

SA 4/87

öS 55 sfr 6,50 DM 6,50

Compute mit

COMMODORE

C=16

Heimcomputer

C=16 / 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

aktueller Softwaremarkt
DOPPELAUSGABE
aktueller Softwaremarkt
Die Computer-Software-Fachzeitschrift

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

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.

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)

Interessantes ist auch für die nächste Ausgabe zu erwarten.

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:

Druckhaus Dierichs Kassel, Frankfurter Str. 168, 3500 Kassel

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

Vertrieb

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

Erscheinungsweise:

Erstverkaufstag von "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 Programmator	33
Software-Service	34
Hotline	62
Kleinanzeigen	63

Bezugspreis:

Sonderheft 6,50 DM
 Normalausgabe Einzelheft 3,80 DM

Programmierabteilung:

Montag - Freitag von 14 bis 16 Uhr
 Tel. (05651) 30013

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 Kasette 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: 05651/30011
 Telefax: 05651/30014

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.

Deliefert wird der Compiler zusammen mit einem Hardware-Steckmodul. Dieses Steckmodul, welches in den User-Port eingesteckt 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)

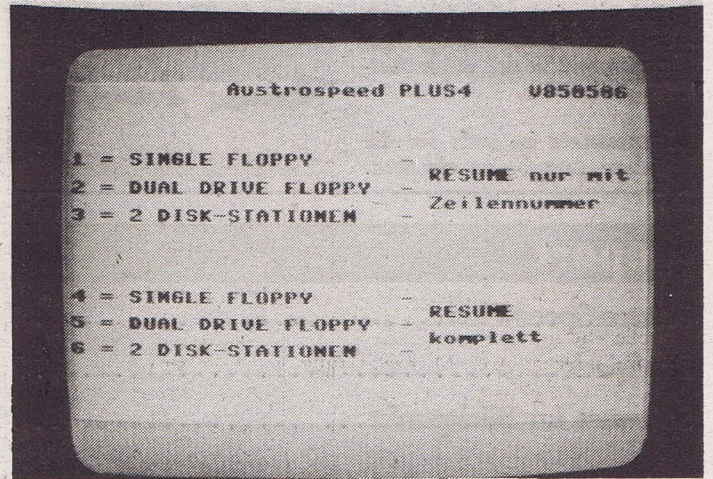
6. 2 Diskettenstationen (Resume komplett)

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 letzteren 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-Dateinamen. 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, das 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 kompiliert. Das erzeugte Objekt-



ausgeführt. Die 10 kByte für HIRRES 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 Befehlssatz 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. Sortieralgorithmus) 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 gepackt 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 professionellen 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 schleichend 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, das 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 BUBBLE-FILE handelt es sich um ein einfaches Dateiprogramm, welches sich zum Verwalten kleinerer Datenmengen 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

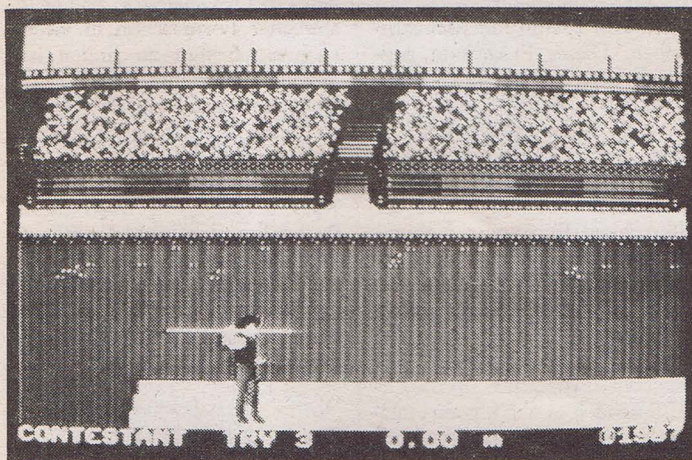
Sport, Spiel, Spaß und Spannung!

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



terscheidet sich von der Cassettenversion 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

nachgeladen. Die sehr kurze Ladezeit 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 Rieseningsoft-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 Schmetterling-Schwimmen. Ein schönes Schwimm-Stadion erscheint, und kurz darauf wird das Rennen, das auf zwei Bahnen stattfindet, mit Countdown gestartet. Per Joystickbewegung nach oben hechtet 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-

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 Abwurfline nicht übertritt.

Das Szenario wechselt bei Tontaubenschießen. Viel Rasen liegt nun vor uns, und von beiden Seiten kommen die Tonscheiben geflogen. Mit dem Joystick plazieren 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 durchbemerken, 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 angesagt (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 Reißen und im Stoßen. Das Reißen 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 "ruddeln", 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 Raumfahrtspezialisten 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 zurückle-

gen. Hierzu muß man gestehen, daß die Raumfahrtbehörde bestimmt, was eine angemessene Zeit ist. Wir mußten 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 erwartet. 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 hervorbringen. 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 angefliegen hat. Diese, in der Höhle verstreuten Plattformen, verändern das Aussehen Ihres Helikopters, so daß Sie jederzeit von der letzten angefliegenen 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 Murnel 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 Zeittakt 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

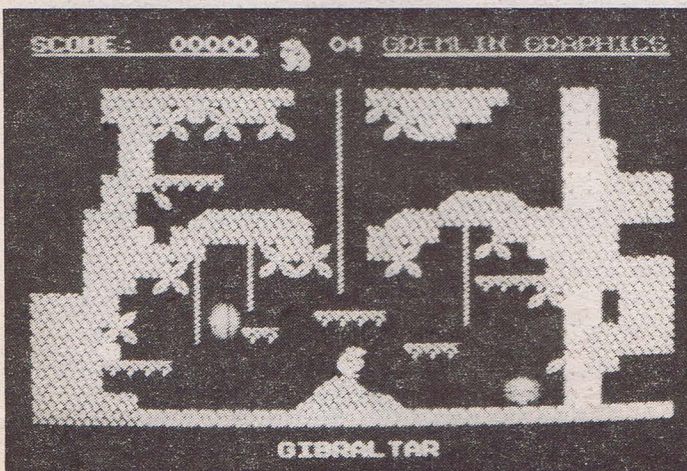
Endlich gibt's mal wieder ein richtig gutes Hüpf- und Kletter-spiel für den C-16! Alle Monty-Begeisterten wissen wovon ich rede, denn auch die Vorgänger von AUF WIEDERSEHEN MON-

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 ausgesucht: 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 Handling 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

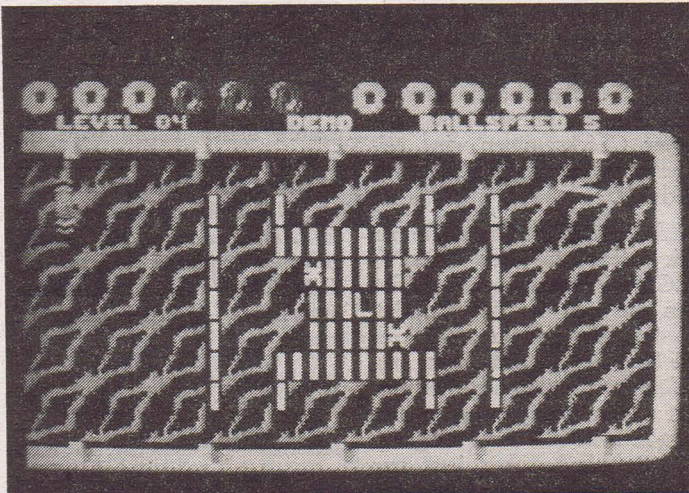
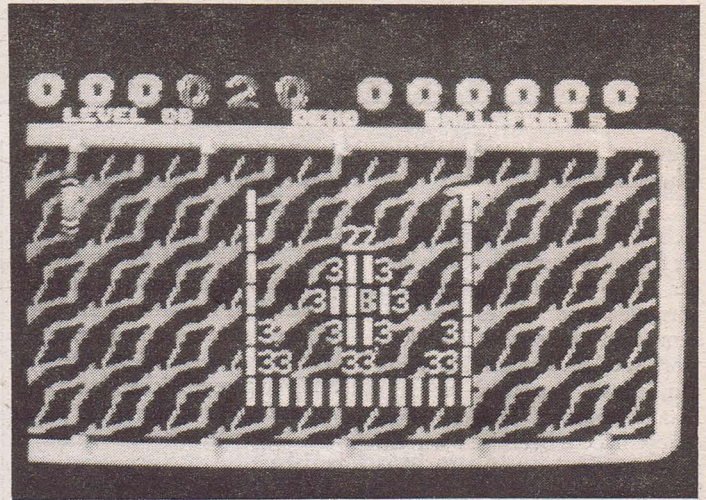
Vertrieb: Lindenschmidt

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

anspruchsvolleren 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 neueste ist.

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



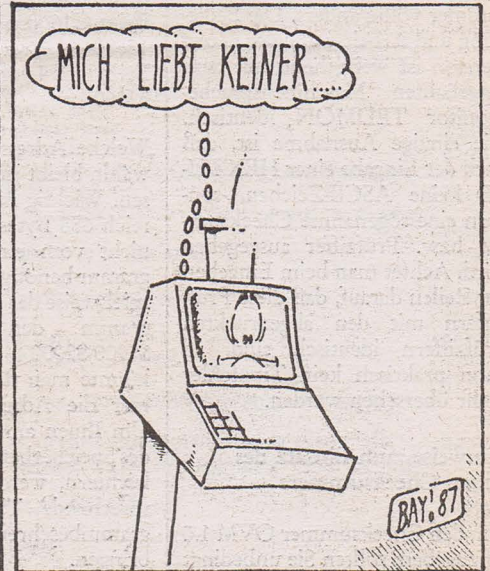
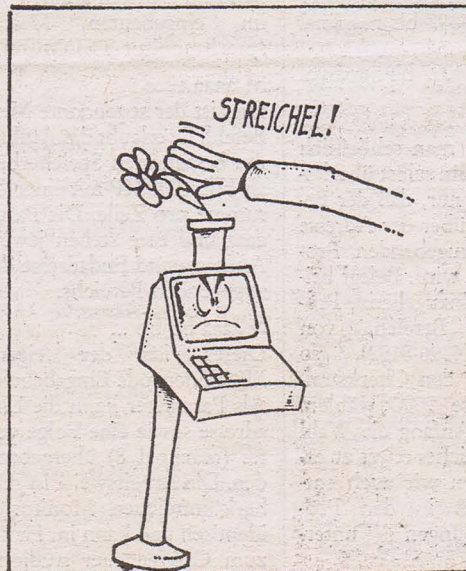
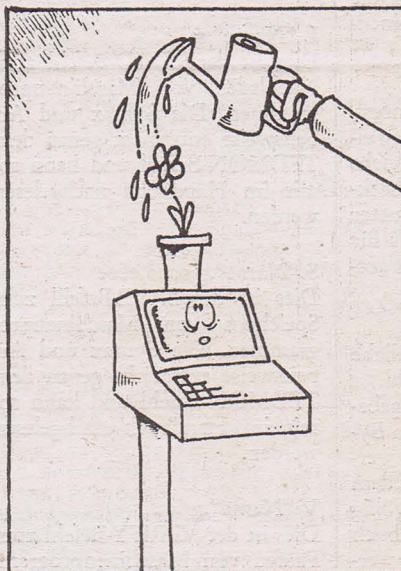
gabe ist ganz einfach. Der Ball muß nicht nur im Spiel gehalten werden, sondern die Steinchen müssen natürlich auch abgeräumt werden. Haben Sie diese Aufgabe erfüllt, gelangen Sie in das nächste Level. Der Schwierigkeitsgrad erhöht sich natürlich dementsprechend. Mehr bleibt eigentlich nicht zu den Spielgeschehnissen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

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 Ausdruckverfahren von Basic-Listings wird nicht verändert. Hier wird auch weiterhin der erprobte Checksummer OV 2.0 seine Dienste tun.

Der neue Checksummer OVM 1.0

Wie schon erwähnt, dient der neue Checksummer ausschließlich zum Eingeben von Maschinenprogrammen. Diese konnten zwar bisher relativ kompakt als sogenanntes HEXDUMP ausgegeben werden, ließen jedoch keine Möglichkeit für eine oder mehrere Prüfsummen offen. Dies ist bei dem neuen Checksummer völlig anders. Die Bedienung und Arbeitsweise der neuen Version ist weitgehend mit dem eingebauten Maschinensprachemonitor TEDMON identisch. Die einzige Ausnahme ist, daß nach der Eingabe einer HEXZEILE keine ASCII-Zeichen, sondern eine sogenannte Checksumme bzw. Prüfziffer ausgegeben wird. Achtet man beim Eingeben der Zeilen darauf, daß diese Prüfziffern mit den abgedruckten Prüfziffern identisch sind, so kann praktisch kein Tippfehler mehr übersehen werden.

Hinweise zum Einsatz des neuen Checksummers

Um den Checksummer OVM 1.0 einzugeben, sollten Sie unbedingt

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

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

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

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

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

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

Nachdem sich der Checksummer mit dem üblichen COPY-RIGHT-Vermerk meldet, befinden Sie sich im MC-Eingabemodus. Dies bedeutet, daß jetzt die Basic-Befehle nicht mehr ausgeführt werden können. Stattdessen 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 abgegrenzt. Da dieser Befehl automatisch beim M-Befehl den Zeilen vorangestellt wird, lassen sich Speicherbereiche einfach mittels der Cursorarten verändern oder verbessern. Wichtig ist hier allerdings, jede veränderte Zeile mit der RETURN-Taste zu quittieren.

P

Durch diesen Befehl wird die Bildschirm Ausgabe 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 Maschinenprogram-

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.

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

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

Frank Brall

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

```

10 REM *****
20 REM MC-EINGABEROUTINE
30 REM OVM 1.0
40 REM (C) FRANK BRALL
50 REM *****
60 REM
70 FOR I=1630 TO 1702:READ P:POKE I,P:NEXT I
80 REM *** VERSCHIEBE ROUTINE ***
90 DATA32,222,157,132,216,133,217,32,222,157,140
,134,3,141,135,3,32,222 <241>
100 DATA157,132,218,133,219,160,0,177,216,145,21
8,24,165,216,105,1,133,216 <252>
110 DATA165,217,105,0,133,217,24,165,218,105,1,1
33,218,165,219,105,0,133 <218>
120 DATA219,165,217,205,135,3,208,219,165,216,20
5,134,3,208,212,96,0,0 <194>
130 DATA0 <25>
140 REM *** MC-CODE *** <203>
150 DATA234,169,251,141,21,255,169,2,141,25,255,
32,216,251,147,17,29,144 <248>
160 DATA32,32,67,49,54,32,77,67,45,67,72,69,67,7
5,83,85,77,77 <238>
170 DATA69,82,32,79,86,77,32,49,48,13,13,32,32,3
2,32,32,40,67 <145>
180 DATA41,32,70,82,65,78,75,32,66,82,65,76,76,3
2,49,57,56,55 <54>
190 DATA17,0,32,58,251,162,0,134,243,32,207,255,
157,0,2,232,201,13 <136>
200 DATA208,245,202,134,244,32,63,251,240,230,20
1,32,240,247,162,7,221,151 <198>
210 DATA18,240,9,202,16,248,32,11,251,56,176,210
,234,224,5,240,29,224 <101>
220 DATA6,240,25,224,7,240,21,138,10,170,189,160
,18,141,173,18,189,159 <199>
230 DATA18,141,172,18,32,242,17,108,172,18,141,9
1,5,169,241,141,21,255 <74>
240 DATA169,238,141,25,255,173,91,5,76,110,246,1
76,19,32,91,251,160,0 <215>
250 DATA32,242,17,176,9,165,241,145,161,200,192,
8,144,242,32,216,251,27 <89>
260 DATA79,145,0,32,67,18,56,176,166,234,8,165,1
61,141,174,18,165,162 <255>
270 DATA141,175,18,32,216,251,13,32,77,67,45,76,
73,83,84,73,78,71 <218>
280 DATA32,77,73,84,32,67,72,69,67,75,83,85,77,7
7,69,78,32,79 <52>
290 DATA86,77,49,48,13,0,173,174,18,133,161,173,
175,18,133,162,40,176 <87>
300 DATA17,56,176,3,56,176,183,32,91,251,32,242,
17,144,6,169,11,133 <78>
310 DATA241,208,14,32,100,251,74,102,241,74,102,
241,74,102,241,133,242,32 <124>
320 DATA225,255,240,13,32,67,18,169,8,32,150,251
,32,114,251,176,238,8 <58>
330 DATA165,161,141,174,18,165,162,141,175,18,32
,216,251,13,32,69,78,68 <173>
340 DATA69,32,68,69,83,32,76,73,83,84,73,78,71,8
3,32,40,79,86 <160>
350 DATA77,41,13,0,173,174,18,133,161,173,175,18
,133,162,40,56,176,152 <162>
360 DATA32,216,251,13,77,67,45,67,72,69,67,75,83
,85,77,77,69,82 <232>
370 DATA32,65,85,83,32,33,0,169,241,141,21,255,1
69,238,141,25,255,104 <29>
380 DATA104,76,3,128,234,32,216,251,13,68,82,85,
67,75,69,82,32,65 <238>
390 DATA75,84,73,86,13,0,169,1,162,4,160,0,32,18
6,255,169,0,32 <70>
400 DATA189,255,32,192,255,162,1,32,201,255,56,1
76,168,234,169,1,32,93 <65>
410 DATA238,32,12,239,32,216,251,13,66,73,76,68,

```

```

83,67,72,73,82,77 <171>
420 DATA32,65,75,84,73,86,13,0,56,176,219,169,0,
133,241,133,242,141 <10>
430 DATA244,7,32,63,251,240,58,201,32,240,247,20
1,32,240,46,201,44,240 <107>
440 DATA42,201,48,144,43,201,71,176,37,201,58,14
4,6,201,65,144,31,233 <90>
450 DATA8,233,47,10,10,10,10,162,4,10,38,241,38,
242,202,208,248,238 <251>
460 DATA44,7,32,63,251,208,206,173,244,7,24,96,
104,104,32,11,251,56 <53>
470 DATA176,172,234,32,58,251,169,62,32,210,255,
32,251,250,160,0,32,150 <248>
480 DATA207,32,5,251,200,192,8,144,245,32,216,25
1,58,58,0,169,0,141 <105>
490 DATA169,18,160,0,32,150,207,141,171,18,140,1
70,18,174,170,18,232,24 <139>
500 DATA173,171,18,109,169,18,141,169,18,202,208
,243,200,192,8,144,225,24 <137>
510 DATA173,169,18,101,161,24,101,162,162,0,32,5
,251,96,62,77,88,80 <221>
520 DATA66,76,83,86,174,16,208,16,123,17,163,17,
208,17,0,0,0,0 <206>
530 DATA0,0,0,255 <234>
540 REM <173>
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 (SPAC
E) CHECKSUMMER (SPACE) OVM (SPACE) 10" <47>
650 PRINT"DOWN SPACE7 (C) (SPACE) FRANK (SPACE) BRA
LL (SPACE) 1987 (DOWN)" <30>
660 PRINT"BITTE (SPACE) GEBEN (SPACE) SIE (SPACE) NUN (
SPACE) DIE (SPACE) ADRESSE (SPACE) EIN," <136>
670 PRINT"AB (SPACE) DER (SPACE) DER (SPACE) CHECKSUMM
ER (SPACE) IM (SPACE) SPEICHER" <51>
680 PRINT"ABGELEGT (SPACE) WERDEN (SPACE) SOLL (SPACE
)!" <228>
690 PRINT" (DOWN) ACHTUNG (SPACE) !!! (DOWN)" <197>
700 PRINT"BEIM (SPACE) C16 (SPACE) ZWISCHEN (SPACE) 40
97 (SPACE) UND (SPACE) 12600 (SPACE) !" <64>
710 PRINT"BEIM (SPACE) PLUS4 (SPACE) ZWISCHEN (SPACE)
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
ICK (SPACE) WARTEN (SPACE) !" <167>
770 FOR I= 3152 TO 3152+687 :READ P:POKE I,P:NEX
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)
EINGELESEN (SPACE) !" <135>
860 PRINT" (DOWN12) START (SPACE) MIT (SPACE) SYS"AD <246>
870 PRINT"START (SPACE) REI:"AD" (SPACE2) ENDE (SPACE
) REI:"AD+687 <166>
880 SYS 1630,3152,3152+688,AD <27>
890 END <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"

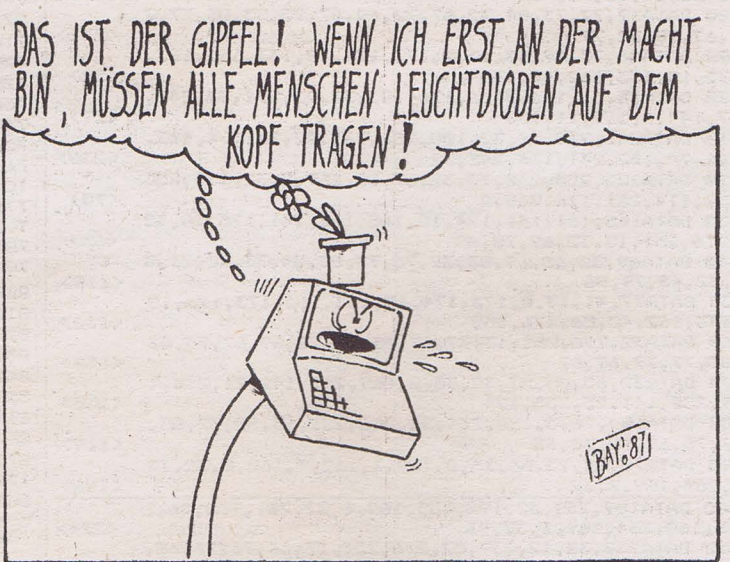
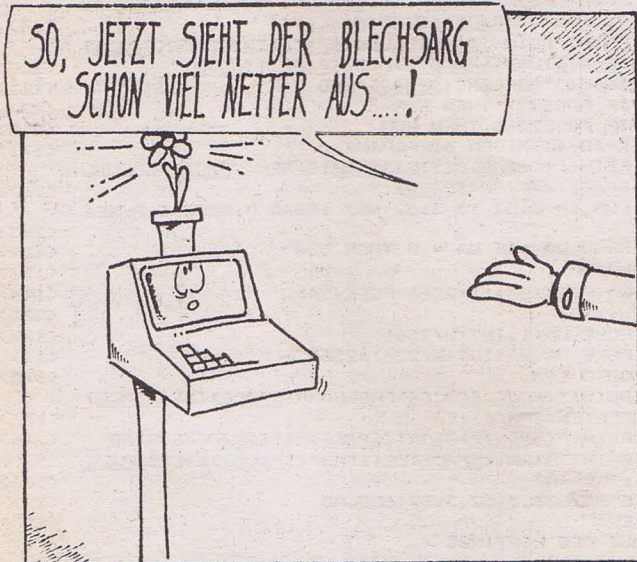


Die Gewinner

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

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

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

Achtung !

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

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

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

Die alte Version OV10 ist nicht mehr erhältlich.

Frank Brall

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

```

1 REM ***** <4>
2 REM * * * * * <99>
3 REM * C16 CHECKSUMMER OV 2.0 * <120>
4 REM * * * * * <101>
5 REM * COPYRIGHT BY FRANK BRALL * <182>
6 REM * * * * * <103>
7 REM * (C) 15.12.86 TRONIC VERLAG * <116>
8 REM * * * * * <105>
9 REM ***** <12>
10 DIM H(75) <115>
20 PRINT"(CLEAR DOWN SPACE)*** (SPACE)CHECKSUMMER <127>
(SPACE)OV (SPACE)2.0 (SPACE)*** (SPACE)C16/PLUS/4"
30 PRINT"(SPACE5) (C) (SPACE)FRANK (SPACE)BRALL (SPA <36>
CE)1987 (SPACE) / (SPACE)SONTRA" <193>
40 PRINT
50 PRINT"CHECKSUMMER (SPACE)EIN (SPACE)=(SPACE)SYS <203>
(SPACE)4097"
60 PRINT"CHECKSUMMER (SPACE)AUS (SPACE)=(SPACE)SYS <236>
(SPACE)62158:SYS (SPACE)33047"
70 PRINT:PRINT" (SPACE3)ACHTUNG (SPACE)' (SPACE)VOR <145>
(SPACE)DEM (SPACE)LADEN (SPACE)ODER"
80 PRINT" (SPACE3)SPEICHERN (SPACE)VON (SPACE)PROGR <181>
AMMEN (SPACE) IST (SPACE)DER"
90 PRINT" (SPACE3)CHECKSUMMER (SPACE)AUSZUSCHALTEN <160>
(SPACE)!"
100 PRINT:PRINT"BITTE (SPACE)BEACHTEN (SPACE)SIE (S <12>
PACE)AUCH (SPACE)DIE (SPACE)HINWEISE"
110 PRINT"IN (SPACE)DEN (SPACE)HEFTEN (SPACE)COMPUT <252>
E (SPACE)MIT, (SPACE)COMPUTRONIC"
120 PRINT"SOWIE (SPACE)DEN (SPACE)AKTUELLEN (SPACE) <141>
SONDERHEFTEN (SPACE)!"
130 PRINT"DIESER (SPACE)CHECKSUMMER (SPACE) IST (SPA <86>
CE)VOLL (SPACE)KOMPATIBEL"
140 PRINT"ZUR (SPACE)VERSION (SPACE)1.0, (SPACE)ERL <40>
AUBT (SPACE)JEDOCH"
150 PRINT"ZUSAEZLICH (SPACE)DAS (SPACE)NACHLADEN ( <55>
SPACE)VON (SPACE)PROGRAMMEN"
170 PRINT:PRINT
200 PRINT"HABEN (SPACE)SIE (SPACE)DEN (SPACE)CHECKS <236>
UMMER (SPACE)GESPEICHERT (SPACE)?"
210 GET E$: IF E$="" THEN 210 <90>
220 IF E$="N" THEN PRINT"DANN (SPACE)SAVEN (SPACE) <42>
SIE (SPACE)IHN (SPACE)JETZT (SPACE)!" : STOP
1000 PRINT"BITTE (SPACE)WARTEN (SPACE)!"
60000 FOR I=0 TO 9 <189>
60010 H(48+I)=I:H(65+I)=I+10:NEXT <145>
60020 FOR I= 4097 TO 4287 :READA$ <101>
60030 H=ASC(LEFT$(A$,1)) <234>
60040 L=ASC(RIGHT$(A$,1)) <253>
60050 D=H(H)*16+H(L):S=S+D:POKE I,D <13>
60060 A=A+1:IFA<20 THEN NEXT A=-1 <97>
60070 READV:Z=Z+1:IFV=S THEN 60085 <177>
60080 PRINT"DATAFEHLER (SPACE)IN (SPACE)ZEILE (SPAC <39>
E) : ";60200+Z:END <116>
60085 IFA<0 THEN 60100 <246>
60090 S=0:A=0:NEXT
60100 PRINT" (CLEAR)POKE (SPACE)44,17:POKE (SPACE)1 <50>
7*256,0:NEW:"
60110 PRINT" (DOWN3)CHECKSUMMER (SPACE) IST (SPACE)E <208>
INGELESEN (SPACE)!"
60120 PRINT" (DOWN)START (SPACE)MIT: (SPACE2)SYS (SP <67>
ACE)4097"
60130 POKE 239,2:POKE 1319,19:POKE 1320,13:END <180>
60201 DATA A9,0C,8D,02,03,A9,10,8D,03,03,60,A2,F <252>
F,86,3A,20,5A,8B,86,3B, 1815
60202 DATA 84,3C,20,73,04,AA,F0,EF,90,09,20,53,B <28>
9,20,79,04,4C,D7,8B,20, 2018
60203 DATA 3E,8E,20,53,89,84,0B,A9,00,8D,8B,10,B <255>
D,8C,10,8D,8D,10,18,A5, 1992
60204 DATA 14,65,15,8D,8D,10,A0,FF,CB,B1,3B,F0,2 <13>
C,C9,22,00,0A,AD,8B,10, 2452
60205 DATA 49,01,8D,8B,10,B1,3B,AE,8B,10,D0,04,C <205>
9,20,F0,E4,EE,8C,10,AE, 2560
60206 DATA BC,10,1B,B1,3B,6D,8D,10,8D,8D,10,CA,D <180>
0,F4,4C,45,10,A9,8C,8D, 2437
60207 DATA 00,0C,A9,8E,8D,04,0C,A9,00,AE,8D,10,B <183>
5,62,86,63,A2,90,3B,20, 1934
60208 DATA CE,A2,20,71,A4,20,74,9B,20,4E,9C,A2,0 <117>
3,AB,8B,20,80,04,09,80, 2064
60209 DATA 9D,00,0C,CA,8B,10,F4,A9,B0,E0,00,F0,0 <237>
6,9D,00,0C,CA,D0,FA,86, 2545
60210 DATA FF,4C,36,87,00,00,00,00,FF,CD, 980 <75>
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 Tastatur-Matrix statt.)

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

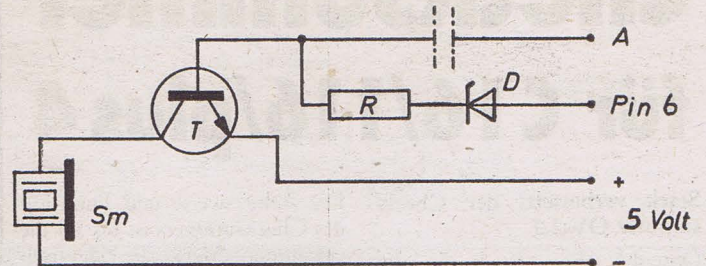
(mit OUT gekennzeichnet) abgenommen werden, das Minus an geeigneter Stelle auf der Platine.

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-Pieper 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 eintragen.

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 I

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 WOHLER ALFELD (C) V1/87 = <41>
5 REM C16/116 & PLUS/4 = <248>
6 REM =====<118>
8 SCNCLR:PRINT" (UP)*{SPACE}MERGE-PROGRAMM{SPACE}
FUER{SPACE}CASSETTE{SPACE}*{DOWN}" <0>
10 KEY1,"POKE43,PEEK(45)-2"+CHR$(13)+"POKE44,PEE
K(46)+"CHR$(13)+"SCNCLR"+CHR$(13) <145>
20 KEY4,"POKE43,1"+CHR$(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
)1. PROGRAMM (SPACE)LADEN" <136>
60 PRINT"2. (SPACE)TASTE (SPACE) 'F1'" <221>
70 PRINT"3. (SPACE)TASTE (SPACE) 'F2' (SPACE)-(SPACE
)2. PROGRAMM (SPACE)LADEN" <181>
80 PRINT"4. (SPACE)TASTE (SPACE) 'F4'" <33>
90 PRINT" (DOHN) BE IDE (SPACE) PROGRAMME (SPACE) SIND (
SPACE) ZUSAMMENGEFUEGT" <238>
100 PRINTCHR$(27)"T" <148>
ENDE DES LISTINGS
```

Teil 2

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

```
1 REM MERGE D ===== <31>
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)DISKETTE (SPACE)* (DOHN)" <12>
10 KEY1,"POKE43,PEEK(45)-2"+CHR$(13)+"POKE44,PEE
K(46)" +CHR$(13)+"SCNCLR"+CHR$(13) <145>
20 KEY4,"POKE43,1"+CHR$(13)+"POKE44,16"+CHR$(13)
+CHR$(27)+"N"+CHR$(13) <40>
50 PRINT"1. (SPACE)TASTE (SPACE) 'F2' (SPACE)-(SPACE
)1. PROGRAMM (SPACE)LADEN" <136>
60 PRINT"2. (SPACE)TASTE (SPACE) 'F1'" <221>
70 PRINT"3. (SPACE)TASTE (SPACE) 'F2' (SPACE)-(SPACE
)2. PROGRAMM (SPACE)LADEN" <181>
80 PRINT"4. (SPACE)TASTE (SPACE) 'F4'" <33>
90 PRINT" (DOHN) BE IDE (SPACE) PROGRAMME (SPACE) SIND (
SPACE) ZUSAMMENGEFUEGT" <238>
100 PRINTCHR$(27)"T" <148>
ENDE DES LISTINGS
```

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 ##### <198>
1001 REM # # <42>
1002 REM # ACE SOFT PRODUCTIONS # <86>
1003 REM # # <44>
1004 REM # PRESENT: # <83>
1005 REM # # <46>
1006 REM # WINDOW MANAGER # <242>
1007 REM # # <48>
1008 REM ##### <206>
1009 : <46>
1010 COLOR0,7,1:COLOR4,7,1:COLOR1,8,7:CLR <61>
1011 PRINT"(CLEAR SPACE13 RVSON)WINDOW (SPACE)MAN-
AGER (RVSOFF SPACE13)" <14>
1012 PRINT" (DOHN2)SYS (SPACE) 1024,AA,OBEN,UNTEN,L
INKS,RECHTS" <110>
1013 PRINT" (DOHN2)WIRD (SPACE) BEI (SPACE) -AA-(SPAC
E)EINE (SPACE) 0 (SPACE) EINGESETZT, LOESCHT" <50>
1014 PRINT" (DOHN)SICH (SPACE) DER (SPACE) SCREEN. (SP
ACE) BEI (SPACE) JEDER (SPACE) ANDEREN (SPACE) ZAHL" <88>
1015 PRINT" (DOHN) BLEIBT (SPACE) DER (SPACE) SCREEN (S
PACE) MIT (SPACE) DEMSELBEN (SPACE) INHALT" <20>
1016 PRINT" (DOHN) ERHALTEN (SPACE) WIE (SPACE) VORHER
." <133>
1017 PRINT <149>
1018 POKE19,5: INPUT" (DOHN) MASCHINENPROGRAMM (SPAC
E) INITIALISIEREN (SPACE) "; A$: POKE19,0 <179>
1019 IFA$="J"ORA$="JA" THEN1020: ELSE SYS65529 <58>
1020 FOR I = 1015 TO 1078 <43>
1021 READ A$ <117>
1022 A = DEC(A$) <245>
1023 S = S + A <159>
1024 POKE I,A <181>
1025 NEXT I <25>
1026 IFS<>8802 THEN PRINT"(CLEAR DOHN2)LEIDER (SPAC
E) EIN (SPACE) DATA-FEHLER (SPACE) !": LIST1033: END <166>
1027 PRINT"(CLEAR DOHN2 SPACE6)WINDOW (SPACE)MANA
GER (SPACE) IST (SPACE) AKTIVIIERT" <143>
1028 NEW <170>
1029 REM##### <69>
1030 REM#MASCHINENPROGRAMM-DATEN # <218>
1031 REM##### <71>
1032 : <70>
1033 DATA 20,91,94,20,84,9D,86,DB <68>
1034 DATA 60,EA,20,F7,03,A5,DB,C9 <211>
1035 DATA 00,D0,04,20,67,C5,EA,20 <101>
1036 DATA F7,03,A5,DB,8D,E6,07,EA <246>
1037 DATA 20,F7,03,A5,DB,8D,E5,07 <27>
1038 DATA EA,20,F7,03,A5,DB,8D,E7 <159>
1039 DATA 07,EA,20,F7,03,A5,DB,8D <236>
1040 DATA EB,07,EA,20,9A,DB,EA,60 <242>
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.

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.

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

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

```
100 REM *BASIC-PRGR.-START MIT SYS 4112* <76>
110 REM *VON $1028 BIS $10FF KOENNEN KUR ZE <182>
ML-PRGR. MIT ABGESPEICHERT WERDEN*
120 REM *IM BASIC-PRGR. IST VOR END <252>
POKE 44,16 EINZUFUEGEN*
130 REM *NACH EINGABE DES NAMENS FOLGEN <185>
AUF DEM SCHIRM DIE KOMMANDOS*
140 REM *DURCH DRUECKEN VON <RETURN> <37>
WIRD DAS PROGRAMM ABGEARBEITET*
150 REM *R.-E.MUELLER (6.6.1987)* <0>
160 PRINT"(CLEAR SPACE3 RVSON)BASIC-PRGR.-START (
SPACE) MIT (SPACE) SYS (SPACE) 4112" <205>
170 INPUT" (DOHN) WELCHES (SPACE) BASIC-PRGR. "; N$ <114>
180 SCNCLR <156>
190 GOSUB 280 <23>
200 PRINT" (DOHN3) 10 (SPACE) SYS4112" <134>
210 PRINT"POKE (SPACE) 44,17:POKE (SPACE) 4352,0:NEW <117>
220 PRINT" (DOHN2) DLOAD"CHR$(34)N$CHR$(34). <120>
230 PRINT" (DOHN4)POKE (SPACE) 44,16" <79>
240 PRINT" (DOHN2)FOR I=4136 (SPACE) TO (SPACE) 4351:P
OKEI,0:NEXTI" <191>
250 PRINT" (DOHN2) DSAVE"CHR$(34)N$+"/SYS4112"CHR$(
34) <53>
260 CHAR1,1,24,"BITTE (SPACE RVSON) <RETURN> (RVSOFF
SPACE) BIS (SPACE) 7. (SPACE) LETZTEN (SPACE) ZEILE" <120>
270 PRINT" (HOME) ": NEW: END <49>
280 DATA A9,11,85,2C,A9,52,8D,27 <247>
290 DATA 05,A9,D5,8D,28,05,A9,0D <216>
300 DATA 8D,29,05,A9,03,85,EF,60 <63>
310 DA=DEC("1010"):FORI=0 TO 23:READ HE$ <94>
320 POKE DA+I,DEC(HE$):NEXTI <62>
330 RETURN <217>
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 (DC 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] (SPACE) BY (SPACE) CHRISTIAN (SPACE)
PRIETH"
14 CHAR,0,8,"*****
*****"
15 PRINT:PRINTCHR$(27)"T"
16 PRINT"(RIGHT)DIESES (SPACE) BASIC (SPACE)-(SPACE)
PROGRAMM (SPACE) ERZEUGT (SPACE) EIN"
17 PRINT"(DOWN RIGHT)MASCHINENPROGRAMM (SPACE) WEL
CHES (SPACE) IM (SPACE) RAM (SPACE) -"
18 PRINT"(DOWN RIGHT)BEREICH (SPACE) DER (SPACE) SPR
ACHSYTHESIZER (SPACE) LIEGT (SPACE) UND"
19 PRINT"(DOWN RIGHT) IN (SPACE) DEN (SPACE) IRQ-INT
RUPT (SPACE) EINGEBUNDEN (SPACE) IST."
20 PRINT"(DOWN RIGHT)ES (SPACE) COPIERT (SPACE) ZUER
ST (SPACE) DEN (SPACE) ZEICHENSATZ (SPACE) IN (SPACE) "
21 PRINT"(DOWN RIGHT)DAS (SPACE) RAM (SPACE) UND (SPA
CE) SCHALTET (SPACE) IHN (SPACE) DANACH (SPACE) EIN."
22 PRINT"(DOWN2 RIGHTS FLASHON)BITTE (SPACE) DRUEC
KEN (SPACE) SIE (SPACE) EINE (SPACE) TASTE"
23 GETKEYA$: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) VERAENDERNDEN (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$="J" THEN 33:ELSE 44
33 SCNCLR
34 PRINT" (SA40) "
35 PRINT" (SA SPACE) HIER (SPACE) KANN (SPACE) DER (SPA
CE) TEXT (SPACE) IM (SPACE) RAHMEN (SPACE) STEHEN. (SHIF
TSPACE SA)
36 PRINT" (SA40) "
37 PRINT"(DOWN2 RIGHT3)DAS (SPACE) ZEICHEN (SPACE) K
ANN (SPACE) DURCH (SPACE) RVSON)SHIFT (RVSOFF SPACE) +
(SPACE) A (SPACE) ( (SA) (SPACE4) EREICHT (SPACE) WERDE
N."
38 GETKEYA$:PRINT"(DOWN RIGHT)SYS (SPACE) 1630 (SPA
CE) = (SPACE) EIN":BYS1630:GETKEYA$
39 PRINT"(DOWN RIGHT)SYS (SPACE) 1736 (SPACE) = (SPAC
E) AUS":SYS1736:GETKEYA$
40 PRINT"(DOWN RIGHT SPACE) MIT (SPACE) P (SQ) 1717,2
-100 (SPACE) KANN (SPACE) DIE (SPACE) "
41 PRINT"(DOWN RIGHT)GESCHWINDIGKEIT (SPACE) VERA
ENDERT (SPACE) WERDEN."
42 GETKEYA$:SYS1630:PRINT"(DOWN RIGHT)P (SQ) 1717,
2 (SPACE) = (SPACE) SCHNELL":POKE1717,2:GETKEYA$
43 PRINT"(DOWN RIGHT)P (SQ) 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,C0,8D,12,FF,A9,39,8D
55 DATA 13,FF,A0,00,84,D9,84,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,A9,06,8D,15
63 DATA 03,A9,05,85,D8,58,60,C6
64 DATA D8,F0,03,4C,0E,CE,A9,05
65 DATA 85,D8,A0,08,B9,07,3A,49
66 DATA FF,99,07,3A,88,D0,F5,4C
67 DATA 0E,CE,78,A9,0E,8D,14,03
68 DATA A9,CE,8D,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



Megabolt 9,90



Molecule Man 9,90



Prospector Pete 9,90



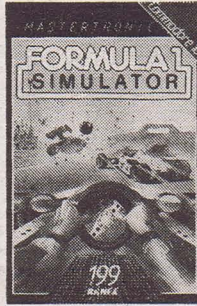
Hercules 9,90



Paperboy 19,90



Tycoon Tex 19,90



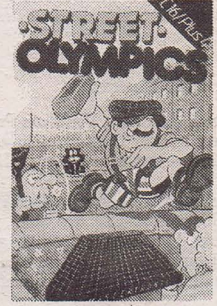
Formula One 9,90



Video Poker 19,90



Sport 4 24,90



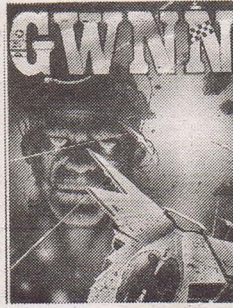
Street Olympics 9,90



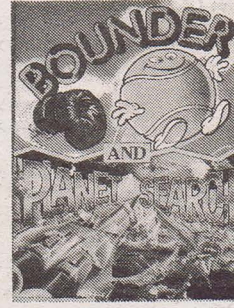
Kikstart 9,90



A.C.E. 35,90



GWN 9,90



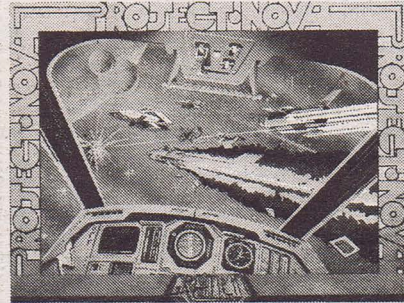
Bounder 19,90



Thai Boxing 9,90



Winter Events 24,90



Project Nova 24,90



SQJ! 9,90



Star Events 25,90

- Air Wolf 29,90
- Atlantis 14,90
- Auriga 9,90
- Bandits at zero 14,90
- Battle Star 19,90
- Berks 25,90
- Big Mac 9,90
- Bomb Jack 29,90
- Bongo 19,90
- Bubble Trouble 9,90
- Cave Fighter 9,90
- Classics III 25,90
- 4-Games 29,90
- Classics II 29,90
- Cass. mit 4. Prog. 27,90
- Computer Hits 3 27,90
- 10-Games 19,90
- Cruncher 14,90
- Death Race 16 19,90
- Dork's Dilemma 24,90
- European Games 9,90
- Fingers Malone 28,90
- Five Star 5-Games 29,90

