PRINT"(DOWN2)FOR I=4136 (SPACE)TO (SPACE)4351:P
OKEI,0:NEXTI"
250 PRINT"(DOWN2)DSAVE"CHR$(34)N$+/SYS4112"CHR$(34)
260 CHAR1,1,24,"BITTE (SPACE) RV$ON<RETURN>(RVSOF
F SPACE)BIS (SPACE)Z. (SPACE)LETZTEN (SPACE)ZEILE"
270 PRINT"(HOME)":NEW:END
280 DATA A9,11,85,2C,A9,52,BD,27
290 DATA 05,A9,05,BD,28,05,A9,0D
300 DATA BD,29,05,A9,03,85,EF,60
310 DA=DEC("1010"):FOR I=0 TO 23:READ HE$:
320 POKE DA+I,DEC(HE$):NEXTI
330 RETURN
    ENDE DES LISTINGS

```

## Move-Frame – Flimmerkiste mit doppeltem Rahmen!

Dieses Programm dient dazu, einen bewegten Rahmen in eigene Programme einzubauen. Die kleine MC-Routine wird nach dem Start mit SYS1630 in den IRQ eingehängt, wo sie dann, unabhängig von einem eventuell laufenden Basic-Programm, ein Zeichen, das man über SHIFT+A erreicht, so animiert, daß der Eindruck eines laufenden Rahmens erscheint, wenn man aus dem Zeichen einen Rahmen bil-

det. Natürlich ist man nicht auf das Zeichnen von Rahmen beschränkt. Nach dem Start wird der Zeichensatz vom ROM ins RAM kopiert, und zwar von \$3800 - \$3FFF. Durch POKE1717,X, wobei X eine Zahl zwischen 2 und 100 sein kann, wird die Geschwindigkeit der Bewegung verändert. Das Programm selbst ist als Basic-Lader abgedruckt, so daß die Eingabe keine Probleme bereiten dürfte.

### Das Listing

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

```

0 REM *****
1 REM *** MOVE-FRAME ***
2 REM *****
3 REM *** [C] BY ***
4 REM *****
5 REM *** CHRISTIAN PRIETH ***
6 REM *****
7 REM *** TELEFON : 05183 / 2837 ***
8 REM *****
9 REM
10 COLOR0,1:COLOR4,2,2:COLOR1,2:SCNCLR
11 CHAR,13,2,"MOVE-FRAME":GOTO52
12 CHAR,13,3,"-----"
13 CHAR,7,6,["C"] BY [SPACE] CHRISTIAN [SPACE]
PRIETH"
14 CHAR,0,B,"*****"
*****"
15 PRINT:PRINTCHR$(27)"T"
16 PRINT"(RIGHT)DIESES [SPACE] BASIC [SPACE]-[SPACE]
PROGRAMM [SPACE] ERZEUGT [SPACE] EIN"
17 PRINT"(DOWN RIGHT)MASCHINENPROGRAMM [SPACE] WEL
CHES [SPACE] IM [SPACE] RAM [SPACE] -"
18 PRINT"(DOWN RIGHT)BEREICH [SPACE] DER [SPACE] SPR
ACHSYTHESIZER [SPACE] LIEGT [SPACE] UND"
19 PRINT"(DOWN RIGHT)IN [SPACE] DEN [SPACE] IRQ-INTE
RUPT [SPACE] EINGEBUNDEN [SPACE] IST."
20 PRINT"(DOWN RIGHT)ES [SPACE] COPIERT [SPACE] ZUE
RT [SPACE] DEN [SPACE] ZEICHENSATZ [SPACE] IN [SPACE]"
21 PRINT"(DOWN RIGHT)DAS [SPACE] RAM [SPACE] UND [SPA
CE] SCHALTTET [SPACE] IHN [SPACE] DANACH [SPACE] EIN."
22 PRINT"(DOWN2 RIGHTS FLASHON)BITTE [SPACE] DRUEC
KEN [SPACE] SIE [SPACE] EINE [SPACE] TASTE"
23 GETKEYA$:SCNCLR
24 PRINT"(DOWN RIGHT)DURCH [SPACE] DAS [SPACE] PROGR
AMM [SPACE] WIRD [SPACE] EIN [SPACE] SICH [SPACE] STAEN
"
25 PRINT"(DOWN RIGHT)DIG [SPACE] VERAENDERNDENDES [SPA
CE] ZEICHEN [SPACE] ERZEUGT [SPACE] ,"
26 PRINT"(DOWN RIGHT)WELCHES [SPACE] Z.B. [SPACE] AL
S [SPACE] RAHMEN [SPACE] VERWENDET [SPACE]""
27 PRINT"(DOWN RIGHT)WERDEN [SPACE] KANN. DAS [SPACE]
MASCHINENPROGRAMM [SPACE] KANN"
28 PRINT"(DOWN RIGHT)IN [SPACE] EIGENE [SPACE] PROGR
AMME [SPACE] EINGEBAUT [SPACE] WERDEN."
29 PRINT"(DOWN2 RIGHTS FLASHON)BITTE [SPACE] DRUEC
KEN [SPACE] SIE [SPACE] EINE [SPACE] TASTE"
30 GETKEYA$:SCNCLR
31 CHAR,7,15,"WOLLEN [SPACE] SIE [SPACE] EIN [SPACE] D
EMO [SPACE] ?"
32 GETKEYA$:IFA$="J"THEN33:ELSE44
33 SCNCLR
34 PRINT"(SA40)"
35 PRINT"(SA SPACE)HIER [SPACE] KANN [SPACE] DER [SPA
CE] TEXT [SPACE] IM [SPACE] RAHMEN [SPACE] STEHEN. [SHIF
TSPACE SA]"
36 PRINT"(SA40)"
37 PRINT"(DOWN2 RIGHT3)DAS [SPACE] ZEICHEN [SPACE] K
ANN [SPACE] DURCH [SPACE] RVSOND SHIFT(RVSOFF SPACE)+
[SPACE] A [SPACE] ((SA)) [SPACE] EREICHT [SPACE] WERDE
N."
38 GETKEYA$:PRINT"(DOWN RIGHT)SYS [SPACE] 1630 [SPA
CE]= [SPACE] EIN":SYS1630:GETKEYA$
39 PRINT"(DOWN RIGHT)SYS [SPACE] 1736 [SPACE]=[SPA
CE] AUS":SYS1736:GETKEYA$
40 PRINT"(DOWN RIGHT SPACE)MIT [SPACE] P(S0)1717,2
-100 [SPACE] KANN [SPACE] DIE [SPACE] "
41 PRINT"(DOWN RIGHT)GESCHWINDIGKEIT [SPACE] VERAE
NDERT [SPACE] WERDEN."
42 GETKEYA$:SYS1630:PRINT"(DOWN RIGHT)P(S0)1717,
2 [SPACE]=[SPACE] SCHNELL":POKE1717,2:GETKEYA$
43 PRINT"(DOWN RIGHT)P(S0)1717,100 [SPACE]=[SPACE]
LANGSAM":POKE1717,100:GETKEYA$
44 SCNCLR:CHAR,6,1,"(SA28)"
45 CHAR,6,2,"(SA3 SPACE)MOVE-FRAME [SPACE] AKTIVIE
RT [SPACE] SA3"
46 CHAR,6,3,"(SA28 DOWN2)":POKE1717,7:SYS1630:EN
D
47 REM *****
48 REM ** DAS PROGRAMM KANN VON HIER **
49 REM ** AB UEBERNOMMEN WERDEN. **
50 REM *****
51 REM
52 POKE55,255:POKE56,55:CLR
53 FORI=1630TO1749:READA$:POKEI,DEC(A$):NEXT
54 DATA A9,C0,BD,12,FF,A9,39,BD
55 DATA 13,FF,A0,00,84,D9,04,DB
56 DATA A9,D0,85,DA,A9,38,85,DC
57 DATA A2,07,B1,D9,91,DB,C8,D0
58 DATA F9,E6,DA,E6,DC,CA,10,F2
59 DATA 4C,91,06,33,99,CC,66,33
60 DATA 99,CC,66,A0,08,B9,88,06
61 DATA 99,07,3A,88,D0,F7,78,A9
62 DATA AD,8D,14,03,A9,06,BD,15
63 DATA 03,A9,05,85,D8,58,60,C6
64 DATA D8,F0,03,4C,0E,CE,A9,05
65 DATA B5,D8,A0,08,B9,07,3A,49
66 DATA FF,99,07,3A,88,D0,F5,4C
67 DATA 0E,CE,78,A9,0E,BD,14,03
68 DATA A9,CE,BD,15,03,58,60,00
69 REM ZEILE 70 NICHT UEBERNEHMEN !
70 GOTO12
ENDE DES LISTINGS

```

**Freuen Sie sich jetzt schon auf das nächste**

**Compute mit – Sonderheft – 1/88**

**ab 14. 12. bei Ihrem Zeitschriftenhändler**

# T.S. Datensysteme-Vertriebsgesellschaft mbH



Megabots 9,90



Molecule Man 9,90



Prospector Pete 9,90



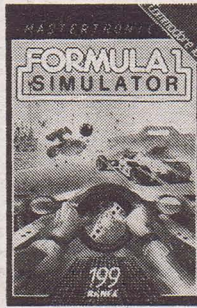
Hercules 9,90



Paperboy 19,90



Tycoon Tex 19,90



Formula One 9,90



Video Poker 19,90



Sport 4 24,90



Street Olympics 9,90



Kikstart 9,90



A.C.E. 35,90



GWNN 9,90



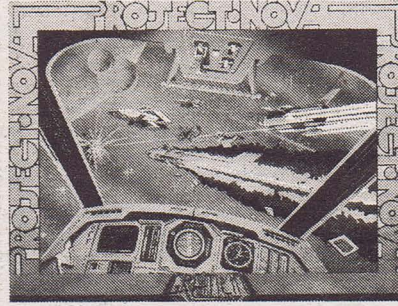
Bounder 19,90



Thai Boxing 9,90



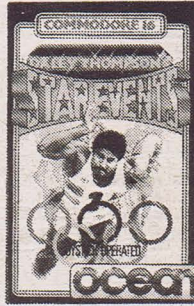
Winter Events 24,90



Project Nova 24,90



SQJ! 9,90



Star Events 25,90

Air Wolf	29,90	Flight Path 737	19,90	Daten Bank	24,90	the Princess	19,90	Auf Wiedersehen
Atlantis	14,90	Football Manager	19,90	King Size Turbotext	24,90	Tomb of Tarrabash	19,90	Monty
Auriga	9,90	Four great Games	15,90	Killapede	9,90	Trailblazer	29,90	Battle
Bandits at zero	14,90	Future Knight	25,90	King Size		World Cup Carnival	29,90	Demolition
Battle Star	19,90	Frank Bruno's Boxing	19,90	50 Games	26,90	World Series		Dizasterblaster
Berks	25,90	Games Creator	39,90	Knock Out	14,90	Baseball	29,90	Footballer of the Year
Big Mac	9,90	Games Pack I	19,90	Kung Fu Kid	19,90	Yie ar Kung Fu	29,90	29,90
Bomb Jack	29,90	Games Pack II	19,90	Leapin Louie	19,90	Competition Pro 3000	29,90	Future Shock
Bongo	19,90	Ghosts'n Goblins	29,90	Legionnaire	25,90	Joystick	19,90	Gunlaw
Bubble Trouble	9,90	Ghost Town	19,90	Manic Miner	22,90	Competition Pro 5000	29,90	Joystick Adapter
Cave Fighter	9,90	Grand Master		Mr. Puniverse	9,90	Joystick	29,90	Lawn Tennis
Classics III	25,90	Chess	29,90	One Man Droid	9,90	Medalist mit		Matrix & Laserzone
4-Games		Greatest Hits	29,90	Petch	14,90	Autofeuer	15,90	Monkey Magic
Classics II	29,90	Cass. mit 4.Prog.		Phantom	19,90	Speed King Joystick	29,90	Ninja Master
Cass. mit 4.Prog.		Gullwing Falcon	25,90	Pogo Pete	19,90	Oberon	25,90	Obi-Wan
Computer Hits 3	27,90	Hektit	9,90	Powerball	9,90	Power Pack I	25,90	Power Pack I
10-Games		Hit Pack I	25,90	Rescue on Zylon	19,90	Classic Snooker	29,90	Space Doo
Cruncher	19,90	Home Office	35,90	Slipery Sid	9,90	Flight Simulator		Space Pilot
Death Race 16	14,90	Hustler	19,90	Snoder	25,90	Zojo 15	25,90	Storm
Dork's Dilemma	19,90	International Karate	23,90	Speed King	9,90	Squirm	9,90	Terra Nova
European Games	24,90	Jet Set Willy	28,90	Tazz	19,90	Pin Point	25,90	Thrust
Fingers Malone	9,90	Jet Set Willy II	28,90	The Return	19,90	Dirty Den	24,90	Trizon
Five Star	28,90	Jetprint	24,90	of Rockman	9,90	BMX Racers	9,90	Winter Olympics
5-Games		King Size		The Wizard &		Panic Penguin	29,90	World Series Baseball
						Defence 16	25,90	Xcellor 8

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

## Für alle Commodore Rechner C64/VC20 und C16

Auf vielfachen Leserwunsch 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 Grafikatz 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 CODEWORT, 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           <118>
20 PRINT"(DOWNH4)"                   <52>
30 PRINT"♦|---| |. ."
40 PRINT" R. . . "
50 PRINT"ENDE"
ENDE DES LISTINGS
[DRUCK:F.B.]
```

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

```
10 REM NEUER AUSDRUCK
20 PRINT"(DOWNH4 SO CY9 SP)"        <162>
30 PRINT"(SA SB SC SD SE SF SG SH SI SJ SK)" <52>
40 PRINT"(CA CB CC CD CE CF CG)"    <85>
50 PRINT"ENDE"
ENDE DES LISTINGS
[DRUCK:F.B./O.S.]
```

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 »SA« 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 geschweifte 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 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.

Frank Brall

Noch eine wichtige Anmerkung!

Aus technische 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 & TÄSTE 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
ORANGE	ORANGE	CONTROL-TASTE & 0
BROWN	BRÄUN	COMMODORE-TASTE & 1
LIG.RED	HELLROT	COMMODORE-TASTE & 2
DGREY	DUNKELGRAU	COMMODORE-TASTE & 3
MGREY	MITTELGRAU	COMMODORE-TASTE & 4
LIG.GREEN	HELLGRÜN	COMMODORE-TASTE & 5
LIG.BLUE	HELLBLAU	COMMODORE-TASTE & 6
HGREY	HELLGRAU	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 C16 und Plus4

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	BRÄUN	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	HELLBLAU	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 „
FLASHOFF	BLINKEN AUS	CONTROL-TASTE UND „
SCHIFT-	UNSICHTBARER CODE	SCHIFT-TASTE UND SPACE
SPACE		

## GETSETREG c-16/116/Plus4 Der Mini-Monitor

Das Programm GETSETREG eignet sich hervorragend, um mit der ZERO-PAGE oder den Registern des TED-Chip zu experimentieren. Da das Programm vollständig über Menüs gesteuert wird, können wir uns in der Beschreibung auf das Wichtigste beschränken. Das Programm bietet die Möglichkeit, Speicherstellen auf dem Drucker auszugeben. Sollte die Druckeranpassung auf Ihrem Drucker nicht funktionieren, so kann dies in den Zeilen 470 - 480 und 1000-1010 geändert werden. Darüberhinaus können mit GETSETREG einzelne Bits gesetzt, gelöscht und invertiert

werden. Register und Speicherwerte können verändert, oder mit einer Maske versehen werden, so daß die sich bietenden Möglichkeiten fast unbegrenzt sind. Auch die Umrechnungen zwischen Dezimal-, Hexadezimal- und Binärzahlen werden vom Programm übernommen.

Trotz aller Vorsichtsmaßnahmen bleibt das Experimentieren mit den Registern natürlich gefährlich, da ein eventuell vorhandenes Programm sehr schnell zerstört werden kann. Trotzdem kann der interessierte Leser gerade durch solche Experimente eine Menge lernen.

### Das Listing

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

```

10 REM C16***** GETSETREG *****C16          <236>
12 REM *****C16/116 PLUS4 16.64K ***          <17>
14 REM *** C16/116 PLUS4 16.64K ***          <210>
16 REM *** V4.6 - 04.04.87 ***                <69>
18 REM *****C16/116/PLUS4/16.64K/16.64K/16.64K  <23>
20 REM *** HORST KEUCHEL ***                  <8>
22 REM *** PILLAUE STR. 14 ***                <129>
24 REM *** 2300 KIEL 14 ***                  <86>
26 REM *** TEL: 0431/203353 ***              <217>
28 REM *****C16/116/PLUS4/16.64K/16.64K/16.64K  <33>
30 :                                         <88>
100 COLOR0,1:COLOR4,1                         <4>
110 A1=4:DIMR1$(A1-1):P1=0:R1$(P1)="(RVSON)"   <226>
120 A2=7:DIMR2$(A2-1):P2=0:R2$(P2)="(RVSON)"   <82>
130 EC$=CHR$(27):PA=55464:SP=202:ZE=205:CR$=CHR$  <107>
(13):UP$="(UP3)"                            <198>
140 :                                         <199>
150 REM *** MENUE 1 ***                      <218>
160 :                                         <11>
170 PRINT "(CLEAR DOWN2 ORNG SPACE4 C031)"    <92>
180 PRINT "(SPACE4 RVSON)AUS/IN(SPACE)REGISTER(S  <37>
PACE)LESEN/SCHREIBEN(RVSOFF)"                 <19>
190 PRINT "(SPACE4 CT31)"                      <224>
200 PRINTTAB(14);"(DOWN)(GETSETREG)"           <90>
210 POKESP,6:POKEZE,10:SYSPA                  <25>
220 PRINTTAB(6);R1$(0);"AUS(SPACE)REGISTER(SPACE  <157>
)LESEN.....(RVSOFF DOWN)"                    <70>
230 PRINTTAB(6);R1$(1);"AUS(SPACE)REGISTER(SPACE  <63>
)DRUCKEN(SPACE)(RX80)(RVSOFF DOWN)"           <46>
240 PRINTTAB(6);R1$(2);"INS(SPACE)REGISTER(SPACE  <153>
)SCHREIBEN....(RVSOFF DOWN2)"                 <15>
250 PRINTTAB(6);R1$(3);"DAS(SPACE)PROGRAMM(SPACE  <23>
)BEENDEN.....(RVSOFF DOWN)"                  <23>
260 :                                         <237>
270 GETKEYT$                                    <23>
280 IFT$=CR$THENONP1+1GOTO360,1000,590,940      <23>
290 R1$(P1)=CHR$(0)                            <211>
300 IFT$="(DOWN)" THENP1=P1+1+A1*(P1=(A1-1))  <136>
310 IFT$="(UP)" THENP1=P1-1-A1*(P1=0)          <70>
320 IFT$="(HOME)" THENP1=0                     <138>
330 R1$(P1)="(RVSON)"                         <204>
340 GOTO 210                                     <149>
350 :                                         <153>
360 IFFL=1THENPRINT"(CLEAR DOWN2 RVSON)REGISTERI  <23>
NHALT(SPACE)AUFSPACE)DRUCKER(SPACE)LISTEN(RVSO  <23>
F3":GOTO380                                     <23>
370 PRINT"(CLEAR DOWN2 RVSON)REGISTERINHALT(SPACE  <237>
)AUFSPACE)BILDSCHIRM(SPACE)LISTEN(RVSOFF)"     <23>
380 PRINT"(DOWN)(HEX(SPACE)MIT(SPACE)'$(SPACE)-  <29>
(SPACE)DEC(SPACE)MIT(SPACE)'#'(SPACE)KENNZEICHNE  <29>
N)"                                           <29>
390 TRAP1070                                     <28>
400 INPUT"(DOWN3)VON(SPACE)",I$:IFLEFT$(I$,1)<>"  <35>
$"ANDLEFT$(I$,1)<>"#"THENPRINT"(UP5)":GOTO400  <252>
410 GOSUB1680                                     <223>
420 :                                         <129>
430 INPUT"(DOWN)BIS(SPACE)",J$:IFLEFT$(J$,1)<>"  <191>
$"ANDLEFT$(J$,1)<>"#"THENPRINTUP$":GOTO430  <50>
440 IFLEFT$(J$,1)="$"THENJ$=RIGHT$(J$,LEN(J$)-1)  <203>
: J=DEC(J$)                                     <98>
450 IFLEFT$(J$,1)="$"THENJ$=RIGHT$(J$,LEN(J$)-1)  <244>
: J=VAL(J$)                                     <73>
460 PRINT"(DOWN2)"                                <254>
470 IFFL=1THENPRINT#4,EC$;"E";"REGISTERINHALT(SPACE  <166>
)VON(SPACE)$";HEX$(I);"/";I;"(SPACE)BIS(SPACE  <180>
23";                                         <128>
480 IFFL=1THENPRINT#4,"$";HEX$(J);"/";J;EC$;"F":  <204>
PRINT#4                                         <57>
490 FORDD=ITOJ                                     <117>
500 D=PEEK(DD):D1=D:GOSUB1730                   <90>
510 GOSUB1300                                     <55>
520 :                                         <68>
530 IFFL=1THENPRINT#4,"$";HEX$(DD);"/";DD;"--->(  <244>
SPACE)"B$;"(SPACE)-(SPACE)$";D1$;"//";D1  <73>
540 PRINT"$";HEX$(DD);"/";DD;"--->(SPACE)"B$;"(  <254>
SPACE)-(SPACE)$";D1$;"//";D1  <166>
550 NEXTDD                                         <180>
560 IFFL=1THENCLOSE4:FL=0                         <128>
570 GOSUB960:GOTO170                           <204>
580 :                                         <57>
590 TRAP1100                                     <117>
600 PRINT"(CLEAR DOWN3 RVSON)INS(SPACE)REGISTER(S  <90>
PACE)SCHREIBEN(RVSOFF)"                       <200>
610 PRINT"(DOWN2)EINGABE(SPACE)REGISTER-ADRESSE"  <190>
620 PRINT"(DOWN)(HEX(SPACE)MIT(SPACE)'$(SPACE)-(  <227>
SPACE)DEC(SPACE)MIT(SPACE)'#'(SPACE)KENNZEICHNE  <198>
N)"(RVSOFF DOWN2)":INPUTI$                      <209>
630 IFLEFT$(I$,1)<>"$"ANDLEFT$(I$,1)<>"#"THEN GOT  <218>
0600                                         <68>
640 GOSUB1680                                     <252>
650 :                                         <128>
660 REM *** MENUE 2 ***                         <200>
670 :                                         <83>
680 PRINT"(CLEAR)"                                <182>
690 POKESP,B:POKEZE,A:SYSPA                      <145>
700 PRINTTAB(B);R2$(0);"REGISTER(SPACE)NEU(SPACE  <230>
)SETZEN(RVSOFF DOWN)"                          <182>
710 PRINTTAB(B);R2$(1);"MASKIEREN(SPACE)(AND)...  <57>
.(RVSOFF DOWN)"                                <63>
720 PRINTTAB(B);R2$(2);"BITS(SPACE)SETZEN(SPACE)  <46>
(OR)...(RVSOFF DOWN)"                          <249>
730 PRINTTAB(B);R2$(3);"BITS(SPACE)LOESCHEN....  <219>
.(RVSOFF DOWN)"                                <219>
740 PRINTTAB(B);R2$(4);"BITS(SPACE)INVERTIEREN...  <225>
.(RVSOFF DOWN)"                                <225>
750 PRINTTAB(B);R2$(5);"LOGISCH(SPACE)AND/OR....  <148>
.(RVSOFF DOWN2)"                                <133>
760 PRINTTAB(B);R2$(6);"ZUM(SPACE)HAUPTMENUE....  <212>
.(RVSOFF DOWN)"                                <181>
770 :                                         <153>
780 GETKEYT$                                     <153>
790 IFT$=CR$THENONP2+1GOTO1340,1350,1360,1380,13  <249>
90,1370,170                                     <219>
800 R2$(P2)=CHR$(0)                            <225>
810 IFT$="(DOWN)" THENP2=P2+1+A2*(P2=(A2-1))  <148>
820 IFT$="(UP)" THENP2=P2-1-A2*(P2=0)          <212>
830 IFT$="(HOME)" THENP2=0                      <180>
840 R2$(P2) ="(RVSON)"                         <153>
850 GOTO 690                                     <153>
860 :                                         <251>
870 GOSUB1730:PRINT"(DOWN2)DAS(SPACE)REGISTER(SPACE  <251>
ACE73$";HEX$(I);"/";I  <156>
880 PRINT"(DOWN)SOLL(SPACE)AUF(SPACE)"B$;"(SPACE  <157>
E2)-(SPACE)$";D1$;"//";D1:PRINT"(DOWN)GESETZT(SPACE  <77>
CE)WERDEN(SPACE2)-";  <29>
890 PRINT"(SPACE2 RVSON)RICHTIG(SPACE)SO(SPACE)?  <243>
(RVSOFF SPACE)(J/N)"                           <47>
900 GETKEYA$:IFA$<>"J"ANDA$<>"N"THEN900      <13>
910 IFA$="N"THEN590                            <7>
920 POKEI,D1                                     <228>
930 GOSUB960:GOTO170                           <228>
940 END                                         <99>
950 :                                         <13>
960 PRINT"(DOWN2)OK(SPACE2)-(SPACE2)BITTE(SPACE)  <7>
TASTE(SPACE)DRUECKEN(SPACE)!" :GETKEYA$:RETURN  <228>
970 :                                         <228>
980 REM *** INIT DRUCKER ***                  <228>

```

# programme

```

990 :
1000 FL=1
1010 TRAP1130:OPEN4,4
1020 PRINT#4,EC$;CHR$(108);CHR$(12);EC$;"A";CHR$  
(18)
1030 GOTO360
1040 :
1050 REM *** FEHLERBEHANDLUNG ***
1060 :
1070 RESUME1080
1080 GOTO360
1090 :
1100 RESUME1110
1110 GOTO600
1120 :
1130 RESUME1140
1140 PRINT"CLEAR DOWN4 FLASHON RVSON DRUCKER(SPACE)EINSCHALTEN(RVSOFF FLASHOFF)":CLOSE4:FL=0:END
1150 :
1160 REM *** EINGABE BINAER ***
1170 :
1180 PRINTTAB(9);"DOWNH00000000":CR$:CHR$(145);
:PRINTSPC(7);:INPUTB$  

1190 BS=LEN(B$);IFBS>BTHENPRINTCR$;UP$:FORK=1TO3
5:PRINT"SPACE";:NEXT
1200 IFBS>BTHENPRINTCR$;UP$:GOTO1180
1210 D=0:FORK=1TO8
1220 D$=MID$(B$,K,1):D=D*2+ASC(D$)-48
1230 IFD$="1"ORD$="0"THENNEXTK:ELSEK=9:NEXTK:PRI
NTCR$;"UP4":GOTO1180
1240 D1=D:GOSUB1730
1250 PRINTTAB(19);"UP-SPACE$";D1$;"/";D1
1260 RETURN
1270 :
1280 REM *** UMRECHNUNG DEC/BIN ***
1290 :
1300 B$="":FORK=0TO7
1310 B=INT(D/2):B$=CHR$(D-B*2+48)+B$  

1320 D=B:NEXTK:RETURN
1330 :
1340 GOSUB1420:GOSUB1440:GOTO1540
1350 GOSUB1420:GOSUB1450:GOTO1550
1360 GOSUB1420:GOSUB1460:GOTO1560
1370 GOSUB1420:GOSUB1450:GOSUB1460:GOTO1570
1380 GOSUB1420:GOSUB1470:GOTO1580
1390 GOSUB1420:GOSUB1490:GOTO1590
1400 GOTO170
1410 :  

1420 D=PEEK(I):D1=D:GOSUB1300:GOSUB1610:RETURN
1430 :
1440 PRINT"DOWN2 RVSON NEUE SPACE2 RVSOFF SPACE"  
";:GOSUB1660:GOSUB1180:RETURN
1450 PRINT"DOWN2 RVSON AND SPACE3 RVSOFF SPACE"  
";:GOSUB1660:GOSUB1180:UN=D1:RETURN
1460 PRINT"DOWN2 RVSON OR SPACE4 RVSOFF SPACE"  
";:GOSUB1660:GOSUB1180:AT=D1:RETURN
1470 PRINT"DOWN2 RVSON ZU SPACE LOESCHENDE(SPACE)BITS(SPACE)AUF SPACE 1 SPACE SETZEN(RVSOFF)"
1480 PRINT"DOWN2 RVSON ANDNOT(RVSOFF SPACE)";:G
OSUB1660:GOSUB1180:AT=D1:RETURN
1490 PRINT"DOWN2 RVSON ZU SPACE INVERTIERENDE(SPACE)BITS(SPACE)AUF SPACE 1 SPACE SETZEN(RVSOFF)"
1500 PRINT"DOWN2 RVSON INVERT(RVSOFF SPACE)";:G
OSUB1660:GOSUB1180:E0=D1:RETURN
1510 :
1520 REM *** MASKENBERECHNUNG ***
1530 :
1540 D=D1:GOSUB1300:GOTO870
1550 D1=(D2)AND(UN):D=D1:GOSUB1300:GOTO870
1560 D1=(D2)OR(OD):D=D1:GOSUB1300:GOTO870
1570 D1=(D2)AND(UN):D1=(D1)OR(OD):D=D1:GOSUB1300
:GOTO870
1580 D1=(D2)ANDNOT(AT):D=D1:GOSUB1300:GOTOB70
1590 D1=255-(D2):E1=255-(E0):D3=(D2)AND(E1):D4=(  
D1)AND(E0):D1=(D3)OR(D4)
1600 D=D1:GOSUB1300:GOTOB70
1610 GOSUB1730
1620 :
1630 PRINT"CLEARDAS(SPACE)REGISTER(SPACE7$";HEX$(I);"/";I
1640 PRINT"DOWN ENTHAELT(SPACE)";B$;"SPACE2-SPACE$";D1$;"/";D1:D2=D1:RETURN
1650 :
1660 PRINT"MASKE(SPACE)EINGEBEN(SPACE) (BINAER(SPACE))1(SPACE)ODER(SPACE0)":RETURN
1670 :
1680 IFLEFT$(I$,1)=" $"THENI$=RIGHT$(I$,LEN(I$)-1
):I=DEC(I$):RETURN
1690 IFLEFT$(I$,1)="#"THENI$=RIGHT$(I$,LEN(I$)-1
):I=VAL(I$):RETURN
1700 :
1710 REM *** HEX 2-STELLIG ***
1720 :
1730 D1$=HEX$(D1):D1$=RIGHT$(D1$,2):RETURN
ENDE DES LISTINGS
193>

```

## Musik Duo – Melodien vom C-16/116/Plus 4

Dieses Demo ist eigentlich nur dazu da, die Soundfähigkeiten des C16 zu zeigen. Hierfür werden verschiedene Effekte und eine Melodie abgespielt. Die einzelnen Routinen sind so aufgebaut, daß sie leicht in eige-

nen Programmen Verwendung finden können. Damit Sie sich die Effekte anhören können, erscheint zu Beginn des Programms ein kleines Menü, in dem Sie die einzelnen Sounds auswählen können.

### Das Listing

```

C-16 LISTING + CHECKSUMMEN (OC V1.0)
10 REM ****
20 REM ***** M U S I K - D E M O ****
30 REM ****
40 REM ***** WRITTEN IN 19 87 BY ****
50 REM ****
60 REM ***** ZISTERER PETER ****
70 REM ****
80 REM ***** 8440 STRAUBING ****
90 REM ****
100 SCNCLR
110 PRINT"RIGHT CR SPACE2 CR SPACE CR SPACE2 CR  
SPACE SU SC2 SI SPACE CR SPACE SU SC2 SI SPACE3  
CA SC SI SPACE CA SC SPACE CR SPACE2 CR SPACE S  
U SC SI"  

137>

```

```

120 PRINT"RIGHT SB SM SN SB SPACE SB SPACE2 SB  
SPACE SB SPACE4 SB SPACE SB SPACE6 SB SPACE SB S  
PACE SB SPACE2 SB SH SH SB SPACE SB SPACE SB"  

130 PRINT"RIGHT SB SPACE2 SB SPACE SB SPACE2 SB  
SPACE SB SC2 SI SPACE SB SPACE SB SPACE3)-(PACE  
E2 SB SPACE SB SPACE CQ SPACE2 SB SPACE2 SB SPAC  
E SB SPACE SB)  

140 PRINT"RIGHT SB SPACE2 SB SPACE SB SPACE2 SB  
SPACE4 SB SPACE SB SPACE SB SPACE6 SB SPACE SB  
SPACE SB SPACE2 SB SPACE2 SB SPACE SB SPACE SB"  

150 PRINT"RIGHT CE SPACE2 CE SPACE SJ SC2 SK SP  
ACE SJ SC2 SK SPACE CE SPACE SJ SC2 SK SPACE3 CZ  
SC SK SPACE CZ SC SPACE CE SPACE2 CE SPACE SJ S  
C SK"  

160 CHAR1,5,20,"(C)SPACE1987SPACEBYSPACEZI  
STERERSPACEPETER"  

170 PRINT"HOME DOWN8 RIGHT2 RVSON SPACE1SPACE  
RVSOFF SPACE=SPACEGRUENSPACESINDSPACESCH  
ONSPACEDIESPACEWAELDER..."  

180 PRINT"DOWN2 RIGHT2 RVSON SPACE2SPACE  
RVSO  
FF SPACE=SPACEMUSIKDEMO"  

190 PRINT"DOWN2 RIGHT2 RVSON SPACE3SPACE  
RVSO  
FF SPACE=SPACEESPACENSPACEDSPACEE"  

200 GETKEYA
210 ONAGOTO2720,230,2910
220 GOTO200
230 VOLB
240 FORI=1000TO50STEP-50
250 SOUND1,I,1
260 NEXTI
270 FORA=10TO1000STEP50
280 SOUND1,A,1
290 NEXTA
300 FORR=8TO1STEP-1
310 FORD=1000TO10STEP-100
320 VOLR
137>

```

# programme

330 SOUND3,0,1	<77>	1190 X=X-20: IFX=<0THENGOTO1220	<201>
340 NEXTD,R	<65>	1200 SOUND1,X,1:SOUND2,I,1	<102>
350 VOL8	<170>	1210 NEXTI,N	<142>
360 FORI=1TO12	<14>	1220 FORM=BTO1STEP-0.1	<193>
370 FORT=1000TO10STEP-200	<208>	1230 FORT=1000TO10STEP-200	<47>
380 SOUND3,T,1	<147>	1240 VOLM	<81>
390 NEXTT,I	<89>	1250 SOUND3,T,1	<252>
400 FORQ=1TO4	<250>	1260 NEXTT,M	<210>
410 FORR=8TO1STEP-1	<192>	1270 FORI=1TO8	<107>
420 FORO=1000TO10STEP-100	<235>	1280 FORA=1000TO10STEP-200	<60>
430 VOLR	<46>	1290 VOLI	<124>
440 SOUND3,0,1	<187>	1300 SOUND3,A,2	<233>
450 NEXTD,R	<175>	1310 NEXTA,I	<207>
460 NEXTQ	<241>	1320 FORI=BTO1STEP-1	<64>
470 VOL8	<34>	1330 FORA=1000TO10STEP-200	<110>
480 FORI=1000TO100STEP-10	<16>	1340 VOLI	<174>
490 SOUND1,I,1	<209>	1350 SOUND3,A,2	<27>
500 NEXTI	<9>	1360 NEXTA,I	<1>
510 FORI=10TO1000STEP50	<74>	1370 FORI=1TO8	<208>
520 SOUND1,I,2	<246>	1380 FORA=1000TO10STEP-200	<160>
530 NEXTI	<40>	1390 VOLI	<224>
540 FORI=1000TO1STEP-100	<147>	1400 SOUND3,A,2	<77>
550 SOUND1,I,1	<14>	1410 NEXTA,I	<51>
560 NEXTI	<70>	1420 FORI=BTO1STEP-1	<164>
570 FORI=1TO1000STEP100	<104>	1430 FORA=1000TO10STEP-200	<210>
580 SOUND1,I,1	<44>	1440 VOLI	<18>
590 NEXTI	<100>	1450 SOUND1,A,2	<123>
600 FORR=1TO22	<23>	1460 NEXTA,I	<101>
610 FORI=1000TO10STEP-250	<241>	1470 FORI=1TO8	<52>
620 SOUND1,I,1	<84>	1480 FORA=1000TO10STEP-200	<4>
630 NEXTI	<140>	1490 VOLI	<68>
640 NEXTR	<168>	1500 SOUND1,A,2	<173>
650 FORI=BTO1STEP-1	<159>	1510 NEXTA,I	<151>
660 FORR=10TO1000STEP200	<111>	1520 FORI=BTO1STEP-1	<8>
670 VOLI	<13>	1530 FORA=1000TO10STEP-200	<54>
680 SOUND1,R,1	<180>	1540 VOLI	<119>
690 NEXTR	<218>	1550 SOUND1,A,2	<224>
700 FORI=BTO1STEP-1	<209>	1560 NEXTA,I	<202>
710 FORA=10TO1000STEP150	<180>	1570 FORI=1TO8	<153>
720 VOLI	<63>	1580 FORA=1000TO10STEP-200	<105>
730 SOUND1,A,1	<162>	1590 VOLI	<169>
740 NEXTA,I	<146>	1600 SOUND1,A,2	<18>
750 FORI=BTO1STEP-1	<3>	1610 NEXTA,I	<252>
760 FORA=1000TO10STEP-150	<106>	1620 FORI=BTO1STEP-1	<109>
770 VOLI	<114>	1630 FORA=1000TO10STEP-200	<155>
780 SOUND1,A,1	<213>	1640 VOLI	<219>
790 NEXTA,I	<197>	1650 SOUND3,A,2	<72>
800 FORI=BTO1STEP-1	<54>	1660 NEXTA,I	<46>
810 FORA=10TO1000STEP150	<25>	1670 FORI=10TO1000STEP150	<136>
820 VOLI	<164>	1680 FORA=1TO8	<247>
830 SOUND3,A,1	<11>	1690 VOLA	<253>
840 NEXTA,I	<247>	1700 SOUND1,I,1	<144>
850 FORI=BTO1STEP-1	<104>	1710 NEXTA,I	<96>
860 FORA=1000TO10STEP-150	<207>	1720 FORI=1000TO10STEP-150	<62>
870 VOLI	<214>	1730 FORA=BTO1STEP-1	<203>
880 SOUND3,A,1	<61>	1740 VOLA	<47>
890 VOLB	<200>	1750 SOUND1,I,1	<194>
900 NEXTA,I	<51>	1760 NEXTA,I	<146>
910 FORI=1TO10	<40>	1770 FORI=10TO1000STEP150	<236>
920 FORA=1000TO750STEP-50	<90>	1780 FORA=1TO8	<91>
930 SOUND1,A,1	<107>	1790 VOLA	<97>
940 NEXTA,I	<91>	1800 SOUND3,I,1	<249>
950 FORR=2TO3	<34>	1810 NEXTA,I	<197>
960 FORI=BTO4STEP-1	<232>	1820 FORI=1000TO10STEP-150	<163>
970 FORA=1TO8	<46>	1830 FORA=BTO1STEP-1	<48>
980 FORS=1000TO10STEP-200	<50>	1840 VOLA	<148>
990 VOLI:VOLA	<173>	1850 SOUND3,I,1	<43>
1000 SOUND3,S,1	<59>	1860 NEXTA,I	<247>
1010 NEXTS,A,I,R	<251>	1870 FORZ=1TO10	<14>
1020 FORU=1TO10	<174>	1880 VOLB	<170>
1030 FORI=1010TO1STEP-300	<157>	1890 FORI=1000TO800STEP-30	<243>
1040 SOUND3,I,1	<254>	1900 SOUND1,I,1	<89>
1050 NEXTI,U	<10>	1910 NEXTI	<145>
1060 FORA=1TO8	<137>	1920 FORI=800TO1000STEP30	<103>
1070 FORI=10TO1000STEP150	<46>	1930 SOUND1,I,1	<119>
1080 VOLA	<153>	1940 NEXTI,Z	<155>
1090 SOUND1,I,1	<44>	1950 FORI=1000TO10STEP-150	<37>
1100 NEXTI	<100>	1960 SOUND1,I,1	<149>
1110 NEXTA	<94>	1970 NEXTI	<205>
1120 FORU=1TO10	<19>	1980 FORI=10TO200STEP50	<39>
1130 FORI=1000TO10STEP-150	<238>	1990 SOUND1,I,1	<179>
1140 SOUND1,I,1:SOUND3,1000,1	<86>	2000 NEXTI	<235>
1150 NEXTI,U	<110>	2010 FORI=200TO0STEP-50	<4>
1160 FORN=1TO5	<245>	2020 SOUND1,I,1	<209>
1170 X=1000	<181>	2030 NEXTI	<9>
1180 FORI=10TO1000STEP20	<199>	2040 FORI=0TO400STEP50	<55>

# programme

```

2050 SOUND1,I,1
2060 NEXTI
2070 FORI=400TO0STEP-50
2080 SOUND1,I,1
2090 NEXTI
2100 FORI=0TO600STEP50
2110 SOUND1,I,1
2120 NEXTI
2130 FORI=600TO0STEP-50
2140 SOUND1,I,1
2150 NEXTI
2160 FORI=0TO800STEP50
2170 SOUND1,I,1
2180 NEXTI
2190 FORI=800TO0STEP-50
2200 SOUND1,I,1
2210 NEXTI
2220 FORI=0TO1000STEP50
2230 SOUND1,I,1
2240 NEXTI
2250 FORI=1000TO0STEP-50
2260 SOUND1,I,1
2270 NEXTI
2280 FORU=8TO1STEP-1
2290 FORI=1TO1000STEP50
2300 X=1
2310 VOLU
2320 SOUND2,I,1:SOUND3,1000-X,1
2330 X=X-50
2340 NEXTI,U
2350 VOLB
2360 X=1000
2370 FORI=10TO1000STEP20
2380 X=X-20: IFX=<0 THEN GOTO 2410
2390 SOUND2,X,3:SOUND1,I,3
2400 NEXTI
2410 FORZ=1TO25
2420 FORD=1000TO10STEP-650
2430 SOUND3,D,1:SOUND2,D,1
2440 NEXTD,Z
2450 FORU=1TO6
2460 FORS=1000TO10STEP-650
2470 FORQ=0TO1STEP-1
2480 VOLG
2490 SOUND3,S,1:SOUND2,S,1
2500 NEXTD,S,U
2510 FORC=1TO8
2520 VOLB
2530 FORD=1TO1000STEP+100
2540 SOUND1,D,1:SOUND2,D,1:SOUND3,D,1
2550 NEXTD,C
2560 FORS=2TO3
2570 FORP=1TO8
2580 FORK=1000TO10STEP-30
2590 VOLP
2600 SOUND1,K,1:SOUNDS,K+5,1
2610 NEXTK,P,S
2620 CLR
2630 FORY=2TO3
2640 FORZ=1TO10
2650 VOLB
2660 FORI=1TO1000STEP200
2670 SOUNDY,I,1
2680 NEXTI
2690 FORQ=1000TO1STEP-200
2700 SOUNDY,Q,1
2710 NEXTD,Z,Y
2715 GOTOD200
2720 VOLB
2725 RESTORE2780
2730 DO
2740 READX,Y,Z
2750 SOUNDX,Y,Z
2760 LOOPUNTILY=0
2770 GOTOD200
2780 DATA1,810,30,2,685,15,2,739,15,1,810,15,2,6
85,15,1,810,15,2,643,30,1,798,15
2790 DATA1,810,15,2,685,15,1,834,45,2,704,15,2,7
70,15,2,739,15,1,810,45,2,685,45
2800 DATA1,854,30,2,596,15,2,685,15,1,854,30,2,7
39,15,1,854,15,2,810,15,1,834,15
2810 DATA2,798,15,1,854,15,2,810,15,1,864,45,2,8
34,15,2,770,15,2,798,15,1,854,45
2820 DATA2,810,45,1,834,30,2,798,15,2,739,15,1,8
34,15,2,798,15,1,810,15,2,770,15
2830 DATA1,854,15,2,810,15,1,722,15,2,770,15,1,7
39,15,2,739,45,1,854,30,2,596,15
2840 DATA2,739,15,1,834,15,2,704,15,1,810,30,2,6
85,15,2,739,15,1,798,15,2,685,15
2850 DATA1,770,45,2,704,15,2,643,15,2,685,15,1,7
70,45,2,704,45,1,864,30,2,643,15
2860 DATA2,704,15,1,854,15,2,770,15,1,834,15,2,7
98,15,1,854,15,2,739,15,1,810,15
2870 DATA2,722,15,1,798,45,2,739,30,1,798,45,2,7
39,15,2,695,15,2,643,15,1,810,15
2880 DATA2,685,30,1,854,15,1,881,15,2,685,15,1,7
39,15,2,704,15,1,770,15,2,685,15
2890 DATA1,798,15,2,643,15,1,810,45,1,596,15,2,6
85,15,2,739,15,2,810,45
2900 DATA1,0,1
2910 PRINT "CLEAR E SPACE2 N SPACE2 D SPACE2 E"
END
ENDE DES LISTINGS

```

## Musikus

### C-16/116/Plus 4 – gespeicherte Synthesizer Melodien

Mit dem Programm Musikus können Sie wie auf einem Synthesizer Melodien spielen und während gespielt wird speichern. So kann nach dem Spielen das Musikstück noch einmal angehört und auf Kassette oder Diskette abgespeichert werden.

#### Die Bedienung:

Nach dem Start befindet sich das Programm in der Grundinstellung. Diese setzt sich wie folgt zusammen: Erste und zweite Oktave, Volumen 1, erste Stimme ein, Spielen mit den angegebenen Tasten.

In dieser Stellung ist das Spielen schon möglich, zusätzlich können aber noch einige Parameter verändert werden.

(1) Oktave. Umschalten zwischen erster/zweiter und dritter/vierter Oktave.

(2) Vibrato an/aus. Durch drücken der Cursortasten (hoch und runter) werden die Parameter für das Vibrato verstellt.

(3) Volumen. Taste "3" kurz antippen, dann mit den Cursortasten (hoch und runter) die Lautstärke einstellen.

(4) Schwebung. Taste "4" drücken, und mit den Cursortasten den Wert angeben. Der Ton wird mit Stimme 1 gespielt, die Schwebung (Ton + Wert) mit Stimme 2.

(5,6,7) Durch Drücken der entsprechenden Taste wird die Stimme gewählt, mit der man spielt.

Die Stimme 3 ist für Geräusche zu verwenden.

(space) Auf Stimme 2 wird ein Ton plus dem eingestellten Wert (Cursortasten), auf Stimme 1 der Grundton gespielt.

Wert 1 = 1/2 Ton höher.

Wert 14 = 1 Oktave höher.

Wert 28 = 2 Oktaven höher.

(9) Demo. Ein bereits eingegebene Musikstück wird gespielt.

(z) Speichern. Bei dieser Funktion sollten einige Punkte beachtet werden. Am besten gehen Sie nach folgendem Muster vor:

- Alle Parameter einstellen.
- Taste "z" drücken, bis das Wort "speicher" in Orange erscheint.
- Mit den Cursortasten die Stimme einstellen, und dann die Melodie einstellen.

die spielen. Die Parameter können auch während des Spiels geändert werden.

4. Beenden. Die Taste "z" solange drücken, bis das Wort "speicher" wieder normal erscheint.

(x) Hören. Ein mit "speichern" aufgezeichnetes Musikstück wird abgespielt.

(c) Saven. Will man eine, mit "speichern" erstellte, Melodie in eigenen Programmen verwenden, dann muß die Taste "c" gedrückt werden, um die Musikdaten abzuspeichern. Das Abspielprogramm belegt zusammen mit den Noten den Speicherbereich von \$3795 - \$3bf7, so daß der Bereich von \$3c00 - \$3fff für eigene Anwendungen frei bleibt (Zeichensätze, MC-Programme etc.).

Das Laden eines auf diese Weise abgespeicherten Musikstücks kann einfach mit dem Monitor erfolgen. Also z.B. L"NAME",8,(1). Mit POKE55,146:POKE56,55

wird das Programm vor dem Überschreiben geschützt, mit SYS14229 wird das Musikstück ein- und mit SYS14309 ausgeschaltet.

Zur Eingabe:  
Das Sicherste ist, wenn Sie das Programm Musikus mit unserem Checksummer OVM eintippen. Als Startadresse verwenden Sie am

besten 12680.

Abgespeichert wird mit: S"MU-  
KUS",8,(1),17c0,2f70.

## Das Listing

MC-LISTING MIT CHECKSUMMEN OVM10

```

>17C0 A2 00 A9 00 95 D0 9D 5E ::78
>17C8 06 E8 E0 18 D0 F6 A9 2F ::A0
>17D0 85 D9 85 D8 A9 01 85 D1 ::97
>17D8 8D 15 FF 8D 19 FF 18 A9 ::3E
>17E0 93 20 D2 FF 00 A2 07 ::0E
>17E8 20 39 D8 20 4F FF 8E 99 ::C8
>17F0 12 20 7F 1D 1D A9 20 1D ::99
>17F8 20 1D 1D 20 1D A9 20 ::21
>1800 20 7F 1D 20 1D 1D ::11
>1808 A9 92 A9 1D 12 20 1D 1D ::29
>1810 1D 20 1D A9 20 20 7F 0D ::C1
>1818 1D 1D 12 20 92 7F 12 7F ::87
>1820 A9 92 A9 12 20 1D 20 1D ::5E
>1828 1D 1D 20 1D 20 1D 1D ::6C
>1830 1D 20 1D 20 1D A9 92 A9 ::49
>1838 1D 1D 20 1D 1D 20 1D ::7D
>1840 1D 20 0D 1D 1D 12 20 1D ::15
>1848 92 7F A9 1D 12 20 1D 20 ::44
>1850 1D 1D 20 1D 20 1D 1D ::9A
>1858 1D 1D 20 1D 20 A9 92 A9 ::77
>1860 1D 1D 12 20 1D 1D 1D ::6F
>1868 20 1D 20 0D 1D 1D 12 20 ::2B
>1870 1D 1D 1D 20 1D 20 1D ::C0
>1878 1D 1D 20 1D 92 7F 12 20 ::0D
>1880 20 7F 1D 20 1D 20 1D ::A6
>1888 1D 1D 20 1D 1D 20 1D ::DB
>1890 1D 92 7F 12 20 20 7F 0D ::EF
>1898 1D 1D 12 20 1D 1D 1D ::AF
>18A0 20 1D 20 1D 1D 20 1D ::ED
>18AB 1D 1D 20 1D 20 1D 20 ::0A
>18B0 92 7F 12 7F 1D 1D 20 ::94
>18B8 1D 1D 20 1D 1D 1D ::F0
>18C0 20 0D 1D 1D 12 20 1D ::AA
>18C8 1D 1D 20 1D 20 1D 1D ::0C
>18D0 20 1D 1D 1D 20 1D 20 ::29
>18D8 1D 20 1D 92 7F 12 7F ::34
>18E0 1D 20 1D 1D 20 1D 1D ::24
>18E8 1D 1D 20 92 0D 00 20 4F ::98
>18F0 FF 8E 99 1D 1D 12 20 ::27
>18F8 1D 1D 20 1D 20 20 1D ::6F
>1900 20 20 1D 92 7F 12 20 ::DF
>1908 92 A9 1D 12 20 1D 20 1D ::BA
>1910 1D 92 7F 12 7F 1D 20 ::38
>1918 20 20 1D 92 7F 12 20 ::B7
>1920 20 92 A9 0D 0D 0D 1D ::7E
>1928 1D 1D 1D 1D 1D 1D 1D ::55
>1930 1D 28 42 59 20 42 2E 4D ::B6
>1938 45 59 45 52 20 20 31 39 ::DE
>1940 38 37 29 0D 0D 0D 0D ::00
>1948 1D 1D 1D 1D 1D 1D 1D ::75
>1950 1D 1D 1D 53 50 41 43 ::E9
>1958 45 20 54 4F 20 42 45 47 ::75
>1960 49 4E 13 00 EA 99 62 8D ::35
>1968 60 06 EA AD 60 06 A2 00 ::D1
>1970 9D 18 09 9D 40 09 9D 68 ::E6
>1978 09 9D 90 09 9D BB 09 9D ::30
>1980 E0 09 9D 08 EA EB E0 26 ::74
>1988 D0 06 EE 61 06 AC 61 06 ::8B
>1990 C0 A0 D0 DA A0 00 8C 61 ::7D
>1998 06 EE 60 06 20 9F FF 20 ::1E
>19A0 E4 FF C9 20 F0 0F AD 60 ::38
>19A8 06 C9 70 D0 C1 A9 62 8D ::BA
>19B0 60 06 D0 BA EA A9 00 8D ::7D
>19B8 60 06 BD 61 06 A9 0E 8D ::46
>19C0 15 FF BD 19 FF A9 93 20 ::ED
>19C8 D2 FF EA 18 A0 01 A2 00 ::63
>19D0 20 39 D8 20 4F FF 8E BE ::5A
>19D8 9E 4F 4B 54 41 56 45 20 ::8A
>19E0 31 2F 32 20 20 56 49 42 ::51
>19E8 52 41 54 4F 3A 20 57 45 ::78
>19F0 52 54 20 44 41 55 45 52 ::29
>19FB 20 20 56 4F 4C 20 31 0D ::AA
>1A00 20 28 31 29 20 20 20 ::01
>1A08 20 20 20 20 28 32 29 ::98
>1A10 8E 20 41 55 53 8E 20 20 ::E2
>1A18 20 20 20 20 20 20 20 ::B2
>1A20 20 20 20 20 28 33 29 0D ::FB
>1A28 0D 20 9F 53 43 48 57 45 ::40
>1A30 42 55 4E 47 20 20 20 20 ::7C
>1A38 20 20 20 20 20 20 20 53 ::6A
>1A40 50 41 43 45 20 28 32 2E ::67
>1A48 53 54 49 4D 4D 45 29 0D ::12
>1A50 20 28 34 29 20 20 20 41 ::62
>1A58 55 53 20 20 20 20 20 20 ::8D
>1A60 20 20 20 20 20 20 20 20 ::FA
>1A68 20 20 20 41 55 53 0D ::B2
>1A70 0D 20 31 2E 53 54 49 4D ::20
>1A78 4D 45 20 28 35 29 20 45 ::70
>1A80 49 4E 20 20 20 20 5A 3D ::1D
>1A88 53 50 45 49 43 48 45 52 ::FA
>1A90 4E 0D 00 20 32 2E 53 54 ::AC
>1A98 49 4D 4D 45 20 28 36 29 ::E2
>1AA0 20 41 55 53 20 20 20 20 ::E7
>1AA8 43 55 52 53 4F 52 20 55 ::F0
>1AB0 50 20 28 2B 29 0D 0D 20 ::F4
>1AB8 33 2E 53 54 49 4D 45 ::28
>1AC0 20 28 37 29 20 41 55 53 ::A4
>1AC8 20 20 20 43 55 52 53 ::45
>1AD0 4F 52 00 EA EA 18 A0 1C ::E7
>1AD8 A2 0A 20 39 D8 20 4F FF ::05
>1AE0 8E 9F 44 4F 57 4E 20 28 ::75
>1AE8 2D 29 0D 00 9C 64 64 64 ::1C
>1AF0 64 64 64 64 64 64 64 ::1A
>1AF8 64 64 64 64 64 64 64 ::22
>1B00 64 64 64 64 64 64 64 ::2B
>1B08 64 64 64 64 64 64 64 ::33
>1B10 64 64 64 64 64 20 9F 58 ::E0
>1B18 3D 48 4F 45 52 45 4E 20 ::5B
>1B20 20 44 45 4D 4F 20 28 39 ::11
>1B28 29 20 20 43 3D 53 41 56 ::B2
>1B30 45 20 20 20 20 2E 53 54 ::49
>1B38 49 4D 4D 45 0D 9C 66 66 ::14
>1B40 66 66 66 66 66 66 66 ::B3
>1B48 66 66 66 66 66 66 66 ::BB
>1B50 66 66 66 66 66 66 66 ::C3
>1B58 66 66 66 66 66 66 66 ::CB
>1B60 66 66 66 66 66 66 9F 20 ::32
>1B68 20 20 20 20 20 20 57 ::BB
>1B70 20 20 20 45 20 52 20 20 ::CB
>1B78 20 59 20 55 20 49 20 20 ::4F
>1B80 20 4F 20 50 20 20 2B ::91
>1B88 20 2D 00 00 EA A9 00 8D ::34
>1B90 A0 0E EA 18 A0 06 A2 10 ::B7
>1B98 20 39 D8 20 4F FF 12 05 ::78
>1BA0 8E 20 B6 B5 A7 20 B6 B5 ::24
>1BA8 B6 B5 A7 20 B6 B5 B6 ::C6
>1BB0 B6 B5 A7 20 B6 B5 B6 ::CE
>1BB8 A7 20 B6 B5 A7 0D ::75
>1BC0 20 20 20 20 20 12 20 ::F9
>1BC8 B6 B5 A7 20 B6 B5 B6 ::E6
>1BD0 A7 20 B6 B5 B6 B5 ::36
>1BD8 A7 20 B6 B5 B6 B5 ::2D
>1BE0 B6 B5 B6 B5 A7 20 20 ::82
>1BE8 20 20 20 12 20 A7 20 ::EE
>1BF0 A7 20 A7 20 A7 20 A7 20 ::FB
>1BF8 A7 20 A7 20 A7 20 A7 20 ::03
>1C00 A7 20 A7 20 A7 20 A7 20 ::0C
>1C08 A7 20 A7 0D 20 20 20 20 ::74
>1C10 20 20 12 20 A7 20 A7 20 ::D6
>1C18 A7 20 A7 20 A7 20 A7 20 ::24
>1C20 A7 20 A7 20 A7 20 A7 20 ::2C
>1C28 A7 20 A7 20 A7 20 A7 20 ::34
>1C30 A7 0D 20 20 20 20 20 ::20
>1C38 12 20 A7 20 A7 20 A7 20 ::AF
>1C40 A7 20 A7 20 A7 20 A7 20 ::4C
>1C48 A7 20 A7 20 A7 20 A7 20 ::54
>1C50 A7 20 A7 20 A7 20 A7 0D ::C4
>1C58 20 20 20 20 12 20 20 ::92
>1C60 A7 20 A7 20 A7 20 A7 20 ::6C
>1C68 A7 20 A7 20 A7 20 A7 20 ::74
>1C70 A7 20 A7 20 A7 20 A7 20 ::7C
>1C78 A7 20 A7 20 A7 0D 20 9F ::59
>1C80 4E 4F 54 45 20 41 20 48 ::DE
>1C88 20 43 20 44 20 45 20 46 ::08
>1C90 20 47 20 41 20 48 20 43 ::06
>1C98 20 44 20 45 00 EA EA 18 ::72
>1CA0 A0 1E A2 16 20 39 D8 20 ::B4
>1CA8 4F FF 46 20 47 20 20 0D ::CE
>1CB0 00 20 20 48 45 59 20 51 ::7C
>1CBB 20 41 20 53 20 44 20 46 ::6A
>1CC0 20 47 20 48 20 4A 20 4B ::9E
>1CC8 20 4C 20 58 20 5D 20 2A ::66
>1CD0 20 52 45 54 2E 13 00 EA ::77
>1CD8 A9 01 85 D6 85 D0 A9 00 ::9E
>1CE0 EA EA A9 38 8D 66 06 ::7C
>1CE8 A0 10 A9 00 99 76 06 88 ::EA
>1CF0 D0 FA 8D 76 06 EA A9 38 ::48
>1CF8 85 DD A9 00 8D 00 38 8D ::FF
>1D00 01 38 A9 7C 8D 02 38 A9 ::16
>1D08 80 8D 03 38 A9 C4 BD 04 ::8B
>1D10 38 A9 FF 80 05 38 8D 06 ::5C
>1D18 38 EA EA 23 A9 68 99 ::C4
>1D20 98 0B 8B D0 FA A2 00 BD ::5C
>1D28 36 1D 9D 95 37 EB E0 63 ::9B
>1D30 0D F5 4C 51 1E EA A9 00 ::E0
>1D38 85 D1 A9 38 8D 82 00 ::FF
>1D40 78 A9 AC BD 12 03 A9 37 ::22
>1D48 8D 13 03 58 60 A5 D0 F0 ::6F
>1D50 05 C6 D0 4C 42 CE A0 00 ::1C
>1D58 B1 D1 C0 05 F0 06 99 0E ::8F
>1D60 FF C8 D0 F4 85 D0 CB B1 ::C5
>1D68 D1 C9 FF F0 0E 18 A5 D1 ::86
>1D70 69 06 85 D1 90 02 E6 D2 ::8B
>1D78 4C 42 CE A9 00 85 D1 A9 ::90
>1D80 38 85 D2 4C 42 CE 78 A9 ::33
>1D88 42 8D 12 03 A9 CE BD 13 ::D7
>1D90 03 58 A9 80 8D 11 FF 60 ::7B
>1D98 00 EA EA EA EA EA EA EA ::B3
>1DA0 98 EA EA EA EA EA EA EA ::56
>1DAB EA EA EA EA EA EA EA EA ::AD
>1DB0 4C 51 1E C9 11 F0 0F C9 ::DF
>1DB8 91 F0 0B AC 72 06 C0 02 ::C5
>1DC0 F0 05 C0 03 F0 01 60 A0 ::79
>1DC8 00 8C 5F 06 4C 3E 2B EA ::9F
>1DD0 4C 51 1E A9 01 85 D6 18 ::96
>1DD8 A0 0E A2 06 20 39 D8 20 ::8D
>1DE0 4F FF 8E 9F 45 49 4E 20 ::A1
>1DE8 00 EA EA 4C 51 1E EA EA ::C6
>1DF0 EA EA EA EA EA EA EA A5 ::CD
>1DF8 E3 C9 01 F0 2A E6 E3 C6 ::E8
>1EE0 E4 A5 E4 C9 00 D0 4A E6 ::32
>1EE8 4 AC 5C 06 D0 03 20 2C ::F6
>1E10 2B AD 11 FF 29 6F BD 11 ::AC
>1E18 FF A0 01 BC 5E 06 4C 51 ::3E
>1E20 1E EA EA EA EA EA EA C6 ::3A
>1E28 E3 C6 E5 A5 C9 00 D0 ::A7
>1E30 20 E6 E5 AC 5F 06 D0 03 ::60
>1E38 20 B3 1D AD 11 FF 29 1F ::4D
>1E40 BD 11 FF A0 01 BC 5F 06 ::A0
>1E48 D0 07 A9 05 85 E7 EA EA ::0C
>1E50 EA 20 9F FF 20 E4 FF F0 ::E2
>1E58 9E 85 E1 AC 5E 06 F0 05 ::23
>1E60 20 2C 2B A5 E1 AC 5F 06 ::41
>1E68 F0 05 20 B3 1D A5 E1 C9 ::8A
>1E70 31 D0 36 A4 D1 C0 01 F0 ::AD
>1E78 17 E6 D1 18 A0 08 A2 00 ::A0
>1E80 20 39 D8 20 4F FF BE 9E ::8F
>1E88 31 2F 32 00 EA 4C 51 1E ::4C
>1E90 D6 D1 18 A0 08 A2 00 20 ::D2
>1E98 39 DB 20 4F FF BE 9E 33 ::74
>1EA0 2F 34 00 EA 4C 51 1E EA ::81
>1EA8 EA C9 32 D0 7C A4 D2 C0 ::1A
>1EB0 01 F0 3A E6 D2 E6 D3 A0 ::38
>1EB8 01 84 E7 18 A0 11 A2 01 ::F0
>1EC0 20 39 D8 20 4F FF 9E 8E ::BF
>1EC8 45 49 4E 20 20 31 20 20 ::CD
>1ED0 20 20 32 20 00 EA A0 02 ::50
>1ED8 0C 61 06 78 A9 28 BD 12 ::DE
>1EE0 03 A9 27 BD 13 03 58 4C ::35
>1EE8 51 1E EA EA EA C6 D2 A0 ::ED

```

# programme

```

>1EF0 00 84 D3 8C 61 06 A0 03 ::40
>1EF8 84 E7 18 A0 11 A2 01 20 ::58
>1F00 39 D8 20 4F FF 8E 9E 41 ::4D
>1F08 55 53 20 20 20 20 20 20 ::42
>1F10 20 20 20 20 20 00 EA 78 ::35
>1F18 A9 42 8D 12 03 A9 CE 8D ::62
>1F20 13 03 58 4C 51 1E EA EA ::8F
>1F28 EA C9 33 D0 07 A0 03 84 ::B4
>1F30 E7 4C 51 1E C9 34 F0 03 ::06
>1F38 4C BC 1F A4 D4 C0 01 F0 ::33
>1F40 4B A0 00 84 D7 84 D5 A0 ::18
>1F48 02 84 E7 E6 D4 18 A0 07 ::0A
>1F50 A2 04 20 39 D8 20 4F FF ::76
>1F58 8E 9F 45 49 4E 11 11 11 ::21
>1F60 11 1D 1D 1D 1D 41 55 53 ::97
>1F68 11 11 9D 9D 41 55 53 ::87
>1F70 91 91 91 91 91 91 1D 1D ::27
>1F78 1D 1D 1D 1D 1D 1D 1D ::AB
>1F80 D0 41 55 53 20 20 20 20 ::C9
>1F88 00 4C 51 1E C6 D4 A0 00 ::E0
>1F90 84 D5 A0 03 84 E7 18 A0 ::6F
>1F98 0B A2 03 20 39 D8 20 4F ::14
>1FA0 FF 20 20 20 20 20 11 9D ::9D
>1FA8 9D 9D 9D 9D 9D 9D 9D ::DB
>1FB0 8E 9F 41 55 53 00 4C 51 ::ED
>1FB8 1E EA EA C9 35 D0 37 ::C2
>1FC0 A4 D6 C0 01 F0 18 E6 D6 ::AD
>1FC8 18 A0 0E A2 06 20 39 D8 ::1E
>1FD0 20 4F FF 8E 9F 45 49 4E ::0A
>1FD8 00 EA 4C 51 1E EA C6 D6 ::1F
>1FE0 18 A0 0E A2 06 20 39 D8 ::36
>1FEB 20 4F FF 8E 9F 41 55 53 ::86
>1FF0 00 EA 4C 51 1E EA EA C9 ::CB
>1FF8 36 F0 03 4C 80 20 A4 D7 ::DA
>2000 C0 01 F0 61 E6 D7 18 A0 ::66
>2008 0B A2 03 20 39 D8 20 4F ::85
>2010 FF 9F 20 20 20 20 20 0D ::F5
>2018 1D 1D 1D 1D 1D 1D 41 ::6C
>2020 55 53 1D 1D 1D 1D 1D ::F8
>2028 1D 1D 1D 1D 1D 1D 1D ::5C
>2030 1D 1D 1D 41 55 53 00 ::FA
>2038 EA EA 18 A0 0E A2 08 20 ::28
>2040 39 D8 20 4F FF 8E 9F 45 ::B5
>2048 49 4E 11 11 9D 9D 41 ::D6
>2050 55 53 00 EA A0 00 84 D4 ::6F
>2058 8C 65 06 84 E0 4C 51 1E ::3F
>2060 EA EA EA EA C6 D7 18 ::7B
>2068 A0 0E A2 08 20 39 D8 20 ::28
>2070 4F FF 8E 9F 41 55 53 00 ::8B
>2078 4C 51 1E EA EA EA EA EA ::4C
>2080 C9 37 F0 04 4C 13 21 EA ::DC
>2088 A4 E0 C0 01 F0 65 E6 E0 ::A8
>2090 18 A0 0B A2 03 20 39 D8 ::CF
>2098 20 4F FF 8E 9F 20 20 20 ::66
>20A0 20 20 0D 1D 1D 1D 1D ::AD
>20A8 1D 1D 41 55 53 1D 1D ::36
>20B0 1D 1D 1D 1D 1D 1D 1D ::E4
>20B8 1D 1D 1D 1D 1D 41 ::0C
>20C0 55 53 00 0D 0D 0D 1D ::78
>20C8 1D 1D 1D 1D 1D 1D 1D ::FC
>20D0 1D 1D 1D 41 55 53 11 ::22
>20D8 11 9D 9D 9D 45 49 4E 00 ::BF
>20E0 EA EA EA EA A0 00 84 D7 ::98
>20E8 84 D4 8C 65 06 4C 51 1E ::79
>20F0 EA EA EA C6 E0 18 A0 0E ::64
>20F8 A2 0A 20 39 D8 20 4F FF ::2B
>2100 8E 9F 41 55 53 00 EA A0 ::09
>2108 00 84 E0 4C 51 1E EA EA ::00
>2110 EA EA EA C9 91 F0 03 4C ::BB
>2118 E5 22 A4 E7 C0 01 00 2C ::C0
>2120 E6 D3 A5 D3 C9 41 D0 04 ::4B
>2128 A9 00 85 D3 A6 D3 86 E8 ::E7
>2130 18 A0 16 A2 01 20 39 D8 ::87
>2138 20 4F FF 20 20 20 9D 9D ::27
>2140 9D 00 A9 00 A6 E8 20 5F ::7F
>2148 A4 4C 51 1E C0 02 D0 26 ::BC
>2150 E6 D5 A2 01 8E 70 06 18 ::3B
>2158 A0 0B A2 03 20 39 D8 20 ::FF
>2160 4F FF 8E 9F 28 20 20 6B ::6B
>2168 9D 9D 9D 00 A6 D5 86 E8 ::5D
>2170 4C 42 21 EA EA EA C0 03 ::D2
>2178 D0 1C E6 D0 A6 D0 09 ::19
>2180 D0 02 C6 D0 A6 D0 86 E8 ::0F
>2188 18 A0 26 A2 00 20 39 D8 ::0A
>2190 4C 42 21 EA EA EA C0 04 ::FA
>2198 D0 1B EE 71 06 AC 71 06 ::BA
>21A0 C0 1D D0 06 CE 71 06 AC ::79
>21A8 71 06 84 E8 18 A0 20 A2 ::9A
>21B0 04 4C 35 21 EA C0 05 F0 ::45
>21B8 03 4C 51 1E EE 72 06 AC ::BB
>21C0 72 06 C0 04 D0 06 CE 72 ::15
>21C8 06 AC 72 06 C0 01 D0 ::43
>21D0 4C 56 22 C0 02 D0 03 4C ::AE
>21D8 9F 22 EA A0 01 84 E0 EA ::A7
>21E0 EA EA A0 00 84 D4 84 D7 ::7F
>21E8 84 D6 18 A0 0B A2 03 20 ::19
>21F0 39 D8 20 4F FF 20 20 00 ::31
>21F8 20 0D 1D 1D 1D 1D 1D ::10
>2200 1D 8E 9F 41 55 53 1D 1D ::8A
>2208 1D 1D 1D 1D 1D 1D 1D ::3E
>2210 1D 1D 1D 1D 1D 1D 1D ::46
>2218 41 55 53 00 EA 18 A0 0E ::10
>2220 A2 06 20 39 D8 20 4F FF ::4D
>2228 8E 9F 41 55 53 11 11 9D ::91
>2230 9D 9D 41 55 53 11 11 9D ::A4
>2238 9D 9D 45 49 4E 11 11 11 ::0F
>2240 1D 1D 1D 1D 1D 1D 1D ::76
>2248 1D 1D 1D 1D 1D 33 00 EA ::9F
>2250 4C 51 1E EA EA A0 01 ::D8
>2258 B4 D6 EA EA A0 00 EA ::B2
>2260 EA 84 D7 84 E0 18 A0 0E ::C9
>2268 A2 06 20 39 D8 20 4F FF ::95
>2270 8E 9F 45 49 4E 11 11 9D ::9C
>2278 9D 9D 41 55 53 11 11 9D ::EC
>2280 9D 9D 41 55 53 11 11 11 ::94
>2288 1D 1D 1D 1D 1D 1D 1D ::BE
>2290 1D 1D 1D 1D 31 00 EA ::DB
>2298 EA 4C 51 1E EA EA A0 01 ::1B
>22A0 01 84 D7 EA EA A0 00 ::66
>22A8 B4 D4 B4 D6 84 E0 18 A0 ::56
>22B0 0E A2 06 20 39 D8 20 4F ::3B
>22B8 FF 8E 9F 41 55 53 11 11 ::70
>22C0 9D 9D 45 49 4E 11 11 11 ::E4
>22CB 9D 9D 41 55 53 11 11 ::36
>22D0 11 1D 1D 1D 1D 1D 1D ::FA
>22D8 1D 1D 1D 1D 1D 32 00 ::B9
>22E0 EA 4C 51 1E EA C9 11 F0 ::2E
>22E8 03 4C BC 23 A4 E7 C0 01 ::4B
>22F0 D0 1C EE 61 06 AC 61 06 ::65
>22F8 C0 10 D0 08 A0 00 8C 61 ::86
>2300 06 A4 61 06 84 E8 18 A0 ::68
>2308 1B A2 01 4C 35 21 C0 02 ::DC
>2310 D0 22 C6 D5 A2 00 BE 70 ::79
>2318 06 EA A6 D5 86 E8 18 A0 ::11
>2320 0B A2 03 20 39 D8 20 4F ::A0
>2328 FF 8E 9F 2D 00 EA 4C 38 ::47
>2330 21 EA EA EA C0 03 D0 1C ::10
>2338 C6 D0 A6 D0 FF D0 04 ::1D
>2340 E6 D0 A6 D0 86 E8 18 A0 ::D1
>2348 26 A2 00 20 39 D8 4C 42 ::A6
>2350 21 EA EA EA C0 04 D0 1D ::3E
>2358 CE 71 06 AC 71 06 FF ::7E
>2360 D0 06 EE 71 06 AC 71 06 ::5A
>2368 84 EB 18 A0 20 A2 04 4C ::8F
>2370 35 21 EA EA EA C0 05 F0 ::25
>2378 03 4C 51 1E CE 72 06 AC ::DD
>2380 72 06 C0 FF D0 06 EE 72 ::A3
>2388 06 AC 72 06 C0 00 F0 11 ::4F
>2390 C0 01 D0 03 4C 56 22 C0 ::5F
>2398 02 D0 03 4C 9F 22 D4 D7 ::49
>23A0 21 18 A0 1E A2 0D 20 39 ::8C
>23A8 D8 20 4F FF 8E 9F 30 00 ::9C
>23B0 EA EA EA EA EA EA 4C ::CB
>23B8 51 1E EA C9 29 20 F0 03 ::23
>23C0 4C 66 24 AC 65 06 C0 01 ::7C
>23C8 F0 72 EE 65 06 A0 01 84 ::22
>23D0 D6 A0 00 84 D7 84 E0 84 ::A4
>23D8 D4 A0 04 84 E7 18 A0 08 ::F6
>23E0 A2 03 20 39 D8 20 4F FF ::08
>23E8 BE 9F 20 20 20 20 0D 9F ::6A
>23F0 1D 1D 1D 1D 1D 1D 41 ::47
>23F8 55 53 1D 1D 1D 1D 1D ::D3
>2400 1D 1D 1D 1D 1D 1D 1D ::38
>2408 1D 1D 1D 45 49 4E 00 ::E7
>2410 D0 1D 1D 1D 1D 1D 1D ::38
>2418 1D 1D 1D 00 1D 1D 45 ::1C
>2420 49 4E 11 11 9D 9D 45 ::D2
>2428 49 4E 11 11 9D 9D 41 ::BA
>2430 55 53 00 EA EA EA EA EA ::BB
>2438 4C 51 1E EA CE 65 06 A0 ::DA
>2440 00 8C 71 06 A0 03 84 E7 ::ED
>2448 18 A0 1C A2 04 20 39 D8 ::C3
>2450 20 4F FF 8E 9F 41 55 53 ::F3
>2458 20 20 20 20 20 00 EA EA ::12
>2460 EA 4C 51 1E EA EA A4 D6 ::AB
>2468 C0 01 F0 15 A4 D7 C0 01 ::FB
>2470 D0 03 4C A2 26 A4 E0 C0 ::8C
>2478 01 F0 03 4C D3 1D 4C 3D ::7F
>2480 25 20 70 27 A4 D7 C0 01 ::78
>2488 D0 05 4C B5 24 EA EA AC ::34
>2490 72 06 C0 01 D0 1F AC 64 ::14
>2498 06 C0 01 F0 07 EE 64 06 ::AB
>24A0 A5 E1 85 E2 A5 E2 C5 E1 ::32
>24A8 F0 0B CE 64 06 EA EA 20 ::CC
>24B0 3E 2B EA EA EA A0 00 B1 ::AB
>24B8 D8 80 0E FF A5 D1 C9 01 ::9A
>24C0 F0 0B AD 12 FF 09 03 BD ::E7
>24C8 12 FF 4C F9 24 38 A5 D8 ::0B
>24D0 C9 0E B0 0F-C9 06 B0 17 ::BE
>24D8 AD 12 FF 29 FC 8D 12 FF ::1E
>24E0 4C F9 24 AD 12 FF 29 FC ::B5
>24E8 09 02 8D 12 FF D0 0A AD ::91
>24F0 12 FF 29 FC 09 01 BD 12 ::2D
>24F8 FF AD 11 FF 29 70 09 10 ::D0
>2500 05 D0 8D 11 FF AD 66 06 ::BB
>2508 85 E4 A4 D4 C0 01 D0 03 ::44
>2510 4C CC 25 AC 65 06 C0 01 ::9D
>2518 D0 03 4C 28 26 A4 D7 C0 ::0E
>2520 01 D0 03 4C 80 26 A4 E0 ::FF
>2528 C0 01 F0 04 4C 51 1E EA ::73
>2530 20 11 DB C9 FF D0 03 4C ::9C
>2538 51 1E BD 62 06 20 70 27 ::3F
>2540 A4 D6 C0 01 D0 0A A4 E1 ::C9
>2548 CC 62 06 D0 25 4C 30 25 ::48
>2550 AC 72 06 C0 03 D0 1B AC ::23
>2558 6B 06 C0 01 F0 07 EE 6B ::EC
>2560 06 A5 E1 85 E2 A5 E2 C5 ::2A
>2568 E1 F0 07 CE 6B 06 20 3E ::A6
>2570 2B EA A0 00 B1 D8 80 0F ::4C
>2578 FF A5 D1 C9 01 F0 0C AD ::DE
>2580 10 FF 09 03 8D 10 FF 4C ::54
>2588 B8 25 EA 38 A5 D8 C9 0E ::85
>2590 B0 0F C9 06 B0 18 AD 10 ::31
>2598 FF 29 FC 8D 10 FF 4C BB ::54
>25A0 25 AD 10 FF 29 FC 09 02 ::74
>25B8 BD 10 FF D0 0B 00 AD 10 ::29
>25B8 FF 29 FC 09 01 BD 10 FF ::F9
>25B8 AD 11 FF 29 50 09 40 05 ::FB
>25C0 D0 8D 11 FF AD 66 06 85 ::15
>25C8 E5 4C 51 1E AD 12 FF 29 ::E3
>25D0 03 07 9C BD 10 FF AC 70 ::30
>25D8 06 C0 01 F0 2D 38 AD 0E ::A2
>25E0 FF 8D 0F FF E5 D5 80 0F ::11
>25E8 FB 0A AD 10 FF C9 7C ::E7
>25F0 F0 03 CE 10 FF AD 11 FF ::20
>25F8 29 30 09 20 05 D0 BD 11 ::9D
>2600 FF AD 66 06 85 E5 4C 51 ::5C
>2608 1E AD 18 AD 0E FF BD 0F ::AF
>2610 FF 65 D5 80 0F FF 90 DD ::CF
>2618 AD 10 FF 29 03 C9 03 F0 ::06
>2620 D4 EE 10 FF D0 CF 00 EA ::5C
>2628 18 AD 71 06 65 D8 85 DA ::A7
>2630 38 A5 DA C9 1C B0 0F C9 ::E7
>2638 0E B0 12 C9 06 B0 15 A9 ::3F
>2640 00 BD 69 06 F0 13 A9 03 ::AC
>2648 BD 69 06 D0 0C A9 02 BD ::C7
>2650 69 06 D0 05 A9 01 BD 69 ::E5
>2658 06 A0 00 B1 DA 8D 0F FF ::79
>2660 AD 10 FF 29 7C 60 06 ::BD
>2668 8D 10 FF AD 11 FF 29 30 ::DA
>2670 09 20 05 D0 8D 11 FF AD ::B6
>2678 66 06 85 E5 4C 51 1E EA ::B7
>2680 78 AD 0E FF BD 0F FF AD ::1A
>2688 12 FF 29 03 09 7C BD 10 ::85
>2690 FF AD 11 FF 09 20 8D 11 ::8E
>2698 FF AD 66 06 85 E5 58 4C ::20
>26A0 51 1E 20 70 27 A4 D6 C0 ::E8
>26A8 01 F0 22 AC 72 06 C0 02 ::73
>26B0 D0 1B AC 6A 06 C0 01 F0 ::AD
>26B8 07 EE 6A 06 A5 E1 85 E2 ::49
>26C0 A5 E2 C5 E1 F0 07 CE 6A ::EE
>26C8 06 20 3E 2B EA A0 00 B1 ::74
>26D0 D8 8D 0F FF A5 D1 C9 01 ::B7
>26D8 F0 0B AD 10 FF 09 03 BD ::F9
>26E0 10 FF 4C 11 27 38 A5 D8 ::92
>26E8 C9 0E B0 0F C9 06 B0 17 ::D8
>26F0 AD 10 FF 29 FC 8D 10 FF ::26
>26F8 4C 11 27 AD 10 FF 29 FC ::FE

```

>2700 09 02 8D 10 FF D0 0A AD ::A4	>29B0 A5 D1 C9 01 F0 0F A9 30 ::A8	>2C60 09 A9 63 99 11 0A 8B D0 ::3D
>2708 10 FF 29 FC 09 01 8D 10 ::36	>29B8 85 D8 A9 1E 8D B2 0F A2 ::EF	>2C68 FA 4C 51 1E EA AD 00 06 ::E1
>2710 FF AD 11 FF 29 30 09 20 ::EB	>29C0 15 8E 67 06 60 A9 14 85 ::F1	>2C70 F0 03 CE 80 06 4C 42 CE ::20
>2718 05 D0 8D 11 FF AD 66 06 ::D2	>29C8 D8 D0 EF 00 EA C9 50 D0 ::2E	>2C78 EA C9 43 F0 0D 4C 51 1E ::D9
>2720 85 E5 4C 51 1E EA EA EA ::86	>29D0 1D A5 D1 C9 01 F0 0F A9 ::40	>2C80 AD 00 38 C9 FF D0 03 4C ::75
>2728 AE 6D 06 E0 01 F0 09 AD ::B5	>29DB 31 85 D8 A9 1E 8D B3 0F ::A9	>2C88 51 1E 20 4F FF 93 8E 9F ::24
>2730 61 06 8D 6E 06 EE 6D 06 ::00	>29E0 A2 16 8E 67 06 60 A9 15 ::C2	>2C90 53 20 22 53 4F 55 4E 44 ::CC
>2738 CE 6E 06 F0 23 AD 6F 06 ::D1	>29E8 85 D8 D0 EF 00 EA C9 3B ::45	>2C98 22 2C 30 31 2C 33 37 39 ::E9
>2740 F0 0F 38 AD 0E FF E5 D3 ::EC	>29F0 D0 1D A5 D1 C9 01 F0 0F ::51	>2CA0 35 2C 33 43 30 30 0D 0D ::D1
>2748 BD 0E FF CE 6F 06 4C 42 ::C0	>29FB A9 32 85 D8 A9 1E 8D B4 ::99	>2CA8 0D 0D 0D 0D 0D 0D 0D ::A8
>2750 CE 18 AD 0E FF 65 D3 8D ::3A	>2A00 0F A2 17 8E 67 06 60 A9 ::09	>2CB0 0D 0D 0D 0D 0D 0D ::2A
>2758 0E FF EE 6F 06 4C 42 CE ::35	>2A08 16 85 D8 D0 EF 00 EA C9 ::73	>2CB8 00 00 EA EA EA EA EA EA ::0E
>2760 CE 6D 06 4C 42 CE EA 00 ::F5	>2A10 2A D0 1D A5 D1 C9 01 F0 ::41	>2CC0 C6 00 7C 14 C5 2F 7F 00 ::E2
>2768 00 EA EA EA EA EA EA ::8D	>2A18 0F A9 34 85 D8 A9 1E 8D ::BB	>2CC8 7C 14 C5 0F C6 00 7C 14 ::05
>2770 AE 67 06 A9 20 9D 9D 0F ::DA	>2A20 B6 D0 F2 19 8E 67 06 60 ::C2	>2CD0 C5 0F 06 00 7C 14 C6 0F ::B7
>2778 A5 E1 C9 51 D0 1D A5 D1 ::6E	>2A28 A9 18 85 D8 D0 EF 00 EA ::14	>2CD8 C6 00 7C 14 C5 0F 7F 00 ::3A
>2780 C9 01 F0 0F A9 1C 85 DB ::D6	>2A30 C9 0D D0 1D A5 D1 C9 01 ::C7	>2CE0 7C 14 C5 0F C6 00 7C 14 ::1D
>2788 A9 1E 8D 9E 0F A2 01 BE ::41	>2A38 F0 0F A9 36 85 D8 A9 1E ::7B	>2CE8 C5 1F 07 00 7C 14 C5 0F ::EB
>2790 67 06 60 A9 00 85 DB F0 ::74	>2A40 8D 88 0F A2 1B BE 67 06 ::F8	>2CF0 7F 00 7C 14 C5 0F C6 00 ::FC
>2798 EF 00 EA C9 57 D0 1E A5 ::1D	>2A48 60 A9 1A 85 D8 D0 EF 00 ::27	>2CF8 7C 14 C5 0F 06 00 7C 14 ::75
>27A0 D1 C9 01 F0 0F A9 1D 85 ::21	>2A50 EA C9 2B D0 1D A5 D1 C9 ::25	>2DD0 C6 00 7C 14 C5 0F ::22
>27AB D8 A9 1E 8D 9F 0F A2 02 ::7A	>2A58 01 F0 0F A9 35 85 D8 A9 ::8B	>2D08 7F 00 7C 14 C5 08 C6 00 ::EB
>27B0 8E 67 06 60 A9 01 85 DB ::7B	>2A60 1E 8B 87 0F A2 1A 8E 67 ::03	>2D10 7C 14 C5 08 7F 00 7C 14 ::CF
>27B8 EA D0 EE 00 EA C9 41 D0 ::C2	>2A68 06 60 A9 19 85 D8 D0 EF ::88	>2D18 C5 0F C6 00 7C 14 C5 0F ::39
>27C0 1D A5 D1 C9 01 F0 0F A9 ::3B	>2A70 00 EA C9 2D 20 1D A5 D1 ::46	>2D20 5A 00 7C 14 C5 0F 07 00 ::CF
>27C8 1E 85 D8 A9 1E 8D A0 0F ::FF	>2A78 C9 01 F0 0F A9 37 85 D8 ::73	>2D28 7C 14 C5 0F A9 00 7C 14 ::D5
>27D0 A2 03 8E 67 06 60 A9 02 ::F2	>2A80 A9 1E BD B9 0F A2 1C 8E ::65	>2D30 C4 1F 06 00 7C 14 C6 2F ::37
>27D8 B5 D8 D0 EF 00 EA C9 53 ::F3	>2A88 67 06 60 A9 1B 85 D8 D0 ::F6	>2D38 00 00 7C 04 C4 0F C6 CB ::D9
>27E0 D0 1D A5 D1 C9 01 F0 0F ::3F	>2A90 EF 00 EA A2 FF 9A C9 5A ::D5	>2D40 7D 34 C5 2F 7F 84 7D 34 ::FB
>27EB A9 20 85 D8 A9 1E 8D A2 ::D3	>2A98 F0 03 4C 74 2B 38 AC 63 ::5F	>2D48 C5 0F C6 CB 7D 34 C5 0F ::5A
>27F0 0F A2 05 8E 67 06 60 A9 ::C0	>2AA0 06 C0 02 F0 43 C0 01 F0 ::6C	>2D50 06 0B 7E 34 C6 0F C6 CB ::DD
>27F8 04 85 D8 D0 EF 00 EA C9 ::4E	>2AAB 0B EE 63 06 A9 05 85 E7 ::40	>2D58 7D 34 C5 0F 7F 84 7D 34 ::93
>2800 45 D0 1D A5 D1 C9 01 F0 ::4A	>2A0 4C 51 1E EA EE 63 06 A9 ::34	>2D60 C5 0F C6 CB 7D 34 C5 1F ::F2
>2808 0F A9 21 85 D8 A9 1E 8D ::70	>2A88 05 E2 80 0E FF 8D 0F ::59	>2D68 07 0C 7D 34 C5 0F 7F 84 ::C7
>2810 A3 0F A2 06 8E 67 06 60 ::51	>2AC0 FF 8D 80 06 A9 7D 8D 10 ::31	>2D70 7D 34 C5 0F C6 CB 7D 34 ::B8
>2818 A9 05 85 D8 D0 EF 00 EA ::DC	>2ACB FF A9 C4 8D 12 7F 7B A9 ::A7	>2D78 C5 0F 06 0B 7E 34 C6 0F ::56
>2820 C9 44 D0 1D A5 D1 C9 01 ::23	>2AD0 22 8D 12 03 A9 2B 8D 13 ::3A	>2D80 C6 CB 7D 34 C5 0F 7F 84 ::1C
>2828 F0 0F A9 22 85 D8 A9 1E ::19	>2AD8 03 58 A0 09 A9 7B 99 06 ::35	>2D88 7D 34 C5 0B C6 CB 7D 34 ::B4
>2830 8D A4 0F A2 07 8E 67 06 ::5A	>2AE0 09 88 D0 FA 4C 51 1E EA ::FF	>2D90 C5 0B 7F 84 7D 34 C5 0F ::A3
>2838 60 A9 06 85 D8 D0 EF 00 ::D9	>2AE8 A0 00 8C 63 06 7B A9 42 ::7F	>2D98 C6 CB 7D 34 C5 0F 5A 5F ::09
>2840 EA C9 52 D0 1D A5 D1 C9 ::88	>2AF0 8D 12 03 A9 CE 8D 13 03 ::69	>2DA0 7D 34 C5 0F 07 0C 7D 34 ::B3
>2848 01 F0 0F A9 23 85 D8 A9 ::1F	>2AF8 58 A0 09 A9 63 99 06 09 ::70	>2DA8 C5 0F A9 AE 7C 34 C4 1F ::63
>2850 1E 8D A5 0F A2 08 8E 67 ::4F	>2B00 8B D0 FA A9 30 8D 26 0E ::9D	>2DB0 06 0B 7E 34 C6 2F 06 07 ::9D
>2858 06 60 A9 07 85 D8 D0 EF ::E1	>2B08 A0 03 84 E7 A0 00 9A FF ::B8	>2DB8 7E 04 C6 0F E3 7E 34 ::DB
>2860 00 EA C9 46 D0 1D A5 D1 ::98	>2B10 91 DC 8C 72 06 84 DC A9 ::72	>2DC0 C6 2B C0 C2 7E 34 C6 0F ::E9
>2868 C9 01 F0 0F A9 24 85 D8 ::EF	>2B18 3B 85 DD 4C 51 1E EA EA ::4B	>2DC8 E3 E5 7E 34 C6 0F 02 04 ::52
>2870 A9 1E 8D A6 0F A2 09 BE ::82	>2B20 EA EA A5 E2 F0 03 EE 80 ::C4	>2DD0 7F 34 C7 0F E3 E5 7E 34 ::54
>2878 67 06 60 A9 08 85 D8 D0 ::85	>2B28 06 4C 42 CE C9 91 F0 07 ::0A	>2DD8 C6 0F C0 C2 7E 34 C6 0F ::C1
>2880 EF 00 EA C9 47 D0 1D A5 ::AF	>2B30 AC 72 06 C0 01 F0 01 60 ::A9	>2DE0 E3 E5 7E 34 C6 1F 83 85 ::59
>2888 D1 C9 01 F0 0F A9 26 85 ::49	>2B38 A0 00 8C 5E 06 EA A0 00 ::19	>2DE8 7E 34 C6 0F C0 C2 7E 34 ::E7
>2890 D8 A9 1E 8D A8 0F A2 0B ::DB	>2B40 B9 0E FF 91 DC C8 C0 05 ::E5	>2DF0 C6 0F E3 E5 7E 34 C6 0F ::CE
>2898 8E 67 06 60 A9 08 85 D8 ::9A	>2B48 D0 F6 AD 80 06 91 DC 18 ::7E	>2DF8 02 04 7F 34 C7 0F E3 E5 ::16
>28A0 D0 EF 00 EA C9 59 D0 1D ::B9	>2B50 A5 DC 69 06 85 DC 90 02 ::EC	>2E00 7E 34 C6 0F C0 C2 7E 34 ::00
>28AB A5 D1 C9 01 F0 0F A9 27 ::57	>2B58 E6 DD A9 00 8D 80 06 A5 ::31	>2E08 C6 0B E3 E5 7E 34 C6 0B ::A1
>28B0 85 D8 A9 1E 8D A9 0F A2 ::B0	>2B60 DD C9 3B F0 01 60 38 A5 ::60	>2E10 C0 C2 7E 34 C6 0F E3 7E ::61
>28B8 0C 67 06 A9 08 85 ::A0	>2B68 DC 9C F2 B0 01 60 A2 FF ::42	>2E18 7E 34 C6 0F AD AC 7E 34 ::35
>28C0 D8 D0 EF 00 EA C9 48 D0 ::ED	>2B70 9A 4C E8 2A C9 58 F0 03 ::D2	>2E20 C6 0F B3 85 7E 34 C6 0F ::5F
>28CB 1D A5 D1 C9 01 F0 0F A9 ::44	>2B78 4C FF 2B EE 60 06 A9 00 ::C9	>2E28 54 56 7E 34 C6 1F 02 04 ::66
>28D0 28 85 D8 A9 1E 8D AA 0F ::58	>2B80 85 DC A9 38 85 DD 8D 80 ::65	>2E30 7F 34 C7 2F 02 04 7F 04 ::11
>28D8 A2 06 8E 67 06 60 A9 0C ::5F	>2B88 06 78 A9 F3 8D 12 03 A9 ::FA	>2E38 C7 1F 07 0B 7C 34 C7 1F 0B ::98
>28E0 85 D8 D0 EF 00 EA C9 55 ::0C	>2B90 2B 8D 13 03 58 A0 06 A9 ::2F	>2E40 C6 C7 7D 34 C5 0F C6 C7 ::DE
>28E8 D0 1D A5 D1 C9 01 F0 0F ::48	>2B98 7B 99 0A 88 D0 FA AD ::79	>2E48 7D 34 C5 0F 06 07 7E 34 ::40
>28F0 A9 29 85 D8 A9 1E 8D AB ::36	>2BA0 80 06 F0 03 4C 9F 2B A0 ::96	>2E50 C6 0F 38 3C 7E 34 C6 0F ::93
>28F8 0F A2 0E 67 06 60 A9 ::E4	>2BA8 00 B1 DC 99 0E FF CB C0 ::E5	>2E58 E3 E4 7E 34 C6 1F 83 84 ::CB
>2900 0D 85 D8 D0 EF 00 EA C9 ::61	>2BB0 05 D0 F6 B1 DC 8D 80 ::70	>2E60 7E 34 C6 1F 1E 1F 7F 34 ::AB
>2908 4A D0 1D A5 D1 C9 01 F0 ::58	>2BB8 A0 00 18 A5 DC 69 06 85 ::73	>2E68 C7 0F 1E 1F 7F 34 C7 0F ::ED
>2910 0F A9 2A 85 D8 A9 1E 8D ::94	>2BC0 DC 90 02 E6 DD B1 DC C9 ::48	>2E70 2A 2B 7F 34 C7 0F 42 43 ::BE
>2918 AC 0F A2 0E 67 06 60 ::B7	>2BC8 FF F0 03 4C 9F 2B CE 60 ::CA	>2E78 7F 34 C7 0F 2A 2B 7F 34 ::0B
>2920 A9 0E 85 D8 D0 EF 00 EA ::F7	>2BD0 06 78 A9 42 8D 12 03 A9 ::7E	>2E80 C7 0F 1E 1F 7F 34 C7 0F ::05
>2928 C9 49 D0 1D A5 D1 C9 01 ::36	>2BD8 CE BD 13 03 58 A9 00 85 ::06	>2E88 2A 2B 7F 34 C7 1F 42 43 ::06
>2930 F0 A9 2B 85 D8 A9 1E ::46	>2BE0 DC A9 38 85 DD A0 06 A9 ::78	>2E90 7F 34 C7 2F 02 03 7F 34 ::EB
>2938 8D AD 0F A2 10 8E 67 06 ::A2	>2BE8 63 99 0A 88 D0 FA 4C ::AC	>2E98 C7 0F E3 E4 7E 34 C6 0F ::74
>2940 60 A9 0F 85 D8 D0 EF ::FD	>2BF0 51 1E EA AD 80 06 F0 03 ::66	>2EA0 02 03 7F 34 C7 0F 1E 1F ::2A
>2948 EA C9 48 D0 1D A5 D1 C9 ::7C	>2BF8 CE 80 06 4C 42 CE EA C9 ::FF	>2EA8 7F 34 C7 1F 02 03 7F 34 ::C3
>2950 01 F0 0F A9 2C 85 D8 A9 ::55	>2C00 39 D0 76 A9 C0 85 DC A9 ::35	>2EB0 C7 2F 00 00 7C 04 C4 0F ::5B
>2958 1E 8D AE 0F A2 11 8E 67 ::A9	>2C08 2C 85 DD 8D 80 06 78 A9 ::69	>2EB8 E3 E7 7E 46 C6 0A E5 E9 ::CE
>2960 06 60 A9 10 85 D8 D0 EF ::58	>2C10 6D 8D 12 03 A9 2C 8D 13 ::CD	>2EC0 7E 48 C6 0F E3 E7 7E 45 ::FD
>2968 00 EA C9 4C D0 1D A5 D1 ::B9	>2C18 03 58 A0 09 A9 7B 99 11 ::CF	>2EC8 C6 0A E4 E8 7E 47 C6 05 ::CE
>2970 C9 01 F0 0F A9 2E 85 DB ::34	>2C20 0A 88 D0 FA AD 80 06 F0 ::C9	>2ED0 00 00 7D 04 C4 20 B0 B1 ::71
>2978 A9 1E 8D B0 0F A2 13 8E ::F9	>2C28 03 4C 24 2C A0 00 B1 DC ::E2	>2ED8 7E 45 C6 0A B0 B1 7E 05 ::B8
>2980 67 06 60 A9 12 85 D8 D0 ::C0	>2C30 99 0E FF CB C0 05 D0 F6 ::6C	>2EE0 C6 04 B0 B1 7E 46 C6 04 ::54
>2988 EF 00 EA C9 4F D0 1D A5 ::E0	>2C38 B1 DC 8D 80 06 A0 00 18 ::12	>2EE8 00 00 7C 06 C6 0F B2 B5 ::60
>2990 D1 C9 01 F0 0F A9 2F 85 ::91	>2C40 A5 DC 69 06 85 DC 90 02 ::DD	>2EF0 7F 48 C7 1F B2 B5 7F 48 ::6F
>2998 DB A9 1E 8D B1 0F A2 14 ::56	>2C48 E6 DD B1 DC C9 FF F0 03 ::26	>2EF8 C7 0F FF FF FF FF FF ::EA
>29A0 8E 67 06 60 A9 13 85 DB ::D9	>2C50 4C 24 2C 78 A9 42 8D 12 ::B8	>2F00 07 44 76 8A 99 DC 07 33 ::9A
>29A8 D0 EF 00 EA C9 3A D0 1D ::08	>2C58 03 A9 CE BD 13 03 58 A0 ::50	>2F08 5A 6D 7F A4 C6 E8 06 24 ::10

```
>2F10 3B 4B 54 70 83 9B AD BB ::72 | >2F30 A1 A4 AB AD B0 B7 B9 BF ::BE | >2F50 C5 C5 C5 C5 C5 C5 C5 C5 C5 ::33
>2F18 C0 D5 E3 F6 02 0E 1E 29 ::AA | >2F38 C3 C5 C5 C5 C5 C5 C5 C5 C5 ::19 | >2F58 FF EA EA EA EA EA EA EA ::84
>2F20 2A 39 42 50 56 5E 60 6B ::CB | >2F40 C5 C5 C5 C5 C5 C5 C5 C5 C5 ::23 | >2F60 BB BB BB B9 B8 B9 BB FB ::4C
>2F28 71 7D 81 BB 8F 92 95 9E ::AB | >2F48 C5 C5 C5 C5 C5 C5 C5 C5 C5 ::2B | >2F68 BB BB BB BB BB BB BB BB ::77
                                         ENDE DES LISTINGS (OVM)
```

## ALLDAT C-16/116/Plus 4 mit 64 K – direkte Datenverarbeitung

Bei ALLDAT handelt es sich um ein Datenverarbeitungsprogramm mit Direktzugriff auf die einzelnen Datensätze, die aber dennoch sequentiell abgelegt werden. Die Vorteile relativier Dateien sind vorhanden, jedoch entfallen die langen Wartezeiten beim Einrichten einer relativen Datei und ein Datensatz umfasst nicht nur 255, sondern 555 Zeichen. Auch die übrigen Leistungsdaten von ALLDAT können sich sehen lassen. Datensätze können eingegeben, ausgegeben, gedruckt, kopiert, korigiert und gespeichert werden. Floppyfehler werden abgefangen und angezeigt. Sie können ruhig mal ausprobieren Daten abzuspeichern wenn keine Diskette eingelegt ist. ALLDAT

erkennt dies und zeigt es an. Darüberhinaus werden unbeabsichtigte Bedienungsfehler angezeigt oder erst gar nicht ausgeführt. Eingabemasken können erstellt und übernommen werden. Pro Datei stehen 200 Seiten, welche sich auf der gleichen Diskette befinden, auf der auch das Programm steht, zur Verfügung. Von jedem Arbeitspunkt aus kann direkt in einen anderen gesprungen werden, Daten gehen dabei nicht verloren. Die Programmsteuerung erfolgt mit den Funktionstasten. Dies wird in allen Punkten angezeigt und ist so sehr schnell zu erlernen. Die freien Seiten werden ebenso wie die freien Bytes angezeigt. Der Bildschirm ist in ein Arbeitsfenster und in ein

Ein-Ausgabefenster unterteilt. Der Anwender bedarf kaum Übung, um mit dem Programm effizient zu arbeiten, da es ihn führt.

Suchbegriffe müssen immer korrekt eingegeben werden, um dies zu vereinfachen wurde die Taste F3 mit der Funktion Index, welche in etwa einem Directory entspricht, belegt. Die einzelnen Datensätze können immer nur mit Hilfe des Suchbegriffs eingelesen werden. Dies reicht aber für den durchschnittlichen Anwender aus.

Um die Eingabe zu erleichtern wurde eine eigene Input-Routine verwendet, die alle normalen Editiermöglichkeiten bietet. Die Schwächen der normalen Input-

Routine wurden dabei ausgeräumt.

Die Druckeroutine wurde für einen CP 80X entwickelt. Da das Listing 2 aber gut dokumentiert ist, dürfte ein Umschreiben nicht schwer fallen. Bei der Eingabe sollten die REM-Zeilen weggelassen werden. Das spart Speicherplatz und Tipparbeit.

Die beiden Programmenteile werden nacheinander eingegeben und abgespeichert, wobei Sie für Teil 1 den Namen "LADER" und für Teil 2 den Namen "ALL-DAT" verwenden sollten. Bitte verwenden Sie zur Eingabe unseren Checksummer OV20, da ein Tippfehler eventuell zum Verlust von Programm oder Daten führen kann.

### Teil 1

```
C-16 LISTING + CHECKSUMMEN (OC V1.0)
100 REM " "
110 REM "<SPACE30>"                                <83>
120 REM "<SPACE2>*<SPACE>L<SPACE>A<SPACE>D<SPACE>
DE<SPACE>R<SPACE>*<SPACE10>"                  <67>
130 REM "<SPACE30>"                                <45>
140 REM "<SPACE7>A<SPACE>L<SPACE>L<SPACE>-<SPACE
3D<SPACE>A<SPACE>T<SPACE10>"                  <87>
150 REM "<SPACE>(C)<SPACE>1987<SPACE>VON<SPACE>K
L.-P.<SPACE>FASCHKE<SPACE23>"                <135>
160 REM "<SPACE5>INTERROGATION-SOFT<SPACE7>"    <26>
170 REM "<SPACE30>"                                <130>
180 REM "<SPACE2>DATEI PROGRAMM<SPACE>FUER<SPACE>
C16+64K<SPACE2>"                            <127>
190 REM "<SPACE>ERFORDERLICH:<SPACE>FLOPPY<SPAC
E5>"                                         <12>
200 REM "<SPACE5>DRUCKER<SPACE>IST<SPACE>NUETZLI
CH<SPACE4>"                                <64>
210 REM "<SPACE30>"                                <16>
220 REM "<SPACE>REM-ZEILEN<SPACE>MUESSSEN<SPACE>N
ICHT<SPACE>EIN-<SPACE>"                      <167>
230 REM "<SPACE>GEGEBEN<SPACE>WERDEN!<SPACE14>" <219>
240 REM "<SPACE30>"                                <227>
250 REM "<SPACE7>*<SPACE>LISTING<SPACE>1<SPACE>*
<SPACE10>"                                <197>
260 REM "<SPACE30>"                                <186>
270 REM " "                                         <218>
280 :                                         <254>
290 POKE65286,PEEK(65286)AND239:GRAPHICL
300 PRINT"(HOME2 CLEAR)"CHR$(142)CHR$(8):COLOR1,
3,3:COLOR4,3,0:COLOR0,3,0:VOLB
310 :
320 REM *** TITELBILD ***
330 :
340 PRINT"(HOME2 CLEAR DOWNS<SPACE10>)INTERROGATI
ON-SOFT"
350 PRINT"(DOWN SPACE13)PRAESENTIERT"
360 PRINT"(DOWN2 SPACE4 RVSON S\> SPACE2 C* RVSO
F SPACE RVSON SPACE RVSOFF SPACE3 RVSON SPACE RV
S\> ENDE DES LISTINGS
```

```
SOFF SPACE7 RVSON SPACE3 C* RVSOFF SPACE RVSON S
\> 1 SPACE2 C* RVSOFF SPACE RVSON SPACES RVSOFF}" <95>
370 PRINT"(SPACE4 RVSON SPACE RVSOFF SPACE2 RVSO
N SPACE RVSOFF SPACE RVSON SPACE RVSOFF SPACE3 R
VSON SPACE RVSOFF SPACE7 RVSON SPACE RVSOFF SPA
E2 RVSON SPACE RVSOFF SPACE RVSON SPACE RVSOFF S
PACE2 RVSON SPACE RVSOFF SPACE3 RVSON SPACE RVSO
FF}" <102>
380 PRINT"(SPACE4 RVSON SPACE RVSOFF SPACE2 RVSO
N SPACE RVSOFF SPACE RVSON SPACE RVSOFF SPACE3 R
VSON SPACE RVSOFF SPACE7 RVSON SPACE RVSOFF SPA
E2 RVSON SPACE RVSOFF SPACE RVSON SPACE RVSOFF S
PACE2 RVSON SPACE RVSOFF SPACE3 RVSON SPACE RVSO
FF}" <112>
390 PRINT"(SPACE4 RVSON SPACE4 RVSOFF SPACE RVSO
N SPACE RVSOFF SPACE3 RVSON SPACE RVSOFF SPACE3
RVSON SPACE3 RVSOFF SPACE RVSON SPACE RVSOFF SPA
CE2 RVSON SPACE RVSOFF SPACE RVSON SPACE4 RVSOFF
SPACE3 RVSON SPACE RVSOFF}" <170>
400 PRINT"(SPACE4 RVSON SPACE RVSOFF SPACE2 RVSO
N SPACE RVSOFF SPACE RVSON SPACE RVSOFF SPACE3 R
VSON SPACE RVSOFF SPACE7 RVSON SPACE RVSOFF SPA
E2 RVSON SPACE RVSOFF SPACE RVSON SPACE RVSOFF S
PACE2 RVSON SPACE RVSOFF SPACE3 RVSON SPACE RVSO
FF}" <132>
410 PRINT"(SPACE4 RVSON SPACE RVSOFF SPACE2 RVSO
N SPACE RVSOFF SPACE RVSON SPACE3 RVSOFF SPACE R
VSON SPACE3 RVSOFF SPACES RVSON SPACE3 RVSOFF S\>
1 SPACE RVSON SPACE RVSOFF SPACE2 RVSON SPACE RV
S\> OFF SPACE3 RVSON SPACE RVSOFF)" <179>
420 PRINT"(DOWN2 SPACE4) (C)<SPACE>1987<SPACE>VON
<SPACE>KLAUS-PETER<SPACE>PASCHKE" <199>
430 FORX=1630TO1659:READA$:POKEX,DEC(A$):NEXT:PO
KE65286,PEEK(65286)OR16 <133>
440 COLOR1,3,0:PRINT"(HOME3 DLOAD"CHR$(34)"ALL-DA
T"<CHR$(34):PRINT"(DOWN4)RUN:" <175>
450 POKE1319,19:POKE1320,13:POKE1321,13:POKE239,
3 <83>
460 DATA 60,A2,FF,A9,00,9D,01,10,CA,D0 <68>
470 DATA FA,EE,19,FF,4C,69,06,A2,FF,A9 <206>
480 DATA 00,9D,01,10,CA,00,FA,4C,F9,FF <188>
ENDE DES LISTINGS
```

## Teil 2

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

```

810 REM "*****"
820 REM " {SPACE30}"
830 REM " {SPACE7}A{SPACE}L{SPACE}L{SPACE}-{SPACE}
3D{SPACE}A{SPACE}T{SPACE10}"
840 REM " {SPACE}(C){SPACE}1987{SPACE}VON{SPACE}K
L.-P.{SPACE}PASCHKE{SPACE2}"
850 REM " {SPACE5}INTERROGATION-SOFT{SPACE7}"
860 REM " {SPACE30}"
870 REM " {SPACE2}DATEIPROGRAMM{SPACE}FUER{SPACE}
C16+64K{SPACE2}"
880 REM " {SPACE5}ERFORDERLICH:{SPACE}FLOPPY{SPACE}
E53"
890 REM " {SPACE5}DRUCKER{SPACE}IST{SPACE}NUETZLI
CH{SPACE4}"
900 REM " {SPACE30}"
910 REM " {SPACE}REM-ZEILEN{SPACE}MUESSEN{SPACE}N
ICHT{SPACE}EIN-"
920 REM " {SPACE}GEGEBEN{SPACE}WERDEN!{SPACE}143"
930 REM " {SPACE30}"
940 REM " {SPACE6}*{SPACE2}LISTING{SPACE}2{SPACE}
*{SPACE10}"
950 REM " {SPACE30}"
960 REM "*****"
970 :
980 REM *** INITIALISIEREN ***
990 :
1000 TRAP3B40: SE=200 : REM SEITEN
1010 IFPEEK(1630)<>96THENFORX=1630T01642:READA$:
POKE,X,DEC(A$):NEXT:SYS1630
1020 DATA A2,FF,A9,00,9D,01,10,CA,D0,FA,4C,F9,FF
1030 SS$=16:SZ%=20:TAX=17:FORX=1T036:L$=L$+"{SPA
CE}":NEXT:ES$=CHR$(27):G$=CHR$(34)
1040 SR$=CHR$(141):CR$=CHR$(13):DE$=CHR$(20):IN$=
CHR$(148):POKE1630,0
1050 P1=2021:P2=2022:P3=2023:P4=2024
1060 COLOR1,3,3:COLOR4,3,3:S=202:Z=205:SY=55464:
LG$=" {SPACE14}"
1070 :
1080 REM * DRUCKERSTRINGS *
1090 :
1100 A1$=" {SPACE6}":A2$=" {SPACE}":A3$=" {SPACE}.
":FORX=1T040:A4$=A4$+":":NEXT:B1$=" {SPACE3} SS)UD
HBEGRIFF:{SPACE}"
1110 :
1120 REM *** PROGRAMMABLAUF ***
1130 :
1140 CHAR,0,21,"":PRINT" {SPACE5} SU SC27 SI"
1150 FORX=1T05:PRINT" {SPACE5} SB SPACE27 SB":NEX
T
1160 PRINT" {SPACE5} SJ SC27 SK"
1170 POKE2021,22:POKE2022,18:POKE2023,6:POKE2024
,32:DIMSB$(SE),EI$(14):COLOR1,3,4
1180 PRINT" {CLEAR DOWN RIGHT6}<0>{SPACE}NEUE{SPA
CE}DATEI":PRINT" {DOWN RIGHT6}<1>{SPACE}ALTE{SPA
CE}DATEI"
1190 POKE239,0:GETKEYAU$:IFAU$<>"0"ANDAU$<>"1"TH
EN1190
1200 GOSUB3540:PRINT" {UP2}DATEINAME"::GOSUB2750
:DNS$=SU$
1210 GOSUB3540:PRINT" {UP2}CODEWORT"::GOSUB2750:
F1$=SU$
1220 IFAU$="0"THENC1=64:C2=65:GW$=PI$:GOTO1380
1230 GOSUB3540:PRINT" {CLEAR RIGHT8}DIE{SPACE}DAT
E1":PRINT" {DOWN RIGHT7 FLASHON} DN$"
1240 PRINT" {DOWN RIGHT6}WIRD{SPACE}EINGELESEN";
1250 OPEN1,B,15:OPEN2,B,2,DN$+",S,R,":GOSUB3750:
IFD<>0THEN1280
1260 INPUT#2,GW$:IFGW$<>PI$THEN1330:ELSEINPUT#2,
C1,C2,R
1270 FORX=0TO-1:INPUT#2,SB$(X):NEXT:GOSUB3750
1280 CLOSE2:CLOSE1:IFD=0THEN1380:ELSEGOSUB3540:P
RINTD:PRINTD:D=0
1290 GETKEYB$:GOSUB3540:GOTO1180
1300 :
1310 REM *** PROGRAMMZERSTOERUNG ***
1320 :
1330 CLOSE2:CLOSE1:GOSUB3540:COLOR1,2:PRINT" {RIG
HT3 RVSON}CODEWORT{SPACE}IST{SPACE}FALSCH!"
1340 PRINT" {DOWN RIGHT2 FLASHON}PROGRAMM{SPACE}I
ST{SPACE}ZERSTOERT":SYS1631

```

```

1350 :
1360 REM *** ARBEITSFELD ***
1370 :
1380 TRAP3B40:POKE65286,PEEK(65286)AND239:COLOR1
,3,3:PRINT" {HOME2 CLEAR}"CHR$(14)
1390 FORX=1TOB:KEYX,CHR$(132+X):NEXT:SS$=12:SZ%=
21:TAX=13
1400 CHAR,0,0,"{RVSON}*{SPACE2 RVSOFF}F1{RVSON S
PACE SE}INGABE{SPACE}*{SPACE RVSOFF}F2{RVSON SPA
CE SA}USGABE{SPACE}*{SPACE RVSOFF}F3{RVSON SPACE
SI}INDEX{SPACE2}*{SPACE RVSOFF}"
1410 FORX=1TO37:CHAR,X,1,"{RVSON SPACE RVSOFF}":
NEXT:CHAR,38,1,"{RVSON SPACE6 RVSOFF}":CHAR,38,2
,"{RVSON SPACE6 RVSOFF}"
1420 CHAR,38,3,"{RVSON SPACE4 RVSOFF}":CHAR,38,4
,"{RVSON SPACE2 RVSOFF}F{RVSON SPACE RVSOFF}":CH
AR,38,5,"{RVSON SPACE RVSOFF SH}4{RVSON SPACE RV
SOFF}"
1430 CHAR,38,6,"{RVSON SPACE RVSOFF SE {RVSON SPA
CE2 RVSOFF}":CHAR,38,7,"{RVSON SPACE RVSOFF SL R
VSON SB SPACE RVSOFF}":CHAR,38,8,"{RVSON SPACE R
VSOFF SP {RVSON}L{SPACE RVSOFF}"
1440 CHAR,38,9,"{RVSON SPACE2}A{SPACE RVSOFF}":C
HAR,38,10,"{RVSON SPACE SA}E{SPACE RVSOFF}":CHAR
,38,11,"{RVSON SPACE}UT{SPACE RVSON}"
1450 CHAR,38,12,"{RVSON SPACE}ST{SPACE RVSOFF}":
CHAR,38,13,"{RVSON SPACE}FE{SPACE RVSOFF}":CHAR,
38,14,"{RVSON SPACE}UR{SPACE RVSOFF}"
1460 CHAR,38,15,"{RVSON SPACE}EN{SPACE RVSOFF}":
CHAR,38,16,"{RVSON SPACE}HS{SPACE2 RVSOFF}":FORX=
2T037:CHAR,X,17,"{RVSON SPACE RVSOFF}":NEXT
1470 CHAR,38,17,"{RVSON SPACE}R{SPACE2 RVSOFF}":
CHAR,2,18,"{RVSON}*{SPACE}FREI:{SPACE SS}EITEN{S
PACE6}+{SPACE SB}YTES{SPACE8}*{RVSOFF}"
1480 CHAR,38,18,"{RVSON SPACE}U{SPACE2 RVSOFF}":
FORX=2T037:CHAR,X,19,"{RVSON SPACE}N{SPACE2 RVSOFF}":
NEXT:CHAR,38,19,"{RVSON SPACE}N{SPACE2 RVSOFF}"
1490 CHAR,38,20,"{RVSON SPACE}G{SPACE2 RVSOFF}":
CHAR,38,21,"{RVSON SPACE4 RVSOFF}":CHAR,38,22,"{C
RVSON SPACE4 RVSOFF}"
1500 FORX=2T039:CHAR,X,23,"{RVSON SPACE RVSOFF}":
NEXT
1510 CHAR,0,24,"{RVSON}*{SPACE2 RVSOFF}F5{RVSON
SPACE SA}ENDER{SPACE}*{SPACE RVSOFF}F6{RVSON SP
ACE SL}DESCHEN{SPACE}*{SPACE RVSOFF}F7{RVSON SPA
CE SE}NDE{SPACE2 RVSOFF}",1
1520 POKE4071,170:COLOR1,3,4:GOSUB3790:GOSUB3580
1530 PRINT" {CLEAR DOWN2 RIGHT SD}IE{SPACE2 SS}TE
UERUNG{SPACE}DES{SPACE2 SP}ROGRAMMS{SPACE}WIRD"
1540 PRINT" {RIGHT}MIT{SPACE}DEN{SPACE SF}UNKTION
STAEST{SPACE2}VORGENDOM-{SPACE2}MEN."
1550 PRINT" {DOWN RIGHT SD}ER{SPACE SF}ECHSEL{SPA
CE}VON{SPACE}EINER{SPACE SF}UNKTION{SPACE}ZUR{SP
ACE2}ANDEREN{SPACE2}IST{SPACE2}JEDERZEIT{SPACE2}
";
1560 PRINT" MOEGLICH,{SPACE2}SOVERN{SPACE}BESCHRI
EBENE{SPACE SS}EITEN{SPACE}VORHAN-{SPACE2}DEN{SP
ACE}SIND."
1570 PRINT" {DOWN RIGHT SB}EI{SPACE}RUHIGER{SPACE
SB}EDIENUNG{SPACE}IST{SPACE}EIN{SPACE SP}RO-{SP
ACE2}GRAMMAESTURZ{SPACE}AUSGESCHLOSSEN."
1580 POKE65286,PEEK(65286)OR16
1590 :
1600 REM *** AUSWAHL ***
1610 :
1620 GOSUB3620:PRINTTAB(5)" {DOWN RVSON SPACE SA}
USWAHL{SPACE}MIT{SPACE SF}UNKTIONSTAESTEN{SPACE}"
1630 SOUND1,880,10:POKE1373,0:POKE239,0:GETKEYE$=
:GOSUB3580
1640 C=0:PRINTES$L"::GOSUB3790:GOSUB3620:IFASC(
E$)=133THEN1710
1650 IFASC(E$)=134THEN1780:ELSEIFASC(E$)=135THEN
1890:ELSEIFASC(E$)=136THEN1970
1660 IFASC(E$)=137THEN2080:ELSEIFASC(E$)=138THEN
2220
1670 IFASC(E$)=139THENGOSUB3580:GOT02380:ELSEGOT
01620
1680 :
1690 REM *** EINGABE ***
1700 :
1710 IFFR<20000RR=SETHENGOT01620:ELSEGOUND1,500,
10
1720 SV$=" {SPACE SS}UCHBEGRIFF{SPACE2 RVSON SPA
CE SE SI SN SG SA SB SE SPACE RVSOFF SPACE2}EINGE
BEN":SW$=" {SPACE11 SD}ATEN{SPACE}EINGEBEN"
1730 PRINTES$M":SV$:GOSUB2750:IFC=1THEN1640:ELS

```

# programme

```

EPRINTSW$=:GOSUB2530:IFC=1THEN1640          <237>
1740 GOSUB2940:GOSUB3580:E$=CHR$(133):GOTO1640
1750 :
1760 REM *** AUSGABE ***
1770 :
1780 IFR=0THEN1620:ELSE$V$="<RIGHT2 SS>UCHBEGRIFF<SPACE RVSON SPACE SA SU SS SG SA SB SE SPACE R VSOFF SPACE>EINGEBEN:";SOUND1,600,5
1790 SW$="<RIGHT2 RVSON>W<RVSOFF>EITER<SPACE2 RVSON>D<RVSOFF>RUCKEN<SPACE2 RVSON>K<RVSOFF>OPIEREN<SPACE2 RVSON>N<RVSOFF>EU<SS SB>":PRINTSV$:GOSUB2750
1800 IFC=1THEN1640:ELSEPRINTSW$;
1810 FORB=0TOR-1:IFSU$<>LEFT$(SB$(B),14)THEN1850:ELSEGOSUB3040
1820 GOSUB3660:IFE$="W"THEN1850:ELSEIFE$="D"THENGOSUB3310
1830 IFE$="K"THENGOSUB3110:ELSEIFE$="N"THENGOSUB3170
1840 IFC=0THEN1820
1850 NEXT:IFC=1THEN1640:ELSEGOSUB3580:E$=CHR$(134):GOTO1640
1860 :
1870 REM *** INDEX ***
1880 :
1890 IFR=0THEN1620:ELSE$OUND1,750,10:PRINT"<CLEAR TAB(14)><RVSON SPACE SI SPACE SN SPACE SD SPA CE SE SPACE SX SPACE RVSOFF>"<238>
1900 PRINTTAB(12)"<DOWN RVSON><ST>ASTE<><RVSOFF SPACE>=<SPACE>WEITER":GOSUB3580:B=0<239>
1910 PRINT"<DOWN RIGHT3 RVSON SPACE SS>EITE"R+1"<240>
<LEFT>:<SPACE RVSOFF SPACE>";:PRINTLEFT$(SB$(B),14):POKE239,0:POKE1373,0<241>
1920 GETKEYE$:IFASC(E$)>132ANDASC(E$)<140THEN1640:ELSEB=B+1:IFB=RTHENB=0<242>
1930 GOTO1910
1940 :
1950 REM *** BLAETTERN ***
1960 :
1970 IFR=0THEN1620:ELSE$OUND1,700,5:SV$="<RIGHT8 RVSON SPACE SB SPACE SL SPACE SA SPACE SE SPACE ST SPACE ST SPACE SE SPACE SR SPACE SN SPACE>":SU$=""<243>
1980 SW$="<RIGHT5 RVSON>V<RVSOFF>OR<SPACES RVSON>Z<RVSOFF>URUECK<SPACE4 RVSON>D<RVSOFF>RUCKEN":PRINTSV$:PRINTSU$:PRINTSW$;B=0<244>
1990 SU$=LEFT$(SB$(B),14):CHAR,2,21,"":PRINT"<RVSON SPACE3 LEFT3>"R+1"<RVSOFF>";:CHAR,13,21,SU$:GOSUB3040<245>
2000 GOSUB3660:IFC=1THEN1640:ELSEIFE$<>"D"ANDE$<>"Z"ANDE$<>"V"THEN2000<246>
2010 IFE$="D"THENGOSUB3310:IFC=0THEN2000
2020 IFC=1THEN1640:ELSEIFE$="V"THENB=B+1:IFB=RTHENB=0<247>
2030 IFE$="Z"THENB=B-1:IFB<0THENB=R-1<248>
2040 GOTO1990
2050 :
2060 REM *** AENDERN ***
2070 :
2080 IFR=0THEN1620:ELSE$V$="<RIGHT2 SS>UCHBEGRIFF<SPACE RVSON SPACE SA SE SN SD SE SR SN SPACE R VSOFF SPACE>EINGEBEN:";SOUND1,700,5<249>
2090 SW$="<RIGHT8 RVSON>W<RVSOFF>EITER<SPACE2 RVSON><SH SE SL SP><RVSOFF SPACE2 RVSON>D<RVSOFF>RUCKEN":PRINTSV$:GOSUB2750:IFC=1THEN1640<250>
2100 PRINTSW$;:FORB=0TOR-1:IFSU$<>LEFT$(SB$(B),14)THEN2180:ELSEGOSUB3040<251>
2110 GOSUB3660:IFC=1THEN2180
2120 IFASC(E$)=140THEN2140:ELSEIFE$="W"THEN2180:ELSEIFE$="D"THENGOSUB3310<252>
2130 GOTO2110
2140 PRINTES$"M":GOSUB2540
2150 INPUT1,8,15,"S":+=SB$(B):OPEN2,B,2,SB$(B)+"S,W":INPUT#1,D,D$:IFD<>0THEN2170<253>
2160 FORX=0TO14:PRINT#2,G$;EI$(X);G$:NEXT:GOSUB3750
2170 CLOSE2:CLOSE1:IFD>1THENGOSUB3700:IFE$="SJ"THEN2150<254>
2180 NEXT:IFC=1THEN1640:ELSEGOSUB3580:E$=CHR$(137):GOTO1640<255>
2190 :
2200 REM *** LOESCHEN ***
2210 :
2220 IFR=0THEN1620:ELSEIFFR<2000THEN1620<256>
2230 SV$="<RIGHT2 SS>UCHBEGRIFF<SPACE RVSON SPACE SL SO SE SS SC SH SE SN SHIFTSPACE RVSOFF SPACE>"<257>