- Flight Path 737 19,90
- Footballmanager 19,90
- Four great Games 15,90
- Future Knight 25,90
- Frank Bruno's Boxing 19,90
- Games Creator 39,90
- Games Pack I 19,90
- Games Pack II 19,90
- Ghosts'n Goblins 29,90
- Ghost Town 19,90
- Grand Master Chess 29,90
- Greatest Hits 29,90
- Cass. mit 4. Prog. 25,90
- Gullwing Falcon 9,90
- Hektik 25,90
- Hit Pack I 9,90
- Home Office 35,90
- Hustler 19,90
- International Karate 29,90
- Jet Set Willy 28,90
- Jet Set Willy II 28,90
- Jetprix 24,90
- King Size 29,90

- Daten Bank 24,90
- King Size Turbotext 24,90
- Killapepe 9,90
- King Size 26,90
- 50 Games 14,90
- Knock Out 19,90
- Kung Fu Kid 19,90
- Leapin Louie 19,90
- Legionnaire 25,90
- Manic Miner 22,90
- Mr. Universe 9,90
- One Man Droid 9,90
- Patch 14,90
- Phantom 19,90
- Pogo Pete 19,90
- Powerball 9,90
- Rescue on Zylon 19,90
- Slipery Sid 9,90
- Shooker 29,90
- Speed King 9,90
- Tazz 19,90
- The Return of Rockman 9,90
- The Wizard &

- the Princess 19,90
- Tomp of Tarrabash 19,90
- Trailblazer 29,90
- World Cup Carnival 29,90
- World Series 29,90
- Baseball 15,90
- Yie ar Kung Fu 29,90
- Competition Pro 3000 Joystick 19,90
- Competition Pro 5000 Joystick 29,90
- Medalist mit Autoleuer 19,90
- Speed King Joystick 29,90
- Classic Snooker 29,90
- Flight Simulator 29,90
- Zero 15 25,90
- Squirm 9,90
- Pin Point 25,90
- Dirty Den 24,90
- BMX Racers 9,90
- Panic Penguin 29,90
- Delence 16 25,90

- Auf Wiedersehen Monty Battle 19,90
- Demolition 19,90
- Dzasterblaster 29,90
- Footballer of the Year 29,90
- Future Shock 25,90
- Gunlaw 9,90
- Joystick Adapter 8,90
- Lawn Tennis 24,90
- Matrix & Laserzone 29,90
- Monkey Magic 19,90
- Ninja Master 9,90
- Obildo 9,90
- Power Pack I 25,90
- Scooby Doo 25,90
- Space Pilot 19,90
- Storm 9,90
- Terra Nova 29,90
- Trust 9,90
- Trizons 14,90
- Winter Olympics 27,90
- World Series Baseball 25,90
- Xcellor 8 24,90

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

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

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 Grafiksatz des C 64 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 " <DOWN> | " <52>
30 PRINT " | | | | | " <85>
40 PRINT " | | | | | " <149>
50 PRINT "ENDE" <246>
    ENDE DES LISTINGS
    [DRUCK:F.B.J]
```

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

```
10 REM NEUER AUSDRUCK <162>
20 PRINT " <DOWN> <SD CY2 SP> " <52>
30 PRINT " <SA SB SC SD SE SF SG SH SI SJ SK> " <85>
40 PRINT " <CA CB CC CD CE CF CG> " <149>
50 PRINT "ENDE" <246>
    ENDE DES LISTINGS
    [DRUCK:F.B./D.S.J]
```

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 C 16 und C 64 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 geschweifeter 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 & TASTE NEBEN RECHTEM SHIFT
CLR	CLEAR SCHIRM	SHIFT-TASTE & 2. TASTE GANZ RECHTS OBEN
INST	EINFÜGEN	SHIFT-TASTE & TASTE GANZ RECHTS OBEN
HOME	CURSOR IN ECKE	2. TASTE VON GANZ RECHTS OBEN
RIGHT	CURSOR RECHTS	TASTE GANZ RECHTS UNTEN
LEFT	CURSOR LINKS	SHIFT-TASTE & TASTE UNTEN RECHTS
SPACE	LEERZEICHEN	LEERTASTE (GRÖSSTE TASTE)
DEL	DELETE	TASTE GANZ RECHTS OBEN
F1	FUNKTIONSTASTE	FUNKTIONSTASTE F1
F2	FUNKTIONSTASTE	FUNKTIONSTASTE F2
F3	FUNKTIONSTASTE	FUNKTIONSTASTE F3
F4	FUNKTIONSTASTE	FUNKTIONSTASTE F4
F5	FUNKTIONSTASTE	FUNKTIONSTASTE F5
F6	FUNKTIONSTASTE	FUNKTIONSTASTE F6
F7	FUNKTIONSTASTE	FUNKTIONSTASTE F7
F8	FUNKTIONSTASTE	FUNKTIONSTASTE F8
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
RVS ON	INVERSE EIN	CONTROL-TASTE & 9
RVS OFF	INVERSE AUS	CONTROL-TASTE & 0
ORANGE	ORANGE	COMMODORE-TASTE & 1
BROWN	BRAUN	COMMODORE-TASTE & 2
LIG. RED	HELLROT	COMMODORE-TASTE & 3
DGREY	DUNKELGRAU	COMMODORE-TASTE & 4
MGREY	MITTELGRAU	COMMODORE-TASTE & 5
LIG. GREEN	HELLGRÜN	COMMODORE-TASTE & 6
LIG. BLUE	HELLBLAU	COMMODORE-TASTE & 7
HGREY	HELLGRAU	COMMODORE-TASTE & 8
CTRL...	CTRL-ZEICHEN	CONTROL-TASTE UND DAS ...ZEICHEN
S...	GRAFIKZEICHEN	SHIFT-TASTE UND DAS ...ZEICHEN
C...	GRAFIKZEICHEN	COMMODORE-TASTE UND DAS ...ZEICHEN
SHIFTSPACE	UNSICHTBARER CODE	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
RVS ON	INVERSE EIN	CONTROL-TASTE & 9
RVS OFF	INVERSE AUS	CONTROL-TASTE & 0
ORNG	ORANGE	COMMODORE-TASTE & 1
BRN	BRAUN	COMMODORE-TASTE & 2
YLG N	GELBGRÜN	COMMODORE-TASTE & 3
PINK	ROSA	COMMODORE-TASTE & 4
BL GRN	BLAUGRÜN	COMMODORE-TASTE & 5
L.BLU	HELLBLAU	COMMODORE-TASTE & 6
D.BLU	DUNKELBLAU	COMMODORE-TASTE & 7
L.GRN	HELLGRÜN	COMMODORE-TASTE & 8
CTRL...	CTRL.-ZEICHEN	CONTROL-TASTE UND DAS ...ZEICHEN
S...	GRAFIKZEICHEN	SHIFT-TASTE UND DAS ...ZEICHEN
C...	GRAFIKZEICHEN	COMMODORE-TASTE UND DAS ...ZEICHEN
FLASH ON	BLINKEN EIN	CONTROL-TASTE UND " "
FLASH OFF	BLINKEN AUS	CONTROL-TASTE UND " "
SHIFT-SPACE	UNSICHTBARER CODE	SHIFT-TASTE UND 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 (DC V1.0)
10 REM C16***** GETSETREG *****C16 <236>
12 REM ***** <17>
14 REM *** C16/116 PLUS4 16..64K *** <210>
16 REM *** V4.6 - 04.04.87 *** <69>
18 REM ***** <23>
20 REM *** HORBT KEUCHEL *** <8>
22 REM *** PILLAUER STR. 14 *** <129>
24 REM *** 2300 KIEL 14 *** <86>
26 REM *** TEL: 0431/203353 *** <217>
28 REM ***** <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$="(UP3)" <198>
140 : <199>
150 REM *** MENUE 1 *** <218>
160 : <11>
170 PRINT "(CLEAR DOWN2 DRNG SPACE4 C031)"
180 PRINT "(SPACE4 RVSON)AUS/IN(SPACE)REGISTER(S <92>
PACE)LESEN/SCHREIBEN(RVSOFF)"
190 PRINT "(SPACE4 CT31)" <37>
200 PRINTTAB(14);"(DOWN) (GETSETREG)" <19>
210 POKESP,6:POKEZE,10:SYSPA <224>
220 PRINTTAB(6);R1$(0);"AUS(SPACE)REGISTER(SPACE <90>
)LESEN.....(RVSOFF DOWN)"
230 PRINTTAB(6);R1$(1);"AUS(SPACE)REGISTER(SPACE <25>
)DRUCKEN(SPACE) (RX80) (RVSOFF DOWN)"
240 PRINTTAB(6);R1$(2);"INS(SPACE)REGISTER(SPACE <157>
)SCHREIBEN.....(RVSOFF DOWN2)"
250 PRINTTAB(6);R1$(3);"DAS(SPACE)PROGRAMM(SPACE <137>
)BEENDEN.....(RVSOFF DOWN)"
260 : <63>
270 GETKEY$ <46>
280 IFT$=CR$THENONP1+1GOTO360,1000,590,940 <15>
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)AUF(SPACE)DRUCKER(SPACE)LISTEN(RVSOFF <237>
F)":GOTO380
370 PRINT"(CLEAR DOWN2 RVSON)REGISTERINHALT(SPAC <237>
E)AUF(SPACE)BILDSCHIRM(SPACE)LISTEN(RVSOFF)"
380 PRINT"(DOWN)(HEX(SPACE)MIT(SPACE)'$(SPACE)- <29>
SPACE)DEC(SPACE)MIT(SPACE)'#(SPACE)KENNZEICHNE <29>
N)"
```

```
390 TRAP1070 <28>
400 INPUT"(DOWN3)VON(SPACE)";I$:IFLEFT$(I$,1)<>" <35>
$"ANDLEFT$(I$,1)<>"# THENPRINT"(UP5)":GOTO400
410 GOSUB1680 <252>
420 : <223>
430 INPUT"(DOWN)BIS(SPACE)";J$:IFLEFT$(J$,1)<>"$ <129>
"ANDLEFT$(J$,1)<>"# THENPRINTUP$:GOTO430
440 IFLEFT$(J$,1)="$"THENJ$=RIGHT$(J$,LEN(J$)-1) <191>
:J=DEC(J$)
450 IFLEFT$(J$,1)="#"THENJ$=RIGHT$(J$,LEN(J$)-1) <50>
:J=VAL(J$) <203>
460 PRINT"(DOWN2)"
470 IFFL=1THENPRINT#4,EC$;"E";"REGISTERINHALT(SP <98>
ACE)VON(SPACE)$";HEX$(I);"/";I;"(SPACE)BIS(SPACE <98>
2)";
480 IFFL=1THENPRINT#4,"$";HEX$(J);"/";J;EC$;"F": <148>
PRINT#4 <211>
490 FORDD=IT0J <60>
500 D=PEEK(DD):D1=D:GOSUB1730 <55>
510 GOSUB1300 <68>
520 :
530 IFFL=1THENPRINT#4,"$";HEX$(DD);"/";DD;"---->( <244>
SPACE)"B$";(SPACE)-(SPACE)$";D1$;"/";D1
540 PRINT"$";HEX$(DD);"/";DD;"---->(SPACE)"B$";(S <73>
PACE)-(SPACE)$";D1$;"/";D1 <254>
550 NEXTDD <166>
560 IFFL=1THENCLOSE4:FL=0 <180>
570 GOSUB960:GOTO170 <128>
580 : <204>
590 TRAP1100
600 PRINT"(CLEAR DOWN3 RVSON)INS(SPACE)REGISTER( <57>
SPACE)SCHREIBEN(RVSOFF)"
610 PRINT"(DOWN2)EINGABE(SPACE)REGISTER-ADRESSE" <117>
620 PRINT"(DOWN)(HEX(SPACE)MIT(SPACE)'$(SPACE)- <90>
SPACE)DEC(SPACE)MIT(SPACE)'#(SPACE)KENNZEICHNE <90>
N)(RVSOFF DOWN2)":INPUTI$
630 IFLEFT$(I$,1)<>"$"ANDLEFT$(I$,1)<>"# THENGOT <190>
0600 <227>
640 GOSUB1680 <198>
650 : <209>
660 REM *** MENUE 2 *** <218>
670 : <200>
680 PRINT"(CLEAR)" <68>
690 POKESP,8:POKEZE,4:SYSPA
700 PRINTTAB(8);R2$(0);"REGISTER(SPACE)NEU(SPACE <252>
)SETZEN(RVSOFF DOWN)"
710 PRINTTAB(8);R2$(1);"MASKIEREN(SPACE)(AND)... <128>
.(RVSOFF DOWN)"
720 PRINTTAB(8);R2$(2);"BITS(SPACE)SETZEN(SPACE) <83>
(OR)...(RVSOFF DOWN)"
730 PRINTTAB(8);R2$(3);"BITS(SPACE)LOESCHEN..... <182>
.(RVSOFF DOWN)"
740 PRINTTAB(8);R2$(4);"BITS(SPACE)INVERTIEREN.. <145>
.(RVSOFF DOWN)"
750 PRINTTAB(8);R2$(5);"LOGISCH(SPACE)AND/OR.... <230>
.(RVSOFF DOWN)"
760 PRINTTAB(8);R2$(6);"ZUM(SPACE)HAUPTMENUE.... <57>
.(RVSOFF DOWN)"
770 : <63>
780 GETKEY$ <46>
790 IFT$=CR$THENONP2+1GOTO1340,1350,1360,1380,13 <249>
90,1370,170 <219>
800 R2$(P2)=CHR$(0) <225>
810 IFT$="(DOWN)"THENP2=P2+1+A2*(P2=(A2-1)) <133>
820 IFT$="(UP)"THENP2=P2-1-A2*(P2=0) <148>
830 IFT$="(HOME)"THENP2=0 <212>
840 R2$(P2)="(RVSON)" <181>
850 GOTO 690 <153>
860 :
870 GOSUB1730:PRINT"(DOWN2)DAS(SPACE)REGISTER(SP <251>
ACEZ)$";HEX$(I);"/";I
880 PRINT"(DOWN)SOLL(SPACE)AUF(SPACE)";B$;"(SPAC <76>
E)WERDEN(SPACE2)-";
890 PRINT"(SPACE2 RVSON)RICHTIG(SPACE)SO(SPACE)? <228>
(RVSOFF SPACE)(J/N)"
900 GETKEYA$;IFA$(0)"J"ANDA$(0)"N"THEN900 <156>
910 IFA$="N"THEN590 <157>
920 POKEI,D1 <77>
930 GOSUB960:GOTO170 <29>
940 END <47>
950 : <243>
960 PRINT"(DOWN2)OK(SPACE2)-(SPACE2)BITTE(SPACE) <13>
TASTE(SPACE)DRUECKEN(SPACE)!:GETKEYA$;RETURN <7>
970 : <228>
980 REM *** INIT DRUCKER ***
```

programme

```

990 : <27>
1000 FL=1 <163>
1010 TRAP1130:OPEN4,4 <102>
1020 PRINT#4,EC$;CHR$(10B);CHR$(12);EC$;"A";CHR$( <17>
18) <91>
1030 GOTO360 <78>
1040 : <102>
1050 REM *** FEHLERBEHANDLUNG *** <98>
1060 : <202>
1070 RESUME1080 <141>
1080 GOTO360 <128>
1090 : <207>
1100 RESUME1110 <159>
1110 GOTO600 <158>
1120 : <249>
1130 RESUME1140 <99>
1140 PRINT"⟨CLEAR DOWN4 FLASHON RVSON⟩DRUCKER⟨SP <188>
ACE⟩EINSCHALTEN⟨RVSOFF FLASHOFF⟩":CLOSE4:FL=0:EN <206>
D <208>
1150 : <154>
1160 REM *** EINGABE BINAER *** <208>
1170 : <49>
1180 PRINTTAB(9);"⟨DOWN⟩00000000";CR$;CHR$(145); <127>
:PRINTSPC(7);:INPUTB$ <25>
1190 BS=LEN(B$);IFBS>8THENPRINTCR$;UP$;FORK=1TO3 <27>
5:PRINT"⟨SPACE⟩";:NEXT <210>
1200 IFBS>8THENPRINTCR$;UP$;GOTO1180 <58>
1210 D=0:FORK=1TO8 <126>
1220 D$=MID$(B$,K,1):D=D*2+ASC(D$)-48 <52>
1230 IFD$="1"ORD$="0"THENNEXTK:ELSEK=9:NEXTK:PRI <163>
NTCR$;"⟨UP4⟩":GOTO1180 <73>
1240 D1=D:GOSUB1730 <232>
1250 PRINTTAB(19);"⟨UP⟩-⟨SPACE⟩$";D1$;"/";D1 <78>
1260 RETURN <213>
1270 : <113>
1280 REM *** UMRECHNUNG DEC/BIN *** <21>
1290 : <57>
1300 B$="":FORK=0TO7 <93>
1310 B=INT(D/2):B$=CHR$(D-B*2+48)+B$ <248>
1320 D=B:NEXTK:RETURN <155>
1330 : <201>
1340 GOSUB1420:GOSUB1440:GOTO1540 <205>
1350 GOSUB1420:GOSUB1450:GOTO1550 <193>
1360 GOSUB1420:GOSUB1460:GOTO1560 <201>
1370 GOSUB1420:GOSUB1450:GOSUB1460:GOTO1570 <205>
1380 GOSUB1420:GOSUB1470:GOTO1580 <193>
1390 GOSUB1420:GOSUB1490:GOTO1590 <193>
1400 GOTO170 <193>
1410 : <193>
1420 D=PEEK(I):D1=D:GOSUB1300:GOSUB1610:RETURN <46>
1430 : <213>
1440 PRINT"⟨DOWN2 RVSON⟩NEUE⟨SPACE2 RVSOFF SPACE <87>
⟩";:GOSUB1660:GOSUB1180:RETURN <169>
1450 PRINT"⟨DOWN2 RVSON⟩AND⟨SPACE3 RVSOFF SPACE⟩ <41>
";:GOSUB1660:GOSUB1180:UN=D1:RETURN <231>
1460 PRINT"⟨DOWN2 RVSON⟩OR⟨SPACE4 RVSOFF SPACE⟩" <123>
";:GOSUB1660:GOSUB1180:OD=D1:RETURN <21>
1470 PRINT"⟨DOWN2 RVSON⟩ZU⟨SPACE⟩LOESCHENDE⟨SPAC <231>
E⟩BITS⟨SPACE⟩AUF⟨SPACE⟩1⟨SPACE⟩SETZEN⟨RVSOFF⟩" <41>
1480 PRINT"⟨DOWN2 RVSON⟩ANDNOT⟨RVSOFF SPACE⟩";:G <196>
OSUB1660:GOSUB1180:AT=D1:RETURN <37>
1490 PRINT"⟨DOWN2 RVSON⟩ZU⟨SPACE⟩INVERTIERENDE⟨S <57>
PACE⟩BITS⟨SPACE⟩AUF⟨SPACE⟩1⟨SPACE⟩SETZEN⟨RVSOFF <197>
⟩" <172>
1500 PRINT"⟨DOWN2 RVSON⟩INVERT⟨RVSOFF SPACE⟩";:G <20>
OSUB1660:GOSUB1180:E0=D1:RETURN <116>
1510 : <164>
1520 REM *** MASKENBERECHNUNG *** <133>
1530 : <1>
1540 D=D1:GOSUB1300:GOTO870 <160>
1550 D1=(D2)AND(UN):D=D1:GOSUB1300:GOTO870 <148>
1560 D1=(D2)OR(OD):D=D1:GOSUB1300:GOTO870 <218>
1570 D1=(D2)AND(UN):D1=(D1)OR(OD):D=D1:GOSUB1300 <196>
:GOTO870 <178>
1580 D1=(D2)ANDNOT(AT):D=D1:GOSUB1300:GOTO870 <192>
1590 D1=255-(D2):E1=255-(E0):D3=(D2)AND(E1):D4=( <198>
D1)AND(E0):D1=(D3)OR(D4) <91>
1600 D=D1:GOSUB1300:GOTO870 <206>
1610 GOSUB1730 <228>
1620 : <253>
1630 PRINT"⟨CLEAR⟩DAS⟨SPACE⟩REGISTER⟨SPACE7⟩$";H <248>
EX$(I);"/";I <12>
1640 PRINT"⟨DOWN⟩ENTHAELT⟨SPACE⟩";B$;"⟨SPACE2⟩-⟨ <253>
SPACE⟩$";D1$;"/";D1:D2=D1:RETURN <248>
1650 : <12>
1660 PRINT"MASKE⟨SPACE⟩EINGEBEN⟨SPACE⟩(BINAER⟨SP <192>
ACE⟩1⟨SPACE⟩ODER⟨SPACE⟩0)":RETURN <198>
1670 : <91>
1680 IFLEFT$(I$,1)="$"THENI$=RIGHT$(I$,LEN(I$)-1 <206>
):I=DEC(I$):RETURN <228>
1690 IFLEFT$(I$,1)="$#"THENI$=RIGHT$(I$,LEN(I$)-1 <253>
):I=VAL(I$):RETURN <248>
1700 : <248>
1710 REM *** HEX 2-STELLIG *** <12>
1720 : <12>
1730 D1$=HEX$(D1):D1$=RIGHT$(D1$,2):RETURN <12>
ENDE DES LISTINGS

```

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 eigen-

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 ***** <15>
20 REM ***** M U S I K - D E M O ***** <11>
30 REM ***** <35>
40 REM ***** WRITTEN IN 19 87 BY ***** <42>
50 REM ***** <55>
60 REM ***** ZISTERER PETER ***** <96>
70 REM ***** <75>
80 REM ***** 8440 STRAUBING ***** <253>
90 REM ***** <95>
100 SCNCLR <76>
110 PRINT"⟨RIGHT CR SPACE2 CR SPACE CR SPACE2 CR <137>
SPACE SU SC2 SI SPACE CR SPACE SU SC2 SI SPACE3 <137>
CA SC SI SPACE CA SC SPACE CR SPACE2 CR SPACE S <137>
U SC SI⟩"

```

```

120 PRINT"⟨RIGHT SB SH SN SB SPACE SB SPACE2 SB <231>
SPACE SB SPACE4 SB SPACE SB SPACE6 SB SPACE SB S <231>
PACE SB SPACE2 SB SH SN SB SPACE SB SPACE SB⟩" <231>
130*PRINT"⟨RIGHT SB SPACE2 SB SPACE SB SPACE2 SB <23>
SPACE SJ SC2 SI SPACE SB SPACE SB SPACE3⟩-(SPAC <23>
E2 SB SPACE SB SPACE CQ SPACE2 SB SPACE2 SB SPAC <23>
E SB SPACE SB) <23>
140 PRINT"⟨RIGHT SB SPACE2 SB SPACE SB SPACE2 SB <242>
SPACE4 SB SPACE SB SPACE SB SPACE6 SB SPACE SB <242>
SPACE SB SPACE2 SB SPACE2 SB SPACE SB SPACE SB) <242>
150 PRINT"⟨RIGHT CE SPACE2 CE SPACE SJ SC2 SK SP <162>
ACE SJ SC2 SK SPACE CE SPACE SJ SC2 SK SPACE3 CZ <162>
SC SK SPACE CZ SC SPACE CE SPACE2 CE SPACE SJ S <162>
C SK⟩" <162>
160 CHAR1,5,20,"(C)⟨SPACE⟩1987⟨SPACE⟩BY⟨SPACE⟩ZI <216>
STERER⟨SPACE⟩PETER" <216>
170 PRINT"⟨HOME DOWN8 RIGHT2 RVSON SPACE⟩1⟨SPACE <179>
RVSOFF SPACE⟩=⟨SPACE⟩GRUEN⟨SPACE⟩SIND⟨SPACE⟩SCH <179>
ON⟨SPACE⟩DIE⟨SPACE⟩WAELDER..." <179>
180 PRINT"⟨DOWN2 RIGHT2 RVSON SPACE⟩2⟨SPACE RVSO <79>
FF SPACE⟩=⟨SPACE⟩MUSIKDEMO" <79>
190 PRINT"⟨DOWN2 RIGHT2 RVSON SPACE⟩3⟨SPACE RVSO <19>
FF SPACE⟩=⟨SPACE⟩E⟨SPACE⟩N⟨SPACE⟩D⟨SPACE⟩E" <19>
200 GETKEYA <30>
210 ONGOTO2720,230,2910 <158>
220 GOTO200 <25>
230 VOLB <49>
240 FORI=1000TO50STEP-50 <178>
250 SOUND1,I,1 <224>
260 NEXTI <25>
270 FORA=10TO100STEP50 <74>
280 SOUND1,A,1 <223>
290 NEXTA <39>
300 FORR=8TO1STEP-1 <82>
310 FORO=1000TO10STEP-100 <125>
320 VOLR <192>

```

330 SOUND3,0,1	<77>	1190 X=X-20: IFX=<0 THEN GOTO 1220	<201>
340 NEXT0,R	<65>	1200 SOUND1,X,1: SOUND2,I,1	<102>
350 VOLB	<170>	1210 NEXTI,N	<142>
360 FORI=1TO12	<14>	1220 FORM=8TO1STEP-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 FORD=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 NEXT0,R	<175>	1310 NEXTA,I	<207>
460 NEXT0	<241>	1320 FORI=8TO1STEP-1	<64>
470 VOLB	<34>	1330 FORA=1000TO10STEP-200	<110>
480 FORI=1000TO100STEP-10	<16>	1340 VOLI	<174>
490 SOUND1,I,1	<207>	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=8TO1STEP-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=8TO1STEP-1	<159>	1510 NEXTA,I	<151>
660 FORR=10TO1000STEP200	<111>	1520 FORI=8TO1STEP-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=8TO1STEP-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=8TO1STEP-1	<3>	1610 NEXTA,I	<252>
760 FORA=1000TO10STEP-150	<106>	1620 FORI=8TO1STEP-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=8TO1STEP-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=8TO1STEP-1	<104>	1710 NEXTA,I	<96>
860 FORA=1000TO10STEP-150	<207>	1720 FORI=1000TO10STEP-150	<62>
870 VOLI	<214>	1730 FORA=8TO1STEP-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=8TO4STEP-1	<232>	1820 FORI=1000TO10STEP-150	<163>
970 FORA=1TO8	<46>	1830 FORA=8TO1STEP-1	<48>
980 FORS=1000TO10STEP-200	<50>	1840 VOLA	<148>
990 VOLI:VOLA	<173>	1850 SOUND3,I,1	<43>
1000 SOUNDR,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>

```

2050 SOUND1,I,1
2060 NEXTI
2070 FORI=400T00STEP-50
2080 SOUND1,I,1
2090 NEXTI
2100 FORI=0T0600STEP50
2110 SOUND1,I,1
2120 NEXTI
2130 FORI=600T00STEP-50
2140 SOUND1,I,1
2150 NEXTI
2160 FORI=0T0800STEP50
2170 SOUND1,I,1
2180 NEXTI
2190 FORI=800T00STEP-50
2200 SOUND1,I,1
2210 NEXTI
2220 FORI=0T01000STEP50
2230 SOUND1,I,1
2240 NEXTI
2250 FORI=1000T00STEP-50
2260 SOUND1,I,1
2270 NEXTI
2280 FORU=8T01STEP-1
2290 FORI=1T01000STEP50
2300 X=1
2310 VOLU
2320 SOUND2,I,1:SOUND3,1000-X,1
2330 X=X-50
2340 NEXTI,Z
2350 VOLB
2360 X=1000
2370 FORI=10T01000STEP20
2380 X=X-20:IFX=<0THENGOTO2410
2390 SOUND2,X,3:SOUND1,I,3
2400 NEXTI
2410 FORZ=1T025
2420 FORO=1000T010STEP-650
2430 SOUND3,0,1:SOUND2,0,1
2440 NEXT0,Z
2450 FORU=1T06
2460 FORS=1000T010STEP-650
2470 FORQ=8T01STEP-1
2480 VOLC
2490 SOUND3,S,1:SOUND2,S,1
2500 NEXT0,S,U
2510 FORC=1T08
2520 VOLB
2530 FORD=1T01000STEP+100
2540 SOUND1,D,1:SOUND2,D,1:SOUND3,D,1
2550 NEXTD,C
2560 FORS=2T03
<240>
<40>
<73>
<14>
<70>
<128>
<44>
<100>
<141>
<74>
<130>
<200>
<104>
<160>
<209>
<134>
<190>
<152>
<164>
<83>
<148>
<56>
<188>
<25>
<130>
<96>
<114>
<146>
<48>
<125>
<85>
<74>
<91>
<157>
<24>
<122>
<210>
<54>
<211>
<155>
<60>
<44>
<236>
<14>
<153>
<117>
2570 FORP=1T08
2580 FORK=1000T010STEP-30
2590 VOLP
2600 SOUND1,K,1:SOUNDS,K+5,1
2610 NEXTK,P,S
2620 CLR
2630 FORY=2T03
2640 FORZ=1T010
2650 VOLB
2660 FORI=1T01000STEP200
2670 SOUNDY,I,1
2680 NEXTI
2690 FORQ=1000T01STEP-200
2700 SOUNDY,Q,1
2710 NEXT0,Z,Y
2715 GOTO200
2720 VOLB
2725 RESTORE2780
2730 DO
<220>
<206>
<194>
<250>
<27>
<226>
<83>
<148>
<56>
<188>
<25>
<130>
<96>
<114>
<146>
<48>
<125>
<85>
<74>
<91>
<157>
<24>
<122>
<210>
<54>
<211>
<155>
<60>
<44>
<236>
<14>
<153>
<117>
2740 READX,Y,Z
2750 SOUNDX,Y,Z
2760 LOOPUNTILY=0
2770 GOTO200
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
39,45,2,739,45,1,854,30,2,596,15
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
<147>
<166>
<163>
<82>
<230>
<226>
<199>
<19>
<175>
<165>
<174>
<150>
<29>
<236>
<162>
<226>
<245>
<20>
<159>
<213>
<50>
<121>
<25>
<40>
<243>
<7>
<239>
<99>
<13>
<123>
<34>
<73>
<55>
<213>
<41>
<138>
<0>

```

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 Grundeinstellung. 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 Cursorstasten (hoch und runter) werden die Parameter für das Vibrato verstellt.

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

(4) Schwebung. Taste "4" drücken, und mit den Cursorstasten 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 (Cursorstasten), 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 eingegebenes Musikstück wird gespielt.

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

1. Alle Parameter einstellen.
2. Taste "z" drücken, bis das Wort "speicher" in Orange erscheint.
3. Mit den Cursorstasten die Stimme einstellen, und dann die Melo-

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"MUSIKUS",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 A0 02 A2 07 ::0E
>17E8 20 39 D8 20 4F FF 8E 99 ::CB
>17F0 12 20 7F 1D 1D A9 20 1D ::99
>17F8 20 1D 1D 1D 20 1D A9 20 ::21
>1800 20 7F 1D 20 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 1D ::6C
>1830 1D 20 1D 20 1D A9 92 A9 ::49
>1838 12 1D 1D 20 1D 1D 1D 20 ::7D
>1840 1D 20 0D 1D 1D 12 20 1D ::15
>1848 92 7F A9 1D 12 20 1D 20 ::44
>1850 1D 1D 1D 20 1D 20 1D 1D ::9A
>1858 1D 1D 20 1D 20 A9 92 A9 ::77
>1860 1D 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 1D ::C0
>1878 1D 1D 20 1D 92 7F 12 20 ::0D
>1880 20 7F 1D 20 1D 20 1D 1D ::A6
>1888 1D 1D 1D 20 1D 1D 1D 20 ::DB
>1890 1D 92 7F 12 20 20 7F 0D ::EF
>1898 1D 1D 12 20 1D 1D 1D 1D ::AF
>18A0 20 1D 20 1D 1D 1D 20 1D ::ED
>18A8 1D 1D 1D 20 1D 20 1D 20 ::0A
>18B0 92 7F 12 7F 1D 1D 1D 20 ::9A
>18B8 1D 1D 1D 20 1D 1D 1D 1D ::F0
>18C0 20 0D 1D 1D 12 20 1D 1D ::AA
>18C8 1D 1D 20 1D 20 1D 1D 1D ::0C
>18D0 20 1D 1D 1D 20 1D 20 20 ::29
>18D8 1D 20 1D 92 7F 12 7F 1D ::34
>18E0 1D 20 1D 1D 20 1D 1D 1D ::24
>18E8 1D 1D 20 92 0D 0D 20 4F ::9B
>18F0 FF 8E 99 1D 1D 12 20 1D ::27
>18F8 1D 1D 1D 20 1D 20 20 20 ::6F
>1900 20 20 1D 92 7F 12 20 20 ::DF
>1908 92 A9 1D 12 20 1D 20 1D ::BA
>1910 1D 92 7F 12 7F 1D 20 20 ::38
>1918 20 20 20 1D 92 7F 12 20 ::B7
>1920 20 92 A9 0D 0D 0D 0D 1D ::7E
>1928 1D 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 0D ::00
>1948 1D 1D 1D 1D 1D 1D 1D 1D ::75
>1950 1D 1D 1D 1D 53 50 41 43 ::E9
>1958 45 20 54 4F 20 42 45 47 ::75
>1960 49 4E 13 00 EA A9 62 8D ::35
>1968 60 06 EA AD 60 06 92 00 ::D1
>1970 9D 18 09 9D 06 09 A2 68 ::E6
>1978 09 9D 90 09 9D 88 09 9D ::30
>1980 E0 09 9D 08 0A E8 E0 26 ::74
>1988 D0 E6 EE 61 06 AC 61 06 ::8B
>1990 C0 A0 D0 DA A0 00 8C 61 ::7D
>1998 06 EE 06 06 20 9F FF 20 ::1E
>19A0 E4 FF C9 20 F0 0F AD 60 ::3B
>19A8 06 C9 70 D0 C1 A9 62 8D ::BA
>19B0 60 06 D0 BA EA A9 00 8D ::7D
>19B8 60 06 8D 61 06 A9 0E 8D ::46
>19C0 15 FF 8D 19 FF A9 93 20 ::ED
>19C8 D2 FF EA 18 A0 01 A2 00 ::63
>19D0 20 39 D8 20 4F FF 8E 8E ::5A
>19D8 9E 4F 48 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
>19F8 20 20 56 4F 4C 20 31 0D ::AA
>1A00 20 28 31 29 20 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 28 33 29 0D ::FB
>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 40 40 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 20 41 55 53 0D ::B2
>1A70 0D 20 31 2E 53 54 49 40 ::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 0D 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 28 29 0D 0D 20 ::F4
>1AB8 33 2E 53 54 49 4D 40 45 ::28
>1AC0 20 28 37 29 20 41 55 53 ::A4
>1AC8 20 20 20 20 43 55 52 53 ::45
>1AD0 4F 52 00 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 20 29 0D 9C 64 64 64 64 ::1C
>1AF0 64 64 64 64 64 64 64 64 ::1A
>1AF8 64 64 64 64 64 64 64 64 ::22
>1B00 64 64 64 64 64 64 64 64 ::2B
>1B08 64 64 64 64 64 64 64 64 ::33
>1B10 64 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 66 ::B3
>1B48 66 66 66 66 66 66 66 66 ::8B
>1B50 66 66 66 66 66 66 66 66 ::C3
>1B58 66 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 20 57 ::8B
>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 20 20 ::91
>1B88 20 2D 0D 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 B5 ::C6
>1BB0 B6 B5 A7 20 B6 B5 B6 B5 ::CE
>1BB8 A7 20 B6 B5 B6 B5 A7 0D ::75
>1BC0 20 20 20 20 20 20 12 20 ::F9
>1BC8 B6 B5 A7 20 B6 B5 B6 B5 ::E6
>1BD0 A7 20 B6 B5 B6 B5 B6 B5 ::36
>1BD8 A7 20 B6 B5 B6 B5 A7 20 ::2D
>1BE0 B6 B5 B6 B5 A7 0D 20 20 ::82
>1BE8 20 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 ::2D
>1C38 12 20 A7 20 A7 20 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 20 12 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 ::84
>1CAB 4F FF 46 20 47 20 20 0D ::CE
>1CB0 0D 20 20 48 45 59 20 51 ::7C
>1CB8 20 41 20 53 20 44 20 46 ::6A
>1CC0 20 47 20 48 20 4A 20 48 ::9E
>1CC8 20 4C 20 5B 20 5D 20 2A ::66
>1CD0 20 52 45 54 2E 13 00 EA ::77
>1CDB A9 01 85 D6 85 D0 A9 00 ::9E
>1CE0 EA EA EA A9 99 8D 66 06 ::7C
>1CE8 A0 10 A9 A0 37 06 06 08 ::EA
>1CF0 D0 FA 8D 76 06 EA A9 38 ::48
>1CF8 85 D0 A9 00 8D 00 38 8D ::FF
>1D00 01 38 A9 7C 8D 02 38 A9 ::16
>1D08 8D 8D 03 38 A9 C4 8D 04 ::88
>1D10 38 A9 FF 8D 05 38 8D 06 ::5C
>1D18 38 EA EA A0 23 A9 68 99 ::C4
>1D20 98 0B 88 D0 FA A2 00 8D ::5C
>1D28 36 1D 9D 95 37 E8 E0 63 ::9B
>1D30 D0 F5 4C 51 1E EA A9 00 ::E0
>1D38 85 D1 A9 38 85 D2 85 D0 ::FF
>1D40 78 A9 AC 8D 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 C8 B1 ::C5
>1D68 D1 C9 FF F0 0E 18 A5 D1 ::86
>1D70 69 06 85 D1 90 E2 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 8D 13 ::D7
>1D90 03 58 A9 8D 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 41 51 E C9 11 F0 0F C9 ::DF
>1DB8 91 F0 0E 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 EA EA EA EA EA ::C6
>1DF0 EA EA EA EA EA EA EA EA ::CD
>1DF8 E3 C9 01 E0 2A E6 E3 C6 ::E8
>1E00 E4 A5 E4 C9 00 D0 4A E6 ::32
>1E08 EA AC 5E 06 8D 03 20 2C ::F6
>1E10 2B AD 11 FF 29 6F 8D 11 ::AC
>1E18 FF A0 01 8C 5E 06 4C 51 ::3E
>1E20 1E EA EA EA EA EA EA EA ::3A
>1E28 E3 C6 EA EA EA E3 C9 00 ::A7
>1E30 20 E6 E5 AC 5F 06 D0 03 ::60
>1E38 20 83 1D AD 11 FF 29 1F ::4D
>1E40 8D 11 FF A0 01 8C 5F 06 ::A0
>1E48 D0 07 A9 05 85 E7 EA EA ::0C
>1E50 EA 20 9F FF 20 E4 FF 0A ::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 0B A2 00 ::0A
>1E80 20 39 D8 20 4F FF 8E 9E ::8F
>1E88 31 2F 32 00 EA 4C 51 1E ::4C
>1E90 C6 D1 18 A0 0B A2 00 20 ::D2
>1E98 39 D8 20 4F FF 8E 9E 33 ::74
>1EA0 2F C4 00 EA 4C 51 1E EA ::81
>1EAB EA C9 32 D0 7C A4 D2 00 ::1A
>1EBC 01 F0 3A E6 D2 E6 D3 A0 ::38
>1EBB 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 8C 61 06 78 A9 2B 8D 12 ::DE
>1EE0 03 A9 27 8D 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 ::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 ::84
>1F30 E7 4C 51 1E C9 34 F0 03 ::06
>1F38 4C 8C 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 9D 41 55 53 ::87
>1F70 91 91 91 91 91 1D 1D 1D ::27
>1F78 1D 1D 1D 1D 1D 1D 1D ::AB
>1F80 1D 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
>1FAB 9D 9D 9D 9D 9D 9D 9D ::DB
>1FB0 8E 9F 41 55 53 00 4C 51 ::ED
>1FB8 1E EA 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 ::FB
>2028 1D 1D 1D 1D 1D 1D 1D ::5C
>2030 1D 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 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 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 1D ::36
>20B0 1D 1D 1D 1D 1D 1D 1D ::E4
>20B8 1D 1D 1D 1D 1D 1D 41 ::0C
>20C0 55 53 0D 0D 0D 0D 1D 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 ::8F
>20E0 EA EA EA EA A0 03 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 37 03 4C ::8B
>2118 E5 22 A4 E7 C0 01 D0 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 9D 9D ::27
>2140 9D 00 A9 00 A6 E8 20 5F ::7F
>2148 A4 4C 51 1E C0 02 06 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 2B 20 20 20 ::6B
>2168 9D 9D 9D 00 84 D5 86 E8 ::5D
>2170 4C 42 21 EA EA EA C0 03 ::D2
>2178 D0 1C E6 D0 A6 D0 E0 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 ::8B
>21C0 72 06 C0 04 D0 06 CE 72 ::15
>21C8 06 AC 72 06 C0 01 D0 03 ::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 20 ::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 ::9A
>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 33 00 EA ::9F
>2250 4C 51 1E EA EA EA A0 01 ::DB
>2258 84 D6 EA EA EA A0 00 EA ::82
>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 9D ::94
>2288 1D 1D 1D 1D 1D 1D 1D ::BE
>2290 1D 1D 1D 1D 1D 31 00 EA ::DB
>2298 EA 4C 51 1E EA EA EA A0 ::1B
>22A0 01 84 D7 EA EA EA A0 00 ::66
>22A8 84 D4 84 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 ::E4
>22C8 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 EA ::89
>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 AC 61 06 84 E8 18 A0 ::68
>2308 18 A2 01 4C 35 21 C0 02 ::DC
>2310 D0 22 C6 D5 A2 00 8E 70 ::79
>2318 06 EA A6 D5 86 E8 18 A0 ::11
>2320 0E 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 0E FF D0 04 ::1D
>2340 E6 D0 A6 D0 86 E8 18 A0 ::D1
>2348 26 A2 00 39 D8 4C 42 ::A6
>2350 21 EA EA EA C0 04 D0 1D ::3E
>2358 CE 71 06 AC 71 06 C0 FF ::7E
>2360 D0 06 EE 71 06 AC 71 06 ::5A
>2368 84 E8 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 4C 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 EA EA 4C ::CB
>23B8 51 1E EA EA C9 20 F0 03 ::23
>23C0 4C 6E 2A 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 0B ::FA
>23E0 A2 03 20 39 D8 20 4F FF ::08
>23E8 8E 9F 20 20 20 20 9D 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 0D ::E7
>2410 0D 1D 1D 1D 1D 1D 1D ::38
>2418 1D 1D 1D 00 1D 1D 45 ::1C
>2420 49 4E 11 11 9D 9D 9D 45 ::D2
>2428 49 4E 11 11 9D 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 ::F8
>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 ::7B
>2488 D0 05 4C B5 24 EA EA A4 ::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 0D 0E FF A5 D1 C9 01 ::9A
>24C0 F0 0B AD 12 FF 09 03 8D ::E7
>24C8 12 FF 4C F9 24 38 A5 D8 ::0B
>24D0 C9 0E 80 0F C9 06 B0 17 ::BE
>24D8 AD 12 FF 29 FC 8D 12 FF ::91
>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 8D 12 ::76
>24F8 FF AD 11 FF 29 70 09 10 ::D0
>2500 05 D0 8D 11 FF AD 66 06 ::8B
>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 D8 C9 FF D0 03 4C ::9C
>2538 51 1E 8D 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 68 06 C0 01 F0 07 EE 68 ::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 C0 01 D0 8D 0F ::4C
>2578 FF A5 D1 C9 01 F0 0C AD ::AD
>2580 10 FF 09 03 8D 10 FF 4C ::54
>2588 B8 25 EA 38 A5 D8 C9 0E ::85
>2590 80 0F C9 06 B0 18 AD 10 ::31
>2598 FF 29 FC 8D 10 FF 4C 8B ::54
>25A0 25 AD 10 FF 29 FC 09 02 ::74
>25A8 8D 10 FF D0 08 00 AD 10 ::29
>25B0 FF 29 FC 09 01 8D 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 09 7C 8D 10 FF AC 70 ::30
>25D8 06 C0 01 F0 2D 38 AD 0E ::A2
>25E0 FF D0 0F FF E5 D0 0F ::11
>25E8 FF 80 0A AD 10 FF C9 7C ::E7
>25F0 F0 03 CE 10 FF AD 11 FF ::2D
>25F8 29 30 09 20 05 D0 8D 11 ::9D
>2600 FF AD 66 06 85 E3 4C 51 ::3C
>2608 1E EA 18 AD 0E FF 8D 0F ::AF
>2610 FF 65 D5 8D 0F FF 9D 0D ::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 8D 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 8D 69 06 F0 13 A9 03 ::AC
>2648 8D 69 06 D0 0C A9 02 8D ::C7
>2650 69 06 D0 05 A9 01 8D 69 ::E5
>2658 06 A0 00 B1 DA 8D 0F FF ::79
>2660 AD 10 FF 29 7C 0D 69 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 8D 0F FF AD ::1A
>2688 12 FF 29 03 09 7C 8D 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 ::E7
>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 00 00 B1 ::74
>26D0 8D 0F FF A5 D1 C9 01 ::B7
>26D8 F0 0B AD 10 FF 09 03 8D ::F9
>26E0 10 FF 4C 11 27 38 A5 D8 ::92
>26E8 C9 0E 80 0F C9 06 B0 17 ::DB
>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
>2708 10 FF 29 FC 09 01 8D 10 ::36
>2710 FF AD 11 FF 29 30 09 20 ::EB
>2718 05 D0 8D 11 FF AD 66 06 ::D2
>2720 85 E5 4C 51 1E EA EA EA ::86
>2728 AE 6D 06 0E 01 E0 09 AD ::85
>2730 61 06 8D 6E 06 EE 6D 06 ::00
>2738 CE 6E 06 F0 23 AD 6F 06 ::D1
>2740 F0 0F 38 AD 0E FF E5 D3 ::EC
>2748 BD 0E FF CE 6F 06 4C 42 ::C0
>2750 CE 18 AD 0E FF 65 D3 8D ::3A
>2758 0E FF EE 6F 06 4C 42 CE ::35
>2760 CE 6D 06 4C 42 CE EA 00 ::F5
>2768 0E EA EA EA EA EA EA EA ::8D
>2770 AE 67 06 A9 20 9D 9D 0F ::DA
>2778 A5 E1 C9 51 D0 1D A5 D1 ::6E
>2780 C9 01 F0 0F A9 1C 85 D8 ::D6
>2788 A9 1E 8D 9E 0F A2 01 8E ::41
>2790 67 06 6A A9 00 85 D8 F0 ::74
>2798 EF 00 EA C9 57 D0 1E A5 ::1D
>27A0 D1 C9 01 F0 0F A9 1D 85 ::21
>27A8 D8 A9 1E 8D 9F 0F A2 02 ::7A
>27B0 BE 67 06 60 A9 01 85 D8 ::7B
>27B8 EA D0 EE 00 EA C9 41 D0 ::C2
>27C0 1D A5 D1 C9 01 F0 0F A9 ::3B
>27C8 1E 85 D8 A9 1E 8D A0 0F ::FF
>27D0 A2 03 8E 67 06 60 A9 02 ::F2
>27D8 85 D8 D0 EF 00 EA C9 53 ::F3
>27E0 D0 1D A5 D1 C9 01 F0 0F ::3F
>27E8 A9 20 85 D8 A9 1E 8D A2 ::D3
>27F0 0F A2 05 8E 67 06 60 A9 ::C0
>27F8 04 85 D8 D0 EF 00 EA C9 ::4E
>2800 45 D0 1D A5 D1 C9 01 F0 ::4A
>2808 0F A9 21 85 D8 A9 1E 8D ::70
>2810 A3 0F A2 06 8E 67 06 60 ::51
>2818 A9 05 85 D8 D0 EF 00 EA ::DC
>2820 C9 44 D0 1D A5 D1 C9 01 ::23
>2828 F0 0F A9 22 85 D8 A9 1E ::19
>2830 8D A4 0F A2 07 8E 67 06 ::5A
>2838 60 A9 06 85 D8 D0 EF 00 ::D9
>2840 EA C9 52 D0 1D A5 D1 C9 ::88
>2848 01 F0 0F A9 23 85 D8 A9 ::1F
>2850 1E 8D A5 0F A2 08 8E 67 ::4F
>2858 06 60 A9 07 85 D8 D0 EF ::2E
>2860 00 EA C9 46 D0 1D A5 D1 ::98
>2868 C9 01 F0 0F A9 24 85 D8 ::EF
>2870 A9 1E 8D A6 0F A2 09 8E ::82
>2878 67 06 60 A9 08 85 D8 D0 ::85
>2880 EF 00 EA C9 47 D0 1D A5 ::AF
>2888 D1 C9 01 F0 0F A9 26 85 ::49
>2890 D8 A9 1E 8D A8 0F A2 08 ::D8
>2898 BE 67 06 60 A9 0A 85 D8 ::9A
>28A0 D0 EF 00 EA C9 59 D0 1D ::89
>28A8 A5 D1 C9 01 F0 0F A9 27 ::57
>28B0 85 D8 A9 1E 8D A9 0F A2 ::80
>28B8 0C 8E 67 06 60 A9 08 85 ::A0
>28C0 D8 D0 EF 00 EA C9 48 D0 ::ED
>28C8 1D A5 D1 C9 01 F0 0F A9 ::44
>28D0 28 85 D8 A9 1E 8D AA 0F ::58
>28D8 A2 0D 8E 67 06 60 A9 0C ::5F
>28E0 85 D8 D0 EF 00 EA C9 55 ::0C
>28E8 D0 1D A5 D1 C9 01 F0 0F ::48
>28F0 A9 29 85 D8 A9 1E 8D AB ::36
>28F8 0F A2 0E 8E 67 06 60 A9 ::E4
>2900 D0 85 D8 D0 EF 00 EA C9 ::61
>2908 4A D0 1D A5 D1 C9 01 F0 ::58
>2910 0F A9 2A 85 D8 A9 1E 8D ::94
>2918 AC 0F A2 0F 8E 67 06 60 ::87
>2920 A9 0E 85 D8 D0 EF 00 EA ::F7
>2928 C9 49 D0 1D A5 D1 C9 01 ::36
>2930 F0 0F A9 2B 85 D8 A9 1E ::46
>2938 8D AD 0F A2 10 8E 67 06 ::A2
>2940 60 A9 0F 85 D8 D0 EF 00 ::FD
>2948 EA C9 4B D0 1D A5 D1 C9 ::7C
>2950 01 F0 0F A9 2C 85 D8 A9 ::55
>2958 1E 8D AE 0F A2 11 8E 67 ::A9
>2960 06 60 A9 10 85 D8 D0 EF ::5B
>2968 00 EA C9 4C D0 1D A5 D1 ::B9
>2970 C9 01 F0 0F A9 2E 85 D8 ::34
>2978 A9 1E 8D B0 0F A2 13 8E ::F9
>2980 67 06 60 A9 12 85 D8 D0 ::C0
>2988 EF 00 EA C9 4F D0 1D A5 ::E0
>2990 D1 C9 01 F0 0F A9 2F 85 ::91
>2998 D8 A9 1E 8D B1 0F A2 14 ::56
>29A0 8E 67 06 60 A9 13 85 D8 ::D9
>29A8 D0 EF 00 EA C9 3A D0 1D ::08