```

```

2710 POKEZ,2+Y:POKES,2:SYSSY:PRINTEI$(Y):GOTO255
2720 :
2730 REM * EINGABE-ROUTINE SUCHBEGRIFF *
2740 :
2750 SU$=LG$
2760 X=1:PRINTTAB(TAX) SU$::POKE239,0:POKE1373,0
2770 IFX>14THENX=1:ELSEIFX=0THENX=14
2780 POKES,SS%+X:POKEZ,SZ%:SYSSY:PRINT"RVSON" "M
ID$(SU$,X,1)"<RVSOFF LEFT>;
2790 POKE1373,0:GETKEYE$:IFFEEK(1347)=4ORPEEK(13
47)=2THEN2790
2800 GOSUB3670:IFC=1THENRETURN
2810 IFE$="UP" "ORE$=" DOWN "ORE$=SR$ORE$=ES$ORE
$=" HOME " THEN2790
2820 IFE$="CLEAR" "ORE$=G$ORE$=??"ORE$="*ORE$="
"ORE$=","THEN2790
2830 IFE$="LEFT" "ORE$=" RIGHT "THENPRINTMID$(SU
$,X,1)
2840 IFASC(E$)=1400RE$=CR$THENPRINTMID$(SU$,X,1)
:RETURN
2850 IFE$="LEFT" "THENX=X-1:GOTO2770:ELSEIFE$="C
RIGHT" "THENX=X+1:GOTO2770
2860 IFE$=DEF>THEN2880:ELSEIFE$=IN$THEN2890
2870 MID$(SU$,X,1)=E$ X=X+1:PRINTE$:GOTO2770
2880 IFX>1THENSU$=LEFT$(SU$,X-2)+MID$(SU$,X,15-X
)+"SPACE":X=X-1:GOTO2900:ELSE2770
2890 SU$=LEFT$(SU$,X-1)+"SPACE"+MID$(SU$,X,14-X)
2900 POKEZ,SZ%:POKES,SS%+1:SYSSY:PRINTSU$::GOTO2
770
2910 :
2920 REM * SPEICHER-ROUTINE *
2930 :
2940 C1=C1+1:IFC1>127THENC1=C1-62:ELSEGOTO2960
2950 C2=C2+1:IFC2>127THENC1=64:C2=65
2960 SB$(R)=SU$+CHR$(C1)+CHR$(C2)
2970 OPEN1,B,15:OPEN2,B,2,SB$(R)+"$,W":GOSUB375
0:IFD>1THEN2990
2980 FORX=0TO14:PRINT#2,G$;EI$(X);G$:NEXT:GOSUB3
750
2990 CLOSE2:CLOSE1:IFD>2THEN3000:ELSEGOSUB3700:I
FE$="SJ" "THEN2940:ELSER=R-1
3000 R=R+1:M=1:RETURN
3010 :
3020 REM * LADE/AUSGABE-ROUTINE *
3030 :
3040 OPEN1,B,15:OPEN2,B,2,SB$(B)+"$,R":GOSUB375
0:IFD>1THEN3060
3050 N=1:FORX=0TO14:N=N+1:INPUT#2,EI$(X):CHAR,2,
N,"":PRINTE$(X):NEXT:GOSUB3750
3060 CLOSE2:CLOSE1:IFD>1THENGOSUB3700:IFE$="SJ"
"THEN3040
3070 RETURN
3080 :
3090 REM * KOPIEREN *
3100 :
3110 IFFR<20000RR=SETHENRETURN:ELSESOUND1,840,5:
GOSUB3670
3120 PRINT"SPACE SS UCHBEGRIFF SPACE2 RVSON SPA
CE SK SO SP SI SE SR SE SN SPACE RVSOFF SPACE23E
INGEREN:" GOSUB2760:IFC=1THENRETURN
3130 GOSUB2940:GOSUB3790:GOSUB3710:RETURN
3140 :
3150 REM * NEUER SUCHBEGRIFF *
3160 :
3170 GOSUB3620:SOUND1,720,5:PRINT"SPACES NEUEN<
SPACE SHIFTSPACE RVSON SS SU SC SH SB SE SG SR S
I SF2 RVSOFF SHIFTSPACE SPACE>EINGEBEN:"
3180 GOSUB2760:IFC=1THENRETURN:ELSEC$=SB$(B):SB$(
B)=SU$+RIGHT$(C$,2)
3190 OPEN1,B,15,"R":+SB$(B)+"+"C$:INPUT#1,D,D$,
D1,D2
3200 CLOSE1:IFD>1THENGOSUB3700:IFE$="SJ" "THEN31
90
3210 M=1:GOSUB3710:RETURN
3220 :
3230 REM * DRUCKER-ROUTINE - CP B0 X *
3240 :
3250 REM DIESER DRUCKER BEFINDET SICH NACH DEM E
INSCHALTEN IM TEXTMODUS
3260 REM FETTDRUCK EIN: ESC"E" - AUS: ESC"F"
3270 REM DOPPELDRUCK EIN: ESC"G" - AUS: ESC"H"
3280 REM BREITSCHRIFT EIN: CHR$(1) - AUS: CHR$(1
29)
3290 REM SCHMALSCHRIFT EIN: CHR$(15) - AUS: CHR$
```

(143) <23>  
3300 : <42>

(228) 3310 GOSUB3620:PRINT"RIGHT10 RVSON SPACE SD SPA
CE SR SPACE SU SPACE SC SPACE SK SPACE SE SPACE
SN SPACE RVSOFF" <249>

(167) <27> 3320 PRINT"RIGHT2 SD RUCK: SPACE3 RVSON N(RVSO
F)ORMAL SPACE3 RVSON F(RVSOFF)ETT SPACE3 RVSON D
(RVSOFF)OFFEL":DF\$=E\$ <179>

(248) <94> 3330 GOSUB3660:IFC=1THENRETURN:ELSEDD\$=E\$ <89>
3340 IFE\$<>"N"ANDE\$<>"F"ANDE\$<>"D"THEN3330 <117>
3350 IFDD\$="N"THENDX\$="":DY\$=""::GOTO3370:ELSEIFD
\$="F"THENDX\$="E":DY\$="F":GOTO3370 <97>
3360 IFDD\$="D"THENDX\$="G":DY\$="H":ELSEGOTO3330 <27>
3370 PRINT"RIGHT2 SS CHRIFF: SPACE RVSON N(RVSO
F)ORMAL SPACE3 RVSON B(RVSOFF)REIT SPACE2 RVSON
DS(RVSOFF)CHMAL"; <96>
3380 GOSUB3660:IFC=1THENRETURN:ELSEDD\$=E\$ <187>
3390 IFE\$<>"N"ANDE\$<>"B"ANDE\$<>"S"THEN3380 <80>
3400 IFDG\$="N"THENGX=0:GY=0:GOTO3420:ELSEIFDG\$="B
"THENGX=1:GY=129:GOTO3420 <122>
3410 IFDG\$="S"THENGX=15:GY=143:ELSEGOTO3380 <7>
3420 OPEN4,4:IFDG\$="S"THENPRINT#4,ES\$;"1"; <174>
3430 PRINT#4,ES\$DX\$CHR\$(GX)A4\$CHR\$(GY) <178>
3440 PRINT#4,CHR\$(GX)A2\$L\$A3\$CHR\$(GY):PRINT#4,CH
R\$(GX)A2\$B1\$SU\$A1\$A3\$CHR\$(GY) <96>
3450 PRINT#4,CHR\$(GX)A4\$CHR\$(GY):PRINT#4,CHR\$(GX)
A2\$L\$A3\$CHR\$(GY) <194>
3460 FORX=0TO14:PRINT#4,CHR\$(GX)A2\$EI\$(X)A3\$CHR\$(
GY):NEXT <221>
3470 PRINT#4,CHR\$(GX)A4\$CHR\$(GY):PRINT#4,ES\$;DY\$ <209>
:IFDG\$="S"THENPRINT#4,ES\$;"2"
3480 PRINT"RIGHT6 RVSON<SS SP SA SC SE>(RVSO
FF SPACE)-(SPACE SL)EERZEILE(SPACE)DRUCKEN":PRIN
T"(DOWN RIGHT3 RVSON)<ST SA SS ST SE>(RVSOFF S
PACE)-(SPACE)ZURUECK"; <78>
3490 GOSUB3660:IFE\$="SPACE" THENPRINT#4:GOTO349
0 <177>
3500 CLOSE4:IFC=1THENRETURN:ELSEGOSUB3620:GOSUB3
710:E\$=DF\$:RETURN <77>
3510 : <253>
3520 REM \* ZEILENVORSCHUB \* <28>
3530 : <17>
3540 FORX=1TO4:PRINT:FORY=1TO60:NEXTY,X:RETURN <147>
3550 : <37>
3560 REM \* FENSTER (GROSS) \* <197>
3570 : <57>
3580 POKEP1,16:POKEP2,2:POKEP3,2:POKEP4,37:SCNCL
R:RETURN <149>
3590 : <78>
3600 REM \* FENSTER KLEIN \* <146>
3610 : <98>
3620 POKEP1,22:POKEP2,20:POKEP3,2:POKEP4,37:SCNC
LR:RETURN <162>
3630 : <118>
3640 REM \* SPRUNGABFRAGEN \* <239>
3650 : <138>
3660 POKE239,0:POKE1373,0:GETKEYE\$ <245>
3670 IFASC(E\$)>132ANDASC(E\$)<140THENGOSUB3580:C=
1:B=R-1 <120>
3680 RETURN <252>
3690 : <178>
<223> 3700 GOSUB3620:PRINTD",SPACE" D\$:PRINT"(DOWN)NE
UER SPACE SV ERSUCH SPACE RVSON<(SJ)>(RVSOFF)"; <194>
<108> <138> : D=0:GOSUB3660:IFCTHENRETURN
<148> 3710 GOSUB3620:PRINTSV\$:PRINTTAB(TAX) SU\$::PRINTSW
\$::RETURN <109>
<158> <3720> : <208>
<167> 3730 REM \* FEHLERKANAL LESEN \* <13>
<3740> : <228>
<144> 3750 INPUT#1,D,D\$,D1,D2:RETURN <104>
<144> <3760> : <248>
<144> 3770 REM \* SPEICHERPLATZ \* <116>
<66> <3780> : <12>
<10> 3790 POKES,18:POKEZ,18:SYSSY:PRINT"RVSON SPACE3
LEFT4" "SE-R; <115>
<204> <3800> FR=FRE(0):POKES,31:POKEZ,18:SYSSY:PRINT"RV
SON SPACES LEFT6" "FR" (RVSOFF)";:RETURN <228>
<218> <3810> : <42>
<135> <3820> REM \*\*\* FEHLERABFANG-ROUTINE \*\*\* <171>
<238> <3830> : <62>
<214> <3840> IFER=30THENTRAP3840:RESUME:ELSEPOKE65286,PE
EK(65286)OR16:CLOSE1:CLOSE2 <99>
<106> <3850> CLOSE4:IFER=5THEN3890:ELSESYS62359 <98>
<214> <3860> PRINTES\$"L";CHR\$(9);CHR\$(142);"(HOME2 CLEAR
DOWN SPACE RVSON)"ER"<LEFT SPACE>\*<SPACE>ERR\$(E
R)"FEHLER" <182>
<118>

```

3870 PRINT"DOWN RIGHT RVSON SPACE) IN(SPACE) ZEIL
E"EL:PRINT"DOWN2":HELP:PRINT"DOWN4)LIST"EL:FO
RX=1319T01321
3880 POKEX,145:NEXT:POKE1322,13:FORX=1323T01326:
POKEX,145:NEXT:POKE239,8:END
3890 TRAP3840:GOSUB3620:GOSUB3580:PRINT"DOWN2 R
IGHT RVSON SP)ERIPHERIE(SPACE) IST(SPACE) NICHT(SP
ACE) EINGESCHALTET"
3900 PRINT"DOWN2 RIGHT2 SD) ISKETTE(SPACE) AUS(SP

```

```

ACE) DEM(SPACE SL) AUFWERK(SPACE) NEHMEN" <176>
3910 PRINT"DOWN2 RIGHT2 SP)ERIPHERIE(SPACE) EINS
CHALTEN":PRINT"DOWN2 RIGHT2 SD) ISKETTE(SPACE) WI
EDER(SPACE) EINLEGEN":GOTO1620 <103>
3920 REM ----- <145>
3930 REM - PROGRAMMENDE - <56>
3940 REM ----- <165>
ENDE DES LISTINGS

```

## C-16/116/Plus 4

# Super-Breakout – Der Steinbeißer

Dies ist eine neue Version des bekannten Spiels. Diese Version zeichnet sich durch die zahlrei-

chen Level und die guten Soundeffekte aus. Außerdem ist das Programm vollständig in Maschinen-

### Loader

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

```

10 IF A=0 THEN A=1:X=PEEK(174):LOAD"BREAKOUT",X,
1 ENDE DES LISTINGS <157>

```

### Das Listing

MC-LISTING MIT CHECKSUMMEN OVM10

sprache geschrieben. Zum Spiel braucht wohl nicht viel gesagt zu werden, außer daß es sehr stark dem bekannten ARKANOID ähnelt. Auch die Eingabe ist recht einfach. Tippen Sie den kurzen Basic-Einzeiler ab, und speichern Sie ihn unter dem Namen "SUPER BREAKOUT" auf einem Datenträger ab. Nun muß mit

Hilfe unseres Checksummers das MC-Listing eingegeben werden. Dieses speichern Sie mit "BREAKOUT",8,(1),1000,2758 ab. Als Startadresse für den Checksummer verwenden Sie bitte 12680. Zum Spielen braucht nur noch der Lader (SUPER BREAKOUT) geladen und gestartet werden. Viel Spaß!

>1100 00 0B 10 00 00 9E 36 33 ::1C	>1170 00 00 00 00 00 18 18 00 ::B9	>1308 3F 3F 1C 1C 1C 7C 7F 7F ::81
>1008 36 3B 00 00 00 00 00 00 ::BE	>1178 00 03 06 0C 18 30 60 00 ::09	>1310 3F 3F 33 30 37 73 7F 7F ::6F
>1010 3E 33 33 3C 33 73 7F 7E ::67	>1180 7E 6E 66 66 66 7E 7E ::99	>1318 33 33 33 3F 3F 73 73 73 ::03
>1018 3F 3F 33 30 30 73 7F 7F ::51	>1188 0C 1C 3C 7C 0C 0C 0C 0C ::B9	>1320 3F 3F 0C 0C 0C 1C 1C 1C ::CC
>1020 3C 3E 33 33 33 73 7F 7F ::6F	>1190 7E 6E 6E 1C 38 7E 7E ::43	>1328 00 00 00 00 00 00 00 00 ::3B
>1028 3F 3F 33 3C 3C 73 7F 7F ::CD	>1198 7E 0E 0E 3E 0E 7E 7E ::E9	>1330 3E 33 33 3C 33 73 7F 7E ::8A
>1030 3F 3F 30 3C 3C 70 70 70 ::D9	>11A0 60 60 6C 7E 0C 0C 0C 0C ::7F	>1338 66 66 66 18 18 78 7E 7E ::B9
>1038 3F 3F 33 30 37 73 7F 7F ::94	>11A8 7E 7E 60 7E 0E 7E 7E ::47	>1340 00 00 00 00 00 00 00 00 ::53
>1040 33 33 33 3F 3F 73 73 73 ::28	>11B0 7E 7E 60 7E 6E 7E 7E ::BF	>1348 3F 3F 33 33 3F 73 73 73 ::27
>1048 3F 3F 1C 1C 1C 7C 7F 7F ::BE	>11B8 7E 7E 66 0E 1C 38 30 30 ::59	>1350 30 30 30 30 30 73 7F 7F ::56
>1050 1E 1E 06 66 66 67 7F 3F ::BD	>11C0 7E 7E 66 7E 7E 7E 7E ::B1	>1358 3F 3F 30 3C 3C 70 70 70 ::04
>1058 33 36 3C 38 38 7C 76 73 ::6D	>11CB 7E 7E 66 7E 0E 7E 7E ::79	>1360 3F 3F 33 3F 7C 76 73 ::8A
>1060 30 30 30 30 73 7F 7F ::63	>11D0 00 00 18 00 00 18 00 00 ::B9	>1368 3F 3F 33 3C 3C 73 7F 7F ::10
>1068 31 3B 3F 35 31 71 71 71 ::EA	>11D8 00 00 18 00 00 18 18 30 ::E9	>1370 3C 3E 33 33 33 73 7F 7F ::C2
>1070 33 3B 3F 37 33 73 73 73 ::30	>11E0 0E 18 30 60 30 18 0E 00 ::21	>1378 00 00 00 00 00 00 00 00 ::8B
>1078 3F 3F 33 33 33 73 7F 7F ::CC	>11E8 00 00 7E 00 7E 00 00 00 ::E9	>1380 33 36 3C 38 38 7C 76 73 ::98
>1080 3E 3F 33 3F 3E 70 70 70 ::47	>11F0 70 18 0C 06 0C 18 70 00 ::B9	>1388 3F 3F 33 33 33 73 7F 7F ::DF
>1088 3F 3F 33 33 37 76 7F 7B ::E2	>11F8 3C 66 06 0C 18 00 18 00 ::B3	>1390 3F 3F 33 3C 73 7F 7F ::38
>1090 3F 3F 33 3F 7C 76 73 ::E7	>1200 00 FF FF FF FF FF 00 ::F7	>1398 33 3B 3F 37 33 73 73 73 ::58
>1098 1E 3F 38 1E 07 73 7F 7E ::A2	>1208 00 FF FF FF FF FF 00 ::FF	>13A0 3F 3F 1C 1C 1C 7C 7F 7F ::19
>10A0 3F 3F 0C 0C 0C 1C 1C 1C ::49	>1210 00 FF FF FF FF FF 00 ::07	>13AB 3F 3F 33 30 37 73 7F 7F ::07
>10AB 33 33 33 33 33 73 7F 7F ::D8	>1218 00 FF FF FF FF FF 00 ::0F	>13B0 00 00 00 00 00 00 00 00 ::C3
>10B0 33 33 33 33 33 73 7E 7C ::C1	>1220 00 FF EE FB EE FB FF 00 ::67	>13B8 0C 1C 3C 7C 0C 0C 0C 0C ::EB
>10B8 31 31 31 31 35 7F 7B 71 ::9A	>1228 00 3F FF EB DA DB FF 00 ::BE	>13C0 7E 66 7E 7E 06 7E 7E ::73
>10C0 33 33 33 33 0C 73 73 73 ::79	>1230 0F FF EB EE 67 FF 00 ::4A	>13C8 7E 7E 66 7E 66 7E 66 7E ::8B
>10CB 66 66 18 18 78 7E 7E ::46	>1238 00 00 EE BA EA 2A CE 00 ::6C	>13D0 7E 7E 66 0E 1C 38 30 30 ::73
>10D0 3F 3F 06 0C 18 70 7F 7F ::68	>1240 00 00 C4 AA CA AA C4 00 ::90	>13D8 00 00 00 00 00 00 00 00 ::EB
>10D8 3C 30 30 30 30 3C 00 ::88	>1248 00 00 EE 4A 4A 4A 4A 00 ::77	>13E0 00 00 00 00 00 00 00 00 ::F3
>10E0 0C 12 30 7C 30 62 FC 00 ::C0	>1250 00 00 00 3F 20 3F 00 ::78	>13E8 00 00 00 00 00 00 00 00 ::FB
>10E8 3C 0C 0C 0C 0C 3C 00 ::C8	>1258 00 00 00 00 00 00 00 00 ::6A	>13F0 00 00 00 00 00 00 00 00 ::03
>10F0 00 18 3C 7E 18 18 18 18 ::4C	>1260 00 00 00 00 00 00 00 00 ::72	>13F8 00 00 00 00 00 00 00 00 ::0B
>10F8 00 10 30 7F 7F 30 00 00 ::4F	>1268 00 00 00 00 00 00 00 00 ::7A	>1400 02 12 05 25 0B 20 0F 15 ::E5
>1100 00 00 00 00 00 00 00 00 ::11	>1270 00 00 00 00 00 00 00 00 ::82	>1408 14 10 12 05 13 13 20 20 ::4B
>1108 00 3C 42 7E 7E 42 3C 00 ::F5	>1278 00 00 00 00 00 00 00 00 ::8A	>1410 20 06 09 12 05 00 00 00 ::CC
>1110 AA FF FF AA 00 00 00 00 ::E6	>1280 00 FC FC FC FC FC 00 ::26	>1418 13 15 10 05 12 00 00 00 ::07
>1118 AA FF FF AA 00 00 00 00 ::76	>1288 00 FC FC FC FC FC 00 ::2E	>1420 28 28 28 28 28 28 28 28 ::D4
>1120 AA FF FF AA 00 00 00 00 ::7E	>1290 00 FC FC FC FC FC 00 ::36	>1428 28 28 28 28 28 28 28 28 ::DC
>1128 3F 3F 33 33 3F 73 73 73 ::05	>12C0 00 00 96 F5 F6 95 96 00 ::CE	>1430 28 28 28 28 28 28 28 28 ::E4
>1130 00 00 00 00 00 00 00 00 ::41	>12C8 00 00 6E A8 AE 2B 2E 00 ::5C	>1438 28 28 28 28 28 28 28 28 ::EC
>1138 7C BA D6 EE D6 BA 7C 00 ::61	>12D0 00 00 00 FC 04 FC 00 00 ::CE	>1440 28 28 28 28 28 28 28 28 ::F4
>1140 00 00 00 FF FF 00 00 00 ::48	>12D8 00 00 00 00 00 00 00 00 ::EA	>1448 20 20 20 13 03 0F 12 05 ::77
>1148 30 18 0C 0C 18 30 00 ::29	>12E0 00 EE AA AA EE 00 ::0C	>1450 20 20 12 05 03 0F 12 04 ::15
>1150 3C 42 99 A1 A1 99 42 3C ::D9	>12E8 00 3F 3F 33 33 73 7F 7F ::3E	>1458 20 20 02 0F 0D 02 20 ::DB
>1158 00 18 18 7E 18 18 00 00 ::E1	>12F0 3E 3F 33 3F 3E 70 70 ::B9	>1460 20 20 14 09 0D 05 20 20 ::73
>1160 00 00 00 00 00 18 18 30 ::29	>12F8 66 66 18 18 78 7E 7E ::78	>1468 20 02 25 0C 0C 20 20 20 ::1B
>1168 00 00 00 00 00 00 00 00 ::71	>1300 3F 3F 33 3F 3F 7C 76 73 ::5A	>1470 20 20 20 20 30 20 20 20 ::54

>14A0 12 02 0F 0D 02 20 10 0F ::DD	>1748 C9 48 D0 02 E6 DD 60 00 ::7C	>19F0 1D 20 52 1D 20 AD 1E 20 ::50
>14A8 17 05 12 20 30 00 00 00 ::B3	>1750 00 00 00 00 00 00 00 00 ::67	>19FB 56 1A 20 00 16 20 C3 1D ::66
>14B0 2A 20 02 19 20 0B 13 0B ::57	>1758 00 00 00 00 00 00 00 00 ::6F	>1A00 20 2C 16 4C D3 19 00 00 ::B9
>14B8 20 09 0E 03 00 00 00 00 ::34	>1760 00 00 00 00 00 00 00 00 ::77	>1A08 00 00 00 00 00 00 00 00 ::22
>14C0 00 00 00 00 00 00 00 00 ::D4	>1768 00 00 00 00 00 00 00 00 ::7F	>1A10 00 00 00 00 BA 48 98 48 A2 ::52
>14C8 00 00 00 00 00 00 00 00 ::DC	>1770 00 00 00 00 00 00 00 00 ::87	>1A18 00 A0 FF 88 D0 FD EB E4 ::05
>14D0 00 00 00 00 00 00 00 00 ::E4	>1778 00 00 00 00 00 00 00 00 ::8F	>1A20 F8 D0 F6 68 AB 68 AA 60 ::B2
>14D8 00 00 00 00 00 00 00 00 ::EC	>1780 00 00 00 00 00 00 00 00 ::97	>1A28 EA BA 48 A9 0C 85 E1 A9 ::85
>14E0 00 00 00 00 00 00 00 00 ::F4	>1788 00 00 00 00 00 00 00 00 ::9F	>1A30 08 85 E3 A9 00 05 E0 85 ::0F
>14E8 00 00 00 00 00 00 00 00 ::FC	>1790 A5 D3 C9 01 D0 03 A9 05 ::3A	>1A38 E2 A2 00 E4 F7 F0 12 A5 ::21
>14F0 00 00 00 00 00 00 00 00 ::04	>1798 60 C9 02 D0 03 A9 06 60 ::16	>1A40 E0 18 69 28 85 E0 85 E2 ::D1
>14F8 00 00 00 00 00 00 00 00 ::0C	>17A0 C9 03 D0 03 A9 04 60 C9 ::4F	>1A48 90 04 E6 E1 E6 E3 88 D0 ::D8
>1500 00 00 00 00 00 00 00 00 ::15	>17A8 04 D0 03 A9 03 60 C9 05 ::06	>1A50 EA 68 AA 60 00 00 A2 09 ::58
>1508 00 00 00 00 00 00 00 00 ::1D	>17B0 D0 03 A9 01 60 C9 06 D0 ::DC	>1A58 BD A0 1A 85 D6 BD A1 1A ::A4
>1510 00 00 00 00 00 00 00 00 ::25	>17B8 02 A9 02 60 20 90 17 85 ::72	>1A60 85 D7 A0 00 B1 D6 C9 43 ::AD
>1518 00 00 00 00 00 00 00 00 ::2D	>17C0 D3 60 A4 E5 A6 E6 B6 F7 ::EE	>1A68 F0 04 C9 46 D0 15 A5 E5 ::26
>1520 00 00 00 00 00 00 00 00 ::35	>17C8 20 29 1A C8 B1 E0 C9 50 ::73	>1A70 DD A2 1A 10 04 A9 45 D0 ::A6
>1528 00 00 00 00 00 00 00 00 ::3D	>17D0 30 07 C9 54 10 03 4C B3 ::DE	>1A78 02 A9 46 91 D6 C8 18 69 ::CA
>1530 00 00 00 00 00 00 00 00 ::45	>17D8 16 D0 03 4C D4 16 C9 55 ::AD	>1A80 10 91 D6 CA CA 10 D0 ::14
>1538 00 00 00 00 00 00 00 00 ::4D	>17E0 F0 04 C9 56 D0 03 4C 2E ::48	>1A88 60 00 00 00 00 00 00 00 ::02
>1540 71 44 45 67 4A 4A 71 ::75	>17E8 17 C9 57 D0 03 4C C4 16 ::D0	>1A90 00 00 00 00 00 00 00 00 ::AA
>1548 71 71 71 00 00 00 00 00 ::03	>17F0 C9 58 D0 03 4C 60 15 C9 ::93	>1A98 00 00 00 00 00 00 00 00 ::B2
>1550 71 44 45 67 4A 4A 71 ::85	>17F8 59 D0 03 4C EE 16 C9 5A ::BA	>1AAB 98 25 0C B0 0C 10 B6 0C ::76
>1558 71 71 71 00 00 00 00 00 ::13	>1800 D0 03 4C E9 16 C9 5B D0 ::97	>1AA8 16 BA 0C 1A 00 00 00 00 ::D8
>1560 84 09 A5 DD F0 2B 20 96 ::B0	>1808 03 4C BC 17 A4 E5 B8 B1 ::1D	>1AB0 A5 D0 C9 4E D0 05 E6 E9 ::62
>1568 15 B9 50 0C C9 40 30 2D ::49	>1810 E0 40 30 07 C9 44 10 ::4F	>1AC8 4C B2 19 4C D0 19 00 00 ::A3
>1570 C9 45 10 29 A9 20 99 50 ::68	>1818 03 4C B3 16 C9 44 D0 04 ::91	>1ACD 00 00 00 00 00 A9 05 85 ::1B
>1578 0C 99 51 0C 20 A5 1B 20 ::29	>1820 C8 4C D4 16 C9 45 F0 04 ::A7	>1ACB F8 A2 3F 8E 11 FF A9 F0 ::B1
>1580 E3 1F 20 27 1E C6 DD 20 ::F7	>1828 C9 46 D0 04 C8 4C 2E 17 ::BF	>1AD0 8D 0E FF A9 0F 8D 0F FF ::2E
>1588 '1E 17 20 AD 1E A5 DD D0 ::FC	>1830 C9 47 D0 03 4C C4 16 C9 ::11	>1AD8 20 13 1A CA D0 ED 29 00 ::6B
>1590 D5 A4 09 4C B3 16 20 98 ::B0	>1838 4B D0 03 4C 60 15 C9 49 ::96	>1AE0 8D 11 FF EE F3 1A AD F3 ::0C
>1598 1F 29 FE A8 60 B9 50 00 ::B6	>1840 D0 03 4C EE 16 C9 4A D0 ::74	>1AE8 1A C9 03 D0 DC A9 00 8D ::A1
>15A0 C9 40 30 C2 C9 45 10 BE ::B1	>1848 03 4C E9 16 C9 4B D0 03 ::85	>1AF0 F3 1A 60 00 20 C5 1A A2 ::55
>15A8 A9 20 99 50 00 99 51 0D ::27	>1850 4C BC 17 60 00 00 00 00 ::F1	>1AF8 00 BD 98 14 90 67 0E A9 ::C9
>15B0 4C 7C 15 00 00 00 00 00 ::48	>1858 20 5F A4 A9 20 20 D2 FF ::F4	>1B00 42 90 67 0A E8 E0 09 D0 ::7B
>15B8 00 00 00 00 00 00 00 00 ::CD	>1860 60 A2 04 AD 00 FF 9D 03 ::39	>1B08 F0 A9 40 85 F8 20 13 1A ::26
>15C0 00 00 00 00 00 00 00 00 ::D5	>1868 05 CA 10 F7 60 00 00 00 ::05	>1B10 C6 F8 D0 F9 EA EA A9 ::F1
>15C8 00 00 00 00 00 00 00 00 ::DD	>1870 A5 D0 18 69 01 85 D0 90 ::0C	>1B18 00 85 E9 A5 04 C5 06 F0 ::E8
>15D0 00 00 00 00 00 00 00 00 ::E5	>1878 02 E6 D1 60 A9 50 85 D8 ::E1	>1B20 1C B0 17 A5 06 85 04 A5 ::10
>15D8 00 00 00 00 00 00 00 00 ::ED	>1880 85 DA A9 0C 85 D9 A9 08 ::8A	>1B28 05 85 03 A2 17 0A 0B 18 ::23
>15E0 00 00 00 00 00 00 00 00 ::F5	>1888 85 DB A0 00 B1 D0 91 D8 ::C7	>1B30 20 F0 FF A6 03 A5 04 20 ::E9
>15E8 00 00 00 00 00 00 00 00 ::FD	>1890 C9 20 F0 12 AA BD 00 15 ::31	>1B38 5F A4 4C 46 1B A5 03 C5 ::98
>15F0 00 00 00 00 00 00 00 00 ::05	>1898 91 DA C8 8A 18 69 10 91 ::58	>1B40 05 B0 03 4C 27 1B EA A1 ::14
>15F8 00 00 00 00 00 00 00 00 ::0D	>18A0 DB B0 00 15 91 DA A5 D8 ::92	>1B48 EA EA EA EA A9 03 85 E4 ::A9
>1600 C6 DE A5 DE C9 FF D0 0F ::0E	>18A8 18 69 02 85 D8 85 DA 90 ::90	>1B50 A2 17 A0 23 18 20 F0 FF ::67
>1608 C6 DF 10 0B A9 88 85 DE ::0E	>18B0 04 E6 D9 E6 DB 20 70 18 ::92	>1B58 A9 67 8D 0F 0B A9 00 A6 ::1B
>1610 A9 13 85 DF 4C B6 1E A2 ::A2	>18B8 A0 00 B1 D0 D0 85 DC ::36	>1B60 E4 20 5F A4 A9 00 85 05 ::64
>1618 17 A0 1A 18 20 F0 FF A9 ::B4	>18C0 85 DD 85 E8 A2 00 B1 D0 ::C7	>1B68 85 06 A9 20 8D 9B 0F A9 ::A3
>1620 9E 20 D2 FF A6 DE A5 DF ::73	>18C8 9D 9F 1A 20 70 18 E8 E0 ::A1	>1B70 30 8D 9C 0F BD AC 0F EA ::67
>1628 20 58 18 60 A6 D2 A9 20 ::9F	>18D0 00 30 F3 A9 88 85 DE A9 ::F2	>1B78 EA EA EA EA EA A2 00 ::33
>1630 9D 20 0F 9D 30 0E 9D 21 ::5B	>18D8 13 85 DF 60 00 00 00 ::2A	>1B80 A9 20 9D 9D 0F 9D AD 0F ::FB
>1638 0F 9D 31 0E 9D 22 0F 9D ::90	>18E0 58 A9 B5 8D 19 FF A9 82 ::1B	>1B88 EB E0 03 D0 F5 A9 14 8D ::47
>1640 32 0E 60 A6 D2 A9 22 9D ::42	>18E8 8D 15 FF A9 C0 BD 12 FF ::DC	>1B90 E5 07 20 6B C5 4C 27 19 ::24
>1648 20 0F A9 49 9D 20 0B E8 ::1D	>18F0 A9 10 BD 13 FF A9 18 BD ::C5	>1B98 00 00 00 00 00 00 00 00 ::B3
>1650 A5 E9 00 0B A9 23 9D 20 ::E3	>18F8 07 FF F9 1F B1 17 FF A9 ::60	>1BA0 00 00 00 00 EA A5 05 18 ::0E
>1658 0F A9 4A 9D 20 0B EB A9 ::A3	>1900 A5 BD 16 FF 20 6B C5 A9 ::E3	>1BAB 69 0A B0 19 85 05 A2 17 ::91
>1660 24 9D 20 0F A9 4A 9D 20 ::C4	>1908 14 BD E5 07 EA EA A0 ::8E	>1BBA 00 03 18 20 F0 FF A9 9E ::172
>1668 0B A5 E8 F0 26 A6 D2 A9 ::F3	>1910 00 84 03 B4 04 E4 E9 B9 ::9D	>1BBD 20 D2 FF A6 05 A5 06 20 ::40
>1670 22 9D 30 0E A9 4A 9D 30 ::7E	>1918 20 14 99 48 FF A9 67 99 ::3E	>1BC0 5F A4 4C CA 18 1B E6 06 ::1F
>1678 0A EB A5 E9 00 0B A9 23 ::04	>1920 4B 0B C8 C0 77 D0 F0 20 ::B2	>1BC8 90 E2 A5 06 C5 D5 10 01 ::8D
>1680 9D 30 0E A9 4A 9D 30 0A ::21	>1928 6B C5 A2 04 BD 18 14 9D ::E1	>1BD0 60 A5 05 C5 D4 10 01 60 ::43
>1688 EB A9 24 9D 30 0E A9 4A ::EB	>1930 01 0D A9 44 9D 01 09 CA ::15	>1BD8 A9 14 85 FB A9 3F BD 11 ::5D
>1690 9D 30 0A 60 A9 05 85 FB ::0F	>1938 10 F2 A2 08 BD 00 14 9D ::70	>1BE0 FF A9 CA BD 0F FF BD 00 ::E6
>1698 A9 2F BD 11 FF A9 64 BD ::B5	>1940 4F 0D A9 61 9D 4F 09 CA ::BB	>1BE8 FF 20 13 1A A9 00 8D 11 ::93
>16A0 0E FF 20 13 1A A9 32 8D ::AC	>1948 10 F2 A2 08 BD 00 14 9D ::C2	>1BF0 FF A2 00 A9 27 9D F9 0E ::A2
>16A8 0F FF 20 13 1A A9 00 0B ::57	>1950 8E 0E A9 29 9D 8E 0A CA ::11	>1BF8 9D 1A 0F A9 66 9D F9 0A ::80
>16B0 11 FF 60 A9 20 91 E0 20 ::BF	>1958 10 F2 A2 08 BD 00 14 9D ::BC	>1C00 9D 1A 0B EB E0 05 0D EB ::34
>16B8 C9 1F 20 A5 1B 20 18 17 ::70	>1960 EE 0D A9 41 9D EE 09 CA ::B4	>1C08 A5 D4 18 69 67 85 D4 A5 ::72
>16C0 20 52 1F 60 A5 05 18 69 ::BE	>1968 10 F2 A9 00 85 D0 A9 20 ::88	>1C10 D5 69 29 85 D5 60 EA 12 ::41
>16C8 7E 05 A5 06 69 13 85 ::4A	>1970 85 D1 A9 04 85 FB A2 FF ::8A	>1C18 00 BD FB BF AA 78 8E 0B ::DF
>16D0 06 4C B3 16 20 0A 17 A9 ::BA	>1978 A0 FF AF C9 16 F0 19 ::FF	>1C20 FF AD 0B FF 8E 0B FF CD ::00
>16D8 51 91 E0 AA A9 42 EA 91 ::70	>1980 88 D0 F7 CA D0 F2 C6 F8 ::B4	>1C28 08 FF D0 F2 58 49 FF AB ::29
>16E0 E2 88 91 E2 A9 41 91 E0 ::ED	>1988 D0 EC 20 6B C5 20 7C 18 ::12	>1C30 29 0F AA BD F0 BF C0 0F ::17
>16E8 60 E6 EB 4C B3 16 A5 DE ::88	>1990 A5 D0 C9 5C D0 DC 4C 27 ::3D	>1C38 90 02 09 BB AB 84 E7 A5 ::DC
>16F0 18 69 E8 85 DE A5 DF 69 ::51	>1998 19 20 6B C5 A9 03 85 E4 ::81	>1C40 E7 C9 03 F0 0E C9 07 F0 ::48
>16F8 03 85 DF C9 27 30 08 A9 ::3F	>19A0 A9 00 85 05 85 06 EA EA ::78	>1C48 01 60 A4 D2 C0 01 F0 02 ::BF
>1700 05 85 A5 06 69 13 85 ::4A	>19A8 EA EA A9 02 85 D5 A9 58 ::78	>1C50 C6 D2 60 A4 D2 A5 E9 F0 ::5D
>1708 B3 16 98 48 20 BC 17 20 ::8F	>19B0 85 D4 A9 13 85 E5 A9 10 ::53	>1C58 07 C0 25 F0 02 E6 D2 60 ::56
>1710 A0 1C 20 C9 1F 68 A8 60 ::26	>19B8 85 E6 A9 13 85 D2 A9 04 ::AD	>1C60 C0 24 F0 FB D0 F7 00 00 ::1A
>1718 A5 DD F0 02 E6 DD A2 17 ::38	>19C0 85 D3 A9 20 85 D1 A9 00 ::9D	>1C68 00 00 00 00 00 00 00 00 ::84
>1720 A0 14 18 20 F0 FF A6 DD ::E3	>19CB 85 D0 20 61 18 EA EA EA ::94	>1C70 A5 05 18 65 DE 85 05 A5 ::D6
>1728 A9 00 20 58 18 60 20 A9 ::90	>19D0 20 7C 18 20 17 C2 20 43 ::DC	>1C78 06 65 DF 85 06 4C AE 1B ::95
>1730 17 A9 57 18 65 DC 91 E0 ::2D	>19D8 16 20 A0 1C 20 82 1D 20 ::0E	>1C80 00 00 00 00 00 00 00 00 ::9C
>1738 A9 62 91 E2 88 91 E2 A9 ::7B	>19E0 AD 1E 20 27 1E 20 2C 16 ::18	>1C88 00 00 00 00 00 00 00 00 ::A4
>1740 47 18 65 DC 91 E0 E6 DC ::AC	>19E8 20 17 1C 20 43 16 20 D1 ::5E	>1C90 20 98 1F C9 04 90 F9 C9 ::08

# programme

```

>1C98 07 B0 F5 85 D3 60 EA EA ::23
>1CA0 A5 D3 C9 01 F0 03 4C C4 ::5C
>1CAB 1C A4 E5 C0 27 F0 0B A6 ::B7
>1CB0 E6 E0 00 F0 0A E5 C6 ::3B
>1CBB E6 60 A9 02 4C A0 1D A9 ::CC
>1CC0 06 4C A0 1D A5 D3 C9 02 ::8B
>1CC8 F0 03 4C E8 1C A4 E5 C0 ::05
>1CD0 00 F0 0B A6 E6 E0 00 F0 ::C3
>1CD8 0A C6 E5 C6 E6 60 A9 01 ::B6
>1CE0 4C A0 1D A9 05 4C A0 1D ::AC
>1CE8 A5 D3 C9 03 F0 03 4C FE ::7C
>1CF0 1C A6 E6 E0 00 F0 03 C6 ::8B
>1CF8 E6 60 20 90 1C 60 A5 D3 ::41
>1D00 C9 04 F0 03 4C 14 1D A6 ::B9
>1D08 E6 E0 14 F0 03 E6 E6 60 ::84
>1D10 4C B6 1E 60 A5 D3 C9 05 ::91
>1D18 F0 03 4C 33 1D A4 E5 C0 ::87
>1D20 00 F0 0B A6 E6 E0 14 F0 ::A0
>1D28 E7 C6 E5 E6 E6 60 A9 06 ::8C
>1D30 4C A0 1D A5 D3 C9 06 F0 ::43
>1D38 03 4C 51 1D A4 E5 C0 27 ::61
>1D40 F0 0B A6 E6 E0 14 F0 CB ::95
>1D48 E6 E5 E6 60 A9 05 4C ::8B
>1D50 A0 1D A6 E6 A4 E5 E8 86 ::EB
>1D58 F7 20 29 1A C8 B1 E0 C9 ::05
>1D60 27 F0 03 A4 E5 88 B1 E0 ::8B
>1D68 C9 27 F0 03 4C 84 1F A9 ::2D
>1D70 20 91 E0 A9 00 91 E2 20 ::A7
>1D78 C9 1F 20 75 1F 60 EA EA ::61
>1D80 EA EA A4 E5 A6 E6 B6 F7 ::DF
>1D88 20 29 1A A9 21 91 E0 A9 ::7C
>1D90 61 91 E2 4C C2 17 00 00 ::5A
>1D98 00 00 00 00 00 00 00 ::B5
>1DA0 85 D3 A9 0F 85 F8 A9 2F ::9F
>1DA8 8D 11 FF A9 FF 8D 0F FF ::BF
>1DB0 20 13 1A A9 00 8D 11 FF ::C2
>1DB8 8D 0F FF 60 00 00 00 20 ::FD
>1DC0 C9 1F 60 A4 E5 A6 E6 86 ::6B
>1DC8 F7 20 29 1A A9 20 91 E0 ::03
>1DD0 60 A4 E5 A6 E6 86 F7 ::2C
>1DD8 20 29 1A C8 B1 E0 C9 22 ::19
>1DE0 F0 0B 88 B8 B1 E0 C9 24 ::0F
>1DE8 F0 0B 4C FD 1D 20 94 16 ::F0
>1DF0 A9 01 85 D3 60 20 94 16 ::EF
>1DF8 A9 02 85 D3 60 A4 E5 B1 ::20
>1E00 E0 C9 22 F0 09 C9 23 F0 ::0E
>1E08 0D C9 24 F0 11 60 20 94 ::06
>1E10 16 A9 01 85 D3 60 20 94 ::8C
>1E18 16 A9 03 85 D3 60 20 94 ::9A
>1E20 16 A9 02 85 D3 60 EA A2 ::95
>1E28 00 BD 50 0C C9 40 30 05 ::C5
>1E30 C9 45 10 01 60 BD 50 0D ::BB
>1E38 C9 40 30 05 C9 45 10 01 ::46
>1E40 60 E8 E0 E4 20 AE 1B ::54
>1E48 EA EA EA 20 72 1E 20 2C ::90
>1E50 16 A4 E5 A6 E6 86 F7 ::76
>1E58 29 1A 80 91 E0 A9 04 ::22
>1E60 85 D3 A9 13 85 E5 85 D2 ::1A
>1E68 A9 10 85 E6 68 4C B0 ::82
>1E70 1A EA A2 30 A9 32 85 F8 ::FE
>1E78 A9 30 BD 11 FF A9 40 8E ::AB
>1E80 0F FF 8D 0E FF 20 13 1A ::9A
>1E88 EA 80 E0 40 D0 EC A2 3F ::40
>1E90 A9 40 8D 11 FF A9 40 BD ::DB
>1E98 0E FF BE 0F FF 20 13 1A ::B8
>1EA0 CA BA EA E0 2F D0 EC 29 ::00
>1EA8 BD 11 FF 60 EA A9 0E 05 ::04
>1EB0 F8 20 13 1A 60 EA A5 E4 ::A6
>1EB8 38 E9 01 85 E4 C9 01 90 ::A8
>1EC0 0B 20 C5 1A 20 E5 1E 6B ::F0
>1EC8 68 4C D3 19 A2 17 A0 23 ::EF
>1ED0 18 20 F0 FF 9E 20 D2 ::B3
>1ED8 FF A9 00 A2 00 20 5F A4 ::48
>1EE0 68 68 4C F4 1A 20 2C 16 ::10
>1EE8 EA EA EA EA EA EA EA ::EE
>1EF0 EA A4 E5 A6 E6 B6 F7 ::EA
>1EF8 29 1A A9 20 91 E0 A9 13 ::3A
>1F00 85 D2 85 E5 A9 10 85 E6 ::EB
>1F08 A9 04 85 D3 A2 17 A0 23 ::DF
>1F10 18 20 F0 FF A9 9E 20 D2 ::C4
>1F18 FF A9 00 A6 E4 20 5F A4 ::0D
>1F20 60 EA A4 E5 A6 E6 B6 F7 ::F7
>1F28 20 29 1A C8 B1 E0 C9 4B ::B3
>1F30 F0 0A A4 E5 88 B1 E0 C9 ::09
>1F38 41 F0 01 60 A9 20 91 E0 ::FF
>1F40 20 C9 1F 20 A5 1B 20 52 ::39
>1F48 1F 60 A9 20 91 E0 4C 40 ::EA
>1F50 1F EA A5 D3 C9 04 10 10 ::92
>1F58 20 98 1F C9 04 30 F9 09 ::93
>1F60 07 10 F5 85 D3 60 00 00 ::FB
>1F68 C9 04 F0 09 C9 05 F0 05 ::0F
>1F70 C9 06 F0 01 60 20 98 1F ::FB
>1F78 C9 01 90 F9 C9 04 B0 F5 ::73
>1F80 85 D3 60 EA A4 E5 B1 E0 ::FB
>1F88 C9 27 F0 01 60 A9 20 91 ::D0
>1F90 E0 20 C9 1F 20 75 1F 60 ::DD
>1F98 8E F0 02 AD 04 05 AA 4D ::1F
>1FA0 06 05 8E 06 05 AA AD 05 ::89
>1FA8 05 8E 05 05 AA 4D 07 05 ::84
>1FB0 8E 07 05 8D 04 05 0E 03 ::5A
>1FB8 05 6E 05 05 6E 03 05 AE ::A6
>1FC0 F0 02 60 00 00 00 00 00 ::F3
>1FC8 00 A9 0F 85 F8 A9 2F 8D ::F9
>1FD0 11 FF F9 FF 8D 0E FF 20 ::03
>1FD8 13 1A A9 00 8D 11 FF 8D ::C1
>1FE0 0E FF 60 A9 0F 85 F8 A9 ::48
>1FE8 2F 8D 11 FF A9 FF 8D 10 ::21
>1FFF F0 20 13 1A A9 00 8D 11 ::9F
>1FF8 FF 8D 10 FF 60 00 00 00 ::3C
>2000 41 41 41 41 41 41 45 ::64
>2008 41 41 41 41 41 41 41 ::4C
>2010 41 41 41 41 43 43 43 ::88
>2018 43 43 43 43 43 43 43 ::A4
>2020 43 43 43 43 43 43 43 ::AC
>2028 42 42 42 42 42 42 42 ::90
>2030 42 42 42 42 42 42 42 ::98
>2038 42 42 42 42 42 42 42 ::A0
>2040 42 42 42 45 42 42 42 ::B7
>2048 42 42 42 42 42 45 42 ::C2
>2050 43 43 43 43 43 43 43 ::DC
>2058 43 43 43 43 43 43 43 ::E4
>2060 43 43 43 43 43 41 41 ::B8
>2068 45 41 41 41 41 41 41 ::B0
>2070 41 41 41 41 41 41 41 ::B4
>2078 00 5E 00 0C 0E DB 12 20 ::AE
>2080 0D 08 EA 0C 22 40 40 40 ::95
>2088 40 40 40 40 45 40 40 40 ::C1
>2090 40 40 40 40 40 40 40 40 ::B0
>2098 40 44 44 44 44 44 44 44 ::44
>20A0 44 44 44 44 44 44 44 44 ::50
>20A8 44 44 44 44 44 44 20 20 ::64
>20B0 20 20 20 20 20 20 20 20 ::50
>20B8 20 20 20 20 20 20 20 20 ::58
>20C0 43 20 41 41 41 41 41 41 ::C4
>20C8 41 41 41 41 41 41 45 41 ::28
>20D0 41 41 41 20 41 20 42 42 ::D9
>20D8 42 42 42 42 42 42 42 42 ::40
>20E0 42 42 42 42 42 45 42 20 ::4A
>20E8 42 20 43 20 20 45 20 20 ::F1
>20F0 20 20 20 20 20 20 20 20 ::90
>20F8 20 20 20 20 43 20 44 44 ::63
>2100 44 44 44 44 44 44 44 44 ::B1
>2108 44 44 44 44 44 44 44 44 ::B9
>2110 44 20 40 40 40 40 40 40 ::F5
>2118 40 40 40 40 40 40 40 40 ::39
>2120 40 40 40 40 40 40 40 40 ::98
>2128 08 10 0D 20 20 0D 08 E2 ::4E
>2130 0C 1C 20 44 44 43 43 43 ::D8
>2138 43 43 44 44 44 44 43 43 ::D7
>2140 43 43 43 44 44 44 44 44 ::13
>2148 43 44 44 44 44 44 44 43 ::F1
>2150 44 43 44 44 44 44 44 44 ::F7
>2158 44 44 44 44 44 44 40 40 ::B5
>2160 40 40 44 44 44 44 40 40 ::C9
>2168 40 40 44 44 44 44 44 44 ::01
>2170 40 40 40 40 40 40 40 44 ::B1
>2178 44 40 40 40 40 40 40 40 ::90
>2180 44 44 44 44 40 40 40 40 ::C9
>2188 42 42 40 40 40 40 40 40 ::AF
>2190 40 42 42 40 44 44 44 44 ::23
>2198 40 40 40 42 42 45 42 40 ::F7
>21A0 40 40 40 42 42 42 45 42 ::0A
>21A8 44 44 44 44 40 40 40 42 ::01
>21B0 45 42 42 44 44 40 40 40 ::04
>21B8 42 45 42 42 44 44 44 44 ::5B
>21C0 44 40 40 40 42 42 44 44 ::37
>21C8 44 44 40 40 40 42 42 44 ::2F
>21D0 44 44 44 44 44 44 44 44 ::81
>21DB 44 44 44 44 44 44 44 44 ::89
>21E0 44 44 44 44 44 44 44 44 ::75
>21E8 22 0C 26 0D 0E 5E 0D 1E ::AE
>21F0 38 0D 20 44 44 43 43 43 ::A6
>21F8 43 43 43 43 42 42 43 43 ::7A
>2200 43 43 43 43 43 44 44 43 ::98
>2208 43 44 44 43 43 43 43 42 ::93
>2210 45 42 42 43 43 43 43 44 ::A3
>2218 44 43 43 43 43 43 43 44 ::AF
>2220 44 43 42 42 42 42 42 42 ::8E
>2228 43 44 44 43 43 43 43 43 ::BB
>2230 43 43 43 45 43 44 44 42 ::CB
>2238 42 42 42 44 44 43 43 43 ::C9
>2240 43 43 43 43 43 43 43 41 ::BE
>2248 41 41 41 44 44 44 44 41 ::D0
>2250 41 41 41 43 43 45 43 43 ::DE
>2258 43 43 43 41 41 41 41 44 ::C2
>2260 44 44 44 41 41 41 41 43 ::CB
>2268 43 43 43 43 43 43 43 43 ::F6
>2270 43 44 44 42 42 42 42 44 ::F5
>2278 44 43 43 43 43 43 43 43 ::07
>2280 43 43 43 44 44 43 42 42 ::08
>2288 42 42 42 42 43 44 44 43 ::19
>2290 43 43 43 43 43 44 44 43 ::28
>2298 43 43 43 42 42 42 42 43 ::10
>22A0 45 43 43 44 44 43 43 44 ::41
>22A8 44 43 43 43 43 43 43 43 ::37
>22B0 42 42 43 43 43 43 43 43 ::3B
>22B8 43 44 44 00 7D 23 08 8A ::3C
>22C0 0C 12 AA 0D 1A 14 0D 24 ::B9
>22C8 43 43 44 43 43 43 43 44 ::61
>22D0 43 43 43 43 44 43 43 43 ::63
>22D8 43 44 43 43 43 44 44 44 ::7D
>22E0 43 43 44 44 44 43 43 44 ::B2
>22E8 44 44 43 43 44 44 44 43 ::B8
>22F0 44 45 45 44 44 44 44 46 ::B5
>22F8 44 44 44 44 45 44 44 44 ::AF
>2300 44 46 44 44 41 44 44 44 ::AB
>2308 41 41 44 44 44 44 41 44 ::B8
>2310 44 44 41 41 44 44 44 41 ::96
>2318 41 41 44 41 41 41 41 44 ::B0
>2320 41 41 41 41 44 41 41 41 ::76
>2328 41 44 41 41 41 41 41 41 ::75
>2330 41 41 41 41 41 42 42 41 ::B4
>2338 41 41 41 41 41 41 41 41 ::7F
>2340 41 41 41 41 41 41 42 42 ::96
>2348 42 42 42 42 42 42 42 41 ::A4
>2350 41 41 41 41 41 41 41 41 ::9F
>2358 42 42 42 42 42 42 42 42 ::C3
>2360 42 42 42 42 42 42 41 41 ::B6
>2368 42 42 42 42 42 42 42 42 ::D3
>2370 42 42 42 42 42 42 42 42 ::DB
>2378 42 42 42 42 00 52 24 04 ::37
>2380 AE 0C 0E BB 0C 18 C2 0C ::ED
>2388 22 43 41 40 42 44 44 42 ::E4
>2390 40 41 43 43 41 40 42 44 ::FD
>2398 44 42 40 41 43 41 40 42 ::EC
>23A0 44 44 42 40 41 43 20 20 ::B0
>23A8 43 41 40 42 44 44 42 40 ::12
>23B0 41 40 42 44 44 42 40 41 ::12
>23B8 43 20 20 20 20 43 41 40 ::37
>23C0 42 44 44 42 40 42 42 44 ::49
>23C8 42 40 41 43 20 20 45 20 ::BF
>23D0 20 20 43 41 40 42 44 44 ::E8
>23D8 42 44 44 42 40 41 43 20 ::34
>23E0 20 20 20 20 20 20 43 41 ::98
>23E8 41 40 42 44 44 42 40 45 ::5C
>23F0 41 43 20 20 20 20 20 20 ::FA
>23F8 20 20 45 20 43 41 40 42 ::6F
>2400 44 42 40 41 43 20 20 20 ::9F
>2408 20 20 20 20 20 20 20 20 ::AC
>2410 20 43 41 40 42 40 41 43 ::46
>2418 20 20 20 45 20 20 20 20 ::50
>2420 20 20 20 20 20 20 43 41 ::C1
>2428 40 41 43 20 20 45 20 20 ::75
>2430 20 20 20 20 20 20 20 20 ::D4
>2438 20 20 20 43 41 43 20 20 ::DF
>2440 20 20 20 40 44 44 42 20 ::E4
>2448 20 20 20 20 20 20 20 20 ::EC
>2450 43 00 FF 24 08 74 0D 0C ::DF
>2458 DA 0C 12 32 0D 1A 20 20 ::29
>2460 41 41 41 41 41 41 41 41 ::A8
>2468 41 41 41 41 41 41 41 41 ::B0
>2470 20 20 20 20 20 20 40 40 ::B4
>2478 40 40 40 40 40 40 40 40 ::9C
>2480 40 40 40 20 20 20 20 20 ::E4
>2488 20 20 42 42 45 42 45 42 ::B2

```

```

>2490 42 46 42 46 42 42 20 20 ::16
>2498 20 20 20 20 20 20 43 ::54
>24A0 43 43 43 43 43 43 43 43 ::30
>24AB 43 20 20 20 20 20 20 20 ::6F
>24B0 20 20 20 20 42 42 42 42 ::C8
>24B8 42 42 42 42 20 20 20 20 ::B0
>24C0 20 20 20 20 20 20 20 20 ::64
>24CB 20 40 40 40 40 40 20 20 ::CC
>24D0 20 20 20 20 20 20 20 20 ::74
>24DB 20 20 20 20 20 41 41 ::6B
>24E0 41 41 20 20 20 20 20 20 ::E7
>24EB 20 20 20 20 20 20 20 20 ::BC
>24F0 20 20 20 41 41 20 20 20 ::BD
>24FB 20 20 20 20 20 20 00 98 ::7C
>2500 25 0C 80 0C 10 B6 0C 16 ::3A
>2508 BA 0C 1A 20 20 20 20 20 ::0D
>2510 20 20 20 44 44 44 20 20 ::CD
>2518 20 20 20 20 20 20 20 20 ::BD
>2520 20 20 20 20 44 44 43 ::B1
>2528 43 43 44 44 20 20 20 20 ::E3
>2530 20 20 20 20 20 20 20 44 ::F5
>2538 44 42 42 42 42 42 42 42 ::A7
>2540 42 44 44 20 20 20 20 20 ::BB
>2548 20 44 44 40 46 40 40 45 ::A7
>2550 40 40 45 40 40 46 40 44 ::CB
>2558 44 20 20 20 20 20 20 44 ::41
>2560 44 42 42 42 42 42 42 42 ::CF
>2568 42 44 44 20 20 20 20 20 ::E3
>2570 20 20 20 20 44 44 43 ::01
>2578 43 43 43 44 44 20 20 20 ::33
>2580 20 20 20 20 20 20 20 20 ::25
>2588 20 20 20 44 44 44 44 20 ::45
>2590 20 20 20 20 20 20 00 ::35
>2598 59 26 0A DB 0C 10 DE 0C ::EE
>25A0 16 E4 0C 1B 20 44 44 41 ::4F
>25A8 41 41 41 41 41 41 41 41 ::F1
>25B0 41 41 41 41 41 44 44 20 ::18
>25B8 20 20 20 44 45 43 43 43 ::85
>25C0 43 43 43 43 43 43 43 45 ::61
>25CB 44 20 20 20 20 20 20 20 ::91
>25D0 20 44 44 41 41 41 41 41 ::07
>25D8 41 44 44 20 20 20 20 20 ::52
>25E0 20 20 20 20 20 20 20 44 ::A5
>25EB 44 44 44 44 44 20 20 20 ::A9
>25F0 20 20 20 20 20 20 20 20 ::95
>25F8 20 20 20 20 20 20 20 20 ::9D
>2600 20 20 20 20 20 20 20 20 ::A6
>2608 20 20 20 20 20 20 20 44 ::CE
>2610 44 44 44 44 44 20 20 20 ::D2
>2618 20 20 20 20 20 20 20 20 ::BE
>2620 20 44 44 40 40 40 40 40 ::3A
>2628 40 44 44 20 20 20 20 20 ::A2
>2630 20 20 20 45 42 42 42 42 ::E9
>2638 42 42 42 42 42 42 42 45 ::BE
>2640 44 20 20 20 44 44 40 40 ::DE
>2648 40 40 40 40 40 40 40 40 ::6E
>2650 40 40 40 40 40 44 44 20 ::AA
>2658 00 66 26 08 70 00 08 96 ::42
>2660 0C 1E 86 0D 1E 44 44 44 ::BE
>2668 44 44 44 44 44 20 20 20 ::2A
>2670 20 44 44 44 44 44 44 44 ::02
>2678 44 44 40 40 40 40 40 40 ::AA
>2680 44 20 20 20 20 44 41 41 ::11
>2688 41 41 41 41 44 44 40 40 ::E4
>2690 40 40 40 40 45 20 20 20 ::2F
>2698 20 45 41 41 41 41 41 41 ::C9
>26A0 44 44 40 40 40 40 40 40 ::D2
>26A8 44 20 20 20 20 44 41 41 ::39
>26B0 41 41 41 41 44 44 44 44 ::48
>26B8 44 44 44 44 44 20 20 20 ::7A
>26C0 20 44 44 44 44 44 44 44 ::52
>26C8 44 20 20 20 20 20 20 20 ::92
>26D0 20 20 20 20 20 20 20 20 ::76
>26D8 20 20 20 20 20 20 44 44 ::72
>26E0 44 44 44 44 44 20 20 20 ::A2
>26E8 20 44 44 44 44 44 44 44 ::7A
>26F0 44 44 42 42 42 42 42 42 ::64
>26F8 44 20 20 20 20 44 43 43 ::A7
>2700 43 43 43 43 43 44 44 42 ::8F
>2708 42 42 42 42 42 45 20 20 ::BC
>2710 20 45 43 43 43 43 43 43 ::84
>2718 44 44 42 42 42 42 42 42 ::8D
>2720 44 20 20 20 20 44 43 43 ::D0
>2728 43 43 43 43 43 44 44 44 ::D5
>2730 44 44 44 44 44 44 44 44 ::F3
>2738 20 44 44 44 44 44 44 44 ::CB
>2740 44 00 AE 0C 0E 9E 0D 0E ::AA
>2748 88 0C 18 A8 0D 18 00 00 ::F8
>2750 20 20 20 20 20 20 20 20 ::F7
>2758 88 9D 37 1B 00 E7 60 EA ::B4

```

**Ende des Listings**



## 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 (DINA4, 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): \_\_\_\_\_  
(Bitte zweimal unterschreiben!)

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

# software-service

1.

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

## Sonderheft 4/87

Bestell-Nr.: CSOK-4/2 Kassette 35,- DM

Bestell-Nr.: CSOD-4/2 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 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 2/86 (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, Mim, Jäger der verlorenen Möhre, Dian, Skateboarding, Auto-Starter, Color 16, Ton Clock, Textprogramm, Haushaltskonten, Key-Caller, Soundmachine

### 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, Mac 1, Mad Mamba, Megazone, Big Quest, Buchhaltung 16, Mad Maze, Mr. Laby, Solitaire

### 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, Spionagelehring, Monsterhunter, Genesis – der Super-Assembler, Musik-Compiler

### Sonderheft 3/87 (Heft 6,50 DM)

Best.-Nr. CSOK-3/2 Kassette 30,- DM  
Best.-Nr. CSOD-3/2 Diskette 30,- 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

3.

## Bestellungen richten Sie bitte an:

Tronic-Verlag · Postfach 870 · 3440 Eschwege

oder telefonisch: (056 51) 3 00 11 (bis 19.00 Uhr)

Der Versand erfolgt per Nachnahme

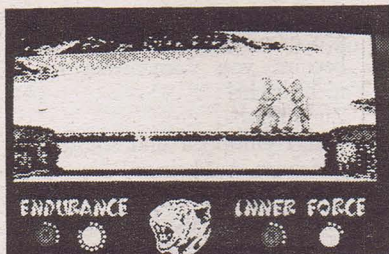
oder Vorkasse (Scheck, Bar)

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«!



# wir sind

# DIE C-16 SPEZIALISTEN



Original Screen-Shot from C-16/Plus 4

**Way of the Tiger**

Ein Superkampfspiel. 3 Kampfarten stehen zur Auswahl: Karate, Kendo und der Samurai-Schwertkampf. Ein Spitzenspiel.

Cass. DM 29,95 frei Haus.

## ★★ Bücher ★★

Basic Buch C-16	DM 29,-
Grafikbuch C-16	DM 29,-
Maschinensprache C-16	DM 29,-
C-16 für Einsteiger	DM 29,-
C-16 Tips & Tricks	DM 29,-
Effektiv und Kreativ (Plus 4)	DM 49,-
Plus 4 Tips & Tricks	DM 29,-
C-16 Data Becker Führer	DM 29,-
ROM-Listing	DM 49,-



Original Screen-Shot from C-16/Plus 4

**Zagan Warrior**

Sie müssen den feindlichen Invasoren abschießen. Aber viele Hindernisse stellen sich Ihnen in den Weg.

Cass. DM 18,95 frei Haus.

## ★★ Diskettenstation OC-118 N ★★

Die Super Floppy für Ihren C-16/116 oder Plus 4.

**Einmalige Daten:**

- Slimline Design (15 x 5 x 27 cm)
- Externe Stromversorgung, deshalb keine Temperaturprobleme
- 30% schneller als die 1541
- Paßt an C-16/116, Plus 4, C-64, C-128, deshalb keine Probleme beim Computerwechsel!

Der Preis für diese Superfloppy DM 398,-

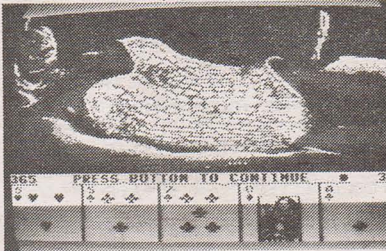
**Neuheiten**

Spy versus Spy	Cass. 29,95
Auf Wiedersehen, Monty	Cass. 24,95
Demolition	Cass. 19,95
Thrust	Cass. 9,95
Sommer Olympiade	Cass. 29,95
Austro Speed Compiler	
Disk für Plus 4	Disk. 149,-
Herkules	Cass. 9,95
Master Games (engl. Textadv.)	Cass. 34,95
Xadium	Cass. 9,95
GWNN	Cass. 9,95

**Strip Poker**

Susi und Melissa, zwei reizende Mädchen, laden Sie zu einer Pokerpartie ein. Perfektes Pokern mit Spitzengrafik.