```

```

>29B0 A5 D1 C9 01 F0 0F A9 30 ::AB
>29B8 85 D8 A9 1E 8D B2 0F A2 ::EF
>29C0 15 8E 67 06 60 A9 14 85 ::F1
>29C8 D8 D0 EF 00 EA C9 50 D0 ::2E
>29D0 1D A5 D1 C9 01 F0 0F A9 ::4D
>29D8 31 85 D8 A9 1E 8D B3 0F ::A9
>29E0 A2 16 8E 67 06 60 A9 15 ::C2
>29E8 85 D8 D0 EF 00 EA C9 3B ::45
>29F0 D0 1D A5 D1 C9 01 F0 0F ::51
>29F8 A9 32 85 D8 A9 1E 8D B4 ::99
>2A00 0F A2 17 8E 67 06 60 A9 ::09
>2A08 16 85 D8 D0 EF 00 EA C9 ::73
>2A10 2A D0 1D A5 D1 C9 01 F0 ::41
>2A18 0F A9 34 85 D8 A9 1E 8D ::8B
>2A20 B6 0F A2 19 8E 67 06 60 ::C2
>2A28 A9 18 85 D8 D0 EF 00 EA ::14
>2A30 C9 D0 D0 1D A5 D1 C9 01 ::C7
>2A38 F0 0F A9 36 85 D8 A9 1E ::7B
>2A40 8D B8 0F A2 1B 8E 67 06 ::F8
>2A48 60 A9 1A 85 D8 D0 EF 00 ::27
>2A50 EA C9 2B D0 1D A5 D1 C9 ::25
>2A58 01 F0 0F A9 35 85 D8 A9 ::8B
>2A60 1E 8D B7 0F A2 1A 8E 67 ::03
>2A68 06 60 A9 19 85 D8 D0 EF ::88
>2A70 00 EA C9 2D D0 1D A5 D1 ::46
>2A78 C9 01 F0 0F A9 37 85 D8 ::73
>2A80 A9 1E 8D B9 0F A2 1C 8E ::65
>2A88 67 06 60 A9 1B 85 D8 D0 ::F6
>2A90 EF 00 EA A2 FF 9A C9 5A ::D5
>2A98 F0 03 4C 74 2B 38 AC 63 ::5F
>2AA0 06 C0 02 F0 43 C0 01 F0 ::6C
>2AAB 08 EE 63 06 A9 05 85 E7 ::40
>2AB0 4C 51 1E EA EE 63 06 A9 ::34
>2AB8 00 85 E2 8D 0E FF 8D 0F ::59
>2AC0 FF 8D 80 06 A9 7D 8D 10 ::31
>2AC8 FF A9 C4 8D 12 FF 78 A9 ::A7
>2AD0 22 8D 12 03 A9 2B 8D 13 ::3A
>2AD8 03 58 A0 09 A9 78 99 06 ::35
>2AE0 09 88 D0 FA 4C 51 1E EA ::FF
>2AEB A0 00 8C 63 06 78 A9 42 ::7F
>2AF0 8D 12 03 A9 CE 8D 13 03 ::69
>2AF8 58 A0 09 A9 63 99 06 09 ::70
>2B00 88 D0 FA 99 30 8D 26 0E ::9D
>2B08 A0 03 84 E7 A0 80 A9 FF ::88
>2B10 91 DC 8C 72 06 84 DC A9 ::72
>2B18 38 85 D0 4C 51 1E EA EA ::4B
>2B20 EA EA A5 E2 F0 03 EE 80 ::C4
>2B28 06 4C 42 CE C9 91 F0 07 ::A9
>2B30 AC 72 06 C0 01 F0 01 60 ::A9
>2B38 A0 00 8C 5E 06 EA A0 00 ::19
>2B40 B9 0E FF 91 DC C8 C0 05 ::E5
>2B48 D0 F6 AD 80 06 91 DC 18 ::7E
>2B50 A5 DC 69 06 85 DC 90 02 ::EC
>2B58 E6 D0 A9 00 8D 80 06 A5 ::31
>2B60 DD C9 38 F0 01 60 38 A5 ::60
>2B68 DC C9 F2 B0 01 60 A2 FF ::42
>2B70 9A 4C E8 2A C9 58 F0 03 ::D2
>2B78 4C FF 2B EE 60 6E A9 00 ::C9
>2B80 85 DC A9 38 85 DD 8D 80 ::65
>2B88 06 78 A9 F3 8D 12 03 A9 ::FA
>2B90 2B 8D 13 03 58 A0 06 A9 ::2F
>2B98 78 99 0A 8A 88 D0 FA AD ::79
>2BA0 80 06 F0 03 4C 9F 2B A0 ::36
>2BA8 00 B1 DC 99 0E FF C8 C0 ::E5
>2BB0 05 D0 F6 B1 DC 8D 80 06 ::70
>2BB8 A0 00 18 A5 DC 69 06 85 ::73
>2BC0 DC 90 02 E6 DD B1 DC C9 ::48
>2BC8 FF F0 03 4C 9F 2B CE 60 ::CA
>2BD0 06 78 A9 42 8D 12 03 A9 ::7E
>2BD8 CE 8D 13 03 58 A9 00 85 ::06
>2BE0 DC A9 38 85 D0 A0 06 A9 ::78
>2BE8 63 99 0A 8A 88 D0 FA AC ::AC
>2BF0 51 1E EA AD 80 06 F0 03 ::66
>2BF8 CE 80 06 4C 42 CE EA C9 ::FF
>2C00 39 D0 74 A9 C0 85 DC A9 ::35
>2C08 2C 85 DD 8D 80 06 78 A9 ::69
>2C10 6D 8D 12 03 A9 2C 8D 13 ::C0
>2C18 03 58 A0 09 A9 78 99 11 ::CF
>2C20 0A 88 D0 FA AD 80 06 F0 ::C9
>2C28 03 4C 24 2C A0 00 B1 DC ::E2
>2C30 99 0E FF C8 C0 05 D0 F6 ::6C
>2C38 B1 DC 8D 80 06 A0 00 18 ::12
>2C40 A5 DC 69 06 85 DC 90 02 ::DD
>2C48 E6 DD B1 DC C9 FF F0 03 ::26
>2C50 4C 24 2C 78 A9 42 8D 12 ::88
>2C58 03 A9 CE 8D 13 03 58 A0 ::50

```

```

>2C60 09 A9 63 99 11 0A 88 D0 ::3D
>2C68 FA 4C 51 1E EA AD 80 06 ::E1
>2C70 F0 03 CE 80 06 4C 42 CE ::20
>2C78 EA C9 43 F0 0D 4C 51 1E ::D9
>2C80 AD 00 38 C9 FF D0 03 4C ::75
>2C88 51 1E 20 4F FF 93 8E 9F ::24
>2C90 53 20 22 53 4F 55 4E 44 ::CC
>2C98 22 2C 30 31 2C 33 37 39 ::E9
>2CA0 35 2C 33 43 30 30 00 00 ::D1
>2CA8 0D 0D 0D 0D 0D 0D 0D ::A8
>2CB0 0D 0D 0D 0D 0D 0D 00 ::2A
>2CB8 00 00 EA EA EA EA EA EA ::0E
>2CC0 C6 00 7C 14 C5 2F 7F 00 ::E2
>2CC8 7C 14 C5 0F C6 00 7C 14 ::05
>2CD0 C5 0F 06 00 7C 14 C6 0F ::B7
>2CD8 C6 00 7C 14 C5 0F 7F 00 ::3A
>2CE0 7C 14 C5 0F C6 00 7C 14 ::1D
>2CE8 C5 1F 07 00 7C 14 C5 0F ::EB
>2CF0 7F 00 7C 14 C5 0F C6 00 ::FC
>2CF8 7C 14 C5 0F C6 00 7C 14 ::75
>2D00 C6 0F C6 00 7C 14 C5 0F ::22
>2D08 7F 00 7C 14 C5 08 C6 00 ::EB
>2D10 7C 14 C5 08 7F 00 7C 14 ::CF
>2D18 C5 0F C6 00 7C 14 C5 0F ::39
>2D20 5A 00 7C 14 C5 0F 07 00 ::CF
>2D28 7C 14 C5 0F A9 00 7C 14 ::D5
>2D30 C4 1F 06 00 7C 14 C6 2F ::37
>2D38 00 00 7C 04 C4 0F C6 CB ::D9
>2D40 7D 34 C5 2F 7F 84 7D 34 ::FB
>2D48 C5 0F C6 CB 7D 34 C5 0F ::5A
>2D50 06 0B 7E 34 C6 0F C6 CB ::DD
>2D58 7D 34 C5 0F 7F 84 7D 34 ::93
>2D60 C5 0F C6 CB 7D 34 C5 1F ::F2
>2D68 07 0C 7D 34 C5 0F 7F 84 ::C7
>2D70 7D 34 C5 0F C6 CB 7D 34 ::88
>2D78 C5 0F 06 0B 7E 34 C6 0F ::56
>2D80 C6 CB 7D 34 C5 0F 7F 84 ::1C
>2D88 7D 34 C5 08 C6 CB 7D 34 ::B4
>2D90 C5 08 7F 84 7D 34 C5 0F ::A3
>2D98 C6 CB 7D 34 C5 0F 5A 5F ::09
>2DA0 7D 34 C5 0F 07 0C 7D 34 ::B3
>2DA8 C5 0F A9 AE 7C 34 C4 1F ::63
>2DB0 06 0B 7E 34 C6 2F 06 07 ::9D
>2DB8 7E 04 C6 0F E3 E5 7E 34 ::D8
>2DC0 C6 2F C0 C2 7E 34 C6 0F ::E9
>2DC8 E3 E5 7E 34 C6 0F 02 04 ::52
>2DD0 7F 34 C7 0F E3 E5 7E 34 ::54
>2DD8 C6 0F C0 C2 7E 34 C6 0F ::C1
>2DE0 E3 E5 7E 34 C6 1F 83 85 ::59
>2DE8 7E 34 C6 0F C0 C2 7E 34 ::E7
>2DF0 C6 0F E3 E5 7E 34 C6 0F ::CE
>2DF8 02 04 7F 34 C7 0F E3 E5 ::16
>2E00 7E 34 C6 0F C0 C2 7E 34 ::00
>2E08 C6 08 C3 E5 7E 34 C6 08 ::A1
>2E10 C0 C2 7E 34 C6 0F E3 E5 ::61
>2E18 7E 34 C6 0F AD AC 7E 34 ::35
>2E20 C6 0F 83 85 7E 34 C6 0F ::5F
>2E28 54 56 7E 34 C6 1F 02 04 ::66
>2E30 7F 34 C7 2F 02 04 7F 04 ::11
>2E38 C7 1F 07 08 7C 34 C4 1F ::98
>2E40 C6 C7 7D 34 C5 0F C6 C7 ::DE
>2E48 7D 34 C5 0F 06 07 7E 34 ::40
>2E50 C6 0F 38 3C 7E 34 C6 0F ::93
>2E58 E3 E4 7E 34 C6 1F 83 84 ::C8
>2E60 7E 34 C6 1F 1E 1F 7F 34 ::AB
>2E68 C7 0F 1E 1F 7F 34 C7 0F ::ED
>2E70 2A 2B 7F 34 C7 0F 42 43 ::8E
>2E78 7F 34 C7 0F 2A 2B 7F 34 ::0B
>2E80 C7 0F 1E 1F 7F 34 C7 0F ::05
>2E88 2A 2B 7F 34 C7 1F 42 43 ::06
>2E90 7F 34 C7 2F 02 03 7F 34 ::EB
>2E98 C7 0F E3 E4 7E 34 C6 0F ::74
>2EA0 02 03 7F 34 C7 0F 1E 1F ::2A
>2EAB 7F 34 C7 1F 02 03 7F 34 ::C3
>2EB0 C7 2F 00 00 7C 04 C4 0F ::5B
>2EB8 E3 E7 7E 46 C6 0A E5 9E ::CE
>2EC0 7E 48 C6 0F E3 E7 7E 45 ::FD
>2EC8 C6 0A E4 E8 7E 47 C6 05 ::CE
>2ED0 00 00 7D 04 C4 20 80 B1 ::71
>2ED8 7E 45 C6 0A B0 B1 7E 05 ::8B
>2EE0 C6 04 B0 B1 7E 46 C6 04 ::54
>2EE8 00 00 7C 06 C6 0F B2 85 ::60
>2EF0 7F 48 C7 1F B2 85 7F 48 ::6F
>2EF8 C7 0F FF FF FF FF FF FF ::EA
>2F00 07 44 7F 8F A9 DC 07 33 ::9A
>2F08 5A 6D 7F 4A C6 E8 06 24 ::10

```


Teil 2

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

810	REM "....."	<28>
820	REM " <u>SPACE30</u> "	<12>
830	REM " <u>SPACE7</u> A <u>SPACE</u> L <u>SPACE</u> L <u>SPACE</u> - <u>SPACE</u>	<60>
840	REM " <u>SPACE</u> (C) <u>SPACE</u> 19B7 <u>SPACE</u> VON <u>SPACE</u> K	<207>
L.-P. <u>SPACE</u> PASCHKE <u>SPACE2</u> "	<55>	
850	REM " <u>SPACE5</u> INTERROGATION-SOFT <u>SPACE7</u> "	<52>
860	REM " <u>SPACE30</u> "	<193>
870	REM " <u>SPACE2</u> DATEIPROGRAMM <u>SPACE</u> FUER <u>SPACE</u>	<245>
C16+64K <u>SPACE2</u> "	<197>	
880	REM " <u>SPACE5</u> ERFORDERLICH: <u>SPACE</u> FLOPPY <u>SPAC</u>	<92>
E5"	<144>	
890	REM " <u>SPACE5</u> DRUCKER <u>SPACE</u> IST <u>SPACE</u> NUETZLI	<152>
CH <u>SPACE4</u> "	<122>	
900	REM " <u>SPACE30</u> "	<121>
910	REM " <u>SPACE</u> REM-ZEILEN <u>SPACE</u> MUESSEN <u>SPACE</u> N	<142>
ICHT <u>SPACE</u> EIN-	<178>	
920	REM " <u>SPACE</u> GEBEN <u>SPACE</u> WERDEN! <u>SPACE14</u> "	<7>
930	REM " <u>SPACE30</u> "	<212>
940	REM " <u>SPACE6</u> * <u>SPACE2</u> LISTING <u>SPACE</u> 2 <u>SPACE</u>	<27>
* <u>SPACE10</u> "	<200>	
950	REM " <u>SPACE30</u> "	<37>
960	REM "....."	<37>
970	:	<130>
980	REM *** INITIALISIEREN ***	<150>
990	:	<160>
1000	TRAP3B40: SE=200 : REM SEITEN	<146>
1010	IFPEEK(1630)<>96THENFORX=1630TO1642:READA#:	<108>
POKEX,DEC(A#):NEXT:SYS1630	<83>	
1020	DATA A2,FF,A9,00,9D,01,10,CA,D0,FA,4C,F9,FF	<128>
1030	SSZ=16:SZ=20:TAX=17:FORX=1TO36:L=L#+" <u>SPA</u>	<92>
<u>CE</u> ":NEXT:ES#=CHR\$(27):G#=CHR\$(34)	<148>	
1040	SR#=CHR\$(141):CR#=CHR\$(13):DE#=CHR\$(20):IN#	<119>
=CHR\$(148):POKE1630,0	<168>	
1050	P1=2021:P2=2022:P3=2023:P4=2024	<203>
1060	COLOR1,3,3:COLOR4,3,3:S=202:Z=205:SY=55464:	<73>
LG#=" <u>SPACE14</u> "	<197>	
1070	:	<89>
1080	REM * DRUCKERSTRINGS *	<114>
1090	:	<96>
1100	A1#=" <u>SPACE6</u> ":A2#=". <u>SPACE</u> ":A3#=" <u>SPACE</u> ."	<114>
":FORX=1TO40:A4#="A4#+":NEXT:B1#=" <u>SPACE3</u> SS)UC	<114>	
HBEGRIFF: <u>SPACE</u> "	<161>	
1110	:	<171>
1120	REM *** PROGRAMMABLAUF ***	<16>
1130	:	<219>
1140	CHAR,0,21,"":PRINT" <u>SPACE5</u> SU SC27 S1"	<252>
1150	FORX=1TO5:PRINT" <u>SPACE5</u> SB <u>SPACE27</u> SB":NEX	<96>
T	<47>	
1160	PRINT" <u>SPACE5</u> SJ SC27 SK"	<36>
1170	POKE2021,22:POKE2022,18:POKE2023,6:POKE2024	<7>
,32:DIMSB\$(SE),EI\$(14):COLOR1,3,4	<188>	
1180	PRINT"(CLEAR DOWN RIGHT)<> <u>SPACE</u> NEUE <u>SPA</u>	<134>
<u>CE</u>)DATEI":PRINT"(DOWN RIGHT)<1> <u>SPACE</u> ALTE <u>SPAC</u>	<83>	
E)DATEI"	<103>	
1190	POKE239,0:GETKEYAU\$:IFAU#<>"0"ANDAU#<>"1"TH	<188>
EN1190	<134>	
1200	GOSUB3540:PRINT" <u>UP2</u>)DATEINAME":;GOSUB2750	<83>
:DN#SU#	<103>	
1210	GOSUB3540:PRINT" <u>UP2</u>)CODEWORT":;GOSUB2750:	<187>
F1#SU#	<103>	
1220	IFAU#="0"THENC1=64:C2=65:GW#PI#:GOTO1380	<240>
1230	GOSUB3540:PRINT"(CLEAR RIGHT8)DIE <u>SPACE</u> DAT	<103>
EI":PRINT"(DOWN RIGHT7 FLASHON)"DN#	<103>	
1240	PRINT"(DOWN RIGHT6)WIRD <u>SPACE</u> EINGELESSEN":	<103>
1250	OPEN1,8,15:OPEN2,8,2,DN#+",S,R,":GOSUB3750:	<103>
IFD<>0THEN1280	<103>	
1260	INPUT#2,GW#:IFGW#<>PI#THEN1330:ELSEINPUT#2,	<103>
C1,C2,R	<103>	
1270	FORX=0TOR-1:INPUT#2,SB\$(X):NEXT:GOSUB3750	<103>
1280	CLOSE2:CLOSE1:IFD=0THEN1380:ELSEGOSUB3540:P	<103>
RINTD:PRINTD#:D=0	<103>	
1290	GETKEYB#:GOSUB3540:GOTO1180	<103>
1300	:	<103>
1310	REM *** PROGRAMMZERSTOERUNG ***	<103>
1320	:	<103>
1330	CLOSE2:CLOSE1:GOSUB3540:COLOR1,2:PRINT" <u>RIG</u>	<103>
<u>HT3</u> RVSON)CODEWORT <u>SPACE</u> IST <u>SPACE</u> FALSCH!"	<103>	
1340	PRINT"(DOWN RIGHT2 FLASHON)PROGRAMM <u>SPACE</u> I	<103>
ST <u>SPACE</u> ZERSTOERT":SYS1631	<103>	
1350	:	<133>
1360	REM *** ARBEITSFELD ***	<58>
1370	:	<153>
1380	TRAP3B40:POKE65286,PEEK(65286)AND239:COLOR1	<169>
,3,3:PRINT"(HOME2 CLEAR)"CHR\$(14)	<161>	
1390	FORX=1TO8:KEYX,CHR\$(132+X):NEXT:SSZ=12:SZ=	<120>
21:TAX=13	<20>	
1400	CHAR,0,0,"{RVSON}* <u>SPACE2</u> RVSOFF)F1{RVSON S	<144>
<u>PAGE</u> SE)INGABE <u>SPACE</u> * <u>SPACE</u> RVSOFF)F2{RVSON SPA	<120>	
<u>CE</u> SA)USGABE <u>SPACE</u> * <u>SPACE</u> RVSOFF)F3{RVSON SPA	<144>	
<u>SI</u>)NDEX <u>SPACE2</u> * <u>SPACE</u> RVSOFF)"	<120>	
1410	FORX=1TO37:CHAR,X,1,"{RVSON SPACE RVSOFF}":	<144>
NEXT:CHAR,38,1,"{RVSON SPACE6 RVSOFF}":CHAR,38,2	<120>	
, "{RVSON SPACE6 RVSOFF}"	<144>	
1420	CHAR,38,3,"{RVSON SPACE4 RVSOFF}":CHAR,38,4	<120>
, "{RVSON SPACE2 RVSOFF)F{RVSON SPACE RVSOFF}":CH	<144>	
AR,38,5,"{RVSON SPACE RVSOFF SH}4{RVSON SPACE RV	<120>	
SOFF)"	<144>	
1430	CHAR,38,6,"{RVSON SPACE RVSOFF SE RVSON SPA	<120>
<u>CE2</u> RVSOFF}":CHAR,38,7,"{RVSON SPACE RVSOFF SL R	<144>	
<u>VSON</u> SB SPACE RVSOFF}":CHAR,38,8,"{RVSON SPACE R	<120>	
<u>VSOFF</u> SP RVSON)L <u>SPACE</u> RVSOFF)"	<144>	
1440	CHAR,38,9,"{RVSON SPACE2)A <u>SPACE</u> RVSOFF}":C	<144>
HAR,38,10,"{RVSON SPACE SA)E <u>SPACE</u> RVSOFF}":CHAR	<120>	
,38,11,"{RVSON SPACE)UT <u>SPACE</u> RVSON)"	<144>	
1450	CHAR,38,12,"{RVSON SPACE)ST <u>SPACE</u> RVSOFF}":	<120>
CHAR,38,13,"{RVSON SPACE)FE <u>SPACE</u> RVSOFF}":CHAR,	<144>	
38,14,"{RVSON SPACE)UR <u>SPACE</u> RVSOFF)"	<120>	
1460	CHAR,38,15,"{RVSON SPACE)EN <u>SPACE</u> RVSOFF}":	<144>
CHAR,38,16,"{RVSON SPACE)H <u>SPACE2</u> RVSOFF}":FORX=	<120>	
2TO37:CHAR,X,17,"{RVSON SPACE RVSOFF}":NEXT	<144>	
1470	CHAR,38,17,"{RVSON SPACE)R <u>SPACE2</u> RVSOFF}":	<120>
CHAR,2,18,"{RVSON}* <u>SPACE</u> FREI: <u>SPACE</u> SS)EITEN(<u>S</u>	<144>	
<u>PAGE6</u>)+ <u>SPACE</u> SB)YTES <u>SPACE8</u> * <u>RVSOFF</u> "	<120>	
1480	CHAR,38,18,"{RVSON SPACE)U <u>SPACE2</u> RVSOFF}":	<144>
FORX=2TO37:CHAR,X,19,"{RVSON SPACE RVSOFF}":NEXT	<120>	
CHAR,38,19,"{RVSON SPACE)N <u>SPACE2</u> RVSOFF}"	<144>	
1490	CHAR,38,20,"{RVSON SPACE)G <u>SPACE2</u> RVSOFF}":	<120>
CHAR,38,21,"{RVSON SPACE4 RVSOFF}":CHAR,38,22,"{	<144>	
<u>RVSON</u> SPACE4 RVSOFF)"	<120>	
1500	FORX=2TO39:CHAR,X,23,"{RVSON SPACE RVSOFF}"	<144>
:NEXT	<120>	
1510	CHAR,0,24,"{RVSON}* <u>SPACE2</u> RVSOFF)F5{RVSON	<144>
<u>SPACE</u> SA)ENDERN <u>SPACE</u> * <u>SPACE</u> RVSOFF)F6{RVSON SP	<120>	
<u>ACE</u> SL)OESCHEN <u>SPACE</u> * <u>SPACE</u> RVSOFF)F7{RVSON SPA	<144>	
<u>CE</u> SE)NDE <u>SPACE2</u> RVSOFF)",1	<120>	
1520	POKE4071,170:COLOR1,3,4:GOSUB3790:GOSUB3580	<144>
1530	PRINT"(CLEAR DOWN2 RIGHT SD)IE <u>SPACE2</u> SS)TE	<120>
UERUNG <u>SPACE</u> DES <u>SPACE2</u> SP)ROGRAMMS <u>SPACE</u> WIRD"	<144>	
1540	PRINT"({RIGHT)MIT <u>SPACE</u> DEN <u>SPACE</u> SE)UNKTION	<120>
STASTEN <u>SPACE2</u> VORGENOM- <u>SPACE2</u> MEN."	<144>	
1550	PRINT"({DOWN RIGHT SD)ER <u>SPACE</u> SH)ECHSEL(<u>SPA</u>	<120>
<u>CE</u>)VON <u>SPACE</u> EINER <u>SPACE</u> SE)UNKTION <u>SPACE</u> ZUR(<u>SPA</u>	<144>	
<u>ACE2</u>)ANDEREN <u>SPACE2</u> IST <u>SPACE2</u> JEDERZEIT <u>SPACE2</u>	<120>	
"	<144>	
1560	PRINT"MOEGLICH, <u>SPACE2</u> SOFERN <u>SPACE</u> BESCHRI	<120>
EBENE <u>SPACE</u> SS)EITEN <u>SPACE</u> VORHAN- <u>SPACE2</u> DEN(<u>SP</u>	<144>	
<u>ACE</u>)SIND."	<120>	
1570	PRINT"({DOWN RIGHT SB)EI <u>SPACE</u> RUHIGER <u>SPACE</u>	<144>
<u>SB</u>)EDIENUNG <u>SPACE</u> IST <u>SPACE</u> EIN <u>SPACE</u> SP)RO- <u>SP</u>	<120>	
<u>ACE2</u>)GRAMMABSTURZ <u>SPACE</u> AUSGESCHLOSSEN."	<144>	
1580	POKE65286,PEEK(65286)OR16	<120>
1590	:	<144>
1600	REM *** AUSWAHL ***	<120>
1610	:	<138>
1620	GOSUB3620:PRINTTAB(5)"({DOWN RVSON SPACE SA)	<144>
USWAHL <u>SPACE</u> MIT <u>SPACE</u> SF)UNKTIONSTASTEN <u>SPACE</u> "	<120>	
1630	SOUND1,880,10:POKE1373,0:POKE239,0:GETKEYE#	<144>
:GOSUB3580	<120>	
1640	C=0:PRINTES"L":;GOSUB3790:GOSUB3620:IFASC(E#)	<144>
=133THEN1710	<120>	
1650	IFASC(E#)=134THEN1780:ELSEIFASC(E#)=135THEN	<144>
1890:ELSEIFASC(E#)=136THEN1970	<120>	
1660	IFASC(E#)=137THEN2080:ELSEIFASC(E#)=138THEN	<144>
2220	<120>	
1670	IFASC(E#)=139THENGOSUB3580:GOTO2380:ELSEGOT	<144>
01620	<120>	
1680	:	<208>
1690	REM *** EINGABE ***	<76>
1700	:	<228>
1710	IFFR<20000RR=SETHENGOTO1620:ELSESOUND1,500,	<39>
10	<120>	
1720	SV#=" <u>SPACE</u> SS)UCHBEGRIFF <u>SPACE2</u> RVSON SPAC	<113>
<u>E</u> SE SI SN SG SA SB SE SPACE RVSOFF SPACE2)EINGE	<113>	
BEN:"SW#=" <u>SPACE11</u> SD)ATEN <u>SPACE</u> EINGEBEN"	<113>	
1730	PRINTES"M":SV#:GOSUB2750:IFC=1THEN1640:ELS	<113>

```

EPRINTSW$;:GOSUB2530:IFC=1THEN1640
1740 GOSUB2940:GOSUB3580:E$=CHR$(133):GOTO1640
1750 :
1760 REM *** AUSGABE ***
1770 :
1780 IFR=0THEN1620:ELSE SV$="(RIGHT2 SS)UCHBEGRIFF
F(SPACE RVSON SPACE SA SU SS SG SA SB SE SPACE R
VSOFF SPACE)EINGEBEN:":SOUND1,600,5
1790 SW$="(RIGHT2 RVSON)W(RVSOFF)EITER(SPACE2 RV
SON)D(RVSOFF)RUCKEN(SPACE2 RVSON)K(RVSOFF)OPIERE
N(SPACE2 RVSON)N(RVSOFF)EU(SS SB)":PRINTSV$:GOSU
B2750
1800 IFC=1THEN1640:ELSE PRINTSW$;
1810 FORB=0TOR-1:IFSU$<>LEFT$(SB$(B),14)THEN1850
:ELSEGOSUB3040
1820 GOSUB3660:IFE$="W"THEN1850:ELSEIFE$="D"THEN
GOSUB3310
1830 IFE$="K"THENGOSUB3110:ELSEIFE$="N"THENGOSUB
3170
1840 IFC=0THEN1820
1850 NEXT:IFC=1THEN1640:ELSEGOSUB3580:E$=CHR$(13
4):GOTO1640
1860 :
1870 REM *** INDEX ***
1880 :
1890 IFR=0THEN1620:ELSESOUND1,750,10:PRINT"(CLEA
R)TAB(14)"(RVSON SPACE SI SPACE SN SPACE SD SPA
CE SE SPACE SX SPACE RVSOFF)"
1900 PRINTTAB(12)"(DOWN RVSON)<(ST)ASTE>(RVSOFF
SPACE)=(SPACE)WEITER":GOSUB3580:B=0
1910 PRINT"(DOWN RIGHT3 RVSON SPACE SS)EITE"B+1"
(LEFT):(SPACE RVSOFF SPACE)":PRINTLEFT$(SB$(B),
14):POKE239,0:POKE1373,0
1920 GETKEY$:IFASC(E$)>132ANDASC(E$)<140THEN164
0:ELSEB=B+1:IFB=RTHENB=0
1930 GOTO1910
1940 :
1950 REM *** BLAETTERN ***
1960 :
1970 IFR=0THEN1620:ELSESOUND1,700,5:SV$="(RIGHT8
RVSON SPACE SB SPACE SL SPACE SA SPACE SE SPACE
ST SPACE ST SPACE SE SPACE SR SPACE SN SPACE)":
SU$=""
1980 SW$="(RIGHT5 RVSON)V(RVSOFF)OR(SPACE5 RVSON
)Z(RVSOFF)URUECK(SPACE4 RVSON)D(RVSOFF)RUCKEN":P
RINTSV$:PRINTSU$:PRINTSW$;:B=0
1990 SU$=LEFT$(SB$(B),14):CHAR,2,21,"":PRINT"(RV
SON SPACE3 LEFT3)"B+1"(RVSOFF)":CHAR,13,21,SU$:
GOSUB3040
2000 GOSUB3660:IFC=1THEN1640:ELSEIFE$<>"D"ANDE$<
>"Z"ANDE$<>"V"THEN2000
2010 IFE$="D"THENGOSUB3310:IFC=0THEN2000
2020 IFC=1THEN1640:ELSEIFE$="V"THENB=B+1:IFB=RTH
ENB=0
2030 IFE$="Z"THENB=B-1:IFB<0THENB=R-1
2040 GOTO1990
2050 :
2060 REM *** AENDERN ***
2070 :
2080 IFR=0THEN1620:ELSE SV$="(RIGHT2 SS)UCHBEGRIFF
F(SPACE RVSON SPACE SA SE SN SD SE SR SM SPACE R
VSOFF SPACE)EINGEBEN:":SOUND1,700,5
2090 SW$="(RIGHT8 RVSON)W(RVSOFF)EITER(SPACE2 RV
SON)<(SH SE SL SP)>(RVSOFF SPACE2 RVSON)D(RVSOFF
)RUCKEN":PRINTSV$:GOSUB2750:IFC=1THEN1640
2100 PRINTSW$;:FORB=0TOR-1:IFSU$<>LEFT$(SB$(B),1
4)THEN2180:ELSEGOSUB3040
2110 GOSUB3660:IFC=1THEN2180
2120 IFASC(E$)=140THEN2140:ELSEIFE$="W"THEN2180:
ELSEIFE$="D"THENGOSUB3310
2130 GOTO2110
2140 PRINTES$"M";:GOSUB2540
2150 OPEN1,B,15,"S:""+SB$(B):OPEN2,B,2,SB$(B)+"S,
W":INPUT#1,D,D$:IFD<>0THEN2170
2160 FORX=0TO14:PRINT#2,G$;EI$(X);G$:NEXT:GOSUB3
750
2170 CLOSE2:CLOSE1:IFD>1THENGOSUB3700:IFE$="{Sj}"
"THEN2150
2180 NEXT:IFC=1THEN1640:ELSEGOSUB3580:E$=CHR$(13
7):GOTO1640
2190 :
2200 REM *** LOESCHEN ***
2210 :
2220 IFR=0THEN1620:ELSE IFR<2000THEN1620
2230 SV$="(RIGHT2 SS)UCHBEGRIFF(SPACE RVSON SPAC
E SL SD SE SS SC SH SE SN SHIFTSPACE RVSOFF SPAC