Cass. DM 26,95 frei Haus



Original Screen-Shot from C-16/Plus 4

## ★★ Farbdrucker OKIMATE 20 ★★

Ein Drucker der absoluten Spitzenklasse zum Superpreis. Der Farbdrucker OKIMATE 20. Mit diesem Drucker stehen Ihnen etwa 40 Schriftarten und 128 (in Worten Einhundertachtundzwanzig) Farben zur Verfügung. Gestochen scharfes Schriftbild. Eine Superschönschrift.

OKIMATE 20 DM 698,-

## ★★ Lieferbedingungen ★★

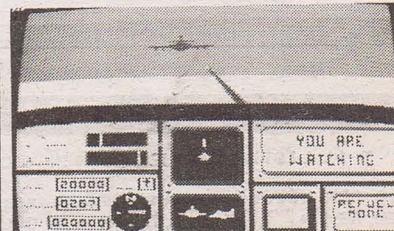
Wir liefern Ihnen die Ware frei Haus. Es entstehen Ihnen keine Portokosten oder Nachnahmegebühren. Fordern Sie noch heute unseren großen C-16/Plus 4 Katalog an. Auf 22 DIN A 4 Seiten bieten wir Ihnen eine ganze Menge an Qualität und Service. Superspiele und perfekte Anwenderprogramme, Joysticks und Justierplatten. Wir bieten alles rund um den C-16/116 oder Plus 4.

**ACE (64k)**

Das Superspiel für Ihren aufgerüsteten C-16 oder den Plus 4. Perfekte Grafik. Selbstverständlich Sprachausgabe. Betanken in der Luft möglich (siehe Foto). Das Superspiel schlechthin.

Cass DM 38,95 frei Haus

Disk DM 38,95 frei Haus



Original Screen-Shot from C-16/Plus 4

# ★ R. LINDENSCHMIDT ★

Schulstr. 14 · Postfach 1328 · 4972 Löhne 2 · Telefon (05732) 72849

## Mastergolf – gepflegter Rasen, gepflegter Sport

Freunde des edlen Sports kommen hier voll auf Ihre Kosten! Ihnen stehen drei verschiedene Spielvarianten zur Verfügung. Das sieht folgendermaßen aus: Nach dem Titelbild müssen Sie die Anzahl der Spieler (max.4) eingeben. Anschließend tragen Sie die Namen ein und bestimmen die Anzahl der Löcher, die in diesem Durchgang gespielt werden sollen (9 oder 18). Jetzt noch die Return-Taste drücken, und das Hauptmenü erscheint mit folgenden Spielarten:

Zählspiel: Wohl das spannendste Spiel. Hier werden zwar stets die Schlagzahlen der einzelnen Spieler angezeigt, aber nicht die des Computers. Den gilt es aber zu

schlagen. Dann lassen Sie sich am Ende mal überraschen.

Zählspiel mit Vorgabe: Hierbei kommt es auf Ihre Übung an. Sie wählen ein Level von 0-15 an, welches am Ende von Ihrer Schlagzahl abgezogen wird. Der Computer spielt bei dieser Art bei 9 Löchern auf Stufe 5, und bei 18 Löchern auf Stufe 14. Auch hier wird der Computer nur schwer zu schlagen sein.

Lochspiel: Bei der letztmöglichen Spielform spielt der Computer nur mit, wenn die Spieleranzahl eins oder drei lautet. Jetzt kommt es nämlich zum direkten Duell. Ein Turnier mit KO-System. Bei vier Spielern kommt es sogar zu einem richtigen Finale. Für Span-

nung dürfte auch hier gesorgt sein.

Die Spielsteuerung:

An der rechten Bildschirmseite bekommt der Spieler Informationen über Name, gegenwärtiges Loch, Entfernung zum Grün, Schlägernummer und Schlagstärke. Den Schläger können Sie sich nun mit den Tasten von 1-6 aussuchen und die Schlagstärke mit dem Joystick Port1 einstellen (nach rechts oder links). Nachdem Sie mit dem Feuerknopf den Ball abgeschlagen haben, können Sie die Flugbahn mit Hilfe des Joysticks noch korrigieren. Landet die Murmel auf dem Grün, können Sie zum Einputten übergehen. Bleibt der Golfball jedoch

in den Bäumen oder im Fluß liegen, gibt es Strafpunkte, und alles beginnt von vorn. Man hat's nicht leicht!

Zur Eingabe:

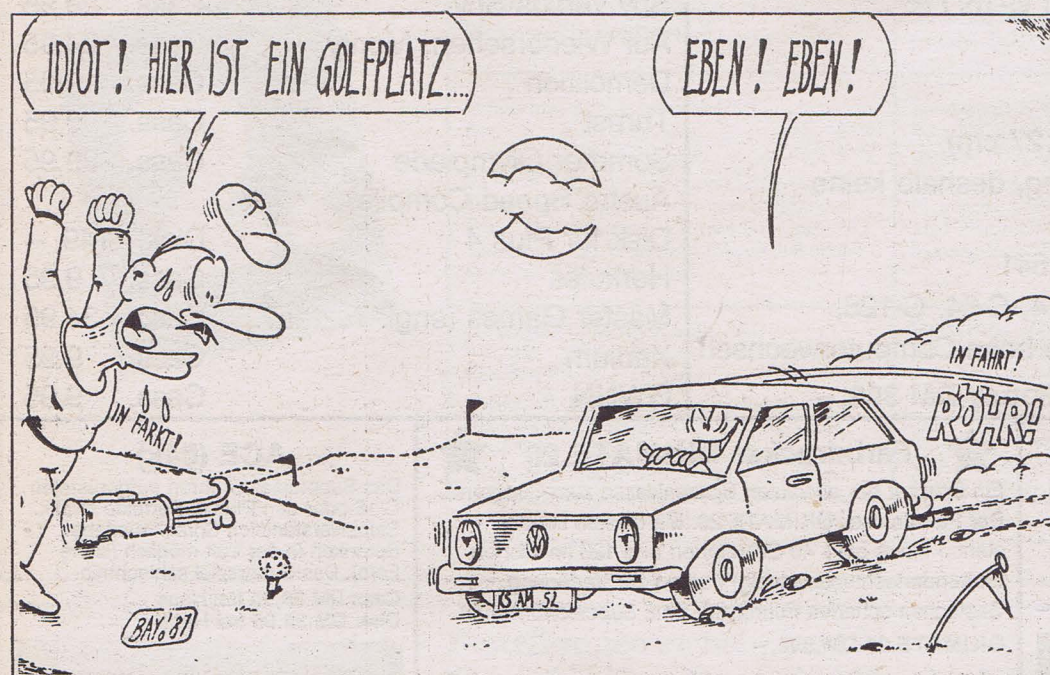
Teil 1 eintippen und sofort abspeichern. Auf keinen Fall vorher starten, da sich das Programm selbst löscht. Anschließend zum Heraufsetzen der Anfangsadresse des Basic-Speicherbereichs auf 8192 die folgende Zeile direkt eingeben und die Return-Taste drücken, um den Zeichensatz vor dem Überschreiben zu schützen: POKE 43,1:POKE 44,32:POKE 8192,0:NEW

Nun wird Teil 2 eingetippt und abgespeichert. (Kassettenbenutzern wird empfohlen, Teil 2 zuerst auf einer zweiten Kassette zu speichern, um das Listing für eventuell notwendige Korrekturen zur Verfügung zu haben. Dann wieder die erste Kassette einlegen und wie folgt weitermachen. Dieses Verfahren erspart später einige Minuten Ladezeit, da das Programm selbst ja nicht mehr benötigt wird, sondern nur die darin enthaltenen Daten.)

Teil 2 mit der Eingabe RUN und der Return-Taste starten. Der veränderte Zeichensatz wird damit auf Diskette (oder der Kassette hinter Teil 1) abgelegt.

Jetzt wird noch Teil 3 eingetippt und unter dem Namen "MH" abgespeichert. Will man später mit Mastergolf spielen, werden nach dem Start von Teil 1 automatisch der Zeichensatz und Teil 3 eingelesen.

(Kassettenbenutzer sollten bei der Verwendung des Turbo-Tape sehr vorsichtig sein, da es normalerweise die Speicherverschiebung nicht mitmacht.)



### Teil 1

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

```

10 REM ****MASTER-GOLF*****
20 REM *      MASTER - GOLF   *
30 REM ****MASTER-GOLF*****
40 REM ****MASTER-GOLF*****
50 REM *  (C) 1987 VON H.M. ROHLEDER  *
60 REM *  KAETHE-KOLLWITZ-STRASSE 13  *
70 REM *      6085 NAUHEIM          *
80 REM ****MASTER-GOLF*****

```

```

112> <121> 90 KEY1, "[CLEAR]L$(0)" +CHR$(34) +"MC"+CHR$(34) +", <134>
113> 1,1 "+CHR$(13)
100 KEY2, "[CLEAR]L$(0)" +CHR$(34) +"MH"+CHR$(13) +"
RUN"+CHR$(13) <167>
110 COLOR4,7,4:COLOR0,7,4:COLOR1,1:P=PEEK(174):P <156>
OKE2040,128:GOSUB160:COLOR1,7,4
120 PRINT" [HOME]LOAD";CHR$(34);"MC";CHR$(34);", "
;P; ,1:" <140>
130 PRINT" [DOWN4]LOAD";CHR$(34);"MH";CHR$(34);", "
;P; :" <209>
140 PRINT" [DOWN4]RUN: [HOME]":POKE1319,19:FORX=13
20101323:POKE,13:NEXT:POKE239,5 <103>
150 POKE43,1:POKE44,32:POKE8192,0:NEW <144>

```

```

100 REM ****
100 REM * DATAS FUER TITELBILD *
100 REM ****
100 POKE65286,PEEK(65286)AND239:FORT=57344T05939
1:READA:IFA>-1THENPOKET,A:NEXT
200 GOSUB1610:RETURN
210 DATA60,66,153,161,161,153,66,60
220 DATA24,60,102,102,126,126,102,102
230 DATA124,126,102,124,102,102,124,124
240 DATA0,0,0,0,0,0,0,0
250 DATA120,124,102,102,102,102,124,120
260 DATA126,126,96,120,96,96,126,126
270 DATA126,126,96,120,96,96,96
280 DATA60,126,102,96,110,102,126,60
290 DATA102,102,102,126,126,102,102,102
300 DATA60,60,24,24,24,24,60,60
310 DATA0,0,0,0,0,0,0,0
320 DATA0,0,0,0,0,0,0,0
330 DATA96,96,96,96,96,96,126,126
340 DATA102,126,126,102,102,102,102,102
350 DATA102,118,118,126,126,110,110,102
360 DATA60,126,102,102,102,102,126,60
370 DATA124,126,102,124,96,96,96,96
380 DATA0,0,0,0,0,0,0,0
390 DATA124,126,102,124,108,102,102,102
400 DATA60,126,102,48,12,102,126,60
410 DATA126,126,24,24,24,24,24,24
420 DATA102,102,102,102,102,102,126,60
430 DATA0,0,0,0,0,0,0,0
440 DATA195,195,195,219,219,219,126,126
450 DATA0,0,0,0,0,0,0,0
460 DATA102,102,102,126,60,24,24,24
470 DATA224,224,224,224,224,224,224,224
480 DATA7,7,7,7,7,7,7,7
490 DATA224,224,240,240,248,248,236,236
500 DATA7,7,15,15,31,31,55,55
510 DATA230,230,227,227,225,225,224,224
520 DATA103,103,199,199,135,135,7,7
530 DATA0,0,0,0,0,0,0,0
540 DATA1,1,,3,3,3,7,7
550 DATA102,102,102,0,0,0,0,0
560 DATA128,128,128,192,192,192,224,224
570 DATA7,14,14,14,28,31,31,56
580 DATA224,112,112,112,56,248,248,28
590 DATA56,56,112,112,112,224,224,224
600 DATA28,28,14,14,14,7,7,7
610 DATA255,255,255,3,3,3,3,3
620 DATA255,255,255,128,128,128,128,128
630 DATA128,128,128,128,128,128,128,128
640 DATA3,3,3,3,3,3,3,3
650 DATA255,255,255,224,224,224,224,224
660 DATA224,224,255,255,224,224,224
670 DATA224,224,224,224,224,255,255,255
680 DATA255,255,255,0,0,0,0,0
690 DATA0,0,0,0,255,255,255
700 DATA12,28,60,44,12,12,12,30
710 DATA0,0,255,255,255,0,0,0
720 DATA0,0,255,255,255,7,7,7
730 DATA14,30,252,248,248,28,14,7
740 DATA224,248,252,30,14,7,7,7
750 DATA7,31,63,120,112,224,224,224
760 DATA126,126,102,12,12,24,24,24
770 DATA60,126,102,60,102,102,126,60
780 DATA0,126,102,126,6,102,126,60
790 DATA224,224,224,112,120,63,31,7
800 DATA7,7,14,30,252,248,224
810 DATA224,112,120,63,31,7,0,0
820 DATA0,0,0,224,248,252,30,7
830 DATA0,0,0,0,0,1,1,5
840 DATA12,15,31,95,71,69,1,1
850 DATA0,192,208,208,208,208,80,64
860 DATA4,20,16,80,64,64,0,0
870 DATA0,0,0,0,0,1,5,4
880 DATA0,0,0,0,1,1,5,4
890 DATA20,16,80,64,64,0,2,10
900 DATA55,55,255,127,95,127,159,159
910 DATA0,0,0,0,1,1,5,13
920 DATA20,16,80,80,64,64,0,0
930 DATA26,38,41,41,10,10,2,0
940 DATA165,105,93,127,127,127,95,87
950 DATA0,0,64,64,192,240,252,255
960 DATA1,5,5,5,21,21,87,255
970 DATA0,0,0,0,0,0,0,0
980 DATA0,0,0,0,0,0,0,0
990 DATA0,0,0,0,0,0,0,0
1000 DATA55,21,5,1,0,0,0,0,0
1010 DATA255,127,87,85,85,21,1,0
1020 DATA255,255,215,245,125,85,85,5,0
1030 DATA255,255,255,95,85,85,85,85
1040 DATA127,215,253,213,119,117,117,117
1050 DATA127,127,255,87,223,247,127,223
1060 DATA85,85,85,85,21,21,21
1070 DATA125,125,125,127,127,95,95,95
1080 DATA223,255,255,127,127,223,223
1090 DATA192,192,192,192,192,192,192,192
1100 DATA21,21,21,21,21,21,21,21
1110 DATA95,119,119,119,95,95,95,95
1120 DATA223,247,247,255,255,255,255,253
1130 DATA192,192,192,192,192,192,80,80
1140 DATA85,93,95,95,127,127,127,127
1150 DATA245,117,85,213,213,245,245,85
1160 DATA253,245,213,87,87,95,95,127
1170 DATA80,80,240,252,252,252,252,252
1180 DATA1,1,1,1,1,1,3,3
1190 DATA125,127,127,255,255,255,255,255
1200 DATA244,220,208,112,240,192,192,192
1210 DATA95,215,245,252,255,127,223,247
1220 DATA252,252,252,252,124,223,223,247
1230 DATA7,7,7,7,23,23,29
1240 DATA255,255,255,255,255,255,255,255
1250 DATA192,0,0,0,0,0,0,0
1260 DATA29,31,23,23,23,21,21,21
1270 DATA255,127,95,223,247,247,255,255
1280 DATA29,31,29,29,21,21,87,95
1290 DATA255,255,127,124,252,252,252,252
1300 DATA21,21,29,31,63,63,63,61
1310 DATA255,255,255,127,255,223,87,127
1320 DATA0,1,1,1,1,1,1,1
1330 DATA255,253,253,245,245,245,245,213
1340 DATA252,249,240,240,240,240,192,192
1350 DATA61,61,7,15,5,5,5,5
1360 DATA255,255,247,223,95,95,127,255
1370 DATA3,3,3,3,3,13,13,13
1380 DATA215,215,87,87,87,87,95,95
1390 DATA192,192,192,192,192,0,0,0
1400 DATA21,23,23,31,63,63,63,63
1410 DATA255,255,252,252,252,252,252,252
1420 DATA5,5,5,5,5,5,21,21
1430 DATA95,95,95,95,127,124,124,124
1440 DATA63,53,23,95,95,127,87,85
1450 DATA252,252,240,240,240,240,240,240
1460 DATA21,21,21,10,42,153,166,21
1470 DATA252,252,252,208,144,80,128,64
1480 DATA127,255,255,255,21,165,150,26
1490 DATA192,192,192,0,64,80,144,144
1500 DATA0,0,0,0,160,168,170
1510 DATA10,10,42,42,42,42,42,10
1520 DATA170,170,170,170,170,191,247,223
1530 DATA128,128,160,160,160,160,160,160
1540 DATA13,15,15,15,15,2,2,2
1550 DATA255,127,126,90,42,150,90,169
1560 DATA128,128,188,191,191,127,127,127
1570 DATA0,0,0,192,240,252,252
1580 DATA169,101,85,87,95,95,247,245
1590 DATA255,255,255,255,255,247,223,223
1600 DATA-1
1610 REM ****
1620 REM * TITELBILD *
1630 REM ****
1640 POKE65287,152:POKE65298,194:POKE65299,226:
POKE65302,128:POKE65303,57
1650 SCNCLR:CHAR,27,3,"WHITEHAMAROSPACEGAMES
DOWN2LEFT2PRAESENTIERT
1660 CHAR,5,23,"@SPACE1987SPACEBYSPACEHANS
SPACEMAGNUSSPACEROHLEDER"
1670 COLOR1,3,1
1680 CHAR,0,12,"\SPACE!#SPACE65SPACE()SP
ACE3,SPACE5"
1690 CHAR,0,13,"^SPACE$%SPACE<=SPACE++SP
ACE-2SPACE-4SPACE2"
1700 CHAR,0,14,"ZSPACE&'SPACE:;SPACE++SP
ACE.0SPACEZ"
1710 CHAR,25,15,"65SPACE65SPACEZSPACE2/"
1720 CHAR,25,16,"Z3SPACEZSPACEZSPACE2-2"
1730 CHAR,25,17,":SPACE;SPACE.0SPACEZSP
ACE""
1740 COLOR1,10,4:CHAR,21,3,>?S*DOWNLEFT4>S
ADOWNLEFT3SCSADOWNLEFT3SCSDDOWNLEFT3S>
SG:COLOR1,11,5:CHAR,16,8,"SFSEDOWNLEFT2S
H"
1750 COLOR1,14,6:CHAR,17,9,"SISJSKSPACE3DON
NLEFT6SOSPSQSRSSSTDOWNLEFT3SUSVSHSX
1760 COLOR1,15,6:CHAR,18,9,"SISJSKSPACE3DON
NLEFT6SOSPSQSRSSSTDOWNLEFT3SUSVSHSX
1770 COLOR1,16,6:CHAR,19,9,"SISJSKSPACE3DON
NLEFT6SOSPSQSRSSSTDOWNLEFT3SUSVSHSX
1780 COLOR1,17,6:CHAR,20,9,"SISJSKSPACE3DON
NLEFT6SOSPSQSRSSSTDOWNLEFT3SUSVSHSX
1790 COLOR1,18,6:CHAR,21,9,"SISJSKSPACE3DON
NLEFT6SOSPSQSRSSSTDOWNLEFT3SUSVSHSX
1800 COLOR1,19,6:CHAR,22,9,"SISJSKSPACE3DON
NLEFT6SOSPSQSRSSSTDOWNLEFT3SUSVSHSX
1810 COLOR1,20,6:CHAR,23,9,"SISJSKSPACE3DON
NLEFT6SOSPSQSRSSSTDOWNLEFT3SUSVSHSX
1820 COLOR1,21,6:CHAR,24,9,"SISJSKSPACE3DON
NLEFT6SOSPSQSRSSSTDOWNLEFT3SUSVSHSX
1830 COLOR1,22,6:CHAR,25,9,"SISJSKSPACE3DON
NLEFT6SOSPSQSRSSSTDOWNLEFT3SUSVSHSX
1840 COLOR1,23,6:CHAR,26,9,"SISJSKSPACE3DON
NLEFT6SOSPSQSRSSSTDOWNLEFT3SUSVSHSX
1850 COLOR1,24,6:CHAR,27,9,"SISJSKSPACE3DON
NLEFT6SOSPSQSRSSSTDOWNLEFT3SUSVSHSX
1860 COLOR1,25,6:CHAR,28,9,"SISJSKSPACE3DON
NLEFT6SOSPSQSRSSSTDOWNLEFT3SUSVSHSX
1870 COLOR1,26,6:CHAR,29,9,"SISJSKSPACE3DON
NLEFT6SOSPSQSRSSSTDOWNLEFT3SUSVSHSX
1880 COLOR1,27,6:CHAR,30,9,"SISJSKSPACE3DON
NLEFT6SOSPSQSRSSSTDOWNLEFT3SUSVSHSX
1890 COLOR1,28,6:CHAR,31,9,"SISJSKSPACE3DON
NLEFT6SOSPSQSRSSSTDOWNLEFT3SUSVSHSX
1900 COLOR1,29,6:CHAR,32,9,"SISJSKSPACE3DON
NLEFT6SOSPSQSRSSSTDOWNLEFT3SUSVSHSX
1910 COLOR1,30,6:CHAR,33,9,"SISJSKSPACE3DON
NLEFT6SOSPSQSRSSSTDOWNLEFT3SUSVSHSX
1920 COLOR1,31,6:CHAR,34,9,"SISJSKSPACE3DON
NLEFT6SOSPSQSRSSSTDOWNLEFT3SUSVSHSX
1930 COLOR1,32,6:CHAR,35,9,"SISJSKSPACE3DON
NLEFT6SOSPSQSRSSSTDOWNLEFT3SUSVSHSX
1940 COLOR1,33,6:CHAR,36,9,"SISJSKSPACE3DON
NLEFT6SOSPSQSRSSSTDOWNLEFT3SUSVSHSX
1950 COLOR1,34,6:CHAR,37,9,"SISJSKSPACE3DON
NLEFT6SOSPSQSRSSSTDOWNLEFT3SUSVSHSX
1960 COLOR1,35,6:CHAR,38,9,"SISJSKSPACE3DON
NLEFT6SOSPSQSRSSSTDOWNLEFT3SUSVSHSX
1970 COLOR1,36,6:CHAR,39,9,"SISJSKSPACE3DON
NLEFT6SOSPSQSRSSSTDOWNLEFT3SUSVSHSX
1980 COLOR1,37,6:CHAR,40,9,"SISJSKSPACE3DON
NLEFT6SOSPSQSRSSSTDOWNLEFT3SUSVSHSX
1990 COLOR1,38,6:CHAR,41,9,"SISJSKSPACE3DON
NLEFT6SOSPSQSRSSSTDOWNLEFT3SUSVSHSX
2000 COLOR1,39,6:CHAR,42,9,"SISJSKSPACE3DON
NLEFT6SOSPSQSRSSSTDOWNLEFT3SUSVSHSX
2010 COLOR1,40,6:CHAR,43,9,"SISJSKSPACE3DON
NLEFT6SOSPSQSRSSSTDOWNLEFT3SUSVSHSX
2020 COLOR1,41,6:CHAR,44,9,"SISJSKSPACE3DON
NLEFT6SOSPSQSRSSSTDOWNLEFT3SUSVSHSX
2030 COLOR1,42,6:CHAR,45,9,"SISJSKSPACE3DON
NLEFT6SOSPSQSRSSSTDOWNLEFT3SUSVSHSX
2040 COLOR1,43,6:CHAR,46,9,"SISJSKSPACE3DON
NLEFT6SOSPSQSRSSSTDOWNLEFT3SUSVSHSX
2050 COLOR1,44,6:CHAR,47,9,"SISJSKSPACE3DON
NLEFT6SOSPSQSRSSSTDOWNLEFT3SUSVSHSX
2060 COLOR1,45,6:CHAR,48,9,"SISJSKSPACE3DON
NLEFT6SOSPSQSRSSSTDOWNLEFT3SUSVSHSX
2070 COLOR1,46,6:CHAR,49,9,"SISJSKSPACE3DON
NLEFT6SOSPSQSRSSSTDOWNLEFT3SUSVSHSX
2080 COLOR1,47,6:CHAR,50,9,"SISJSKSPACE3DON
NLEFT6SOSPSQSRSSSTDOWNLEFT3SUSVSHSX
2090 COLOR1,48,6:CHAR,51,9,"SISJSKSPACE3DON
NLEFT6SOSPSQSRSSSTDOWNLEFT3SUSVSHSX
2100 COLOR1,49,6:CHAR,52,9,"SISJSKSPACE3DON
NLEFT6SOSPSQSRSSSTDOWNLEFT3SUSVSHSX
2110 COLOR1,50,6:CHAR,53,9,"SISJSKSPACE3DON
NLEFT6SOSPSQSRSSSTDOWNLEFT3SUSVSHSX
2120 COLOR1,51,6:CHAR,54,9,"SISJSKSPACE3DON
NLEFT6SOSPSQSRSSSTDOWNLEFT3SUSVSHSX
2130 COLOR1,52,6:CHAR,55,9,"SISJSKSPACE3DON
NLEFT6SOSPSQSRSSSTDOWNLEFT3SUSVSHSX
2140 COLOR1,53,6:CHAR,56,9,"SISJSKSPACE3DON
NLEFT6SOSPSQSRSSSTDOWNLEFT3SUSVSHSX
2150 COLOR1,54,6:CHAR,57,9,"SISJSKSPACE3DON
NLEFT6SOSPSQSRSSSTDOWNLEFT3SUSVSHSX
2160 COLOR1,55,6:CHAR,58,9,"SISJSKSPACE3DON
NLEFT6SOSPSQSRSSSTDOWNLEFT3SUSVSHSX
2170 COLOR1,56,6:CHAR,59,9,"SISJSKSPACE3DON
NLEFT6SOSPSQSRSSSTDOWNLEFT3SUSVSHSX
2180 COLOR1,57,6:CHAR,60,9,"SISJSKSPACE3DON
NLEFT6SOSPSQSRSSSTDOWNLEFT3SUSVSHSX
2190 COLOR1,58,6:CHAR,61,9,"SISJSKSPACE3DON
NLEFT6SOSPSQSRSSSTDOWNLEFT3SUSVSHSX
2200 COLOR1,59,6:CHAR,62,9,"SISJSKSPACE3DON
NLEFT6SOSPSQSRSSSTDOWNLEFT3SUSVSHSX
2210 COLOR1,60,6:CHAR,63,9,"SISJSKSPACE3DON
NLEFT6SOSPSQSRSSSTDOWNLEFT3SUSVSHSX
2220 COLOR1,61,6:CHAR,64,9,"SISJSKSPACE3DON
NLEFT6SOSPSQSRSSSTDOWNLEFT3SUSVSHSX
2230 COLOR1,62,6:CHAR,65,9,"SISJSKSPACE3DON
NLEFT6SOSPSQSRSSSTDOWNLEFT3SUSVSHSX
2240 COLOR1,63,6:CHAR,66,9,"SISJSKSPACE3DON
NLEFT6SOSPSQSRSSSTDOWNLEFT3SUSVSHSX
2250 COLOR1,64,6:CHAR,67,9,"SISJSKSPACE3DON
NLEFT6SOSPSQSRSSSTDOWNLEFT3SUSVSHSX
2260 COLOR1,65,6:CHAR,68,9,"SISJSKSPACE3DON
NLEFT6SOSPSQSRSSSTDOWNLEFT3SUSVSHSX
2270 COLOR1,66,6:CHAR,69,9,"SISJSKSPACE3DON
NLEFT6SOSPSQSRSSSTDOWNLEFT3SUSVSHSX
2280 COLOR1,67,6:CHAR,70,9,"SISJSKSPACE3DON
NLEFT6SOSPSQSRSSSTDOWNLEFT3SUSVSHSX
2290 COLOR1,68,6:CHAR,71,9,"SISJSKSPACE3DON
NLEFT6
```

# **programme**

```

DOWN LEFT4 SY SZ S+ C-"
1760 COLOR1,15,7:CHAR,20,13,"(S-)+(C* SHIFTSPACE
DOWN LEFT5 CK CI CT CQ CG DOWN LEFT5 C+ CM CL S
LN DOWN LEFT5 CQ CD SPACE CZ CS DOWN LEFT6 CP
CA CE SPACE CR CM)"
1770 CHAR,18,18,"(CH CJ CL SPACE CY CU DOWN LEFT
6 CO SO SPACE2 CF CC DOWN LEFT6 CX CV SPACE2 CB
RVSON)@"
1780 COLOR1,11,5:CHAR,20,6,"(RVSON)A(DOWN LEFT2)
BCD(DOWN LEFT3)EF":COLOR1,14,6:CHAR,21,8,"(RVSON
3GH(DOWN LEFT3)I(RVSOFF CH RVSON)J(RVSOFE)"
1790 CHAR,0,6,"(BLACK)SPIEL(SPACE)WIRD(SPACE)GEL
ADEN"
1800 POKE65286,27:IFP=BTHEN1860
1810 FORX=1TO2500:NEXT:SCNCLR:POKE65298,198:POKE
65299,208:POKE65287,8
1820 CHAR,2,2,"ZUM(SPACE)LADEN(SPACE)DES(SPACE)Z
EICHENSATZES(SPACE)UND(SPACE)DES
1830 CHAR,2,4,"HAUPTPROGRAMMS(SPACE)ZUERST(SPACE
RVSON SPACE)F1(SPACE RVSOFF SPACE)UND(SPACE)NAC
H
1840 CHAR,2,6,"ERFOLGITEM(SPACE)LADEVORGANG(SPACE
RVSON SPACE)F2(SPACE RVSOFF SPACE)DRUECKEN"
1850 POKE43,1:POKE44,32:POKE8192,0:NEW
1860 RETURN
ENDE DES LISTINGS

```

Teil 2

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

```

10 REM ****MASTER-GOLF*****
20 REM * M A S T E R - G O L F *
30 REM ****MASTER-GOLF*****
40 REM ****MASTER-GOLF*****
50 REM * (C) 1987 VON H.M.ROHLEDER *
60 REM * KAETHE-KOLLWITZ-STRASSE 13 *
70 REM * 6085 NAUHEIM *
80 REM ****MASTER-GOLF*****
90 KEY1,"P{$0}65298,198:P{$0}65299,20B:P{$0}6528
7,8"+CHR$(13)
100 KEY2,"D_BLUEP{$0}65298,251:P{$0}65299,25:P
0KE65287,152"+CHR$(13)
110 POKE65302,128:POKE65303,41
120 FORT=4096T012280:READA:IFA>-1THENPOKET,A:NEX
T
130 DATA60,66,153,161,161,153,66,60
140 DATA89,89,103,103,111,111,103,103
150 DATA109,111,103,109,103,103,111,109
160 DATA93,111,103,101,101,103,111,93
170 DATA109,111,103,103,103,103,111,109
180 DATA111,111,101,109,109,101,111,111
190 DATA111,111,101,109,109,101,101,101
200 DATA93,109,103,101,107,103,111,93
210 DATA103,103,103,111,111,103,103,103
220 DATA111,111,93,93,93,93,111,111
230 DATA87,87,87,87,87,103,111,93
240 DATA103,103,109,109,109,103,103,103
250 DATA101,101,101,101,101,101,111,111
260 DATA103,111,111,103,103,103,103,103
270 DATA103,103,111,111,111,111,103,103
280 DATA93,111,103,103,103,103,111,93
290 DATA109,111,103,111,109,101,101,101
300 DATA93,111,103,103,103,111,111,95
310 DATA109,111,103,111,109,103,103,103
320 DATA93,103,101,93,87,103,111,93
330 DATA111,111,93,93,93,93,93,93
340 DATA103,103,103,103,103,103,103,89
350 DATA103,103,103,103,103,89,89,89
360 DATA103,103,103,103,103,111,111,103
370 DATA103,103,103,93,93,103,103,103
380 DATA103,103,103,89,89,89,89,89
390 DATA111,111,87,93,93,101,111,111
400 DATA13,61,253,13,1,1,1,1
410 DATA1,1,1,1,1,1,1
420 DATA1,253,253,233,250,255,255,0
430 DATA0,255,255,255,255,255,255,0
440 DATA0,0,240,239,239,240,0,0
450 DATA0,0,0,0,0,0,0,0
460 DATA0,0,15,251,251,15,0,0
470 DATA54,54,54,0,0,0,0,0
480 DATA0,0,0,13,61,13,1,1
490 DATA0,0,15,255,255,15,0,0
500 DATA0,0,240,255,255,240,0,0

```

<38> 510 DATA1,253,253,253,229,239,255,0 <33>  
520 DATA0,255,255,251,251,255,255,0 <163>  
530 DATA13,61,253,13,1,33,33,1 <122>  
540 DATA0,0,0,13,61,13,33,33 <45>  
<16> 550 DATA213,213,213,213,213,213,213,213 <215>  
560 DATA245,245,245,245,245,245,245,245 <153>  
570 DATA253,253,253,253,253,253,253,253 <11>  
<31> 580 DATA85,85,85,106,85,85,85,85 <66>  
590 DATA231,231,231,224,224,255,255,255 <43>  
600 DATA231,231,231,7,7,255,255,255 <187>  
<76> 610 DATA127,127,119,119,119,119,127,127 <167>  
620 DATA93,93,93,93,93,93,93,93 <93>  
<124> 630 DATA127,127,87,127,127,117,127,127 <100>  
<140> 640 DATA127,127,87,127,127,87,127,127 <8>  
650 DATA119,119,119,127,127,87,87,87 <120>  
<86> 660 DATA127,127,117,127,127,87,127,127 <219>  
670 DATA127,127,117,127,127,119,127,127 <165>  
<13> 680 DATA127,127,87,87,87,87,87,87 <238>  
690 DATA127,127,119,127,127,119,127,127 <209>  
700 DATA127,127,119,127,127,87,127,127 <27>  
<64> 710 DATA85,85,109,109,85,109,109,85 <241>  
720 DATA255,255,255,0,0,255,255,255 <235>  
<187> 730 DATA231,231,231,231,231,231,231,231 <123>  
<59> 740 DATA255,255,255,224,224,231,231,231 <89>  
<217> 750 DATA255,255,255,7,7,231,231,231 <49>  
760 DATA85,85,85,85,85,85,85,85 <93>  
770 DATA255,255,255,255,255,255,255,255 <244>  
780 DATA0,0,0,0,15,63,63,15 <113>  
790 DATA0,0,0,0,0,255,255,255 <53>  
800 DATA42,42,42,42,42,234,170,187 <209>  
810 DATA0,0,0,0,0,192,252,176 <61>  
820 DATA42,42,42,42,42,42,42,42 <198>  
<121> 830 DATA170,170,42,42,42,42,42,42 <148>  
<22> 840 DATA170,170,170,170,170,170,170,170 <258>  
<141> 850 DATA243,255,239,58,62,62,51,12 <173>  
<151> 860 DATA242,60,239,187,248,203,251,186 <170>  
<136> 870 DATA203,47,238,254,255,34,172,160 <228>  
<44> 880 DATA63,51,207,239,59,236,239,59 <52>  
<112> 890 DATA143,191,251,206,191,239,239,236 <34>  
<191> 900 DATA63,255,179,255,179,191,238,254 <167>  
910 DATA0,3,12,14,14,51,63,35 <90>  
<205> 920 DATA51,251,235,284,239,251,251,254 <244>  
930 DATA204,48,248,252,239,35,255,254 <0>  
<187> 940 DATA2,2,2,62,251,63,0 <203>  
<4> 950 DATA128,128,128,128,160,176,192,0 <24>  
960 DATA238,63,11,14,2,2,2,2 <63>  
<181> 970 DATA60,236,176,128,128,128,128,128 <32>  
<105> 980 DATA15,59,60,47,174,63,251,207 <152>  
<154> 990 DATA192,176,236,252,56,251,239,184 <107>  
<79> 1000 DATA3,3,3,3,3,3,3,1 <122>  
<1> 1010 DATA32,32,32,16,16,16,28,204 <183>  
<3> 1020 DATA10,10,10,10,5,15,15,15 <119>  
<159> 1030 DATA128,128,128,128,128,48,48,16 <171>  
<111> 1040 DATA0,0,2,2,2,2,10 <131>  
<205> 1050 DATA80,84,240,240,192,128,128,128 <228>  
<83> 1060 DATA31,31,7,7,7,6,6,6 <107>  
<35> 1070 DATA168,88,244,124,124,124,124,31 <164>  
<199> 1080 DATA64,44,28,0,0,0,0,0 <135>  
<183> 1090 DATA197,223,154,166,38,41,169,170 <92>  
<187> 1100 DATA0,0,0,0,0,0,128,128 <131>  
<150> 1110 DATA0,0,0,0,48,48,0,64 <25>  
<106> 1120 DATA15,3,3,3,3,3,3,1 <37>  
<190> 1130 DATA96,144,16,176,128,0,0,0 <140>  
<152> 1140 DATA10,10,6,13,15,15,15,15 <77>  
<246> 1150 DATA0,0,16,20,180,188,176,96 <236>  
<84> 1160 DATA16,16,16,4,4,1,1,2 <92>  
<208> 1170 DATA255,255,254,250,170,170,170,170 <137>  
<234> 1180 DATA255,255,175,171,170,170,170,170 <203>  
<133> 1190 DATA255,255,239,171,170,170,170,170 <227>  
<110> 1200 DATA255,255,255,255,251,170,170,170 <3>  
<218> 1210 DATA255,255,255,235,170,170,170,170 <239>  
<60> 1220 DATA255,239,171,170,170,170,170,170 <197>  
<39> 1230 DATA255,255,255,255,191,175,170,170 <211>  
<159> 1240 DATA255,255,255,255,255,191,175,170 <77>  
<209> 1250 DATA255,255,255,255,255,255,255,235 <151>  
<186> 1260 DATA255,191,171,170,170,170,170,170 <209>  
<16> 1270 DATA255,255,255,255,174,170,170,170 <153>  
<200> 1280 DATA250,234,234,170,170,170,170,170 <200>  
<242> 1290 DATA255,255,255,255,255,255,254,254 <194>  
<154> 1300 DATA255,255,255,255,239,170,170,170 <226>  
<146> 1310 DATA255,255,255,255,254,250,170 <238>  
<25> 1320 DATA0,0,0,0,85,85,255,255 <219>  
<132> 1330 DATA0,0,0,85,85,253,255,255 <48>  
<24> 1340 DATA0,0,0,64,1,85,87,255 <50>  
<242> 1350 DATA0,0,21,85,127,255,255,255 <48>

```

1360 DATA0,0,80,85,245,255,255,255
1370 DATA0,0,85,84,245,253,255,255
1380 DATA0,0,64,0,85,85,255,255
1390 DATA0,0,85,20,85,69,255,255
1400 DATA0,0,0,21,85,127,255,255
1410 DATA0,0,0,0,0,84,85,253
1420 DATA0,0,0,0,0,0,85,84
1430 DATA0,85,84,245,245,255,255,255
1440 DATA255,255,255,255,255,255,252,192
1450 DATA255,255,255,252,0,0,0,0
1460 DATA255,252,240,0,0,0,0,0
1470 DATA240,244,240,192,0,0,0,0
1480 DATA255,0,0,0,0,0,0,0
1490 DATA80,0,0,0,0,0,0,0
1500 DATA255,255,255,255,255,255,255,252
1510 DATA255,255,255,255,255,255,0,0
1520 DATA255,255,255,255,255,255,15,31
1530 DATA255,255,63,0,0,0,0,0
1540 DATA255,255,255,0,5,21,3,0
1550 DATA85,85,255,255,255,255,255,255
1560 DATA253,253,255,255,255,255,255,255
1570 DATA12,12,12,12,12,12,15,15
1580 DATA15,15,31,31,15,31,175,127
1590 DATA1,1,7,31,127,127,63
1600 DATA15,3,3,1,1,7,31,31
1610 DATA63,63,15,15,31,31,3,3
1620 DATA63,3,0,0,0,0,0,0
1630 DATA255,255,255,63,63,15,3,3
1640 DATA244,244,253,61,60,61,125,127
1650 DATA255,63,63,63,15,3,3,3
1660 DATA255,255,255,63,63,63,127,127
1670 DATA3,7,7,3,3,7,7,3
1680 DATA255,255,63,63,63,63,63,63
1690 DATA63,63,15,31,31,15,3,3
1700 DATA255,255,255,255,255,255,63,63
1710 DATA0,1,1,1,0,0,0,0
1720 DATA7,7,15,3,0,0,0,0
1730 DATA1,1,3,3,3,3,0,0
1740 DATA63,63,15,31,31,15,3,3
1750 DATA0,0,0,0,0,0,0
1760 DATA0,0,0,0,0,64,80
1770 DATA240,240,192,208,245,245,255,255
1780 DATA0,0,0,0,64,80,64
1790 DATA208,208,208,244,244,208,208,244
1800 DATA0,0,80,84,245,253,252,192
1810 DATA192,192,0,0,0,0,0
1820 DATA255,255,255,255,255,252,208,208
1830 DATA0,64,80,208,244,244,253,253
1840 DATA0,0,64,64,192,192,208,208
1850 DATA244,244,244,253,253,255,255,255
1860 DATA0,0,0,0,64,64,64
1870 DATA208,208,240,244,244,240,244,244
1880 DATA231,231,231,0,0,231,231,231
1890 DATA231,231,195,195,129,129,36,102
1900 DATA102,36,129,129,195,195,231,231
1910 DATA63,143,195,0,0,195,143,63
1920 DATA252,241,195,0,0,195,241,252
1930 DATA0,0,0,0,0,0,64
1940 DATA15,15,15,15,15,13,13,5
1950 DATA10,42,26,53,63,63,63,15
1960 DATA80,208,240,192,160,160,192,0
1970 DATA12,35,40,42,2,10,10,10
1980 DATA24,16,8,8,8,4,4,4
1990 DATA0,0,0,24,24,0,0,0
2000 DATA-1
2010 FORT=0T0215:POKE6144+T,PEEK(4096+T):NEXT:FO
RT=336T0511:POKE6144+T,PEEK(4096+T)
2020 NEXT
2030 RESTORE2050:FORT=216T0335:READA:IFA>-1THENP
OKE6144+T,A:NEXT
2040 RESTORE2210:FORT=512T02047:READA:IFA>-1THEN
POKE6144+T,A:NEXT
2050 DATA0,0,56,124,92,76,56,0
2060 DATA4B,4B,4B,63,63,63,63,14
2070 DATA0,0,0,24,60,60,60,60
2080 DATA60,124,124,124,124,124,124,124
2090 DATA124,124,124,124,124,124,124,124
2100 DATA0,0,0,0,0,0,0,0
2110 DATA0,0,1,21,85,85,85,85
2120 DATA102,102,102,0,0,0,0,0
2130 DATA0,0,0,0,0,1,5,21
2140 DATA0,1,21,85,85,85,85,65
2150 DATA0,0,0,0,1,5,21,1
2160 DATA85,0,0,0,0,0,0,0
2170 DATA85,84,0,0,0,0,0,0,0
2180 DATA124,60,60,60,60,60,60,60
2190 DATA60,60,60,60,60,60,60,60
2200 DATA-1
2210 DATA255,255,255,255,255,255,255,255
2220 DATA0,0,1,5,5,21,21,21
2230 DATA0,0,80,84,84,85,85,85
2240 DATA21,5,5,62,255,255,255,255,247
2250 DATA85,84,84,172,191,255,255,255,255
2260 DATA0,0,0,0,1,192,192,192
2270 DATA247,247,247,247,175,175,175,175
2280 DATA255,253,253,253,253,253,253,253
2290 DATA240,240,240,240,160,160,160,160
2300 DATA171,171,43,43,41,42,42,26
2310 DATA254,254,254,254,218,218,234,234
2320 DATA160,160,128,128,128,128,0,0
2330 DATA58,122,122,126,126,126,127,95
2340 DATA235,235,171,171,175,111,127,127
2350 DATA0,0,0,0,64,64,64,64
2360 DATA1,1,1,1,1,3,3,3
2370 DATA125,117,245,215,223,255,220,124
2380 DATA127,95,87,87,77,79,79,79
2390 DATA0,80,240,240,240,240,240,240
2400 DATA1,5,5,5,5,5,5,21
2410 DATA92,84,84,80,80,80,80,80
2420 DATA67,65,65,65,65,65,65,17
2430 DATA92,84,84,84,84,84,84,84
2440 DATA21,21,21,21,21,10,21,21
2450 DATA64,64,64,64,64,0,0,0
2460 DATA16,16,16,16,16,16,16,16
2470 DATA84,84,84,174,93,117,21
2480 DATA0,0,0,0,0,0,64,64
2490 DATA60,60,60,60,60,60,60,124
2500 DATA124,124,125,125,125,117,84,80
2510 DATA0,0,0,0,0,0,0,255
2520 DATA0,0,0,0,0,0,0,3
2530 DATA15,31,31,63,63,31,31,15
2540 DATA3,0,0,0,0,0,0,0
2550 DATA255,0,0,0,0,0,0,0
2560 DATA192,0,0,0,0,0,0,0
2570 DATA85,85,85,85,85,93,127,127
2580 DATA127,223,215,215,13,15,15,15
2590 DATA3,1,1,1,1,1,1,1
2600 DATA125,117,245,213,221,247,212,116
2610 DATA21,21,21,21,21,9,21,21
2620 DATA84,84,84,80,80,80,80,80
2630 DATA15,15,15,15,3,0,0,0
2640 DATA192,192,192,192,192,0,0,0
2650 DATA127,223,215,215,29,7,7,7
2660 DATA7,5,1,1,1,1,1,1
2670 DATA84,84,84,148,92,85,21
2680 DATA12,12,15,15,15,15,3,0
2690 DATA0,0,192,192,192,192,192,0
2700 DATA-1
2710 PRINT"(CLEAR)MC(S0)"
2720 E$="1":IF PEEK(174)=8 THEN E$="B"
2730 PRINT"(DOWN3)S"+CHR$(34)+"MC"+CHR$(34)+",","E
$","1000,2000"
2740 PRINT"(DOWN4)X":POKE1319,19:FORX=1320T01325
:POKEX,13:NEXT:POKE239,7
ENDE DES LISTINGS


```

### Teil 3

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

```

10 REM ****
20 REM * M A S T E R - G O L F H P *
30 REM * (C) 1986 VON H.M. ROHLEDER *
40 REM * TEL.: 06152/61745 *
50 REM ****
60 SCNCLR
70 COLOR0,1:POKE65302,128:POKE239,0:COLOR4,1:DIM
A$(30),PL(18),EN(18):VOL8
69 FORX=1TO4:SC(X)=1:NEXT:LOCH=1:SP=1:CO=1
90 SCNCLR:IFA$(0)<>"THENRETURN:ELSEGOSUB1150:GO
T02620
100 DATA150,190,240,300,340,390,460,500,560,620,
690,750,790,850,890,940,990,1050
110 REM ****
120 REM * GOLF-FELDER *
130 REM ****
140 REM ***** LOCH 1 *****
150 DATA0,5,4,2,5,4,5,5,4,12,5,4,14,5,4,16,5,4,1
8,5,4,21,5,4,23,5,4,0,6,4,4,6,4,19,6,4

```

# programme

```

160 DATA22,6,4,18,7,4,21,8,4,23,8,4,20,9,4,22,10
,4,2,11,1,0,12,1,4,12,1,0,13,2,3,14,1
170 DATA1,15,1,0,16,2,2,16,0,8,7,7,0,0,9,9,2,17,
0,1,10,0,0,0
180 REM ***** LOCH 2 *****
190 DATA0,8,4,2,8,4,5,8,4,7,8,4,9,8,4,3,9,4,8,9,
4,11,9,4,0,14,1,5,14,1
200 DATA3,15,1,7,15,1,10,15,0,0,16,0,4,16,0,9,16
,0,15,16,1,12,17,0,16,17,0
210 DATA2,5,6,0,0,9,0,1,15,22,2,16,21,3,22
220 DATA0,0,0
230 REM ***** LOCH 3 *****
240 DATA0,5,4,2,5,4,5,5,4,8,5,4,11,5,4,13,5,4,9,
6,4,14,6,4,3,7,4,6,7,4,12,7,4
250 DATA0,12,1,8,12,1,0,13,1,3,13,1,6,13,1,9,13,
1,4,14,1,7,14,1,0,15,0,5,16,1
260 DATA0,17,2,2,17,0,0,19,1
270 DATA21,4,5,0,0,9,0,1,13,20,2,14,18,3,21
280 DATA0,0,0
290 REM ***** LOCH 4 *****
300 DATA18,6,4,20,6,4,22,6,4,19,7,4,22,7,4,21,8,
4,23,8,4,20,9,4,22,9,4,23,10,4
310 DATA12,4,5,0,0,9,0,1,10,12,2,11,8,3,20
320 DATA0,0,0
330 REM ***** LOCH 5 *****
340 DATA17,5,4,21,5,4,13,6,4,15,6,4,19,6,4,23,6,
4,9,11,0,15,11,1,20,11,1
350 DATA12,12,0,17,12,0,21,12,0,20,13,0
360 DATA7,5,6,0,0,9,0,1,12,0,15,19
370 DATA0,0,0
380 REM ***** LOCH 6 *****
390 DATA1,5,4,3,5,4,5,5,4,8,5,4,0,6,4,2,6,4,7,6,
4,3,7,4,5,7,4,0,12,1,20,12,1
400 DATA3,13,1,5,13,0,16,13,0,21,13,0,0,14,2,2,1
4,1,17,14,0,20,14,0,0,15,1,4,15,1
410 DATA21,15,1,0,16,0,18,16,0,21,17,0,0,18,1,3,
18,1,20,18,0,0,19,0,21,19,0
420 DATA2,20,0,0,21,1
430 DATA11,4,5,0,0,9,0,1,13,20,2,14
440 DATA0,0,0
450 REM ***** LOCH 7 *****
460 DATA0,15,0,4,15,1,0,17,2,2,17,1,2,18,1,0,19,
1
470 DATA4,7,8,0,0,9,12,2,11,10,3,20
480 DATA0,0,0
490 REM ***** LOCH 8 *****
500 DATA0,6,4,3,6,4,6,6,4,2,7,4,5,7,4,7,7,4,4,8,
4,7,8,4,2,14,1,5,14,1,8,14,1,0,15,1
510 DATA10,15,1,14,15,1,0,16,2,4,16,1,7,16,0,11,
16,0,2,17,1,7,17,1,13,17,0,17,17,1
520 DATA0,18,1,4,18,0,8,18,0,1,8,4
530 DATA11,5,5,0,0,9,0,1,12
540 DATA0,0,0
550 REM ***** LOCH 9 *****
560 DATA0,5,4,2,5,4,4,5,4,7,5,4,9,5,4,11,5,4,13,
5,4,1,6,4,3,6,4,5,6,4,9,6,4,12,6,4
570 DATA15,6,4,0,7,7,4,5,13,1,9,13,1,7,14,1,11,14,
1,5,15,1,9,15,1,6,16,0,2,17,0,6,17,1
580 DATA10,17,1,3,18,0,7,18,0
590 DATA18,9,8,0,0,9,0,2,18
600 DATA0,0,0
610 REM ***** LOCH 10 *****
620 DATA0,5,4,2,5,4,4,5,4,8,5,4,11,5,4,15,5,4,19
,5,4,22,5,4,10,6,4,13,6,4,17,6,4,20,6,4
630 DATA14,7,4,16,7,4,18,7,4,12,8,4,22,11,1,18,1
2,1,21,12,1,14,13,1,17,13,1,21,13,0
640 DATA0,14,2,4,14,1,8,14,1,11,14,1,15,14,1,19,
14,1,1,15,1,6,15,1,11,15,0,16,15,0
650 DATA20,15,0,0,16,2,4,16,1,9,16,0,13,16,0,2,1
7,1,6,17,1,9,17,1,12,17,0,0,18,1,3,18,0
660 DATA4,7,7,0,0,9,0,1,12
670 DATA0,0,0
680 REM ***** LOCH 11 *****
690 DATA2,15,1,6,15,1,10,15,1,14,15,1,18,15,1,22
,15,1,0,16,2,5,16,1,8,16,1,12,16,1
700 DATA15,16,0,19,16,1,0,17,1,3,17,1,6,17,1,9,1
7,0,15,17,0,21,17,0,4,18,1,17,18,0
710 DATA21,18,1,0,19,2,2,19,1
720 DATA9,8,7,0,0,9,0,1,12,0,4,19
730 DATA0,0,0
740 REM ***** LOCH 12 *****
750 DATA1,5,4,4,5,4,8,5,4,10,5,4,13,5,4,21,5,4,2
3,5,4,0,6,4,2,6,4,6,6,4,22,6,4
760 DATA16,7,7,0,0,9,0,1,13,0,12,19
770 DATA0,0,0
    
```

(218) (3) (55) (126) (100) (38) (253) (105) (140) (94) (70) (103) (85) (190) (160) (88) (140) (67) (240) (226) (182) (111) (96) (105) (45) (47) (151) (95) (153) (83) (165) (85) (185) (178) (166) (241) (168) (216) (88) (174) (94) (100) (102) (221) (11) (157) (194) (254) (5) (233) (81) (68) (206)

```

1340 A$(18)="(PINK C1 S1 CN CG CD C1 S1 CN C2 CS
CQ CJ C1 CN CQ CD CZ S1 CN CQ CD C1 CN S1 C2)" <61>
1350 A$(19)="(PINK CY S2 CO CY2 CU CO S2 CF CC C
X CY CB CY S2 CO CY2 RVSON)@RIGHT19 RVSOFF
S*10 RVSON) IJKJK(RVSOFF S*5 RVSON)ONB(RVSOFF CY
RVSON)@(RVSOFF)" <13>
1360 A$(19)=A$(19)+"(RIGHT15 S*5 RVSON)CF(RVSOFF
SPACE7 RVSON)HGLMIJK(RVSOFF S*3 RIGHT15)" <13>
1370 A$(19)=A$(19)+"(RVSON)CDE(RVSOFF RIGHT19 RV
SON)GLM(RVSOFF)" <51>
1380 A$(20)="(PINK RVSON)QW(DOWN LEFT3)R(RVSOFF
S* RVSON)%<(DOWN LEFT4)S(RVSOFF S*2 RVSON)&<(DOWN
LEFT4)T(RVSOFF S*2 RVSON)O'(DOWN LEFT4)UV)<(DOW
N LEFT2)W(DOWN LEFT)X*(DOWN LEFT)Y+(DOWN LEFT2)X
-<(DOWN LEFT3)" <71>
1390 A$(20)=A$(20)+"Z(RVSOFF S* RVSON).<(DOWN LEF
T2)%<(DOWN LEFT3)X(RVSOFF S* RVSON).<(DOWN LEFT2
)O<(DOWN LEFT3)\(RVSOFF S* RVSON).<(DOWN LEFT3)^
J0<(DOWN LEFT3)T(RVSOFF S* RVSON)%<(DOWN LEFT4)-
(RVSOFF S*2 RVSON)&(RVSOFF)" <250>
1400 A$(20)=A$(20)+"<(DOWN LEFT4 RVSON SPACE RVSO
FF S*2 RVSON)O'<(DOWN LEFT4)!<(RVSOFF S*2 RVSON)%
<(DOWN LEFT5 SPACE RVSOFF S*3 RVSON)&<(DOWN LEFT4
)X(RVSOFF S*2 RVSON)O'<(RVSOFF DOWN LEFT5 RVSON>Z<
RVSOFF S*3 RVSON)%<(RVSOFF)" <3>
1410 A$(21)="(PINK RVSON)W<(DOWN LEFT)T<(DOWN LEF
T3)W<(DOWN LEFT2)X<(DOWN LEFT)Y*<(DOWN LEFT3)T(RV
SOFF S* RVSON)&<(DOWN LEFT2)XO<(DOWN LEFT2)T(RVSO
FF S* RVSON)+<(DOWN LEFT2)V,<(DOWN LEFT2)_<(DOWN L
EFT)U<(RVSOFF)" <13>
1420 A$(22)=LEFT$(A$(21),20)+RIGHT$(A$(21),9) <146>
1430 SP$(0)={SPACE2 UP LEFT2 SPACE2 UP LEFT2 SP
ACE2 UP LEFT2 SPACE2}" <119>
1440 SP$(1)={(PINK SH BLACK SX PINK UP LEFT2 SY
BL.GRN S2 UP LEFT2 S* C-}" <183>
1450 SP$(2)={(PINK S- UP LEFT)T(BLACK C* UP LEFT
2 PINK BL.GRN SHIFTSPACE CK)}" <152>
1460 SP$(3)={CI LEFT2 PINK CT UP BL.GRN C0 LEFT
2 PINK CG UP BL.GRN C+ LEFT2 CM}" <167>
1470 SP$(4)={(YL.GRN RVSON)4(RVSOFF LEFT2 PINK C
T UP BL.GRN C0 LEFT2 PINK CG UP BL.GRN C+ LEFT2
CM)}" <173>
1480 SP$(5)={(PINK RVSON)5(UP LEFT)6(UP BL.GRN)7
(LEFT2)8(UP LEFT BLACK)9(RVSOFF)" <212>
1490 RESTORE100:FORX=1TO18:READA:PL(X)=A:NEXT
1500 RESTORE1090:FORX=1TO18:READA:EN(X)=A:NEXT
1510 RETURN
1520 REM ****
1530 REM ** SPIELFELD II **
1540 REM ****
1550 POKE65286,PEEK(65286)AND239
1560 SCNCLR:COLOR1,15,4:POKE65287,152:POKE65298,
194:POKE65299,16:COLOR0,6,4
1570 GOSUB1580:GOTO1830
1580 SS=0:CHAR,25,0,"?????????????????" <245>
1590 CHAR,25,1,"?INSTRUKTIONEN?" <191>
1600 CHAR,25,2,"?-----?" <212>
1610 CHAR,25,3,"?????????????????" <132>
1620 CHAR,25,4,"?NAME?????????" <54>
1630 CHAR,25,5,"?????????????" <164>
1640 CHAR,25,6,"?LOCH?????????" <139>
1650 CHAR,25,7,"?????????????" <196>
1660 CHAR,25,8,"?SCHLAG?????????" <113>
1670 CHAR,25,9,"?????????????" <228>
1680 CHAR,25,10,"?????????????" <47>
1690 CHAR,25,11,"?WIND?????????" <201>
1700 CHAR,25,12,"?????????????" <81>
1710 CHAR,25,13,"?????????????" <174>
1720 CHAR,25,14,"?ENTFERNUNG?????" <132>
1730 CHAR,25,15,"?????????????" <155>
1740 CHAR,25,16,"?A?U?S?W?A?H?L?" <28>
1750 CHAR,25,17,"?-----?" <183>
1760 CHAR,25,18,"?????????????" <89>
1770 CHAR,25,19,"?SCHLAEGER?1-6?" <153>
1780 CHAR,25,20,"?????????????" <120>
1790 CHAR,25,21,"?SCHLAGSTAERKE?" <240>
1800 CHAR,25,22,"(BLACK S*)=;;;;;;>(S*)" <11>
1810 CHAR,25,23,"(S*)<(S*11)<(S*)" <196>
1820 CHAR,25,24,"(S*).;;;;;/HOME":POKE40
71,64:RETURN <71>
1830 RESTOREPL(LOCH)
1840 READPX,PY,PZ:IF(PX+PY+PZ)=0THENGOSUB1880:RE
TURN
1850 IFPZ<5THENCOLOR1,14,0 <56>
1860 IFPZ>4ANDPZ<9THENCOLOR1,16,7 <68>
1870 CHAR,PX,PY,A$(PZ):GOTO1840:GOTO1930 <1870>
1880 COLOR1,11,4:CHAR,40-LEN(STR$(LOCH)),6,RIGHT
$(STR$(LOCH),LEN(STR$(LOCH))-1) <202>
1890 CHAR,40-LEN(STR$(EN(LOCH))),14,RIGHT$(STR$(EN
(LOCH)),3) <89>
1900 CHAR,40-LEN(STR$(SC(SP))),8,RIGHT$(STR$(SC
(SP)),LEN(STR$(SC(SP))-1) <222>
1910 CHAR,39-LEN(NA$(SP)),4,NA$(SP) <41>
1920 GOSUB1950 <229>
1930 CHAR,12,22,SP$(1) <28>
1940 RETURN <41>
1950 REM ****
1960 REM * WIND * <108>
1970 REM **** <255>
1980 WIND=INT(RND(1)*4)+1 <128>
1990 IFWIND=1THENCHAR,33,10,"(RVSON BLACK)@<(DOWN
LEFT)<(DOWN LEFT RVSOFF)<" <174>
2000 IFWIND=2THENCHAR,32,11,"(RVSON BLACK)3/(RVS
OFF);" <249>
2010 IFWIND=3THENCHAR,33,10,"(BLACK)<(DOWN LEFT
RVSON)/<(DOWN LEFT3)(RVSOFF)" <198>
2020 IFWIND=4THENCHAR,32,11,"(BLACK);(RVSON)/2(R
VSOFF)" <165>
2030 RETURN <131>
2040 REM **** <196>
2050 REM * AUSWAHL SCHLAEGER/STAERKE * <54>
2060 REM **** <217>
2070 BA$(0)={(YL.GRN)?":BA$(1)={(YL.GRN)*":BA$(2
)={(YL.GRN)+":BA$(3)={(YL.GRN)},BA$(4)={(YL.GRN
S*)}":WE=26.75:BA=0" <47>
2080 GETKEYA$:A=VAL(A$):GOSUB2190 <245>
2090 IFJOY(1)<128ANDSS>0ANDWE=>27THENRETURN
2100 IFJOY(1)<>3ANDJOY(1)<>7THEN2080 <121>
2110 WE=WE+0.25:BA=BA+1 <203>
2120 IFJOY(1)=3THENIFWE<38THENGOTO2160:ELSEIFWE
=38THENWE=WE-.25:BA=BA-1 <30>
2130 IFJOY(1)=7THENWE=WE-.5:BA=BA-2:GOTO2140 <201>
2140 IFWE<27THENWE=WE+.25:BA=BA+1 <154>
2150 IFWE=26.75ANDBA=0THENGOTO2080 <168>
2160 IFBA>4THENBA=1:ELSEIFBA=0THENCHAR,INT(WE+.0.
25),23,BA$(0):BA=4 <7>
2170 CHAR,INT(WE),23,BA$(BA) <245>
2180 GOTO2080 <217>
2190 IFJOY(1)<>0ORA=0ORA>6THENRETURN <65>
2200 SS=VAL(A$):CHAR,36,19,"(YL.GRN)?"+A$+"?":RE
TURN <152>
2210 REM **** <175>
2220 REM * ABSCHLAG UND FLUGBERECHNUNG * <184>
2230 REM **** <195>
2240 WE=WE-27:IFWIND=1THENSR=INT(SQR(WE)*SQR(SS)
*3.5/SQR(1.05)) <83>
2250 IFWIND=3THENSR=INT(SQR(WE)*SQR(SS)*3.5/SQR(
2)) <202>
2260 IF(WIND=20RWIND=4)THENS=INT(SQR(WE)*SQR(SS)
)*3) <244>
2270 IFSR>19THENS=19 <226>
2280 CHAR,13,22,SP$(3):GOSUB2310:CHAR,12,22,SP$(1
):SOUND3,900,3:SC(SP)=SC(SP)+1 <15>
2290 GOSUB2310:CHAR,12,22,SP$(5):GOSUB2310:CHAR,
12,22,SP$(2) <255>
2300 GOSUB2350:CHAR,27,23,"(DRNG)?????????":RE
TURN <219>
2310 FORX=1TO100:NEXT:CHAR,12,22,SP$(0):RETURN
2320 REM **** <45>
2330 REM * FLUGPHASE * <65>
2340 REM **** <204>
2350 X=20:Y=13:FORL=1TO8-X=X-1:IFJOY(1)=3THE
NY=Y+1:IFY=25THENY=24 <46>
2360 IFFL=INT(SR/2)THENCHAR,12,22,SP$(1) <237>
2370 IFJOY(1)=7THENY=Y-1:IFY=-1THENY=0 <28>
2380 B1=PEEK(3072+X*40+Y):B2=PEEK(2048+X*40+Y) <133>
2390 CHAR,Y,X,"(WHITE RVSON)":(RVSOFF)":FORZ=1TO1
00:NEXT:POKE2048+X*40+Y,B2:POKE3072+X*40+Y,B1:NE
XT <121>
2400 RETURN <247>
2410 REM **** <120>
2420 REM * GRUEN GETROFFEN ODER VORBEI * <227>
2430 REM **** <140>
2440 COLOR1,16,7:IFB1=36THENCHAR,Y,X,"!":TR=1:RE
TURN <163>
2450 IFB1=186THENCHAR,Y,X,"(RVSON WHITE)":(RVSOFF
)":RETURN <82>
2460 IFB1=37THENCHAR,Y,X," ":"TR=1:RETURN <63>
2470 IFB1=29THENCHAR,Y,X," ":"TR=1:RETURN <249>
2480 IFB1=30THENCHAR,Y,X," ":"TR=1:RETURN <225>