```

```

E)EINGEBEN:":
2240 SW$="(RIGHT8 RVSON)W(RVSOFF)EITER(SPACE2 RV
SON)<(SH SE SL SP)>(RVSOFF SPACE2 RVSON)D(RVSOFF
)RUCKEN"
2250 PRINTSV$:SOUND1,700,10:SOUND3,700,10:GOSUB2
750:IFC=1THEN1640
2260 PRINTSW$;:FORB=0TOR-1:IFSU$<>LEFT$(SB$(B),1
4)THEN2340:ELSEGOSUB3040
2270 GOSUB3660:IFC=1THEN2340
2280 IFASC(E$)=140THEN2300:ELSEIFE$="W"THEN2340:
ELSEIFE$="D"THENGOSUB3310
2290 GOTO2270
2300 CHAR,9,9,"(RVSON FLASHON SPACE SS)EITE(SPAC
E)WIRD(SPACE)GELOESCHT(SPACE FLASHOFF RVSOFF)"
2310 M=1:OPEN1,B,15,"S:""+SB$(B):INPUT#1,D,D$,D1,
D2:IFD>1THEN2330
2320 FORU=BTOR-1:SB$(U)=SB$(U+1):NEXT:SB$(R)=""
:B=B-1:R=R-1:M=1:GOSUB3790
2330 CLOSE1:IFD>1THENGOSUB3700:IFE$="{Sj}""THEN23
10
2340 NEXT:IFC=1THEN1640:ELSEGOSUB3580:E$=CHR$(13
8):GOTO1640
2350 :
2360 REM *** ENDE ***
2370 :
2380 FORX=500TO800STEP25:SOUND1,X,2:SOUND2,X+10,
2:NEXT:GOSUB3620
2390 PRINTTAB(13)"(RVSON SPACE4 SE SPACE SN SPAC
E SD SPACE SE SPACE3 RVSOFF)":PRINT"(DOWN RIGHT7
SS)IND(SPACE SS)IE(SPACE)SICHER?(SPACE)({Sj}/S
N)":
2400 GOSUB3660:IFC=1THEN1640:ELSEIFE$<>"{Sj}"THE
N1620
2410 IFR=0ORM=0THEN2450:ELSEPRINT"{UP}":PRINT"(R
IGHT6 FLASHON SD)IE(SPACE SD)ATEI(SPACE)WIRD(SPA
CE)GESTICHERT(FLASHOFF)":
2420 OPEN1,B,15,"S:""+DN$:OPEN2,B,2,DN$+"S,W":GO
SUB3750:IFD>1THEN2450
2430 PRINT#2,G$;GW$:PRINT#2,C1:PRINT#2,C2:PRINT#
2,R:FORX=0TOR-1
2440 PRINT#2,G$;SB$(X):NEXT:GOSUB3750
2450 CLOSE2:CLOSE1:FORX=800TO500STEP-25:SOUND1,X
,2:SOUND2,X+10,2:NEXT
2460 IFD>1THENGOSUB3700:IFE$="{Sj}""THEN2420
2470 IFC=1THEN1640:ELSE:PRINT:PRINT"(DOWN RIGHT7
RVSON SE RVSOFF)NDE(SPACE3 RVSON SR RVSOFF)ESET
(SPACE3 RVSON SA RVSOFF)USWAHL"
2480 GOSUB3660:IFC=1THEN1640:ELSEIFE$="{SR}"THEN
SYS1647:ELSEIFE$="{SA}""THEN1620
2490 IFE$="{SE}"THENSYS62359:PRINTCHR$(9)"(HOME2
CLEAR DOWN RIGHT)**(SPACE)ENDE(SPACE)**CHR$(142
):END:ELSEGOTO2480
2500 :
2510 REM * EINGABE-ROUTINE *
2520 :
2530 GOSUB3580:FORX=0TO14:EI$(X)=L$:POKE5,2:POKE
Z,2+2:SYSSY:PRINTEI$(X);:NEXT
2540 Y=0:X=1:POKE239,0:POKEP1,16:POKEP2,20:POKEP
3,2:POKEP4,38
2550 IFX=37THENX=1:IFY<15THENY=Y+1
2560 IFX=0THENX=36:IFY>1THENY=Y-1
2570 IFY=15THENY=0:ELSEIFY<0THENY=14
2580 POKES,1+X:POKEZ,2+Y:SYSSY:PRINT"(RVSON)"MID
$(EI$(Y),X,1)"(RVSOFF LEFT)":
2590 POKE1373,0:GETKEY$:IFPEEK(1347)=40RPEEK(13
47)=2THEN2590
2600 GOSUB3670:IFC=1THENRETURN
2610 IFASC(E$)=(140)THENPRINTMID$(EI$(Y),X,1):M=
1:RETURN
2620 IFE$=CR$ORE$=SR$THENPRINTMID$(EI$(Y),X,1):
X=1:Y=Y+1:GOTO2550
2630 IFE$="(LEFT)"ORE$="(RIGHT)"ORE$="(UP)"ORE$="
(DOWN)"ORE$="(HOME)"THENPRINTMID$(EI$(Y),X,1)
2640 IFE$="(RIGHT)"THEN:X=X+1:GOTO2550:ELSEIFE$="
(LEFT)"THEN:X=X-1:GOTO2550
2650 IFE$="(DOWN)"THEN:Y=Y+1:GOTO2550:ELSEIFE$="
(UP)"THEN:Y=Y-1:GOTO2550
2660 IFE$="(HOME)"THEN:Y=0:X=1:GOTO2550:ELSEIFE$=
DE$THEN2690
2670 IFE$=IN$THEN2700:ELSEIFE$="(CLEAR)"THEN2530
:ELSEIFE$=ES$ORE$=G$THEN2590
2680 MID$(EI$(Y),X,1)=E$:X=X+1:PRINTE$:GOTO2550
2690 IFX>1THENEI$(Y)=LEFT$(EI$(Y),X-2)+MID$(EI$(
Y),X,37-X)+"(SPACE)":X=X-1:GOTO2710:ELSE2550
2700 EI$(Y)=LEFT$(EI$(Y),X-1)+"(SPACE)"+MID$(EI$(
Y),X,36-X)

```

2710	POKEZ,2+Y:POKES,2:SYSSY:PRINTEI\$(Y):GOTO2550	<104>	3300 :	<23>
2720 :		<228>	3310 GOSUB3620:PRINT" (RIGHT10 RVSON SPACE SD SPA	<42>
2730	REM * EINGABE-ROUTINE SUCHBEGRIFF *	<167>	CE SR SPACE SU SPACE SC SPACE SK SPACE SE SPACE	
2740 :		<248>	SN SPACE RVSOFF)"	<249>
2750	SU\$=LB\$	<27>	3320 PRINT" (RIGHT2 SD)RUCK: (SPACE3 RVSON)N(RVSO	
2760	X=1:PRINTTAB(TAX)SU\$;:POKE239,0:POKE1373,0	<94>	F)ORMAL(SPACE3 RVSON)F(RVSOFF)ETT(SPACE3 RVSON)D	
2770	IFX>14THENX=1:ELSEIFX=0THENX=14	<255>	(RVSOFF)OFFEL":DF\$=E\$	<179>
2780	POKES,SSX+X:POKEZ,SZX:SYSSY:PRINT" (RVSON)"M	<70>	3330 GOSUB3660:IFC=1THENRETURN:ELSEDD\$=E\$	<89>
2790	POKE1373,0:GETKEY\$:IFPEEK(1347)=40RPEEK(13	<170>	3340 IFE\$<"N"ANDE\$<"F"ANDE\$<"D"THEN3330	<117>
47)=2THEN2790		<157>	3350 IFDD\$="N"THENDX\$="":DY\$="":GOTO3370:ELSEIFD	
2800	GOSUB3670:IFC=1THENRETURN	<170>	D\$="F"THENDX\$="E":DY\$="F":GOTO3370	<97>
2810	IFE\$=" (UP)"ORE\$=" (DOWN)"ORE\$=SR\$ORE\$=ES\$ORE	<157>	3360 IFDD\$="D"THENDX\$="G":DY\$="H":ELSEGOTO3330	<27>
\$=" (HOHE)"THEN2790		<171>	3370 PRINT" (RIGHT2 SS)CHRIFT: (SPACE RVSON)N(RVSO	
2820	IFE\$=" (CLEAR)"ORE\$=G\$ORE\$="?"ORE\$="*"ORE\$="	<167>	FF)ORMAL(SPACE3 RVSON)B(RVSOFF)REIT(SPACE2 RVSON	<96>
\$:"ORE\$=","THEN2790		<132>	}S(RVSOFF)CHMAL";	<187>
2830	IFE\$=" (LEFT)"ORE\$=" (RIGHT)"THENPRINTMID\$(SU	<167>	3380 GOSUB3660:IFC=1THENRETURN:ELSEDD\$=E\$	<80>
\$,X,1)		<128>	3390 IFE\$<"N"ANDE\$<"B"ANDE\$<"S"THEN3380	
2840	IFASC(E\$)=1400RE\$=CR\$THENPRINTMID\$(SU\$,X,1)	<53>	3400 IFDG\$="N"THENGX=0:GY=0:GOTO3420:ELSEIFDG\$="	<122>
:RETURN		<152>	B"THENGX=1:GY=129:GOTO3420	<7>
2850	IFE\$=" (LEFT)"THENX=X-1:GOTO2770:ELSEIFE\$=" (<71>	3410 IFDG\$="S"THENGX=15:GY=143:ELSEGOTO3380	<174>
RIGHT)"THENX=X+1:GOTO2770		<45>	3420 OPEN4,4:IFDG\$="S"THENPRINT#4,ES\$;"1";	<178>
2860	IFE\$=DE\$THEN2880:ELSEIFE\$=IN\$THEN2890	<100>	3430 PRINT#4,ES\$DX\$CHR\$(GX)A4\$CHR\$(GY)	
2870	MID\$(SU\$,X,1)=E\$:X=X+1:PRINTE\$:GOTO2770	<163>	3440 PRINT#4,CHR\$(GX)A2\$L\$A3\$CHR\$(GY):PRINT#4,CH	<96>
2880	IFX>1THENSU\$=LEFT\$(SU\$,X-2)+MID\$(SU\$,X,15-X	<183>	R\$(GX)A2\$B1\$SU\$A1\$A3\$CHR\$(GY)	<194>
)+" (SPACE)":X=X-1:GOTO2900:ELSE2770		<9>	3450 PRINT#4,CHR\$(GX)A4\$CHR\$(GY):PRINT#4,CHR\$(GX	<194>
2890	SU\$=LEFT\$(SU\$,X-1)+" (SPACE)"MID\$(SU\$,X,14-	<200>	A2\$L\$A3\$CHR\$(GY)	
X)		<175>	3460 FORX=0TO14:PRINT#4,CHR\$(GX)A2\$EI\$(X)A3\$CHR\$(<221>
2900	POKEZ,SZX:POKES,SSX+1:SYSSY:PRINTSU\$;:GOTO2	<80>	GY):NEXT	
770		<110>	3470 PRINT#4,CHR\$(GX)A4\$CHR\$(GY):PRINT#4,ES\$;DY\$	<209>
2910 :		<42>	:IFDG\$="S"THENPRINT#4,ES\$;"2"	
2920	REM * SPEICHER-ROUTINE *	<7>	3480 PRINT" (RIGHT6 RVSON)<(SS SP SA SC SE)>(RVSO	
2930 :		<95>	FF SPACE)-(SPACE SL)EERZEILE(SPACE)DRUCKEN":PRIN	<78>
2940	C1=C1+1:IFC1>127THENC1=C1-62:ELSEGOTO2960	<27>	T" (DOWN RIGHT3 RVSON)<(ST SA SS ST SE)>(RVSOFF S	
2950	C2=C2+1:IFC2>127THENC1=64:C2=65	<92>	PACE)-(SPACE)ZURUECK";	
2960	SB\$(R)=SU\$+CHR\$(C1)+CHR\$(C2)	<169>	3490 GOSUB3660:IFE\$=" (SPACE)"THENPRINT#4:GOTO349	<177>
2970	OPEN1,8,15:OPEN2,8,2,SB\$(R)+" ,S,W":GOSUB375	<220>	0	
0:IFD>1THEN2990		<151>	3500 CLOSE4:IFC=1THENRETURN:ELSEGOSUB3620:GOSUB3	<77>
2980	FORX=0TO14:PRINT#2,G\$;EI\$(X);G\$:NEXT:GOSUB3	<78>	710:ES\$=DF\$:RETURN	<253>
750		<30>	3510 :	<28>
2990	CLOSE2:CLOSE1:IFD<2THEN3000:ELSEGOSUB3700:1	<98>	3520 REM * ZEILENVORSCHUB *	<17>
FE\$=" (S)"THEN2940:ELSER=R-1		<110>	3530 :	<147>
3000	R=R+1:M=1:RETURN	<42>	3540 FORX=1TO4:PRINT:FORY=1TO60:NEXTY,X:RETURN	<37>
3010 :		<7>	3550 :	<197>
3020	REM * LADE/AUSGABE-ROUTINE *	<95>	3560 REM * FENSTER (GROSS) *	<57>
3030 :		<27>	3570 :	
3040	OPEN1,8,15:OPEN2,8,2,SB\$(B)+" ,S,R":GOSUB375	<92>	3580 POKEP1,16:POKEP2,2:POKEP3,2:POKEP4,37:SCNCL	<149>
0 :IFD>1THEN3060		<169>	R:RETURN	<78>
3050	N=1:FORX=0TO14:N=N+1:INPUT#2,EI\$(X):CHAR,2,	<220>	3590 :	<146>
N,"":PRINTEI\$(X):NEXT:GOSUB3750		<151>	3600 REM * FENSTER KLEIN *	<98>
3060	CLOSE2:CLOSE1:IFD>1THENGOSUB3700:IFE\$=" (S)	<78>	3610 :	
"THEN3040		<30>	3620 POKEP1,22:POKEP2,20:POKEP3,2:POKEP4,37:SCNC	<162>
3070	RETURN	<98>	LR:RETURN	<118>
3080 :		<210>	3630 :	<239>
3090	REM * KOPIEREN *	<138>	3640 REM * SPRUNGABFRAGEN *	<138>
3100 :		<148>	3650 :	<245>
3110	IFFR<20000RR=SETHENRETURN:ELSE SOUND1,840,5:	<158>	3660 POKE239,0:POKE1373,0:GETKEY\$	
GOSUB3670		<223>	3670 IFASC(E\$)>132ANDASC(E\$)<140THENGOSUB3580:C=	<120>
3120	PRINT" (SPACE SS)UCHBEGRIFF (SPACE2 RVSON SPA	<108>	1:B=R-1	<252>
CE SK SO SP SI SE SR SE SN SPACE RVSOFF SPACE2)E		<138>	3680 RETURN	<178>
INGEBEN":GOSUB2760:IFC=1THENRETURN		<148>	3690 :	
3130	GOSUB2940:GOSUB3790:GOSUB3710:RETURN	<148>	3700 GOSUB3620:PRINTD," (SPACE)"D\$:PRINT" (DOWN)NE	<194>
3140 :		<158>	UER(SPACE SV)ERSUCH(SPACE RVSON)<(S)">(RVSOFF)";	
3150	REM * NEUER SUCHBEGRIFF *	<167>	:D=0:GOSUB3660:IFCTHENRETURN	
3160 :		<144>	3710 GOSUB3620:PRINTSV\$:PRINTTAB(TAX)SU\$:PRINTSW	<109>
3170	GOSUB3620:SOUND1,720,5:PRINT" (SPACE5)NEUEN(<66>	\$:RETURN	<208>
SPACE SHIFTSPEACE RVSON SS SU SC SH SB SE SO SR S		<10>	3720 :	<13>
I SF2 RVSOFF SHIFTSPEACE SPACE)EINGEBEN:"		<204>	3730 REM * FEHLERKANAL LESEN *	<228>
3180	GOSUB2760:IFC=1THENRETURN:ELSEC\$=SB\$(B):SB\$(<218>	3740 :	<104>
(B)=SU\$+RIGHT\$(C\$,2)		<135>	3750 INPUT#1,D,D\$,D1,D2:RETURN	<248>
3190	OPEN1,8,15,"R:"+SB\$(B)+"="C\$:INPUT#1,D,D\$,	<238>	3760 :	<116>
D1,D2		<214>	3770 REM * SPEICHERPLATZ *	<12>
3200	CLOSE1:IFD>1THENGOSUB3700:IFE\$=" (S)"THEN31	<106>	3780 :	
90		<214>	3790 POKES,18:POKEZ,18:SYSSY:PRINT" (RVSON SPACE3	<115>
3210	M=1:GOSUB3710:RETURN	<218>	LEFT4)"SE-R;	
3220 :		<214>	3800 FR=FRE(0):POKES,31:POKEZ,18:SYSSY:PRINT" (RV	<228>
3230	REM * DRUCKER-ROUTINE - CP 80 X *	<135>	SON SPACES LEFT6)"FR" (RVSOFF)";:RETURN	<42>
3240 :		<238>	3810 :	<171>
3250	REM DIESER DRUCKER BEFINDET SICH NACH DEM E	<118>	3820 REM *** FEHLERABFANG-ROUTINE ***	<62>
INSCHALTEN IM TEXTMODUS			3830 :	
3260	REM FETTRUCK EIN: ESC"E" - AUS: ESC"F"		3840	
3270	REM DOPPELDRUCK EIN: ESC"G" - AUS: ESC"H"		IFER=30THENTRAP3840:RESUME:ELSEPOKE65286,PE	<9>
3280	REM BREITSCHRIFT EIN: CHR\$(1) - AUS: CHR\$(1		EK(65286)OR16:CLOSE1:CLOSE2	<98>
29)			3850 CLOSE4:IFER=STHEN3890:ELSESYS62359	
3290	REM SCHMALSCHRIFT EIN: CHR\$(15) - AUS: CHR\$(3860 PRINTES"L";CHR\$(9);CHR\$(142);" (HOHE2 CLEAR	
			DOWN SPACE RVSON)"ER" (LEFT SPACE)* (SPACE)"ERR\$(<182>
			ER)"FEHLER"	

```
3870 PRINT "{DOWN RIGHT RVSON SPACE} IN{SPACE} ZEIL
E"EL:PRINT "{DOWN2}":HELP:PRINT "{DOHN4}LIST"EL:FO
RX=1319T01321 <123>
3880 POKEK,145:NEXT:POKE1322,13:FORX=1323T01326:
POKEK,145:NEXT:POKE239,8:END <212>
3890 TRAP3840:GOSUB3620:GOSUB3580:PRINT "{DOWN2 R
IGHT RVSON SP}ERIPHERIE{SPACE} IST{SPACE}NICHT{SP
ACE}EINGESCHALTET" <38>
3900 PRINT "{DOWN2 RIGHT2 SD} ISKETTE{SPACE}AUS{SP
```

```
ACE}DEM{SPACE SL}AUFWERK{SPACE}NEHMEN" <176>
3910 PRINT "{DOHN2 RIGHT2 SP}ERIPHERIE{SPACE}EINS
CHALTEN":PRINT "{DOHN2 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-

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!

Loader

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

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

Das Listing

MC-LISTING MIT CHECKSUMMEN OVM10

```
>1000 00 0B 10 00 00 9E 36 33 11:1C
>1008 36 38 00 00 00 00 00 00 11:BE
>1010 3E 33 33 3C 33 73 7F 7E 11:67
>1018 3F 3F 33 30 30 73 7F 7F 11:51
>1020 3C 3E 33 33 33 73 7F 7F 11:6F
>1028 3F 3F 33 3C 30 73 7F 7F 11:CD
>1030 3F 3F 30 3C 30 70 70 70 11:D9
>1038 3F 3F 33 30 37 73 7F 7F 11:94
>1040 33 33 33 3F 3F 73 73 73 11:28
>1048 3F 3F 1C 1C 1C 7C 7F 7F 11:BE
>1050 1E 1E 06 06 66 67 7F 7F 11:BD
>1058 33 36 3C 38 38 7C 76 73 11:6D
>1060 30 30 30 30 30 73 7F 7F 11:63
>1068 31 3B 3F 35 31 71 71 71 11:EA
>1070 33 3B 3F 37 33 73 73 73 11:30
>1078 3F 3F 33 33 33 73 7F 7F 11:CC
>1080 3E 3F 33 3F 3E 70 70 70 11:47
>1088 3F 3F 33 33 37 76 7F 7B 11:E2
>1090 3F 3F 33 3F 3F 7C 76 73 11:E7
>1098 1E 3F 38 1E 07 73 7F 7E 11:A2
>10A0 3F 3F 0C 0C 0C 1C 1C 1C 11:49
>10A8 33 33 33 33 33 73 7F 7F 11:DB
>10B0 33 33 33 33 33 73 7E 7C 11:C1
>10B8 31 31 31 31 35 7F 7B 71 11:9A
>10C0 33 33 33 33 0C 73 73 73 11:79
>10C8 66 66 66 18 18 78 7E 7E 11:46
>10D0 3F 3F 06 0C 18 70 7F 7F 11:68
>10D8 3C 30 30 30 30 3C 0C 00 11:88
>10E0 0C 12 30 7C 30 62 FC 00 11:C0
>10E8 3C 0C 0C 0C 0C 0C 3C 00 11:C8
>10F0 00 18 3C 7E 18 18 18 18 11:4C
>10F8 00 10 30 7F 7F 30 00 00 11:4F
>1100 00 00 00 00 00 00 00 00 11:11
>1108 00 3C 42 7E 7E 42 3C 00 11:F5
>1110 AA FF FF AA 00 00 00 00 11:6E
>1118 AA FF FF AA 00 00 00 00 11:76
>1120 AA FF FF AA 00 00 00 00 11:7E
>1128 3F 3F 33 33 3F 73 73 73 11:05
>1130 00 00 00 00 00 00 00 00 11:41
>1138 7C BA D6 EE D6 BA 7C 00 11:61
>1140 00 00 00 FF FF 00 00 00 11:48
>1148 30 18 0C 0C 18 30 00 00 11:29
>1150 3C 42 99 A1 A1 99 42 3C 11:D9
>1158 00 18 18 7E 18 18 00 00 11:E1
>1160 00 00 00 00 00 18 18 30 11:29
>1168 00 00 00 7E 00 00 00 00 11:71
```

```
>1170 00 00 00 00 00 18 18 00 11:B9
>1178 00 03 06 0C 18 30 60 00 11:09
>1180 7E 7E 66 66 66 66 7E 7E 11:99
>1188 0C 1C 3C 7C 0C 0C 0C 0C 11:B9
>1190 7E 7E 66 6E 1C 38 7E 7E 11:43
>1198 7E 7E 06 3E 3E 06 7E 7E 11:E9
>11A0 60 60 6C 7E 7E 0C 0C 0C 11:7F
>11A8 7E 7E 60 7E 7E 06 7E 7E 11:47
>11B0 7E 7E 60 7E 7E 66 7E 7E 11:BF
>11B8 7E 7E 66 0E 1C 38 30 30 11:59
>11C0 7E 7E 66 7E 7E 66 7E 7E 11:B1
>11C8 7E 7E 66 7E 7E 06 7E 7E 11:79
>11D0 00 00 18 00 00 18 00 00 11:B9
>11D8 00 00 18 00 00 18 18 30 11:E9
>11E0 0E 18 30 60 30 18 0E 00 11:21
>11E8 00 00 7E 00 7E 00 00 00 11:E9
>11F0 70 18 0C 06 0C 18 70 00 11:B9
>11F8 3C 66 06 0C 18 00 18 0B 11:B3
>1200 00 FF FF FF FF FF FF 00 11:F7
>1208 00 FF FF FF FF FF FF 00 11:FF
>1210 00 FF FF FF FF FF FF 00 11:07
>1218 00 FF FF FF FF FF FF 00 11:0F
>1220 00 FF EE FB EE FB FF 00 11:67
>1228 00 3F FF EB DA DB FF 00 11:BE
>1230 00 3F FF EB E6 E7 FF 00 11:4A
>1238 00 00 EE BA EA 2A CE 00 11:6C
>1240 00 00 CA AA CA AA CA 00 11:90
>1248 00 00 E4 4A 4A 4A 4A 00 11:77
>1250 00 00 00 3F 20 3F 00 00 11:78
>1258 00 00 00 00 00 00 00 00 11:6A
>1260 00 00 00 00 00 00 00 00 11:72
>1268 00 00 00 00 00 00 00 00 11:7A
>1270 00 00 00 00 00 00 00 00 11:82
>1278 00 00 00 00 00 00 00 00 11:8A
>1280 00 FC FC FC FC FC FC 00 11:26
>1288 00 FC FC FC FC FC FC 00 11:2E
>1290 00 FC FC FC FC FC FC 00 11:36
>1298 00 FC FC FC FC FC FC 00 11:3E
>12A0 00 FC EC BC EC BC FC 00 11:46
>12A8 00 F0 FC AC 6C 6C FC 00 11:C6
>12B0 00 F0 FC AC 9C 9C FC 00 11:DE
>12B8 00 00 EE AA AA AA EE 00 11:0C
>12C0 00 00 96 F5 F6 95 96 00 11:CE
>12C8 00 00 6E AB AE 28 2E 00 11:5C
>12D0 00 00 00 FC 04 FC 00 00 11:CE
>12D8 00 00 00 00 00 00 00 00 11:EA
>12E0 3F 3F 33 30 30 73 7F 7F 11:1B
>12E8 3F 3F 33 33 33 73 7F 7F 11:3E
>12F0 3E 3F 33 3F 3E 70 70 70 11:B9
>12F8 66 66 66 18 18 78 7E 7E 11:78
>1300 3F 3F 33 3F 3F 7C 76 73 11:5A
```

```
>1308 3F 3F 1C 1C 1C 7C 7F 7F 11:81
>1310 3F 3F 33 30 37 73 7F 7F 11:6F
>1318 33 33 33 3F 3F 73 73 73 11:03
>1320 3F 3F 0C 0C 0C 1C 1C 1C 11:CC
>1328 00 00 00 00 00 00 00 00 11:38
>1330 3E 33 33 3C 33 73 7F 7E 11:8A
>1338 66 66 66 18 18 78 7E 7E 11:B9
>1340 00 00 00 00 00 00 00 00 11:53
>1348 3F 3F 33 33 3F 73 73 73 11:27
>1350 30 30 30 30 30 73 7F 7F 11:56
>1358 3F 3F 30 3C 3C 70 70 70 11:04
>1360 3F 3F 33 3F 3F 7C 76 73 11:BA
>1368 3F 3F 33 3C 3C 73 7F 7F 11:10
>1370 3C 3E 33 33 33 73 7F 7F 11:C2
>1378 00 00 00 00 00 00 00 00 11:8B
>1380 33 36 3C 3B 38 7C 76 73 11:98
>1388 3F 3F 33 33 33 73 7F 7F 11:DF
>1390 3F 3F 33 3C 3C 73 7F 7F 11:38
>1398 33 3B 3F 37 33 73 73 73 11:5B
>13A0 3F 3F 1C 1C 1C 7C 7F 7F 11:FF
>13A8 3F 3F 33 30 37 73 7F 7F 11:07
>13B0 00 00 00 00 00 00 00 00 11:C3
>13B8 0C 1C 3C 7C 0C 0C 0C 0C 11:EB
>13C0 7E 7E 66 7E 7E 06 7E 7E 11:73
>13C8 7E 7E 66 7E 7E 66 7E 7E 11:BB
>13D0 7E 7E 66 0E 1C 38 30 30 11:73
>13D8 00 00 00 00 00 00 00 00 11:EB
>13E0 00 00 00 00 00 00 00 00 11:F3
>13E8 00 00 00 00 00 00 00 00 11:FB
>13F0 00 00 00 00 00 00 00 00 11:03
>13F8 00 00 00 00 00 00 00 00 11:0B
>1400 02 12 05 25 08 20 0F 15 11:E5
>1408 14 10 12 05 13 13 20 20 11:48
>1410 20 06 09 12 05 00 00 00 11:C0
>1418 13 15 10 05 12 00 00 00 11:07
>1420 28 28 28 28 28 28 28 28 11:D4
>1428 28 28 28 28 28 28 28 28 11:DC
>1430 28 28 28 28 28 28 28 28 11:E4
>1438 28 28 28 28 28 28 28 28 11:EC
>1440 28 28 28 28 28 28 28 28 11:F4
>1448 20 20 13 03 0F 12 05 11:77
>1450 20 20 12 05 03 0F 12 04 11:15
>1458 20 20 02 0F 0D 02 20 20 11:DB
>1460 20 20 14 09 0D 05 20 20 11:73
>1468 20 02 25 0C 0C 20 20 20 11:1C
>1470 20 20 20 20 30 20 20 20 11:54
>1478 20 20 30 20 20 20 20 20 11:4C
>1480 20 20 20 20 30 20 20 20 11:64
>1488 20 20 39 39 39 39 20 20 11:DE
>1490 20 20 20 33 20 20 20 20 11:70
>1498 07 25 0D 05 20 0F 16 05 11:F4
```

```
>14A0 12 02 0F 0D 02 20 10 0F ::DD
>14A8 17 05 12 20 30 00 00 00 ::B3
>14B0 2A 20 02 19 20 0B 13 0B ::57
>14B8 20 09 0E 03 00 00 00 00 ::34
>14C0 00 00 00 00 00 00 00 00 ::D4
>14C8 00 00 00 00 00 00 00 00 ::DC
>14D0 00 00 00 00 00 00 00 00 ::E4
>14D8 00 00 00 00 00 00 00 00 ::EC
>14E0 00 00 00 00 00 00 00 00 ::F4
>14E8 00 00 00 00 00 00 00 00 ::FC
>14F0 00 00 00 00 00 00 00 00 ::04
>14F8 00 00 00 00 00 00 00 00 ::0C
>1500 00 00 00 00 00 00 00 00 ::15
>1508 00 00 00 00 00 00 00 00 ::1D
>1510 00 00 00 00 00 00 00 00 ::25
>1518 00 00 00 00 00 00 00 00 ::2D
>1520 00 00 00 00 00 00 00 00 ::35
>1528 00 00 00 00 00 00 00 00 ::3D
>1530 00 00 00 00 00 00 00 00 ::45
>1538 00 00 00 00 00 00 00 00 ::4D
>1540 71 44 45 67 4A 4A 4A 71 ::75
>1548 71 71 71 00 00 00 00 00 ::03
>1550 71 44 45 67 4A 4A 4A 71 ::85
>1558 71 71 71 00 00 00 00 00 ::13
>1560 84 09 A5 0D F0 2B 20 96 ::80
>1568 15 B9 50 0C C9 40 30 2D ::49
>1570 C9 45 10 29 A9 20 99 50 ::68
>1578 0C 99 51 0C 20 A5 1B 20 ::29
>1580 E3 1F 20 27 1E C6 DD 20 ::F7
>1588 1E 17 20 AD 1E A5 DD D0 ::FC
>1590 D5 A4 07 4C B3 16 20 98 ::80
>1598 1F 29 FE A8 60 B9 50 0D ::86
>15A0 C9 40 30 C2 C9 45 10 0E ::81
>15A8 A9 20 99 50 0D 99 51 0D ::27
>15B0 4C 7C 15 00 00 00 00 00 ::48
>15B8 00 00 00 00 00 00 00 00 ::CD
>15C0 00 00 00 00 00 00 00 00 ::D5
>15C8 00 00 00 00 00 00 00 00 ::DD
>15D0 00 00 00 00 00 00 00 00 ::E5
>15D8 00 00 00 00 00 00 00 00 ::ED
>15E0 00 00 00 00 00 00 00 00 ::F5
>15E8 00 00 00 00 00 00 00 00 ::FD
>15F0 00 00 00 00 00 00 00 00 ::05
>15F8 00 00 00 00 00 00 00 00 ::0D
>1600 C6 DE A5 DE C9 FF D0 0F ::0E
>1608 C6 DF 10 0B A9 8B 85 DE ::0E
>1610 A9 13 85 DF 4C B6 1E A2 ::A2
>1618 17 A0 1A 18 20 F0 FF A9 ::B4
>1620 9E 20 D2 FF A6 DE A5 DF ::73
>1628 20 58 18 60 A6 D2 A9 20 ::9F
>1630 9D 20 0F 9D 30 0E 9D 21 ::58
>1638 0F 9D 31 0E 9D 22 0F 9D ::90
>1640 32 0E 60 A6 D2 A9 22 9D ::42
>1648 20 0F A9 4A 9D 20 0B E8 ::1D
>1650 A5 E9 D0 0B A9 23 9D 20 ::E3
>1658 0F A9 4A 9D 20 0B E8 A9 ::A3
>1660 24 9D 20 0F A9 4A 9D 20 ::C4
>1668 0B A5 E8 F0 26 A6 D2 A9 ::F3
>1670 22 9D 30 0E A9 4A 9D 30 ::7E
>1678 0A E8 A5 E9 D0 0B A9 23 ::04
>1680 9D 30 0E A9 4A 9D 30 0A ::21
>1688 E8 A9 24 9D 30 0E A9 4A ::EB
>1690 9D 30 0A 60 A9 05 85 F8 ::0F
>1698 A9 2F 8D 11 FF A9 64 8D ::85
>16A0 0E FF 20 13 1A A9 32 8D ::AC
>16A8 0F FF 20 13 1A A9 00 8D ::57
>16B0 11 FF 60 A9 20 91 E0 20 ::BF
>16B8 C9 1F 20 A5 1B 20 18 17 ::70
>16C0 20 52 1F 60 A5 05 18 69 ::BE
>16C8 7E 85 05 A5 06 69 13 85 ::4A
>16D0 06 4C B3 16 20 0A 17 A9 ::BA
>16D8 51 91 E0 AA A9 42 EA 91 ::70
>16E0 E2 88 91 E2 A9 41 91 E0 ::ED
>16E8 60 E6 E8 4C B3 16 A5 DE ::88
>16F0 18 69 E8 85 DE A5 DF 69 ::51
>16F8 03 85 DF C9 27 30 08 A9 ::3F
>1700 0F 85 DE A9 27 85 DF 4C ::C8
>1708 B3 16 98 48 20 BC 17 20 ::8F
>1710 A0 1C 20 C9 1F 68 A8 60 ::26
>1718 A5 DD F0 02 E6 DD A2 17 ::38
>1720 A0 14 18 20 F0 FF A6 DD ::E3
>1728 A9 00 20 58 18 60 20 0A ::90
>1730 17 A9 57 18 65 DC 91 E0 ::2D
>1738 A9 62 91 E2 88 91 E2 A9 ::7B
>1740 47 18 65 DC 91 E0 E6 DC ::AC
```

```
>1748 C9 48 D0 02 E6 DD 60 00 ::7C
>1750 00 00 00 00 00 00 00 00 ::67
>1758 00 00 00 00 00 00 00 00 ::6F
>1760 00 00 00 00 00 00 00 00 ::77
>1768 00 00 00 00 00 00 00 00 ::7F
>1770 00 00 00 00 00 00 00 00 ::87
>1778 00 00 00 00 00 00 00 00 ::8F
>1780 00 00 00 00 00 00 00 00 ::97
>1788 00 00 00 00 00 00 00 00 ::9F
>1790 A5 D3 C9 01 D0 03 A9 05 ::3A
>1798 60 C9 02 D0 03 A9 06 60 ::16
>17A0 C9 03 D0 03 A9 04 60 C9 ::4F
>17A8 04 D0 03 A9 03 60 C9 05 ::06
>17B0 D0 03 A9 01 60 C9 06 D0 ::DC
>17B8 02 A9 02 60 20 90 17 85 ::72
>17C0 D3 60 A4 E5 A6 E6 86 F7 ::EE
>17C8 20 29 1A CB B1 E0 C9 50 ::73
>17D0 30 07 C9 54 10 03 4C B3 ::DE
>17D8 16 D0 03 4C D4 16 C9 55 ::AD
>17E0 F0 04 C9 56 D0 03 4C E2 ::48
>17E8 17 C9 57 D0 03 4C 4C 16 ::75
>17F0 C9 58 D0 03 4C 60 15 C9 ::93
>17F8 59 D0 03 4C EE 16 C9 5A ::8A
>1800 D0 03 4C E9 16 C9 5B D0 ::97
>1808 03 4C BC 17 A4 E5 8B B1 ::1D
>1810 E0 C9 40 30 07 C9 44 10 ::4F
>1818 03 4C B3 16 C9 44 D0 04 ::91
>1820 C8 4C D4 16 C9 45 F0 04 ::A7
>1828 C9 46 D0 04 C8 4C 2E 17 ::8F
>1830 C9 47 D0 03 4C 4C 16 C9 ::11
>1838 48 D0 03 4C 60 15 C9 49 ::96
>1840 D0 03 4C EE 16 C9 4A D0 ::74
>1848 03 4C E9 16 C9 4B D0 03 ::85
>1850 4C BC 17 60 00 00 00 00 ::F1
>1858 20 5F A4 A9 20 D2 FF ::F4
>1860 60 A2 04 AD 00 FF 9D 03 ::39
>1868 05 CA 10 F7 60 00 00 00 ::05
>1870 A5 D0 18 69 01 85 D0 00 ::0C
>1878 02 E6 D1 60 A9 50 85 D8 ::E1
>1880 85 DA A9 0C 85 D9 A9 08 ::8A
>1888 85 D8 A0 00 B1 D0 91 D8 ::C7
>1890 C9 20 F0 12 AA 8D 00 15 ::31
>1898 91 DA CB 8A 18 69 10 91 ::58
>18A0 D8 BD 00 15 91 DA A5 D8 ::92
>18A8 18 69 02 85 D8 85 DA 90 ::90
>18B0 04 E6 D9 E6 D8 20 70 18 ::92
>18B8 A0 00 B1 D0 D0 85 DC ::36
>18C0 85 D0 85 E8 A2 00 B1 D0 ::C7
>18C8 9D 9F 1A 20 70 18 E8 E0 ::A1
>18D0 0D 30 F3 A9 8B 85 DE A9 ::F2
>18D8 13 85 DF 60 00 00 00 00 ::2A
>18E0 58 A9 B5 8D 19 FF 12 8F ::1B
>18E8 8D 15 FF A9 C0 8D 12 FF ::DC
>18F0 A9 10 8D 13 FF A9 18 8D ::C5
>18F8 07 FF A9 F1 8D 17 FF A9 ::60
>1900 A5 8D 16 FF 20 6B C5 A9 ::E3
>1908 14 8D E5 07 EA EA EA A0 ::8E
>1910 00 84 03 84 04 84 E9 B9 ::9D
>1918 20 14 99 48 0F A9 67 99 ::3E
>1920 48 0B C8 C0 77 D0 F0 20 ::82
>1928 68 C5 A2 04 8D 18 14 9D ::E1
>1930 01 D0 A9 44 9D 01 09 CA ::15
>1938 10 F2 A2 08 8D 00 14 9D ::70
>1940 4F D0 A9 61 9D 4F 09 CA ::8B
>1948 10 F2 A2 08 8D 09 14 9D ::C2
>1950 8E 0E A9 C2 9D 8E 0A CA ::11
>1958 10 F2 A2 08 8D 00 14 9D ::BC
>1960 EE 0D A9 41 9D EE 09 CA ::B4
>1968 10 F2 A9 00 85 D0 A9 20 ::88
>1970 85 D1 A9 04 85 F8 A2 FF ::8A
>1978 A0 FF A5 C6 C9 16 F0 19 ::FF
>1980 88 D0 F7 CA D0 F2 C6 F8 ::84
>1988 D0 EC 20 68 C5 20 7C 18 ::12
>1990 A5 D0 C9 5C D0 DC 4C 27 ::3D
>1998 19 20 68 C5 A9 03 85 EA ::81
>19A0 A9 20 85 05 85 06 EA EA ::78
>19A8 EA EA A9 02 85 D5 A9 58 ::7F
>19B0 85 D4 A9 13 85 E5 A9 10 ::53
>19B8 85 E6 A9 13 85 D2 A9 04 ::AD
>19C0 85 D3 A9 20 85 D1 A9 00 ::9D
>19C8 85 D0 20 61 18 EA EA EA ::94
>19D0 20 7C 18 20 17 1E 20 43 ::DC
>19D8 16 20 A0 1C 20 82 1D 20 ::0E
>19E0 AD 1E 20 27 1E 20 2C 16 ::18
>19E8 20 17 1C 20 43 16 20 D1 ::5E
```

```
>19F0 1D 20 52 1D 20 AD 1E 20 ::50
>19F8 56 1A 20 00 16 20 C3 1D ::66
>1A00 20 2C 16 4C D3 19 00 00 ::B9
>1A08 00 00 00 00 00 00 00 00 ::22
>1A10 00 00 00 8A 48 98 48 A2 ::52
>1A18 00 A0 FF 88 D0 FD E8 E4 ::05
>1A20 F8 D0 F6 68 A8 68 A8 60 ::82
>1A28 EA 8A 48 A9 0C 85 E1 A9 ::85
>1A30 08 85 E3 A9 00 85 E0 85 ::0F
>1A38 E2 A2 00 E4 F7 F0 12 A5 ::21
>1A40 E0 18 69 28 85 E0 85 E2 ::D1
>1A48 90 04 E6 E1 E6 E3 E8 D0 ::D8
>1A50 EA 68 AA 60 00 00 A2 09 ::58
>1A58 BD A0 1A 85 D6 BD A1 1A ::A4
>1A60 85 D7 A0 00 B1 D6 C9 45 ::AD
>1A68 F0 04 C9 46 D0 15 A5 E5 ::26
>1A70 DD A2 1A 10 04 A9 45 D0 ::A6
>1A78 02 A9 46 91 D6 C8 18 69 ::CA
>1A80 10 91 D6 CA CA 10 D0 ::14
>1A88 60 00 00 00 00 00 00 00 ::02
>1A90 00 00 00 00 00 00 00 00 ::AA
>1A98 00 00 00 00 00 00 00 00 ::B2
>1AA0 98 25 0C B0 0C 10 B6 0C ::76
>1AA8 16 BA 0C 1A 00 00 00 00 ::D8
>1AB0 A5 D0 C9 4E D0 05 E6 E9 ::62
>1AB8 4C B2 19 4C D0 19 00 00 ::A3
>1AC0 00 00 00 00 00 00 00 00 ::18
>1AC8 F8 A2 3F 8E 11 FF A9 F0 ::81
>1AD0 8D 0E FF A9 0F 8D 0F FF ::2E
>1AD8 20 13 1A CA D0 ED 29 00 ::68
>1AE0 8D 11 FF EA F3 1A AD F3 ::06
>1AE8 1A C9 03 D0 DC A9 00 8D ::A1
>1AF0 F3 1A 60 00 20 C5 1A A2 ::55
>1AF8 00 BD 98 14 9D 67 0E A9 ::C9
>1B00 42 9D 67 0A E8 E0 09 D0 ::7B
>1B08 F0 A9 40 85 F8 20 13 1A ::26
>1B10 C6 F8 D0 F9 EA EA EA A9 ::F1
>1B18 00 85 E9 A5 04 C5 06 F0 ::E8
>1B20 1C B0 17 A5 06 85 04 A5 ::10
>1B28 05 85 03 A2 17 A0 08 18 ::23
>1B30 20 F0 FF A6 03 A5 04 20 ::E9
>1B38 5F A4 4C 46 18 A5 03 C5 ::98
>1B40 05 80 03 4C 27 1B EA EA ::14
>1B48 EA EA EA EA EA A9 03 85 EA ::A9
>1B50 A2 17 A0 23 18 20 F0 FF ::67
>1B58 A9 67 8D 0F 08 A9 00 A6 ::1B
>1B60 E4 20 5F A4 A9 00 85 05 ::64
>1B68 85 06 A9 20 8D 9B 0F A9 ::A3
>1B70 30 8D 9C 0F 8D AC 0F EA ::67
>1B78 EA EA EA EA EA EA A2 00 ::33
>1B80 A9 20 9D 9D 9D 9D 9D 9D ::FB
>1B88 E8 E0 03 D0 F5 A9 14 8D ::47
>1B90 E5 07 20 68 C5 4C 27 19 ::24
>1B98 00 00 00 00 00 00 00 00 ::B3
>1BA0 00 00 00 00 EA A5 05 18 ::0E
>1BA8 69 0A B0 19 85 05 A2 17 ::91
>1BB0 A0 03 18 20 F0 FF A9 9E ::72
>1BB8 20 D2 FF A6 05 A5 06 20 ::40
>1BC0 5F A4 4C CA 18 18 E6 06 ::1F
>1BC8 90 E2 A5 06 C5 D5 10 01 ::8D
>1BD0 60 A5 05 C5 D4 10 01 60 ::43
>1BD8 A9 14 85 F8 A9 3F 8D 11 ::5D
>1BE0 FF A9 CA 8D 0F FF 8D 0E ::6E
>1BE8 FF 20 13 1A A9 00 8D 11 ::93
>1BF0 FF A2 00 A9 27 9D F9 0E ::A2
>1BF8 9D 1A 0F A9 66 9D F9 0A ::80
>1C00 9D 1A 0B E8 E0 05 D0 E8 ::34
>1C08 A5 D4 18 69 67 85 D4 A5 ::72
>1C10 D5 69 29 85 D5 60 EA A2 ::41
>1C18 00 8D F8 BF A8 78 8E 08 ::DF
>1C20 FF AD 08 FF 8E 08 FF CD ::00
>1C28 09 FF A0 F2 58 49 FF A8 ::29
>1C30 28 0F DA BD F0 BF C0 0F ::67
>1C38 90 02 09 80 A8 84 E7 A5 ::DC
>1C40 E7 C9 03 F0 0E C9 07 F0 ::48
>1C48 01 60 A4 D2 C0 01 F0 02 ::BF
>1C50 C6 D2 60 A4 D2 A5 E9 F0 ::5D
>1C58 07 C0 25 F0 02 E6 D2 60 ::56
>1C60 C0 24 F0 F0 00 F7 00 00 ::1A
>1C68 00 00 00 00 00 00 00 00 ::84
>1C70 A5 05 18 65 DE 85 05 A5 ::D6
>1C78 06 65 DF 85 06 4C AE 1B ::95
>1C80 00 00 00 00 00 00 00 00 ::9C
>1C88 00 00 00 00 00 00 00 00 ::A4
>1C90 20 98 1F C9 04 90 F9 C9 08 08
```

>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 E6 E5 C6 ::38
>1CBB E6 60 A9 02 4C A0 1D A9 ::CC
>1CC0 06 4C A0 1D A5 D3 C9 02 ::88
>1CCB F0 03 4C E8 1C A4 E5 C0 ::05
>1CD0 00 F0 0B A6 E6 E0 00 F0 ::C3
>1CDB 0A C6 E5 C6 E6 60 A9 01 ::B6
>1CE0 4C A0 1D A9 05 4C A0 1D ::AC
>1CEB 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 ::89
>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 C8 ::95
>1D48 E6 E5 E6 E6 60 A9 05 4C ::B8
>1D50 A0 1D A6 E6 A4 E5 E8 B6 ::EB
>1D58 F7 20 29 1A C8 B1 E0 C9 ::05
>1D60 27 F0 0C A4 E5 88 B1 E0 ::B8
>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
>1DAB 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 B6 ::6B
>1DCB F7 20 29 1A A9 20 91 E0 ::03
>1DD0 60 A4 E5 A6 E6 E8 B6 F7 ::1C
>1DD8 20 29 1A C8 B1 E0 C9 22 ::29
>1DE0 F0 0B 88 88 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 ::B8
>1E38 C9 40 30 05 C9 45 10 01 ::46
>1E40 60 E8 E8 D0 E4 20 1E 2B ::54
>1E48 EA EA EA 20 72 1E 20 1C ::90
>1E50 16 A4 E5 A6 E6 B6 F7 20 ::76
>1E58 29 1A A9 20 91 E0 A9 04 ::22
>1E60 85 D3 A9 13 85 E5 85 D2 ::1A
>1E68 A9 10 85 E6 68 68 4C B0 ::82
>1E70 1A EA A2 30 A9 32 85 F8 ::FE
>1E78 A9 30 8D 11 FF A9 40 8E ::AB
>1E80 0F FF 8D 0E FF 20 13 1A ::9A
>1E88 E8 8A E0 40 D0 EC A2 3F ::40
>1E90 A9 40 8D 11 FF A9 40 8D ::DB
>1E98 0E FF 8E 0F FF 20 13 1A ::B8
>1EA0 CA 8A E0 2F 0D EC 29 00 ::AF
>1EAB 8D 11 FF 60 EA A9 0E 85 ::04
>1EB0 F8 20 13 1A 60 EA E5 A4 ::A6
>1EB8 38 E9 01 85 E4 C9 01 90 ::AB
>1EC0 0B 20 C5 1A 20 E5 1E 68 ::F0
>1EC8 68 4C D3 19 A2 17 A0 23 ::EF
>1ED0 18 20 F0 FF A9 9E 20 D2 ::83
>1ED8 FF A9 0C A2 00 20 5F A4 ::48
>1EE0 68 68 4C F4 1A 20 2C 16 ::10
>1EEB EA EA EA EA EA EA EA ::EE
>1EF0 EA A4 E5 A6 E6 B6 F7 20 ::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 47 ::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 C9 ::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 ::F8
>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
>1FAB 05 8E 05 05 AA 4D 07 05 ::84
>1FB0 8E 07 05 8D 04 05 0E 03 ::5A
>1FB8 05 6E 05 85 6E 03 05 AE ::A6
>1FC0 F0 02 60 00 00 00 00 00 ::F3
>1FCB 00 A9 0F 85 F8 A9 2F 8D ::F9
>1FD0 11 FF A9 FF 8D 0E FF 20 10 03
>1FD8 13 1A A9 00 8D 11 FF 8D 01 C1
>1FE0 0E FF 60 A9 0F 85 F8 A9 10 48
>1FEB 2F 8D 11 FF A9 FF 8D 10 10 21
>1FF0 FF 20 13 1A A9 00 8D 11 0F 9F
>1FF8 FF 8D 10 1F 60 00 00 00 00 3C
>2000 41 41 41 41 41 41 41 45 ::64
>2008 41 41 41 41 41 41 41 41 4C
>2010 41 41 41 41 43 43 43 43 88
>2018 43 43 43 43 43 43 43 43 44
>2020 43 43 43 43 43 43 43 43 AC
>2028 42 42 42 42 42 42 42 42 9D
>2030 42 42 42 42 42 42 42 42 98
>2038 42 42 42 42 42 42 42 42 A0
>2040 42 42 42 42 45 42 42 42 87
>2048 42 42 42 42 42 45 42 42 C2
>2050 43 43 43 43 43 43 43 43 DC
>2058 43 43 43 43 43 43 43 43 E4
>2060 43 43 43 43 41 41 41 41 8B
>2068 45 41 41 41 41 41 41 41 B0
>2070 41 41 41 41 41 41 41 41 84
>2078 00 5E 0C 0E D8 0C 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 80
>2098 40 44 44 44 44 44 44 44 44
>20A0 44 44 44 44 44 44 44 44 50
>20AB 44 44 44 44 44 20 20 20 64
>20BB 20 20 20 20 20 20 20 20 50
>20BB 20 20 20 20 20 20 20 20 58
>20CC 43 20 41 41 41 41 41 41 C4
>20CB 41 41 41 41 41 41 45 41 28
>20DD 41 41 41 20 41 20 42 42 D9
>20DB 42 42 42 42 42 42 42 42 40
>20E0 42 42 42 42 42 45 42 20 4A
>20EB 42 20 43 20 20 45 20 20 F1
>20F0 20 20 20 20 20 20 20 20 90
>20FB 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 00 46 56 9B
>2128 08 10 0D 20 20 0D 08 E2 4E
>2130 0C 1C 20 44 44 43 43 43 DB
>2138 43 43 44 44 44 44 43 43 DB
>2140 43 43 43 44 44 20 44 44 13
>2148 43 44 44 44 44 44 44 44 F1
>2150 44 43 44 44 44 44 44 44 F7
>2158 44 44 44 44 44 40 40 40 B5
>2160 40 40 44 44 44 44 40 40 C9
>2168 40 40 40 44 44 44 44 44 01
>2170 40 40 40 40 40 40 44 44 B1
>2178 44 40 40 40 40 40 40 40 9D
>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 45 42 40 0A
>21AB 44 44 44 44 40 40 42 40 01
>21BB 45 42 42 44 44 40 40 40 04
>21BB 42 45 42 42 44 44 44 44 5B
>21CC 44 40 40 40 42 42 44 44 37
>21CB 44 44 40 40 42 42 44 44 2F
>21DD 44 44 44 44 44 44 44 44 81
>21DB 44 44 44 44 44 44 44 44 89
>21EE 44 44 44 44 44 44 00 BC 75

>21EB 22 0C 26 0D 0E 5E 0D 1E ::AE
>21FB 38 0D 20 44 44 43 43 43 A6
>21FB 43 43 43 43 42 42 43 43 7A
>2200 43 43 43 43 44 44 43 43 9B
>2208 43 44 44 43 43 43 43 93
>2210 45 42 42 43 43 43 43 43 AF
>2218 44 43 43 43 43 43 43 43 AF
>2220 44 43 42 42 42 42 42 42 8E
>2228 43 44 44 43 43 43 43 43 8B
>2230 43 43 43 45 43 44 44 42 8B
>2238 42 42 42 44 44 43 43 43 89
>2240 43 43 43 43 43 43 43 41 8E
>2248 41 41 41 44 44 44 44 41 80
>2250 41 41 41 43 43 45 43 43 8E
>2258 43 43 43 41 41 41 41 44 82
>2260 44 44 44 41 41 41 41 43 C8
>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 2B
>2298 43 43 43 42 42 42 42 43 10
>22A0 45 43 43 44 44 43 43 44 41
>22AB 44 43 43 43 43 43 43 43 37
>22BC 42 42 43 43 43 43 43 43 38
>22BB 43 44 44 00 7D 23 08 BA 30
>22CC 0C 12 AA 0D 1A 14 0D 24 89
>22CB 43 43 44 43 43 43 43 43 61
>22D0 43 43 43 43 43 44 43 43 63
>22DB 43 44 43 43 43 44 44 44 7D
>22E0 43 43 44 44 44 44 43 44 82
>22EB 44 44 43 44 44 44 43 44 8B
>22F0 44 44 45 44 44 44 44 46 85
>22FB 44 44 44 45 44 44 44 44 AF
>2300 44 46 44 44 41 44 44 44 AB
>2308 41 41 44 44 44 41 41 44 8B
>2310 44 44 41 41 44 44 44 41 96
>2318 41 41 44 41 41 41 41 44 80
>2320 41 41 41 41 44 41 41 41 76
>2328 41 44 41 41 41 41 41 41 84
>2330 41 41 41 41 41 41 42 41 84
>2338 41 41 41 41 41 41 41 41 9F
>2340 41 41 41 41 41 41 42 42 96
>2348 42 42 42 42 42 42 41 41 44
>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 86
>2368 42 42 42 42 42 42 42 42 8D
>2370 42 42 42 42 42 42 42 42 DB
>2378 42 42 42 42 00 52 24 04 37
>2380 AE 0C 0E 88 0C 18 C2 0C ED
>2388 22 43 41 40 42 44 44 44 ED
>2390 41 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 8C
>23AB 43 41 40 42 44 44 42 40 12
>23BB 41 40 42 44 44 42 40 41 12
>23BB 43 20 20 20 20 43 41 40 37
>23CC 42 44 44 42 40 42 44 44 49
>23CB 42 40 41 43 20 20 45 20 BF
>23DD 20 20 43 41 40 42 44 44 EB
>23DB 42 44 44 42 40 41 43 20 34
>23E0 20 20 20 20 20 20 20 20 9B
>23EB 41 40 42 44 44 44 42 40 5C
>23FB 41 43 20 20 20 20 20 20 20 FA
>23FB 20 20 45 20 43 41 40 42 6A
>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 20 20 20 20 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 AB
>2468 41 41 41 41 41 41 41 41 B0
>2470 20 20 20 20 20 40 40 40 B4
>2478 40 40 40 40 40 40 40 40 9C
>2480 40 40 20 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 20 43 ::54
>24A0 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 ::CB
>24B8 42 42 42 42 20 20 20 20 ::B0
>24C0 20 20 20 20 20 20 20 20 ::64
>24C8 20 40 40 40 40 40 40 20 ::CC
>24D0 20 20 20 20 20 20 20 20 ::74
>24D8 20 20 20 20 20 20 41 41 ::6B
>24E0 41 41 20 20 20 20 20 20 ::E7
>24E8 20 20 20 20 20 20 20 20 ::8C
>24F0 20 20 20 41 41 20 20 20 ::BD
>24F8 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 44 20 ::CD
>2518 20 20 20 20 20 20 20 20 ::BD
>2520 20 20 20 20 20 44 44 43 ::B1
>2528 43 43 43 44 44 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 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 20 ::35
>2598 59 26 0A 0B 0C 10 DE 0C 1E ::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 45 45 ::61
>25C8 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 44 44 ::A5
>25E8 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 44 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 44 45 42 42 42 ::E9
>2638 42 42 42 42 42 42 45 45 ::BE
>2640 44 20 20 20 20 44 44 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 0D 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 44 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 44 44 42 42 ::8F
>2708 42 42 42 42 45 20 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 44 43 43 ::D0
>2728 43 43 43 43 44 44 44 44 ::D5
>2730 44 44 44 44 44 20 20 20 ::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 AB 0D 18 00 00 ::FB
>2750 20 20 20 20 20 20 20 20 ::F7
>2758 80 9D 37 1B D0 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 (DIN A4, 1,40 DM) bei!

Erforderliche Peripherie: _____

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

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

Folgende Unterlagen liegen diesem Schreiben bei:

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

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

<p>Sonderheft 1/86 (Heft ausverkauft)</p> <p>Best.-Nr. CSOK-1 Kassette 25,- DM</p> <p>Best.-Nr. CSOD-1 Diskette 25,- DM</p> <p>Cowboy-Duell, Mover, Fref-Man, Jump Man, Poker, Turmspringen, Tank-Wars, Rocketman, Comfort-List, Old- und Merge-Routine, Window-Manager, Softscroll</p>	<p>Sonderheft 1/87 (Heft ausverkauft)</p> <p>Best.-Nr. CSOK-1/2 Kassette 25,- DM</p> <p>Best.-Nr. CSOD-1/2 Diskette 25,- DM</p> <p>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</p>
<p>Sonderheft 2/86 (Heft 6,50 DM)</p> <p>Best.-Nr. CSOK-2 Kassette 25,- DM</p> <p>Best.-Nr. CSOD-2 Diskette 25,- DM</p> <p>Pac Man, Jäger des verlorenen Schatzes, Oil of Texas, Mimi, Jäger der verlorenen Möhre, Diam, Skateboarding, Auto-Starter, Color 16, Ton Clock, Textprogramm, Haushaltskonten, Key-Caller, Soundmachine</p>	<p>Sonderheft 2/87 (Heft 6,50 DM)</p> <p>Best.-Nr. CSOK-2/2 Kassette 25,- DM</p> <p>Best.-Nr. CSOD-2/2 Diskette 25,- DM</p> <p>Trace, Window Ass, Single File Backup, Menügenerator, Print, Little Painter, Mac1, Mad Mamba, Megazone, Big Quest, Buchhaltung 16, Mad Maze, Mr. Laby, Solitaire</p>
<p>Sonderheft 3/86 (Heft 6,50 DM)</p> <p>Best.-Nr. CSOK-3 Kassette 25,- DM</p> <p>Best.-Nr. CSOD-3 Diskette 25,- DM</p> <p>Hardscroll, Frame-Set, Load/Save-Signal, Computer-Kommunikation, Which, Super-Break-Out, Indiana Jones und der Schatz der Pharaonen, Master Mind, Kampf um Rom, Jumpi, Spionagelehrling, Monsterhunter, Genesis - der Super-Assembler, Musik-Compiler</p>	<p>Sonderheft 3/87 (Heft 6,50 DM)</p> <p>Best.-Nr. CSOK-3/2 Kassette 30,- DM</p> <p>Best.-Nr. CSOD-3/2 Diskette 30,- DM</p> <p>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</p>

3.

Bestellungen richten Sie bitte an:

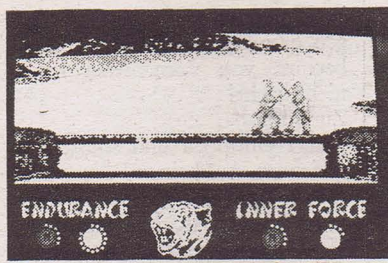
Tronic-Verlag · Postfach 870 · 3440 Eschwege
 oder telefonisch: (056 51) 3 00 11 (bis 19.00 Uhr)
 Der Versand erfolgt per Nachnahme
 oder Vorkasse (Scheck, Bar)

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 Kampfsarten 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 (15x5x27 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,-

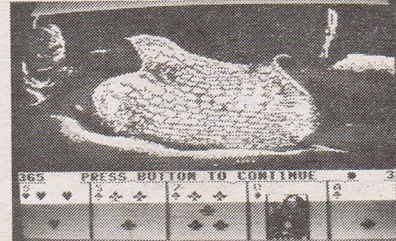
Neuheiten

- 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,-

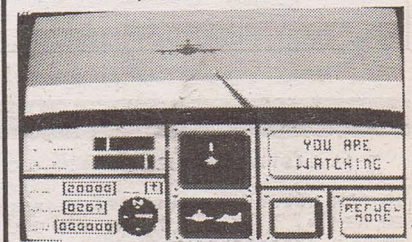
★★ Lieferbedingungen ★★

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 Justierplatinen. 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 13 28 · 4972 Löhne 2 · Telefon (0 57 32) 7 28 49

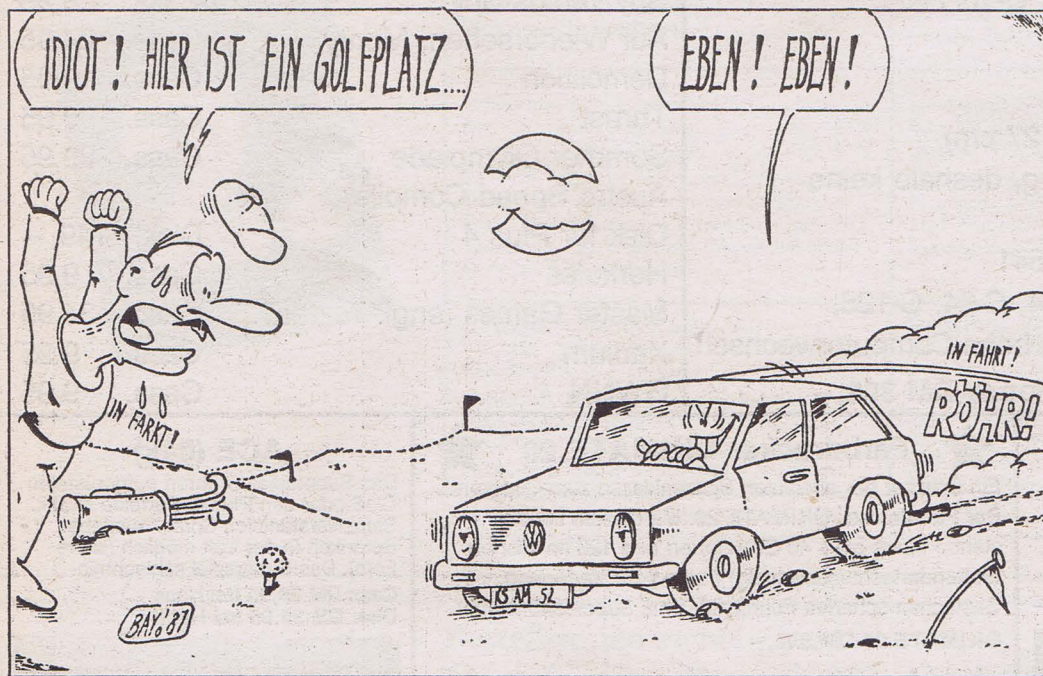
Mastergolf – gepflegter Rasen, gepflegter Sport

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, Schlagernummer 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 eingeladen.
 (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 *****
20 REM *   MASTER - GOLF   *
30 REM *****
40 REM *****
50 REM * (C) 1987 VON H.M.ROHLER *
60 REM * KAETHE-KOLLWITZ-STRASSE 13 *
70 REM *   6085 NAUHEIM   *
80 REM *****
    
```

```

<121>
<22>
<141>
<151>
<136>
<44>
<112>
<191>
    
```

```

90 KEY1,"(CLEAR)L(SO)" +CHR$(34)+"MC"+CHR$(34)+"",
1,1"+CHR$(13) <134>
100 KEY2,"(CLEAR)L(SO)" +CHR$(34)+"MH"+CHR$(13)+"
RUN"+CHR$(13) <167>
110 COLOR4,7,4:COLOR0,7,4:COLOR1,1:P=PEEK(174):P
OKE2040,128:GOSUB160:COLOR1,7,4 <156>
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
20TO1323:POKEX,13:NEXT:POKE239,5 <103>
150 POKE43,1:POKE44,32:POKE8192,0:NEW <144>
    
```

```

160 REM *****
170 REM * DATAS FUER TITELBILD *
180 REM *****
190 POKE65286,PEEK(65286)AND239:FOR=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 DATA126,126,96,120,96,96,96,96
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 DATA1,1,1,3,3,3,7,7
550 DATA102,102,102,0,0,0,0,0
560 DATA128,128,128,192,192,224,224
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 DATA224,224,255,255,255,224,224,224
670 DATA224,224,224,224,224,255,255,255
680 DATA255,255,255,0,0,0,0,0
690 DATA0,0,0,0,0,255,255,255
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 DATA14,30,252,248,248,14,7
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 DATA60,126,102,126,6,102,126,60
790 DATA224,224,224,112,120,63,31,7
800 DATA7,7,7,14,30,252,248,224
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 DATA0,0,0,0,0,1,1,5,4
890 DATA20,16,80,64,64,0,2,10
900 DATA55,55,255,127,95,127,159,159
910 DATA0,0,0,0,0,1,1,5,13
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 DATA85,21,5,1,0,0,0,0

```

```

<87>
<35>
<107>
<28>
<75>
<185>
<45>
<99>
<199>
<153>
<114>
<221>
<106>
<14>
<188>
<14>
<24>
<33>
<224>
<158>
<212>
<106>
<84>
<144>
<88>
<16>
<184>
<134>
<76>
<154>
<114>
<158>
<176>
<44>
<12>
<32>
<207>
<235>
<45>
<161>
<40>
<146>
<60>
<129>
<51>
<174>
<254>
<255>
<49>
<170>
<20>
<174>
<230>
<208>
<151>
<196>
<114>
<126>
<7>
<215>
<10>
<238>
<229>
<209>
<120>
<193>
<126>
<130>
<52>
<167>
<119>
<210>
<230>
<138>
<228>
<55>
<249>
<253>
<219>
<23>
<223>
<164>
<174>
<184>
<184>
<127>

```

```

1010 DATA255,127,87,85,85,21,1,0
1020 DATA255,255,215,245,125,85,85,0
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 DATA85,85,85,85,85,21,21,21
1070 DATA125,125,125,127,127,95,95,95
1080 DATA223,255,255,127,127,127,223,223
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 DATA255,253,253,245,245,245,213,213
1340 DATA252,240,240,240,240,240,192,192
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 DATA5,5,5,5,5,21,21
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 DATA21,21,10,42,153,166,21
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 DATA0,0,0,0,0,160,168,170
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 DATA0,0,0,0,192,240,252,252
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,"{WHITE}HAMARD{SPACE}GAMES
{DOHN2 LEFT12}PRAESENT IERT
1660 CHAR,5,23,"@{SPACE}1987{SPACE}BY{SPACE}HANS
{SPACE}MAGNUS{SPACE}ROHLEDER"
1670 COLOR1,3,1
1680 CHAR,0,12,"\J{SPACE}!#{SPACE}65{SPACE}() {SP
ACE},/{SPACE},5"
1690 CHAR,0,13,"^_{SPACE}%X{SPACE}<={SPACE}+#{SP
ACE}-2{SPACE}-4{SPACE2}"
1700 CHAR,0,14,"Z{SPACE}&' {SPACE}:; {SPACE}+#{SP
ACE}.0{SPACE}Z["
1710 CHAR,25,15,"65{SPACE}65{SPACE}Z{SPACE2},/"
1720 CHAR,25,16,"Z3{SPACE}Z{SPACE}Z{SPACE2}-2"
1730 CHAR,25,17,";: {SPACE}:; {SPACE}.0{SPACE}Z{SP
ACE}"
1740 COLOR1,10,4:CHAR,21,3,">?{S* DOWN LEFT4}>{S
A DOWN LEFT3 SC SA DOHN LEFT3 SC SD DOWN LEFT3}>
{SG}":COLOR1,11,5:CHAR,16,8,"{SF SE DOWN LEFT2 S
H}"
1750 COLOR1,14,6:CHAR,17,9,"{SI SJ SK SPACE3 DON
N LEFT6 SQ SP SQ SR SS SI DOWN LEFT3 SU SV SH SX

```

programme

```

DOWN LEFT4 SY SZ S+ C-)"
1760 COLOR1,15,7;CHAR,20,13,"(S-)+(C* SHIFTSPEAC
DOWN LEFTS CK CI CD CE CG DOWN LEFTS C+ CH CI S
\ CN DOWN LEFTS CQ CT CO SPACE CZ CS DOWN LEFT6 CP
CA CE SPACE CR CW)"
1770 CHAR,18,18,"(CH CJ CL SPACE CY CU DOWN LEFT
6 CD SQ SPACE2 CF CC DOWN LEFT6 CX CV SPACE2 CB
RVSON)"
1780 COLOR1,11,5;CHAR,20,6,"(RVSON)(DOWN LEFT2)
BCD(DOWN LEFT3)EF":COLOR1,14,6;CHAR,21,8,"(RVSON
)GH(DOWN LEFT3)I(RVSOFF CN RVSON)J(RVSOFF)"
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,"ERFOLGTEM(SPACE)LADEVORGANG(SPACE
RVSON SPACE)F2(SPACE RVSOFF SPACE)DRUECKEN"
1850 POKE43,1:POKE44,32:POKE8192,0;NEW
1860 RETURN
ENDE DES LISTINGS
    
```

```

<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 DATA0,0,13,61,13,33,33 <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>
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>
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>
710 DATA85,85,109,109,85,109,109,85 <241>
720 DATA255,255,255,0,0,255,255,255 <235>
730 DATA231,231,231,231,231,231,231,231 <123>
740 DATA255,255,255,224,224,231,231,231 <89>
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 DATA0,0,0,0,255,255,255 <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>
830 DATA170,170,42,42,42,42,42,42 <148>
840 DATA170,170,170,170,170,170,170,170 <250>
850 DATA243,255,239,58,62,62,51,12 <173>
860 DATA242,60,239,187,248,203,251,186 <170>
870 DATA203,47,238,254,255,34,172,160 <228>
880 DATA63,51,207,239,59,236,239,59 <52>
890 DATA143,191,251,206,191,239,239,236 <34>
900 DATA63,255,179,255,179,191,238,254 <167>
910 DATA0,3,12,14,14,51,63,35 <90>
920 DATA51,251,235,204,239,251,251,254 <244>
930 DATA204,48,248,252,239,35,255,254 <0>
940 DATA2,2,2,2,62,251,63,0 <203>
950 DATA128,128,128,128,160,176,192,0 <24>
960 DATA238,63,11,14,2,2,2,2 <63>
970 DATA60,236,176,128,128,128,128,128 <32>
980 DATA15,59,60,47,174,63,251,207 <152>
990 DATA192,176,236,252,56,251,239,184 <107>
1000 DATA3,3,3,3,3,3,3,1 <122>
1010 DATA32,32,32,16,16,16,28,204 <183>
1020 DATA10,10,10,10,5,15,15,15 <119>
1030 DATA128,128,128,128,128,48,48,16 <171>
1040 DATA0,0,0,2,2,2,2,10 <131>
1050 DATA80,84,240,240,192,128,128,128 <228>
1060 DATA31,31,7,7,7,6,6,6 <107>
1070 DATA168,88,244,124,124,124,124,31 <164>
1080 DATA64,44,28,0,0,0,0,0 <135>
1090 DATA197,223,154,166,38,41,169,170 <92>
1100 DATA0,0,0,0,0,0,128,128 <131>
1110 DATA0,0,0,0,48,48,0,64 <25>
1120 DATA15,3,3,3,3,3,3,1 <37>
1130 DATA96,144,16,176,128,0,0,0 <140>
1140 DATA10,10,6,13,15,15,15,15 <77>
1150 DATA0,0,16,20,180,188,176,96 <236>
1160 DATA16,16,16,4,4,1,1,2 <92>
1170 DATA255,255,254,250,170,170,170,170 <137>
1180 DATA255,255,175,171,170,170,170,170 <203>
1190 DATA255,255,239,171,170,170,170,170 <227>
1200 DATA255,255,255,255,251,170,170,170 <3>
1210 DATA255,255,255,235,170,170,170,170 <239>
1220 DATA255,239,171,170,170,170,170,170 <197>
1230 DATA255,255,255,255,191,175,170,170 <211>
1240 DATA255,255,255,255,255,191,175,170 <77>
1250 DATA255,255,255,255,255,255,235 <151>
1260 DATA255,191,171,170,170,170,170,170 <209>
1270 DATA255,255,255,255,174,170,170,170 <153>
1280 DATA250,234,234,170,170,170,170,170 <200>
1290 DATA255,255,255,255,255,255,254,254 <194>
1300 DATA255,255,255,255,239,170,170,170 <226>
1310 DATA255,255,255,255,255,254,250,170 <238>
1320 DATA0,0,0,0,85,85,255,255 <219>
1330 DATA0,0,0,85,85,253,255,255 <48>
1340 DATA0,0,80,64,1,85,87,255 <50>
<242> 1350 DATA0,0,21,85,127,255,255,255 <48>
    
```

Teil 2

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

```

10 REM *****
20 REM * MASTER - GOLF *
30 REM *****
40 REM *****
50 REM * (C) 1987 VON H.M.ROHLEDER *
60 REM * KAETHE-KOLLWITZ-STRASSE 13 *
70 REM * 6085 NAUHEIM *
80 REM *****
90 KEY1,"P(SQ)65298,198:P(SQ)65299,208:P(SQ)6528
7,8"+CHR$(13) <205>
100 KEY2,"(D.BLUE)P(SQ)65298,251:P(SQ)65299,25:P
OKE65287,152"+CHR$(13) <187>
110 POKE65302,128:POKE65303,41 <4>
120 FORT=4096TO12280:READA:IFA>-1THENPOKET,A:NEX
T <181>
130 DATA60,66,153,161,161,153,66,60 <105>
140 DATA89,89,103,103,111,111,103,103 <154>
150 DATA109,111,103,109,103,103,111,109 <79>
160 DATA93,111,103,101,101,103,111,93 <1>
170 DATA109,111,103,103,103,103,111,109 <3>
180 DATA111,111,101,109,109,101,111,111 <159>
190 DATA111,111,101,109,109,101,101,101 <111>
200 DATA93,109,103,101,107,103,111,93 <205>
210 DATA103,103,103,111,111,103,103,103 <83>
220 DATA111,111,93,93,93,93,111,111 <35>
230 DATA87,87,87,87,103,111,93 <199>
240 DATA103,103,109,109,109,103,103,103 <183>
250 DATA101,101,101,101,101,101,111,111 <187>
260 DATA103,111,111,103,103,103,103,103 <150>
270 DATA103,103,111,111,111,111,103,103 <106>
280 DATA93,111,103,103,103,103,111,93 <190>
290 DATA109,111,103,111,109,101,101,101 <152>
300 DATA93,111,103,103,103,111,111,95 <246>
310 DATA109,111,103,111,109,103,103,103 <84>
320 DATA93,103,101,93,87,103,111,93 <208>
330 DATA111,111,93,93,93,93,93,93 <234>
340 DATA103,103,103,103,103,103,103,89 <133>
350 DATA103,103,103,103,103,89,89,89 <110>
360 DATA103,103,103,103,103,111,111,103 <218>
370 DATA103,103,103,93,93,103,103,103 <60>
380 DATA103,103,103,89,89,89,89,89 <39>
390 DATA111,111,87,93,93,101,111,111 <159>
400 DATA13,61,253,13,1,1,1,1 <209>
410 DATA1,1,1,1,1,1,1,1 <186>
420 DATA1,253,253,233,250,255,255,0 <16>
430 DATA0,255,255,255,255,255,255,0 <200>
440 DATA0,0,240,239,239,240,0,0 <242>
450 DATA0,0,0,0,0,0,0,0 <154>
460 DATA0,0,15,251,251,15,0,0 <146>
470 DATA54,54,54,0,0,0,0,0 <25>
480 DATA0,0,0,13,61,13,1,1 <132>
490 DATA0,0,15,255,255,15,0,0 <24>
500 DATA0,0,240,255,255,240,0,0 <242>
    
```


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 DATA0,6,4,3,6,4,6,6,4,2,7,4,5,7,4,7,4,4,8,
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,
16,0,2,17,1,7,17,1,13,17,0,0,17,17,1
520 DATA0,18,1,4,18,0,0,18,0,1,8,4
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 DATA15,6,4,0,7,4,5,13,1,9,13,1,7,14,1,11,14,
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
780 REM ***** LOCH 13 *****
790 DATA1,5,4,3,5,4,5,5,4,22,5,4,0,6,4,2,6,4,4,6
,4,19,6,4,21,6,4,23,6,4,1,7,4,3,7,4
800 DATA20,7,4,22,7,4,0,8,4
810 DATA13,6,6,0,0,9,0,1,10,9,2,17
820 DATA13,6,6,0,0,9,0,1,10,9,2,17,8,3,20
830 DATA0,0,0
840 REM ***** LOCH 14 *****
850 DATA19,5,4,22,5,4,21,6,4,23,6,4,10,13,0,9,14
,0,12,14,0,10,15,0,14,15,0
860 DATA15,7,7,0,0,9,12,2,11,0,1,10,0,16,19
870 DATA0,0,0
880 REM ***** LOCH 15 *****
890 DATA11,5,4,14,5,4,16,5,4,17,5,4,21,5,4,23,5,
4,13,6,4,16,6,4,19,6,4,22,6,4
900 DATA15,7,4,18,7,4,20,7,4,23,8,4,5,13,0,10,13
,1,3,14,0,7,14,0,6,15,0,5,16,0
910 DATA4,17,0,8,17,0,1,4,5,0,0,9,12,2,11,0,1,10
920 DATA0,0,0
930 REM ***** LOCH 16 *****
940 DATA0,5,4,23,5,4,16,4,20,6,4,22,6,4,0,7,4,2
,7,4,22,7,4,0,13,1,3,13,1,20,11,1
950 DATA17,12,0,21,12,0,18,13,0,0,14,0,0,15,2,4,
15,1,2,16,1,0,17,1,4,17,0,1,18,0
960 DATA5,18,0,10,4,5,0,0,9,0,1,12
970 DATA0,0,0
980 REM ***** LOCH 17 *****
990 DATA1,5,4,3,5,4,6,5,4,9,5,4,12,5,4,14,5,4,16
,5,4,19,5,4,21,5,4,23,5,4
1000 DATA0,6,4,2,6,4,4,6,4,6,6,4,8,6,4,10,6,4,13
,6,4,15,6,4,17,6,4,21,6,4,0,7,4
1010 DATA7,7,4,9,7,4,12,7,4,16,7,4,19,7,4,22,7,4
,11,8,4,15,8,4,17,8,4,21,8,4,23,8,4
1020 DATA13,9,4,15,9,4,17,12,0,21,12,0,16,13,0,2
0,13,1,19,14,0,3,9,8,0,0,9,0,1,12
1030 DATA0,0,0
1040 REM ***** LOCH 18 *****
1050 DATA0,5,4,2,5,4,4,5,4,6,5,4,8,5,4,11,5,4,13
,5,4,15,5,4,23,5,4,1,6,4,6,6,4,4,9,6,4
1060 DATA14,6,4,5,10,0,10,1,3,11,1,7,11,0,0,1
2,1,5,12,1,2,13,1,0,14,1,3,14,1
1070 DATA0,15,2,2,15,1,18,5,6,0,0,9,0,1,12
1080 DATA0,0,0
1090 DATA319,354,327,515,483,437,359,283,264,297
,308,324,476,378,481,508,191,354
1100 REM :
1110 REM *****
1120 REM * ZEICHENVARIABLEN *
1130 REM *****
1140 :
1150 KEY1,"CD(SL)0,1:CD(SL)1,2:P(SQ)65298,198:P(
SQ)65299,208:P(SQ)65287,8"+CHR$(13)
1160 A$(0)="(SA SB SC SD UP LEFT2 SE UP LEFT SF
UP LEFT2 L.BLU SH SI SJ UP LEFT3 SK SL SM UP LEF
T3 SN SO SP)"
1170 A$(1)="(SB SC SD UP LEFT2 SE UP LEFT SF UP
LEFT2 L.BLU SH SI SJ UP LEFT3 SK SL SM UP LEFT3
SN SO SP)"
1180 A$(2)="(SC SD UP LEFT2 SE UP LEFT SF UP LEF
T L.BLU SI SJ UP LEFT2 SL SM UP LEFT2 SO SP)"
1190 A$(3)="(SA SB SC UP LEFT SE UP LEFT SF UP L
EFT2 L.BLU SH SI UP LEFT2 SK SL UP LEFT2 SN SO)"
1200 A$(4)="(SQ SR UP LEFT2 L.BLU SS ST UP LEFT2
SU SV)"
1210 A$(5)="%J(UP LEFT2 BL.GRN)%"
1220 A$(6)="%J(UP LEFT2 BL.GRN)%"
1230 A$(7)="%J(UP LEFT3 BL.GRN)%"
1240 A$(8)="%J(UP LEFT4) (UP LEFT BL.GRN)%"
1250 A$(9)="(PINK S*25 RIGHT15":A$(9)+A$(
9)+A$(9)
1260 A$(10)="(PINK CA DOWN LEFT SG CE CZ CN CD C
Z CR CP)"
1270 A$(11)="(PINK CL CD C\ CZ CN CD CM C22 S\ C
N CL CM)"
1280 A$(12)="(PINK C\ S\ CH CQ CD C\ S\ CH CZ CS
CP CA RIGHT6 CH C\ C\ CM CQ CD CM RIGHT15 SG12
CE CR CQ CD CR C\ CM SG6)"
1290 A$(13)="(PINK CN CZ S\ CR CQ CD CS CL CQ CP
DOWN LEFT10 SG10 UP)"
1300 A$(14)="(PINK CL CD C\ CM SG UP LEFT2 CH CJ
)"
1310 A$(15)="(PINK CH CQ CD DOWN LEFT3 SG3 UP)"
A$(13)
1320 A$(16)=LEFT$(A$(14),4)
1330 A$(17)=A$(11)+"(SG3 UP LEFT3 CL CQ C\)"

```