```

# programme

```

2490 IFB1=27THENCHAR,Y,X,"BL.GRN) ":"RETURN
2500 IFB1=35THENCHAR,Y,X,"BL.GRN) ":"RETURN
2510 IFB1=28ORB1=40THENRETURN
2520 IFB1=32THENCHAR,Y,X,"RVS0N WH1TE":RVS0FF
":ELSESC (SP)=SC (SP)+1
2530 RETURN
2540 REM ****
2550 REM * ZAEHLSPIEL *
2560 REM ****
2570 POKE65303,25:GOSUB1550:POKE65286,PEEK(65286)
)OR16:TRAP2850
2580 COLOR1,11,5:CHAR,40-LEN(STR$(SC(SP))),8,RIG
HT$(STR$(SC(SP))),LEN(STR$(SC(SP)))-1)
2590 GOSUB2070:GOSUB2240:GOSUB240
2600 IFTRTHENTR=0:GOSUB3040:GOT02570
2610 GOT02580
2620 REM ****
2630 REM * EINGABE DER MITSPIELER *
2640 REM ****
2650 COLOR0,1:COLOR4,1:POKE65298,198:POKE65299,2
08:POKE65287,8
2660 POKE19,5
2670 INPUT"CLEAR DOWN6 RIGHT RVS0N YELL0WANZAH
LDERMITSPIELER:RVS0FF BLUE SPACE"
;:POKE19,0:IFP>10RP>4THEN2660
2680 FORX=1TOP:NA$(X)=""NEXT
2690 FORX=1TOP:CHAR,7,10+X*2,"YELL0WNAME
VONSP1ELE" +STR$(X)":BLUE" :Y=0
2700 CHAR,27+Y,10+X*2,"C0 SPACE?":GETKEYA$
2710 IFA$=CHR$(20)ANDY@THENY=Y-1:NA$(X)=LEFT$(N
A$(X),Y):GOT02700
2720 IFA$=CHR$(20)ANDY=0THENGOT02700
2730 IFA$=CHR$(13)THENIFX<PTHENCHAR,27+Y,10+X*2,
"SPACE":NEXT
2740 IFA$=CHR$(13)ANDX=PTHEN2780
2750 IFY+27=39THENY=38-27
2760 CHAR,27+Y,10+X*2,A$
2770 NA$(X)=NA$(X)+A$:Y=Y+1:GOT02700
2780 CHAR,27+Y,10+X*2,"SPACE":FORX=1TOP:IFLEN(
NA$(X))>8THENNA$(X)=LEFT$(NA$(X),8)
2790 M=INSTR(NA$(X),"SPACE",1):IFMTHENNA$(X)=L
EFT$(NA$(X),M-1)
2800 NEXT
2810 SCNCLR:CHAR,8,6."YELL0W RVS0NUEBER
WIEVIELELOECHER(RVS0FF)":CHAR,8,8."RVS0N
SOLLGESPIELTWERDENSPACE":RVS0FF
"
2820 CHAR,13,10,"SPACE9ODER1BSPACE)"
2830 POKE19,5:INPUT"BLUE HOME DOWN13 RIGHT19";LC:POKE19,0
2840 IFLC>>9ANDLC>>18THEN2830
2850 SCNCLR:GOSUB80:POKE65298,198:POKE65299,208:
POKE65287,8:COLOR0,1:PRINT"BLUE":TRAP4780
2860 CHAR,1,5,"AUSWAHLUEBERSPACE">CURSORT
ASTENUNDRETURNSPACE"
2870 SL$(1)="ZAEHLSPIELVORGABE":SL$(3)="Z
AEHLSPIELVORGABE":SL$(5)="SPACE4LOCHSP
ELSPACE5"
2880 FORX=1TO18STEP2:CHAR,11,X,SL$(X-13):NEXT
2890 SL=14
2900 CHAR,11,SL."YELL0W RVS0N":SL$(SL-13)+"BL
UE RVS0FF":GETKEYA$:CHAR,11,SL,SL$(SL-13)
2910 IFA$="UP":ANDSL<>14THENSL=SL-2:GOT02900:EL
SEI$="UP":THENS1=18:GOT02900
2920 IFA$="DOWN":ANDSL<>18THENSL=SL+2:GOT02900:
ELSEI$="DOWN":THENS1=14:GOT02900
2930 IFA$=CHR$(13)THEN2940:ELSE2900
2940 SL=SL/2-6
2950 SCNCLR:IFSL=2THENCHAR,7,4."BLUE SU SC22 SI
":ELSE3030
2960 CHAR,7,5."SB YELL0WZAEHLSPIELMIT
PACE">VORGABEBLUE SB"
2970 CHAR,7,6."SJ SC22 SK "
2975 CHAR,10,20."YELL0WVORGABEMAXIMAL
PACE">15"
2980 FORX=1TOP
2990 L$="SPACE8":LE$=LEFT$(L$, (8-LEN(NA$(X)))):
3000 CHAR,5,8+X*2."BLUEVORGABESPACE"> "+NA$(X)+LE$+"SPACE":YELLOW"
3010 POKE19,5:INPUT"RIGHT2":VD(X):POKE19,0
3020 IFVO(X)<>0ORVO(X)>15THEN3000:ELSENEXT
3030 GOT02570
3040 REM ****
3050 REM * EINPUTTEN *

```

158> 3060 REM \*\*\*\*
159> 3070 POKE65286,PEEK(65286)AND239
160> 3080 SCNCLR
161> 3090 COLOR0,6,4:POKE65303,89:POKE65299,25:POKE65
162> 298,251:POKE65287,152:POKE65302,128
163> 3100 PS\$(1)="SA SB DOWN LEFT2 SC SD SE DOWN LEF
164> T3 SF SG SH DOWN LEFT3 SI SJ SK DOWN LEFT3 PINK
165> SL SM SN DOWN LEFT4 SO SP SG SR DOWN LEFT4 SS ST
166> K SPACE23\WH1TE]""
167> 3110 PS\$(2)=PS\$(1):PS\$(3)=PS\$(1):PS\$(4)=PS\$(1):C
168> 1(1)=15:C2(1)=2:C1(2)=11:C2(2)=2
169> 3120 C1(3)=10:C2(3)=7:C1(4)=14:C2(4)=3
170> 3130 MID\$(PS\$(3),27,1)="D.BLUE":MID\$(PS\$(2),27
171> ,1)="L.GRN""
172> 3140 P2\$(1)="PINK SD CM CG SR DOWN LEFT4 SS SL
173> C+ SV DOWN LEFT4 C\ SX SPACE SZ S+ DOWN LEFT5 BL
174> ACK CH CQ SPACE WH1TE]""
175> 3150 P2\$(3)=P2\$(1):P2\$(4)=P2\$(1):MID\$(P2\$(3),1,1
176> )="D.BLUE":MID\$(P2\$(2),1,1)="L.GRN""
177> 3160 P3\$(1)="PINK SD SP CD SR DOWN LEFT4 SS ST
178> C2 SV DOWN LEFT4 SH SX SPACE CS S+ DOWN LEFT5 BL
179> ACK SPACE3 CP WH1TE]""
180> 3170 P3\$(4)=P3\$(1):MID\$(P3\$(3),1,1)="D.BLUE":M
181> ID\$(P3\$(2),1,1)="L.GRN""
182> 3180 FA\$="WHITE":DOWN LEFT3 YL.GRN)!^DOWN LE
183> FT3%??:(DOWN LEFT3)&(DOWN LEFT WHITE):(DOWN
184> LEFT3):(DOWN LEFT):(DOWN LEFT YL.GRN):(DOWN LEFT
185> ):DOWN LEFT):(DOWN LEFT WHITE):(DOWN LEFT):(DOWN
186> LEFT3)""
187> 3190 FA\$=FA\$+"DOWN LEFT3 BLACK CK C1 CT""
188> 3200 Y1=INT(RND(1)\*14)+2:X1=INT(RND(1)\*12)+3
189> 3210 COLOR1,15,3:GOSUB1580:GOSUB1880:CHAR,12,22,
190> SP\$(0)
191> 3220 COLOR1,C1(SP),C2(SP):CHAR,X1,Y1,PS\$(SP)
192> 3230 CHAR,X1+2,Y1+8."WHITE""
193> 3240 Y=INT(RND(1)\*9)+1:CHAR,22,Y,FA\$:COLOR1,10,7
194> :CHAR,22,Y+13."DOWN LEFT S-""
195> 3250 CHAR,32,10."ORNG?????DOWN LEFT4?????DOWN
196> LEFT4?????""
197> 3260 CHAR,20,Y+2."PINK":RIGHT\$(STR\$(LOCH),LEN(
198> STR\$(LOCH))-1)
199> 3270 POKE65286,PEEK(65286)OR16
200> 3280 GOSUB2070:WE=WE-27:GOSUB3320:CHAR,27,23."O
RNG??????""
201> 3290 IFTRTHENTR=0:SC(SP)=SC(SP)+1:GOT03610:ELSES
202> C(SP)=SC(SP)+1
203> 3300 COLOR1,11,5:CHAR,40-LEN(STR\$(SC(SP))),8,RIG
HT\$(STR\$(SC(SP))),LEN(STR\$(SC(SP)))-1)
204> 3310 GOT03280
205> 3320 REM \*\*\*\*
206> 3330 REM \* STEUERUNG/EINPUTTEN \*
207> 3340 REM \*\*\*\*
208> 3350 CHAR,X1-1,Y1+5,P2\$(SP):GOSUB3380:GOSUB3380:
209> CHAR,X1,Y1+4,RIGHT\$(PS\$(SP),44)
210> 3360 SOUND3,900,2:GOSUB3380:CHAR,X1-1,Y1+5,P3\$(S
211> P)
212> 3370 GOT03390
213> 3380 FORB=1TO100:NEXT:RETURN
214> 3390 IF21-(X1+3)>(Y1+4)-(Y1+8)THENA=1
215> 3400 IF(Y1+4)-(Y1+8)>21-(X1+3)THENA=2
216> 3410 IF21-(X1+3)<(Y1+8)-(Y1+4)THENA=3
217> 3420 IFA=1AND(Y1+4)<(Y1+8)THENA=4
218> 3430 IF21-(X1+3)=(Y1+8)-(Y1+4)THENA=5
219> 3440 IFA=0THENA=1
220> 3450 SR=INT(SQR(WE)\*SQR(SS)\*2.2)
221> 3460 CHAR,X1+3,Y1+8."SPACE""
222> 3470 ONAGOSUB3480,3680,3720,3480,3480:RETURN
223> 3480 X=X1+2:Z=Y1+8:FORFL=1TO5R:X=X+1:IFJOY(1)=1T
224> HENZ=Z-1:IFZ=-1THENZ=0
225> 3490 IFX=25THENX=24
226> 3500 IFJOY(1)=5THENZ=Z+1:IFZ=25THENZ=24
227> 3510 B1=PEEK(3072+Z\*40+X):B2=PEEK(2048+Z\*40+X)
228> 3520 IFB1=410RB1=92THENFORA=1TO100:NEXT:NEXT:GOT
229> 03580
230> 3530 IFB1<>63THEN3570
231> 3540 COLOR1,10,7
232> 3550 IFSR=FL<2THENCHAR,21,Y+14."C0":TR=1:FORA=
233> 1TO100:NEXT:RETURN
234> 3560 CHAR,21,Y+14."C0":FORA=1TO50:NEXT:POKE204
235> B+Z\*40+X,B2:POKE3072+Z\*40+X,B1:NEXT
236> 3570 CHAR,X,Z."WHITE":FORA=1TO50:NEXT:POKE204
237>



```

4700 NA$(1)=S$(1):NA$(2)=S$(2):LOCH=1:P=2:IFNA$(  

2)="COMPUTER"THENP=1:SC(1)=0:SC(2)=0  

4710 S$(1)=""":S$(2)=""":SP=1:SL=3:PU(1)=0:PU(2)=0  

:GOTO2570  

4720 IFSL<>3THEN3790  

4730 IFLOCH=19THENLOCH=1

```

```

4740 IFFU(1)=PU(2)ANDPU(1)<>0THEN4750:ELSE3790 <251>  

4750 IFLC=18ANDLOCH=1THENLC=1 <30>  

4760 IFLOCH=LC+2THENLC=LC+1 <180>  

4770 GOTO3630 <1>  

4780 RUN <72>  

ENDE DES LISTINGS

```

## Voracious Eater – der Vegetarier

Der "Voracious Eater" ist ein kleines Lebewesen, das sich von Blü-

men ernährt. Steuern Sie ihn so über den Bildschirm, daß er alle

### Loader

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

```

10 PRINT "(CLEAR DOWN3)MONITOR<HOME DOWN9>L";CHR$  

(34); "VORACIOUS(SPACE)EATER",CHR$(34);",B"  

20 PRINT "<DOWN3>G1D00<HOME>" <25>  

30 POKE1319,13:POKE1320,13:POKE1321,13:POKE1322,  

13:POKE239,4  

ENDE DES LISTINGS <215> <132>

```

### Das Listing

MC-LISTING MIT CHECKSUMMEN OVM10

```

>1000 EA EA EA EA EA EA EA EA ::F8
>1008 A2 00 A9 7A 9D D9 0E 9D ::0E
>1010 E7 0E 9D 21 0F 9D 3F 0F ::A8
>1018 A9 7B 9D 01 0F 9D 0F 0F ::7C
>1020 9D 49 0F 9D 67 0F E8 E0 ::B5
>1028 0D 00 DF EA A2 00 A9 7C ::CC
>1030 9D 1F 0D 9D 47 0D 9D 33 ::4A
>1038 0D 9D 5B 0D E8 E0 06 0D ::46
>1040 EF A2 00 9D 2B 0D 9D 53 ::FF
>1048 0D 9D 7B 0D 9D A3 0D 9D ::6A
>1050 E3 0E 9D 0B 0F 9D 33 0F ::38
>1058 9D 5B 0F E8 E0 02 0D E3 ::BC
>1060 A2 00 A9 79 9D 09 0E 9D ::B2
>1068 31 0E 9D 14 0E 9D 3C 0E ::F4
>1070 9D 1A 0E 9D 42 0E 9D 6A ::2B
>1078 0E 9D 20 0E 9D 48 0E 9D ::73
>1080 2B 0E 9D 53 0E E8 E0 04 ::F0
>1088 0D DA 2B 0B 27 A9 6E BD ::FF
>1090 D1 0C 8D DB 0C 8D E5 0C ::C9
>1098 8D B9 0D 8D CB 0D 8D DD ::0A
>10A0 0D 8D 18 0E 8D 1E 0E 8D ::96
>10A8 93 0E 8D 27 0F 8D 3D 0F ::66
>10B0 8D B3 0F A9 6F 8D D2 0C ::BB
>10B8 8D DC 0C 8D E6 0C 8D BA ::D6
>10C0 0D 8D CC 0D 8D DE 0D 8D ::47
>10CB 19 0E 8D 1F 0E 8D 94 0E ::40
>10D0 8D 2B 0F 8D 3E 0F 8D 84 ::A9
>10D8 0F A9 70 8D F9 0C 8D 03 ::E5
>10E0 0D 8D 0D 8D E1 0D BD ::3C
>10EB F3 0D 8D 05 8D 40 0E ::B4
>10F0 8D 46 0E 8D BB 0E 8D 4F ::C5
>10F8 0F 8D 65 0F 8D AB 0F A9 ::10
>1100 71 8D FA 0C 8D 04 0D BD ::56
>1108 0D 8D E2 0D 8D F4 0D ::13
>1110 8D 0E .8D 41 0E 8D 47 ::C4
>1118 0E 8D BC 0E 8D 50 0F 8D ::2F
>1120 66 0F 8D AC 0F A2 00 A9 ::6B
>1128 77 9D D1 0B 9D DB 0B 9D ::D0
>1130 E5 0B 9D B9 09 9D CB 09 ::A1
>1138 9D DD 09 9D 18 0A 9D 1E ::1E
>1140 0A 9D 93 0A 9D 27 0B 9D ::A6
>1148 3D 0B 9D 83 0B 9D F9 0B ::B3
>1150 9D 03 09 9D 0D 09 9D E1 ::5D
>1158 09 9D F3 09 9D 05 0A 9D ::06
>1160 40 0A 9D 46 0A 9D BB 0A ::01
>1168 9D 4F 0B 9D 65 0B 9D AB ::27
>1170 0B E8 E0 02 0D B3 A2 00 ::B4
>1178 A9 5B 9D 72 0B 9D 9A 0B ::FA
>1180 E8 E0 02 0D F5 60 EA EA ::3E
>1188 A2 00 A9 7C 9D F2 0D 9D ::26

```

Blumen fressen kann. Natürlich gibt es auch Gegner, die Sie nicht berühren dürfen, da Sie sonst eines Ihrer Leben verlieren. Sind alle Blumen eines Levels gefressen worden, dann wird die verbliebene Zeit zu Ihrer Punktzahl addiert, und Sie gelangen ins nächste Bild.

Tippen Sie den kurzen Basic-Lader ein, und speichern Sie ihn

auf Ihrem Datenträger ab. Jetzt müssen Sie mit Hilfe des MC-Cheksummers das Maschinen-Programm eingeben.

Als Startadresse für den Checksummer verwenden Sie am besten 15400. Abgespeichert wird das Mc-Programm mit:

S"VORACIOUS EATER",8,(1),

1000,3C09.

```

>1190 1A 0E 9D 02 0F 9D AA 0F ::CD
>1198 E8 E0 04 0D EF A2 00 A9 ::5C
>11A0 7A 9D 1B 0D 9D 21 0D 9D ::04
>11A8 2F 0D 9D 39 0D 9D 25 0D ::17
>11B0 9D 33 0D 9D 09 0E 9D 31 ::B3
>11B8 0E 9D 2B 0E 9D 53 0E 9D ::17
>11C0 DB 0E 9D E9 0E 9D 23 0F ::A4
>11CB 9D 41 0F A9 79 9D 43 0D ::11
>11D0 9D 49 0D 9D 40 0D 9D 57 ::7D
>11D8 0D 9D 58 0D 9D 61 0D 9D ::0F
>11E0 59 0E 9D 7B 0E 9D 03 0F ::AA
>11E8 9D 11 0F 9D 4B 0F 9D 69 ::BD
>11F0 0F E8 E0 04 D0 A9 A2 00 ::04
>11FB A9 73 9D BB 0D 9D DB 0D ::AF
>1200 A9 72 9D E3 0D 9D 03 0E ::76
>1208 E8 E0 02 D0 EB 2B 0B 27 ::7F
>1210 A9 6E 8D 1F 0D 8D 37 0D ::42
>1218 8D A3 0D 8D B9 0D 8D DD ::06
>1220 0D 8D 8C 0E 8D 9A 0E 8D ::5C
>1228 D3 0E 8D F3 0E 8D 33 0F ::0D
>1230 A9 6F 8D 20 0D 8D 38 0D ::6F
>1238 BD A4 0D 8D BA 0D 8D DE ::35
>1240 0D 8D 0E 8D 9B 0E 8D ::85
>1248 D4 0B F4 0E 8D 34 0F ::39
>1250 A9 70 8D 47 0D 8D 5F 0D ::3E
>1258 8D CB 0D 8D E1 0D 8D 05 ::9E
>1260 0E 8D B4 0E 8D C2 0E 8D ::05
>1268 FB 0E 8D 1B 0F 8D 5B 0F ::32
>1270 A9 71 8D 48 0D 8D 60 0D ::6B
>1278 8D CC 0D 8D E2 0D 8D 06 ::CD
>1280 0E 8D B5 0E 8D C3 0E 8D ::2E
>1288 FC 0E 8D 1C 0F 8D 5C 0F ::5E
>1290 A2 00 A9 77 9D 1F 09 9D ::0D
>1298 37 09 9D A3 09 9D B9 09 ::8B
>12A0 9D DD 09 9D 8C 0A 9D 9A ::AB
>12A8 0A 9D D3 0A 9D F3 0A 9D ::90
>12B0 33 0B 9D 47 09 9D 5F 09 ::BA
>12B8 9D CB 09 9D E1 09 9D 05 ::9A
>12C0 0A 9D B4 0A 9D C2 0A 9D ::25
>12C8 FB 0A 9D 1B 0B 9D 5B 0B ::E6
>12D0 A9 5B 9D 72 .0B 9D 9A 0B ::53
>12D8 E8 E0 02 D0 B5 60 00 00 ::A1
>12E0 A2 00 A9 70 9D 43 0D 9D ::69
>12E8 32 0F 9D 61 0D 9D 6B 0D ::E9
>12F0 9D 89 0D 9D 5A 0F E8 E0 ::C0
>12F8 04 0D E9 A2 00 A9 7C 9D ::33
>1300 50 0D 9D 78 0D 9D 23 0F ::90
>1308 9D 4B 0F 9D 3F 0F 9D 67 ::07
>1310 0F E8 E0 06 0D E9 A2 00 ::AE
>1318 A9 49 9D 43 09 9D 32 0B ::DA
>1320 9D 61 09 9D 6B 09 9D 89 ::01
>1328 09 9D 5A 0B E8 E0 04 D0 ::1C
>1330 E9 A2 00 9D 50 09 9D 78 ::B5
>1338 09 9D 23 0B 9D 4B 0B 9D ::2B
>1340 3F 0B 9D 67 0B E8 E0 06 ::12
>1348 D0 E9 60 EA EA EA EA EA ::B9
>1350 A2 00 A9 7C 9D D2 0C 9D ::29
>1358 FA 0C 9D E4 0C 9D 0C 0D ::8A
>1360 9D 31 0E 9D 59 0E 9D 90 3A ::3C
>1368 0E 9D 62 0E 9D 4C 0E 9D ::44
>1370 74 0E 9D 55 0E 9D 70 0E ::0D
>1378 9D 7D 0F 9D A5 0F 9D 89 ::E9
>1380 0F 9D B1 0F E8 E0 02 D0 ::81
>1388 CB A2 00 A9 53 9D D2 0B ::99
>1390 9D FA 0B 9D E4 08 9D 0C ::0F
>1398 09 9D 31 0A 9D 59 0A 9D ::FE
>13A0 3A 0A 9D 62 0A 9D 4C 0A ::A4
>13A8 9D 74 0A 9D 55 0A 9D 7D ::EA
>13B0 0A 9D 70 0B 9D A5 0B 9D ::CE
>13B8 89 0B 9D B1 0B E8 E0 02 ::DC
>13C0 D0 CB 60 00 A9 60 8D C4 ::E1
>13CB 17 20 A9 17 20 9D 24 A2 ::95
>13D0 00 BD E0 3B 9D 43 0D 9D ::CF
>13D8 67 0E 9D 3A 0F A9 55 9D ::A9
>13E0 43 09 9D 67 0A 9D 3A 0B ::B9
>13E8 E8 E0 0A D0 E4 20 72 17 ::0B
>13F0 20 A9 17 A9 EA 8D C4 17 ::52
>13F8 4C 88 1D 00 EA EA EA 00 ::32
>1400 00 00 00 00 00 00 00 00 00 ::14
>1408 0D 1A 21 4C 4D A0 D5 A2 ::14
>1410 A9 57 23 12 1C 19 18 38 ::B6
>1418 00 00 00 00 00 00 00 00 00 ::2C
>1420 B0 58 84 B2 32 05 AB 45 ::D5
>1428 95 EA CC 58 38 98 1C 00 ::D5
>1430 00 00 00 00 00 00 00 00 00 ::44
>1438 0D 12 29 5C 5C A9 D4 A1 ::FE
>1440 AF 54 33 1A 1C 19 38 00 ::56
>1448 00 00 00 00 00 00 00 00 00 ::5C
>1450 B0 4B 14 BA 3A 95 2B 85 ::BD
>1458 F5 2A C4 48 38 98 1A ::41
>1460 00 00 00 00 00 00 00 00 00 ::74
>1468 03 05 08 06 0E 11 2A 18 ::4B
>1470 60 50 88 54 6A 32 9B 65 ::9F
>1478 00 00 00 00 00 00 00 00 00 ::BC
>1480 0E 08 0A 04 01 03 06 1A ::F1
>1488 AA 12 A4 B0 B0 1C 0B 10 ::E6
>1490 00 00 00 00 00 00 00 00 00 ::A4
>1498 03 05 08 0E 0C 12 2B 19 ::A6
>14A0 60 50 88 54 6A 32 9B 65 ::CF
>14A8 00 00 00 00 00 00 00 00 00 ::BC
>14B0 0B 06 03 03 16 0C 00 ::F5
>14B8 2A 92 64 68 30 30 30 70 ::C6
>14C0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 ::D4
>14C8 02 06 19 38 52 54 99 A6 ::06
>14D0 C0 A0 10 60 70 88 54 08 ::B0
>14D8 00 00 00 00 00 00 00 00 00 ::EC
>14E0 55 4B 25 05 0D 38 10 08 ::9D
>14E8 70 10 50 20 80 C0 60 38 ::5C
>14F0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 ::04
>14FB 02 06 19 2C 52 51 98 A6 ::ED

```

# programme

```

>1500 C0 A0 10 70 30 48 54 AB ::31
>1508 00 00 00 00 00 00 00 00 00 ::1D
>1510 54 49 26 16 0C 0C 0C 0E ::1D
>1518 D0 40 B0 C0 C0 68 30 00 ::0D
>1520 00 00 00 00 00 00 00 00 00 ::35
>1528 FF 00 FF 00 FF 00 FF 00 ::2D
>1530 00 00 00 00 00 00 00 00 00 ::45
>1538 18 04 04 1F 3B 71 3F 1F ::73
>1540 1F 1C 1E 07 06 0E 00 00 ::94
>1548 00 00 00 00 00 00 00 00 00 ::5D
>1550 00 1C 20 F8 DC BE DC 78 ::41
>1558 F8 38 78 E0 60 60 60 70 ::FD
>1560 00 00 00 00 00 00 00 00 00 ::75
>1568 00 38 04 1F 3B 71 38 1E ::CF
>1570 1B 1D 1E 07 06 06 0E 00 ::2C
>1578 00 00 00 00 00 00 00 00 00 ::8D
>1580 18 20 20 F8 DC BE FC 78 ::71
>1588 D8 B8 78 E0 60 70 00 00 ::4D
>1590 00 00 00 00 00 00 00 00 00 ::A5
>1598 18 04 04 1F 3B 71 3F 1F ::D3
>15A0 00 1C 20 F8 DC BE DC 78 ::91
>15A8 00 00 00 00 00 00 00 00 00 ::BD
>15B0 1F 1C 1E 07 06 0C 1C 01 ::C4
>15B8 F8 38 78 E0 40 C0 C0 C0 ::1D
>15C0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 ::D5
>15C8 00 38 04 1F 3B 71 38 1E ::2F
>15D0 18 20 20 F8 DC BE FC 78 ::C1
>15D8 00 00 00 00 00 00 00 00 00 ::ED
>15E0 1B 1D 1E 07 02 06 0C 1C ::22
>15E8 D8 B8 78 E0 C0 C0 60 80 ::0D
>15F0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 ::05
>15F8 00 38 04 1F 3B 71 38 1E ::5F
>1600 18 20 20 F8 DC BE FC 78 ::F2
>1608 00 00 00 00 00 00 00 00 00 ::1E
>1610 1F 1C 1E 07 02 03 03 03 ::3C
>1618 F8 38 78 E0 60 30 38 00 ::06
>1620 00 00 00 00 00 00 00 00 00 ::36
>1628 18 04 04 1F 3B 71 3F 1F ::64
>1630 00 1C 20 F8 DC BE DC 78 ::22
>1638 00 00 00 00 00 00 00 00 00 ::4E
>1640 1B 1D 1E 07 03 03 06 01 ::74
>1648 D8 B8 78 E0 40 60 30 38 ::1E
>1650 00 00 00 00 00 00 00 00 00 ::66
>1658 00 38 04 1F 3B 71 38 1E ::C0
>1660 00 1C 20 F8 DC BE DC 78 ::52
>1668 1B 1C 1F 07 06 06 06 0E ::26
>1670 D8 38 F8 E0 60 60 60 70 ::76
>1678 EA EA EA EA EA EA EA ::76
>1680 A5 E3 38 E9 04 85 E3 A9 ::FC
>1688 65 91 E2 60 EA EA EA EA ::0F
>1690 AE 96 06 D0 01 60 A0 00 ::77
>1698 C9 81 D0 20 A5 E2 38 E9 ::BE
>16A0 28 85 E2 B0 02 C6 E3 B1 ::89
>16A8 E2 C9 20 F0 01 60 A9 6D ::9E
>16B0 91 E2 20 80 16 CE 96 06 ::07
>16B8 20 BE 2C 60 C9 83 D0 12 ::AD
>16C0 A5 E2 18 69 02 85 E2 90 ::01
>16C8 02 E6 E3 B1 E2 C9 20 F0 ::99
>16D0 DD 60 C9 85 D0 12 A5 E2 ::01
>16D8 18 69 50 85 E2 90 02 E6 ::E4
>16E0 E3 B1 E2 C9 20 F0 C7 60 ::B6
>16E8 C9 87 D0 FB A5 E2 38 E9 ::86
>16F0 01 85 E2 B0 02 C6 E3 B1 ::E2
>16F8 E2 C9 20 F0 B1 60 00 EA ::A7
>1700 23 23 23 23 23 23 23 ::03
>1708 23 23 23 23 23 23 23 ::08
>1710 23 20 20 14 20 09 20 ::CD
>1718 00 20 05 20 20 20 0F 20 ::D4
>1720 15 20 14 20 20 23 23 23 ::C7
>1728 23 23 23 23 23 23 23 ::28
>1730 23 23 23 23 23 23 20 20 ::06
>1738 A2 00 BD 00 17 9D 9A 0D ::E7
>1740 BD 13 17 9D EA 0D BD 25 ::26
>1748 17 9D 3A 0E E6 E0 11 D0 ::55
>1750 E9 A2 00 A9 5A 9D 9A 09 ::26
>1758 90 EA 09 9D 3A 0A E8 E0 ::25
>1760 11 D0 F2 A2 00 A9 20 9D ::44
>1768 C1 00 9D 11 0E E8 E0 13 ::E3
>1770 D0 F5 A2 00 8E C1 06 A2 ::AD
>1778 03 20 C0 BB A9 01 A2 B0 ::B3
>1780 A0 03 85 80 86 7E 84 7F ::F2
>1788 A9 00 A0 20 61 B8 6E ::AE
>1790 7F 17 EE C1 06 AD C1 06 ::C5
>1798 C9 07 D0 DB A2 80 8E 7F ::66
>17A0 17 AD 11 FF 29 C0 BD 11 ::07

>17A8 FF A2 00 8E C2 06 A0 00 ::88
>17B0 C8 C0 FF D0 FB E0 FF ::8B
>17C0 C9 05 D0 EA EA 4C DD 2C ::87
>17CB 00 A2 00 BD 80 1E 9D 25 ::8E
>17D0 00 BD 8E 1E 9D C5 0D BD ::82
>17D8 9C 1E 9D 3D 0E E8 E0 0E ::D8
>17E0 D0 E9 A2 00 BD AA 1E 9D ::E6
>17E8 FE 0E E8 E0 1C D0 F5 60 ::70
>17F0 30 08 04 1F 3B 71 3F 1E ::45
>17F8 0C 10 20 F8 DC BE FC 78 ::BF
>1800 18 1C 1C 07 06 06 06 0E ::B7
>1808 D8 38 38 E0 60 60 60 70 ::D0
>1810 EA EA EE 93 06 AD 93 06 ::5D
>1818 C9 20 B0 0F A2 00 BD 58 ::9A
>1820 16 9D 30 3F E8 E0 20 D0 ::3C
>1828 F5 F0 16 C9 40 90 05 A9 ::86
>1830 00 0B 93 06 A2 00 BD F0 ::08
>1838 17 9D 30 3F E8 E0 20 D0 ::55
>1840 F5 A5 E4 A6 E5 85 E2 86 ::D0
>1848 E3 A0 00 A9 66 91 E2 A5 ::E1
>1850 E2 18 69 01 85 E2 90 02 ::9E
>1858 E6 E3 A9 67 91 E2 A5 E2 ::67
>1860 18 69 27 85 E2 90 02 E6 ::F3
>1868 E3 A9 68 91 E2 A5 E2 18 ::67
>1870 69 01 85 E2 90 02 E6 E3 ::48
>1878 A9 69 91 E2 60 EA EA EA ::58
>1880 0D 1A 21 4C 4C 93 AC D7 ::C6
>1888 B0 58 04 B2 32 C9 B5 EB ::CF
>1890 96 67 22 12 1A 18 38 ::34
>1898 69 E6 46 48 58 18 18 1C ::A7
>18A0 A9 20 8D 4C 18 8D 58 18 ::7B
>18AB 8D 6A 18 8D 79 18 20 49 ::B2
>18B0 18 A9 66 8D 4C 18 A9 67 ::7B
>18BB 8D 5B 18 A9 68 8D 6A 18 ::FB
>18C0 A9 69 8D 79 18 A2 00 BD ::0A
>18C8 80 18 9D 30 3F E8 E0 20 ::F2
>18D0 D0 F5 20 9F 27 A2 11 8E ::F4
>18D8 A7 27 AD 11 FF 29 D0 8D ::39
>18E0 11 FF 4C DD 2C 2A 00 BD ::EF
>18E8 B0 18 9D 30 3F E8 E0 20 ::12
>18F0 D0 F5 20 41 18 20 9F 27 ::EF
>18F8 A2 11 8E A7 27 60 EA EA ::D3
>1900 00 00 00 0D 1A 21 4C 4D ::11
>1908 A0 D5 A2 57 57 23 12 1C ::DB
>1910 19 18 38 00 00 00 00 00 ::1A
>1918 00 00 00 B0 58 84 B2 32 ::2F
>1920 05 AB 45 95 EA CC 58 38 ::39
>1928 98 1C 00 00 00 00 00 00 ::11
>1930 00 00 00 0D 12 29 5C 5C ::31
>1938 A9 D4 A1 AF 54 33 1A 1C ::AD
>1940 19 38 00 00 00 00 00 00 ::E2
>1948 00 00 00 B0 48 14 BA 3A ::E7
>1950 95 2B 85 F5 2A C4 48 38 ::D9
>1958 98 1B 1A 00 00 00 00 00 ::87
>1960 EB EB EB EB EB EB ::85
>1968 EA EA EA EA EA EA EA ::69
>1970 D0 1A 21 4C 4D A0 D5 A2 ::81
>1978 A9 57 23 12 1C 19 18 38 ::23
>1980 00 00 00 00 00 00 00 00 ::99
>1988 B0 58 84 B2 32 05 AB 45 ::42
>1990 95 EA CC 58 38 98 1C 00 ::42
>1998 00 00 00 00 00 00 00 00 ::B1
>19A0 D2 12 29 5C 5C A9 D4 A1 ::6B
>19A8 AF 54 33 1A 1C 19 38 00 ::C3
>19B0 00 00 00 00 00 00 00 00 ::C9
>19B8 B0 48 14 BA 3A 95 2B 85 ::2A
>19C0 F5 2A C4 48 38 98 18 1A ::AE
>19C8 00 00 00 00 00 00 00 00 ::E1
>19D0 FF 00 FF 00 FF 00 ::D9
>19D8 FF 00 FF 00 FF 00 ::E1
>19E0 00 00 00 00 00 00 00 00 ::F9
>19E8 06 A0 11 0C 1C 22 55 30 ::A9
>19F0 C0 A0 70 AB D4 64 36 CA ::3F
>19F8 00 00 00 00 00 00 00 00 ::11
>1A00 1D 10 15 09 03 06 0C 34 ::E1
>1A08 54 24 48 60 60 38 10 20 ::B6
>1A10 00 00 00 00 00 00 00 00 ::2A
>1A18 06 A0 11 1C 18 24 57 32 ::30
>1A20 C0 A0 70 AB D4 64 36 CA ::70
>1A28 00 00 00 00 00 00 00 00 ::42
>1A30 16 AD 1A 06 02 2C 18 00 ::AE
>1A38 54 24 C8 D0 60 60 60 E0 ::46
>1A40 FF 00 FF 00 FF 00 FF 00 ::4A
>1A48 FF 00 FF 00 FF 00 FF 00 ::52

>1A50 00 00 00 00 00 00 00 00 00 ::6A
>1A58 06 0A 11 0C 1C 22 55 30 ::1A
>1A60 C0 A0 70 AB D4 64 36 CA ::B0
>1A68 00 00 00 00 00 00 00 00 00 ::82
>1A70 1D 10 15 09 03 06 0C 34 ::51
>1A78 54 24 48 60 60 38 10 20 ::26
>1A80 00 00 00 00 00 00 00 00 00 ::9A
>1A88 06 0A 11 1C 18 24 57 32 ::A0
>1A90 C0 A0 70 AB D4 64 36 CA ::E0
>1A98 00 00 00 00 00 00 00 00 00 ::B2
>1AA0 16 0D 1A 06 02 2C 18 00 ::1E
>1AA8 54 24 C8 D0 60 60 60 E0 ::B6
>1AB0 FF 00 FF 00 FF 00 FF 00 ::BA
>1AB8 00 FF 00 FF 00 FF 00 FF 00 ::C2
>1AC0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 ::DA
>1AC8 06 0A 11 0C 1C 22 55 30 ::8A
>1AD0 C0 A0 70 AB D4 64 36 CA ::20
>1AD8 00 00 00 00 00 00 00 00 00 ::F2
>1AE0 1D 10 15 09 03 06 0C 34 ::C1
>1AE8 54 24 48 60 60 38 10 20 ::96
>1AF0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 ::A0
>1AF8 06 0A 11 1C 18 24 57 32 ::10
>1B00 C0 A0 70 AB D4 64 36 CA ::51
>1B08 00 00 00 00 00 00 00 00 00 ::23
>1B10 16 0D 1A 06 06 2C 18 00 ::8F
>1B18 54 24 CB D0 60 60 60 E0 ::27
>1B20 FF 00 FF 00 FF 00 FF 00 ::2B
>1B28 FF 00 FF 00 FF 00 FF 00 ::33
>1B30 00 00 00 00 00 00 00 00 0D 1A ::76
>1B38 21 4C 4D A0 D5 A2 97 ::BF
>1B40 23 12 1C 19 18 38 00 00 ::22
>1B48 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 ::58 ::F3
>1B50 84 B2 32 05 AB 45 95 EA ::55
>1B58 CC 58 38 98 1C 00 00 00 ::83
>1B60 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0D 12 ::66
>1B68 29 5C 5C A9 D4 A1 AF 54 ::6F
>1B70 33 1A 1C 19 38 00 00 00 ::C2
>1B78 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 ::48 ::A3
>1B80 14 BA 3A 95 2B 85 F5 2A ::1D
>1B88 C4 48 38 98 18 1A 00 00 ::13
>1B90 FF 00 FF 00 FF 00 FF 00 ::98
>1B98 FF 01 FF 01 FF 01 FF 01 ::B7
>1BA0 18 04 04 1F 3B 71 3F 1C ::E1
>1BAA 00 1C 20 F8 DC BE DC 78 ::9F
>1BBA 00 00 00 00 00 00 00 00 00 ::CB
>1BBC 1F 1C 07 06 0C 1C 01 ::D2
>1BC0 F0 38 78 E0 40 C0 C0 ::2B
>1BC8 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 ::E3
>1BD0 00 38 04 1F 3B 71 3B 1E ::3D
>1BD8 18 20 20 F8 DC BE FC 78 ::CF
>1BE0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 ::FB
>1BE8 1B 1D 1E 07 02 06 0C 1C ::30
>1BF0 D8 B8 78 E0 C0 C0 60 80 ::1B
>1BF8 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 ::13
>1C00 19 51 01 81 01 81 01 01 01 ::F8
>1C08 01 01 01 01 41 01 A1 41 ::E8
>1C10 01 01 01 01 01 01 01 01 01 ::50
>1C18 01 01 81 41 11 C1 C1 A1 ::E8
>1C20 01 01 01 41 41 A1 C1 00 ::98
>1C28 01 01 01 01 01 01 01 01 01 ::6B
>1C30 19 51 01 81 01 01 01 01 01 ::28
>1C38 01 81 01 01 01 01 01 01 00 ::F0
>1C40 01 01 01 01 01 01 01 01 01 00 ::78
>1C48 81 01 41 61 31 61 C1 01 ::B8
>1C50 01 01 01 41 01 A1 01 81 ::50
>1C58 FF 00 FF 00 16 20 0F 20 ::07
>1C60 12 20 01 20 03 20 09 20 ::5F
>1C68 0F 20 15 20 13 20 20 20 ::91
>1C70 05 20 01 20 14 20 05 20 ::98
>1C78 12 20 02 20 19 20 20 20 ::89
>1C80 02 05 12 0E 04 20 0D 05 ::6D
>1C88 19 05 12 20 20 31 39 38 ::92
>1C90 37 20 00 00 00 A2 00 A9 ::37
>1C98 20 9D C9 0C 9D F1 0C 9D ::8C
>1CA0 19 0D 9D 41 0D 9D 69 0D ::00
>1CA8 90 91 0D 9D B9 0D A9 72 ::38
>1CB0 90 E1 0D E8 E0 26 D0 DF ::DE
>1CB2 A2 00 BD 5C 1C 9D F5 0C ::6A
>1CC0 E8 E0 1E D0 F5 A2 00 BD ::9B
>1CC8 7A 1C 9D 53 0D E8 E0 03 ::A2
>1CD0 D0 F5 A2 00 BD 5C 1C 9D ::E9
>1CD8 98 0D E8 E0 11 D0 F5 A2 ::D9
>1CE0 00 A9 63 9D F1 08 9D 41 ::23
>1CE8 09 9D 91 09 A9 55 9D E1 ::BC
>1CF0 09 E8 E0 26 D0 EB A9 1B ::26

```

# programme

>1CF8 A2 0E 85 E4 86 E5 60 00 ::BD	>1FA0 EE EE 00 7F 7F 7F 00 ::A1	>2248 B0 18 38 A5 E0 E9 01 85 ::BB
>1D00 78 A9 D0 A2 1D 8D 14 03 ::62	>1FA8 F7 00 DD DD 00 F7 F7 ::93	>2250 E0 B0 02 C6 E1 B1 E0 C9 ::C3
>1D08 BE 15 03 A9 04 A2 1F 8D ::AB	>1FB0 FB FB 20 7E 7E 10 FB ::CA	>2258 65 B0 07 A5 E0 A6 E1 A0 ::53
>1D10 12 03 BE 13 03 A9 00 20 ::40	>1FB8 EF EF 04 7F 7F 02 EF ::A7	>2260 01 60 AE 5F 06 D0 0B C9 ::5C
>1D18 F2 2F 8D CE 06 85 E8 A9 ::40	>1FC0 40 41 42 43 44 45 00 00 ::65	>2268 6C B0 82 C9 66 90 EC 4C ::32
>1D20 30 85 E9 58 EA 20 00 28 ::24	>1FC8 46 47 48 49 4A 4B 00 00 ::EB	>2270 99 27 EA 00 EA A5 E0 18 ::87
>1D28 AD C4 06 C9 01 D0 17 A2 ::46	>1FD0 4C 4D 4E 4F 50 51 00 00 ::71	>2278 69 02 85 E0 90 02 E6 E1 ::44
>1D30 02 A0 1E 18 20 39 DB AD ::8F	>1FD8 52 53 54 55 56 57 00 00 ::F7	>2280 B1 E0 C9 65 B0 1F 18 A5 ::FC
>1D38 C7 06 AE C6 06 8D A7 06 ::77	>1FE0 58 59 5A 5B 5C 5D 00 00 ::7D	>2288 E0 69 28 85 E0 90 02 E6 ::E6
>1D40 8E A6 06 20 5F 4A AD C5 ::5F	>1FE8 5F 60 61 62 63 00 00 ::03	>2290 E1 B1 E0 C9 65 B0 0E A5 ::5C
>1D48 06 C9 01 D0 06 CE C5 06 ::C5	>1FF0 66 67 68 69 6A 6B 00 00 ::B3	>2298 E2 A6 E3 A0 01 60 EA 02 ::CC
>1D50 4C DA 39 20 95 1C A2 00 ::97	>1FF8 FF 00 FF 00 FF 00 00 ::07	>22A0 C6 E1 A6 E1 60 AE 5F 06 ::7D
>1D58 A9 20 9D 93 0E 9D BB 0E ::02	>2000 A5 E2 A6 E3 85 E0 86 E1 ::92	>22A8 D0 C8 C9 6C 90 03 4C ED ::93
>1D60 A9 5B 9D 1B 0A 9D 43 AA ::24	>2008 A0 00 18 AD B0 06 91 E0 ::4F	>22B0 21 C9 66 90 E2 4C 6F 22 ::42
>1D68 EB E0 02 00 EB 20 00 34 ::6A	>2010 A5 E0 69 01 85 E0 90 02 ::AD	>22BF FF 00 FF 00 FF 00 00 ::CA
>1D70 20 31 3A 20 20 21 20 E4 ::A3	>2018 E6 E1 AD B1 06 91 E0 18 ::0F	>22C0 A5 E0 18 69 50 85 E0 90 ::81
>1D78 FF C9 54 D0 F0 A9 01 BD ::77	>2020 A5 E0 69 01 85 E0 90 02 ::BD	>22C8 02 E6 E1 B1 E0 C9 65 B0 ::78
>1D80 C5 06 D0 A1 00 EA EA 00 ::44	>2028 E6 E1 AD B2 06 91 E0 18 ::23	>22D0 21 A5 E0 18 69 01 85 E0 ::13
>1D88 AD A5 06 CD C7 06 F0 E0 ::E9	>2030 A5 E0 69 26 85 E0 90 02 ::61	>22D8 02 E6 E1 B1 E0 C9 65 ::20
>1D90 90 1E 8D C7 06 AE A4 06 ::1A	>2038 E6 E1 AD B3 06 91 E0 18 ::37	>22E0 B0 10 A5 E2 A6 E3 A0 01 ::41
>1D98 8E C6 06 4C A9 1D AD A4 ::E7	>2040 A5 E0 69 01 85 E0 90 02 ::DD	>22E8 60 EA 02 C6 E1 A5 E0 EA ::0F
>1DA0 06 CD C6 06 90 0A 8D C6 ::DE	>2048 E6 E1 AD B4 06 91 E0 18 ::4B	>22F0 EA 60 AF 5F 06 F0 03 4C ::75
>1DA8 06 A9 01 8D C4 06 EA EA ::02	>2050 A5 E0 69 01 85 E0 90 02 ::ED	>22F8 72 22 C9 6C 90 03 4C ED ::39
>1DB0 A9 00 8D C5 06 85 EF 4C ::56	>2058 E6 E1 AD B5 06 91 E0 AD ::07	>2300 21 C9 66 90 DD 4C 6F 22 ::7A
>1DB8 25 1D EA 8D C4 17 A9 00 ::23	>2060 5E 06 D0 08 20 70 20 EE ::0A	>2308 EA EA 00 00 FF 00 A5 E0 ::67
>1DC0 8D C5 06 85 EF 4C 25 1D ::78	>2068 5E 06 D0 94 CE 5E 06 60 ::16	>2310 18 69 27 85 E0 90 02 E6 ::A4
>1DC8 EA 00 00 EA EA EA EA EA ::3B	>2070 A5 E3 38 E9 04 85 E3 A6 ::DE	>2318 E1 B1 E0 C9 65 B0 18 A5 ::2B
>1DD0 AD CC 06 F0 06 CE CC 06 ::BA	>2078 D0 8D 87 20 A2 00 9D B0 ::EC	>2320 E0 38 E9 28 85 E0 80 02 ::A7
>1DD8 4C 00 1E AD CD 06 F0 4B ::FC	>2080 06 E8 E0 06 D0 F8 60 71 ::36	>2328 C6 E1 B1 E0 C9 65 B0 07 ::B9
>1DE0 AD CE 06 D0 16 AD 11 FF ::83	>2088 72 75 76 77 68 6B 65 00 ::9E	>2330 A5 E0 A6 E1 A0 01 60 AE ::64
>1DE8 29 0F CD CA 06 B0 06 EE ::B3	>2090 EE 62 06 AE 61 06 D0 16 ::95	>2338 5F 06 F0 03 4C 72 22 C9 ::00
>1DF0 11 FF D0 E4 EA EE CE 06 ::14	>2098 A2 00 EB E0 60 F0 09 BD ::39	>2340 6C 90 03 4C ED 21 C9 66 ::3E
>1DF8 D0 DE EA AD CB 06 D0 0D ::46	>20A0 00 19 9D FF 18 4C 9A 20 ::3B	>2348 90 E6 4C 6F 22 EA EA EA ::43
>1E00 CE C0 06 F0 03 D0 D1 EA ::34	>20A8 A9 00 9D FF 18 60 E0 01 ::24	>2350 A9 02 E2 A2 EA 8D 9D 06 BE ::B7
>1E08 EE CB 06 D0 CB AD 11 FF ::70	>20B0 D0 1D A2 61 CA F0 16 BD ::58	>2358 9C 06 A0 10 8C 37 24 60 ::45
>1E10 29 0F F0 06 CE 11 FF 4C ::22	>20B8 FF 18 18 4A 9D FF 18 '80 ::AA	>2360 A6 D1 E0 01 F0 05 E0 02 ::6D
>1E18 D8 1D A9 00 8D CE 06 BD ::6A	>20C0 02 90 F1 BD 07 19 89 80 ::C1	>2368 F0 0D 60 A5 E2 18 69 01 ::2A
>1E20 CB 06 8D CD 06 4C D8 1D ::A6	>20CB 9D 07 19 D0 E7 60 EA E0 ::47	>2370 85 E2 90 02 E6 E3 60 A5 ::2C
>1E28 EA EA A0 00 B1 E8 8D ::28	>20D0 02 D0 14 A2 60 CA F0 09 ::CA	>2378 E2 18 69 28 85 E2 90 02 ::6D
>1E30 00 FF F6 E6 8D AD 12 FF ::8A	>20DB BD FF 18 9D 00 19 4C D5 ::C1	>2380 E6 E3 60 EA EA EA EA E3 60 EA ::A3
>1E38 FC 11 E8 8D 12 FF E6 E8 ::3E	>20E0 20 A9 00 8D 00 19 60 E0 ::DC	>2390 85 DC 86 DD A2 00 A0 00 ::80
>1E40 B1 E8 8D C0 06 E6 E8 B1 ::E8	>20E8 03 F0 01 00 A2 00 EB E0 ::70	>2398 B1 DC 91 DE C8 E8 E0 60 ::C7
>1E48 E8 F0 1B C9 01 D0 0B AD ::3D	>20F0 61 F0 16 BD FF 18 18 8A ::0A	>23A0 D0 F6 60 00 FF 00 FF 00 ::93
>1E50 11 FF 29 D0 8D 11 FF EE ::C8	>20F8 9D 18 B0 02 90 EF BD ::96	>23A8 FF 00 FF 00 FF 00 FF 00 ::BB
>1E58 CE 06 8D CA 06 EE CD 06 ::9C	>2100 F7 18 09 01 9D F7 18 D0 ::6A	>23B0 A5 E2 A6 E3 85 E0 86 E1 ::45
>1E60 E6 EB 4C DB 1D EA AD 11 ::C8	>2108 E5 60 EA 00 FF 00 FF 00 ::80	>23B8 A0 00 AD B0 06 91 E0 18 ::A6
>1E68 FF 29 F0 09 10 8D 11 FF ::D8	>2110 A0 00 A2 00 B1 D8 91 DA ::03	>23C0 A5 E0 69 01 85 E0 90 02 ::60
>1E70 A9 00 85 EB A9 FF 8D CC ::E8	>2118 CB EB 00 30 D6 F6 60 EA ::F5	>23C8 E6 E1 AD B3 06 91 E0 18 ::CA
>1E78 06 4C D8 1D 00 FF FF ::22	>2120 A2 00 A0 00 C8 00 FF D0 ::A4	>23D0 A5 E0 69 27 85 E0 90 02 ::08
>1E80 03 0F 0E 07 12 01 14 15 ::99	>2128 FB EB E4 D5 D0 F4 60 EA ::CC	>23D8 E6 E1 AD B1 06 91 E0 18 ::D2
>1E88 0C 01 14 09 0F 0E 20 20 ::93	>2130 A5 E2 A4 E3 85 E0 84 E1 ::AF	>23E0 A5 E0 69 01 85 E0 90 02 ::80
>1E90 20 20 06 20 0F 20 12 ::F0	>2138 A0 00 A6 D1 D0 1F A5 E0 ::7C	>23E8 E6 E1 AD B4 06 91 E0 18 ::EE
>1E98 20 20 20 20 20 20 20 ::80	>2140 18 69 50 85 E0 90 02 E6 ::4D	>23F0 A5 E0 69 27 85 E0 90 02 ::28
>1EA0 09 20 0E 20 09 20 13 20 ::23	>2148 E1 A9 20 91 E0 A5 E0 18 ::5E	>23F8 E4 E1 AD B2 06 91 E0 18 ::F6
>1EB8 08 20 19 0F 15 12 20 13 ::E2	>2150 69 01 85 E0 90 02 E6 E1 ::19	>2400 A5 E0 69 01 85 E0 90 02 ::A1
>1EB0 03 0F 12 05 20 09 13 20 ::94	>2158 A9 20 91 E0 60 E0 01 D0 ::3C	>2408 E6 E1 AD B5 06 91 E0 AD ::BB
>1EB8 20 20 20 20 20 20 10 ::D6	>2160 14 A9 20 91 E0 18 A5 E0 ::FE	>2410 5E 06 D0 08 20 70 20 EE ::BE
>1EC0 0F 09 0E 14 27 13 20 20 ::8E	>2168 69 28 85 E0 90 02 E6 E1 ::7F	>2418 5E 06 D0 94 CE 5E 06 60 ::CA
>1EC8 20 20 00 FF 00 FF 00 ::3A	>2170 A9 20 91 E0 60 E0 02 D0 ::5B	>2420 AE A0 06 AC A1 06 18 20 ::E5
>1ED0 0D 09 FF 29 02 F0 03 20 ::0D	>2178 14 A9 20 91 E0 18 A5 E0 ::16	>2428 39 DB AE A2 06 AD A3 06 ::98
>1EDB 60 CE 2C D8 07 10 0E AD ::23	>2180 69 01 85 E0 90 02 E6 E1 ::49	>2430 20 5F A4 60 A2 00 A0 10 ::AB
>1EE0 01 FD BD D4 07 10 06 20 ::9D	>2188 A9 20 91 E0 60 18 A5 E0 ::88	>2438 18 20 39 DB AD 90 06 AE ::68
>1EEB 95 EA 20 5B EA 20 E4 E3 ::E1	>2190 69 02 85 E0 90 02 E6 E1 ::5B	>2440 9C 06 F0 06 20 F4 AD 9E 06 ::AC
>1EF0 AD 09 FF 29 02 F0 28 8D ::98	>2198 A9 20 91 E0 18 A5 E0 69 ::93	>2448 F0 1D AD 9C 06 C9 63 D0 ::16
>1EF8 09 FF 2C 0B FF A9 CC 50 ::D2	>21A0 28 85 E0 90 02 E6 E1 ::80	>2450 0A A9 30 8D 10 0C EE 37 ::66
>1F00 1B 6C 12 03 20 BF CF 20 ::17	>21A8 20 91 E0 60 A5 E5 C5 E3 ::3D	>2458 24 D0 C9 09 D0 0B A9 ::15
>1F08 CD CE A5 FB 4B A9 00 85 ::F1	>21B0 F0 08 B0 03 A9 00 60 A9 ::22	>2460 30 8D 11 0C EE 37 24 CE ::8D
>1F10 FB FB 08 5B 20 11 D8 28 68 ::91	>21B8 02 60 A5 E4 C5 E2 B0 03 ::27	>2468 9C 06 F0 01 60 CE 9C 06 ::30
>1F18 85 FB A9 01 8D 0B FF 4C ::0D	>21C0 A9 03 60 A9 01 60 00 A5 ::C1	>2470 CE 9D 06 F0 03 30 05 60 ::C0
>1F20 BE FC AD 1C FF 29 01 D0 ::E4	>21C8 E2 A6 E3 A0 00 60 00 EA ::D0	>2478 EE 9E 06 01 85 E0 30 D8 12 ::30
>1F28 39 AD 1D FF C9 A3 B0 2E ::2C	>21D0 AD 04 FF 29 03 D0 08 20 ::6E	>2480 0C CE 9E 06 A0 10 8C 37 ::4A
>1F30 FF 00 FF 00 FF 00 FF 00 ::3F	>21D8 AC 21 85 D5 4C 1C 22 AD ::38	>2488 24 4C 38 17 EA 00 EA EA ::B4
>1F38 18 18 FF 18 18 DB DB 18 ::53	>21E0 02 FF 29 03 F0 07 A5 D1 ::6D	>2490 A9 C8 A2 02 85 DB 86 D9 ::1E
>1F40 D0 AB 54 A4 32 0D 02 ::14	>21E8 85 D2 4C 1C 22 AD 02 FF ::44	>2498 A2 00 A0 00 A9 20 91 D8 ::02
>1F48 0B 15 2A 25 52 4C B0 40 ::E0	>21F0 29 03 85 D2 E6 D3 A5 D3 ::A2	>24A0 CB C0 27 D0 F9 A5 D8 18 ::24
>1F50 02 0D 32 42 A4 55 A9 D1 ::82	>21F8 C9 05 F0 C8 C9 04 D0 1C ::7D	>24A8 69 28 85 D8 90 02 E6 D9 ::62
>1F58 40 B0 4C 52 25 AA 95 BB ::63	>2200 A5 D1 D0 04 A9 02 D0 12 ::82	>24B0 EB E0 13 D0 E5 EA A2 00 ::58
>1F60 5A 5A 7E 7E 5A FF FF ::16	>2208 C9 01 D0 04 A9 03 D0 0A ::D4	>24B8 A9 7C 9D A0 0C 9D C0 OF ::76
>1F68 00 00 40 40 50 58 58 5A ::1F	>2210 C9 02 D0 04 A9 00 F0 02 ::6C	>24C0 A9 59 9D A0 0B 9D C0 OD ::04
>1F70 5A 5A 5A 5A 5A 5A 5A ::37	>2218 A9 01 85 D5 D2 E6 D3 A5 D3 ::A2	>24C8 EB E0 28 D0 EB EA A9 C8 ::3E
>1F78 FF DB DB 5A 5A 5A 5A 5A ::69	>2220 85 E0 86 E1 A0 00 A5 D2 ::D0	>24D0 A2 0C 85 DB 86 D9 A2 00 ::BF
>1F80 FF 00 FF 00 FF 00 FF 00 ::8F	>2228 F0 0F C9 01 F0 47 C9 02 ::A0	>24E0 91 D8 A5 D8 18 69 28 85 ::C2
>1F88 FF 00 FF 00 FF 00 FF 00 ::97	>2230 D0 03 4C C0 22 4C 0E 23 ::F8	>24E8 D8 90 02 E6 D9 E8 E0 13 ::07
>1F90 FF 00 FF 00 FF 00 FF 00 ::9F	>2238 00 A5 E0 38 E9 27 85 E0 ::3E	
>1F98 FE FE FE 10 7F 7F 7F 10 ::59	>2240 B0 02 C6 E1 B1 E0 C9 65 ::48	

```

>24F0 D0 E6 EA A9 C8 A2 08 85 ::26
>24F8 D8 B6 D9 A2 00 A0 00 A9 ::1B
>2500 59 91 D8 A0 27 91 D8 A5 ::E1
>2508 DB 18 69 28 85 D8 90 02 ::B9
>2510 E6 D9 E8 E0 13 D0 E6 60 ::8E
>2518 EA EA FF 00 FF 00 FF 00 ::EC
>2520 EE 6A 06 AE 69 06 D0 17 ::6A
>2528 A2 00 E8 E0 60 F0 09 BD ::CE
>2530 70 19 9D 6F 19 4C 2A 25 ::1D
>2538 A9 00 9D 6F 19 60 EA E0 ::BC
>2540 01 D0 1D A2 61 CA F0 16 ::C6
>2548 BD 6F 19 18 4A 9D 6F 19 ::A4
>2550 B0 02 90 F1 BD 77 19 09 ::0F
>2558 80 9D 77 19 D0 E7 60 EA ::6A
>2560 E0 02 D0 14 A2 60 CA F0 ::99
>2568 09 BD 6F 19 9D 70 19 4C ::81
>2570 66 25 BE 70 19 60 EA EA ::22
>2578 A2 00 E8 E0 61 F0 16 BD ::7E
>2580 6F 19 18 0A 9D 6F 19 80 ::90
>2588 02 90 EF BD 67 19 09 01 ::70
>2590 9D 67 19 D0 E5 60 EA 00 ::CA
>2598 FF 00 FF 00 FF 00 FF 00 ::AD
>25A0 EE 72 06 AE 71 06 D0 17 ::22
>25A8 A2 00 E8 E0 60 F0 09 BD ::4E
>25B0 E0 19 9D DF 19 4C AA 25 ::4D
>25B8 A9 00 9D DF 19 60 EA E0 ::FC
>25C0 01 D0 1E A2 61 CA F0 16 ::49
>25C8 BD 6F 19 18 4A 9D DF 19 ::14
>25D0 B0 02 90 F1 BD E7 19 09 ::2F
>25D8 80 9D E7 19 D0 E7 60 EA ::3A
>25E0 EA E0 02 D0 16 A2 60 CA ::1F
>25E8 F0 09 BD DF 19 9D E0 19 ::D5
>25F0 4C E7 25 A9 00 BD E0 19 ::78
>25F8 60 EA EA A2 00 E8 E0 61 ::2F
>2600 F0 16 BD DF 19 18 0A 9D ::30
>2608 DF 19 B0 02 90 EF BD D7 ::A4
>2610 19 09 01 9D D7 19 D0 E5 ::79
>2618 60 00 FF 00 FF 00 FF 00 ::8F
>2620 EE 7A 06 AE 79 06 D0 17 ::DB
>2628 A2 00 E8 E0 60 F0 09 BD ::CF
>2630 50 1A 9D 4F 1A 4C 2A 26 ::8D
>2638 A9 00 9D 4F 1A 60 EA E0 ::42
>2640 01 D0 1E A2 61 CA F0 16 ::CA
>2648 BD 4F 1A 1B 4A 9D 4F 1A ::90
>2650 B0 02 90 F1 BD 57 1A 09 ::57
>2658 80 9D 57 1A 0D E7 60 EA ::0F
>2660 EA E0 02 D0 16 A2 60 CA ::A0
>2668 F0 09 BD 4F 1A 9D 50 1A ::33
>2670 4C 67 26 A9 00 BD 50 1A ::14
>2678 60 EA EA A2 00 E8 E0 61 ::80
>2680 F0 16 BD 4F 1A 18 0A 9D ::75
>2688 4F 1A B0 02 90 EF BD 47 ::16
>2690 1A 09 01 9D 47 1A D0 E5 ::30
>2698 60 00 FF 00 FF 00 FF 00 ::0F
>26A0 EE 82 06 AE 81 06 D0 17 ::93
>26A8 A2 00 E8 E0 60 F0 09 BD ::4F
>26B0 C0 1A 9D BF 1A 4C AA 26 ::BD
>26B8 A9 00 9D BF 1A 60 EA E0 ::82
>26C0 01 D0 1E A2 61 CA F0 16 ::4A
>26C8 BD BF 1A 1B 4A 9D BF 1A ::00
>26D0 B0 02 90 F1 BD C7 1A 09 ::77
>26D8 80 9D C7 1A D0 E7 60 EA ::DF
>26E0 EA E0 02 D0 16 A2 60 CA ::20
>26EB F0 09 BD BF 1A 9D C0 1A ::83
>26F0 4C E7 26 A9 00 BD C0 1A ::A4
>26FB 60 EA EA A2 00 E8 E0 61 ::30
>2700 F0 16 BD BF 1A 1B 0A 9D ::B6
>2708 BF 1A B0 02 90 EF BD B7 ::87
>2710 1A 09 01 9D B7 1A D0 E5 ::E1
>2718 60 00 FF 00 FF 00 FF 00 ::90
>2720 EE 8A 06 AE 89 06 D0 17 ::4C
>2728 A2 00 E8 E0 60 F0 09 BD ::D0
>2730 30 1B 9D 2F 1B 4C 2A 27 ::FD
>2738 A9 00 9D 2F 1B 60 EA E0 ::C8
>2740 01 D0 1E A2 61 CA F0 16 ::CB
>2748 BD 2F 1B 1B 4A 9D 2F 1B ::7C
>2750 B0 02 90 F1 BD 37 1B 09 ::9F
>2758 80 9D 37 1B D0 E7 60 EA ::B4
>2760 EA E0 02 D0 16 A2 60 CA ::A1
>2768 F0 09 BD 2F 1B 9D 30 1B ::E1
>2770 4C 67 27 A9 00 BD 30 1B ::40
>2778 60 EA EA A2 00 E8 E0 61 ::B1
>2780 F0 16 BD 2F 1B 1B 0A 9D ::FB
>2788 2F 1B 80 02 90 EF BD 27 ::F9
>2790 1B 09 01 9D 27 1B D0 E5 ::98

>2798 60 20 9F 27 4C A0 1B A2 ::CC
>27A0 03 20 C0 B8 A9 01 A2 11 ::73
>27A8 A0 02 85 80 86 7E 84 7F ::2B
>27B0 A9 00 A0 06 20 61 B8 2E ::D6
>27B8 A7 27 EE B8 06 AD B8 06 ::E2
>27C0 C9 06 D0 DB A2 09 A9 00 ::97
>27C8 BE A7 27 BD B8 06 AD 11 ::73
>27D0 FF 29 DF BD 11 FF 60 00 ::0B
>27D8 A9 C9 A2 08 85 D8 86 D9 ::5B
>27E0 A2 00 A0 00 A9 43 91 D8 ::1F
>27E8 C8 C0 26 D0 F9 A5 DB 1B ::6C
>27F0 69 28 85 D8 90 02 E6 D9 ::AD
>27FB E8 E0 13 D0 E5 60 00 EA ::49
>2800 A2 00 BD 00 D0 9D 00 3C ::9F
>2808 BD 00 D1 9D 00 3D BD 00 ::6D
>2810 D2 9D 00 3E BD 00 D3 9D ::9A
>2818 00 3F EB D0 E5 A9 7A BD ::E3
>2820 3B 05 A9 2E BD 15 FF A9 ::C0
>2828 C0 BD 12 FF A9 3C BD 13 ::84
>2830 FF A2 00 A9 00 9D 5E 06 ::AF
>2838 E8 E0 60 D0 FB A9 01 A2 ::4D
>2840 02 A0 03 BD 6F 06 BE 77 ::D0
>2848 06 BC 7F 06 A9 04 A2 05 ::1E
>2850 A0 06 BD 87 06 BE 8F 06 ::72
>2858 BC 97 06 A2 00 BD 38 1F ::C2
>2860 9D 6B 3F EB E0 88 D0 F5 ::3A
>2868 A9 93 20 D2 FF A0 43 BC ::F7
>2870 E5 27 A9 00 85 D4 20 2B ::77
>2878 29 A9 09 85 D5 A9 0A 85 ::D7
>2880 D6 A9 10 BD 19 FF A9 72 ::DA
>2888 A2 0F 85 E4 86 E5 85 E6 ::5E
>2890 B6 E7 A9 03 A2 30 BD 9A ::0B
>2898 06 BE 99 06 A9 07 BD 96 ::C7
>28A0 06 A9 01 A2 90 8D 9D 06 ::44
>28A8 BE 9C 06 20 C0 28 A2 01 ::4E
>28B0 8E 9B 06 A0 10 8C 37 24 ::67
>28B8 A9 10 BD 11 FF 60 EA 00 ::35
>28C0 A2 00 BD 30 2C 9D 01 0C ::72
>28C8 BD 50 2C 9D 51 0C EB E0 ::7A
>28D0 20 D0 EF A2 00 BD 70 2C ::EB
>28D8 9D 32 0C EB E0 06 D0 F5 ::A1
>28E0 20 F5 28 60 A2 00 A9 5B ::AB
>28E8 9D C8 0B 9D 3F 08 EB 00 ::16
>28F0 02 D0 F5 60 EA A0 FF BC ::C4
>28FB 26 21 60 EA EA EA EA ::14
>2900 8D 8B 06 BD 80 06 BD 78 ::4B
>2908 06 BD 70 06 BD 68 06 BD ::7C
>2910 60 06 A9 00 BD 62 06 BD ::3F
>2918 6A 06 BD 72 06 BD 7A 06 ::18
>2920 8D 82 06 BD 80 06 BD 60 EA ::E6
>2928 90 90 24 A5 D4 D0 25 20 ::98
>2930 2C 10 A9 03 A2 80 A0 0F ::AE
>2938 BD 61 06 BE 63 06 BD 64 ::01
>2940 06 A9 01 20 F0 29 A2 00 ::F3
>2948 BD 60 14 9D 00 19 EB E0 ::8C
>2950 60 D0 F5 60 C9 01 D0 38 ::3B
>2958 20 08 10 A9 03 A2 80 A0 ::E0
>2960 0F BD 61 06 BE 63 06 BC ::BF
>2968 64 06 A9 01 A2 D0 A0 0D ::D2
>2970 8D 69 06 BE 6B 06 BC 6C ::B1
>2978 06 20 0C 29 A2 00 BD 60 ::04
>2980 14 9D 00 19 BD C8 14 9D ::30
>2988 70 19 EB E0 60 D0 EF 60 ::D4
>2990 C9 02 D0 4F 20 26 31 A9 ::55
>2998 03 A2 80 A0 0D BD 61 06 ::E6
>29A0 8E 63 06 BC 64 06 A9 01 ::1E
>29A8 A2 78 A0 0F BD 69 06 BE ::50
>29B0 6B 06 BC 6C 06 A9 02 A2 ::D6
>29B8 33 A0 0E BD 71 06 BE 73 ::85
>29C0 06 BC 74 06 A9 01 20 09 ::F6
>29CB 29 A2 00 BD 60 14 9D 00 ::F5
>29D0 19 BD C8 14 9D 70 19 BD ::7C
>29DB 08 14 9D E0 19 EB E0 60 ::95
>29E0 D0 E9 60 C9 03 D0 64 20 ::9A
>29E8 00 31 A9 03 A2 F4 A0 0E ::2C
>29F0 8D 61 06 BE 63 06 BC 64 ::B9
>29FB 06 A9 01 A2 D7 A0 0E BD ::C1
>2A00 69 06 BE 6B 06 BC 6C 06 ::7F
>2A08 A9 02 A2 57 A0 0D BD 71 ::F2
>2A10 08 BE 73 06 BC 74 06 A9 ::B3
>2A18 00 A2 D3 A0 0E BD 79 06 ::92
>2A20 BE 7B 06 BC 7C 06 A9 01 ::47
>2A28 20 06 29 A2 00 BD 60 14 ::2F
>2A30 9D 00 19 BD C8 14 9D 70 ::61
>2A3B 19 BD 08 14 9D E0 19 BD ::45
>2A40 00 14 9D 50 1A EB E0 60 ::BB
>2A48 D0 E3 60 C9 04 F0 05 4C ::B3
>2A50 CE 2A EA EA 20 9D 11 EA ::17
>2A58 A9 03 A2 30 A0 0F BD 61 ::34
>2A60 06 BE 63 06 BC 64 06 A9 ::73
>2A68 01 A2 6B A0 0D BD 69 06 ::36
>2A70 8E 6B 06 BC 6C 06 A9 02 ::2F
>2A78 A2 35 A0 0E BD 71 06 BE ::C7
>2A80 73 06 BC 74 06 A9 00 A2 ::C1
>2A88 EE A0 0E BD 79 06 BE 7B ::79
>2A90 06 BC 7C 06 A9 03 A2 E3 ::49
>2A98 A0 0C 8D 81 06 BE 83 06 ::5C
>2AA0 BC 84 06 A9 01 20 03 29 ::36
>2AA8 A2 00 BD 60 14 9D 00 19 ::05
>2AB0 BD C8 14 9D 70 19 BD 08 ::0B
>2AB8 14 9D 01 A2 90 8D 9D ::59
>2AC0 50 1A BD 60 14 9D C0 1A ::47
>2AC8 E8 E0 60 D0 DD 60 C9 05 ::32
>2AD0 F0 03 4C C4 2E 20 88 11 ::CA
>2AD8 A9 03 A2 2C A0 0F BD 61 ::A4
>2AE0 06 BE 63 06 BC 64 06 A9 ::F3
>2AE8 01 A2 6B A0 0D BD 69 06 ::B6
>2AF0 8E 6B 06 BC 6C 06 A9 02 ::AF
>2AF8 A2 E5 A0 0E BD 71 06 BE ::A7
>2B00 73 06 BC 74 06 A9 00 A2 ::42
>2B08 4E A0 0E BD 79 06 BE 7B ::5A
>2B10 06 BC 7C 06 A9 03 A2 D8 ::72
>2B18 A0 0C 8D 81 06 BE 83 06 ::DD
>2B20 BC 84 06 A9 01 A2 90 A0 ::56
>2B28 0E BD 89 06 BE 8B 06 BC ::C0
>2B30 BC 06 A9 01 20 00 29 A2 ::C1
>2B38 00 BD 60 14 9D 00 19 BD ::F5
>2B40 C8 14 9D 70 19 BD 08 14 ::B5
>2B48 9D E0 19 BD 00 14 9D 50 ::52
>2B50 1A BD 60 14 9D C0 1A BD ::AE
>2B58 CB 14 9D 30 1B EB E0 60 ::21
>2B60 D0 D7 60 EA EA EA EA EA ::95
>2B68 EA EA EA EA EA EA EA EA ::7B
>2B70 EA EA EA 60 E9 92 06 AE ::43
>2B78 91 06 D0 19 EA EA A2 00 ::90
>2B80 EB E0 60 F0 09 BD A0 1B ::06
>2B88 9D 9F 1B 4C 8B 2B A9 00 ::30
>2B90 9D 9F 1B 60 EA E0 01 D0 ::C0
>2B98 1E A2 61 CA F0 16 BD 9F ::C7
>2BA0 1B 18 4A 9D 9F 1B 80 02 ::05
>2BA8 90 F1 BD AT 1B 09 80 9D ::30
>2BB0 A7 1B D0 E7 60 EA EA E0 ::86
>2BBB 02 D0 16 A2 60 CA F0 09 ::C3
>2BC0 BD 9F 1B 9D A0 1B 4C BD ::69
>2BCB 2B A9 00 BD A0 1B 60 EA ::56
>2BD0 EA A2 00 EB E0 61 F0 16 ::AF
>2BD8 BD 9F 1B 18 0A 9D 9F 1B ::C0
>2BE0 BD 02 90 EF BD 97 18 09 ::6B
>2BE8 01 9D 97 18 D0 E5 60 00 ::8D
>2BF0 A5 E2 A6 E3 85 E4 86 E5 ::C5
>2BF8 A2 00 BE 92 06 EE 90 06 ::89
>2C00 A9 A0 02 1B 85 DE 86 DF ::D6
>2C08 A2 15 A4 D2 8C 91 06 D0 ::00
>2C10 04 A9 30 D0 12 C0 01 D0 ::C3
>2C18 04 A9 F8 D0 0A C0 02 D0 ::02
>2C20 04 A9 38 D0 02 A9 90 20 ::7A
>2C28 90 23 4C 31 3A EA EA 00 ::D6
>2C30 0C 09 16 05 13 20 33 20 ::54
>2C3B 20 20 14 09 0D 05 20 20 ::63
>2C40 20 20 20 20 20 20 20 13 ::84
>2C48 03 0F 12 05 20 20 20 20 ::1F
>2C50 0C 05 16 05 0C 20 30 20 ::34
>2C58 20 13 14 0F 0E 05 20 37 ::3E
>2C60 20 20 20 20 08 09 20 13 ::FD
>2C68 03 0F 12 05 20 20 20 20 ::3F
>2C70 0D 01 07 09 03 20 20 20 ::E1
>2C78 EA EA EA EA FF 00 FF 00 ::BC
>2C80 A6 D1 E0 01 F0 05 E0 02 ::96
>2C88 F0 0D 60 A5 E4 18 69 01 ::5D
>2C90 85 E4 90 02 E6 E5 60 A5 ::65
>2C98 E4 18 69 28 85 E4 90 02 ::A4
>2CA0 E6 E5 60 EA C9 65 90 2F ::F7
>2CA8 C9 72 B0 6D C9 6E B0 6A ::E6
>2CB0 C9 6D F0 01 00 A0 00 A9 ::5B
>2CB8 20 91 E2 EE 96 06 A9 00 ::35
>2CC0 AE 96 06 BD A3 06 BE A2 ::51
>2CC8 06 A2 02 A0 10 BE A0 06 ::F8
>2CDC 8C A1 06 20 20 24 60 20 ::74
>2CD8 E5 18 EA EA EA C9 9A 06 ::4B
>2CE0 A2 00 A0 07 8E A0 06 8C ::BA

```

# programme

```

>2CEB A1 06 A9 00 AE 9A 06 BD ::50
>2CF0 A3 06 8E A2 06 20 20 24 ::DB
>2CFB A2 FF 9A AD 9A 06 D0 03 ::34
>2D00 4C C4 13 20 28 29 A5 E6 ::2B
>2D08 A6 E7 B5 E4 B6 E5 A2 00 ::32
>2D10 20 B3 D2 4C E0 39 EA EA ::E6
>2D18 EA 60 A9 20 91 E2 EE 98 ::CD
>2D20 06 A2 00 A0 1E BE A0 06 ::91
>2D28 BC A1 06 AD A4 06 18 65 ::11
>2D30 D6 BD A4 06 90 03 EE A5 ::DD
>2D38 06 AE A4 06 AD A5 06 BE ::A4
>2D40 A2 06 BD A3 06 20 20 24 ::2C
>2D48 AD 98 06 CD 99 06 F0 01 ::51
>2D50 60 AD 9D 06 D0 09 AD 9C ::07
>2D58 06 C9 01 D0 02 F0 70 20 ::1A
>2D60 34 24 AD 9C 06 0A 8D 0E ::25
>2D68 FF 0A BD 0F FF AD 10 FF ::FC
>2D70 09 7F BD 10 FF AD 11 FF ::03
>2D78 09 34 BD 11 FF 20 83 2D ::B9
>2D80 4C 51 2D AD A4 06 18 69 ::1E
>2D88 01 BD A4 06 90 03 EE A5 ::60
>2D90 06 A2 00 A0 1E 18 20 39 ::55
>2D98 D8 AD A5 06 AE A4 06 20 ::66
>2DA0 5F A4 60 85 E4 85 E6 86 ::B4
>2DA8 E5 B6 E7 EA EA EA 20 ::51
>2DB0 29 A2 00 8E 90 06 BE 92 ::E8
>2DB8 06 BE 98 06 BE 9E 06 A9 ::D3
>2DC0 01 A2 90 8D 9D 06 8E 9C ::0D
>2DC8 06 A0 10 8C 37 24 60 A9 ::6E
>2DD0 30 BD 12 0C AD 9F 06 C9 ::3A
>2DDE 04 F0 09 EE 9F 06 20 83 ::F3
>2DE0 2D 4C D4 2D AD 11 FF 29 ::0A
>2DE8 C0 8D 11 FF A0 00 8C 9F ::0A
>2DF0 06 A2 02 A0 07 18 20 39 ::48
>2DF8 D8 E6 D4 A9 00 A6 D4 20 ::99
>2E00 5F A4 AD 05 06 CD A7 06 ::1D
>2E08 F0 05 90 1F BD A7 06 AD ::99
>2E10 A4 06 CD A6 06 90 14 BD ::5F
>2E18 A6 06 A2 02 A0 1E 18 20 ::62
>2E20 39 D8 AD A7 06 AE A6 06 ::C6
>2E28 20 5F A4 A5 D4 C9 01 D0 ::15
>2E30 19 A2 30 A9 04 A0 14 BE ::BF
>2E38 99 06 85 D5 84 D6 A0 44 ::06
>2E40 BC E5 27 A9 72 D2 0F 4C ::AC
>2E48 A3 2D C9 02 D0 19 A2 40 ::EA
>2E50 A9 03 A0 1E 8E 99 06 B5 ::33
>2E58 D5 84 D6 A0 45 BC E5 27 ::81
>2E60 A9 72 A2 0F 4C A3 2D C9 ::0E
>2E68 03 D0 19 A2 40 A9 01 A0 ::49
>2E70 28 8E 99 06 B5 D5 84 D6 ::A8
>2E78 A0 46 BC E5 27 A9 72 A2 ::F1
>2E80 0F 4C A3 2D C9 04 D0 1E ::97
>2E88 A2 28 A9 01 A0 32 8E 99 ::9D
>2E90 06 B5 D5 84 D6 A0 48 BC ::A3
>2E98 E5 27 A9 72 A2 0F A0 80 ::A0
>2EA0 BC 26 21 4C A3 2D C9 05 ::1D
>2EB0 D0 1A A2 28 A0 3C BE 99 ::92
>2EB0 06 B4 D6 A0 49 BC E5 27 ::1E
>2EBB A9 72 A2 0F A0 01 BC 26 ::BF
>2EC0 21 4C A3 2D C9 06 D0 6C ::65
>2ECB 20 90 24 20 40 33 20 E0 ::74
>2ED0 12 A9 00 00 20 29 20 B1 ::40
>2EDB 2D A9 43 A2 0E 85 E4 85 ::9E
>2EE0 E6 86 E5 86 E7 A0 01 BC ::71
>2EE8 26 21 A9 03 A2 DA A0 ::98
>2EF0 8D 61 06 BE 63 D6 64 ::BE
>2EF8 06 A9 01 A2 D4 A0 0D BD ::B0
>2F00 69 06 BE 6B 06 BC 6C 06 ::84
>2F08 A9 00 A2 C8 A0 0E BD 71 ::BD
>2F10 06 BE 73 06 BC 74 06 A9 ::88
>2F18 02 A2 95 A0 0D BD 79 06 ::DA
>2F20 8E 7B 06 BC 7C 06 20 26 ::B5
>2F28 2A A2 BB A0 32 BE 99 06 ::1A
>2F30 84 D6 60 00 C9 00 0D 3B ::4E
>2F38 20 90 24 20 40 33 20 E0 ::E5
>2F40 12 20 50 13 20 D1 2E A9 ::0D
>2F48 03 A2 CA A0 0D BD 81 06 ::E2
>2F50 8E 83 06 BC 84 06 A9 01 ::B4
>2F58 A2 BB A0 0E BD 89 06 BE ::48
>2F60 BB 06 BC BC 06 20 32 2B ::BE
>2F68 A2 98 A0 3C BE 99 06 B4 ::DF
>2F70 D6 60 00 C9 00 D0 45 20 ::44
>2F78 90 24 A2 40 A0 3C BE 99 ::97
>2F80 06 B4 D6 A0 6B 8C E5 27 ::BA
>2F88 20 E7 29 A9 03 A2 50 A0 ::CF
>2F90 0D 8D 81 06 BE 83 06 BC ::E3
>2F98 84 06 A9 01 A2 EB A0 0C ::C2
>2FA0 8D 89 06 BE 8B 06 BC 0C ::C7
>2FA8 06 20 32 2B A9 72 A2 0F ::3E
>2FB0 85 E4 85 E6 86 E5 86 E7 ::31
>2FB8 4C B1 2D 00 A9 60 BD C4 ::A4
>2FC0 17 20 A9 17 20 90 24 20 ::99
>2FC8 C9 17 A2 13 A0 14 18 20 ::60
>2FD0 39 D8 AD A5 06 AE A4 06 ::61
>2FD8 20 5F A4 20 A9 17 20 A9 ::50
>2FE0 17 20 A9 17 20 A9 17 A2 ::04
>2FE8 FF 9A A9 EA BD C4 17 4C ::47
>2FF0 8B 1D 8D CA 06 BD CB 06 ::D9
>2FF8 8D CC 06 BD CD 06 60 EA ::A7
>3000 5A 01 27 02 06 02 18 03 ::F3
>3008 54 02 18 03 06 02 27 02 ::2F
>3010 54 02 18 03 3B 02 18 03 ::DF
>3018 5A 01 27 02 06 02 18 03 ::0B
>3020 06 02 18 03 3B 02 18 03 ::A1
>3028 54 02 27 04 3B 02 18 03 ::28
>3030 C6 01 18 03 5A 01 27 02 ::65
>3038 D6 01 18 03 C6 01 18 03 ::28
>3040 3B 02 18 03 54 02 27 04 ::E4
>3048 00 00 34 01 3B 02 09 02 ::9A
>3050 06 02 09 02 C6 01 09 03 ::E8
>3058 5A 01 18 02 7F 01 09 03 ::0C
>3060 C6 01 09 03 06 02 09 03 ::00
>3068 06 02 18 03 7F 01 09 03 ::CE
>3070 C6 01 09 02 7F 01 09 03 ::63
>3078 5A 01 18 02 7F 01 18 03 ::95
>3080 C6 01 27 02 06 02 18 02 ::D7
>3088 5A 01 27 02 7F 01 18 03 ::D2
>3090 5A 01 27 02 07 01 18 03 ::82
>3098 A9 00 18 02 5A 01 36 03 ::1B
>30A0 00 00 27 01 00 00 09 01 ::90
>30AB AD 02 18 02 02 03 09 02 ::44
>30B0 02 03 09 02 1E 03 18 03 ::73
>30B8 2A 03 09 02 02 03 09 02 ::A6
>30C0 2A 03 18 02 1E 03 09 03 ::6F
>30CB AD 02 09 02 02 03 09 02 ::37
>30D0 02 03 18 02 1E 03 09 03 ::57
>30D8 2A 03 09 03 1E 03 18 03 ::C7
>30E0 E3 02 09 02 AD 02 09 02 ::D6
>30E8 02 03 09 02 02 03 18 03 ::1F
>30F0 02 03 09 02 02 03 27 02 ::88
>30FB 00 00 00 01 00 00 00 00 ::2C
>3100 A2 00 A9 7A 9D CB 0D 9D ::CC
>3108 F3 00 9D 93 06 BD BB 0E ::EA
>3110 E8 E0 02 D0 EF A2 00 9D ::8E
>3118 19 0E 9D 41 0E 9D 69 0E ::9C
>3120 E8 E0 06 D0 F2 EA A2 00 ::EF
>3128 A9 7B 9D 9C 9D 01 00 ::8C
>3130 9D 1B 0D 9D 37 0D 9D 43 ::93
>3138 9D 5F 0D 9D C1 0D 9D ::DB
>3140 D1 0D 9D E9 0D 9D F9 0D ::FD
>3148 9D 23 0F 9D 3F 0F 9D 4B ::35
>3150 0F 9D 67 0F E8 E0 06 D0 ::AD
>3158 D1 A2 00 9D 2B 0D 9D 53 ::1A
>3160 0D 9D 60 0D 9D 73 0D 9D ::59
>3168 B3 0D 9D 89 0D 9D 95 0D ::9B
>3170 9B 0D 9D AB 0D 9D B1 ::87
>3178 AD 0D 9D 09 0E 9D 0D 0E 9D ::EC
>3180 13 0E 9D 23 0E 9D 29 0E ::C6
>3188 9D 2D 0E 9D 31 0E 9D 35 ::8A
>3190 0E 9D 3B 0E 9D 4B 0E 9D ::0F
>3198 51 0E 9D 55 0E 9D 59 0E ::34
>31A0 9D 50 0E 9D 79 0E 9D 7D ::AA
>31A8 0E 9D 55 0E 9D DB 0E 9D ::55
>31B0 EB 0E 9D F1 0E 9D FD 0E ::D2
>31B8 9D 03 0F 9D 13 0F 9D 19 ::F9
>31C0 0F 9D 2B 0F 9D 3B 0F 9D ::BB
>31C8 53 0F 9D 63 0F 9D 7B 0F ::9B
>31D0 9D 8B 0F 9D A3 0F 9D B3 ::C1
>31D8 0F EB E0 02 F0 03 4C 5B ::3E
>31E0 31 A2 00 9D 2F 0F 9D 35 ::32
>31E8 0F 9D 57 0F 9D 5D 0F E8 ::8B
>31F0 E0 04 D0 EF 20 D8 27 EA ::46
>31F8 A9 6E 8D CD 0C 8D E9 0C ::D2
>3200 8D B9 0D 8D BD 0D 8D D9 ::2E
>3208 0D 8D DD 0D 8D 81 0E BD ::BD
>3210 85 0E BD A1 0E BD A5 0E ::95
>3218 8D 20 0F BD E3 0E BD 7B ::0B
>3220 0D 8D 39 0F BD 75 0F BD ::B0
>3228 91 0F A9 6F BD CE 0C BD ::11
>3230 EA 0C BD BA 0D BD BE 0D ::1C
>3238 8D DA 0D 8D DE 0D 8D B2 ::95
>3240 0E BD 86 0E BD A2 0E 8D ::BB
>3248 A6 0E BD 2E 0F BD E4 0E ::E0
>3250 8D 3A 0F 8D 76 0F BD 92 ::F7
>3258 0F BD 7C 0D A9 70 8D F5 ::CB
>3260 0C BD 11 0D BD E1 0D 8D ::E9
>3268 E5 0D BD 01 0E BD 05 0E ::6B
>3270 8D A9 0E BD AD 0E BD C9 ::B7
>3278 0E BD CD 0E BD 55 0F BD ::01
>3280 0B 0F BD 61 0F BD 90 0D ::62
>3288 8D B9 0F BD A3 0D A9 71 ::BE
>3290 8D F6 0C BD 12 0D BD E2 ::26
>3298 0D 8D E6 0D BD 02 0E BD ::6E
>32A0 06 0E BD AA 0E BD AE 0E ::09
>32AB 8D CA 0E BD CE 0E BD 56 ::3E
>32B0 0F BD 0C 0F BD 62 0F BD ::49
>32B8 9E 0F BD BA 0F BD A4 0D ::B2
>32C0 A2 00 A9 77 9D CD 0B 9D ::6A
>32CB E9 0B 9D B9 09 9D BD 09 ::FC
>32D0 9D D9 09 9D DD 09 9D B1 ::BA
>32D8 0A 9D 85 0A 9D A1 0A 9D ::0A
>32E0 A5 0A 9D 2D 0B 9D E3 0A ::C0
>32E8 9D 39 0B 9D 75 0B 9D 91 ::1C
>32F0 0B 9D F5 0B 9D 11 09 9D ::04
>32FB E1 09 9D E5 09 9D 01 0A ::BA
>3300 9D 05 0A 9D A9 0A 9D AD ::AB
>3308 0A 9D C9 0A 9D CD 0A 9D ::0F
>3310 55 0B 9D 0B 0B 9D 61 0B ::95
>3318 9D 9D 0B 9D B9 0B 9D 7B ::B9
>3320 09 9D A3 09 E8 E0 02 D0 ::F9
>3328 9B A2 00 A9 5B 9D 72 0B ::C9
>3330 9D 9A 0B E8 E0 02 D0 F5 ::B9
>3338 60 00 EA EA EA EA EA ::F5
>3340 A9 6E BD C0 06 C9 6F F0 ::FC
>3348 0C C9 70 F0 0C C9 71 F0 ::B2
>3350 0C A9 C9 D0 0A A9 CA D0 ::AA
>3358 06 A9 F1 D0 02 A9 F2 A2 ::A4
>3360 0C 85 E2 86 E3 A2 00 A0 ::A2
>3368 00 AD C0 06 91 E2 A5 E2 ::01
>3370 18 69 02 85 E2 90 02 E6 ::AF
>3378 E3 C8 C0 0D D0 EB A5 E2 ::B7
>3380 18 69 5E 85 E2 90 02 E6 ::D3
>3388 E3 E8 E0 06 D0 D9 EE C0 ::CE
>3390 06 AD C0 06 C9 72 D0 AD ::2C
>3398 A9 77 8D E5 27 20 D8 27 ::40
>33A0 A5 D4 C9 06 D0 2B A2 00 ::13
>33A8 A9 20 9D 93 0D 9D BB 0D ::5B
>33B0 9D E3 0D 9D AB 0E 9D D3 ::6F
>33B8 0E 9D FB 0E EB E0 22 D0 ::92
>33C0 E9 A2 00 A9 5B 9D 43 0A ::5E
>33C8 9D 6B 0A EB E0 02 D0 F5 ::F0
>33D0 60 C9 07 F0 03 EA 00 EA ::A5
>33D8 20 A6 33 A2 00 A9 20 9D ::56
>33E0 91 0D 9D B9 0D 9D E1 0D ::F7
>33E8 9D CD 0E 9D F5 0E 9D 1D ::40
>33F0 0F EB E0 02 D0 E9 60 00 ::D0
>33F8 FF 00 FF 00 FF 00 FF 00 ::1B
>3400 AD 60 06 D0 03 60 00 EA ::92
>3408 AD 63 06 AE 64 06 85 E2 ::44
>3410 86 E3 A3 62 06 C9 08 F0 ::AB
>3418 5B 20 90 20 AD 65 06 F0 ::80
>3420 10 CE 65 06 A9 00 85 DB ::F7
>3428 85 DA 19 85 D9 0D 10 ::D3
>3430 EA EE 65 06 A9 30 85 DB ::41
>3438 A9 19 85 D9 A9 00 85 DA ::FA
>3440 A9 3E 85 DB 20 10 21 A2 ::8B
>3448 0B BD C0 1F 9D B0 06 E8 ::4D
>3450 E0 06 D0 F5 AE 67 06 86 ::DE
>3458 D0 AD 61 06 F0 0A C9 02 ::6C
>3460 F0 06 20 00 20 F0 04 00 ::4C
>3468 20 80 23 20 20 21 60 E4 ::1B
>3470 00 EA EA EA A2 00 BE 5F ::E2
>3478 06 86 D3 AE 61 06 86 D1 ::2A
>3480 20 30 21 20 60 23 A0 00 ::29
>3488 8C 62 06 EE 66 06 AD 66 ::E3
>3490 06 C9 02 F0 09 AD 61 06 ::34
>3498 20 1A 22 4C A6 34 A0 00 ::8C
>34A0 8C 66 06 20 D0 21 BD 63 ::87
>34AB 06 B6 64 06 8C 60 06 A4 ::88
>34B0 D2 8C 61 06 A9 00 A2 19 ::8C
>34C0 A2 14 20 90 23 F0 22 C0 ::9B
>34CB 01 D0 09 A9 C8 A2 14 20 ::9C
>34D0 90 23 F0 15 C0 02 D0 09 ::C2
>34DB A9 0B A2 14 20 90 23 F0 ::70

```

>34E0 08 A9 60 A2 14 20 90 23 ::42	>3748 9D B0 06 E8 E0 06 D0 F5 ::0A	>39B0 DF A2 14 A4 D2 8C 89 06 ::29
>34E8 EA 4C 00 34 EA EA FF 00 ::75	>3750 AE 7F 06 B6 D0 AD 79 06 ::FA	>39B8 D0 04 A9 00 F0 12 C0 01 ::28
>34F0 00 00 FF 00 FF 00 00 ::15	>3758 F0 09 C9 02 F0 05 20 00 ::A2	>39C0 D0 04 A9 CB D0 0A C0 02 ::88
>34F8 FF 00 FF 00 FF 00 ::1C	>3760 20 F0 03 20 B0 23 20 20 ::42	>39C8 D0 04 A9 08 D0 02 A9 60 ::AF
>3500 AD 68 06 D0 03 60 00 EA ::A3	>3768 21 60 EA EA EA A2 00 ::62	>39D0 20 90 23 4C 00 39 FF 00 ::31
>3508 AD 6B 06 AE 6C 06 85 E2 ::7D	>3770 8E 5F 06 B6 D3 AE 79 06 ::CF	>39D8 FF 00 A9 00 8D C5 06 EA ::E4
>3510 86 E3 AD 6A 06 C9 08 F0 ::CC	>3778 B6 D1 20 30 21 20 60 23 ::14	>39E0 20 00 34 20 00 35 20 31 ::FB
>3518 55 20 20 25 AD 6D 06 F0 ::6F	>3780 A0 00 8C 7A 06 EE 7E 06 ::37	>39E8 3A 20 00 36 20 00 37 20 ::94
>3520 0D CE 6D 06 A9 70 85 D8 ::AD	>3788 AD 7E 06 C9 02 F0 09 AD ::EF	>39F0 31 3A 20 00 38 20 00 39 ::CE
>3528 A9 19 85 D9 00 0B EE 6D ::67	>3790 79 06 20 1A 22 4C A0 37 ::9E	>39F8 CE 9B 06 F0 03 4C 00 39 ::C6
>3530 06 A9 A0 A2 19 85 D8 86 ::D8	>3798 A0 00 8C 7E 06 20 D0 21 ::A1	>3A00 20 34 24 A9 08 8D 9B 06 ::B5
>3538 D9 A2 30 86 DA A9 3E 85 ::44	>37A0 8D 7B 06 BE 7C 06 BC 78 ::CB	>3A08 D0 06 D6 EA 00 00 FF 00 ::76
>3540 DB 20 10 21 A2 00 BD C8 ::D9	>37A8 06 A9 50 A2 1A 85 DE 86 ::91	>3A10 FF 00 FF 00 FF 00 FF 00 ::3A
>3548 1F 9D B0 06 EB E8 00 D0 ::70	>37B0 DF A2 14 A4 D2 BC 79 06 ::B7	>3A18 FF 00 FF 00 FF 00 FF 00 ::42
>3550 F5 AE 6F 06 B6 D0 AD 69 ::BC	>37B8 D0 04 A9 00 F0 12 C0 01 ::26	>3A20 20 31 3A EA EA EA EA EA ::F6
>3558 06 F0 09 C9 02 F0 05 20 ::7F	>37C0 D0 04 A9 CB D0 0A C0 02 ::86	>3A28 4C 20 3A EA EA EA EA EA ::0B
>3560 00 20 F0 03 20 B0 23 20 ::66	>37C8 D0 04 A9 08 D0 02 A9 60 ::AD	>3A30 EA A5 E4 A6 E5 85 E2 86 ::D7
>3568 20 21 60 EA EA EA A2 00 ::43	>37D0 20 90 23 4C 00 37 FF 00 ::23	>3A38 E3 AD 90 06 F0 7B 20 74 ::89
>3570 8E 0F 06 B6 D3 AE 69 06 ::5D	>37D8 FF 00 FF 00 FF 00 FF 00 ::FF	>3A40 2B 02 1B 86 D9 AD 95 06 ::E0
>3578 86 D1 20 30 21 20 60 23 ::12	>37E0 FF 00 FF 00 FF 00 FF 00 ::07	>3A48 C9 04 B0 07 A9 A0 85 D8 ::EF
>3580 A0 00 8C 6A 06 EE 6E 06 ::85	>37E8 FF 00 FF 00 FF 00 FF 00 ::0F	>3A50 D0 10 EA C9 08 90 06 A9 ::56
>3588 AD 6E 06 C9 02 F0 09 AD ::CD	>37F0 FF 00 FF 00 FF 00 FF 00 ::17	>3A58 00 8D 95 06 EA A9 D0 85 ::E3
>3590 69 06 20 1A 22 4C 00 35 ::7C	>37F8 FF 00 FF 00 FF 00 FF 00 ::1F	>3A60 D8 EA EE 95 06 EA EA EA ::B4
>3598 A0 00 8C 6E 06 20 D0 21 ::5F	>3800 AD 80 06 D0 02 60 EA AD ::4F	>3A68 EA A9 30 A2 3F 85 DA 86 ::75
>35A0 8D 6B 06 BE 6C 06 BC 68 ::D6	>3808 B3 06 AE B4 06 85 E2 86 ::B3	>3A70 DB 20 10 21 A2 00 BD F0 ::4E
>35A8 06 A4 D2 8C 69 06 A9 70 ::21	>3810 E3 AD 82 06 C9 08 F0 56 ::80	>3A78 1F 9D B0 06 E8 E0 06 D0 ::A5
>35B0 A2 19 85 DE 86 DF A2 14 ::A6	>3818 20 A0 26 AD 85 06 F0 00 ::B8	>3A80 F5 AE 97 06 8D 60 AD 91 ::A9
>35B8 A4 D2 00 07 A9 00 20 90 ::6E	>3820 CE 85 06 A9 C0 A2 1A 85 ::50	>3A88 06 F0 0B C9 02 F0 07 20 ::C8
>35C0 23 F0 1B C0 01 D0 07 A9 ::A7	>3828 DB 86 D9 00 EE 85 06 ::AD	>3A90 00 20 F0 05 EA EA 20 B0 ::5C
>35C8 C8 20 90 23 F0 10 C0 02 ::A1	>3830 A9 F0 A2 1A 85 D8 86 D9 ::5A	>3A98 23 AD 92 06 C9 08 F0 01 ::D2
>35D0 0D 07 A9 00 20 90 23 F0 ::73	>3838 A9 C0 A2 3E 85 DA 86 DB ::AE	>3AA0 60 AE 91 06 86 D1 A5 E4 ::88
>35D8 05 A9 60 20 90 23 4C 00 ::BA	>3840 20 10 21 A2 00 BD E0 1F ::29	>3AAB A6 E5 85 E2 86 E3 20 30 ::B9
>35E0 35 EA 00 00 FF 00 FF 00 ::12	>3848 9D B0 06 E8 E0 06 D0 F5 ::0B	>3A80 21 20 80 2C CE 90 06 60 ::0B
>35E8 FF 00 FF 00 FF 00 ::0D	>3850 AE 87 06 B6 D3 AD 81 06 ::43	>3A88 EA A2 00 BD FB FF AA 78 ::D8
>35F0 FF 00 FF 00 FF 00 ::15	>3858 F0 09 C9 02 F0 05 20 00 ::A3	>3AC0 BE 08 FF AD 08 FF BE 08 ::8D
>35F8 FF 00 FF 00 FF 00 ::1D	>3860 20 F0 03 20 B0 23 20 20 ::43	>3ACB FF CD 08 FF D0 F2 58 49 ::1B
>3600 AD 70 06 D0 02 60 00 AD ::C7	>3868 21 60 EA EA EA EA A2 00 ::63	>3AD0 FF AB 29 0F AA BD F0 BF ::58
>3608 73 06 AE 74 06 85 E2 86 ::31	>3870 8E 5F 06 B6 D3 AE 81 06 ::08	>3AD8 C0 0F 90 02 09 8B A8 C0 ::6D
>3610 E3 AD 72 06 C9 08 F0 56 ::4E	>3878 B6 D1 20 30 21 20 60 23 ::15	>3AE0 00 D0 03 4C 12 18 C9 0A ::AC
>3618 20 A0 25 AD 75 06 F0 00 ::36	>3880 A0 00 8C 82 06 EE 86 06 ::90	>3AE8 90 03 4C 90 16 C0 01 D0 ::51
>3620 CE 75 06 A9 E0 A2 19 85 ::C7	>3888 AD 86 D9 06 C9 02 F0 09 AD ::00	>3AF0 06 A0 00 84 D2 F0 1D C0 ::05
>3628 DB 86 D9 00 0B EE 75 06 ::3B	>3890 B1 06 20 1A 22 4C A0 38 ::AF	>3AF8 03 D0 06 A0 01 84 D2 D0 ::C2
>3630 A9 10 A2 1A 85 D8 86 D9 ::98	>3898 A0 00 8C 86 06 20 D0 21 ::C2	>3B00 13 C0 05 D0 06 A0 02 84 ::29
>3638 A9 60 A2 3E 85 DA 86 D8 ::EC	>38A0 BD 83 06 8E 84 06 8C 80 ::41	>3B08 D2 00 09 C0 07 F0 01 60 ::74
>3640 20 10 21 A2 00 BD D0 1F ::B7	>38A8 06 A9 C0 A2 1A 85 DE 86 ::E2	>3B10 A0 03 84 D2 A0 00 A6 D2 ::FF
>3648 9D B0 06 EB E0 06 D0 F5 ::09	>38B0 DF A2 14 A4 D2 BC 81 06 ::F0	>3B18 D0 29 A5 E2 38 E9 27 85 ::B3
>3650 AE 77 06 86 D0 AD 71 06 ::B1	>38B8 D0 04 A9 00 F0 12 C0 01 ::27	>3B20 E2 B0 02 C6 E3 B1 E2 C9 ::C6
>3658 F0 09 C9 02 F0 05 20 00 ::A1	>38C0 D0 04 A9 C8 D0 A0 C0 02 ::87	>3B28 20 F0 03 4C A4 2C 5C E2 ::6B
>3660 20 F0 03 20 B0 23 20 20 ::41	>38C8 D0 04 A9 08 D0 02 A9 60 ::AE	>3B30 38 E9 01 85 E2 B0 02 C6 ::54
>3668 21 60 EA EA EA A2 00 ::61	>38D0 20 90 23 4C 00 38 FF 00 ::2A	>3B38 E3 B1 E2 C9 20 D0 EC 4C ::D6
>3670 8E 5F 06 B6 D3 AE 71 06 ::96	>38D8 FF 00 FF 00 FF 00 ::00	>3B40 F0 2B EA E0 01 D0 34 A5 ::78
>3678 B6 D1 20 30 21 20 60 23 ::13	>38E0 FF 00 FF 00 FF 00 ::08	>3B48 E2 18 69 02 85 E2 90 02 ::BD
>3680 A0 00 8C 72 06 EE 76 06 ::DE	>38E8 FF 00 FF 00 FF 00 ::10	>3B50 E6 E3 B1 E2 C9 20 F0 03 ::27
>3688 AD 76 06 C9 02 F0 09 AD ::DE	>38F0 FF 00 FF 00 FF 00 ::18	>3B58 4C A4 2C A5 E2 18 69 28 ::58
>3690 71 06 20 1A 22 4C A0 36 ::8D	>38F8 FF 00 FF 00 FF 00 ::20	>3B60 85 E2 90 02 E6 E3 B1 E2 ::53
>3698 A0 00 8C 76 06 20 D0 21 ::80	>3890 AD 88 06 D0 02 60 EA AD ::60	>3B68 C9 20 D0 EC A5 E2 38 E9 ::21
>36A0 8D 73 06 EB 74 06 BC 70 ::4F	>3898 B8 06 AE 8C 06 85 E2 86 ::AC	>3B70 2A 85 E2 B0 02 C6 E3 4C ::88
>36A8 06 A4 D2 8C 71 06 A9 E0 ::CA	>3910 E3 AD 8A 06 C9 08 F0 56 ::99	>3B78 F0 2B EA E0 02 D0 31 A5 ::A0
>36B0 A2 19 85 DE 86 DF A2 14 ::A7	>3918 20 20 27 AD 8D 06 F0 ::B7	>3B80 E2 18 69 50 85 E2 90 02 ::2D
>36B8 A4 D2 00 04 A9 00 F0 12 ::23	>3920 CE 8D 06 A9 30 A2 1B 85 ::98	>3B88 E6 E3 B1 E2 C9 20 F0 03 ::51
>36C0 C0 01 D0 04 A9 C8 D0 0A ::35	>3928 DB 86 D9 00 EE 8D 06 ::E6	>3B90 4C A4 2C A5 E2 18 69 01 ::58
>36C8 C0 02 D0 04 A9 08 D0 02 ::7F	>3930 A9 60 A2 1B 85 D8 86 D9 ::3F	>3B98 85 E2 90 02 E6 E3 B1 E2 ::8B
>36D0 A9 60 20 90 23 4C 00 36 ::36	>3938 A9 F0 A2 3E 85 DA 86 DB ::0F	>3B9A C9 20 D0 EC A5 E4 A6 E5 ::47
>36D8 EA EA FF 00 FF 00 FF 00 ::BD	>3940 20 10 21 A2 00 BD E8 1F ::62	>3BAA 85 E2 86 E3 4C F0 2B EA ::E3
>36E0 FF 00 FF 00 FF 00 FF 00 ::06	>3948 9D B0 06 E8 E0 06 D0 F5 ::0C	>3BBA E0 03 F0 01 00 A5 E2 18 ::71
>36E8 FF 00 FF 00 FF 00 FF 00 ::0E	>3950 AE 8F 06 86 D0 AD 89 06 ::8C	>3BBD 69 27 85 E2 90 02 E6 E3 ::FF
>36F0 FF 00 FF 00 FF 00 FF 00 ::16	>3958 F0 09 C9 02 F0 05 20 00 ::A4	>3BC0 B1 E2 C9 20 F0 03 4C A4 ::41
>36F8 FF 00 FF 00 FF 00 FF 00 ::1E	>3960 20 F0 03 20 B0 23 20 20 ::44	>3BC8 2C A5 E2 38 E9 28 85 E2 ::2F
>3700 AD 78 06 D0 02 60 EA AD ::3E	>3968 21 60 EA EA EA A2 00 ::64	>3BD0 B0 02 C6 E3 B1 E2 C9 20 ::DD
>3708 7B 06 AE 7C 06 85 E2 86 ::5A	>3970 BE 5F 06 86 D3 AE 89 06 ::41	>3BD8 D0 EC 4C F0 2B EA EA EA ::6B
>3710 E3 AD 7A 06 C9 08 F0 56 ::67	>3978 B6 D1 20 30 21 20 60 23 ::16	>3BE0 07 01 00 D5 20 00 0F 16 ::D8
>3718 20 20 26 AD 7D 06 F0 00 ::62	>3980 A0 00 8C 8A 06 EE 8E 06 ::E9	>3BE8 05 12 20 20 20 20 20 20 ::6C
>3720 CE 7D 06 A9 50 A2 1A 85 ::0F	>3988 AD 8E 06 C9 02 F0 09 AD ::11	>3BF0 EA EA EA EA EA EA EA EA ::13
>3728 DB 86 D9 00 BB EE 7D 06 ::74	>3990 89 06 20 1A 22 4C A0 39 ::C0	>3C00 3C 47 47 47 47 47 47 47 ::2D
>3730 A9 80 A2 1A 85 D8 86 D9 ::79	>3998 A0 00 8C 8E 06 8E 06 D0 20 00 ::E3	ENDE DES LISTINGS (OVM)
>3738 A9 90 A2 3E 85 DA 86 DB ::4D	>39A0 8D 8B 06 8E 8C 06 8C 88 ::BA	
>3740 20 10 21 A2 00 BD D8 1F ::F0	>39A8 06 A9 30 A2 1B 85 DE 86 ::38	

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

## Banküberfall – Geld her, oder...

(64 K und plus 4)

### Neulich in der Stadtsparkasse...



Geld ist nicht unbedingt das Schönste auf der Welt, aber es beruhigt ungemein. Besonders in der Rolle eines Bankiers.

Als Bankier müssen Sie möglichst viel Dollars einnehmen und nebenbei die Überfälle zweier Bankräuber abwehren, die jederzeit hinter einer der vier Türen auftauchen können. Zu diesem Zweck muß auf die Banditen geschossen werden bevor die Tür vollständig geöffnet ist.

Trifft man einen Banditen, gibt's 1000 Punkte Kopfgeld. Verfehlt man ihn, kostet es den unvorsichtigen Bankier ein Leben.

Jeder Kunde, der hinter einer Tür auftaucht, bringt 100 Dollar mit. Wird er allerdings erschossen, zahlt er verständlicherweise nichts ein und der Spieler verliert ein Leben. Schießt man auf eine Tür, während ein Kunde in einer anderen erscheint, zieht er mit seinem Geld verärgert wieder ab. Eine Runde ist vorbei, wenn an jeder Tür mindestens 1000 Dollar eingenommen wurden. Als Prämie gibt es dann noch 10000

Punkte extra und für den Fall, daß der Spieler keines seiner Leben eingebüßt hat, erhält er nochmal 10000 Punkte als Bonus. Beendet ist das Spiel, sobald der Bankier alle drei Leben verloren hat. Hat der Bankier einen neuen High-Score erreicht, kann er seinen Namen eintragen.

Zu Beginn eines Spiels wird die Bank mit ihren vier Türen gezeigt, und die Banditen werden vorgestellt. Das Spiel startet nach einem Druck auf die "HELP"-Taste (C116 und plus 4: Start mit "F1").

**Kleiner Tip:**  
C-16-Besitzer drehen Ihren Computer am besten so, daß die Funktionstasten zum Körper zeigen (HELP-Taste links, F1 rechts). C116- und Plus 4-Besitzer müssen die Zeile 15000 ändern:  
15000 KEY1="D":KEY2"C":  
KEY3="B":KEY8="A"  
Diese Geräte bleiben wie gewohnt stehen. Geschossen wird also mit den Funktionstasten. Viel Spaß!

### Das Listing

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

```

1 POKE65286,11
8 COLOR4,3,4
9 P=0:P1=0
10 COLOR0,2
20 COLOR1,1
30 SCNCLR
40 GRAPHIC4,1
50 BOX1,5,20,35,120:BOX1,45,20,75,120:BOX1,85,20
,115,120:BOX1,125,20,155,120
60 CIRCLE2,25,50,8,4,,50:PAINT2,25,50
70 CIRCLE2,27,44,3,4:PAINT2,27,44
80 CIRCLE1,25,50,8,4,,50:CIRCLE1,27,44,3,4,260,
130:CIRCLE1,25,50,2,2,,50:PAINT1,25,50
90 COLOR3,12
100 DRAW3,25,62T017,85
110 CIRCLE3,26,60,2,3:PAINT3,26,60
120 CIRCLE3,15,85,2,3,90,270
130 DRAW3,13,85T015,60
140 CIRCLE3,20,60,5,4,270,90:PAINT3,20,60
150 CIRCLE3,14,68,4,4:PAINT3,13,68
160 DRAW1,25,62T017,85:CIRCLE1,26,60,2,3,300,200
170 CIRCLE1,15,85,2,3,90,270:DRAW1,13,85T015,60:
CIRCLE1,20,60,5,4,270,90
180 CIRCLE1,14,68,4,4:DRAW3,14,66T014,70
190 CIRCLE0,14,60,1,4:PAINT0,14,60
200 CIRCLE0,17,60,2,4:PAINT0,17,60
210 CIRCLE1,14,60,1,4:CIRCLE1,17,60,2,4
220 CIRCLE1,15,63,1,2:CIRCLE1,16,63,1,2
230 CIRCLE0,15,76,2,4,280,200:DRAW0,13,73T013,79
:PAINT0,15,76
240 CIRCLE1,15,76,2,4,280,200:DRAW1,13,73T013,79
250 DRAW1,15,72T015,80:DRAW1,13,76T017,76

```

```

260 DRAW1,14,71T011,75:DRAW1,16,71T019,76 <147>
270 CIRCLE1,17,60,9,4,270,90:CIRCLE1,17,59,8,4,2
80,80 <11>
280 CIRCLE1,17,58,8,4,280,80:CIRCLE1,17,57,8,4,2
90,70:CIRCLE1,17,56,8,4,290,70 <249>
290 COLOR2,10 <166>
310 DRAW2,23,70T027,72:DRAW2T030,88:DRAW2T027,88
:DRAW2T024,75:DRAW2T023,75 <67>
320 DRAW2T025,94:CIRCLE2,22,94,3,4,90,180 <218>
330 DRAW2,22,98T014,98:DRAW2T014,87 <192>
340 DRAW2,23,70T017,86:CIRCLE2,15,86,2,3,90,270:
PAINT2,20,90 <65>
350 DRAW1,23,70T027,72:DRAW1T030,88:DRAW1T027,88
:DRAW1T024,75 <58>
360 DRAW1T023,75:DRAW1T025,94:CIRCLE1,22,94,3,4,
90,180:DRAW1,22,98T014,98 <192>
370 DRAW1T014,87 <182>
380 BOX3,26,89,31,95,,1:BOX1,26,88,31,95:DRAW1,2
8,88T028,95 <4>
390 DRAW2,13,90T010,91:DRAW2T010,94:DRAW2T013,93
:DRAW2T013,90:PAINT2,12,91 <48>
400 DRAW1,13,88T010,89:DRAW1T010,94:DRAW1T013,93
:DRAW1T013,88 <162>
410 DRAW1,10,89T06,80:DRAW1T05,83:DRAW1T09,92:DR
AW1T09,96:DRAW1T010,94:PAINT1,9,92 <149>
420 PAINT1,7,84 <222>
430 DRAW2,14,99T012,117:DRAW2T016,117:DRAW2T018,
105:DRAW2T020,117:DRAW2T024,117 <47>
440 DRAW2T022,99:DRAW2T014,99:PAINT2,15,100 <26>
450 DRAW1,14,99T012,117:DRAW1T016,117:DRAW1T018,
105:DRAW1T020,117:DRAW1T024,117 <189>
460 DRAW1T022,99:DRAW1T014,99 <42>
470 DRAW1,12,117T09,120:DRAW1T016,120:DRAW1T016,
117:PAINT1,15,118 <194>
480 DRAW1,20,117T020,120:DRAW1T027,120:DRAW1T024
,117:PAINT1,21,118 <223>
500 BOX1,14,90,25,93,,1 <182>

```

```

501 REM -----
502 REM      ^ G A N G S T E R ^ -----
503 REM -----
1000 COLOR2,10,2
1010 CIRCLE3,58,40,4,12,270,180,350
1020 CIRCLE3,58,50,5,10,20,360:PAINT3,58,50
1030 CIRCLE3,62,40,2,8,,340:PAINT3,64,45
1040 CIRCLE1,58,40,4,12,270,75,350:CIRCLE1,58,50
,5,10,90,310
1050 CIRCLE1,62,40,2,8,30,270,340
1060 CIRCLE0,60,37,1,3:PAINT0,60,37:CIRCLE1,60,3
7,1,3:DRAW1,60,37
1070 CIRCLE1,60,54,4,6:CIRCLE1,60,54,2,4:CIRCLE1
,60,54,3,5
1080 CIRCLE0,60,54,1,2:PAINT0,60,54
1090 CIRCLE1,55,50,3,12,300,100,350:CIRCLE1,56,5
0,3,12,300,100,350
1100 CIRCLE1,54,50,3,12,300,100,350
1110 BOX0,55,60,60,66,,1:BOX1,55,60,60,66
1120 CIRCLE2,60,80,6,14,0,190,350
1130 DRAW2,58,67T058,94:DRAW2,58,94T060,94:PAINT
2,60,93
1140 CIRCLE1,55,80,3,13,180,0
1150 DRAW1,55,94T058,94:DRAW1,58,94T058,67:PAINT
1,57,93
1170 DRAW0,55,94T063,94:DRAW0,55,94T055,116:DRAW
0,63,94T058,116:DRAW0,55,116T058,116
1180 PAINT0,56,95
1190 DRAW1,55,94T063,94:DRAW1,55,94T055,116:DRAW
1,63,94T058,116:DRAW1,55,116T058,116
1200 DRAW1,58,116T061,119:DRAW1,61,119T055,119:D
RAW1,55,119T055,116:PAINT1,56,117
1210 CIRCLE0,55,75,2,4,270,90,340
1220 DRAW0,53,76T060,90:DRAW0,60,90T068,88:DRAW0
,68,88T068,83:DRAW0,68,B3T062,85
1230 DRAW0T057,75:PAINT0,56,77
1240 CIRCLE1,55,75,2,4,270,90,340
1250 DRAW1,53,76T060,90:DRAW1,60,90T068,88:DRAW1
,68,88T068,83:DRAW1,68,B3T062,85
1260 DRAW1T057,75
1270 CIRCLE2,70,98,4,8:PAINT2,71,95:CHAR0,17,12,
"$"
1280 DRAW2,69,90T069,85:DRAW2T067,80:DRAW2T073,8
0:DRAW2T071,85:DRAW2T071,90
1290 PAINT2,70,89
2000 CIRCLE3,100,40,4,10,,,10:PAINT3,100,40
2010 COLOR2,8:CIRCLE2,102,40,6,14,300,90
2020 DRAW2,108,40T0109,55:CIRCLE2,107,55,2,4,90,
270
2030 CIRCLE2,100,55,5,25,350,90:PAINT2,107,54
2040 CIRCLE1,102,40,6,14,300,90
2050 DRAW1,108,40T0109,55:CIRCLE1,107,55,2,4,90,
270
2060 CIRCLE1,100,55,5,25,350,90
2070 CIRCLE1,98,44,2,4,90,270:DRAW1,97,44T0101,4
4:CIRCLE1,100,40,4,10,140,300,10
2080 BOX0,97,45,99,46,,1:BOX1,99,34,99,36
2090 DRAW3,104,43T0104,55:DRAW3,100,49T0100,55:D
RAW3T0104,55:PAINT3,103,54
2100 DRAW1,104,43T0104,55:DRAW1,100,49T0100,55:D
RAW1T0104,55
2110 BOX1,100,55,104,58,,1:DRAW1,104,58T0110,70
2120 DRAW1T0104,85:DRAW1T0102,80:DRAW1T0107,70:D
RAW1T0102,60
2130 DRAW1T0103,85:CIRCLE1,100,90,5,10,45,120
2140 DRAW1,104,96T0110,120:DRAW1T093,120:DRAW1T0
99,96
2150 DRAW1T098,70:CIRCLE1,98,66,3,4,180,320
2160 DRAW1,96,63T0102,55:PAINT1,103,59
2170 COLOR2,10,2:CHAR0,25,11,"$":CIRCLE2,102,93,
3,6:PAINT2,102,98
2180 DRAW2,101,87T099,82:DRAW2T0105,82:DRAW2T010
3,87:PAINT2,102,85
2500 COLOR2,3,3
2510 CIRCLE3,140,40,3,12,270,90:DRAW3,143,36T014
5,43:DRAW3T0143,43
2520 DRAW3T0143,46:DRAW3T0144,47:DRAW3T0143,48:D
RAW3T0144,49:DRAW3T0142,55
2530 DRAW3T0140,49:DRAW3T0137,60:DRAW3T0135,59:D
RAW3T0137,46:CIRCLE3,137,42,2,4,180,0
2540 PAINT3,138,34
2550 CIRCLE1,140,40,3,12,270,330:DRAW1,143,36T01
45,43:DRAW1T0143,43
2560 DRAW1T0143,46:DRAW1T0144,47:DRAW1T0143,48:D
RAW1T0144,49:DRAW1T0142,55
<239> 2570 DRAW1T0140,49:DRAW1T0137,60:DRAW1T0135,59:D
<219> RAW1T0137,46:CIRCLE1,137,42,2,4,160,10
<245> 2580 DRAW1,141,35T0141,38
<212> 2590 CIRCLE1,141,35,6,4,10,120:CIRCLE1,141,34,6,
4,10,120:CIRCLE1,140,33,6,4,10,120
<232> 2600 CIRCLE1,137,42,2,4,0,90:CIRCLE1,137,42,2,5,
0,90:CIRCLE1,137,42,2,6,0,90
<114> 2610 CIRCLE1,140,34,2,12,180,0,40:CIRCLE1,140,34
,6,12,180,0,40:PAINT1,132,38
<77> 2620 PAINT1,143,28
<109> 2630 BOX1,133,25,141,30,120,1
<207> 2640 DRAW2,136,55T0131,56:DRAW2T0127,70:DRAW2T01
34,80:DRAW2T0136,76
<195> 2650 DRAW2T0131,70:DRAW2T0135,59:DRAW2,136,55T01
41,53
<237> 2660 DRAW2T0148,65:DRAW2T0143,75:DRAW2T0141,73:D
RAW2T0144,65:DRAW2T0140,59
<171> 2670 DRAW2,140,60T0140,78:DRAW2T0134,78:DRAW2T01
34,60
<52> 2680 PAINT2,139,60
<73> 2700 BOX1,134,78,140,82,,1
<202> 2710 COLOR2,15,3
<199> 2720 DRAW2,134,83T0140,83:DRAW2T0143,100:DRAW2T0
140,116:DRAW2T0137,116
<29> 2730 DRAW2T0140,100:DRAW2T0137,87
<35> 2740 DRAW2T0139,100:DRAW2T0135,116:DRAW2T0132,11
6:DRAW2T0136,100
<213> 2750 DRAW2T0134,83
<132> 2760 PAINT2,135,84
<78> 2770 DRAW1,140,83T0143,100:DRAW1T0140,116:DRAW1T
0137,116
<91> 2780 DRAW1T0140,100:DRAW1T0138,87
<124> 2790 DRAW1T0139,100:DRAW1T0135,116:DRAW1T0132,11
6:DRAW1T0136,100
<195> 2800 DRAW1T0134,83
<75> 2810 DRAW1,135,116T0138,120:DRAW1T0132,120:DRAW1
T0132,116:PAINT1,133,119
<156> 2820 DRAW1,140,116T0143,120:DRAW1T0137,120:DRAW1
T0137,116:PAINT1,138,119
<67> 2825 COLOR2,3,3
<59> 2830 DRAW3,141,73T0139,75:DRAW3T0141,77:DRAW3T01
43,75:DRAW3T0141,73:PAINT3,141,75
<159> 3000 SSHAPEA1$,5,20,5,120
<70> 3010 SSHAPEA2$,6,20,6,120
<250> 3020 SSHAPEA3$,7,20,7,120
<115> 3030 SSHAPEA4$,8,20,8,120
<157> 3040 SSHAPEA5$,9,20,9,120
<146> 3050 SSHAPEA6$,10,20,10,120
<169> 3060 SSHAPEA7$,11,20,11,120
<150> 3070 SSHAPEA8$,12,20,12,120
<156> 3080 SSHAPEA9$,13,20,13,120
<57> 3090 SSHAPEB1$,14,20,14,120
<57> 3100 SSHAPEB2$,15,20,15,120
<127> 3110 SSHAPEB3$,16,20,16,120
<48> 3120 SSHAPEB4$,17,20,17,120
<189> 3130 SSHAPEB5$,18,20,18,120
<98> 3140 SSHAPEB6$,19,20,19,120
<189> 3150 SSHAPEB7$,20,20,20,120
<98> 3160 SSHAPEB8$,21,20,21,120
<110> 3170 SSHAPEB9$,22,20,22,120
<180> 3180 SSHAPEC1$,23,20,23,120
<180> 3190 SSHAPEC2$,24,20,24,120
<206> 3200 SSHAPEC3$,25,20,25,120
<211> 3210 SSHAPEC4$,26,20,26,120
<220> 3220 SSHAPEC5$,27,20,27,120
<217> 3230 SSHAPEC6$,28,20,28,120
<77> 3240 SSHAPEC7$,29,20,29,120
<163> 3250 SSHAPEC8$,30,20,30,120
<106> 3260 SSHAPEC9$,31,20,31,120
<230> 3270 SSHAPED1$,32,20,32,120
<79> 3280 SSHAPED2$,33,20,33,120
<217> 3290 SSHAPED3$,34,20,34,120
<206> 3300 SSHAPED4$,35,20,35,120
<118> 3310 SSHAPEE1$,45,20,45,120
<113> 3320 SSHAPEE2$,46,20,46,120
<8> 3330 SSHAPEE3$,47,20,47,120
<166> 3340 SSHAPEE4$,48,20,48,120
<113> 3350 SSHAPEE5$,49,20,49,120
<166> 3360 SSHAPEE6$,50,20,50,120
<166> 3370 SSHAPEE7$,51,20,51,120
<113> 3380 SSHAPEE8$,52,20,52,120
<8> 3390 SSHAPEE9$,53,20,53,120
<156> 3400 SSHAPEF1$,54,20,54,120
<156> 3410 SSHAPEF2$,55,20,55,120
<156> 3420 SSHAPEF3$,56,20,56,120