```

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,"{RVSON WHITE}":{RVSOFF}
":ELSE$C(SP)=SC(SP)+1
2530 RETURN
2540 REM *****
2550 REM * ZAEHLSPIEL *
2560 REM *****
2570 POKE65303,25:GOSUB1550:POKE65286,PEEK(65286)
)OR16:TRAP2850
2580 COLOR1,11,5:CHAR,40-LEN(STR$(SC(SP))),8,RIG
HT$(STR$(SC(SP))),LEN(STR$(SC(SP)))-1)
2590 GOSUB2070:GOSUB2240:GOSUB2440
2600 IFTRTHENR=0:GOSUB3040:GOTO2570
2610 GOTO2580
2620 REM *****
2630 REM * EINGABE DER MITSPIELER *
2640 REM *****
2650 COLOR0,1:COLOR4,1:POKE65298,198:POKE65299,2
08:POKE65287,8
2660 POKE19,5
2670 INPUT" {CLEAR DOWN6 RIGHT RVSON YELLOW}ANZAH
L {SPACE} DER {SPACE} MITSPIELER: {RVSOFF BLUE SPACE}
":P:POKE19,0:IFP<10RP>4THEN2660
2680 FORX=1TOP:NA$(X)="" :NEXT
2690 FORX=1TOP:CHAR,7,10+X*2," {YELLOW}NAME {SPACE}
}VON {SPACE} SPIELER "+STR$(X)+" : {BLUE}":Y=0
2700 CHAR,27+Y,10+X*2," {C0 SPACE}":GETKEYA$
2710 IFA$=CHR$(20)ANDY>0THENY=Y-1:NA$(X)=LEFT$(N
A$(X),Y):GOTO2700
2720 IFA$=CHR$(20)ANDY=0THENGOTO2700
2730 IFA$=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$:Y=Y+1:GOTO2700
2780 CHAR,27+Y,10+X*2," {SPACE}":FORX=1TOP:IFLEN
(NA$(X))>8THENNA$(X)=LEFT$(NA$(X),8)
2790 M=INSTR(NA$(X)," {SPACE} ",1):IFMTHENNA$(X)=L
EFT$(NA$(X),M-1)
2800 NEXT
2810 SCNCLR:CHAR,8,6," {YELLOW RVSON}UEBER {SPACE}
WIEVIELE {SPACE} LOECHER {RVSOFF}":CHAR,8,8," {RVSON}
}SOLL {SPACE} GESPIELT {SPACE} WERDEN {SPACE}": {RVSOFF}
}
2820 CHAR,13,10," { {SPACE} 9 {SPACE} ODER {SPACE} 18 {S
PACE} "
2830 POKE19,5:INPUT" {BLUE HOME DOWN13 RIGHT19}":
LC:POKE19,0
2840 IFLC<>9ANDLC<>18THEN2830
2850 SCNCLR:GOSUB880:POKE65298,198:POKE65299,208:
POKE65287,8:COLOR0,1:PRINT" {BLUE}":TRAP4780
2860 CHAR,1,5,"AUSWAHL {SPACE} UEBER {SPACE} CURSOR
ASTEN {SPACE} UND {SPACE} RETURN {SPACE} "
2870 SL$(1)=""ZAEHLSPIEL {SPACE} EINFACH":SL$(3)=""Z
AEHLSPIEL {SPACE} VORGABE":SL$(5)="" {SPACE4} LOCHSPI
EL {SPACE5} "
2880 FORX=14TO18STEP2:CHAR,11,X,SL$(X-13):NEXT
2890 SL=14
2900 CHAR,11,SL," {YELLOW RVSON}"+SL$(SL-13)+" {BL
UE RVSOFF}":GETKEYA$:CHAR,11,SL,SL$(SL-13)
2910 IFA$="" {UP} "ANDSL<>14THENSL=SL-2:GOTO2900:EL
SEIFA$="" {UP} "THENSL=18:GOTO2900
2920 IFA$="" {DOWN} "ANDSL<>18THENSL=SL+2:GOTO2900:
ELSEIFA$="" {DOWN} "THENSL=14:GOTO2900
2930 IFA$=CHR$(13)THEN2940:ELGE2900
2940 SL=SL/2-6
2950 SCNCLR:IFSL=2THENCHAR,7,4," {BLUE SU SC22 SI
}":ELSE3030
2960 CHAR,7,5," {SB YELLOW}ZAEHLSPIEL {SPACE} MIT {S
PACE} VORGABE {BLUE SB} "
2970 CHAR,7,6," {SJ SC22 SK} "
2975 CHAR,10,20," {YELLOW}VORGABE {SPACE} MAXIMAL {S
PACE} 15"
2980 FORX=1TOP
2990 L$="" {SPACE0}":LE$=LEFT$(L$, (8-LEN(NA$(X))))
3000 CHAR,5,8+X*2," {BLUE}VORGABE {SPACE} "+NA$(X)+
LE$+" {SPACE}": {YELLOW} "
3010 POKE19,5:INPUT" {RIGHT2}":VO(X):POKE19,0
3020 IFVO(X)<0ORVO(X)>15THEN3000:ELSENEXT
3030 GOTO2570
3040 REM *****
3050 REM * EINPUTTEN *
<108>
3060 REM *****
<127>
3070 POKE65286,PEEK(65286)AND239
<211>
3080 SCNCLR
<118>
3090 COLOR0,6,4:POKE65303,89:POKE65299,25:POKE65
298,251:POKE65287,152:POKE65302,128
<121>
3100 PS$(1)="" {SA SB DOWN LEFT2 SC SD SE DOWN LEF
T3 SF SG SH DOWN LEFT3 SI SJ SK DOWN LEFT3 PINK
SL SM SH DOWN LEFT4 SO SP SQ SR DOWN LEFT4 SS ST
SU SV DOWN LEFT4 SM SX SY SZ S+ DOWN LEFT5 BLAC
K SPACE2} \ {WHITE} ["
<10>
3110 PS$(2)=PS$(1):PS$(3)=PS$(1):PS$(4)=PS$(1):C
1(1)=15:C2(1)=2:C1(2)=11:C2(2)=2
<252>
3120 C1(3)=10:C2(3)=7:C1(4)=14:C2(4)=3
<31>
3130 MID$(PS$(3),27,1)="" {D.BLUE}":MID$(PS$(2),27
,1)="" {L.GRN} "
<207>
3140 P2$(1)="" {PINK SO CM CG SR DOWN LEFT4 SS SI
C+ SV DOWN LEFT4 CI SX SPACE SZ S+ DOWN LEFT5 BL
ACK CM CG SPACE WHITE} [" :P2$(2)=P2$(1)
<34>
3150 P2$(3)=P2$(1):P2$(4)=P2$(1):MID$(P2$(3),1,1
)="" {D.BLUE}":MID$(P2$(2),1,1)="" {L.GRN} "
<47>
3160 P3$(1)="" {PINK SO SP CD SR DOWN LEFT4 SS ST
CZ SV DOWN LEFT4 SM SX SPACE CS S+ DOWN LEFT5 BL
ACK SPACE3 CP WHITE} [" :P3$(2)=P3$(1):P3$(3)=P3$(
1)
<253>
3170 P3$(4)=P3$(1):MID$(P3$(3),1,1)="" {D.BLUE}":M
ID$(P3$(2),1,1)="" {L.GRN} "
<152>
3180 FA$="" {WHITE} ] {DOWN LEFT3 YL.GRN} #1 : {DOWN LE
FT3} %?? {DOWN LEFT3} & {DOWN LEFT WHITE} {DOWN
LEFT} {DOWN LEFT} {DOWN LEFT YL.GRN} {DOWN LEFT}
{DOWN LEFT} {DOWN LEFT WHITE} {DOWN LEFT} {DOWN
LEFT} "
<16>
3190 FA$=FA$+" {DOWN LEFT3 BLACK C*} π {YL.GRN ORNG
C- DOWN LEFT3 BLACK SHIFTSPACE ORNG} ? {S- DOWN L
EFT3 BLACK CK CI CT} "
<195>
3200 Y1=INT(RND(1)*14)+2:X1=INT(RND(1)*12)+3
<137>
3210 COLOR1,15,3:GOSUB1580:GOSUB1880:CHAR,12,22,
SP$(0)
<203>
3220 COLOR1,C1(SP),C2(SP):CHAR,X1,Y1,PS$(SP)
<27>
3230 CHAR,X1+2,Y1+8," {WHITE} ["
<27>
3240 Y=INT(RND(1)*9)+1:CHAR,22,Y,FA$:COLOR1,10,7
:CHAR,22,Y+13," {C- DOWN LEFT S-} "
<27>
3250 CHAR,32,10," {ORNG}???? {DOWN LEFT4}???? {DOWN
LEFT4}????"
<27>
3260 CHAR,20,Y+2," {PINK}"+RIGHT$(STR$(LOCH),LEN(
STR$(LOCH))-1)
<27>
3270 POKE65286,PEEK(65286)OR16
<27>
3280 GOSUB2070:WE=WE-27:GOSUB3320:CHAR,27,23," {O
RNG}????????????"
<27>
3290 IFTRTHENR=0:SC(SP)=SC(SP)+1:GOTO3610:ELSES
C(SP)=SC(SP)+1
<75>
3300 COLOR1,11,5:CHAR,40-LEN(STR$(SC(SP))),8,RIG
HT$(STR$(SC(SP))),LEN(STR$(SC(SP)))-1)
<58>
3310 GOTO3280
<24>
3320 REM *****
3330 REM * STEUERUNG/EINPUTTEN *
<27>
3340 REM *****
3350 CHAR,X1-1,Y1+5,P2$(SP):GOSUB3380:GOSUB3380:
CHAR,X1,Y1+4,RIGHT$(PS$(SP),4)
<188>
3360 SOUND3,900,2:GOSUB3380:CHAR,X1-1,Y1+5,P3$(S
P)
<110>
3370 GOTO3390
<30>
3380 FORB=1TO100:NEXT:RETURN
<252>
3390 IF21-(X1+3)>(Y1+4)-(Y1+8) THENA=1
<0>
3400 IF(Y1+4)-(Y1+8)>21-(X1+3) THENA=2
<129>
3410 IF21-(X1+3)<(Y1+8)-(Y1+4) THENA=3
<231>
3420 IFA=1AND(Y1+4)<(Y1+8) THENA=4
<250>
3430 IF21-(X1+3)=(Y1+8)-(Y1+4) THENA=5
<40>
3440 IFA=0 THENA=1
3450 SR=INT(SQR(WE)*SQR(SS)*2.2)
3460 CHAR,X1+3,Y1+8," {SPACE} "
3470 DNAGOSUB3480,3680,3720,3480,3480:RETURN
3480 X=X1+2:Z=Y1+8:FORFL=1TOSR:X=X+1:IFJOY(1)=1T
HENZ=Z-1:IFZ=-1 THENZ=0
3490 IFX=25THENX=24
3500 IFJOY(1)=5 THENZ=Z+1:IFZ=25 THENZ=24
3510 B1=PEEK(3072+Z*40+X):B2=PEEK(2048+Z*40+X)
3520 IFB1=41ORB1=92 THENFORA=1TO100:NEXT:NEXT:GOT
03580
<170>
3530 IFB1<>63 THEN3570
<193>
3540 COLOR1,10,7
<189>
3550 IFSR-FL<2 THENCHAR,21,Y+14," {C0}":TR=1:FORA=
1TO1000:NEXT:RETURN
<96>
3560 CHAR,21,Y+14," {C0}":FORA=1TO50:NEXT:POKE204
8+Z*40+X,B2:POKE3072+Z*40+X,B1:NEXT
<57>
3570 CHAR,X,Z," {WHITE} [" :FORA=1TO50:NEXT:POKE204
<138>
3570 CHAR,X,Z," {WHITE} [" :FORA=1TO50:NEXT:POKE204
<28>

```

```

B+Z*40+X,B2:POKE3072+Z*40+X,B1:NEXT
3580 IFB1=410RB1=92THENRETURN
3590 IFB1=630RB1=96THENCOLOR1,10,7:CHAR,21,Y+14,
"CO":TR=1:FORA=1TO1000:NEXT:RETURN
3600 CHAR,X,Z,"(WHITE)I":FORA=1TO600:NEXT:POKE20
4B+Z*40+X,B2:POKE3072+Z*40+X,B1:RETURN
3610 SP=SP+1:IFSP>THENSP=1:LOCH=LOCH+1:CO=CO+IN
T(RND(1)*3)+2
3620 IFLOCH>LCTHEN4720
3630 IFSL<>3THEN3670
3640 IFSP=1ANDP=1THENM=1:GOTO4130:ELSEIFSP=1ANDP
=2THENM=2:GOTO4130
3650 IFSP=3ANDP=4THENM=3:GOTO4130:ELSEIFSP=1ANDP
=4THENM=4:GOTO4130
3660 IFSP=1ANDP=3THENM=5:GOTO4130:ELSEIFSP=3ANDP
=3THENM=6:GOTO4130
3670 POKE65286,PEEK(65286)AND239:RETURN
3680 X=X+2:Z=Y+8:FORFL=1TO8:Z=Z+1:IFJOY(1)=3T
HENX=X+1:IFX=25THENX=24
3690 IFZ=25THENZ=24
3700 IFJOY(1)=7THENX=X-1:IFX=-1THENX=0
3710 GOTO3510
3720 X=X+2:Z=Y+8:FORFL=1TO8:Z=Z+1:IFJOY(1)=3T
HENX=X+1:IFX=25THENX=24
3730 IFZ=-1THENZ=0
3740 IFJOY(1)=7THENX=X-1:IFX=-1THENX=0
3750 GOTO3510
3760 REM *****
3770 REM * SPIEL GEWONNEN/PUNKTAUSGABE *
3780 REM *****
3790 SCNCLR:POKE65286,PEEK(65286)OR16
3800 IFSL=3THEN4130
3810 COLOR0,1:POKE65298,198:POKE65299,208:POKE65
287,8
3820 FORX=1TOP:SC(X)=SC(X)-1:NEXT:SC(P+1)=CO:A=0
:NA$(P+1)="COMPUTER"
3830 IFSL=2THENV0(P+1)=LC-4
3840 CHAR,8,0,"(BLUE SU SC21 SI)"
3850 CHAR,8,1,"(SB YELLOW SPACE)S(SPACE)P(SPACE)
I(SPACE)E(SPACE)L(SPACE)S(SPACE)T(SPACE)A(SPACE)
N(SPACE)D(SPACE)B(SPACE)"
3860 CHAR,8,2,"(SJ SC21 SK)"
3870 CHAR,0,10-P-2,"(SPACE)NAME(SPACE5 SB SPACE)
SCHLAEGE(SPACE SB SPACE)VORGABE(SPACE SB SPACE)N
ETTO(SPACE4)"
3880 CHAR,0,11-P-2,"(SC10 S+ SC10 S+ SC9 S+ SC7)
"
3890 FORB=1TO2*(P+1):CHAR,10,11-P-2+B,"(SB SPACE
10 SB SPACE9 SB)":NEXT
3900 COLOR1,4,4:FORX=1TOP+1:CHAR,1,10-P-2+2*X,NA
$(X):CHAR,14,10-P-2+2*X,STR$(SC(X))
3910 CHAR,25,10-P-2+2*X,STR$(VO(X)):NEXT:Y=1
3920 IFSL=2THENFORX=1TOP+1:SC(X)=SC(X)-VO(X):NEX
T
3930 FORX=1TOP+1:CHAR,33,10-P-2+2*X,STR$(SC(X)):
NEXT
3940 FORX=1TOP+1:IFSC(X)<SC(Y)THENY=X:GOTO3940:EL
SENEXT
3950 COLOR1,8,6:FORX=1TOP+1:IFSC(X)=SC(Y)THENCHAR
R,3,17+A,NA$(X):A=A+2:NEXT:ELSENEXT
3960 COLOR1,7,4:CHAR,12,17+A/2-1,"HAT(SPACE)MIT"
+STR$(SC(Y))+"(SPACE)PUKTEN(SPACE)GESIEGT"
3970 CHAR,7,24,"(RVSON SPACE)<<(SPACE)FEUERKNOPF
(SPACE)DRUECKEN(SPACE)<<(SPACE)RVSOFF HOME)"
3980 DOWHILEJOY(1)<128:LOOP
3990 SCNCLR
4000 CHAR,11,5,"(BLUE)NOCH(SPACE)EIN(SPACE)SPIEL
(SPACE)?"
4010 CHAR,17,9,"(YELLOW RVSON)J(RVSOFF BLUE)/N)
4020 CHAR,17,14,"WAHL:"
4030 CHAR,8,16,"JOYSTICK(SPACE)RECHTS(SPACE)-(SP
ACE)LINKS"
4040 CHAR,12,18,"DANN(SPACE)FEUERKNOPF"
4050 X=1:DO:J=JOY(1):IFJ>127THEN4080:ELSEIFJ=0TH
ENLOOP
4060 IFJ=3THENX=2:CHAR,18,9,"J/(YELLOW RVSON)N(R
VSOFF BLUE)":LOOP
4070 IFJ=7THENX=1:CHAR,18,9,"(YELLOW RVSON)J(RVS
OFF BLUE)/N":LOOP:ELSELOOP
4080 IFX=1THENRUN:ELSENCLR:COLOR1,1:PRINT"DE(S
L)-10000":PRINT"(DOWN5)SYS65529"
4090 POKE1319,19:FORX=1320TO1325:POKEX,13:NEXT:P
OKE239,7:END
4100 REM *****
4110 REM * LOCHSPIEL *
<223>
4120 REM *****
4130 SC(P+1)=CO:DNMGOTO4140,4160,4160,4180,4200,
4160
4140 IFSC(1)<SC(P+1)THENPU(1)=PU(1)+1:ELSEIFSC(P
+1)<SC(1)THENPU(2)=PU(2)+1
4150 GOTO4210
4160 IFSC(1)<SC(2)THENPU(1)=PU(1)+1:ELSEIFSC(2)<
SC(1)THENPU(2)=PU(2)+1
4170 GOTO4210
4180 IFSC(3)<SC(4)THENPU(3)=PU(3)+1:ELSEIFSC(4)<
SC(3)THENPU(4)=PU(4)+1
4190 GOTO4210
4200 IFSC(3)<SC(P+1)THENPU(3)=PU(3)+1:ELSEIFSC(P
+1)<SC(3)THENPU(4)=PU(4)+1
4210 SCNCLR:COLOR0,1:POKE65298,198:POKE65299,208
:POKE65287,8
4220 CHAR,12,2,"(BLUE SU SC13 SI)"
4230 CHAR,12,3,"(SB YELLOW SPACE)PUNKTESTAND(SPA
CE BLUE SB)"
4240 CHAR,12,4,"(SJ SC13 SK)"
4250 X=6:NA$(P+1)="COMPUTER":IFP>2THENFORX=6TO14
STEP8
4260 CHAR,2,X,"NAME(SPACE5 SB SPACE)LOCH(SPACE S
B SPACE)SCHLAEGE(SPACE SB SPACE)PUNKTE"
4270 CHAR,1,X+1,"(SC10 S+ SC6 S+ SC10 S+ SC7)":F
ORY=1TO4
4280 CHAR,11,X+1+Y,"(SB SPACE6 SB SPACE10 SB)":N
EXT:IFP>2THENNEXT
4290 IFSP=1THENLOCH=LOCH-1
4300 IFLOCH=0THENLOCH=18:L=1
4310 FORX=1TO2:CHAR,2,6+X*2,NA$(X):CHAR,14,6+X*2
,STR$(LOCH)
4320 CHAR,23,6+X*2,STR$(SC(X)-1):CHAR,33,6+X*2,S
TR$(PU(X)):NEXT
4330 IFP>2THENFORX=3TO4:CHAR,2,10+X*2,NA$(X):CHA
R,14,10+X*2,STR$(LOCH):ELSE4350
4340 CHAR,23,10+X*2,STR$(SC(X)-1):CHAR,33,10+X*2
,STR$(PU(X)):NEXT
4350 IFL=1THENLOCH=0:L=0
4360 IFSP=1THENLOCH=LOCH+1
4370 FORX=1TO4:SC(X)=1:NEXT:CO=1
4380 GOSUB4430
4390 CHAR,7,24,"(RVSON YELLOW SPACE)<<(SPACE)FEU
ERKNOPF(SPACE)DRUECKEN(SPACE)<<(SPACE)RVSOFF)":D
OWHILEJOY(1)<128:LOOP:RETURN
4400 REM *****
4410 REM * AUSWERTUNG *
4420 REM *****
4430 IFP>2THEN4520
4440 Y=1:X=2:IFPU(2)>PU(1)THENY=2:X=1
4450 IFPU(Y)-PU(X)>LC-(LOCH-1)THENGOSUB4670:GOSU
B4390:ELSEReturn
4460 IFS$(2)="COMPUTER"THENS$(1)=NA$(Y):ELSES$(2
)=NA$(Y)
4470 IFS$(1)="DRS$(2)="THENGOSUB4390:GOTO3990:
ELSE4700
4480 GOSUB4390:GOTO3990
4490 REM *****
4500 REM * 3-4 SPIELER *
4510 REM *****
4520 IFSP=3THENLH=LOCH:ELSELH=LOCH-1
4530 IFSP>3THEN4560
4540 Y=1:X=2:IFPU(X)>PU(Y)THENY=2:X=1
4550 IFPU(Y)-PU(X)>LC-LHTHENGOSUB4670:GOSUB4580:
RETURN:ELSEReturn
4560 Y=3:X=4:IFPU(X)>PU(Y)THENY=4:X=3
4570 IFPU(Y)-PU(X)>LC-LHTHENGOSUB4670:GOSUB4630:
RETURN:ELSEReturn
4580 REM TAUSCH
4590 S$(1)=NA$(Y):P=2:SP=1:IFNA$(4)="COMPUTER"TH
ENP=1
4600 NA$(1)=NA$(3):NA$(2)=NA$(4):PU(1)=PU(3):PU(
2)=PU(4)
4610 FORX=3TO4:NA$(X)="" :PU(X)=0:NEXT
4620 RETURN
4630 REM TAUSCH II
4640 S$(1)=NA$(Y):P=2:SP=1
4650 IFS$(1)="COMPUTER"THENS$(2)="COMPUTER":S$(1
)=""
4660 GOTO4610
4670 CHAR,(41-LEN(NA$(Y))-11)/2,20,"(BLUE)SIEGER
(SPACE)IST(SPACE YELLOW)+NA$(Y)
4680 CHAR,(41-LEN(NA$(X))-13)/2,22,"(YELLOW)+NA
$(X)+"(SPACE)SCHEIDET(SPACE)AUS"
4690 RETURN
<199>
<65>
<208>
<129>
<196>
<149>
<152>
<169>
<148>
<30>
<85>
<250>
<130>
<138>
<102>
<126>
<247>
<93>
<234>
<203>
<182>
<194>
<171>
<3>
<148>
<255>
<122>
<159>
<86>
<119>
<106>
<147>
<115>
<63>
<160>
<205>
<241>
<80>
<153>
<100>
<113>
<145>
<189>
<146>
<77>
<49>
<108>
<88>
<162>
<20>
<172>
<120>
<44>
<4>
<141>
<38>
<189>
<242>

```

```
4700 NA$(1)=S$(1):NA$(2)=S$(2):LOCH=1:P=2:IFNA$(
2)="COMPUTER" THENP=1:SC(1)=0:SC(2)=0 <100>
4710 S$(1)="":S$(2)="":SP=1:SL=3:PU(1)=0:PU(2)=0 <232>
:GOTO2570 <108>
4720 IFSL<>3 THEN3790 <254>
4730 IFLOCH=1 THENLOCH=1
```

```
4740 IFPU(1)=PU(2) ANDPU(1)<>0 THEN4750:ELSE3790 <251>
4750 IFLC=1 BANDLOCH=1 THENLC=1 <30>
4760 IFLOCH=LC+2 THENLC=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 Blumen ernährt. Steuern Sie ihn so über den Bildschirm, daß er alle

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.

auf Ihrem Datenträger ab. Jetzt müssen Sie mit Hilfe des MC-Ckecksommers 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.

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

Loader

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

```
10 PRINT" (CLEAR DOWN)MONITOR (HOME DOWN)L";CHR*(
34);"VORACIOUS (SPACE)EATER";CHR*(34);" " <25>
20 PRINT"(DOWN)G1D00(HOME)" <215>
30 POKE1319,13:POKE1320,13:POKE1321,13:POKE1322,
13:POKE239,4 <132>
ENDE DES LISTINGS
```

Das Listing

MC-LISTING MIT CHECKSUMMEN OVM10

```
>1000 EA EA EA EA EA EA EA EA ::F8
>1008 A2 00 A9 7A 9D 09 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 09 4F 0D 67 0F E8 0E ::B5
>1028 06 D0 DF EA A2 00 A9 7C ::CC
>1030 9D 1F 0D 9D 47 0D 9D 33 ::4A
>1038 0D 9D 5B 0D E8 0E 06 D0 ::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 0E 02 D0 E3 ::8C
>1060 A2 00 A9 79 9D 09 0E 9D ::82
>1068 31 0E 9D 14 0E 9D 3C 0E ::F4
>1070 9D 1A 0E 9D 42 0E 9D 6A ::28
>1078 0E 9D 20 0E 9D 48 0E 9D ::73
>1080 2B 0E 9D 53 0E E8 0E 04 ::F0
>1088 D0 DA 20 D8 27 A9 6E 8D ::FF
>1090 D1 0C 8D 8D 0C 8D E5 0C ::C9
>1098 8D 8D 0D 8D 0C 8D 8D 8D ::0A
>10A0 8D 8D 18 0E 8D 1E 0E 8D ::96
>10A8 93 0E 8D 27 0F 8D 3D 0F ::66
>10B0 8D 8D 0F A9 6F 8D D2 0C ::8B
>10B8 8D DC 0C 8D E6 0C 8D 8A ::D6
>10C0 0D 8D CC 0D 8D DE 0D 8D ::47
>10C8 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 8D E1 0D 8D ::3C
>10E8 F3 0D 8D 05 0E 8D 40 0E ::84
>10F0 8D 46 0E 8D 8B 0E 8D 4F ::C5
>10F8 0F 8D 65 0F 8D AB 0F A9 ::10
>1100 71 8D FA 0C 8D 04 0D 8D ::56
>1108 0E 0D 8D E2 0D 8D F4 0D ::13
>1110 8D 06 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 8D ::68
>1128 77 9D D1 08 9D D8 08 9D ::D0
>1130 E5 08 9D 89 09 9D C8 09 ::A1
>1138 9D DD 09 9D 18 0A 9D 1E ::1E
>1140 0A 9D 93 0A 9D 27 08 9D ::A6
>1148 3D 0B 9D 83 08 9D F9 08 ::83
>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 8B 0A ::01
>1168 9D 4F 08 9D 65 08 9D AB ::27
>1170 0B E8 0E 02 D0 D3 A2 00 ::B4
>1178 A9 5B 9D 72 08 9D 9A ::FA
>1180 E8 0E 02 D0 F5 60 EA EA ::3E
>1188 A2 00 A9 7C 9D F2 0D 9D ::26
```

```
>1190 1A 0E 9D 82 0F 9D AA 0F ::CD
>1198 E8 0E 04 D0 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
>11C8 9D 41 0F A9 79 9D 43 0D ::11
>11D0 9D 49 0D 9D 40 0D 9D 57 ::D0
>11D8 0D 9D 5B 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 ::8D
>11F0 0F E8 0E 04 D0 A9 A2 00 ::84
>11F8 A9 73 9D 8B 0D 9D 0B 0E ::AF
>1200 A9 72 9D E3 0D 9D 03 0E ::76
>1208 E8 0E 02 D0 E8 20 D8 27 ::7F
>1210 A9 6E 8D 1F 0D 8D 37 0D ::42
>1218 8D A3 0D 8D 8D 8D 8D 8D ::06
>1220 0D 8D 8C 0E 8D 9A 0E 8D ::5C
>1228 D3 0E 8D F3 0E 8D 33 0F ::D0
>1230 A9 6F 8D 20 0D 8D 38 0D ::6F
>1238 8D A4 0D 8D 8A 0D 8D 8E ::35
>1240 0D 8D 8E 8D 8D 98 0E 8D ::85
>1248 D4 0E 8D 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 84 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 ::68
>1278 8D CC 0D 8D E2 0D 8D 06 ::CD
>1280 0E 8D 85 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 89 09 ::88
>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 ::8A
>12B8 9D CB 09 9D E1 09 9D 05 ::9A
>12C0 0A 9D 84 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 0E 02 D0 85 60 00 00 ::A1
>12E0 A2 00 A9 7D 9D 43 0D 9D ::69
>12E8 32 0F 9D 61 0D 9D 6B 0D ::E9
>12F0 9D 89 0D 9D 5A 0F E8 0E ::C0
>12F8 04 D0 E9 A2 00 A9 7C 9D ::33
>1300 5D 0D 9D 78 0D 9D 23 0F ::90
>1308 9D 4B 0F 9D 3F 0F 9D 67 ::07
>1310 0F E8 0E 06 D0 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 0E 04 D0 ::1C
>1330 E9 A2 00 9D 5D 09 9D 78 ::B5
>1338 09 9D 23 0B 9D 4B 0B 9D ::2B
>1340 3F 0B 9D 67 0B E8 0E 06 ::12
```

```
>1348 D0 E9 60 EA EA EA EA ::89
>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 3A ::3C
>1368 0E 9D 62 0E 9D 4C 0E 9D ::44
>1370 74 0E 9D 55 0E 9D 7D 0E ::0D
>1378 9D 7D 0F 9D A5 0F 9D 89 ::E4
>1380 0F 9D B1 0F E8 0E 02 D0 ::81
>1388 CB A2 00 A9 53 9D D2 0B ::9D
>1390 9D FA 0B 9D E4 0B 9D 0C ::0F
>1398 09 9D 31 0A 9D 59 0A 9D ::FE
>13A0 3A 0A 9D 62 0A 9D 4C 0A ::A4
>13AB 9D 74 0A 9D 55 0A 9D 7D ::EA
>13BA 0A 9D 7D 0B 9D A5 0B 9D ::CE
>13BB 89 0B 9D B1 0B E8 0E 02 ::D6
>13CB D0 CB 60 00 A9 60 8D C4 ::E1
>13CC 17 20 A9 17 20 90 24 A2 ::95
>13CD 00 8D 0E 3B 9D 43 0D 9D ::CF
>13DB 67 0E 9D 3A 0F A9 55 9D ::A9
>13E0 43 09 9D 67 0A 9D 3A 0B ::89
>13E8 E8 0E 0A D0 E4 20 72 17 ::0B
>13F0 20 A9 17 A9 EA 8D C4 17 ::52
>13FB 4C 88 1D 00 EA EA EA 00 ::32
>1400 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 3B ::86
>1418 00 00 00 00 00 00 00 ::2C
>1420 00 5B 84 B2 32 05 AB 45 ::D5
>1428 95 EA CC 5B 38 9B 1C 00 ::D5
>1430 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 3B 00 ::56
>1448 00 00 00 00 00 00 00 ::5C
>1450 00 4B 14 BA 3A 95 2B 85 ::8D
>1458 F5 2A C4 48 3B 9B 1B 1A ::41
>1460 00 00 00 00 00 00 00 ::74
>1468 03 05 0B 06 0E 11 2A 1B ::4B
>1470 60 50 8B 54 6A 32 9B 65 ::9F
>1478 00 00 00 00 00 00 00 ::8C
>1480 0E 0B 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 ::A4
>1498 03 05 0B 0E 0C 12 2B 19 ::69
>14A0 60 50 8B 54 6A 32 9B 65 ::CF
>14AB 00 00 00 00 00 00 00 ::BC
>14B0 0B 06 0D 03 03 16 0C 00 ::F5
>14BB 2A 92 64 6B 30 30 30 70 ::C6
>14C0 00 00 00 00 00 00 00 ::D4
>14CB 02 06 19 3B 52 54 99 A6 ::06
>14DB C0 A0 10 60 70 8B 54 0B ::80
>14DB 00 00 00 00 00 00 00 ::EC
>14E0 55 48 25 05 0D 38 10 0B ::9D
>14E8 70 10 50 20 80 C0 60 3B ::5C
>14FB 00 00 00 00 00 00 00 ::04
>14FB 02 06 19 2C 52 51 9B A6 ::E4
```

>1500 C0 A0 10 70 30 48 54 A8 ::31
>1508 00 00 00 00 00 00 00 00 ::1D
>1510 54 49 26 16 0C 0C 0E ::1D
>1518 D0 40 B0 C0 C0 68 30 00 ::0D
>1520 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 ::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 ::5D
>1550 00 1C 20 F8 DC 8E DC 78 ::41
>1558 F8 38 78 E0 60 60 60 70 ::FD
>1560 00 00 00 00 00 00 00 00 ::75
>1568 00 38 04 1F 3B 71 3B 1E ::CF
>1570 1B 1D 1E 07 06 06 06 0E ::2C
>1578 00 00 00 00 00 00 00 00 ::8D
>1580 18 20 20 F8 DC 8E FC 78 ::71
>1588 D8 B8 78 E0 60 70 00 00 ::4D
>1590 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 8E DC 78 ::91
>15A8 00 00 00 00 00 00 00 00 ::8D
>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 ::D5
>15C8 00 38 04 1F 3B 71 3B 1E ::2F
>15D0 18 20 20 F8 DC 8E FC 78 ::C1
>15D8 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 ::05
>15F8 00 38 04 1F 3B 71 3B 1E ::5F
>1600 18 20 20 F8 DC 8E FC 78 ::F2
>1608 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 80 ::06
>1620 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 8E DC 78 ::22
>1638 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 ::66
>1658 00 38 04 1F 3B 71 3B 1E ::C0
>1660 00 1C 20 F8 DC 8E 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 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 B1 D0 20 A5 E2 38 E9 ::BE
>16A0 28 85 E2 B0 02 C6 E3 B1 ::B9
>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 B7 D0 F8 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 23 ::03
>1708 23 23 23 23 23 23 23 23 ::0B
>1710 23 20 20 20 14 20 09 20 ::CD
>1718 0D 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 23 ::2B
>1730 23 23 23 23 23 23 20 20 ::06
>1738 A2 00 B0 00 17 9D 9A 0D ::E7
>1740 BD 13 17 9D EA 00 BD 25 ::26
>1748 17 9D 3A 0E EA 00 11 D0 ::55
>1750 E9 A2 00 A9 5A 9D 9A 09 ::26
>1758 9D EA 09 9D 3A 0A E8 E0 ::25
>1760 11 D0 F2 A2 00 A9 20 9D ::44
>1768 C1 0D 9D 11 0E E8 E0 13 ::E3
>1770 D0 F5 A2 00 8E C1 06 A2 ::AD
>1778 03 20 C0 B8 A9 01 A2 80 ::B3
>1780 A0 03 85 80 86 7E 84 7F ::F2
>1788 A9 00 A0 0A 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 8D 11 ::07

>17A8 FF A2 00 8E C2 06 A0 00 ::88
>17B0 C8 C0 FF D0 F8 E8 E0 FF ::88
>17B8 D0 F4 EE C2 06 AD C2 06 ::03
>17C0 C9 05 D0 EA EA 4C DD 2C ::87
>17C8 00 A2 00 BD 80 1E 9D 25 ::BE
>17D0 0D B2 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 0E 1C D0 F5 60 ::70
>17F0 30 08 04 1F 3B 71 3F 1E ::45
>17F8 0C 10 20 F8 DC 8E FC 78 ::8F
>1800 18 1C 1E 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 80 F3 A2 00 B0 58 ::9A
>1820 16 9D 30 3F E8 E0 20 D0 ::3C
>1828 F5 F0 16 C9 40 90 05 A9 ::86
>1830 00 8D 93 06 A2 00 B0 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 80 58 04 B2 32 C9 B5 E8 ::CF
>1890 96 67 22 12 1A 18 18 38 ::34
>1898 69 E6 46 48 58 18 18 1C ::A7
>18A0 A9 20 80 4C 18 8D 5B 18 ::7B
>18A8 8D 6A 18 8D 79 18 20 A9 ::B2
>18B0 18 A9 66 8D 4C 18 A9 67 ::7B
>18B8 8D 5B 18 A9 68 8D 6A 18 ::FB
>18C0 A9 69 8D 79 18 A2 00 BD ::0A
>18C8 8D 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 A2 00 BD ::E2
>18E8 8D 18 9D 30 3F E8 E0 20 ::12
>18F0 D0 F5 20 A1 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 A9 57 23 12 1C ::D8
>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 80 4B 14 BA 3A ::E7
>1950 95 2B 85 F5 2A C4 48 38 ::D9
>1958 98 18 1A 00 00 00 00 00 ::87
>1968 EB EA EB EA EB EB EB EB ::85
>1968 EA EB EA EA EA EA EA EA ::69
>1970 0D 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 0D 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 1A 1A ::AE
>19C8 00 00 00 00 00 00 00 00 ::E1
>19D0 FF 00 FF 00 FF 00 FF 00 ::D9
>19D8 FF 00 FF 00 FF 00 FF 00 ::E1
>19E0 00 00 00 00 00 00 00 00 ::F9
>19E8 06 0A 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 0A 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 0D 1A 06 06 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 ::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 ::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 ::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 ::B2
>1AA0 16 0D 1A 06 06 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 FF 00 FF 00 FF 00 FF 00 ::C2
>1AC0 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 ::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 ::0A
>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 ::23
>1B10 16 0D 1A 06 06 2C 18 00 ::8F
>1B18 54 24 C8 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 ::76
>1B30 00 00 00 00 00 00 00 00 1A ::33
>1B38 21 4C 4D A0 D5 A2 A9 57 ::BF
>1B40 23 12 1C 19 18 38 00 00 ::22
>1B48 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 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 B0 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 ::9B
>1B98 FF 01 FF 01 FF 01 FF 01 ::87
>1BA0 18 04 04 1F 3B 71 3F 1F ::E1
>1BA8 00 1C 20 F8 DC 8E DC 78 ::9F
>1BB0 00 00 00 00 00 00 00 00 ::CB
>1BB8 1F 1C 1E 07 06 0C 1C 01 ::D2
>1BC0 F8 38 78 E0 40 C0 C0 C0 ::2B
>1BC8 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 8E FC 78 ::CF
>1BE0 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 ::18
>1BF8 00 00 00 00 00 00 00 00 ::13
>1C00 19 51 01 81 01 81 01 01 ::FB
>1C08 01 01 01 01 41 01 A1 41 ::E8
>1C10 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 ::68
>1C30 19 51 01 81 01 01 01 01 ::28
>1C38 01 81 01 01 01 01 81 00 ::F0
>1C40 01 01 01 01 01 01 01 00 ::78
>1C48 81 01 41 61 31 61 C1 01 ::88
>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 9D 91 0D 9D B9 0D A9 72 ::38
>1CB0 9D E1 0D E8 E0 26 D0 DF ::DE
>1CB8 A2 00 8D 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 ::A7
>1CD0 D0 F5 A2 00 BD 80 1C 9D ::E9
>1CD8 9B 0D E8 E0 1D 0D 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

```
>1CFB A2 0E 85 E4 86 E5 60 00 ::8D
>1D00 7B A9 D0 A2 1D 8D 14 03 ::62
>1D08 8E 15 03 A9 04 A2 1F 8D ::AB
>1D10 12 03 8E 13 03 A9 00 20 ::40
>1D18 F2 2F 8D CE 06 85 E8 A9 ::40
>1D20 30 85 E9 58 EA 20 00 28 ::24
>1D28 AD C4 06 C9 01 D0 17 A2 ::46
>1D30 02 A0 1E 18 20 39 D8 AD ::8F
>1D38 C7 06 AE C6 06 8D A7 06 ::77
>1D40 8E A6 06 20 5F A4 AD C5 ::5F
>1D48 06 C9 01 D0 06 CE C5 06 ::C5
>1D50 4C DA 39 20 95 1C A2 00 ::97
>1D58 A9 20 9D 93 0E 9D 8B 0E ::02
>1D60 A9 5B 9D 1B 0A 9D 43 0A ::24
>1D68 E8 E0 02 D0 EB 20 00 34 ::6A
>1D70 20 31 3A 20 20 21 20 E4 ::A3
>1D78 FF C9 54 D0 F0 A9 01 8D ::77
>1D80 C5 06 D0 A1 00 EA EA 00 ::44
>1D88 AD A5 06 CD C7 06 F0 0E ::E9
>1D90 90 1E 8D C7 06 AE A4 06 ::1A
>1D98 8E C6 06 4C A9 1D AD A4 ::E7
>1DA0 06 CD C6 06 90 0A 8D C6 ::DE
>1DA8 06 A9 01 8D C4 06 EA EA ::02
>1DB0 A9 00 8D C5 06 85 EF 4C ::56
>1DB8 25 1D EA 8D C4 17 A9 00 ::23
>1DC0 8D C5 06 85 EF 4C 25 1D ::78
>1DC8 EA 00 00 EA EA EA EA EA ::3B
>1DD0 AD CC 06 F0 06 CE CC 06 ::BA
>1DD8 4C D0 1E AD CD 06 F0 4B ::FC
>1DE0 AD CE 06 D0 16 AD 11 FF ::83
>1DE8 29 0F CD CA 06 0E 06 EE ::B3
>1DF0 11 FF D0 EA EA EA CE 06 ::14
>1DF8 D0 FE EA AD CB 06 D0 0D ::46
>1E00 CE C0 06 F0 03 D0 D1 EA ::34
>1E08 EE CB 06 D0 CB AD 11 FF ::70
>1E10 29 0F F0 06 CE 11 FF 4C ::22
>1E18 D8 1D A9 00 8D CE 06 8D ::6A
>1E20 CB 06 8D CD 06 8C 8D 1D ::A6
>1E28 EA EA EA A0 00 B1 E8 8D ::2B
>1E30 0E FF E6 E8 AD 12 FF 29 ::BA
>1E38 FC 11 E8 8D 12 FF E6 E8 ::3E
>1E40 B1 E8 8D C0 06 E6 E8 B1 ::E8
>1E48 E8 F0 1B C9 01 D0 0B AD ::3D
>1E50 11 FF 29 D0 8D 11 FF EE ::C8
>1E58 CE 06 8D CA 06 EE CD 06 ::9C
>1E60 E6 E8 4C D8 1D EA AD 11 ::C8
>1E68 FF 29 F0 09 10 8D 11 FF ::D8
>1E70 A9 00 85 E8 A9 FF 8D CC ::E8
>1E78 06 4C D8 1D 00 FF 00 FF ::22
>1E80 03 0F 0E 07 12 01 14 15 ::99
>1E88 0C 01 14 09 0F 0E 20 20 ::93
>1E90 20 20 20 06 20 0F 20 12 ::F0
>1E98 20 20 20 20 20 20 06 20 ::80
>1EA0 09 20 0E 20 09 20 13 20 ::23
>1EAB 08 20 19 0F 15 12 20 13 ::E2
>1EB0 03 0F 12 05 20 09 13 20 ::94
>1EB8 20 20 20 20 20 20 20 10 ::D6
>1EC0 0F 09 0E 14 27 13 20 20 ::8E
>1EC8 20 20 00 00 FF 00 FF 00 ::3A
>1ED0 AD 09 FF 29 02 F0 03 20 ::0D
>1ED8 60 CE 2C D8 07 10 0E AD ::23
>1EE0 01 FD 8D D4 07 10 06 20 ::9D
>1EE8 95 EA 20 5B EA 20 E4 E3 ::E1
>1EF0 AD 07 FF 29 02 F0 28 8D ::98
>1EF8 09 FF 2C 08 FF A9 CF 50 ::D2
>1FF0 1B 6C 12 03 20 BF CF 20 ::17
>1F08 CD CE A5 FB 48 A9 00 85 ::F1
>1F10 FB 08 5B 20 11 D8 28 68 ::91
>1F18 85 FB A9 01 8D 0B FF 4C ::0D
>1F20 BE FC AD 1C FF 29 01 D0 ::E4
>1F28 39 AD 1D FF C9 A3 80 2E ::2C
>1F30 FF 00 FF 00 FF 00 FF 00 ::3F
>1F38 18 1B FF 18 1B D8 D8 18 ::53
>1F40 D0 A8 5A 4A 4A 32 00 02 ::14
>1F48 08 15 2A 25 52 4C 8D 40 ::E0
>1F50 02 0D 32 42 A4 55 A9 D1 ::82
>1F58 40 B0 4C 52 25 AA 95 8B ::63
>1F60 5A 5A 5A 7E 7E 5A FF FF ::16
>1F68 00 40 40 50 50 58 5A ::1F
>1F70 5A 5A 5A 5A 5A 5A 5A ::37
>1F78 FF D8 D8 5A 5A 5A 5A ::69
>1F80 FF 00 FF 00 FF 00 FF 00 ::8F
>1F88 FF 00 FF 00 FF 00 FF 00 ::97
>1F90 FF 00 FF 00 FF 00 FF 00 ::9F
>1F98 FE FE FE 10 7F 7F 7F 10 ::59
```

```
>1FA0 EE EE EE 00 7F 7F 7F 00 ::41
>1FAB F7 00 DD DD DD 00 F7 F7 ::93
>1FB0 FB FB 20 7E 7E 7E 10 FB ::CA
>1FB8 EF EF 04 7F 7F 7F 02 EF ::A7
>1FC0 40 41 42 43 44 45 00 00 ::65
>1FC8 46 47 48 49 4A 4B 00 00 ::EB
>1FD0 4C 4D 4E 4F 50 51 00 00 ::71
>1FD8 52 53 54 55 56 57 00 00 ::F7
>1FE0 58 59 5A 5B 5C 5D 00 00 ::7D
>1FE8 5E 5F 60 61 62 63 00 00 ::03
>1FF0 66 67 68 69 6A 6B 00 00 ::B3
>1FF8 FF 00 FF 00 FF 00 FF 00 ::07
>2000 A5 E2 A6 E3 85 E0 86 E1 ::92
>2008 A0 00 18 AD B0 06 91 E0 ::4F
>2010 A5 E0 69 01 85 E0 90 02 ::AD
>2018 E6 E1 AD B1 06 91 E0 18 ::0F
>2020 A5 E0 69 01 85 E0 90 02 ::BD
>2028 E6 E1 AD B2 06 91 E0 18 ::23
>2030 A5 E0 69 26 85 E0 90 02 ::61
>2038 E6 E1 AD B3 06 91 E0 18 ::37
>2040 A5 E0 69 01 85 E0 90 02 ::DD
>2048 E6 E1 AD B4 06 91 E0 18 ::4B
>2050 A5 E0 69 01 85 E0 90 02 ::ED
>2058 E6 E1 AD B5 06 91 E0 AD ::07
>2060 5E 06 D0 08 20 70 20 EE ::0A
>2068 5E 06 D0 94 CE 5E 06 60 ::16
>2070 A5 E3 38 E9 04 85 E3 A6 ::DE
>2078 D0 BD 87 20 A2 00 9D B0 ::EC
>2080 06 E8 E0 06 D0 F8 60 71 ::36
>2088 72 75 76 77 6B 68 65 00 ::94
>2090 EE 62 06 EA 61 06 D0 16 ::95
>2098 A2 00 E8 E0 60 F0 09 D0 ::39
>20A0 00 19 9D FF 18 4C 9A 20 ::3B
>20A8 A9 00 9D FF 18 60 E0 01 ::24
>20B0 D0 10 A2 61 CA F0 16 D0 ::58
>20B8 FF 18 18 4A 9D FF 18 B0 ::AA
>20C0 02 90 F1 D0 07 19 09 80 ::C1
>20C8 9D 07 19 D0 E7 60 EA E0 ::47
>20D0 02 D0 14 A2 60 CA F0 09 ::CA
>20D8 8D FF 18 9D 00 19 4C 05 ::C1
>20E0 20 A9 00 8D 00 19 60 E0 ::DC
>20E8 03 F0 01 00 A2 00 E8 E0 ::70
>20F0 61 F0 18 D0 FF 18 0A ::0A
>20F8 9D FF 18 80 02 90 EF BD ::96
>2100 F7 18 09 01 9D F7 18 D0 ::6A
>2108 E5 60 EA 00 FF 00 FF 00 ::80
>2110 A0 00 A2 00 B1 D8 91 DA ::03
>2118 C8 E8 E0 30 D0 F6 60 EA ::F5
>2120 A2 00 A0 00 C8 C0 FF D0 ::A4
>2128 FB EB E4 D5 D0 F4 60 EA ::CC
>2130 A5 E2 A4 E3 85 E0 84 E1 ::AF
>2138 A0 00 A6 D1 D0 1F A5 E0 ::7C
>2140 18 69 50 85 E0 90 02 E6 ::4D
>2148 E1 A9 20 91 E0 A5 E0 18 ::5E
>2150 69 01 85 E0 90 02 E6 E1 ::19
>2158 A9 20 91 E0 60 E0 01 D0 ::3C
>2160 14 A9 20 91 E0 18 A5 E0 ::FE
>2168 69 28 85 E0 90 02 E6 E1 ::7F
>2170 A9 20 91 E0 60 E0 02 D0 ::5B
>2178 14 A9 20 91 E0 18 A5 E0 ::16
>2180 69 01 85 E0 90 02 E6 E1 ::49
>2188 A9 20 91 E0 60 18 A5 E0 ::88
>2190 69 02 85 E0 90 02 E6 E1 ::5B
>2198 A9 20 91 E0 18 A5 E0 69 ::93
>221A 28 85 E0 90 02 E6 E1 A9 ::80
>221B 20 91 E0 60 A5 E5 C5 E3 ::3D
>221C F0 08 80 03 A9 00 60 A9 ::22
>221D 02 60 A5 E4 C5 E2 B0 03 ::27
>221E A9 03 60 A9 01 60 00 A5 ::C1
>221F E2 A6 E3 A0 00 60 00 EA ::D0
>221G AD 04 FF 29 03 D0 08 20 ::6E
>221H AC 21 85 D2 4C 1C 22 AD ::38
>221I 02 FF 29 03 F0 07 A5 D1 ::6D
>221J E8 05 D2 4C 1C 22 AD 02 FF ::44
>221K 29 03 85 D2 E6 D3 A5 D3 ::A2
>221L C9 05 F0 C8 C9 04 D0 1C ::7D
>2220 A5 D1 D0 04 A9 02 D0 12 ::82
>2221 C9 01 D0 04 A9 03 D0 0A ::D4
>2222 C9 02 D0 04 A9 00 F0 02 ::6C
>2223 A9 01 85 D2 A5 E2 A6 E3 ::E3
>2224 85 E0 86 E1 A0 00 A5 D2 ::D0
>2225 F0 0F C9 01 F0 47 C9 02 ::A0
>2226 D0 03 4C 0C 22 4C 0E 23 ::F8
>2227 00 A5 E0 38 E9 27 85 E0 ::3E
>2228 B0 02 C6 E1 B1 E0 C9 65 ::48
```

```
>2248 B0 18 38 A5 E0 E9 01 85 ::8B
>2250 E0 B0 02 C6 E1 B1 E0 C9 ::C3
>2258 65 B0 07 A5 E0 A6 E1 A0 ::53
>2260 01 60 AE 5F 06 D0 08 C9 ::5C
>2268 6C B0 82 C9 66 90 EC 4C ::32
>2270 99 27 EA 00 EA A5 E0 18 ::87
>2278 69 02 85 E0 90 02 E6 E1 ::44
>2280 B1 E0 C9 65 B0 1F 18 A5 ::FC
>2288 E0 69 28 85 E0 90 02 E6 ::E6
>2290 E1 B1 E0 C9 65 B0 0E A5 ::5C
>2298 E2 A6 E3 A0 01 60 EA 02 ::CC
>22A0 C6 E1 A6 E1 60 AE 5F 06 ::7D
>22AB D0 C8 C9 6C 90 03 4C ED ::93
>22B0 21 C9 66 90 E2 4C FF 22 ::42
>22B8 FF 00 FF 00 FF 00 FF 00 ::CA
>22C0 A5 E0 18 69 50 85 E0 90 ::81
>22C8 02 E6 E1 B1 E0 C9 65 B0 ::78
>22D0 21 A5 E0 18 69 01 85 E0 ::13
>22D8 90 02 E6 E1 B1 E0 C9 65 ::20
>22E0 B0 10 A5 E2 A6 E3 A0 01 ::4F
>22E8 60 EA E0 02 C6 E1 A5 E0 EA ::01
>22F0 EA 60 AE 5F 06 F0 03 4C ::75
>22F8 72 22 C9 6C 90 03 4C ED ::39
>2300 21 C9 66 90 DD 4C 6F 22 ::7A
>2308 EA EA 00 00 FF 00 A5 E0 ::67
>2310 18 69 27 85 E0 90 02 E6 ::A4
>2318 E1 B1 E0 C9 65 B0 18 A5 ::2E
>2320 E0 38 E9 28 85 E0 B0 02 ::A7
>2328 C6 E1 B1 E0 C9 65 B0 07 ::B9
>2330 A5 E0 A6 E1 A0 01 60 AE ::64
>2338 5F 06 F0 03 4C 72 22 C9 ::00
>2340 6C 90 03 4C ED 21 C9 66 ::3E
>2348 9C E6 4C 6F 22 EA EA EA ::43
>2350 A9 02 EA EA EA EA 0A 06 ::B7
>2358 9C 06 A0 10 8C 3D 24 60 ::58
>2360 A6 D1 E0 01 F0 05 E0 02 ::6D
>2368 F0 0D 60 A5 E2 E6 18 69 01 ::2A
>2370 85 E2 90 02 E6 E3 60 A5 ::2C
>2378 E2 18 69 28 85 E2 90 02 ::6D
>2380 E6 E3 60 EA EA EA EA EA ::DB
>2388 EA EA EA EA EA E3 60 EA ::AD
>2390 85 DC 86 DD A2 00 A0 00 ::80
>2398 B1 DC 91 DE CB E8 E0 60 ::C7
>23A0 00 F6 60 00 FF 00 FF 00 ::93
>23AB FF 00 FF 00 FF 00 FF 00 ::BB
>23B0 A5 E2 A6 E3 85 E0 86 E1 ::45
>23B8 A0 00 AD B0 06 91 E0 18 ::A6
>23C0 A5 E0 69 01 85 E0 90 02 ::60
>23C8 E6 E1 AD B3 06 91 E0 18 ::CA
>23D0 A5 E0 69 27 85 E0 90 02 ::08
>23D8 E6 E1 AD B1 06 91 E0 18 ::D2
>23E0 A5 E0 69 01 85 E0 90 02 ::80
>23E8 E6 E1 AD B4 06 91 E0 18 ::EE
>23F0 A5 E0 69 27 85 E0 90 02 ::28
>23F8 E6 E1 AD B2 06 91 E0 18 ::F6
>2400 A5 E0 69 01 85 E0 90 02 ::A1
>2408 E6 E1 AD B5 06 91 E0 AD ::8B
>2410 5E 06 D0 08 20 70 20 EE ::7E
>2418 5E 06 D0 94 CE 5E 06 60 ::CA
>2420 AE A0 06 AC A1 06 18 20 ::E5
>2428 39 D8 AE A2 06 AD A3 06 ::98
>2430 20 5F A4 60 A2 00 A0 10 ::AB
>2438 18 20 39 D8 AD 9D 06 AE ::68
>2440 9C 06 20 5F A4 AD 9E 06 ::AC
>2448 F0 1D AD 9C 06 0C 63 D0 ::16
>2450 0A A9 30 D0 10 0C EE 37 ::66
>2458 24 D0 0C C9 07 D0 08 A9 ::15
>2460 30 8D 11 0C EE 37 24 CE ::8D
>2468 9C 06 F0 01 60 CE 9C 06 ::30
>2470 CE 9D 06 F0 03 30 05 60 ::C0
>2478 EE 9E 06 60 A9 30 8D 12 ::30
>2480 0C CE 9E 06 A0 10 8C 37 ::4A
>2488 24 4C 38 17 EA 00 EA EA ::B4
>2490 A9 C8 A2 0C 85 D8 86 D9 ::1E
>2498 A2 00 A0 00 A9 20 91 D8 ::02
>24A0 C8 C0 27 D0 F9 A5 D8 18 ::24
>24AB 69 28 85 D8 90 02 E6 D9 ::62
>24B0 E8 E0 13 D0 E5 EA A2 00 ::D4
>24B8 A9 7C 9D A0 0C 9D C0 0F ::76
>24C0 A9 59 9D A0 0C 9D C0 0D ::04
>24C8 E8 E0 28 D0 EB EA A9 C8 ::3E
>24D0 A2 0C 85 D8 86 D9 A2 00 ::BF
>24D8 A0 00 A9 7C 91 D8 A0 27 ::04
>24E0 91 D8 A5 D8 18 69 28 85 ::C2
>24E8 D8 90 02 E6 D9 E8 E0 13 ::07
```

>24F0 D0 E6 EA A9 C8 A2 08 85 ::26
>24FB D8 86 D9 A2 00 A0 00 A9 ::1B
>2500 59 91 D8 A0 27 91 D8 A5 ::E1
>2508 D8 18 69 28 85 D8 90 02 ::B9
>2510 E6 D9 EB 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 EB 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 9D 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 8E 70 19 60 EA EA ::22
>2578 A2 00 EB E0 61 F0 16 BD ::7E
>2580 6F 19 18 0A 9D 6F 19 00 ::90
>2588 02 90 EF BD 67 19 09 01 ::70
>2590 70 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
>25AB A2 00 EB E0 60 F0 09 BD ::4E
>25B0 E0 19 9D DF 19 4C AA 25 ::4D
>25BB A9 00 9D DF 19 60 EA E0 ::FC
>25C0 01 D0 1E A2 61 CA F0 16 ::49
>25CB BD DF 19 18 4A 9D DF 19 ::14
>25D0 B0 02 9D F1 BD E7 19 09 ::2F
>25D8 B0 9D E7 19 D0 E7 60 EA ::3A
>25E0 EA E0 02 D0 16 A2 60 CA ::1F
>25E8 F0 09 BD DF 19 D0 E0 19 ::D5
>25F0 4C E7 25 A9 00 BD E0 19 ::78
>25FB 60 EA EA A2 00 EB 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 EB 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 18 4A 9D 4F 1A ::90
>2650 B0 02 9D F1 BD 57 1A 09 ::57
>2658 80 9D 57 1A D0 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 E0 50 1A ::14
>2678 60 EA EA A2 00 EB E0 61 ::B0
>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 4F 1A D0 E5 ::30
>2698 60 00 FF 00 FF 00 FF 00 ::0F
>26A0 EE 82 06 AE 81 06 D0 17 ::93
>26AB A2 00 EB E0 60 F0 09 BD ::4F
>26B0 C0 1A 9D BF 1A 4C AA 26 ::BD
>26BB A9 00 9D BF 1A 60 EA E0 ::82
>26C0 01 D0 1E A2 61 CA F0 16 ::4A
>26CB BD BF 1A 18 4A 9D BF 1A ::00
>26D0 B0 02 9D F1 BD C7 1A 09 ::77
>26D8 B0 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 ::B3
>26F0 4C E7 26 A9 00 BD C0 1A ::A4
>26FB 60 EA EA A2 00 EB E0 61 ::30
>2700 F0 16 BD BF 1A 18 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 BA 06 AE 89 06 D0 17 ::4C
>2728 A2 00 EB E0 60 F0 09 BD ::D0
>2730 30 18 9D 2F 18 4C 2A 27 ::FD
>2738 A9 00 9D 2F 18 60 EA E0 ::CB
>2740 01 D0 1E A2 61 CA F0 16 ::CB
>2748 BD 2F 18 18 4A 9D 2F 18 ::7C
>2750 B0 02 9D 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 18 9D 30 1B ::E1
>2770 4C 67 27 A9 00 BD 30 1B ::40
>2778 60 EA EA A2 00 EB E0 61 ::B1
>2780 F0 16 BD 2F 18 18 0A 9D ::FB
>2788 2F 1B B0 02 90 EF BD 27 ::F9
>2790 1B 09 01 9D 27 1B D0 E5 ::98

>2798 60 20 9F 27 4C A0 18 A2 ::CC
>27A0 03 20 C0 B8 A9 01 A2 11 ::73
>27AB A0 02 85 80 86 7E 84 7F ::28
>27B0 A9 00 A0 06 20 61 B8 2E ::D6
>27BB A7 27 EE B8 06 AD B8 06 ::E2
>27C0 C9 06 D0 DB A2 09 A9 00 ::97
>27CB 8E A7 27 BD B8 06 AD 11 ::73
>27D0 FF 29 DF 8D 11 FF 60 00 ::08
>27DB A9 C9 A2 08 85 D8 86 D9 ::5B
>27E0 A2 00 A0 00 A9 43 91 D8 ::1F
>27EB C8 C0 26 D0 F9 A5 D8 18 ::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 B0 00 ::6D
>2810 D2 9D 00 3E BD 00 D3 9D ::9A
>2818 00 3F E8 D0 E5 A9 7A 8D ::E3
>2820 3B 05 A9 2E 8D 15 FF A9 ::C0
>2828 C0 8D 12 FF A9 3C 8D 13 ::84
>2830 FF A2 00 A9 00 9D 5E 06 ::AF
>2838 E8 E0 60 D0 F8 A9 01 A2 ::4D
>2840 02 A0 03 BD 6F 06 8E 77 ::D0
>2848 06 8C 7F 06 A9 04 A2 05 ::1E
>2850 A0 06 BD 87 06 8E 8F 06 ::72
>2858 8C 97 06 A2 00 BD 38 1F ::C2
>2860 9D 68 3F E8 E0 88 D0 F5 ::3A
>2868 A9 93 20 D2 FF A0 43 8C ::F7
>2870 E5 27 A9 00 85 D4 20 28 ::77
>2878 29 A9 09 85 D5 A9 0A 85 ::D7
>2880 D6 A9 10 8D 19 FF A9 72 ::DA
>2888 A2 0F 85 E4 86 E5 85 E6 ::5E
>2890 86 E7 A9 03 A2 30 8D 9A ::08
>2898 06 8E 99 06 A9 07 8D 96 ::C7
>28A0 06 A9 01 A2 90 8D 9D 06 ::44
>28AB 8E 9C 06 20 C0 28 A2 01 ::4E
>28B0 8E 9C 06 A0 10 8C 37 24 ::67
>28BB A9 10 8D 11 FF 60 EA 00 ::35
>28C0 A2 00 BD 30 2C 9D 01 0C ::72
>28CB BD 50 2C 9D 51 C0 8E 00 ::7A
>28D0 20 D0 EF A2 00 BD 70 2C ::EB
>28DB 9D 32 C0 E8 E0 06 D0 F5 ::A1
>28E0 20 F5 28 60 A2 00 A9 5B ::AB
>28EB 9D CB 08 9D F3 08 EB E0 ::16
>28F0 02 D0 F5 60 EA A0 FF 8C ::C4
>28FB 26 21 60 EA EA EA EA EA ::14
>2900 8D 88 06 BD 80 06 8D 78 ::4B
>2908 06 8D 70 8D 8D 68 06 8D ::7C
>2910 60 06 A9 00 8D 62 06 8D ::3F
>2918 6A 06 8D 72 06 8D 7A 06 ::18
>2920 8D 82 06 BD 8A 06 60 EA ::E6
>2928 20 90 24 A5 D4 D0 25 20 ::98
>2930 2C 10 A9 03 A2 80 06 F1 ::AE
>2938 8D 61 06 8E 63 06 8C 64 ::01
>2940 06 A9 01 20 0F 29 A2 00 ::F3
>2948 BD 60 14 9D 00 19 E8 E0 ::8C
>2950 60 D0 F5 60 C9 01 D0 38 ::3B
>2958 20 08 10 A9 03 A2 80 A0 ::E0
>2960 0F 08 61 06 8E 63 06 8C ::8F
>2968 64 06 A9 01 A2 D0 A0 0D ::D2
>2970 8D 69 06 8E 68 06 8C 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 E8 E0 60 D0 EF 60 ::D4
>2990 C9 02 D0 4F 20 26 31 A9 ::53
>2998 03 A2 80 A0 0D 8D 61 06 ::6E
>29A0 8E 63 06 8C 64 06 A9 01 ::1E
>29AB A2 78 A0 0F 8D 69 06 8E ::50
>29BB 68 06 8C 6C 06 A9 02 A2 ::D6
>29BB 33 A0 0E 8D 71 06 8E 73 ::85
>29C0 06 8C 74 06 A9 01 20 09 ::F6
>29C8 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 E8 E0 60 ::95
>29E0 D0 E9 60 C9 03 D0 64 20 ::9A
>29EB 00 31 A9 03 A2 F4 A0 0E ::2C
>29FB 8D 61 06 8E 63 06 8C 64 ::B9
>29FB 06 A9 01 A2 D7 A0 0E 8D ::C1
>2A00 69 06 8E 6B 06 8C 6C 06 ::7F
>2A08 A9 02 A2 57 A0 0D 8D 71 ::F2
>2A10 06 8E 73 06 8C 74 06 A9 ::B3
>2A18 00 A2 D3 A0 0E 8D 79 06 ::92
>2A20 8E 78 06 8C 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
>2A38 19 BD 08 14 9D E0 19 BD ::45

>2A40 00 14 9D 50 1A EB E0 60 ::8B
>2A48 D0 E3 60 C9 04 F0 05 4C ::83
>2A50 CE 2A EA EA 20 9D 11 EA ::17
>2A58 A9 03 A2 30 A0 0F 8D 61 ::34
>2A60 06 8E 63 06 8C 64 06 A9 ::73
>2A68 01 A2 6B A0 0D 8D 69 06 ::36
>2A70 8E 68 06 8C 6C 06 A9 02 ::2F
>2A78 A2 35 A0 0E 8D 71 06 8E ::C7
>2A80 73 06 8C 74 06 A9 00 A2 ::C1
>2A88 EE A0 0E 8D 79 06 8E 78 ::79
>2A90 06 8C 7C 06 A9 03 A2 E3 ::49
>2A98 A0 0C 8D 81 06 8E 83 06 ::5C
>2AA0 8C 84 06 A9 01 20 03 29 ::36
>2AAB A2 00 BD 60 14 9D 00 19 ::05
>2AB0 BD C8 14 9D 70 19 BD 08 ::08
>2ABB 14 9D E0 19 BD 00 14 9D ::59
>2AC0 50 1A BD 60 14 9D C0 1A ::47
>2AC8 EB E0 60 D0 DD 60 C9 05 ::32
>2AD0 F0 03 4C C4 2E 20 88 11 ::CA
>2ADB A9 03 A2 2C A0 0F 8D 61 ::A4
>2AE0 06 8E 63 06 8C 64 06 A9 ::F3
>2AE8 01 A2 6B A0 0D 8D 69 06 ::86
>2AF0 8E 68 06 8C 6C 06 A9 02 ::AF
>2AF8 A2 E5 A0 0E 8D 71 06 8E ::A7
>2B00 73 06 8C 74 06 A9 00 A2 ::42
>2B08 4E A0 0E 8D 79 06 8E 78 ::5A
>2B10 06 8C 7C 06 A9 03 A2 D8 ::72
>2B18 A0 0C 8D 81 06 8E 83 06 ::DD
>2B20 8C 84 06 A9 01 20 00 29 A2 ::C1
>2B28 0E 8D 89 06 8E 8B 06 8C ::C0
>2B30 8C 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 ::85
>2B48 9D E0 19 BD 00 14 9D 50 ::52
>2B50 1A BD 60 14 9D C0 1A BD ::AE
>2B58 C8 14 9D 30 18 E8 E0 60 ::21
>2B60 D0 D7 60 EA EA EA EA EA ::95
>2B68 EA EA EA EA EA EA EA EA ::78
>2B70 EA EA EA 60 EE 92 06 AE ::43
>2B78 91 06 D0 19 EA EA A2 00 ::90
>2B88 E8 E0 60 F0 09 BD A0 1B ::06
>2B88 9D 9F 1B 4C 80 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 B0 02 ::05
>2BA8 9D F1 BD A7 1B 07 8D 90 13 ::D0
>2BB0 07 1B D0 E7 60 EA EA E0 ::86
>2BB8 02 D0 16 A2 60 CA F0 09 ::C3
>2BC0 BD 9F 1B 8D A0 1B 4C BD ::69
>2BC8 2B A9 00 9D A0 18 60 EA ::56
>2BD0 EA A2 00 EB E0 61 F0 16 ::AF
>2BD8 BD 9F 1B 18 0A 9D 9F 1B ::C0
>2BE0 B0 02 90 EF BD 97 1B 09 ::68
>2BEB 01 9D 97 1B E0 E5 60 00 ::8D
>2BF0 A5 E2 A6 E3 85 E4 86 E5 ::C5
>2BF8 A2 00 8E 92 06 EE 90 06 ::89
>2C00 A9 A0 A2 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 A0 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
>2C38 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 2D 13 ::FD
>2C68 03 0F 12 05 20 20 20 20 ::3F
>2C70 0D 01 07 09 03 2D 20 20 ::E1
>2C78 EA EA EA EA FF 00 FF 00 ::8C
>2C80 A6 D1 E0 A1 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
>2CAB C9 72 80 6A 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 8D A3 06 8E A2 ::51
>2CC8 06 A2 02 A0 10 8E A0 06 ::F8
>2CD0 8C A1 06 20 EA 2A 20 60 20 ::74
>2CD8 E5 18 EA EA EA CE 9A 06 ::48
>2CE0 A2 00 A0 07 8E A0 06 8C ::BA

programme

```
>2CEB A1 06 A9 00 AE 9A 06 BD ::50
>2CF0 A3 06 BE A2 06 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 2D 4C E0 39 EA EA ::E6
>2D18 EA 60 A9 20 91 E2 EE 98 ::CD
>2D20 06 A2 00 A0 1E 8E A0 06 ::91
>2D28 BC A1 06 AD A4 06 18 65 ::11
>2D30 D6 8D A4 06 90 03 EE A5 ::DD
>2D38 06 AE A4 06 AD A5 06 8E ::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 0D 0E ::25
>2D68 FF 0A 8D 0F FF AD 10 FF ::FC
>2D70 09 7F 8D 10 FF AD 11 FF ::03
>2D78 09 34 8D 11 FF 20 83 2D ::B9
>2D80 4C 51 2D AD A4 06 18 69 ::1E
>2D88 01 8D 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 EA 85 E6 86 ::B4
>2DAB E5 86 E7 EA EA EA 20 28 ::51
>2DB0 29 A2 00 8E 90 06 8E 92 ::EB
>2DB8 06 8E 98 06 8E 9E 06 A9 ::D3
>2DC0 01 A2 00 8D 9D 06 8E 9C ::0D
>2DC8 06 A0 10 8C 37 24 60 A9 ::6E
>2DD0 30 8D 12 0C AD 9F 06 C9 ::3A
>2DD8 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 A5 06 CD A7 06 ::1D
>2E08 F0 05 90 1F 8D A7 06 AD ::99
>2E10 A4 06 CD A6 06 90 14 8D ::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 8E ::BF
>2E38 99 06 85 D5 84 D6 A0 44 ::06
>2E40 8C E5 27 A9 72 A2 0F 4C ::AC
>2E48 A3 2D C9 02 D0 19 A2 40 ::EA
>2E50 A9 03 A0 1E 8E 99 06 85 ::33
>2E58 D5 84 D6 A0 45 8C 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 85 D5 84 D6 ::A8
>2E78 A0 46 8C E5 27 A9 72 A2 ::F1
>2E80 0F 4C A3 2D C9 04 D0 1E ::97
>2E88 A2 2B A9 01 A0 32 8E 99 ::9D
>2E90 06 85 D5 84 D6 A0 48 8C ::A3
>2E98 E5 27 A9 72 A2 0F A0 80 ::A0
>2EA0 8C 26 21 4C A3 2D C9 05 ::1D
>2EAB D0 1A A2 28 A0 3C 8E 99 ::92
>2EB0 06 84 D6 A0 49 8C E5 27 ::1E
>2EB8 A9 72 A2 0F A0 01 8C 26 ::BF
>2EC0 21 4C A3 2D C9 06 D0 6C ::65
>2EC8 20 90 24 20 40 33 20 E0 ::74
>2ED0 12 A9 00 20 00 29 20 B1 ::40
>2ED8 2D A9 43 A2 0E 85 E4 85 ::9E
>2EE0 E6 86 E5 86 E7 A0 01 8C ::71
>2EE8 26 21 A9 03 A2 DA A0 0E ::98
>2EF0 8D 61 06 8E 63 06 8C 64 ::BE
>2EF8 06 A9 01 A2 D4 A0 0D 8D ::80
>2F00 69 06 8E A8 06 8C 6C 06 ::84
>2F08 A9 00 A2 C8 A0 0E 8D 71 ::BD
>2F10 06 8E 73 06 8C 74 06 A9 ::88
>2F18 02 A2 95 A0 0D 8D 79 06 DA
>2F20 8E 7B 06 8C 7C 06 20 26 ::B5
>2F28 2A A2 88 A0 32 8E 99 06 ::1A
>2F30 84 D6 60 00 C9 07 D0 38 ::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 8D 81 06 ::E2
>2F50 8E 83 06 8C 84 06 A9 01 ::84
>2F58 A2 8B A0 0E 8D 89 06 8E ::48
>2F60 88 06 8C 8C 06 20 32 2B ::8E
>2F68 A2 98 A0 3C 8E 99 06 84 ::DF
>2F70 D6 60 00 C9 08 D0 45 20 ::44
>2F78 90 24 A2 40 A0 3C 8E 99 ::97
>2F80 06 84 D6 A0 68 8C E5 27 ::8A
>2F88 20 E7 29 A9 03 A2 50 A0 ::CF
```

```
>2F90 0D 8D 81 06 8E 83 06 8C ::E3
>2F98 84 06 A9 01 A2 EB A0 0C ::C2
>2FA0 8D 89 06 8E 88 06 8C 8C ::C7
>2FAB 06 20 32 28 A9 72 A2 0F ::3E
>2FB0 85 EA 85 E6 86 E5 86 E7 ::31
>2FB8 4C B1 2D 00 A9 60 8D 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
>2FEB FF 9A A9 EA 8D C4 17 4C ::47
>2FF0 88 1D 8D CA 06 8D C8 06 ::D9
>2FF8 8D CC 06 8D 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 38 02 18 03 ::DF
>3018 5A 01 27 02 06 02 18 03 ::08
>3020 06 02 18 03 38 02 18 03 ::A1
>3028 54 02 27 04 38 02 18 03 ::28
>3030 C6 01 18 03 5A 01 27 02 ::65
>3038 C6 01 18 03 C6 01 18 03 ::28
>3040 3B 02 18 03 54 02 27 04 ::E4
>3048 00 00 34 01 38 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
>30BB 02 03 09 02 1E 03 18 03 ::73
>30BB 2A 03 09 02 02 03 09 02 ::A6
>30CC 2A 03 18 02 1E 03 09 03 ::6F
>30CB AD 02 09 02 02 03 09 02 ::37
>30DD 02 03 18 02 1E 03 09 03 ::57
>30DD 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 0D 9D 93 0E 9D 8B 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 78 9D D9 0C 9D 01 0D ::8C
>3130 9D 18 0D 9D 37 0D 9D 43 ::93
>3138 0D 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 8E 06 D0 ::AD
>3158 D1 A2 00 9D 2B 0D 9D 53 ::1A
>3160 0D 9D 6D 0D 9D 73 0D 9D ::59
>3168 83 0D 9D 89 0D 9D 95 0D ::98
>3170 9D 9B 0D 9D AB 0D 9D B1 ::87
>3178 0D 9D 09 0E 9D 0D 9D 0E ::EC
>3180 13 0E 9D 23 0E 9D 29 0E ::C6
>3188 9D 2D 0E 9D 31 0E 9D 35 ::8A
>3190 0E 9D 38 0E 9D 48 0E 9D ::0F
>3198 51 0E 9D 55 0E 9D 59 0E ::34
>31A0 9D 5D 0E 9D 79 0E 9D 7D ::AA
>31AB 0E 9D D5 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 83 ::C1
>31D8 0F EB E0 02 F0 03 4C 5B ::3E
>31E0 31 A2 00 9D 2F 0F 9D 35 ::32
>31EB 0F 9D 57 0F 9D 5D 0F EB ::8B
>31F0 E0 04 D0 EF 20 D8 27 EA ::46
>31FB A9 6E BD CD 0C 8D E9 0C ::D2
>3200 8D 89 0D 8D 8D 8D 8D 8D ::2E
>3208 8D 8D 8D 8D 8D 8D 8D 8D ::8D
>3210 85 0E 8D A1 0E 8D A5 0E ::95
>3218 8D 2D 0F 8D E3 8D 8D 7B ::08
>3220 8D 8D 39 0F 8D 75 0F 8D ::B0
>3228 91 0F A9 6F 8D CE 0C 8D ::11
>3230 EA 0C 8D BA 0D 8D BE 0D ::1C
```

```
>3238 8D DA 0D 8D DE 0D 8D 82 ::95
>3240 0E 8D 86 0E 8D A2 0E 8D ::BB
>3248 A6 0E 8D 2E 0F 8D E4 0E ::E0
>3250 8D 3A 0F 8D 74 0F 8D 92 ::F7
>3258 0F 8D 7C 0D A9 70 8D F5 ::C9
>3260 0C 8D 11 0D 8D E1 0D 8D ::E9
>3268 E5 8D 01 0E 8D 05 0E ::68
>3270 8D A9 0E 8D AD 0E 8D C9 ::87
>3278 0E 8D 0D 8E 8D 55 0F 8D ::01
>3280 0B 0F 8D 61 0F 8D 9D 0F ::62
>3288 8D B9 0F 8D A3 0D A9 71 ::8E
>3290 8D F6 0C 8D 12 0D 8D E2 ::26
>3298 0D 8D E6 0D 8D 02 0E 8D ::6E
>32A0 06 0E 8D AA 0E 8D AE 0E ::09
>32AB 8D CA 0E 8D CE 0E 8D 56 ::3E
>32B0 0F 8D 0C 0F 8D 62 0F 8D ::49
>32B8 9E 0F 8D BA 0F 8D A4 0D ::B2
>32C0 A2 00 A9 77 9D CD 0B 9D ::6A
>32C8 E9 08 9D B9 09 9D 8D 09 ::FC
>32D0 9D D9 09 9D DD 09 9D 81 ::BA
>32D8 0A 9D 85 0A 9D A1 0A 9D ::8A
>32E0 A5 0A 9D 2D 0B 9D E3 0A ::C0
>32EB 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 ::8A
>3300 9D 05 0A 9D A9 0A 9D AD ::8A
>3308 0A 9D C9 0A 9D CD 0A 9D ::0F
>3310 55 0D 9D 0B 0B 9D 61 0B ::95
>3318 9D 9D 0B 9D B9 0B 9D 7B ::B9
>3320 09 9D A3 09 EB E0 02 D0 ::F9
>3328 9B A2 00 A9 5B 9D 72 0B ::C9
>3330 9D 9A 0B EB E0 02 D0 F5 ::B9
>3338 60 00 EA EA EA EA EA EA ::F5
>3340 A9 6E 8D 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 0E EB A5 E2 ::B7
>3380 18 69 5E 85 E2 90 02 E6 ::D3
>3388 E3 EB E0 06 D0 D9 EE C0 ::CE
>3390 06 AD C0 06 C9 72 D0 AD ::2C
>3398 A9 77 8D E5 27 D0 D8 27 ::40
>33AA A5 D4 C9 06 D0 2B A2 00 ::13
>33AB A9 20 9D 93 0D 9D 8B 0D ::5B
>33BB 9D E3 0D 9D AB 0E 9D D3 ::6F
>33BB 0E 9D FB 0E EB E0 22 0D ::92
>33C0 E9 A2 00 A9 5B 9D 43 0A ::5E
>33C8 9D 68 0A EB E0 02 D0 F5 ::F0
>33D0 60 C9 07 F0 03 EA 00 EA ::A5
>33DB 20 A6 33 A2 00 A9 20 9D ::56
>33E0 91 0D 9D 89 0D 9D E1 0D ::F7
>33EB 9D CD 0E 9D F5 0E 9D 1D ::40
>33F0 0F EB E0 02 D0 E9 60 00 ::D0
>33FB FF 00 FF 00 FF 00 FF 00 ::1B
>3400 AD 60 06 D0 03 60 00 EA ::92
>3408 AD E3 06 AE 64 06 85 E2 ::44
>3410 86 E3 AD 62 06 C9 0B F0 ::AB
>3418 5B 20 90 20 AD 65 06 F0 ::80
>3420 10 CE 65 06 A9 00 85 D8 ::F7
>3428 85 DA A9 19 85 D9 D0 10 ::D3
>3430 EA EE 65 06 A9 30 85 D8 ::41
>3438 A9 19 85 D9 A9 00 85 DA ::FA
>3440 A9 3E 85 D8 20 10 21 A2 ::8B
>3448 00 BD C0 1F 9D B0 06 EB ::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 EA ::5B
>3470 00 EA EA EA A2 00 8E 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 20 F0 AD 61 06 ::34
>3498 20 1A 22 4C A7 64 34 A0 00 ::8C
>34A0 8C 66 06 20 D0 21 8D 63 ::87
>34AB 06 BE 64 06 8C 60 06 A4 ::88
>34B0 D2 8C 61 06 A9 00 A2 19 ::8C
>34B8 85 DE 86 DF A4 D2 D0 07 ::43
>34C0 A2 14 20 90 23 F0 22 C0 ::9B
>34CB 01 D0 09 A9 CB 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 A7 60 A2 14 20 90 23 ::42
>34E8 EA 4C 00 34 EA EA FF 00 ::75
>34F0 00 00 FF 00 FF 00 FF 00 ::15
>34FB FF 00 FF 00 FF 00 FF 00 ::1C
>3500 AD 68 06 00 03 60 00 EA ::A3
>3508 AD 68 06 AE 6C 06 85 E2 ::7D
>3510 86 E3 AD 6A 06 C9 08 F0 ::CC
>3518 55 20 20 25 AD 6D 06 F0 ::6F
>3520 0D CE 6D 06 A9 70 85 D8 ::AD
>3528 A9 19 85 D9 00 0B EE 6D ::67
>3530 06 A9 A0 A2 19 85 D8 86 ::D8
>3538 D9 A2 30 86 DA A9 3E 85 ::44
>3540 DB 20 10 21 A2 00 BD C8 ::D9
>3548 1F 9D 00 06 E8 E0 06 D0 ::7C
>3550 F5 AE 6F 06 86 D0 AD 69 ::8C
>3558 6F 00 09 C9 02 F0 05 20 ::7F
>3560 00 20 F0 03 20 0A 23 20 ::66
>3568 00 21 60 EA EA EA A2 00 ::43
>3570 BE 5F 06 86 D3 AE 69 06 ::5D
>3578 86 D1 20 30 21 20 60 23 ::12
>3580 A0 00 8C 6A 06 EE 6E 06 ::85
>3588 AD 6E 06 C9 02 F0 09 AD ::CD
>3590 69 06 20 1A 22 4C A0 35 ::7C
>3598 A0 00 8C 6E 06 20 D0 21 ::5F
>35A0 8D 6B 06 BE 6C 06 8C 68 ::D6
>35A8 06 A4 D2 8C 69 06 A9 70 ::21
>35B0 A2 19 85 DE 86 DF A2 14 ::A6
>35B8 A4 D2 D0 07 A9 00 20 90 ::6E
>35C0 23 F0 1B C0 01 D0 07 A9 ::A7
>35C8 C8 20 90 23 F0 10 C0 02 ::A1
>35D0 D0 07 A9 08 20 90 23 F0 ::73
>35D8 05 A9 60 20 90 23 4C 00 ::BA
>35E0 35 EA 00 00 FF 00 FF 00 ::12
>35E8 FF 00 FF 00 FF 00 FF 00 ::0D
>35F0 FF 00 FF 00 FF 00 FF 00 ::15
>35F8 FF 00 FF 00 FF 00 FF 00 ::1D
>3600 AD 70 06 D0 02 60 00 A0 ::C7
>3608 73 06 AE 74 06 85 E2 86 ::31
>3610 E3 AD 72 06 C9 08 F0 56 ::4E
>3618 2E A0 25 AD 75 06 F0 00 ::36
>3620 CE 75 06 A9 E0 62 19 85 ::C7
>3628 D8 86 D9 D0 0B EE 75 06 ::3B
>3630 A9 10 A2 1A 85 D8 86 D9 ::98
>3638 A9 60 A2 3E 85 DA 86 D8 ::EC
>3640 20 10 21 A2 00 BD D0 1F ::B7
>3648 9D 80 06 E8 E0 06 D0 15 ::09
>3650 AE 77 06 86 D0 AD 71 06 ::B1
>3658 F0 09 C9 02 F0 05 20 00 ::A1
>3660 20 F0 03 20 F0 23 20 20 ::41
>3668 21 60 EA EA EA EA A2 00 ::61
>3670 BE 5F 06 86 D3 AE 71 06 ::96
>3678 86 D1 20 30 21 20 60 23 ::13
>3680 A0 00 8C 72 06 EE 76 06 ::DE
>3688 AD 76 06 C9 02 F0 09 AD ::DE
>3690 71 06 20 1A 22 4C A0 36 ::8D
>3698 A0 00 8C 76 06 20 D0 21 ::80
>36A0 8D 73 06 BE 74 06 8C 70 ::4F
>36A8 06 A4 D2 8C 71 06 A9 E0 ::CA
>36B0 A2 19 85 DE 86 DF A2 14 ::A7
>36B8 A4 D2 D0 04 A9 00 12 ::23
>36C0 C0 01 D0 04 A9 C8 D0 0A ::35
>36C8 C0 02 D0 04 A9 C8 D0 02 ::7F
>36D0 A9 60 20 90 23 4C 00 36 ::36
>36D8 EA EA FF 00 FF 00 FF 00 ::8D
>36E0 FF 00 FF 00 FF 00 FF 00 ::06
>36E8 FF 00 FF 00 FF 00 FF 00 ::0E
>36F0 FF 00 FF 00 FF 00 FF 00 ::16
>36F8 FF 00 FF 00 FF 00 FF 00 ::1E
>3700 AD 78 06 D0 02 60 EA AD ::3E
>3708 7B 06 AE 7C 06 85 E2 86 ::5A
>3710 E3 AD 7A 06 C9 08 F0 56 ::67
>3718 20 20 26 AD 7D 06 F0 0D ::62
>3720 CE 7D 06 A9 50 A2 1A 85 ::0F
>3728 D8 86 D9 D0 0B EE 7D 06 ::74
>3730 A9 80 A2 1A 85 D8 86 D9 ::79
>3738 A9 90 A2 3E 85 DA 86 D8 ::4D
>3740 20 10 21 A2 00 BD D8 1F ::F0

>3748 9D 80 06 E8 E0 06 D0 F5 ::0A
>3750 AE 7F 06 86 D0 AD 79 06 ::FA
>3758 F0 09 C9 02 F0 05 20 00 ::A2
>3760 20 F0 03 20 80 23 20 20 ::42
>3768 21 60 EA EA EA EA A2 00 ::62
>3770 8E 5F 06 86 D3 AE 79 06 ::CF
>3778 86 D1 20 30 21 20 60 23 ::14
>3780 A0 00 8C 7A 06 EE 7E 06 ::37
>3788 AD 7E 06 C9 02 F0 09 AD ::EF
>3790 79 06 20 1A 22 4C A0 37 ::9E
>3798 A0 00 8C 7E 06 20 D0 21 ::A1
>37A0 8D 7B 06 BE 7C 06 8C 78 ::C8
>37A8 06 A9 50 A2 1A 85 DE 86 ::91
>37B0 DF A2 14 A4 D2 8C 79 06 ::B7
>37B8 D0 04 A9 00 F0 12 C0 01 ::26
>37C0 D0 04 A9 C8 D0 0A C0 02 ::86
>37C8 D0 04 A9 C8 D0 02 A9 60 ::AD
>37D0 20 90 23 4C 00 37 FF 00 ::23
>37D8 FF 00 FF 00 FF 00 FF 00 ::FF
>37E0 FF 00 FF 00 FF 00 FF 00 ::07
>37E8 FF 00 FF 00 FF 00 FF 00 ::0F
>37F0 FF 00 FF 00 FF 00 FF 00 ::17
>37F8 FF 00 FF 00 FF 00 FF 00 ::1F
>3800 AD 80 06 D0 02 60 EA AD ::4F
>3808 83 06 AE 84 06 85 E2 86 ::83
>3810 E3 AD 82 06 C9 08 F0 56 ::80
>3818 20 A0 26 AD 85 06 F0 00 ::8B
>3820 CE 85 06 A9 C0 A2 1A 85 ::50
>3828 D8 86 D9 D0 0B EE 85 06 ::AD
>3830 A9 F0 A2 1A 85 D8 86 D9 ::5A
>3838 A9 C0 A2 3E 85 DA 86 D8 ::AE
>3840 20 10 21 A2 00 BD E0 1F ::29
>3848 9D 80 06 E8 E0 06 D0 F5 ::0B
>3850 AE 87 06 86 D0 AD 81 06 ::43
>3858 F0 09 C9 02 F0 05 20 00 ::A3
>3860 20 F0 03 20 80 23 20 20 ::43
>3868 21 60 EA EA EA EA A2 00 ::63
>3870 BE 5F 06 86 D3 AE 81 06 ::08
>3878 86 D1 20 30 21 20 60 23 ::15
>3880 A0 00 8C 82 06 EE 86 06 ::90
>3888 AD 86 06 C9 02 F0 09 AD ::00
>3890 81 06 20 1A 22 4C A0 38 ::AF
>3898 A0 00 8C 86 06 20 D0 21 ::C2
>38A0 8D 83 06 BE 84 06 8C 80 ::41
>38A8 06 A9 C0 A2 1A 85 DE 86 ::E2
>38B0 DF A2 14 A4 D2 8C 81 06 ::F0
>38B8 D0 04 A9 00 F0 12 C0 01 ::27
>38C0 D0 04 A9 C8 D0 0A C0 02 ::87
>38C8 D0 04 A9 C8 D0 02 A9 60 ::AE
>38D0 20 90 23 4C 00 38 FF 00 ::2A
>38D8 FF 00 FF 00 FF 00 FF 00 ::00
>38E0 FF 00 FF 00 FF 00 FF 00 ::08
>38E8 FF 00 FF 00 FF 00 FF 00 ::10
>38F0 FF 00 FF 00 FF 00 FF 00 ::18
>38F8 FF 00 FF 00 FF 00 FF 00 ::20
>3900 AD 88 06 D0 02 60 EA AD ::60
>3908 8B 06 AE 8C 06 85 E2 86 ::AC
>3910 E3 AD 8A 06 C9 08 F0 56 ::99
>3918 20 20 27 AD 8D 06 F0 0D ::B7
>3920 CE 8D 06 A9 30 A2 1B 85 ::98
>3928 D8 86 D9 D0 0B EE 8D 06 ::E6
>3930 A9 60 A2 1B 85 D8 86 D9 ::3F
>3938 A9 F0 A2 3E 85 DA 86 D8 ::0F
>3940 20 10 21 A2 00 BD E8 1F ::62
>3948 9D 80 06 E8 E0 06 D0 F5 ::0C
>3950 AE 8F 06 86 D0 AD 89 06 ::8C
>3958 F0 09 C9 02 F0 05 20 00 ::A4
>3960 20 F0 03 20 80 23 20 20 ::44
>3968 21 60 EA EA EA EA A2 00 ::64
>3970 BE 5F 06 86 D3 AE 89 06 ::41
>3978 86 D1 20 30 21 20 60 23 ::16
>3980 A0 00 8C 8A 06 EE 8E 06 ::E9
>3988 AD 8E 06 C9 02 F0 09 AD ::11
>3990 89 06 20 1A 22 4C A0 39 ::C0
>3998 A0 00 8C 8E 06 20 D0 21 ::E3
>39A0 8D 8B 06 BE 8C 06 8C 88 ::BA
>39A8 06 A9 30 A2 1B 85 DE 86 ::38

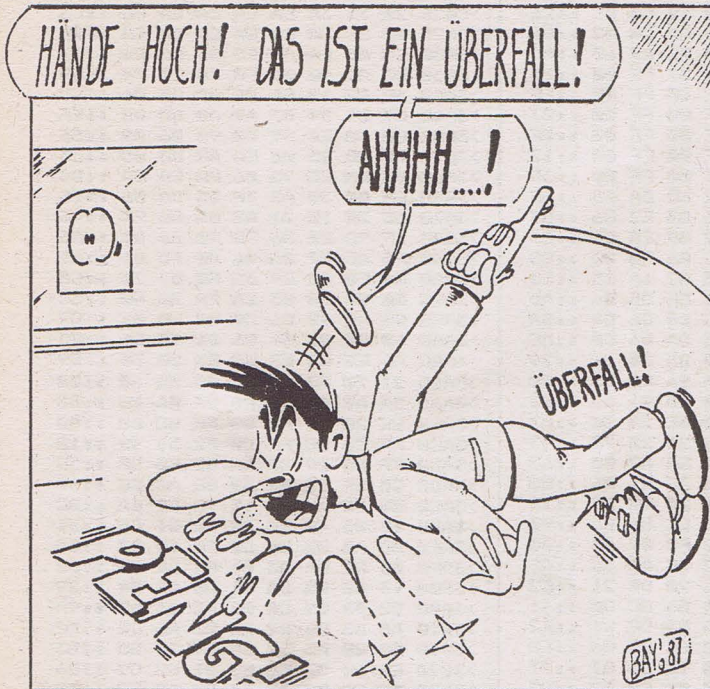
>39B0 DF A2 14 A4 D2 8C 89 06 ::29
>39B8 D0 04 A9 00 F0 12 C0 01 ::28
>39C0 D0 04 A9 C8 D0 0A C0 02 ::88
>39C8 D0 04 A9 08 D0 02 A9 60 ::AF
>39D0 20 90 23 4C 00 39 FF 00 ::31
>39D8 FF 00 A9 00 8D C5 06 EA ::E4
>39E0 20 00 34 20 00 35 20 31 ::FB
>39E8 3A 20 00 36 20 00 37 20 ::94
>39F0 31 3A 20 00 38 20 00 39 ::CE
>39F8 CE 9B 06 F0 03 4C E0 39 ::C6
>3A00 20 34 24 A9 08 BD 9B 06 ::B5
>3A08 D0 D6 EA 00 00 FF 00 00 ::76
>3A10 FF 00 FF 00 FF 00 FF 00 ::3A
>3A18 FF 00 FF 00 FF 00 FF 00 ::42
>3A20 20 31 3A EA EA EA EA EA ::F6
>3A28 4C 20 3A EA EA EA EA EA ::08
>3A30 EA A5 E4 A6 E5 85 E2 86 ::D7
>3A38 E3 AD 90 06 F0 7B 20 74 ::89
>3A40 2B A2 1B 86 D9 AD 95 06 ::E0
>3A48 C9 04 80 07 A9 A0 85 D8 ::EF
>3A50 D0 10 EA C9 08 90 06 A9 ::56
>3A58 00 8D 95 06 EA A9 D0 85 ::E3
>3A60 D8 EA 95 06 EA EA EA EA ::B4
>3A68 EA AE 30 A2 3F 85 DA 86 ::75
>3A70 DB 20 10 21 A2 00 BD F0 ::4E
>3A78 1F 9D 80 06 E8 E0 06 D0 ::A9
>3A80 F5 AE 97 06 86 D0 AD 91 ::A5
>3A88 06 F0 08 C9 02 F0 07 20 ::C8
>3A90 00 20 F0 05 EA EA EA EA ::5C
>3A98 23 AD 92 06 C9 08 F0 01 ::D2
>3AA0 60 AE 91 06 86 D1 A5 E4 ::88
>3AA8 A6 E5 85 E2 86 E3 20 30 ::B9
>3AB0 21 20 80 2C EC 90 06 60 ::0B
>3AB8 EA A2 00 BD F0 BF A4 78 ::DB
>3AC0 8E 08 FF AD 08 FF 8E 08 ::8D
>3AC8 FF CD 08 FF D0 F2 58 49 ::1B
>3AD0 FF AB 29 0F AA 80 80 BF ::58
>3AD8 C0 0F 90 02 09 8D AB C0 ::6D
>3AE0 00 D0 03 4C 12 18 C9 0A ::AC
>3AE8 90 03 4C 90 16 C0 01 D0 ::51
>3AF0 06 A0 00 84 D2 F0 1D C0 ::05
>3AF8 03 D0 06 A0 01 84 D2 D0 ::C2
>3B00 13 C0 05 D0 06 A0 02 84 ::29
>3B08 D2 D0 09 C0 07 F0 01 60 ::9A
>3B10 A0 03 84 D2 A0 00 A6 D2 ::FF
>3B18 D0 29 A5 E2 38 E9 27 85 ::B3
>3B20 E2 80 02 C6 E3 B1 E2 C9 ::C6
>3B28 20 F0 03 4C A4 2C A5 E2 ::68
>3B30 38 E9 01 85 E2 80 02 C6 ::54
>3B38 E3 B1 E2 C9 20 D0 EC 4C ::D6
>3B40 F0 2B EA E0 01 E0 34 A5 ::78
>3B48 E2 18 69 02 85 E2 90 02 ::8D
>3B50 E6 E3 B1 E2 C9 20 F0 03 ::27
>3B58 4C A4 2C A5 E2 18 69 28 ::58
>3B60 85 E2 90 02 E6 E3 B1 E2 ::53
>3B68 C9 20 D0 EC A5 E2 38 E9 ::21
>3B70 2A 85 E2 80 02 C6 E3 4C ::88
>3B78 F0 2B EA E0 02 D0 31 A5 ::A0
>3B80 E2 18 69 50 85 E2 90 02 ::2D
>3B88 E6 E3 B1 E2 C9 20 F0 03 ::5F
>3B90 4C A4 2C A5 E2 18 69 01 ::58
>3B98 85 E2 90 02 E6 E3 B1 E2 ::8B
>3BA0 C9 20 D0 EC A5 E4 A6 E5 ::47
>3BA8 85 E2 86 E3 4C F0 2B EA ::E3
>3BB0 E0 03 F0 01 00 A5 E2 18 ::71
>3BB8 69 27 85 E2 90 02 E6 E3 ::FF
>3BC0 B1 E2 C9 20 F0 03 4C A4 ::41
>3BC8 2C A5 E2 38 E9 28 85 E2 ::2F
>3BD0 80 02 C6 E3 B1 E2 C9 20 ::DD
>3BD8 D0 EC 4C F0 2B EA EA EA ::48
>3BE0 07 01 D0 05 20 20 0F 16 ::DB
>3BE8 05 12 20 20 20 20 20 20 ::6C
>3BF0 EA EA EA EA EA EA EA EA ::13
>3BF8 EA EA EA EA EA EA EA EA ::1B
>3C00 3C 47 47 47 47 47 47 47 ::2D
ENDE DES LISTINGS (OVM)

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

(64 K und plus 4)

Banküberfall – Geld her, oder...

Neulich in der Stadtparkasse...



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 <60>
8 COLOR4,3,4 <187>
9 P=0:P1=0 <73>
10 COLOR0,2 <157>
20 COLOR1,1 <165>
30 SCNCLR <6>
40 GRAPHIC4,1 <182>
50 BOX1,5,20,35,120:BOX1,45,20,75,120:BOX1,85,20,115,120:BOX1,125,20,155,120 <162>
60 CIRCLE2,25,50,8,4,,50:PAINT2,25,50 <251>
70 CIRCLE2,27,44,3,4:PAINT2,27,44 <119>
80 CIRCLE1,25,50,8,4,,50:CIRCLE1,27,44,3,4,260,130:CIRCLE1,25,50,2,2,,50:PAINT1,25,50 <189>
90 COLOR3,12 <233>
100 DRAW3,25,62TO17,85 <239>
110 CIRCLE3,26,60,2,3:PAINT3,26,60 <69>
120 CIRCLE3,15,85,2,3,90,270 <187>
130 DRAW3,13,85TO15,60 <175>
140 CIRCLE3,20,60,5,4,270,90:PAINT3,20,60 <166>
150 CIRCLE3,14,68,4,4:PAINT3,17,68 <32>
160 DRAW1,25,62TO17,85:CIRCLE1,26,60,2,3,300,200 <72>
170 CIRCLE1,15,85,2,3,90,270:DRAW1,13,85TO15,60:CIRCLE1,20,60,5,4,270,90 <113>
180 CIRCLE1,14,68,4,4:DRAW3,14,66TO14,70 <199>
190 CIRCLE0,14,60,1,4:PAINT0,14,60 <33>
200 CIRCLE0,17,60,2,4:PAINT0,17,60 <122>
210 CIRCLE1,14,60,1,4:CIRCLE1,17,60,2,4 <32>
220 CIRCLE1,15,63,1,2:CIRCLE1,16,63,1,2 <19>
230 CIRCLE0,15,76,2,4,280,200:DRAW0,13,73TO13,79:PAINT0,15,76 <49>
240 CIRCLE1,15,76,2,4,280,200:DRAW1,13,73TO13,79 <59>
250 DRAW1,15,72TO15,80:DRAW1,13,76TO17,76 <139>
    
```

```

260 DRAW1,14,71TO11,75:DRAW1,16,71TO19,76 <147>
270 CIRCLE1,17,60,9,4,270,90:CIRCLE1,17,59,8,4,280,80 <11>
280 CIRCLE1,17,58,8,4,280,80:CIRCLE1,17,57,8,4,290,70:CIRCLE1,17,56,8,4,290,70 <249>
290 COLOR2,10 <166>
310 DRAW2,23,70TO27,72:DRAW2TO30,88:DRAW2TO27,88 <67>
: DRAW2TO24,75:DRAW2TO23,75 <218>
320 DRAW2TO25,94:CIRCLE2,22,94,3,4,90,180 <192>
330 DRAW2,22,98TO14,98:DRAW2TO14,87 <65>
340 DRAW2,23,70TO17,86:CIRCLE2,15,86,2,3,90,270:PAINT2,20,90 <58>
350 DRAW1,23,70TO27,72:DRAW1TO30,88:DRAW1TO27,88:DRAW1TO24,75 <192>
360 DRAW1TO23,75:DRAW1TO25,94:CIRCLE1,22,94,3,4,90,180:DRAW1,22,98TO14,98 <182>
370 DRAW1TO14,87 <4>
380 BOX3,26,89,31,95,,1:BOX1,26,88,31,95:DRAW1,28,88TO28,95 <48>
390 DRAW2,13,90TO10,91:DRAW2TO10,94:DRAW2TO13,93:DRAW2TO13,90:PAINT2,12,91 <162>
400 DRAW1,13,88TO10,89:DRAW1TO10,94:DRAW1TO13,93:DRAW1TO13,88 <149>
410 DRAW1,10,89TO6,80:DRAW1TO5,83:DRAW1TO9,92:DRAW1TO9,96:DRAW1TO10,94:PAINT1,9,92 <222>
420 PAINT1,7,84 <47>
430 DRAW2,14,99TO12,117:DRAW2TO16,117:DRAW2TO18,105:DRAW2TO20,117:DRAW2TO24,117 <26>
440 DRAW2TO22,99:DRAW2TO14,99:PAINT2,15,100 <189>
450 DRAW1,14,99TO12,117:DRAW1TO16,117:DRAW1TO18,105:DRAW1TO20,117:DRAW1TO24,117 <42>
460 DRAW1TO22,99:DRAW1TO14,99 <194>
470 DRAW1,12,117TO9,120:DRAW1TO16,120:DRAW1TO16,117:PAINT1,15,118 <223>
480 DRAW1,20,117TO20,120:DRAW1TO27,120:DRAW1TO24,117:PAINT1,21,118 <182>
500 BOX1,14,90,25,93,,1
    
```

```

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,,1,340: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:DRAW0,68,83T062,85
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:DRAW1,68,83T062,85
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>
<219>
<241>
<212>
<245>
<232>
<114>
<77>
<109>
<207>
<195>
<237>
<171>
<52>
<73>
<202>
<199>
<29>
<35>
<132>
<132>
<78>
<91>
<124>
<195>
<75>
<156>
<67>
<59>
<159>
<70>
<250>
<115>
<157>
<146>
<169>
<150>
<156>
<57>
<81>
<127>
<48>
<189>
<98>
<211>
<110>
<77>
<163>
<106>
<217>
<206>
<118>
<230>
<79>
<166>
<113>
<8>
<156>
2570 DRAW1T0140,49:DRAW1T0137,60:DRAW1T0135,59:D
RAW1T0137,46:CIRCLE1,137,42,2,4,160,10
2580 DRAW1,141,35T0141,38
2590 CIRCLE1,141,35,6,4,10,120:CIRCLE1,141,34,6,
4,10,120:CIRCLE1,140,33,6,4,10,120
2600 CIRCLE1,137,42,2,4,0,90:CIRCLE1,137,42,2,5,
0,90:CIRCLE1,137,42,2,6,0,90
2610 CIRCLE1,140,34,2,12,180,0,40:CIRCLE1,140,34
,6,12,180,0,40:PAINT1,132,38
2620 PAINT1,143,28
2630 BOX1,133,25,141,30,120,1
2640 DRAW2,136,55T0131,56:DRAW2T0127,70:DRAW2T01
34,80:DRAW2T0136,76
2650 DRAW2T0131,70:DRAW2T0135,59:DRAW2,136,55T01
41,53
2660 DRAW2T0148,65:DRAW2T0143,75:DRAW2T0141,73:D
RAW2T0144,65:DRAW2T0140,59
2670 DRAW2,140,60T0140,78:DRAW2T0134,78:DRAW2T01
34,60
2680 PAINT2,139,60
2700 BOX1,134,78,140,82,,1
2710 COLOR2,15,3
2720 DRAW2,134,83T0140,83:DRAW2T0143,100:DRAW2T0
140,116:DRAW2T0137,116
2730 DRAW2T0140,100:DRAW2T0137,87
2740 DRAW2T0139,100:DRAW2T0135,116:DRAW2T0132,11
6:DRAW2T0136,100
2750 DRAW2T0134,83
2760 PAINT2,135,84
2770 DRAW1,140,83T0143,100:DRAW1T0140,116:DRAW1T
0137,116
2780 DRAW1T0140,100:DRAW1T0138,87
2790 DRAW1T0139,100:DRAW1T0135,116:DRAW1T0132,11
6:DRAW1T0136,100
2800 DRAW1T0134,83
2810 DRAW1,135,116T0138,120:DRAW1T0132,120:DRAW1
T0132,116:PAINT1,133,119
2820 DRAW1,140,116T0143,120:DRAW1T0137,120:DRAW1
T0137,116:PAINT1,138,119
2825 COLOR2,3,3
2830 DRAW3,141,73T0139,75:DRAW3T0141,77:DRAW3T01
43,75:DRAW3T0141,73:PAINT3,141,75
3000 SSHAPEA1$,5,20,5,120
3010 SSHAPEA2$,6,20,6,120
3020 SSHAPEA3$,7,20,7,120
3030 SSHAPEA4$,8,20,8,120
3040 SSHAPEA5$,9,20,9,120
3050 SSHAPEA6$,10,20,10,120
3060 SSHAPEA7$,11,20,11,120
3070 SSHAPEA8$,12,20,12,120
3080 SSHAPEA9$,13,20,13,120
3090 SSHAPEB1$,14,20,14,120
3100 SSHAPEB2$,15,20,15,120
3110 SSHAPEB3$,16,20,16,120
3120 SSHAPEB4$,17,20,17,120
3130 SSHAPEB5$,18,20,18,120
3140 SSHAPEB6$,19,20,19,120
3150 SSHAPEB7$,20,20,20,120
3160 SSHAPEB8$,21,20,21,120
3170 SSHAPEB9$,22,20,22,120
3180 SSHAPEEC1$,23,20,23,120
3190 SSHAPEEC2$,24,20,24,120
3200 SSHAPEEC3$,25,20,25,120
3210 SSHAPEEC4$,26,20,26,120
3220 SSHAPEEC5$,27,20,27,120
3230 SSHAPEEC6$,28,20,28,120
3240 SSHAPEEC7$,29,20,29,120
3250 SSHAPEEC8$,30,20,30,120
3260 SSHAPEEC9$,31,20,31,120
3270 SSHAPED1$,32,20,32,120
3280 SSHAPED2$,33,20,33,120
3290 SSHAPED3$,34,20,34,120
3300 SSHAPED4$,35,20,35,120
3310 SSHAPEE1$,45,20,45,120
3320 SSHAPEE2$,46,20,46,120
3330 SSHAPEE3$,47,20,47,120
3340 SSHAPEE4$,48,20,48,120
3350 SSHAPEE5$,49,20,49,120
3360 SSHAPEE6$,50,20,50,120
3370 SSHAPEE7$,51,20,51,120
3380 SSHAPEE8$,52,20,52,120
3390 SSHAPEE9$,53,20,53,120
3400 SSHAPEF1$,54,20,54,120
3410 SSHAPEF2$,55,20,55,120
3420 SSHAPEF3$,56,20,56,120
<254>
<213>
<171>
<255>
<238>
<193>
<120>
<110>
<13>
<58>
<10>
<246>
<102>
<169>
<174>
<27>
<120>
<183>
<98>
<157>
<79>
<96>
<231>
<213>
<170>
<189>
<140>
<242>
<16>
<46>
<76>
<106>
<24>
<57>
<90>
<124>
<132>
<165>
<198>
<231>
<8>
<41>
<148>
<181>
<214>
<222>
<255>
<32>
<65>
<98>
<131>
<164>
<15>
<48>
<56>
<89>
<122>
<155>
<176>
<209>
<243>
<20>
<53>
<160>
<193>
<226>
<3>
<11>
<44>
<77>