```

# **programme**

5190	SSHAPEVB\$,21,20,21,120	<211>	10340 GSHAPEC7\$,Z+24,20	<74>
5200	SSHAPEV9\$,22,20,22,120	<244>	10350 GSHAPEC8\$,Z+25,20	<96>
5210	SSHAPEW1\$,23,20,23,120	<252>	10360 GSHAPEC9\$,Z+26,20	<118>
5220	SSHAPEW2\$,24,20,24,120	<29>	10370 GSHAPEC1\$,Z+27,20	<115>
5230	SSHAPEW3\$,25,20,25,120	<62>	10380 GSHAPEC2\$,Z+28,20	<137>
5240	SSHAPEW4\$,26,20,26,120	<95>	10390 GSHAPEC3\$,Z+29,20	<159>
5250	SSHAPEW5\$,27,20,27,120	<128>	10400 GSHAPEC4\$,Z+30,20	<99>
5260	SSHAPEW6\$,28,20,28,120	<161>	10410 GOTO15000	<44>
5270	SSHAPEW7\$,29,20,29,120	<194>	11000 COLOR2,24,3:GSHAPEE1\$,Z ,20	<30>
5280	SSHAPEWB\$,30,20,30,120	<45>	11010 GSHAPEE2\$,Z+1 ,20	<118>
5290	SSHAPEW9\$,31,20,31,120	<78>	11020 GSHAPEE3\$,Z+2 ,20	<139>
5300	SSHAPEX1\$,32,20,32,120	<86>	11030 GSHAPEE4\$,Z+3 ,20	<160>
5310	SSHAPEX2\$,33,20,33,120	<119>	11040 GSHAPEE5\$,Z+4 ,20	<181>
5320	SSHAPEX3\$,34,20,34,120	<152>	11050 GSHAPEE6\$,Z+5 ,20	<202>
5330	SSHAPEX4\$,35,20,35,120	<185>	11060 GSHAPEE7\$,Z+6 ,20	<223>
5999	FORZ=45TO125STEP40	<92>	11070 GSHAPEE8\$,Z+7 ,20	<244>
6000	COLOR2,10,3: GSHAPEX4\$,Z+30,20	<170>	11080 GSHAPEE9\$,Z+8 ,20	<9>
6010	GSHAPEX3\$,Z+29,20	<154>	11090 GSHAPEF1\$,Z+9 ,20	<5>
6020	GSHAPEX2\$,Z+28,20	<152>	11100 GSHAPEF2\$,Z+10,20	<16>
6030	GSHAPEX1\$,Z+27,20	<150>	11110 GSHAPEF3\$,Z+11,20	<38>
6040	GSHAPEW9\$,Z+26,20	<173>	11120 GSHAPEF4\$,Z+12,20	<60>
6050	GSHAPEWB\$,Z+25,20	<171>	11130 GSHAPEF5\$,Z+13,20	<82>
6060	GSHAPEW7\$,Z+24,20	<169>	11140 GSHAPEF6\$,Z+14,20	<104>
6070	GSHAPEW6\$,Z+23,20	<167>	11150 GSHAPEF7\$,Z+15,20	<126>
6080	GSHAPEW5\$,Z+22,20	<165>	11160 GSHAPEF8\$,Z+16,20	<148>
6090	GSHAPEW4\$,Z+21,20	<163>	11170 GSHAPEF9\$,Z+17,20	<170>
6100	GSHAPEW3\$,Z+20,20	<161>	11180 GSHAPEG1\$,Z+18,20	<167>
6110	GSHAPEW2\$,Z+19,20	<241>	11190 GSHAPEG2\$,Z+19,20	<189>
6120	GSHAPEW1\$,Z+18,20	<239>	11200 GSHAPEG3\$,Z+20,20	<129>
6130	GSHAPEV9\$,Z+17,20	<6>	11210 GSHAPEG4\$,Z+21,20	<151>
6140	GSHAPEVB\$,Z+16,20	<4>	11220 GSHAPEG5\$,Z+22,20	<173>
6150	GSHAPEV7\$,Z+15,20	<3>	11230 GSHAPEG6\$,Z+23,20	<195>
6160	GSHAPEV6\$,Z+14,20	<1>	11240 GSHAPEG7\$,Z+24,20	<217>
6170	GSHAPEV5\$,Z+13,20	<255>	11250 GSHAPEG8\$,Z+25,20	<239>
6180	GSHAPEV4\$,Z+12,20	<253>	11260 GSHAPEG9\$,Z+26,20	<5>
6190	GSHAPEV3\$,Z+11,20	<251>	11270 GSHAPEH1\$,Z+27,20	<3>
6200	GSHAPEV2\$,Z+10,20	<249>	11280 GSHAPEH2\$,Z+28,20	<25>
6210	GSHAPEV1\$,Z+9 ,20	<2>	11290 GSHAPEH3\$,Z+29,20	<47>
6220	GSHAPEU9\$,Z+8 ,20	<26>	11300 GSHAPEH4\$,Z+30,20	<243>
6230	GSHAPEU8\$,Z+7 ,20	<25>	11310 GOTO15000	<180>
6240	GSHAPEU7\$,Z+6 ,20	<24>	12000 COLOR2,10,3: GSHAPEI1\$,Z ,20	<122>
6250	GSHAPEU6\$,Z+5 ,20	<23>	12010 GSHAPEI2\$,Z+1 ,20	<105>
6260	GSHAPEU5\$,Z+4 ,20	<22>	12020 GSHAPEI3\$,Z+2 ,20	<126>
6270	GSHAPEU4\$,Z+3 ,20	<21>	12030 GSHAPEI4\$,Z+3 ,20	<147>
6280	GSHAPEU3\$,Z+2 ,20	<20>	12040 GSHAPEI5\$,Z+4 ,20	<169>
6290	GSHAPEU2\$,Z+1 ,20	<19>	12050 GSHAPEI6\$,Z+5 ,20	<190>
6300	GSHAPEU1\$,Z ,20	<208>	12060 GSHAPEI7\$,Z+6 ,20	<211>
6310	NEXTZ	<244>	12070 GSHAPEI8\$,Z+7 ,20	<232>
7000	POKE65286,27:GRAPHIC0:GOTO30000	<135>	12080 GSHAPEI9\$,Z+8 ,20	<253>
9999	G1=0:G2=0:G3=0:G4=0	<220>	12090 GSHAPEJ1\$,Z+9 ,20	<249>
10000	COLOR3,12	<198>	12100 GSHAPEJ2\$,Z+10,20	<4>
10010	Z2=INT(RND(1)*4)+1	<84>	12110 GSHAPEJ3\$,Z+11,20	<26>
10020	Z3=INT(RND(1)*5)+1	<107>	12120 GSHAPEJ4\$,Z+12,20	<48>
10025	Z4=INT(RND(1)*16)+1	<210>	12130 GSHAPEJ5\$,Z+13,20	<70>
10030	IFZ2=1THENZ=5	<180>	12140 GSHAPEJ6\$,Z+14,20	<92>
10031	IFZ2=2THENZ=45	<195>	12150 GSHAPEJ7\$,Z+15,20	<114>
10032	IFZ2=3THENZ=85	<237>	12160 GSHAPEJ8\$,Z+16,20	<136>
10033	IFZ2=4THENZ=125	<221>	12170 GSHAPEJ9\$,Z+17,20	<158>
10040	IFZ3=2THEN1000	<98>	12180 GSHAPEK1\$,Z+18,20	<155>
10050	IFZ3=3THEN12000	<121>	12190 GSHAPEK2\$,Z+19,20	<177>
10060	IFZ3=4THEN13000	<144>	12200 GSHAPEK3\$,Z+20,20	<117>
10070	IFZ3=5THEN14000	<167>	12210 GSHAPEK4\$,Z+21,20	<139>
10100	COLOR2,Z4,3 : GSHAPEA1\$,Z ,20	<111>	12220 GSHAPEK5\$,Z+22,20	<161>
10110	GSHAPEA2\$,Z+1 ,20	<230>	12230 GSHAPEK6\$,Z+23,20	<183>
10120	GSHAPEA3\$,Z+2 ,20	<251>	12240 GSHAPEK7\$,Z+24,20	<205>
10130	GSHAPEA4\$,Z+3 ,20	<16>	12250 GSHAPEK8\$,Z+25,20	<227>
10140	GSHAPEA5\$,Z+4 ,20	<37>	12260 GSHAPEK9\$,Z+26,20	<249>
10150	GSHAPEA6\$,Z+5 ,20	<58>	12270 GSHAPEL1\$,Z+27,20	<246>
10160	GSHAPEA7\$,Z+6 ,20	<79>	12280 GSHAPEL2\$,Z+28,20	<12>
10170	GSHAPEA8\$,Z+7 ,20	<100>	12290 GSHAPEL3\$,Z+29,20	<35>
10180	GSHAPEA9\$,Z+8 ,20	<121>	12300 GSHAPEL4\$,Z+30,20	<231>
10190	GSHAPEB1\$,Z+9 ,20	<117>	12310 GOTO15000	<160>
10200	GSHAPEB2\$,Z+10,20	<128>	13000 COLOR2,Z4,4:GSHAPEM1\$,Z ,20	<77>
10210	GSHAPEB3\$,Z+11,20	<150>	13010 GSHAPEM2\$,Z+1 ,20	<93>
10220	GSHAPEB4\$,Z+12,20	<172>	13020 GSHAPEM3\$,Z+2 ,20	<114>
10230	GSHAPEB5\$,Z+13,20	<194>	13030 GSHAPEM4\$,Z+3 ,20	<135>
10240	GSHAPEB6\$,Z+14,20	<217>	13040 GSHAPEM5\$,Z+4 ,20	<156>
10250	GSHAPEB7\$,Z+15,20	<239>	13050 GSHAPEM6\$,Z+5 ,20	<177>
10260	GSHAPEB8\$,Z+16,20	<5>	13060 GSHAPEM7\$,Z+6 ,20	<199>
10270	GSHAPEB9\$,Z+17,20	<27>	13070 GSHAPEMB\$,Z+7 ,20	<220>
10280	GSHAPEC1\$,Z+18,20	<24>	13080 GSHAPEM9\$,Z+8 ,20	<241>
10290	GSHAPEC2\$,Z+19,20	<46>	13090 GSHAPEN1\$,Z+9 ,20	<237>
10300	GSHAPEC3\$,Z+20,20	<242>	13100 GSHAPEN2\$,Z+10,20	<248>
10310	GSHAPEC4\$,Z+21,20	<8>	13110 GSHAPEN3\$,Z+11,20	<14>
10320	GSHAPEC5\$,Z+22,20	<30>	13120 GSHAPEN4\$,Z+12,20	<36>
10330	GSHAPEC6\$,Z+23,20	<52>	13130 GSHAPEN5\$,Z+13,20	<58>

# programme

```

13150 GSHAPEN7$,Z+15,20
13160 GSHAPEN8$,Z+16,20
13170 GSHAPEN9$,Z+17,20
13180 GSHAPE01$,Z+18,20
13190 GSHAPE02$,Z+19,20
13200 GSHAPE03$,Z+20,20
13210 GSHAPE04$,Z+21,20
13220 GSHAPE05$,Z+22,20
13230 GSHAPE06$,Z+23,20
13240 GSHAPE07$,Z+24,20
13250 GSHAPE08$,Z+25,20
13260 GSHAPE09$,Z+26,20
13270 GSHAPEP1$,Z+27,20
13280 GSHAPEP2$,Z+28,20
13290 GSHAPEP3$,Z+29,20
13300 GSHAPEP4$,Z+30,20
13310 GOTO15000
14000 COLOR2,Z4,3:GSHAPEQ1$,Z ,20
14010 GSHAPEQ2$,Z+1 ,20
14020 GSHAPEQ3$,Z+2 ,20
14030 GSHAPEQ4$,Z+3 ,20
14040 GSHAPEQ5$,Z+4 ,20
14050 GSHAPEQ6$,Z+5 ,20
14060 GSHAPEQ7$,Z+6 ,20
14070 GSHAPEQ8$,Z+7 ,20
14080 GSHAPEQ9$,Z+8 ,20
14090 GSHAPER1$,Z+9 ,20
14100 GSHAPER2$,Z+10,20
14110 GSHAPER3$,Z+11,20
14120 GSHAPER4$,Z+12,20
14130 GSHAPER5$,Z+13,20
14140 GSHAPER6$,Z+14,20
14150 GSHAPER7$,Z+15,20
14160 GSHAPER8$,Z+16,20
14170 GSHAPER9$,Z+17,20
14180 GSHAPES1$,Z+18,20
14190 GSHAPES2$,Z+19,20
14200 GSHAPES3$,Z+20,20
14210 GSHAPES4$,Z+21,20
14220 GSHAPES5$,Z+22,20
14230 GSHAPES6$,Z+23,20
14240 GSHAPEST$,Z+24,20
14250 GSHAPESB$,Z+25,20
14260 GSHAPES9$,Z+26,20
14270 GSHAPET1$,Z+27,20
14280 GSHAPET2$,Z+28,20
14290 GSHAPET3$,Z+29,20
14300 GSHAPET4$,Z+30,20
14310 GOTO15000
15000 KEY1,"A":KEY2,"B":KEY3,"C":KEY8,"D"
15010 FORL=0TO30
15020 GETZ$
15030 IFZ$="D"THEN15100
15040 IFZ$="C"THEN15150
15050 IFZ$="B"THEN15200
15060 IFZ$="A"THEN15250
15070 NEXTL
15080 GOTO15300
15081 VOLB:FORI=200TO0STEP-10
15082 SOUND3,820+I,2
15083 NEXTI
15100 GSHAPEY3$,17 ,70:IFZ2=1THENCOLOR3,15
15101 VOLB:FORI=200TO0STEP-10
15102 SOUND3,820+I,2
15103 NEXTI
15120 IFZ2=1THEN15350
15121 GOTO15300
15150 GSHAPEY3$,57 ,70:IFZ2=2THENCOLOR3,15
15151 VOLB:FORI=200TO0STEP-10
15152 SOUND3,820+I,2
15153 NEXTI
15170 IFZ2=2THEN15350
15171 GOTO15300
15200 GSHAPEY3$,97 ,70:IFZ2=3THENCOLOR3,15
15201 VOLB:FORI=200TO0STEP-10
15202 SOUND3,820+I,2
15203 NEXTI
15220 IFZ2=3THEN15350
15221 GOTO15300
15250 GSHAPEY3$,137 ,70 :IFZ2=4THENCOLOR3,15
15251 VOLB:FORI=200TO0STEP-10
15252 SOUND3,820+I,2
15253 NEXTI
15270 IFZ2=4THEN15350

        <102> 15271 GOTO15300          <72>
        <124> 15300 G=0:IFZ3=2THENG=1      <20>
        <146> 15310 IFZ3=3THENG=1      <204>
        <143> 15320 IFZ3=4THENG=1      <219>
        <165> 15330 IFZ3=1THENLE=LE-1    <138>
        <105> 15340 IFZ3=5THENLE=LE-1    <168>
        <127> 15345 IFZ3=10RZ3=5ANDZ$="" THEN15500:ELSE16000 <141>
        <149> 15346 GOTO16000          <138>
        <171> 15350 REM             <192>
        <193> 15400 IFZ3=10RZ3=5THENP=P+1000:ELSE LE=LE-1 <55>
        <215> 15410 IFZ3=20RZ3=30RZ3=4THENVOLB      <136>
        <237> 15420 IFZ3=20RZ3=30RZ3=4THENFORI=230TO1STEP-20 <240>
        <234> 15430 IFZ3=20RZ3=30RZ3=4THENSOUND1,750+I,1 <122>
        <0>   15440 IFZ3=20RZ3=30RZ3=4THENEXTI      <239>
        <22>   15500 IFZ2=1ANDZ$="D"THEN16000      <7>
        <218> 15510 IFZ2=2ANDZ$="C"THEN16000      <11>
        <139> 15520 IFZ2=3ANDZ$="B"THEN16000      <15>
        <90>   15530 IFZ2=4ANDZ$="A"THEN16000      <19>
        <81>   15700 REM             <32>
        <102> 15710 VOLB:FORI=200TO0STEP-10      <80>
        <123> 15720 SOUND3,820+I,2:COLOR4,2      <29>
        <144> 15730 COLOR4,3,4      <98>
        <165> 15740 NEXTI          <205>
        <186> 15800 COLOR2,2: GSHAPEY$,Z+1,70,0      <55>
        <207> 15810 VOLB:FORI=200TO0STEP-10      <180>
        <229> 15820 SOUND3,820+I,2:COLOR4,2:COLOR4,3,4 <116>
        <225> 15830 NEXTI          <39>
        <236> 15840 VOLB:FORI=200TO0STEP-10      <210>
        <2>   15850 SOUND3,820+I,2:COLOR4,2:COLOR4,3,4 <146>
        <24>   15860 NEXTI          <69>
        <46>   16000 COLOR2,10,3: GSHAPEX4$,Z+30,20 <225>
        <68>   16010 GSHAPEX3$,Z+29,20      <209>
        <90>   16020 GSHAPEX2$,Z+28,20      <207>
        <112> 16030 GSHAPEX1$,Z+27,20      <205>
        <134> 16040 GSHAPEW9$,Z+26,20      <228>
        <131> 16050 GSHAPEW8$,Z+25,20      <226>
        <153> 16060 GSHAPEW7$,Z+24,20      <224>
        <93>   16070 GSHAPEW6$,Z+23,20      <222>
        <115> 16080 GSHAPEW5$,Z+22,20      <220>
        <137> 16090 GSHAPEW4$,Z+21,20      <218>
        <159> 16100 GSHAPEW3$,Z+20,20      <216>
        <181> 16110 GSHAPEW2$,Z+19,20      <40>
        <203> 16120 GSHAPEW1$,Z+18,20      <38>
        <225> 16130 GSHAPEV9$,Z+17,20      <62>
        <222> 16140 GSHAPEV8$,Z+16,20      <60>
        <244> 16150 GSHAPEV7$,Z+15,20      <58>
        <10>   16160 GSHAPEV6$,Z+14,20      <56>
        <206> 16170 GSHAPEV5$,Z+13,20      <54>
        <119> 16180 GSHAPEV4$,Z+12,20      <52>
        <110> 16190 GSHAPEV3$,Z+11,20      <50>
        <129> 16200 GSHAPEV2$,Z+10,20      <48>
        <167> 16210 GSHAPEV1$,Z+9 ,20      <57>
        <97>   16220 GSHAPEU9$,Z+8 ,20      <81>
        <161> 16230 GSHAPEU8$,Z+7 ,20      <80>
        <116> 16240 GSHAPEU7$,Z+6 ,20      <79>
        <180> 16250 GSHAPEU6$,Z+5 ,20      <78>
        <50>   16260 GSHAPEU5$,Z+4 ,20      <77>
        <136> 16270 GSHAPEU4$,Z+3 ,20      <76>
        <216> 16280 GSHAPEU3$,Z+2 ,20      <75>
        <80>   16290 GSHAPEU2$,Z+1 ,20      <74>
        <57>   16300 GSHAPEU1$,Z ,20       <7>
        <149> 17410 IFZ2=1ANDZ3<>1ANDZ3<>5ANDZ$="" ANDG=1THENG1 <171>
        <236> =G1+100
        <100> 17420 IFZ2=2ANDZ3<>1ANDZ3<>5ANDZ$="" ANDG=1THENG2 <249>
        <77> =G2+100
        <179> 17430 IFZ2=3ANDZ3<>1ANDZ3<>5ANDZ$="" ANDG=1THENG3 <71>
        <178> =G3+100
        <240> 17440 IFZ2=4ANDZ3<>1ANDZ3<>5ANDZ$="" ANDG=1THENG4 <149>
        <31> =G4+100
        <151> 18000 PRINT:PRINT      <110>
        <128> 18010 PRINTG1"$",G2"$",G3"$",G4"$"      <119>
        <234> 18020 PRINTP" {SPACE}PUNKTE"      <237>
        <228> 18030 PRINTL" {SPACE}LEBEN"      <134>
        <74>   18040 PRINT" HIGH-SCORE: "P1,Y6$      <62>
        <81>   18110 IFLE=0THENP3=G1+G2+G3+G4      <228>
        <201> 18500 IFLE=0THEN25000      <198>
        <178> 20000 IFG1<10000ORG2<10000ORG3<10000ORG4<10000THEN10 000
        <33>   20010 IFLE=3THENP2=P2+10000      <124>
        <22>   20020 IFG1>10000ANDG2>10000ANDG3>10000ANDG4>10000THE 000
        <21>   NP=P+10000      <105>
        <131> 20030 P=P+G1+G2+G3+G4      <166>
        <251> 20040 IFLE=3THEN35000:ELSE33000      <198>
        <228> 25000 COLOR0,1:COLOR4,1:COLOR1,2      <30>
        <88>

```

```

25001 FORP2=PTOP+P3STEP100
25010 GRAPHIC0: SCNCLR
25020 PRINT
25030 PRINT
25040 PRINT" {FLASHON SPACE7}G{SPACE}A{SPACE}M{SP
ACE}E{SPACE}3}O{SPACE}V{SPACE}E{SPACE}R{SPACE} FLA
SHOFF"
25050 PRINT:PRINT:PRINT
25070 PRINT" {SPACE4}PUNKTE{SPACE}"P2
25080 VOL8:SOUND1,810,3
25090 NEXTP2:P=P2
25100 FORL=0TO500:NEXTL
25110 FORL=0TO20:PRINT:NEXTL
30000 COLOR0,1:COLOR4,1:COLOR1,2:SCNCLR
30005 GRAPHIC0
30010 PRINT
30020 PRINT
30030 PRINT" {SPACE8}B{SPACE}A{SPACE}N{SPACE}K{SP
ACE}U{SPACE}E{SPACE}B{SPACE}E{SPACE}R{SPACE}F{SP
ACE}A{SPACE}L{SPACE}L{SPACE}""
30040 PRINT
30050 PRINT
30060 PRINT" {SPACE8}EIN{SPACE}SPIEL{SPACE}VON"
30070 PRINT" {SPACE8}KALESH-ELECTRONICS"
30080 PRINT
30090 PRINT" {SPACE8}6000{SPACE}FRANKFURT/MAIN{SP
ACE}1"
30091 IFP>1THEN30092:ELSE30100
30092 INPUT" {SPACE2}NAME:{SPACE}";Y6$
30100 PRINT
30101 IFP>1THENP1=P
30110 PRINT
30111 P1=P1-100:IFP1<0THENP1=0
30120 PRINT" {SPACE8}HIGH-SCORE: "P1" {SPACE}";Y6$
30130 PRINT
30140 PRINT
30150 PRINT
30160 FORL=0TO1000:NEXTL
30180 GRAPHIC3,0:Z=5:COLOR1,1:COLOR0,2:COLOR2,B,
3
30200 GSHAPEA2$,Z+1 ,20
30210 GSHAPEA3$,Z+2 ,20
30220 GSHAPEA4$,Z+3 ,20
30230 GSHAPEA5$,Z+4 ,20
30240 GSHAPEA6$,Z+5 ,20
30250 GSHAPEA7$,Z+6 ,20
30260 GSHAPEAB$,Z+7 ,20
30270 GSHAPEA9$,Z+8 ,20
30280 GSHAPEB1$,Z+9 ,20
30290 GSHAPEB2$,Z+10,20
30300 GSHAPEB3$,Z+11,20
30310 GSHAPEB4$,Z+12,20
30320 GSHAPEB5$,Z+13,20
30330 GSHAPEB6$,Z+14,20
30340 GSHAPEB7$,Z+15,20
30350 GSHAPEB8$,Z+16,20
30360 GSHAPEB9$,Z+17,20
30370 GSHAPEC1$,Z+18,20
30380 GSHAPEC2$,Z+19,20
30390 GSHAPEC3$,Z+20,20
30400 GSHAPEC4$,Z+21,20
30410 GSHAPEC5$,Z+22,20
30420 GSHAPEC6$,Z+23,20
30430 GSHAPEC7$,Z+24,20
30440 GSHAPEC8$,Z+25,20
30450 GSHAPEC9$,Z+26,20
30460 GSHAPED1$,Z+27,20
30470 GSHAPED2$,Z+28,20
30480 GSHAPED3$,Z+29,20
30490 GSHAPED4$,Z+30,20
30491 Z=125:COLOR2,15,3
30500 GSHAPEQ2$,Z+1 ,20
30510 GSHAPEQ3$,Z+2 ,20
30520 GSHAPEQ4$,Z+3 ,20
30530 GSHAPEQ5$,Z+4 ,20
30540 GSHAPEQ6$,Z+5 ,20
30550 GSHAPEQ7$,Z+6 ,20
30560 GSHAPEQ8$,Z+7 ,20
30570 GSHAPEQ9$,Z+8 ,20
30580 GSHAPER1$,Z+9 ,20
30590 GSHAPER2$,Z+10,20
30600 GSHAPER3$,Z+11,20
30610 GSHAPER4$,Z+12,20
30620 GSHAPER5$,Z+13,20
30630 GSHAPER6$,Z+14,20
        <222> 30640 GSHAPER7$,Z+15,20          <4>
        <159> 30650 GSHAPERB$,Z+16,20          <26>
        <182> 30660 GSHAPER9$,Z+17,20          <48>
        <192> 30670 GSHAPES1$,Z+18,20          <45>
        <142> 30680 GSHAPES2$,Z+19,20          <67>
        <248> 30690 GSHAPES3$,Z+20,20          <7>
        <20> 30700 GSHAPES4$,Z+21,20          <29>
        <128> 30710 GSHAPESS$,Z+22,20          <51>
        <1> 30720 GSHAPES6$,Z+23,20          <74>
        <178> 30730 GSHAPES7$,Z+24,20          <96>
        <232> 30740 GSHAPES8$,Z+25,20          <118>
        <72> 30750 GSHAPES9$,Z+26,20          <140>
        <82> 30760 GSHAPET1$,Z+27,20          <137>
        <232> 30770 GSHAPET2$,Z+28,20          <159>
        <72> 30780 GSHAPET3$,Z+29,20          <181>
        <82> 30790 GSHAPET4$,Z+30,20          <121>
        <82> 30791 F=2                          <255>
        <82> 30792 COLOR2,F,5              <193>
        <108> 30800 CHAR0,1,1," {SPACE}WANTED{SPACE}":CHAR0,31,1
        <102> 1," {SPACE}WANTED{SPACE}"          <167>
        <112> 30810 CHAR0,1,17,"JOE{SPACE}DALTON":CHAR0,29,17,
        <21> "DIRTY{SPACE}LUKE"                <15>
        <21> 30820 CHAR0,1,18,"1000{SPACE}$"      <38>
        <241> 30830 CHAR0,29,18,"1000{SPACE}$"      <91>
        <142> 30840 CHAR0,12,20," {SPACE}START{SPACE}?{SPACE}(H
        ELP){SPACE}"                  <107>
        <55> 30845 F=F+1:IFF>16THENF=2          <232>
        <21> 30850 GETZ9$:IFZ9$="D"THEN30870:ELSE30792      <137>
        <18> 30870 Z=5                          <107>
        <162> 30880 COLOR2,10,3: GSHAPEX4$,Z+30,20      <59>
        <129> 30890 GSHAPEX3$,Z+29,20          <43>
        <172> 30900 GSHAPEX2$,Z+28,20          <41>
        <214> 30910 GSHAPEX1$,Z+27,20          <39>
        <174> 30920 GSHAPEW9$,Z+26,20          <62>
        <192> 30930 GSHAPEWB$,Z+25,20          <60>
        <202> 30940 GSHAPEW7$,Z+24,20          <58>
        <212> 30950 GSHAPEW6$,Z+23,20          <56>
        <120> 30960 GSHAPEW5$,Z+22,20          <54>
        <202> 30970 GSHAPEW4$,Z+21,20          <52>
        <202> 30980 GSHAPEW3$,Z+20,20          <51>
        <174> 30990 GSHAPEW2$,Z+19,20          <131>
        <196> 31000 GSHAPEW1$,Z+18,20          <129>
        <217> 31010 GSHAPEV9$,Z+17,20          <152>
        <217> 31020 GSHAPEV8$,Z+16,20          <150>
        <24> 31030 GSHAPEV7$,Z+15,20          <148>
        <24> 31040 GSHAPEV6$,Z+14,20          <146>
        <3> 31050 GSHAPEV5$,Z+13,20          <144>
        <45> 31060 GSHAPEV4$,Z+12,20          <142>
        <66> 31070 GSHAPEV3$,Z+11,20          <140>
        <62> 31080 GSHAPEV2$,Z+10,20          <138>
        <73> 31090 GSHAPEV1$,Z+9 ,20          <147>
        <95> 31100 GSHAPEU9$,Z+8 ,20          <171>
        <117> 31110 GSHAPEU8$,Z+7 ,20          <170>
        <139> 31120 GSHAPEU7$,Z+6 ,20          <169>
        <161> 31130 GSHAPEU6$,Z+5 ,20          <168>
        <183> 31140 GSHAPEU5$,Z+4 ,20          <167>
        <205> 31150 GSHAPEU4$,Z+3 ,20          <166>
        <227> 31160 GSHAPEU3$,Z+2 ,20          <165>
        <224> 31170 GSHAPEU2$,Z+1 ,20          <164>
        <186> 31180 GSHAPEU1$,Z ,20            <97>
        <208> 31190 Z=125                      <113>
        <230> 31200 COLOR2,10,3: GSHAPEX4$,Z+30,20      <124>
        <252> 31210 GSHAPEX3$,Z+29,20          <108>
        <18> 31220 GSHAPEX2$,Z+28,20          <106>
        <40> 31230 GSHAPEX1$,Z+27,20          <104>
        <62> 31240 GSHAPEW9$,Z+26,20          <128>
        <59> 31250 GSHAPEWB$,Z+25,20          <126>
        <82> 31260 GSHAPEW7$,Z+24,20          <124>
        <104> 31270 GSHAPEW6$,Z+23,20          <122>
        <44> 31280 GSHAPEW5$,Z+22,20          <120>
        <85> 31290 GSHAPEW4$,Z+21,20          <118>
        <252> 31300 GSHAPEW3$,Z+20,20          <116>
        <17> 31310 GSHAPEW2$,Z+19,20          <196>
        <38> 31320 GSHAPEW1$,Z+18,20          <194>
        <59> 31330 GSHAPEV9$,Z+17,20          <217>
        <80> 31340 GSHAPEV8$,Z+16,20          <215>
        <101> 31350 GSHAPEV7$,Z+15,20          <213>
        <122> 31360 GSHAPEV6$,Z+14,20          <211>
        <143> 31370 GSHAPEV5$,Z+13,20          <209>
        <139> 31380 GSHAPEV4$,Z+12,20          <207>
        <150> 31390 GSHAPEV3$,Z+11,20          <205>
        <172> 31400 GSHAPEV2$,Z+10,20          <203>
        <194> 31410 GSHAPEV1$,Z+9 ,20          <212>
        <216> 31420 GSHAPEU9$,Z+8 ,20          <236>
        <238> 31430 GSHAPEU8$,Z+7 ,20          <235>

```

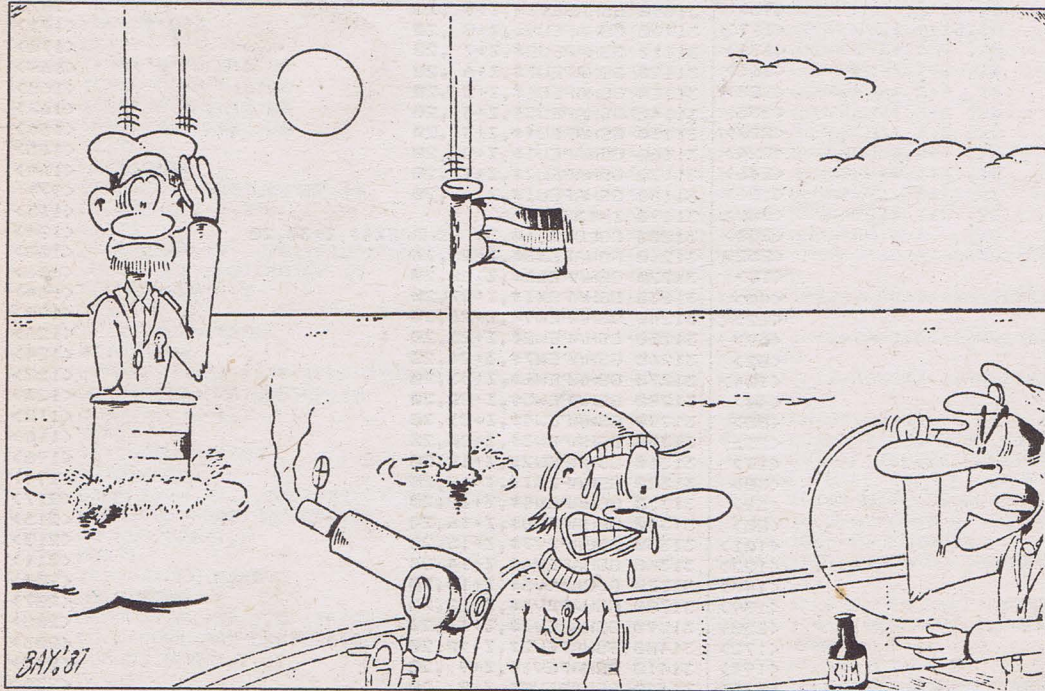
# programme

```

31440 GSHAPEU7$,Z+6 ,20
31450 GSHAPEU6$,Z+5 ,20
31460 GSHAPEU5$,Z+4 ,20
31470 GSHAPEU4$,Z+3 ,20
31480 GSHAPEU3$,Z+2 ,20
31490 GSHAPEU2$,Z+1 ,20
31500 GSHAPEU1$,Z ,20
31510 COLOR0,3,4:COLOR4,3,4:GRAPHIC4,0:COLOR0,2:
COLOR1,1:COLOR2,3,4
31520 CHAR0,0,0,"CE CR CE CR CE CR CE CR
CE CR CE CR CE CR CE CR CE CR CE CR
CE CR CE CR CE CR CE CR CE CR CE CR"
31530 CHAR0,0,1,"CR CE CR CE CR CE CR CE CR
CR CE CR CE CR CE CR CE CR CE CR CE
CR CE CR CE CR CE CR CE CR CE CR CE"
31540 CHAR0,0,2,"CE CR CE CR CE CR CE CR CE CR
CE CR CE CR CE CR CE CR CE CR CE CR CE CR
CE CR CE CR CE CR CE CR CE CR CE CR CE CR"
31550 CHAR0,0,17,"SPACE40"SPACE
31560 CHAR0,0,18,"SPACE40"SPACE
31570 PRINT:PRINT:PRINT
31580 COLOR0,2:COLOR1,1:COLOR4,3,4:COLOR2,3,4
31590 GRAPHIC4,0:LE=3:P=0
31600 GOTO9999
31610 FORL=0TO50
31620 PRINT
31630 NEXTL
31810 GOTO9999
31820 GRAPHIC4,0
31830 PRINT:PRINT:PRINT"HIGH-SCORE:" P1
31840 GOTO9999
33000 GRAPHIC0:SCNCLR
33010 COLOR0,1:COLOR1,2:COLOR4,1
33020 PRINT
33030 PRINT
33040 PRINT"FLASHON SPACE14TSPACEOSPACELSPACE
FLASHOFF"SPACE
33050 PRINT
33060 PRINT"SPACEDUSPACEHASTSPACEANSPACE
JEDERSPACETUER"SPACE
33070 PRINT"SPACEMINDESTENSSPACE1000SPACE
SPACEEIN"SPACE
33080 PRINT"SPACEGENOMMEN."SPACE
33090 PRINT"SPACEDAFUERSPACEBEKOMMSTSPACE
DU"SPACE
33100 PRINT"SPACEEINENSPACEBONUSSPACEVON"SPACE
33110 PRINT"FLASHON SPACE71SPACE0SPACE0SPACE
ACESPACE0SPACE2SPACEPUNKTENFLASHOFF"SPACE
33120 FORL=0TO800:NEXTL
33130 COLOR0,2:COLOR1,1:COLOR4,3,4
33135 FORL=0TO40:PRINT:NEXTL
33140 GRAPHIC4,0
33150 P=P+10000:GOTO9999
35000 GRAPHIC0:SCNCLR
35010 COLOR0,1:COLOR1,2:COLOR4,1
35020 PRINT
35030 PRINT
35040 PRINT"FLASHON SPACE11SSPACEUSPACEPSPACE
ESPACERFLASHOFF"SPACE
35050 PRINT
35060 PRINT"SPACEDUSPACEHASTSPACEANSPACE
JEDERSPACETUER"SPACE
35070 PRINT"SPACEMINDESTENSSPACE1000SPACE
$SPACEEIN"SPACE
35080 PRINT"SPACEGENOMMEN."SPACE
35090 PRINT"SPACEDAFUERSPACEGIBTSSPACEEXT
RA"SPACE
35100 PRINT"FLASHON SPACE71SPACE0SPACE0SPACE
ACESPACE0SPACE2SPACEPUNKTEFLASHOFF"SPACE
35110 PRINT
35120 PRINT
35130 PRINT"SPACEAUSSERDEMSPACEGIBTSSPACE
NOCH"SPACE
35140 PRINT"FLASHON SPACE71SPACE0SPACE0SPACE
ACESPACE0SPACE2SPACEPUNKTEFLASHOFF"SPACE
35150 PRINT"SPACEWEILSPACEDUSPACEKEINSPACE
CELEBEN"SPACE
35160 PRINT"SPACEVERLORENSPACEHAST.SPACE
35170 FORL=0TO800:NEXTL
35180 COLOR0,2:COLOR1,1:COLOR4,3,4
35190 GRAPHIC4,0
35200 FORL=0TO40:PRINT:NEXTL
35210 P=P+20000:GOTO9999
4229 ENDE DES LISTINGS

```

## Flottenmanöver – Schiff ahoi!



Dieses Spiel dürfte wohl jedem ein Begriff sein. Wenn auch nicht unter diesem Titel, so doch sicherlich unter dem Namen Schiffe versenken. Man mag es kaum glauben, aber bei diesem Spiel scheint die Spielfreude anscheinend nie verloren zu gehen. Aus diesem Grund haben wir von der Redaktion dieses Spiel auf den C-16-Präsenterteller gepackt, um Ihnen etwas verlockendes unter die Nase zu halten.

Wie schon erwähnt, hat die Spielidee Steinzeit-Charakter. Jedoch sind bei diesem Spiel einige Veränderungen hinzu gekommen. Die größte Tücke dabei ist die Tatsache, daß man nicht über seine eigenen Schüsse laufen kann. Das kann zur Folge haben, daß Sie sich selbst einkesseln und somit zur Aufgabe zwingen.

Zum Ablauf: Nach dem Titelbild werden die Schiffe gesetzt mit W= waagrecht und S= senkrecht. Die Schiffe werden in fol-

gender Reihenfolge gesetzt: Zweier, Dreier, Dreier, Vierer, Vierer und Fünfer.

Sind alle Kutter gesetzt worden, taucht auf der rechten Seite ein Fadenkreuz auf. Dieses kann

dann mit dem Joystick in Schußposition gebracht werden. Am unteren Spielfeldrand wird jeweils angezeigt, wer gerade am Schuß ist. Sind alle Schiffe des Gegners versenkt, ist das Spiel natürlich beendet.

## Das Listing

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

```

1 REM ****
2 REM ** FLOTTEMANOEUVRE **
3 REM **
4 REM ** WRITTEN FOR C16 **
5 REM **
6 REM ** BY HELGE STEINER**
7 REM ****
8 SCNCLR
9 GOSUB6000
10 COLOR0,1:COLOR4,1:
20 POKE56,57:POKE55,255:CLR:P=65280
30 POKEP+16,PEEK(P+18)AND251
40 POKEP+19,PEEK(P+19)AND30R60
50 RESTORE100:FORI=B19T0850:READA$:POKEI,DEC(A$)
:NEXT:SYSB19:PRINTCHR$(8)
60 FOR I=15872T016200:READA$:IFA>-1THENPOKEI,A:NE
XT
100 DATA2,00,BD,00,D0,90,00,3C,BD,00,D1,9D,00,3
D,BD,00,D2,9D,00,3E,BD,00,D3
110 DATA9D,00,3F,E8,E0,00,D0,E3,60
120 DATA250,245,250,229,239,223,191,127
130 DATA95,175,95,175,247,251,253,254
140 DATA254,253,251,231,175,95,175,95
150 DATA127,191,223,239,245,250,245,250
160 DATA245,250,245,250,245,250,245,250
170 DATA175,95,175,95,175,95,175,95
180 DATA255,255,255,255,170,85,170,85
190 DATA85,170,85,170,255,255,255,255
200 DATA220,170,118,254,220,170,118,0
210 DATA60,24,153,255,255,153,24,60
220 DATA220,170,118,254,220,170,118,0
230 DATA20,110,235,52,213,106,220,42
240 DATA60,66,165,153,153,165,66,60
250 DATA20,110,235,52,213,106,220,42
260 DATA31,63,224,192,192,224,63,31
270 DATA0,0,68,40,146,68,40,16
280 DATA0,0,0,0,1,1,3,5-
290 DATA0,0,0,0,128,128,192,240
300 DATA0,0,0,0,128,103,25,15
310 DATA0,0,0,0,1,230,152,240
320 DATA-1
325 GOSUB 7000
330 COLOR0,14,1:COLOR4,1:COLOR1,2:SCNCLR
335 D=0:U=0
340 PRINT
350 PRINT"(SPACE4 YELLOW SPACE2)F(SPACE)L(SPACE)
0(SPACE)T(SPACE)E(SPACE)N(SPACE)M(SPACE)
A(SPACE)N(SPACE)D(SPACE)E(SPACE)V(SPACE)E(SPACE)
R"
360 PRINT"(SPACE L.GRN SPACES CU29)
370 PRINT"(WHITE SPACE SC SF16 SB SPACE PINK SPA
CE SC SF16 SB)"
380 FOR S=1TO13
390 PRINT"(WHITE SPACE SD L.BLU SH16 WHITE SE SP
ACE PINK SPACE SD L.BLU SH16 PINK SE)"
400 NEXTS
510 PRINT"(WHITE SPACE S* SG16 SA SPACE PINK SPA
CE S* SG16 SA)"
520 PRINT
530 PRINT"(SPACE4 WHITE SPACE)COMPUTER(SPACE13 P
INK SPACE)PLAYER(SPACE)"
540 PRINT"(SPACE4 L.GRN SPACE CU8 SHIFTSPACE SPA
CE13 CU6)"
550 PRINTCHR$(27)+"T"
560 H=3254
600 GOSUB 5000:IFA=1THEN650
610 E=15:R=13:GOSUB5010
620 IFPEEK(Q)=72ANDPEEK(Q+1)=72THEN640
630 GOTO600
640 POKEQ,74:POKEQ+1,74:GOTO700
650 E=16:R=12:GOSUB5010
660 IFPEEK(Q)=72ANDPEEK(Q+40)=72THEN680
670 GOTO600 <229>
680 POKEQ,74:POKEQ+40,74 <17>
690 :REM *** ^ SCHIFF 1 *** <32>
700 FORT=1TO2 <33>
705 GOSUB5000:IFA=1THEN750 <105>
710 E=14:R=13:GOSUB5010 <208>
720 IFPEEK(Q)=72ANDPEEK(Q+1)=72ANDPEEK(Q+2)=72 T
HEN740 <68>
730 GOTO705 <55>
740 POKEQ,74:POKEQ+1,74:POKEQ+2,74:GOTOB800 <90>
750 E=16:R=11:GOSUB5010 <238>
760 IFPEEK(Q)=72ANDPEEK(Q+40)=72ANDPEEK(Q+80)=72
THEN780 <118>
770 GOTO705 <96>
780 POKEQ,74:POKEQ+40,74:POKEQ+80,74 <139>
790 :REM *** ^ SCHIFF 2 *** <146>
800 NEXTT <77>
810 FORT=1TO2 <144>
820 GOSUB5000:IFA=1THEN870 <3>
830 E=13:R=13:GOSUB5010 <69>
840 IFPEEK(Q)=72ANDPEEK(Q+1)=72ANDPEEK(Q+2)=72AN
DPEEK(Q+3)=72THEN860 <4>
850 GOTO820 <164>
860 POKEQ,74:POKEQ+1,74:POKEQ+2,74:POKEQ+3,74:GO
T910 <101>
870 E=16:R=10:GOSUB5010 <94>
880 IFPEEK(Q)=72ANDPEEK(Q+40)=72ANDPEEK(Q+80)=72
ANDPEEK(Q+120)=72THEN900 <16>
890 GOTO820 <204>
900 POKEQ,74:POKEQ+40,74:POKEQ+80,74:POKEQ+120,7
4 <232>
910 NEXTT:REM *** ^ SCHIFF 4+5 *** <147>
920 GOSUB5000:IFA=1THEN 970 <115>
930 E=12:R=13:GOSUB5010 <165>
940 IFPEEK(Q)=72ANDPEEK(Q+1)=72ANDPEEK(Q+2)=72AN
DPEEK(Q+3)=72ANDPEEK(Q+4)=72THEN960 <31>
950 GOTO920 <10>
960 POKEQ,74:POKEQ+1,74:POKEQ+2,74:POKEQ+3,74:PO
KEQ+4,74:GOTO1000 <163>
970 E=16:R=9:GOSUB5010 <197>
975 IFPEEK(Q)=72ANDPEEK(Q+40)=72ANDPEEK(Q+80)=72
ANDPEEK(Q+120)=72ANDPEEK(Q+160)=72THEN990 <33>
980 GOTO920 <40>
990 POKEQ+40,74:POKEQ,74:POKEQ+80,74:POKEQ+120,7
4:POKEQ+160,74 <54>
1000 REM **** SCHIFFE SETZEN CCC * <236>
1010 REM **** <8>
1020 REM **** <0>
1025 J=1 <70>
1030 POKEH,73 <144>
1040 PRINT"(CLEAR DOWN SPACE)WAAGERECHT=W{SPACE
4:SENKRECHT=S" <104>
1050 GETKEYA$:IFA<>"S"ANDA$<>"W"THEN1050 <248>
1055 PRINT"(CLEAR)" <65>
1060 D=JOY(1) <200>
1070 IFD=1THEN1200 <22>
1080 IFD=5THEN1220 <64>
1090 IFD=7THEN1240 <98>
1100 IFD=3THEN1260 <108>
1110 IFD=128ANDH=3254THEN1060 <23>
1115 IFD=128THEN SOUND3,1000,15:GOTO1280 <91>
1120 GOTO1060 <167>
1200 IFPEEK(H-40)=72THENPOKEH,72:H=H-40:POKEH,73 <140>
1210 GOTO1060 <1>
1220 IFPEEK(H+40)=72THENPOKEH,72:H=H+40:POKEH,73 <133>
1230 GOTO1060 <21>
1240 IFPEEK(H-1)=72THENPOKEH,72:H=H-1:POKEH,73 <120>
1250 GOTO1060 <41>
1260 IFPEEK(H+1)=72THENPOKEH,72:H=H+1:POKEH,73 <114>
1270 GOTO1060 <61>
1280 ONJGOTO1300,1400,1400,1500,1500,1600 <168>
1300 IFA$="S"THEN1350 <90>
1310 IFPEEK(H+1)<>72THEN1060 <153>
1320 POKEH,76:POKEH+1,76 <153>
1330 H=3254:J=J+1 <43>
1340 GOTO1030 <120>
1350 IFPEEK(H+40)<>72THEN1060 <135>
1360 POKEH,76:POKEH+40,76 <136>
1370 H=3254:J=J+1 <83>
1380 GOTO1030 <160>
1400 IFA$="S"THEN1450 <200>
1410 IFPEEK(H+1)<>72ORPEEK(H+2)<>72THEN1060 <249>
1420 POKEH,76:POKEH+1,76:POKEH+2,76 <78>
1430 H=3254:J=J+1 <143>
1440 GOTO1030 <220>
```

# programme

```

1450 IFPEEK (H+40) <>720RPEEK (H+80) <>72THEN1060
1460 POKEH,76:POKEH+40,76:POKEH+80,76
1470 H=3254:J=J+1
1480 GOTO1030
1500 IFA$="9"THEN1550
1510 IFPEEK (H+1) <>720RPEEK (H+2) <>720RPEEK (H+3) <>
72THEN1060
1520 POKEH,76:POKEH+1,76:POKEH+2,76:POKEH+3,76
1530 H=3254:J=J+1
1540 GOTO1030
1550 IFPEEK (H+40) <>720RPEEK (H+80) <>720RPEEK (H+12
0) <>72THEN1060
1560 POKEH,76:POKEH+40,76:POKEH+80,76:POKEH+120,
76
1570 H=3254:J=J+1
1580 GOTO1030
1600 IFA$="9"THEN1650
1610 IFPEEK (H+1) <>720RPEEK (H+2) <>720RPEEK (H+3) <>
720RPEEK (H+4) <>72THEN1060
1620 POKEH,76:POKEH+1,76:POKEH+2,76:POKEH+3,76:P
0KEH+4,76
1630 H=3254:J=J+1
1640 GOTO1700
1650 IFPEEK (H+40) <>720RPEEK (H+80) <>720RPEEK (H+12
0) <>720RPEEK (H+160) <>72THEN1060
1660 POKEH,76:POKEH+40,76:POKEH+80,76:POKEH+120,
76:POKEH+160,76
1670 H=3254:J=J+1
1680 GOTO1700
1700 U=0:0=0:H=3234:M=PEEK (H):POKEH,73
1710 PRINT" {CLEAR DOWN SPACE11}SIE {SPACE}SIND {SP
ACE}AM {SPACE}SCHUSS"
1720 D=JOY(1):IFD=0THEN1720
1730 D=JOY(1)
1740 IFD=1THEN1800
1750 IFD=5THEN1820
1760 IFD=7THEN1840
1770 IFD=3THEN1860
1775 IFD=133THEN5200
1780 IFD=128THEN SOUND3,1000,30:GOTO1880
1790 GOTO1730
1800 IFPEEK (H-40)=720RPEEK (H-40)=74THENPOKEH,M:H
=H-40:M=PEEK (H):POKEH,73
1810 GOTO1730
1820 IFPEEK (H+40)=720RPEEK (H+40)=74THENPOKEH,M:H
=H+40:M=PEEK (H):POKEH,73
1830 GOTO1730
1840 IFPEEK (H-1)=720RPEEK (H-1)=74THENPOKEH,M:H=H
-1:M=PEEK (H):POKEH,73
1850 GOTO1730
1860 IFPEEK (H+1)=720RPEEK (H+1)=74THENPOKEH,M:H=H
+1:M=PEEK (H):POKEH,73
1870 GOTO1730
1880 IFM=720RM=74THEN1885:ELSE1710
1885 IFM=72THENPOKEH,79:M=79:GOTO2000
1890 IFM=74THENPOKEH,75:POKEH-1024,127
1900 M=75:U=U+1:IFU=21THEN5100
1910 GOTO1710
2000 PRINT" {CLEAR DOWN SPACE7}COMPUTER {SPACE}IS {SP
ACE}SHOOTING {SPACE}NOW"
2005 FORS=1TO1000:NEXTS:SOUND3,600,30
2010 GOSUB5040
2020 G=(P1*40)+P2+3254
2030 Y=PEEK (G)
2035 IFY=720RY=76THEN2036:ELSE2010
2036 POKEG,73
2040 FORS=1TO1000:NEXTS
2050 IFY=72THENPOKEG,79:GOTO1710
2060 IFY=76THENPOKEG,77:POKEG-1024,127:D=0+1
2070 IFO=21THEN5200
2080 IFY=76THEN2000
2090 GOTO2000
5000 A=INT(RND(1)*2)+1:RETURN
5010 P1=INT(RND(1)*E)
5020 P2=INT(RND(1)*R)
5030 Q=(P2*40)+P1+3234:RETURN
5040 P1=INT(RND(1)*13)
5050 P2=INT(RND(1)*16)
5060 RETURN
5100 PRINT" {HOME2 CLEAR}"
5110 PRINT" {DOWN11}"
5120 PRINT" {SPACE3 FLASHON SPACE2 YELLOW SPACE}P
LAYER {SPACE}HAS {SPACE}WINN {SPACE}THIS {SPACE}GAME
"
5130 FORS=1TO2000:NEXTS

```

<192>  
 <122>  
 <113>  
 <255>  
 <75>  
 <33>  
 <36>  
 <222>  
 <39>  
 <72>  
 <156>  
 <211>  
 <95>  
 <195>  
 <77>  
 <71>  
 <210>  
 <40>  
 <179>  
 <97>  
 <9>  
 <106>  
 <184>  
 <161>  
 <96>  
 <43>  
 <123>  
 <25>  
 <61>  
 <24>  
 <253>  
 <137>  
 <165>  
 <128>  
 <198>  
 <205>  
 <185>  
 <182>  
 <237>  
 <106>  
 <37>  
 <78>  
 <106>  
 <164>  
 <89>  
 <226>  
 <124>  
 <6>  
 <220>  
 <158>  
 <132>  
 <30>

```

3"
7110 PRINT" {SPACE YELLOW SD SPACE SL2 SPACE SL2
SPACE SL SPACE SL SPACE SL SPACE2 SL SPACE SL SP
ACE SL SPACE SL SPACE3 SL SPACE SL SPACE SL SPAC
E3 SL SPACE SL SPACE SE3"
7120 PRINT" {SPACE YELLOW SD SPACE SL SPACE SL SP
ACE SL SPACE SL3 SHIFTSPACE SL2 SHIFTSPACE SL SH
IFTSPACE SL SHIFTSPACE SL SHIFTSPACE SL2 SHIFTSP
ACE2 SL SHIFTSPACE SL SHIFTSPACE SL2 SHIFTSPACE2
SL3 SHIFTSPACE SE3"
7130 PRINT" {SPACE YELLOW SD SHIFTSPACE SL SHIFTS
PACE3 SL SHIFTSPACE SL SHIFTSPACE SL SHIFTSPACE
SL SHIFTSPACE SL2 SHIFTSPACE SL SHIFTSPACE SL SH
IFTSPACE SL SHIFTSPACE3 SL SHIFTSPACE SL SHIFTSP
ACE SL SHIFTSPACE3 SL2 SHIFTSPACE2 SE3"
7140 PRINT" {SPACE YELLOW SD SHIFTSPACE SL SHIFTS
PACE3 SL SHIFTSPACE SL SHIFTSPACE SL SHIFTSPACE

```

```

<52>   SL SHIFTSPACE2 SL SHIFTSPACE2 SL SHIFTSPACE2 SL3
SHIFTSPACE2 SL SHIFTSPACE2 SL3 SHIFTSPACE SL SH
IFTSPACE SL SHIFTSPACE SE3"
7150 PRINT" {SPACE YELLOW SD SHIFTSPACE SPACE35 S
E3"
7160 PRINT" {SPACE YELLOW SD SPACE6)WRITTEN{SPACE
}BY{SPACE2)HELG{SPACE}STEINER{SPACES SE3"
7170 PRINT" {SPACE YELLOW SD SPACE36 SE3"
7180 PRINT" {SPACE YELLOW SD SPACE15) (C) {SPACE}19
87{SPACE13 SE3"
7190 PRINT" {SPACE YELLOW SD SPACE36 SE3"
7200 PRINT" {SPACE YELLOW SD SPACE9)PRESS{SPACE}
IRE{SPACE}TO{SPACE}START{SPACE8 SE3"
7210 PRINT" {SPACE YELLOW SD SPACE36 SE3"
7230 PRINT" {SPACE YELLOW S* SG36 SA3"
7240 IF JOY(1)<>128 THEN7240:ELSERETURN
ENDE DES LISTINGS

```

&lt;60&gt;

&lt;90&gt;

&lt;114&gt;

&lt;111&gt;

&lt;49&gt;

&lt;131&gt;

&lt;250&gt;

&lt;151&gt;

&lt;209&gt;

&lt;205&gt;

## Speed-Ball

### Das absolute Fußballspiel für Schnelldenker!

Einfach spitze dieses Spiel! Das ist die einhellige Meinung innerhalb der Redaktion. Eine Art Fußballspiel mit Strategie verbunden. Da blieb es natürlich nicht aus, daß die Redaktion sich das Spielchen mal etwas genauer angeschaut hat.

Über die Qualität dieses Spiels brauchen wir wohl nicht viel Worte verlieren, wenn man berücksichtigt, daß Speed-Ball innerhalb der Redaktion Turnier-Charakter erreicht hat, also jeder gerne etwas länger vor dem Spiel sitzen blieb.

Um was geht es denn bei diesem so reizvollen Spiel? Alles ganz einfach! Zunächst können Sie sich entscheiden, ob Sie alleine oder zu zweit spielen möchten. Gemeinsam macht natürlich alles mehr Spaß, also zwei! Tattata, vor unseren Augen baut sich die Spielfläche auf. Eine Art kleines Fußballfeld mit vielen kleinen Drehscheiben, die die gesamte Fläche ausfüllen. Von dem Mittelpunkt ausgehend wird ein Ball ins Spielfeld geschossen. Dieser muß nun mit Hilfe der Drehscheiben ins gegnerische Tor gelenkt werden. Dies muß sehr schnell geschehen, da man bekanntlich keinen Einfluß auf den Abschuss hat, sondern nur die Richtung beeinflussen kann. Jeder Spieler startet mit 100 Punkten, die sich verrin-



gern, wenn er einen Treffer kassiert oder gegen den Spielfeldrand schießt. Wobei das Letztere das kleinere Übel ist, da man dabei lediglich einen Punkt verliert und nicht fünf Punkte, wie es bei einem Gegentreffer der Fall ist. Natürlich ist jetzt klar, daß der Spieler verloren hat, der als erster keine Punkte mehr auf dem Konto zu verbuchen hat.

Die Steuerung ist im Prinzip ganz einfach, doch können in der Eile natürlich Fehler vorkommen, die sonst nicht passieren. Zu Spielbeginn müssen Sie sich für eine Taste entscheiden, mit der Sie spielen möchten. Mit dieser Taste

können Sie die Drehscheibe, mit der Sie den Ball gestoppt haben, immer um 90 Grad im Uhrzeigersinn drehen. Da kommt es schon mal vor, daß man zu weit dreht oder zu lange überlegt, wo man hinschießen will, und schon klebt der Ball an der Wand, oder der Gegner hat freie Bahn zum Torschuß. Achten Sie auch auf die Farbe der Drehscheibe. Hat Sie Ihre Spielerfarbe, können Sie gleich nochmal schießen, was nicht immer ein Vorteil sein muß.

Dann gehen Sie mal voll konzentriert an die Sache, denn sonst haben Sie absolut keine Chance!

## Das Listing

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

```

10 DIMC$(2,3):DIMK(7):HS=0:VOL6:GOTO2120 <73>
20 C$(1,1)="{SE SF SG}":C$(1,2)="{SPACE3}":C$(1,
3)="{SH SI SJ}" <187>
30 C$(2,1)="{SK SPACE SN}":C$(2,2)="{SL SPACE SO
}":C$(2,3)="{SM SPACE SP}" <62>
40 COLOR4,2,6:COLOR0,2,6:SCNCLR <209>
50 V=10:CO=6:GOSUB2110:CHAR1,15,10,"(BLACK) SPEED
-BALL":GOSUB1170 <185>
60 CO=7:SP=7:K(3)=100:K(7)=100:T=100:VOL6:A=RND(
-TI) <27>
70 SCNCLR:GOSUB1930:SCNCLR:GOSUB1300 <74>
80 ONRIGOT090,120,150,180 <92>
90 H=H+1:P=P+1 <38>
100 IFPEEK(P)<>32THENGOSUB210:POKEP-1,32:P=P+1:H
=H+1:GOTO370 <168>
110 POKEP-1024,0:POKEP,B1:POKEP-1,32:GOTO90 <161>
120 V=V+1:P=P+40 <221>
130 IFPEEK(P)<>32THENGOSUB210:POKEP-40,32:P=P+40
:V=V+1:GOTO370 <178>
140 POKEP-1024,0:POKEP,B1:POKEP-40,32:GOTO120 <120>
150 H=H-1:P=P-1 <112>
160 IFPEEK(P)<>32THENGOSUB210:POKEP+1,32:P=P-1:H
=H-1:GOTO370 <14>
170 POKEP-1024,0:POKEP,B1:POKEP+1,32:GOTO150 <193>
180 V=V-1:P=P-40 <39>
190 IFPEEK(P)<>32THENGOSUB210:POKEP+40,32:P=P-40
:V=V-1:GOTO370 <27>
200 POKEP-1024,0:POKEP,B1:POKEP+40,32:GOTO180 <73>
210 PC=P-1024:IFPEEK(PC)=70THENSP=7:CO=2:RETURN <119>
220 IFPEEK(PC)=66THENSP=3:CO=2:RETURN <68>
230 IFPEEK(PC)=65THENGOSUB270:CO=SP:RETURN <109>
240 IFPEEK(PC)=50THENK(3)=K(3)-5:NE=1:GOSUB1160:
HR=H+3:GOSUB570:CO=3:X=2:H=HR:RETURN <156>
250 IFPEEK(PC)=54THENK(7)=K(7)-5:NE=1:GOSUB1160:
HR=H-3:GOSUB550:CO=7:X=2:H=HR:RETURN <218>
260 IFPEEK(PC)=69THENK(SP)=K(SP)-1:GOSUB290:NE=1
:HR=H:VR=V:GOSUB330:H=HR:V=VR:RETURN <73>
270 IFSP=3THENNSP=7:RETURN <52>
280 IFSP=7THENNSP=3:RETURN <42>
290 IFRI=1THENH=H-3:RETURN <177>
300 IFRI=2THENV=V-3:RETURN <160>
310 IFRI=3THENH=H+3:RETURN <197>
320 IFRI=4THENV=V+3:RETURN <180>
330 GOSUB1150:IFRI=3THENGOSUB570:RETURN <242>
340 IFRI=1THENGOSUB550:RETURN <108>
350 IFRI=4THENGOSUB560:RETURN <160>
360 IFRI=2THENGOSUB560:RETURN <142>
370 IFNE=1THENNE=0:GOSUB1100:GOSUB540:GOSUB1360:
GOT080 <71>
380 IFSP=3THENGOT0420 <80>
390 GOSUB590:POKE239,0:FORA=1TOT:GETM$ <188>
400 IFM$=T2#THENRI=RI+1:GOSUB590 <186>
410 NEXT:GOT0500 <16>
420 IFSA=1THENRR=RI:GOSUB590:GOSUB650:GOT0460 <240>
430 GOSUB590:POKE239,0:FORA=1TOT:GETM$ <228>
440 IFM$=T1#THENRI=RI+1:GOSUB590 <220>
450 NEXT:GOT0500 <56>
460 RS=RI:RI=RR <110>
470 RI=RI+1:IFRI>4THENRI=1 <151>
480 GOSUB590:IFRI=RSTHENGOT0500 <179>
490 GOTO470 <65>
500 IFRI=1THENX=1:GOSUB540:P=P+1:H=H+1:GOT080 <10>
510 IFRI=3THENX=1:GOSUB540:P=P-1:H=H-1:GOT080 <74>
520 IFRI=2THENX=2:GOSUB540:P=P+40:V=V+1:GOT080 <123>
530 IFRI=4THENX=2:GOSUB540:P=P-40:V=V-1:GOT080 <188>
540 COLOR1,C0,4:CHAR1,H-1,V-1,C$(X,1):CHAR1,H-1,
V,C$(X,2):CHAR1,H-1,V+1,C$(X,3):RETURN <199>
550 CO=2:FORH=34TO4STEP-3:SOUND1,H,3:X=INT(RND(1
)*2)+1:GOSUB540:NEXT:RETURN <100>
560 CO=2:FORV=22TO4STEP-3:SOUND1,V,3:X=INT(RND(1
)*2)+1:GOSUB540:NEXT:RETURN <203>
570 CO=2:FORH=4TO34STEP3:SOUND1,H,3:X=INT(RND(1
)*2)+1:GOSUB540:NEXT:RETURN <61>
580 CO=2:FORV=4TO22STEP3:SOUND1,V,3:X=INT(RND(1
)*2)+1:GOSUB540:NEXT:RETURN <144>
590 CHAR1,H-1,V-1,"{SPACE3}":CHAR1,H-1,V,"{SPACE
BLACK SQ SPACE}":CHAR1,H-1,V+1,"{SPACE3}" <223>
600 COLOR1,SP,4:IFRI>4THENRI=1 <53>
610 IFRI=1THENCHAR1,H-1,V-1,"{RVSON C*}":CHAR1,H
-1,V,"{SPACE}":CHAR1,H-1,V+1,"{RVSOFF S\}":RETUR
N <152>
620 IFRI=3THENCHAR1,H+1,V-1,"{RVSON S\}":CHAR1,H
+1,V,"{SPACE}":CHAR1,H+1,V+1,"{RVSOFF C*}":RETUR
N <124>
630 IFRI=2THENCHAR1,H-1,V-1,"{C* RVSON SPACE RVS
OFF S\}":RETURN <194>
640 IFRI=4THENCHAR1,H-1,V+1,"{RVSON S\} {SPACE C*
RVSOFF}":RETURN <233>
650 RI=0:IFV<8THENGOT0730 <200>
660 IFV>17THENGOT0780 <240>
670 GOSUB910:IFRI>0THENRETURN <202>
675 IFH<6THENGOT0710 <227>
680 GOSUB830:IFRI>0THENRETURN <216>
690 GOSUB870:IFRI>0THENRETURN <238>
700 GOSUB950:IFRI>0THENRETURN <244>
710 IFV>13THENRI=2:RETURN <161>
720 RI=4:RETURN <18>
730 GOSUB830:IFRI>0THENRETURN <10>
740 GOSUB910:IFRI>0THENRETURN <16>
750 GOSUB870:IFRI>0THENRETURN <42>
760 GOSUB950:IFRI>0THENRETURN <48>
770 RI=2:RETURN <61>
780 GOSUB870:IFRI>0THENRETURN <73>
790 GOSUB910:IFRI>0THENRETURN <67>
800 GOSUB830:IFRI>0THENRETURN <81>
810 GOSUB950:IFRI>0THENRETURN <99>
820 RI=4:RETURN <119>
830 PE=P-944 <42>
840 GOSUB990:IFRT=1THENRT=0:RI=2:RETURN <64>
850 GOSUB1040:IFRT=1THENRT=0:RI=0:RETURN <126>
860 FE=FE+120:GOTOB40 <134>
870 FE=P-1104 <193>
880 GOSUB990:IFRT=1THENRT=0:RI=4:RETURN <144>
890 GOSUB1040:IFRT=1THENRT=0:RI=0:RETURN <166>
900 PE=FE-120:GOTOB80 <232>
910 PE=P-1022 <224>
920 GOSUB990:IFRT=1THENRT=0:GOSUB1070:RETURN <65>
930 GOSUB1040:IFRT=1THENRT=0:RI=0:RETURN <206>
940 PE=PE+3:GOT0920 <218>
950 PE=P-1026 <44>
960 GOSUB990:IFRT=1THENRT=0:RI=3:RETURN <204>
970 GOSUB1040:IFRT=1THENRT=0:RI=0:RETURN <246>
980 PE=PE-3:GOT0960 <52>
990 IFPEEK(PE)=66ANDPEEK(PE+1024)<>32THENRT=1:RE
TURN <195>
1000 IFPEEK(PE)=70ANDPEEK(PE+1024)<>32THENRT=1:R
ETURN <159>
1010 IFPEEK(PE)=65ANDPEEK(PE+1024)<>32THENRT=1:R
ETURN <206>
1020 IFPEEK(PE)=54ANDPEEK(PE+1024)<>32THENRT=1:R
ETURN <199>
1030 RETURN <152>
1040 IFPEEK(PE)=69ANDPEEK(PE+1024)<>32THENRT=1:R
ETURN <17>
1050 IFPEEK(PE)=50ANDPEEK(PE+1024)<>32THENRT=1:R
ETURN <194>
1060 RETURN <182>
1070 IFPEEK(PE)<>65ANDPEEK(PE)<>70THENRI=1:RETUR
N <28>
1075 IFV<10DRV>16THENRI=1:RETURN <117>
```

```

1080 GOSUB950: IF RI>0 THEN RI=1
1090 RETURN
1100 COLOR1,3,3:CHAR1,0,0,"(RVSON SPACE)":PRINTS
1$: ":" :CHAR1,LEN(S1$)+2,0,"":PRINTUSING"###";K(3)
)
1110 COLOR1,7,3:CHAR1,16,0,"(RVSON SPACE)":PRINT
S2$:" :" :CHAR1,LEN(S2$)+18,0,"":PRINTUSING"###";K(7)
1120 COLOR1,6,3:CHAR1,33,0,"(RVSON SPACE)":PRINT
"HS: ":" :CHAR1,37,0,"":PRINTUSING"##";HS
1130 IF K(3)<10RK(7)<1THENGOTO1210
1140 RETURN
1150 FORA=7701STEP-1:VOLA:SOUND3,800,B:NEXT:FORA
=1TO100:NEXT:VOL6:RETURN
1160 FORA=1TO10: SOUND1,100,2:SOUND2,200,2:SOUND1
,500,2:SOUND2,600,2:NEXT:RETURN
1170 RESTORE1180:FORA=1TO17:READB:READC:SOUND1,B
,C:NEXT:RETURN
1180 DATA169,10,345,10,453,20,169,10,345,10,453,
20,169,10,345,10,453,30,596,40
1190 DATA453,20,383,10,345,10,383,10,345,10,262,
20,169,40
1200 DATA596,20,1,704,20,1,516,20,1,739,20,1,704
,20,1
1210 V=10:CO=12:GOSUB2110:CHAR1,12,10,"DAS (SPACE)
SPIEL (SPACE) IST (SPACE) ZU"
1220 V=13:CO=6:GOSUB2110:CHAR1,6,13,"ENDE (SPACE)
2 ENDE (SPACE) 2 ENDE (SPACE) 2 ENDE (SPACE) 2 ENDE":GOSUB
1170
1230 V=16:CO=1:GOSUB2110:CHAR1,4,16,"NOCH (SPACE)
EIN (SPACE) SPIEL? (SPACE) (J=JA (SPACE) / (SPACE) N=NEI
N)"
1240 IF K(3)>HSTHENHS=K(3)
1250 IF K(7)>HSTHENHS=K(7)
1260 GETA$
1270 IFA$="J"THENGOTO60
1280 IFA$="N"THEN SCNCLR:STOP
1290 GOTO1260
1300 COLOR1,6,4:FORA=3TO35:CHAR1,A,2,"(SC)":CHAR
1,A,24,"(SA)":NEXT
1310 FORA=3TO23:CHAR1,2,A,"(SB)":CHAR1,36,A,"(SD
3)":NEXT
1320 FORA=9TO17:COLOR1,3,3:CHAR1,1,A,"(CB)":COL
OR1,7,3:CHAR1,36,A,"(CB)":NEXT:GOSUB1100
1330 D=3:C=3:FORA=1TO11:FORB=1TO7:COLOR1,2,4
1340 X=INT(RND(1)*2)+1:CHAR1,C,D,C$(X,1):CHAR1,C
,D+1,C$(X,2):CHAR1,C,D+2,C$(X,3)
1350 D=D+3:NEXT:C=C+3:D=3:NEXT
1360 RI=INT(RND(1)*4)+1:P=3611:H=19:V=13
1370 FORA=12TO14:CHAR1,18,A,"(SPACE)3":NEXT:CHAR
1,19,13,"(BLACK SQ)":RETURN
1380 SCNCLR:V=1:GOSUB2110:CHAR1,7,1,"(RED) SPEED-
BALL (SPACE) 4 SPIELREGELN"
1390 PRINT:PRINT"(DOWN3) VERSUCHEN (SPACE) SIE (SPAC
E) DAS (SPACE) PUNKTEKONTO (SPACE) DES (SPACE) GEG-"
1400 PRINT"NERS (SPACE) DURCH (SPACE) GESCHICKTES (SP
ACE) LENKEN (SPACE) DES (SPACE) SPEED-"
1410 PRINT"BALLS (SPACE) ZU (SPACE) RUINIEREN."
1420 PRINT"DAS (SPACE) SPIELFELD (SPACE) BESTEHT (SPA
CE) AUS (SPACE) 7*11 (SPACE) CHIPS,"
1430 PRINT"WELCHE (SPACE) 2 (SPACE) STELLUNGEN (SPACE)
EINNEHMEN (SPACE) KOENNEN:"
1440 H=1:V=11:CO=2:X=2:GOSUB540:PRINT"(UP RIGHT)
ERLAUBT (SPACE) DEN (SPACE) BALLDURCHLAUF (SPACE) VON"
1450 PRINT"(RIGHT4) UNTER (SPACE) NACH (SPACE) OBEN (S
PACE) UND (SPACE) UMGKEHRT."
1460 H=1:V=14:X=1:GOSUB540:PRINT"(UP RIGHT) ERLAU
BT (SPACE) DEN (SPACE) BALLDURCHLAUF (SPACE) VON"
1470 PRINT"(RIGHT4) RECHTS (SPACE) NACH (SPACE) LINKS
(SPACE) UND (SPACE) UMGKEHRT."
1480 PRINT:PRINT"(BLUE) STELLT (SPACE) SICH (SPACE) D
EM (SPACE) BALL (SPACE) EIN (SPACE) CHIP (SPACE) QUER, (S
PACE) SO"
1490 PRINT"VERWANDELT (SPACE) SICH (SPACE) DER (SPACE)
CHIP (SPACE) IN (SPACE) EINEN"
1500 PRINT"SPEEDER. (SPACE) MIT (SPACE) DEM (SPACE) SP
EEDER (SPACE) IST (SPACE) ES (SPACE) MDEGLICH"
1510 PRINT"DEN (SPACE) BALL (SPACE) IN (SPACE) 4 (SPACE)
RICHTUNGEN (SPACE) DURCH (SPACE) DIE (SPACE) SPIE-"
1520 PRINT"ERTASTE (SPACE) (FREI (SPACE) WAELHLBAR) (S
PACE) ZU (SPACE) LENKEN: " :V=23:SP=3
1530 RI=1:H=1:GOSUB590:RI=2:H=4:GOSUB590:RI=3:H=
7:GOSUB590:RI=4:H=11:GOSUB590
1540 PRINT"(RIGHT UP) (WEITER (SPACE) MIT (SPACE) SPA
CE) "
<242> 1550 POKE239,0
<212> 1560 GETA$:CHAR1,1,0,A$:IFA$=CHR$(32) THENGOTO158
0
<32> 1570 GOTO1560
1580 SCNCLR:PRINT"(GREEN) ZUR (SPACE) LENKUNG (SPACE)
3 STEHT (SPACE) DEM (SPACE) SPIELER (SPACE) NUR (SPACE) W
ENIG"
1590 PRINT"ZEIT (SPACE) ZUR (SPACE) VERFUEGLUNG. (SPAC
E) NACH (SPACE) ABLAUF (SPACE) DIESER"
1600 PRINT"ZEIT (SPACE) ERFOLGT (SPACE) DER (SPACE) AB
SCHUSS (SPACE) DES (SPACE) BALLS"
1610 PRINT"AUTOMATISCH. (SPACE) DANACH (SPACE) WANDE
LT (SPACE) SICH (SPACE) DER"
1620 PRINT"SPEEDER (SPACE) WIEDER (SPACE) IN (SPACE) E
INEN (SPACE) CHIP (SPACE) UM."
1630 PRINT"(BLACK DOWN) FUER (SPACE) DEN (SPACE) SPIE
LERWECHSEL (SPACE) GELTEN (SPACE) FOLGENDE"
1640 PRINT"REGELN:"
1650 PRINT"- (SPACE) BLAU (SPACE) SCHIESST; (SPACE) RO
T (SPACE) BEGINNT (SPACE) (1. SPIELER)"
1660 PRINT"- (SPACE) DER (SPACE) WECHSEL (SPACE) ZU (SP
ACE) BLAU (SPACE) (2. SPIELER) (SPACE) ER-"
1670 PRINT"(SPACE) 2 FOLGT, (SPACE) WENN (SPACE) DER (S
PACE) BALL (SPACE) AUF (SPACE) EINEN (SPACE) QUERGE-"
1680 PRINT"(SPACE) 2 STELLEN (SPACE) GRAUEN (SPACE) C
HIP (SPACE) TRIFFT."
1690 PRINT"- (SPACE) TRIFFT (SPACE) DER (SPACE) BALL (S
PACE) AUF (SPACE) EINEN (SPACE) ROTEN (SPACE) ODER"
1700 PRINT"(SPACE) 2 BLAUEN (SPACE) QUER-CHIP, (SPACE)
KOMMT (SPACE) DER (SPACE) SPIELER"
1710 PRINT"(SPACE) 2 ZUM (SPACE) ZUG, (SPACE) WELCHER (S
PACE) DER (SPACE) CHIPFARBE (SPACE) ENT-"
1720 PRINT"(SPACE) 2 SPRICHT. (SPACE) NACH (SPACE) ABS
CHUSS (SPACE) WERDEN (SPACE) FARBBIGE"
1730 PRINT"(SPACE) 2 CHIPS (SPACE) WIEDER (SPACE) GRAU
"
1740 PRINT"(DOWN PURPLE) PUNKTEABZUG: "
1750 PRINT"- (SPACE) 1 (SPACE) PUNKT (SPACE) ABZUG (SPA
CE) BEI (SPACE) RANDUEBERSCHREITUNG."
1760 PRINT"- (SPACE) 5 (SPACE) PUNKTE (SPACE) ABZUG (SP
ACE) BEI (SPACE) TORSCHUSS (SPACE) (KARIERTE"
1770 PRINT"(SPACE) 2 FELDER) (SPACE) FUER (SPACE) DEN (S
PACE) TORRESITZER."
1780 POKE239,0
1790 PRINT"(DOWN) (WEITER (SPACE) MIT (SPACE) SPACE)"
1800 GETA$:CHAR1,1,0,A$:IFA$=CHR$(32) THENGOTO182
0
1810 GOTO1800
1820 SCNCLR:PRINT"(BLACK) BEI (SPACE) RANDUEBERSCHR
EITUNG (SPACE) UND (SPACE) TORSCHUSS"
1830 PRINT"WERDEN (SPACE) ALLE (SPACE) CHIPS (SPACE) D
ER (SPACE) GEGENRICHTUNG (SPACE) GRAU"
1840 PRINT"UND (SPACE) WECHSELN (SPACE) DIE (SPACE) ST
ELLUNG (SPACE) DURCH (SPACE) ZUFALL."
1850 PRINT"NACH (SPACE) TORSCHUSS (SPACE) WIRD (SPACE)
VOR (SPACE) DAS (SPACE) TOR (SPACE) EIN (SPACE) TOR-"
1860 PRINT"WART (SPACE) GESTELLT (SPACE) (CHIP (SPACE)
3 IN (SPACE) TORFARBE). "
1870 PRINT"(DOWN2 ORNG) DAS (SPACE) SPIEL (SPACE) END
ET, (SPACE) WENN (SPACE) AUF (SPACE) EINEM (SPACE) KONTO
"
1880 PRINT"KEINE (SPACE) PUNKTE (SPACE) MEHR (SPACE) V
ORHANDEN (SPACE) SIND."
1890 PRINT"(DOWN3) (WEITER (SPACE) MIT (SPACE) SPACE)
"
1900 POKE239,0
1910 GETA$:CHAR1,1,0,A$:IFA$=CHR$(32) THENRETURN
1920 GOTO1910
1930 CHAR1,0,24,"WIEVIEL (SPACE) SPIELER (SPACE) (1
SPACE) ODER (SPACE) 2?"
1940 FORA=1TO50:NEXT:POKE239,0:GETKEYA$
1950 IFA$="1"THENS1$="COMMODORE":CHAR1,0,24,"(DO
HN2) 1. SPIELER=COMMODORE":SA=1:GOTO2010
1960 IFA$="2"THENGOTO1980
1970 GOTO1940
1980 SCNCLR:CHAR1,0,24,"":INPUT"(DOHN2) NAME (SPAC
E) DES (SPACE) 1. SPIELERS (SPACE) (MAX. 10 (SPACE) BUCHS
TABEN)":$1$:SA=0
1990 IFLEN(S1$)>10THENGOTO1980
2000 GOSUB2090:T1$=T$
2010 PRINT:INPUT"(DOWN) NAME (SPACE) DES (SPACE) 2.5
PIELERS (SPACE) (MAX. 10 (SPACE) BUCHSTABEN)":$2$
2020 IFLEN(S2$)>10THENGOTO2010
2030 GOSUB2090:T2$=T$
2040 SCNCLR:CHAR1,0,24,"SPIELREGELN? (SPACE) (J=JA
<136>
<137>
<122>
<110>
<12>
<204>
<37>
<178>
<111>
<56>
<196>
<145>
<25>
<97>
<9>
<102>
<5>
<142>
<254>
<38>
<213>
<116>
<46>
<110>
<38>
<35>
<92>
<235>
<53>
<151>
<195>
<255>
<0>
<40>
<214>
<231>
<68>
<209>
<61>
<173>
<71>
<42>
<15>
<189>
<43>
<224>
<0>
<116>
<66>
<110>
<111>
<112>
<113>
<114>
<115>
<116>
<117>
<118>
<119>
<120>
<121>
<122>
<123>
<124>
<125>
<126>
<127>
<128>
<129>
<130>
<131>
<132>
<133>
<134>
<135>
<136>
<137>
<138>
<139>
<140>
<141>
<142>
<143>
<144>
<145>
<146>
<147>
<148>
<149>
<150>
<151>
<152>
<153>
<154>
<155>
<156>
<157>
<158>
<159>
<160>
<161>
<162>
<163>
<164>
<165>
<166>
<167>
<168>
<169>
<170>
<171>
<172>
<173>
<174>
<175>
<176>
<177>
<178>
<179>
<180>
<181>
<182>
<183>
<184>
<185>
<186>
<187>
<188>
<189>
<190>
<191>
<192>
<193>
<194>
<195>
<196>
<197>
<198>
<199>
<200>
<201>
<202>
<203>
<204>
<205>
<206>
<207>
<208>
<209>
<210>
<211>
<212>
<213>
<214>
<215>
<216>
<217>
<218>
<219>
<220>
<221>
<222>
<223>
<224>
<225>
<226>
<227>
<228>
<229>
<230>
<231>
<232>
<233>
<234>
<235>
<236>
<237>
<238>
<239>
<240>
<241>
<242>
<243>
<244>
<245>
<246>
<247>
<248>
<249>
<250>
<251>
<252>
<253>
<254>
<255>
<256>
<257>
<258>
<259>
<260>
<261>
<262>
<263>
<264>
<265>
<266>
<267>
<268>
<269>
<270>
<271>
<272>
<273>
<274>
<275>
<276>
<277>
<278>
<279>
<280>
<281>
<282>
<283>
<284>
<285>
<286>
<287>
<288>
<289>
<290>
<291>
<292>
<293>
<294>
<295>
<296>
<297>
<298>
<299>
<300>
<301>
<302>
<303>
<304>
<305>
<306>
<307>
<308>
<309>
<310>
<311>
<312>
<313>
<314>
<315>
<316>
<317>
<318>
<319>
<320>
<321>
<322>
<323>
<324>
<325>
<326>
<327>
<328>
<329>
<330>
<331>
<332>
<333>
<334>
<335>
<336>
<337>
<338>
<339>
<340>
<341>
<342>
<343>
<344>
<345>
<346>
<347>
<348>
<349>
<350>
<351>
<352>
<353>
<354>
<355>
<356>
<357>
<358>
<359>
<360>
<361>
<362>
<363>
<364>
<365>
<366>
<367>
<368>
<369>
<370>
<371>
<372>
<373>
<374>
<375>
<376>
<377>
<378>
<379>
<380>
<381>
<382>
<383>
<384>
<385>
<386>
<387>
<388>
<389>
<390>
<391>
<392>
<393>
<394>
<395>
<396>
<397>
<398>
<399>
<400>
<401>
<402>
<403>
<404>
<405>
<406>
<407>
<408>
<409>
<410>
<411>
<412>
<413>
<414>
<415>
<416>
<417>
<418>
<419>
<420>
<421>
<422>
<423>
<424>
<425>
<426>
<427>
<428>
<429>
<430>
<431>
<432>
<433>
<434>
<435>
<436>
<437>
<438>
<439>
<440>
<441>
<442>
<443>
<444>
<445>
<446>
<447>
<448>
<449>
<450>
<451>
<452>
<453>
<454>
<455>
<456>
<457>
<458>
<459>
<460>
<461>
<462>
<463>
<464>
<465>
<466>
<467>
<468>
<469>
<470>
<471>
<472>
<473>
<474>
<475>
<476>
<477>
<478>
<479>
<480>
<481>
<482>
<483>
<484>
<485>
<486>
<487>
<488>
<489>
<490>
<491>
<492>
<493>
<494>
<495>
<496>
<497>
<498>
<499>
<500>
<501>
<502>
<503>
<504>
<505>
<506>
<507>
<508>
<509>
<510>
<511>
<512>
<513>
<514>
<515>
<516>
<517>
<518>
<519>
<520>
<521>
<522>
<523>
<524>
<525>
<526>
<527>
<528>
<529>
<530>
<531>
<532>
<533>
<534>
<535>
<536>
<537>
<538>
<539>
<540>
<541>
<542>
<543>
<544>
<545>
<546>
<547>
<548>
<549>
<550>
<551>
<552>
<553>
<554>
<555>
<556>
<557>
<558>
<559>
<560>
<561>
<562>
<563>
<564>
<565>
<566>
<567>
<568>
<569>
<570>
<571>
<572>
<573>
<574>
<575>
<576>
<577>
<578>
<579>
<580>
<581>
<582>
<583>
<584>
<585>
<586>
<587>
<588>
<589>
<590>
<591>
<592>
<593>
<594>
<595>
<596>
<597>
<598>
<599>
<600>
<601>
<602>
<603>
<604>
<605>
<606>
<607>
<608>
<609>
<610>
<611>
<612>
<613>
<614>
<615>
<616>
<617>
<618>
<619>
<620>
<621>
<622>
<623>
<624>
<625>
<626>
<627>
<628>
<629>
<630>
<631>
<632>
<633>
<634>
<635>
<636>
<637>
<638>
<639>
<640>
<641>
<642>
<643>
<644>
<645>
<646>
<647>
<648>
<649>
<650>
<651>
<652>
<653>
<654>
<655>
<656>
<657>
<658>
<659>
<660>
<661>
<662>
<663>
<664>
<665>
<666>
<667>
<668>
<669>
<670>
<671>
<672>
<673>
<674>
<675>
<676>
<677>
<678>
<679>
<680>
<681>
<682>
<683>
<684>
<685>
<686>
<687>
<688>
<689>
<690>
<691>
<692>
<693>
<694>
<695>
<696>
<697>
<698>
<699>
<700>
<701>
<702>
<703>
<704>
<705>
<706>
<707>
<708>
<709>
<710>
<711>
<712>
<713>
<714>
<715>
<716>
<717>
<718>
<719>
<720>
<721>
<722>
<723>
<724>
<725>
<726>
<727>
<728>
<729>
<730>
<731>
<732>
<733>
<734>
<735>
<736>
<737>
<738>
<739>
<740>
<741>
<742>
<743>
<744>
<745>
<746>
<747>
<748>
<749>
<750>
<751>
<752>
<753>
<754>
<755>
<756>
<757>
<758>
<759>
<760>
<761>
<762>
<763>
<764>
<765>
<766>
<767>
<768>
<769>
<770>
<771>
<772>
<773>
<774>
<775>
<776>
<777>
<778>
<779>
<770>
<771>
<772>
<773>
<774>
<775>
<776>
<777>
<778>
<779>
<780>
<781>
<782>
<783>
<784>
<785>
<786>
<787>
<788>
<789>
<780>
<781>
<782>
<783>
<784>
<785>
<786>
<787>
<788>
<789>
<790>
<791>
<792>
<793>
<794>
<795>
<796>
<797>
<798>
<799>
<790>
<791>
<792>
<793>
<794>
<795>
<796>
<797>
<798>
<799>
<800>
<801>
<802>
<803>
<804>
<805>
<806>
<807>
<808>
<809>
<800>
<801>
<802>
<803>
<804>
<805>
<806>
<807>
<808>
<809>
<810>
<811>
<812>
<813>
<814>
<815>
<816>
<817>
<818>
<819>
<810>
<811>
<812>
<813>
<814>
<815>
<816>
<817>
<818>
<819>
<820>
<821>
<822>
<823>
<824>
<825>
<826>
<827>
<828>
<829>
<820>
<821>
<822>
<823>
<824>
<825>
<826>
<827>
<828>
<829>
<830>
<831>
<832>
<833>
<834>
<835>
<836>
<837>
<838>
<839>
<830>
<831>
<832>
<833>
<834>
<835>
<836>
<837>
<838>
<839>
<840>
<841>
<842>
<843>
<844>
<845>
<846>
<847>
<848>
<849>
<840>
<841>
<842>
<843>
<844>
<845>
<846>
<847>
<848>
<849>
<850>
<851>
<852>
<853>
<854>
<855>
<856>
<857>
<858>
<859>
<850>
<851>
<852>
<853>
<854>
<855>
<856>
<857>
<858>
<859>
<860>
<861>
<862>
<863>
<864>
<865>
<866>
<867>
<868>
<869>
<860>
<861>
<862>
<863>
<864>
<865>
<866>
<867>
<868>
<869>
<870>
<871>
<872>
<873>
<874>
<875>
<876>
<877>
<878>
<879>
<870>
<871>
<872>
<873>
<874>
<875>
<876>
<877>
<878>
<879>
<880>
<881>
<882>
<883>
<884>
<885>
<886>
<887>
<888>
<889>
<880>
<881>
<882>
<883>
<884>
<885>
<886>
<887>
<888>
<889>
<890>
<891>
<892>
<893>
<894>
<895>
<896>
<897>
<898>
<899>
<890>
<891>
<892>
<893>
<894>
<895>
<896>
<897>
<898>
<899>
<900>
<901>
<902>
<903>
<904>
<905>
<906>
<907>
<908>
<909>
<900>
<901>
<902>
<903>
<904>
<905>
<906>
<907>
<908>
<909>
<910>
<911>
<912>
<913>
<914>
<915>
<916>
<917>
<918>
<919>
<910>
<911>
<912>
<913>
<914>
<915>
<916>
<917>
<918>
<919>
<920>
<921>
<922>
<923>
<924>
<925>
<926>
<927>
<928>
<929>
<920>
<921>
<922>
<923>
<924>
<925>
<926>
<927>
<928>
<929>
<930>
<931>
<932>
<933>
<934>
<935>
<936>
<937>
<938>
<939>
<930>
<931>
<932>
<933>
<934>
<935>
<936>
<937>
<938>
<939>
<940>
<941>
<942>
<943>
<944>
<945>
<946>
<947>
<948>
<949>
<940>
<941>
<942>
<943>
<944>
<945>
<946>
<947>
<948>
<949>
<950>
<951>
<952>
<953>
<954>
<955>
<956>
<957>
<958>
<959>
<950>
<951>
<952>
<953>
<954>
<955>
<956>
<957>
<958>
<959>
<960>
<961>
<962>
<963>
<964>
<965>
<966>
<967>
<968>
<969>
<960>
<961>
<962>
<963>
<964>
<965>
<966>
<967>
<968>
<969>
<970>
<971>
<972>
<973>
<974>
<975>
<976>
<977>
<978>
<979>
<970>
<971>
<972>
<973>
<974>
<975>
<976>
<977>
<978>
<979>
<980>
<981>
<982>
<983>
<984>
<985>
<986>
<987>
<988>
<989>
<980>
<981>
<982>
<983>
<984>
<985>
<986>
<987>
<988>
<989>
<990>
<991>
<992>
<993>
<994>
<995>
<996>
<997>
<998>
<999>
<990>
<991>
<992>
<993>
<9
```

# programme

```

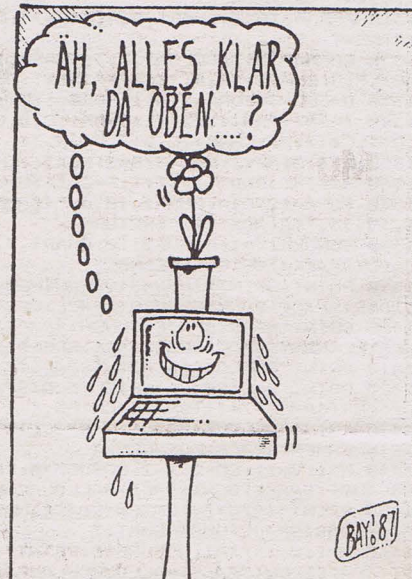
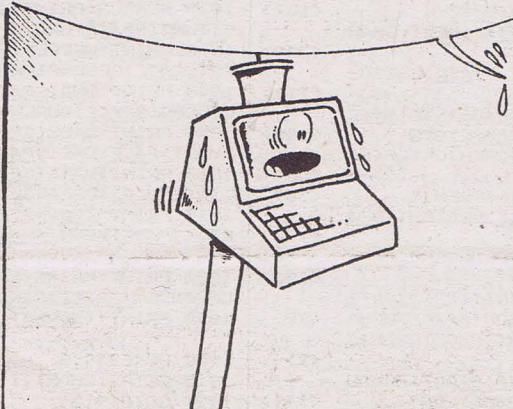
<SPACE> / <SPACE>N=NEIN) "
2050 GETA$
2060 IFA$="J"THENGOSUB1380:RETURN
2070 IFA$="N"THENRETURN
2080 GOTO2050
2090 FORA=1TO100:NEXT:PRINT"(DOWN)WAEHLEN<SPACE>
SIE<SPACE>BITTE<SPACE>IHRE<SPACE>SPIELERTASTE!"
2100 POKE239,0:GETKEYT$:RETURN
2110 FORH=4TO34STEP3:X=1:GOSUB540:NEXT:RETURN
2120 POKE239,0
2130 DATA162,0,189,0,208,157,0,60,189,0
2140 DATA209,157,0,61,189,0,210,157,0,62
2150 DATA189,0,211,157,0,63,202,208,229,96
2160 RESTORE2130:FORA=832TO861:READB:C=C+B:POKEA
,B:NEXT
2170 COLOR4,2:POKE65298,0:POKE65299,60
2180 SYS832:POKE55,255:POKE56,59:CLR:RESTORE2190
2190 DATA65,16,16,16,56,56,124,124,254
2200 DATA66,128,224,248,255,248,224,128,0
2210 DATA67,127,62,62,28,28,8,8,8
2220 DATA68,0,1,7,31,255,31,7,1
2230 DATA69,0,0,0,1,7,31,63,127
2240 DATA70,0,0,60,255,255,255,255,255
2250 DATA71,0,0,0,128,224,248,252,254
2260 DATA72,127,63,31,7,1,0,0,0
2270 DATA73,255,255,255,255,255,60,0,0
2280 DATA74,254,252,248,224,128,0,0,0
2290 DATA75,0,1,3,7,7,15,15,31
2300 DATA76,31,31,63,63,63,63,31,31
2310 DATA77,31,15,15,7,7,3,1,0
2320 DATA78,0,128,192,224,224,240,240,248
2330 DATA79,248,248,252,252,252,252,248,248
2340 DATA80,248,240,240,240,224,224,192,128,0
2350 DATA-1
2360 READC:IFC=-1THEN GOTO20
2370 FORA=0TO7:READB:POKEC*8+15360+A,B:NEXT
2380 GOTO2360
ENDE DES LISTINGS

```

ICH HAB' DIE LÖSUNG! ICH WERDE  
DIESE PFLANZE MIT ÜBERLEGENER  
DISTANZ EISKALT IGNORIEREN.....



PASS BEIM GIessen AUF! WENN WASSER  
IN DEN BLECHEIMER KOMMT, GIBT'S  
EINEN KURZSCHLUSS.....



## 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

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

**NEIN!**

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

**Unser Angebot: 64K-Speichererweiterung**

Bausatz – bestehend aus: allen Bauteilen und ausführlicher Anleitung, umschaltbar 64K/16K –  
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-Service!)

Bitte Computertyp angeben!

**Tronic-Verlag GmbH**

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

## \* Kleinanzeigen \* Kleinanzeigen \* Kleinanzeigen \*

### BIETE HARDWARE

#### Netzteil für C-16/C-116

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

#### Verkaufe 64k-RAM-Steckmodul für den C-16. Einfach nur einstecken.

55,- DM an:  
Oliver Püst  
Rosengasse 7,  
2053 Gr. Schreinstaken

#### Plus 4 + Datasette + Joystick + Adapter + 13 org. Spiele + ca. 60 Spiele + 3 Bücher + 4 Zeitschriften wegen Systemwechsel zu verkaufen.

VB 250 DM.  
Folkmar Schmitt,  
Bürenner Str. 58,  
2912 Uplengen, Tel.: 04956/679

#### Verkaufe wegen Systemwechsel!

Commodore Plus 4, Datasette, ca. 100 Spiele, 2 Joysticks, Basic-Lernprogramm und Handbuch!!! Alter: 8 Monate. Preis nach Vereinbarung!

#### Angebote an:

Oliver Wöhlgemuth  
Reichenbacher Str. 23  
4410 Warendorf 1,  
Tel: 02581/60217

#### Speichererweiterung 64k für C-16, 3-dimensionales Schach, Assembler, Basic-Compiler, Grafikprogramm.

Tel: 06172/41851

#### Verkaufe C-116 + 64k

Datasette, Joystick, ca. 200 Spiele, einige Anwender, Buch und Basic-Lernkassette, Netzteil, Preis VB,  
Angebote unter  
Tel.: 0241/870204

#### Umbau auf 64 KByte

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

### - 256 K RAM -

#### Für C 16/116, Plus 4, C 64

wie in Heft 2/87

Hardwareservice angekündigt.

- Erweiterung auf 16MB möglich
- kompatibel zu 16 und 64 K Version
- integrierter Userport (o. Stecker)

**Info: M. Lausch · Im Obergrund 7  
6204 Taunusstein 1 · Tel. (0 6128) 3774**

#### Verkaufe C-16 + Datasette + Joystick/Adapter + 20 Spiele + Basic Kurs und zwei Lernbücher.

Preis 180 DM.  
Tel.: 0251/63501

#### Verkaufe C-16 mit Datasette,

Spielen, Lernprogrammen und Anwendungsprogrammen, sowie Joystick und Adapter.  
Preis 150 DM!  
Tel.: 05602/5425

#### Floppy 1541 für VC-20, C-64, C-16, Plus 4 für 375 DM, Super-VC 20 32K, Modulbox, Datasette, 8 Module, Programme für 500 DM, auch einzeln, Preise VS.

Karl-Josef Weiler, Mellerhoehe,  
5042 Erftstadt-Gymnich

Tel.: 02235/78225

#### Verkaufe Drucker VC-1520

(1 Monat) mit Zubehör für 190 DM wegen Systemwechsel. Michael Ludwig,  
Sonnenstr. 7, 6345 Eschenburg-Roth

# Feuer frei: Der Profi-Stick

### Multi-Function Joystick

passend für viele Computersysteme:

Atari® alle Typen,  
Commodore® VC20, C-64, 128PC, Amiga  
(C-16/116/plus 4 mit Adapter)

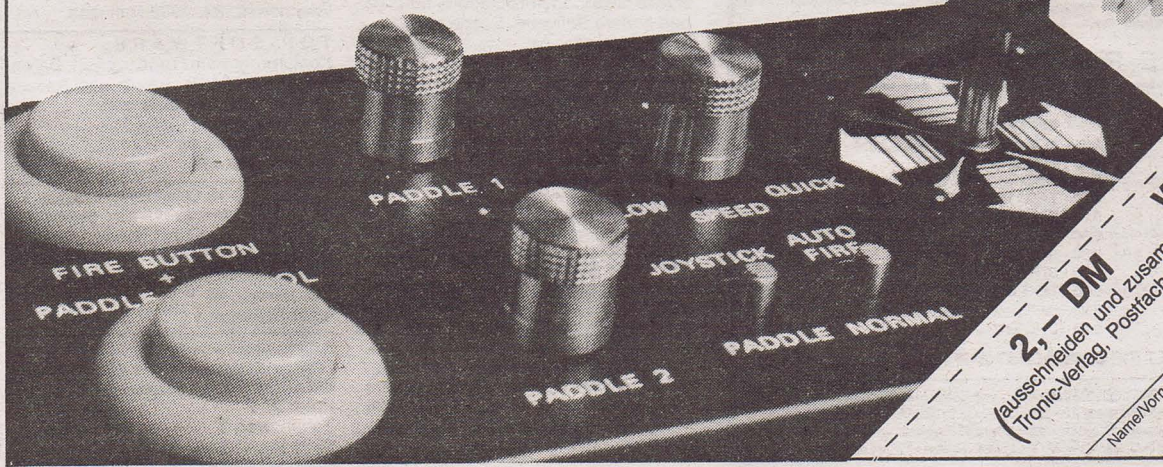
- besonders feinfühlige Steuerung durch Microschalter
- zusätzlich 2 integrierte Paddle
- Auto-Fire stufenlos einstellbar

- extra große Feuertasten
- stabiles Metallgehäuse
- extra langes Anschlußkabel
- super günstiger Preis

Bestellungen schriftlich per Vorkasse (Bargeld, Scheck, Postanweisung) oder Nachnahme (Gebühr 5,- DM)  
Ausland **nur** gegen Vorkasse

oder telefonisch unter der Rufnummer

**(0 56 51) 3 00 11**



**Wertmarke**  
(ausschneiden und zusammen mit Ihrer Bestellung an  
Tronic-Verlag, Postfach 870, 3440 Eschwege senden!)

Name/Vorname:  
Straße/Hausnummer:  
PLZ/Ort:  
Com SH 4/87

# kleinanzeigen



## Computer Service

Michael & Joachim Maier GbR  
Postfach 1304 · 7913 Senden/Iller  
Telefon (0 73 07) 62 30



### SPIELPROGRAMME

SPY VS. SPY	(K) 29,90
SCOTT ADAMS SCOOPS (4 ADVENTURE)	(K) 27,90
ACE (64K VERSION)	d (K) 29,90 (D) 34,90
MERCENARY COMPENDIUM (64K)	d (K) 39,90 (D) 49,-
MERCENARY (64K)	d (K) 27,90 (D) 34,90
PLUS PAKET II	(K) 24,90 (D) 24,90
ZORK I,II,III 64K JE	I (D) 29,90
SUSPENDED,	
STARCROSS 64K JE	I (D) 29,90
KARATE KING (64K)	(K) 16,90 (D) 16,90
PROJECT NOVA	(K) 22,90
SOMMER OLYMPIADE	(K) 24,90 (D) 24,90
ATOMIC MISSION	
ADVENTURE	e (M) 9,90
STRANGE ODYSSEE	
ADVENTURE	e (M) 9,90
PIRATE ADVENTURE	e (M) 9,90
VIDUZZLES	(M) 9,90
TERRA NOVA	(K) 17,90
SOCCER BOSS	(K) 12,90
LIBERATOR/SPACE	
FIENDS	(K) 20,90
YIE ARE KUNG FU	(K) 17,90
TWO CLASSIC GAMES	(K) 17,90
FUTURE KNIGHT	(K) 19,90
FOOTBALLER OF THE YEAR (C-16)	(K) 14,90
SPORT SHOW	(K) 24,90 (D) 24,90
EUROPEAN GAMES	(K) 19,90
PAPERBOY	(K) 20,90
FOUR GREAT GAMES	(K) 17,90
QUIWI	(K) 24,90 (D) 24,90
SABOTEUR (Auch 64K)	(K) 9,90
DIVERSE SPIELE	
BEREITS FÜR	(K) 8,90

### ANWENDERPROGRAMME

MICRO DATEI / TEXT (2.0)	(K) 23,90
KALK.JE	(K) 23,90 (D) 23,90
MUSIC MASTER	(K) 23,90 (D) 23,90
PAINT BOX	(K) 17,90 (D) 17,90
TURBO TAPE	(K) 16,90
TURBO PLUS MODUL	(M) 39,-
GRAPHIC DESIGNER	(K) 16,90 (D) 16,90
VOKABEL C-16	(K) 19,90
UTILITY C-16	(K) 19,90
ADRESSE C-16	(K) 19,90

### ZUBEHÖR

64K RAM ERWEITERUNG	69,-
ABDECKHAUBE FÜR PLUS 4	WEICHPLASTIK 9,90
ABDECKHAUBE FÜR C-16	WEICHPLASTIK 6,90
ABDECKHAUBE FÜR	
FLOPPY	WEICHPLASTIK 6,90
ABDECKHAUBE FÜR	
DATASETTE	WEICHPLASTIK 6,90
DATENCASSETTEN	
C-15 10ST.	15,90
DISKETTEN PRECISION	
2D 10ST.	12,90
JOYSTICK QUICKSHOT II	15,90
JOYSTICK QUICKSHOT II + MIT MICKROSCHALTERN	22,90
JOYSTICK MAGNUM	MIT MICKROSCHALTERN 29,90
JOYSTICKADAPTER	9,90
JOYSTICKVERLÄNGERUNG	3 METER 14,90
JOYSTICKVERDOPPLER (2 JOYSTICK AN EINEM PORT)	14,90
DATASETTENADAPTER 1530 AN C-16/116/PLUS 4	12,-
DATASETTENADAPTER 1531 AN C-64/128	12,-
ERSATZNETZTEIL FÜR C-16	49,-

Katalog mit Programmbeschreibungen gegen DM 0,80 in Briefmarken. Versand: bis DM 150,- Vorauskasse DM 3,50 Nachnahme DM 6,- Darüber keine Versandkosten \* begrenzte Stückzahl, e: Englisch, d: Deutsch, I: Infocom Textadventure

**Verkaufe C-16 defekt, Plus 4, Floppy 1541, 2 Datasetten, ca. 333 Programme, 2 Bücher, 1 Joystickadapter, 2 Joysticks, 32 Disketten (9 Beispiel- und 23 Leerdisks) 1 Diskettenbox für 70 Disketten mit Schloß. Gesamtpreis: 860 DM! Bezugsadresse:**  
Thomas Billmann, Schützenstr. 6 8534 Wilhelmsdorf,  
Tel.: 09102/2998  
Verkaufe Spiele auch einzeln!!!

### Der helle Wahnsinn!!!

Wir verkaufen Joysticks, Cass., Disk. uva. zu Top-Preisen. Info gegen 80 Pf. bei: Comp. Club H. Plet, Erikastr. 2, 4534 Recke

**Hardware Ein- und Umbauarbeiten**  
für alle Computer! Software! Schlüsselschalter, Reset, IRQ...  
Katalog bei: Niels Grundel, Dohlenfeld 28, 4330 Mülheim 1

**Verkaufe C-16(64KB eingebaut)**  
+ Datasette 1531 + Turbo-Modul + Floppy 1551 (3 Monate alt) + sehr viel Zubehör. VB 850 DM.  
Tel.: 08331/5716 ab 18 Uhr!

**Verkaufe wegen Systemauflösung**  
Floppy 1541 zu einem reellen Preis von 260 DM. Tel.: 0201/353495  
Hans Gondermann  
Höltingsweg 13, 4300 Essen 11



## COMPUTERSOFT JONIGK

C16	DISK CASS	DISK CASS
CSJ GAMES (3TOPGAMES)	39,-	29,-
BIG MAG	9,90	ACE (C16 + PLUS4)
FINDERS KEEPERS	9,90	EUROPEAN GAMES
DANGERZONE	9,90	WHO DARS WIN II
FORMULAR I	9,90	TAZZ/TRIZONS (2 SPIELE)
MASTERCHESS	9,90	TERRA NOVA (MIT SPRACHE)
PHEEENIX	9,90	DEMOLITION
HERKULES	9,90	FIVE STAR GAMES
TRUST	9,90	STRIP POKER
KICKSTART	9,90	TEXT C16
SKIPPY HAROLD	9,90	DATEI
STREET OLYMPICS	9,90	UTILITY

WU LUNG ERWARTET SIE DEMNÄCHST AUF IHREN BILD SCHIRM



CSJ COMPUTERSOFT JONIGK \* HÄNDLERANFRAGEN ERWÜNSCHT \* An der Tiefenriede 27 · 3000 Hannover 1 · Tel. Bestellservice 0511/886383 Programmaturen gesucht · sofort CSJ NEWS (Preislisten) anfordern · Computertyp angeben. Mindestbestellwert 30,- DM. Versand: Vorkasse + 2,50 DM, per Nachnahme + 7,- DM

# Achtung !!!

Der Tronic-Verlag bietet ab sofort einen neuen Service. Unter der Rufnummer

**05651/30011**

können Sie jetzt von Montag bis Freitag direkt bis 19.00 Uhr telefonische Bestellungen aufgeben oder kurze Mitteilungen hinterlassen.

## BIETE SOFTWARE

Verkaufe Games für C-64 und C-16 ab 1 DM. Liste gegen 80 Pf. Rückporto bei:

Frank Dirks  
Aurucherstr. 107  
2943 Neufolstenhausen

**C-16/Plus 4:** Verkaufe 64k-Steckerweiterung für 40 DM (neuwertig). Suche Gehäuse + Tastatur des C-116/Plus 4 für max. 45 DM. C-64: Verkaufe Original-Top-Games (Disk) Barbarian 25 DM, Metro-Cross 35 DM, The last Ninja 45 DM, Road Runner 45 DM alle mit deutscher Anleitung. Tel.: 0451/27546 Christian!

**Verkaufe C-16 Komplettsystem**  
C-16 (128 K) + Datasette + Grünmonitor + Drucker + Software + Literatur. VB 700 DM. Verkaufe Teile auch einzeln. Frank Reimann, Robert-Luettgers-Weg 57 a 5600 Wuppertal 12 Tel.: 0202/473092

## SUCHE

### Suche Floppy 1551

Nur voll funktionsfähig, biete 200 DM, evtl. mehr. Außerdem suche ich Kopierprogramm für Plus 4 um Programme von Kassette auf Diskette zu kopieren. Tel.: 0202/661294 ab 19 Uhr!

### Suche C-64 Drucker

Verkaufe Commodore 116 mit Datasette und vielen, vielen Spielen (ca. 115) Preis: VB 250 DM!  
Suche viele Copy-Programme für C-64 und andere Software. Suche auch Ninja-Sachen aller Art. Tel.: 02136/34907.

### 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 C-16 \*\*\*\*\*  
höchstens 120 DM. Angebote an:  
Ralf Hahn  
Lindenstr. 1, 7091 Ellenburg

**Suche jede Menge Spiele** für meinen C-16. Müssen keine Originalspiele sein, aber möglichst günstig. Meldet Euch bei Eva A., Tel.: 02741/25440 Nur Kassetten !!!

**TOP - SOFTWARE**  
Kopierprogramm (Tape to Disk), Datenverwaltung 64KB, Spiele und Anwendungssoftware, Gratisinfo bei:

Christian Götz  
Postfach 11 05 18  
6100 Darmstadt

**Verkaufe C-16 Originalkassetten**  
Big-Mac, Formula 1, Mr. Universe, Oblido, POD, Spectipede, Squirm, Street Olympics, Tutti Frutti und Baby Berks a 5 DM. Thomas Herzfeld, Wiechertstr. 34, 4030 Ratingen 1

**Kaum zu glauben !!!**  
Schickt eine Kassette + 20 DM und Ihr bekommt 6 Originalspiele!!! Peter Wolf  
Tannenweg 3  
8873 Hochwang





Computerservice  
Tino Hofstede  
An der Windmühle 8  
5010 Bergheim 5



## Programmkatalog

mit ernsthaften Programmen und Spielen für

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

gegen 2 mal 80 Pf in Briefmarken

**C-16 Super-Programme zu verkaufen:** Zeichengenerator Plus 4-Version 15 DM; Bauernskat Plus 4-Version 15 DM; nur Vorkasse bei: Henrik Loeser Röntgenstr. 5, 4795 Delbrück

\*Neu C-16/C-116/+ 4 Neu\*  
60 Programme (Basic) aus allen Bereichen für 30 DM (nur Schein, evtl. per Einschreiben) auf Diskette oder 40 DM auf Kassette. Ferner 15 Mammut-Programme (Basic) nur Plus 4 auf Diskette für nur 20 DM. Alles ohne Listschutz!

Reiner Grotjohann bei Hille Goethestr. 23, 4690 Herne 1

**Verkaufe Original-Games**  
für den C-16 bis zu 50 % ermäßigt. Liste für 2 DM anfordern bei:  
Lars Totzl, Zehnhofstr. 9,  
8700 Würzburg

**Verkaufe Software für C-16/+ 4**  
schon ab 1 DM. Liste gegen 80 Pf.  
Rückporto bei: Mark Hünken,  
Deichstr. 53, 2874 Lemwerder

**Biete C-16 Programme nur Originale**  
sehr preiswert. Z.B. Hektil, Seastrike, je 5,50 DM, Jet Set Willy, Legionair je 15 DM. Liste gegen Rückporto bei:  
Schröck, Postfach 10 11 10,  
8580 Bayreuth

## Wichtig!

**Nächster Erscheinungstermin  
für das Sonderheft 1/88  
ist der 14. Dezember 1987**

**Anzeigenschluß für diese Ausgabe  
ist am 13. November 1987**

**Suche Tauschpartner** für C-16/C-116/  
Plus 4. Habe jede Menge gute Pro-  
gramme, auf Tape oder Disk. Schickt  
Ihre Listen an:  
Oliver Springer,  
Biener Str. 41, 4450 Lingen 1

**Suche Anschluß an Plus 4-Besitzer**  
im Raum Aachen und Umgebung.  
Alfred Hansen, Dedolphstr. 4,  
5100 Aachen

**Suche dringend** komplette Speicher-  
belegungslisten für C-64 und Plus 4  
(zwecks Umschreiben von Program-  
men)! Bin auch an 64k-Software für  
den Plus 4 interessiert.  
Kontakte zu Plus 4-User-Club er-  
wünscht. Ralf Herbeck, Hengsterberg  
4, 4795 Delbrück

**Suche Tauschpartner** für Spiele und  
Anwenderprogramme auf C-16, Plus 4.  
Nur Disk! Listen bitte an:  
Burkhard Nitter  
Gottlieb-Kellner-Str. 4  
3500 Kassel

**C-16/Plus 4 Freaks!!! ACHTUNG !!!**  
Der ICUC sucht noch Clubmitglieder!  
Auch aus dem Ausland!! Mit Clubzeit-  
schrift, Software usw.!  
ICUC, A. Wesener, Halweg 77,  
4320 Hattingen

**\*\* Größter C-16/116/Plus 4-Club \*\***  
Biete tollen Service!!! u.a. Fachzeit-  
schrift auf Datenträger, Informationen  
gegen 1,30 DM Porto!  
Hacker, Im Winger 10, 5440 Mayen 14

**Tausche, kaufe, verkaufe!!!**  
C-16 auch 64K Disk or Turbo-Tape,  
100% Antwort. Anwender und Games.  
Anruf ab 18 Uhr unter Tel.: 09573/6105  
Stefan Neugebauer, Peunstr. 5,  
8623 Staffelstein

**C-16 Freak sucht Computerclubs**  
und Tauschpartner. User-(Clubs) sind  
auch einzeln willkommen. 80 Pf. an:  
Peter Padberg, Hachmüller Str. 18,  
3252 Bad Münder 1

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

**Suche Tauschpartner** für den  
C-16/C-64. Listen an: Thorsten Esser,  
Schützenstr. 2, 4980 Bünde 1  
C-16 Tape/C-64 Disk!!!

**C-16/Plus 4 suche Tauschpartner**  
für Top-Games auf Disk oder Tape Li-  
ste gegen Rückporto und eigene Liste.  
Verkaufe 4 Dia-Shows auf 2 Disks oder  
1 Kass. für 25 DM. Nur Vorkasse!  
Michael Kanthem, Pölkenkamp 6,  
4450 Lingen

P.S.: Suche auch Sound-Digitizer für  
Plus 4. Angebote so schnell wie mög-  
lich an: Tel.: 0591/6969  
Preis: VHB

**Probleme mit Eurem**  
**C-16/C-116/Plus 4**  
Wir versuchen kostenlos zu helfen!!!  
Bitte meldet Euch bei:  
CCC-Club H. Pletz,  
Erikastr. 2, 4534 Recke

## VERSCHIEDENES

### Suchst Du Hilfe?

Ich helfe Dir (auch telefonisch) für  
C-16/116/+ 4/1551 etc. Infos, Tips,  
Tricks, Angebote gegen Freiumschlag  
bei: Uwe Peters, Tannenweg 9,  
2351 Trappenkamp 1,  
Tel.: 04323/3991

### HILFE!!!

Ghost Town: Wie komme ich über den  
Fluß???

Manuela Maleszka  
Annenstr. 6, 2300 Kiel 1  
Tel.: 0431/569776

### C-16/Plus 4 FREAKS! ACHTUNG !!!

Der ICUC sucht noch Clubmitglieder!  
Auch aus dem Ausland!! Mit Clubzeit-  
schrift, Software, usw.  
ICUC, A. Wesener, Halweg 77,  
4320 Hattingen

### C-16/C-116/Plus 4

Dein C-16/Plus 4 hat Hunger auf "Ka-  
vlar"? Meiner auch! Wenn Du was Au-  
ßergewöhnliches hast oder suchst, ruf  
mich an. Du wirst bestimmt nicht ent-  
täuscht. Ich suche außerdem defekte  
Computer aller Art. Du kannst mich je-  
den Tag ab 18.00 Uhr erreichen.  
Tel.: 06233/68479 Rudi verlangen!

**Kaufe defekte Computer, Floppies,**  
Drucker. Auch funktions-, ausrang. in  
größerer Stückzahl.  
Sebastian Wollschläger  
Böllerts Höfe 122  
4330 Mülheim/Ruhr

## Inserentenverzeichnis:

<b>Computer-Service Hofstede</b>	<b>Seite 66</b>
<b>Computer-Service Maier</b>	<b>Seite 64</b>
<b>Computer-Shop</b>	<b>Seite 65</b>
<b>Computersoft Jonigk</b>	<b>Seite 64</b>
<b>Kingsoft</b>	<b>Seite 68</b>
<b>M. Lausch</b>	<b>Seite 63</b>
<b>Lindenschmidt</b>	<b>Seite 17</b>
<b>Profi-Software</b>	<b>Seite 65</b>
<b>The Games Software</b>	<b>Seite 2</b>
<b>Tronic-Verlag</b>	<b>Seite 63/67</b>
<b>T.S. Datensysteme</b>	<b>Seite 35</b>

# THE GAMES

# Software

Postfach 870 · 3440 Eschwege · Telefon (05651) 30012



**Spitzen Software  
zu Spitzen-  
Preisen!!!**

- Versand erfolgt:**
- per Vorkasse  
(ohne weitere Kosten)
  - per Nachnahme  
(+ 3,50 DM Nachnahmegerb.)
  - Auslandslieferungen  
nur per Vorkasse

Neben stehenden Bestellcoupon ausschneiden und einsenden

an: **THE GAMES Software**  
**Postfach 870**  
**3440 Eschwege**

oder telefonisch bestellen unter:

**Telefon (05651) 30012** (bis 19.00 Uhr)

Angebot gilt nur solange die Kiste voll ist!

Bestellcoupon: Hiermit bestelle ich folgende Artikel

Anzahl/ Programmname/Preis

---

---

Nachnahme  Vorkasse \_\_\_\_\_

Unterschrift (bei Minderjährigen Unterschrift eines gesetzlichen Vertreters erforderlich)

Vorname/Name

Straße/Nr.

PLZ. \_\_\_\_\_ Ort/Land \_\_\_\_\_

# DIE BESTEN SPIELE FÜR C-116, C-16, PLUS/4

**BRANDNEU! DEMOLITION**  
Jetzt gibt's auch für Ihren C-16/  
Plus 4 den aktuellen Spielautomaten mit Mauern, die man mit  
Über & Schläger zerstören muß.  
Über 40 verschiedene Bilder warten auf Sie. Für 1 oder 2 Spieler (gleichzeitig).  
**19.95**

## PLUS PAKET

Spieldaten besteh. aus: GALAXY, GHOST TOWN, GRANDMASTER, TOM



### GRANDMASTER

Das legendäre Schachprogramm mit viel Spielkomfort (u.a. Zugzurücknahme, Spielstufen, Zugvorschlag, Schachuhren) und überragender Spielstärke.



### TOM

Tom soll Labyrinthe nach Schätzen durchsuchen, aber überall lauern gefährliche Wesen. Actionspiel mit überragender Farbgrafik sowie 178 verschiedenen Bildern.

**29.95**



### GHOST TOWN

Tom soll die Schätze einer Geisterstadt in schöner Grafik-Adventure. Dabei wandern Sie durch 19 Orte in schöner Hires-Grafik.

### GALAXY

Ein Weltraumspiel mit schöner, abwechslungsreicher Grafik. Insgesamt 19 verschiedene Angriffswellen warten auf Sie.

**29.95**



## WINTER OLYMPIADE

Das Spiel der Spiele für alle Besitzer eines C-16, C-16 oder PLUS/4.

Ein tolles Sportfest für 1 bis 4 Mitspieler mit 6 Disziplinen, großer Eröffnungsfeier, Wahl der Landesfarben & Hymnen, usw.

Mit diesem Programm hat Udo Gertz neue Maßstäbe gesetzt und dafür von der englischen Computerfachzeitschrift COMMODORE COMPUTING INTERNATIONAL mit 3 Oskars ausgezeichnet!

Und HAPPY COMPUTER schrieb zu diesem Programm: "Was ein deutscher Programmierer das aus dem C-16 herausgeholt hat, ist eine kleine Sensation. 'Winter Olympiade' ist sowohl grafisch als auch spielerisch ein Wunder. ... 'Winter Olympiade' ist nach unserer Meinung das beste C-16-Spiel, das derzeit auf dem Markt ist."

**29.95**



### BRIDGEHEAD

Der bekannte Legionär ist wieder da: diesmal soll er auf feindlichem Gebiet einen Brückenkopf errichten. Horizontal in beide Richtungen scrollende Spalten-Grafik mit vielen verschiedenen Bildern.



### KARATE KING

(Nur mit 64 K-RAM)  
Das endgültige Karatespiel mit ausgezeichneteter Animation, durch neu entwickelte Multicolor-Softsprites, die flimmerfreie und schnelle Action garantieren. Viele bildschöne Hintergründe sorgen für fernöstliche Stimmung. Für 1 oder 2 Spieler.

**19.95**



### PAPERBOY

Lernen Sie das Leben eines Zeitungsjungen kennen, der jeden Morgen mit dem Fahrrad ausliefern muß. Der berühmte Atari-Spielautomat wurde von uns speziell für Ihren Computer umgeschrieben. Die "HAPPY COMPUTER" schrieb dazu: "Erstaunliches tut sich beim C16. Wieder einmal zeigt ein deutscher Programmierer, daß man auch mit 16 KByte tolle Spiele programmieren kann!"

**19.95**

## PLUS PAKET //

Spieldaten besteh. aus: BONGO, LEGIONNAIRE, SPACE PILOT, PILOT X



### SPACE PILOT

Der Raumfahrer, Superhelden, Inter-Weltkrieg, intergalaktische Kampfszenen und packende Kampfszenen und Super-Farbgrafik mit Softspites. Für einen oder zwei Spieler, Steuerung mit Tastatur oder Joystick.

**29.95**



### BONGO

Beginnen Sie auf Bongo, die Superhelden auf der Suche nach den Diamanten der Prinzessin. Mit dem eingebauten Construction Set können Sie sogar eigene Bilder entwerfen, spielen u. abspeichern.



### PILOT X

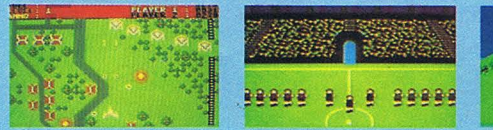
Steuern Sie Ihr Raumschiff in die Tiefen eines Riesenlabyrinths. Ein neues Actionspiel für alle Spieler mit starken Nerven. Einzigartige Steuerung und starker Sound.



**29.95**

## SOMMER OLYMPIADE

Die Fortsetzung der sensationellen Winter Olympiade mit 6 mindestens genauso guten Disziplinen (u.a. Radfahren, Stabhochsprung, Turmsprung und Wildwasserkano) und dem gleichen festlichen Rahmen (Eröffnungszeremonie, 1 bis 4 Mitspieler, Wahl der Landesfarben & Hymnen, usw.) - das MUSS für alle Fans von wirklich guten Sportspielen!



### TERRA NOVA

Fliegen Sie mit Ihrem Raumschiff über einen unbekannten Planeten und kämpfen Sie sich gegen eine feindliche Übermacht an. Ziel: Erstklassige, weich scrollende Hintergrundgrafik und schnelle Animation und Action. Als besonderen Gag bietet Ihnen dieses Programm eine Super-Sprachausgabe während des Spiels auf jedem Computer!

Nur auf Kassette lieferbar!

**19.95**



### SPORT-SHOW

Eine Spieldatenbestellung für den Sport-Fan, bestehend aus:

- FUSSBALL
- TENNIS
- THAI-BOXEN
- KANUFAHREN

Das absolute MUSS für jeden Sport-Fan.



### QUIWI

(Nur mit 64 K-RAM)  
Das erste Computerspiel für die ganze Familie ist da! Vorbei sind die einsamen Stunden am Monitor - jetzt können alle mitspielen, jung und alt. Bis zu 8 Mitspieler - rund 4000 Fragen aus 6 Wissensgebieten - orig.-deutsche Fragen (keine Übersetzung). Lernen Sie spielerisch dazu schöne Grafik. Vorgestellt + empfohlen im Fernsehen, hochgelobt in vielen Presseberichten.

**29.95**



### PINPOINT

Steuern Sie Ihren Kreisel durch eine bizarre 3D-Landschaft mit Bergen und Tälern dem Ziel entgegen. Eine faszinierende Spielidee mit toller Grafik, die schon auf anderen Computern für Aufsehen sorgte.  
Nur auf Kassette lieferbar!

**19.95**



### RÄTSEL DER 7. KOLONIE

(Nur mit 64 K-RAM)  
In diesem deutschsprachigen Text-/Grafik-Adventure (Abenteuerspiel) müssen Sie die an einem geheimen Ort versteckte Diskette finden, auf der die letzten Botschaften einer verschollenen Kolonie enthalten sind.

**19.95**



### PFAD IM DSCHUNDEL

(Nur mit 64 K-RAM)  
In diesem deutschsprachigen Text-/Grafik-Adventure (Abenteuerspiel) spielen Sie einen Cowboy, der von einem todkranken Mann beauftragt wird, ein geheimnisvolles Tötem mit heilenden Kräften zu finden.

Je **19.95**



# KINGSOFT

MADE IN GERMANY

F. Schäfer · Schnackebusch 4 · 5106 ROETGEN  
Telefon 0 24 08-51 19 · Telefax 0 24 08-52 13

Alle Programme selbstverständlich mit ausführlicher deutscher Anleitung. Lieferung wahlweise auf Kassette oder Diskette (zum gleichen Preis!). Alle Preise verstehen sich zzgl. ca. 5,- Porto per N.N.!

Fordern Sie noch heute unseren großen Gesamt-Katalog an unter Tel. 02408/51 19

(Nicht aufgeben!)