```

programme

3430	SSHAFEF4\$,57,20,57,120	<110>	AIN1,144,49:PAINT1,144,53	<240>
3440	SSHAFEF5\$,58,20,58,120	<143>	4340 DRAW1,144,40TO144,53	<157>
3450	SSHAFEF6\$,59,20,59,120	<176>	4350 CIRCLE1,30,130,2,4:PAINT1,30,130	<81>
3460	SSHAFEF7\$,60,20,60,120	<27>	4365 SSHAFEFY3\$,20,125,32,135	<229>
3470	SSHAFEF8\$,61,20,61,120	<60>	4370 SSHAFEFY4\$,38,130,42,130:GSHAPEY4\$,28,125	<22>
3480	SSHAFEF9\$,62,20,62,120	<93>	4400 SSHAPEQ1\$,125,20,125,120	<251>
3490	SSHAFEG1\$,63,20,63,120	<101>	4410 SSHAPEQ2\$,126,20,126,120	<31>
3500	SSHAFEG2\$,64,20,64,120	<134>	4420 SSHAPEQ3\$,127,20,127,120	<67>
3510	SSHAFEG3\$,65,20,65,120	<167>	4430 SSHAPEQ4\$,128,20,128,120	<103>
3520	SSHAFEG4\$,66,20,66,120	<200>	4440 SSHAPEQ5\$,129,20,129,120	<139>
3530	SSHAFEG5\$,67,20,67,120	<233>	4450 SSHAPEQ6\$,130,20,130,120	<222>
3540	SSHAFEG6\$,68,20,68,120	<10>	4460 SSHAPEQ7\$,131,20,131,120	<2>
3550	SSHAFEG7\$,69,20,69,120	<43>	4470 SSHAPEQ8\$,132,20,132,120	<38>
3560	SSHAFEG8\$,70,20,70,120	<150>	4480 SSHAPEQ9\$,133,20,133,120	<74>
3570	SSHAFEG9\$,71,20,71,120	<183>	4490 SSHAPER1\$,134,20,134,120	<85>
3580	SSHAFEH1\$,72,20,72,120	<191>	4500 SSHAPER2\$,135,20,135,120	<121>
3590	SSHAFEH2\$,73,20,73,120	<225>	4510 SSHAPER3\$,136,20,136,120	<157>
3600	SSHAFEH3\$,74,20,74,120	<2>	4520 SSHAPER4\$,137,20,137,120	<193>
3610	SSHAFEH4\$,75,20,75,120	<35>	4530 SSHAPER5\$,138,20,138,120	<229>
3620	SSHAFEI1\$,85,20,85,120	<56>	4540 SSHAPER6\$,139,20,139,120	<9>
3630	SSHAFEI2\$,86,20,86,120	<89>	4550 SSHAPER7\$,140,20,140,120	<92>
3640	SSHAFEI3\$,87,20,87,120	<122>	4560 SSHAPER8\$,141,20,141,120	<128>
3650	SSHAFEI4\$,88,20,88,120	<155>	4570 SSHAPER9\$,142,20,142,120	<164>
3660	SSHAFEI5\$,89,20,89,120	<188>	4580 SSHAPES1\$,143,20,143,120	<175>
3670	SSHAFEI6\$,90,20,90,120	<39>	4590 SSHAPES2\$,144,20,144,120	<211>
3680	SSHAFEI7\$,91,20,91,120	<72>	4600 SSHAPES3\$,145,20,145,120	<247>
3690	SSHAFEI8\$,92,20,92,120	<105>	4610 SSHAPES4\$,146,20,146,120	<28>
3700	SSHAFEI9\$,93,20,93,120	<138>	4620 SSHAPES5\$,147,20,147,120	<64>
3710	SSHAFEJ1\$,94,20,94,120	<146>	4630 SSHAPES6\$,148,20,148,120	<100>
3720	SSHAFEJ2\$,95,20,95,120	<179>	4640 SSHAPES7\$,149,20,149,120	<136>
3730	SSHAFEJ3\$,96,20,96,120	<212>	4650 SSHAPES8\$,150,20,150,120	<219>
3740	SSHAFEJ4\$,97,20,97,120	<245>	4660 SSHAPES9\$,151,20,151,120	<255>
3750	SSHAFEJ5\$,98,20,98,120	<22>	4670 SSHAPET1\$,152,20,152,120	<10>
3760	SSHAFEJ6\$,99,20,99,120	<55>	4680 SSHAPET2\$,153,20,153,120	<46>
3770	SSHAFEJ7\$,100,20,100,120	<233>	4690 SSHAPET3\$,154,20,154,120	<82>
3780	SSHAFEJ8\$,101,20,101,120	<13>	4700 SSHAPET4\$,155,20,155,120	<118>
3790	SSHAFEJ9\$,102,20,102,120	<49>	4710 COLOR2,2	<15>
3800	SSHAFEK1\$,103,20,103,120	<60>	4720 CIRCLE2,80,136,3,6:CIRCLE2,76,138,3,6:CIRCL	
3810	SSHAFEK2\$,104,20,104,120	<96>	E2,84,138,3,6	<162>
3820	SSHAFEK3\$,105,20,105,120	<132>	4730 CIRCLE2,78,144,3,6:CIRCLE2,82,144,3,6	<206>
3830	SSHAFEK4\$,106,20,106,120	<168>	4740 PAINT2,80,136:PAINT2,76,138:PAINT2,84,138:P	
3840	SSHAFEK5\$,107,20,107,120	<205>	AIN1,78,144:PAINT2,82,144:PAINT2,80,140	<218>
3850	SSHAFEK6\$,108,20,108,120	<241>	4750 CIRCLE1,80,136,3,6,320,90:CIRCLE1,76,138,3,	
3860	SSHAFEK7\$,109,20,109,120	<21>	6,180,30:CIRCLE1,84,138,3,6,330,180	<215>
3870	SSHAFEK8\$,110,20,110,120	<104>	4760 CIRCLE1,78,144,3,6,100,320:CIRCLE1,82,144,3,	
3880	SSHAFEK9\$,111,20,111,120	<140>	6,20,200	<240>
3890	SSHAPEL1\$,112,20,112,120	<151>	4770 CIRCLE1,80,140,1,2:DRAW1,80,138TO80,134	<241>
3900	SSHAPEL2\$,113,20,113,120	<187>	4775 SSHAFEFY1\$,93,130,107,150	<225>
3910	SSHAPEL3\$,114,20,114,120	<223>	4780 SSHAFEFY\$,73,130,87,150:GSHAPEY1\$,73,130	<238>
3920	SSHAPEL4\$,115,20,115,120	<3>	4790 CHAR1,0,16,"(SPACE)GANGSTER":CHAR1,31,16,"G	
3930	SSHAPEM1\$,125,20,125,120	<27>	ANGSTER(SPACE)"	<98>
3940	SSHAPEM2\$,126,20,126,120	<63>	4795 FORL=0TO500:NEXTL	<96>
3950	SSHAPEM3\$,127,20,127,120	<99>	4800 SCNCLR	<186>
3960	SSHAPEM4\$,128,20,128,120	<135>	4801 COLOR2,3,4:PAINT2,0,0	<26>
3970	SSHAPEM5\$,129,20,129,120	<171>	4810 FORO=0TO13STEP2	<154>
3980	SSHAPEM6\$,130,20,130,120	<254>	4820 CHAR0,0,0,"(CE CR CE CR CE CR CE CR CE CR C	
3990	SSHAPEM7\$,131,20,131,120	<34>	E CR CE CR CE CR CE CR CE CR CE CR CE CR CE CR C	
4000	SSHAPEMB\$,132,20,132,120	<70>	E CR CE CR CE CR CE CR CE CR CE CR CE CR CE CR C	<94>
4010	SSHAPEM9\$,133,20,133,120	<106>	4830 CHAR0,0,0+1,"(CR CE CR CE CR CE CR CE CR CE	
4020	SSHAPEN1\$,134,20,134,120	<117>	CR CE CR CE CR CE CR CE CR CE CR CE CR CE CR CE	
4030	SSHAPEN2\$,135,20,135,120	<153>	CR CE CR CE CR CE CR CE CR CE CR CE CR CE CR CE	<218>
4040	SSHAPEN3\$,136,20,136,120	<189>	4840 NEXT0	<26>
4050	SSHAPEN4\$,137,20,137,120	<225>	4850 CHAR0,0,14,"(CE CR CE CR CE CR CE CR CE CR	
4060	SSHAPEN5\$,138,20,138,120	<5>	CE CR CE CR CE CR CE CR CE CR CE CR CE CR CE CR	
4070	SSHAPEN6\$,139,20,139,120	<41>	CE CR CE CR CE CR CE CR CE CR CE CR CE CR CE CR	<96>
4080	SSHAPEN7\$,140,20,140,120	<124>	5000 COLOR2,10,3:BOX2,5,20,35,120,,1	<108>
4090	SSHAPEN8\$,141,20,141,120	<160>	5010 BOX1,5,20,35,120:BOX1,7,24,18,65:BOX1,22,24	
4100	SSHAPEN9\$,142,20,142,120	<197>	,33,65	<40>
4110	SSHAFEO1\$,143,20,143,120	<208>	5020 BOX1,7,75,18,116:BOX1,22,75,33,116	<133>
4120	SSHAFEO2\$,144,20,144,120	<244>	5030 SSHAFEU1\$,5,20,5,120	<16>
4130	SSHAFEO3\$,145,20,145,120	<24>	5040 SSHAFEU2\$,6,20,6,120	<46>
4140	SSHAFEO4\$,146,20,146,120	<60>	5050 SSHAFEU3\$,7,20,7,120	<76>
4150	SSHAFEO5\$,147,20,147,120	<96>	5060 SSHAFEU4\$,8,20,8,120	<106>
4160	SSHAFEO6\$,148,20,148,120	<132>	5070 SSHAFEU5\$,9,20,9,120	<136>
4170	SSHAFEO7\$,149,20,149,120	<168>	5080 SSHAFEU6\$,10,20,10,120	<54>
4180	SSHAFEO8\$,150,20,150,120	<251>	5090 SSHAFEU7\$,11,20,11,120	<87>
4190	SSHAFEO9\$,151,20,151,120	<31>	5100 SSHAFEU8\$,12,20,12,120	<120>
4200	SSHAFEP1\$,152,20,152,120	<42>	5110 SSHAFEU9\$,13,20,13,120	<153>
4210	SSHAFEP2\$,153,20,153,120	<78>	5120 SSHAFEV1\$,14,20,14,120	<162>
4220	SSHAFEP3\$,154,20,154,120	<114>	5130 SSHAFEV2\$,15,20,15,120	<195>
4230	SSHAFEP4\$,155,20,155,120	<150>	5140 SSHAFEV3\$,16,20,16,120	<228>
4300	COLOR1,1	<109>	5150 SSHAFEV4\$,17,20,17,120	<5>
4310	DRAW1,135,40TO145,40:DRAW1TO145,55:DRAW1TO1		5160 SSHAFEV5\$,18,20,18,120	<38>
435,40:PAINT1,138,41		<95>	5170 SSHAFEV6\$,19,20,19,120	<71>
4320	PAINT1,144,45:PAINT1,140,44:PAINT1,144,50:P		5180 SSHAFEV7\$,20,20,20,120	<178>

5190	SSHAPEV8\$, 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	GSHAPED1\$, Z+27, 20	<115>
5230	SSHAPEW3\$, 25, 20, 25, 120	<62>	10380	GSHAFED2\$, Z+28, 20	<137>
5240	SSHAPEW4\$, 26, 20, 26, 120	<95>	10390	GSHAFED3\$, Z+29, 20	<159>
5250	SSHAPEW5\$, 27, 20, 27, 120	<128>	10400	GSHAFED4\$, Z+30, 20	<99>
5260	SSHAPEW6\$, 28, 20, 28, 120	<161>	10410	GOTO15000	<44>
5270	SSHAPEW7\$, 29, 20, 29, 120	<194>	11000	COLOR2, Z4, 3: GSHAPEE1\$, Z , 20	<30>
5280	SSHAPEW8\$, 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	GSHAPEW8\$, 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	GSHAPEV8\$, 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=2THEN10000	<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	GSHAPEM8\$, 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>

```

13150 GSHAPEN7$,Z+15,20
13160 GSHAPEN8$,Z+16,20
13170 GSHAPEN9$,Z+17,20
13180 GSHAPEO1$,Z+18,20
13190 GSHAPEO2$,Z+19,20
13200 GSHAPEO3$,Z+20,20
13210 GSHAPEO4$,Z+21,20
13220 GSHAPEO5$,Z+22,20
13230 GSHAPEO6$,Z+23,20
13240 GSHAPEO7$,Z+24,20
13250 GSHAPEO8$,Z+25,20
13260 GSHAPEO9$,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$,Z+8 ,20
14090 GSHAPEP1$,Z+9 ,20
14100 GSHAPEP2$,Z+10,20
14110 GSHAPEP3$,Z+11,20
14120 GSHAPEP4$,Z+12,20
14130 GSHAPEP5$,Z+13,20
14140 GSHAPEP6$,Z+14,20
14150 GSHAPEP7$,Z+15,20
14160 GSHAPEP8$,Z+16,20
14170 GSHAPEP9$,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 GSHAPES7$,Z+24,20
14250 GSHAPES8$,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 <139>
<105> 15340 IFZ3=5THENLE=LE-1 <168>
<127> 15345 IFZ3=1ORZ3=5ANDZ$=""THEN15500:ELSE16000 <141>
<149> 15346 GOTO16000 <138>
<171> 15350 REM <192>
<193> 15400 IFZ3=1ORZ3=5THENP=P+1000:ELSE LE=LE-1 <55>
<215> 15410 IFZ3=2ORZ3=3ORZ3=4THENVOLB <136>
<237> 15420 IFZ3=2ORZ3=3ORZ3=4THENFORI=230TO1STEP-20 <240>
<234> 15430 IFZ3=2ORZ3=3ORZ3=4THENSOUND1,750+I,1 <122>
<0> 15440 IFZ3=2ORZ3=3ORZ3=4THENNEXTI <239>
<22> 15500 IFZ2=1ANDZ$="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$,Z ,20 <7>
17410 IFZ2=1ANDZ3<>1ANDZ3<>5ANDZ$=""ANDG=1THENG1
=61+100 <171>
17420 IFZ2=2ANDZ3<>1ANDZ3<>5ANDZ$=""ANDG=1THENG2
=62+100 <249>
17430 IFZ2=3ANDZ3<>1ANDZ3<>5ANDZ$=""ANDG=1THENG3
=63+100 <71>
17440 IFZ2=4ANDZ3<>1ANDZ3<>5ANDZ$=""ANDG=1THENG4
=64+100 <149>
18000 PRINT:PRINT <110>
18010 PRINTG1"$",G2"$",G3"$",G4"$" <119>
18020 PRINTP" {SPACE}PUNKTE" <237>
18030 PRINTL" {SPACE}LEBEN" <134>
18040 PRINT"HIGH-SCORE:"P1,Y6$ <62>
18110 IFLE=0THENP3=G1+G2+G3+G4 <228>
18500 IFLE=0THEN25000 <198>
20000 IFG1<1000ORG2<1000ORG3<1000ORG4<1000THEN10
000 <124>
20010 IFLE=3THENP2=P2+10000 <120>
20020 IFG1>1000ANDG2>1000ANDG3>1000ANDG4>1000THE
NP=P+10000 <105>
20030 P=P+G1+G2+G3+G4 <166>
20040 IFLE=3THEN35000:ELSE33000 <198>
25000 COLOR0,1:COLOR4,1:COLOR1,2 <30>

```

```

25001 FORP2=PTOP+P3STEP100
25010 GRAPHIC0:SCNCLR
25020 PRINT
25030 PRINT
25040 PRINT" (FLASHON SPACE7)G(SPACE)A(SPACE)M(SP
ACE)E(SPACE3)O(SPACE)V(SPACE)E(SPACE)R(SPACE FLA
SHOFF)"
25050 PRINT:PRINT:PRINT
25070 PRINT" (SPACE4)PUNKTE(SPACE)"P2
25080 VOLB: 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)KALESCH-ELECTRONICS"
30080 PRINT
30090 PRINT" (SPACE8)6000(SPACE)FRANKFURT/MAIN(SP
ACE)1"
30091 IFF>P1 THEN30092:ELSE30100
30092 INPUT" (SPACE2)NAME: (SPACE)";Y6$
30100 PRINT
30101 IFF>P1 THENP1=P
30110 PRINT
30111 P1=P1-100: IFF1<0 THENP1=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:COLOR2,8,
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 GSHAPEA8$,Z+7,20
30270 GSHAPEA9$,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$,Z+15,20
<159> 30650 GSHAPER8$,Z+16,20
<182> 30660 GSHAPER9$,Z+17,20
<192> 30670 GSHAPES1$,Z+18,20
30680 GSHAPES2$,Z+19,20
30690 GSHAPES3$,Z+20,20
30700 GSHAPES4$,Z+21,20
<248> 30710 GSHAPES5$,Z+22,20
<20> 30720 GSHAPES6$,Z+23,20
<96> 30730 GSHAPES7$,Z+24,20
<128> 30740 GSHAPES8$,Z+25,20
<1> 30750 GSHAPES9$,Z+26,20
<178> 30760 GSHAPET1$,Z+27,20
<160> 30770 GSHAPET2$,Z+28,20
<232> 30780 GSHAPET3$,Z+29,20
<72> 30790 GSHAPET4$,Z+30,20
<82> 30791 F=2
30792 COLOR2,F,5
30800 CHAR0,1,1,"(SPACE)WANTED(SPACE)":CHAR0,31,
1,"(SPACE)WANTED(SPACE)"
<108>
<102> 30810 CHAR0,1,17,"JOE(SPACE)DALTON":CHAR0,29,17,
"DIRTY(SPACE)LUKE"
<112>
<21> 30820 CHAR0,1,18,"1000(SPACE)$"
<241> 30830 CHAR0,29,18,"1000(SPACE)$"
<142> 30840 CHAR0,12,20,"(SPACE)START(SPACE)?(SPACE) (H
ELP) (SPACE)"
<55>
<21> 30845 F=F+1: IFF>16 THENF=2
30850 GETZ9$: IFFZ9$="D" THEN30870: ELSE30792
<18>
<162> 30870 Z=5
<129> 30880 COLOR2,10,3: GSHAPEX4$,Z+30,20
<172> 30890 GSHAPEX3$,Z+29,20
<214> 30900 GSHAPEX2$,Z+28,20
<174> 30910 GSHAPEX1$,Z+27,20
<192> 30920 GSHAPEW9$,Z+26,20
<202> 30930 GSHAPEW8$,Z+25,20
<212> 30940 GSHAPEW7$,Z+24,20
<120> 30950 GSHAPEW6$,Z+23,20
30960 GSHAPEW5$,Z+22,20
30970 GSHAPEW4$,Z+21,20
30980 GSHAPEW3$,Z+20,20
30990 GSHAPEW2$,Z+19,20
<225> 31000 GSHAPEW1$,Z+18,20
<174>
<196> 31010 GSHAPEV9$,Z+17,20
<217>
<238> 31020 GSHAPEV8$,Z+16,20
<3> 31030 GSHAPEV7$,Z+15,20
<24> 31040 GSHAPEV6$,Z+14,20
<45> 31050 GSHAPEV5$,Z+13,20
<66> 31060 GSHAPEV4$,Z+12,20
<62> 31070 GSHAPEV3$,Z+11,20
<73> 31080 GSHAPEV2$,Z+10,20
<95> 31090 GSHAPEV1$,Z+9,20
<117> 31100 GSHAPEU9$,Z+8,20
<139> 31110 GSHAPEU8$,Z+7,20
<161> 31120 GSHAPEU7$,Z+6,20
<183> 31130 GSHAPEU6$,Z+5,20
<205> 31140 GSHAPEU5$,Z+4,20
<227> 31150 GSHAPEU4$,Z+3,20
<224> 31160 GSHAPEU3$,Z+2,20
<246> 31170 GSHAPEU2$,Z+1,20
<186> 31180 GSHAPEU1$,Z,20
<208>
<230> 31190 Z=125
<252> 31200 COLOR2,10,3: GSHAPEX4$,Z+30,20
<18> 31210 GSHAPEX3$,Z+29,20
<40> 31220 GSHAPEX2$,Z+28,20
<62> 31230 GSHAPEX1$,Z+27,20
<59> 31240 GSHAPEW9$,Z+26,20
<82> 31250 GSHAPEW8$,Z+25,20
<104> 31260 GSHAPEW7$,Z+24,20
<44> 31270 GSHAPEW6$,Z+23,20
<85> 31280 GSHAPEW5$,Z+22,20
<252> 31290 GSHAPEW4$,Z+21,20
<17> 31300 GSHAPEW3$,Z+20,20
<38> 31310 GSHAPEW2$,Z+19,20
<59> 31320 GSHAPEW1$,Z+18,20
<80> 31330 GSHAPEV9$,Z+17,20
<101> 31340 GSHAPEV8$,Z+16,20
<122> 31350 GSHAPEV7$,Z+15,20
<143> 31360 GSHAPEV6$,Z+14,20
<139> 31370 GSHAPEV5$,Z+13,20
<150> 31380 GSHAPEV4$,Z+12,20
<172> 31390 GSHAPEV3$,Z+11,20
<194> 31400 GSHAPEV2$,Z+10,20
<216> 31410 GSHAPEV1$,Z+9,20
<238> 31420 GSHAPEU9$,Z+8,20
31430 GSHAPEU8$,Z+7,20
<4>
<26>
<48>
<45>
<67>
<7>
<29>
<51>
<74>
<96>
<118>
<140>
<137>
<159>
<181>
<121>
<255>
<193>
<167>
<15>
<38>
<91>
<107>
<137>
<107>
<59>
<43>
<41>
<39>
<62>
<60>
<58>
<56>
<54>
<52>
<51>
<131>
<129>
<152>
<150>
<148>
<146>
<144>
<142>
<140>
<138>
<147>
<171>
<170>
<169>
<168>
<167>
<166>
<165>
<164>
<97>
<113>
<124>
<108>
<106>
<104>
<128>
<126>
<124>
<122>
<120>
<118>
<116>
<196>
<194>
<217>
<215>
<213>
<211>
<209>
<207>
<205>
<203>
<212>
<236>
<235>

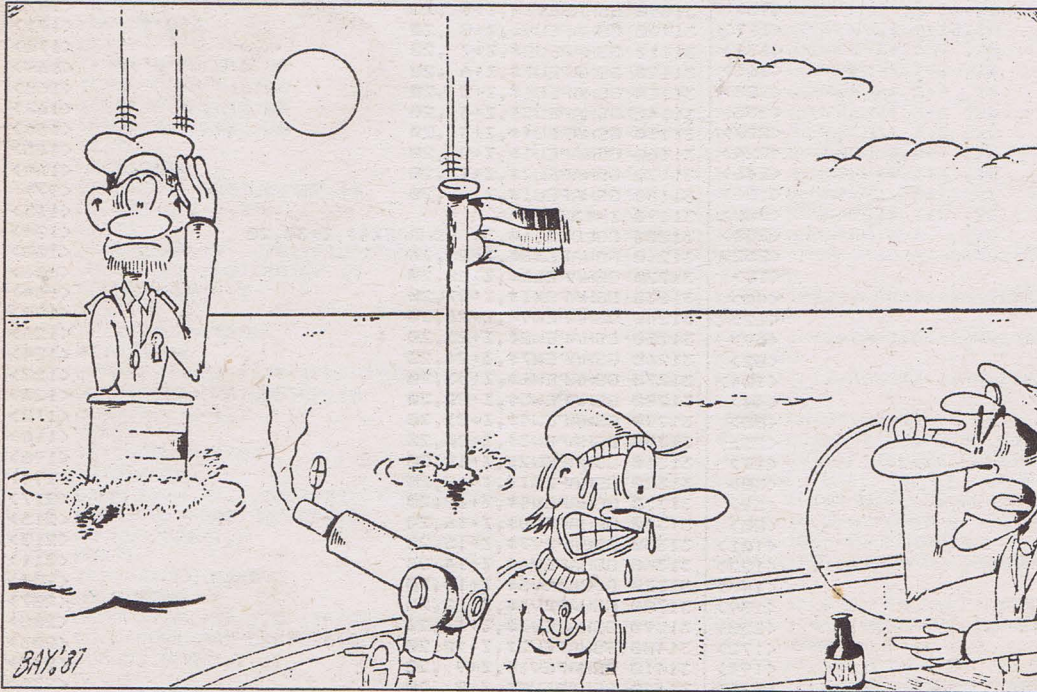
```

```

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 CE CR CE CR CE CR CE CR CE CR}"
31530 CHAR0,0,1,"{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 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 CE CR CE CR CE CR}"
31550 CHAR0,0,17,"{SPACE40}"
31560 CHAR0,0,18,"{SPACE40}"
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=0T050
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 SPACE14}T{SPACE}0{SPACE}L{S
PACE}L{FLASHOFF}"
33050 PRINT
33060 PRINT"{SPACE6}DU{SPACE}HAST{SPACE}AN{SPACE
}JEDER{SPACE}TUER"
33070 PRINT"{SPACE6}MINDESTENS{SPACE}1000{SPACE}
#{SPACE}EIN-"
<234> 33080 PRINT"{SPACE6}GENOMMEN." <113>
<233> 33090 PRINT"{SPACE6}DAFUER{SPACE}BEKOMMST{SPACE}
DU" <64>
<232>
<231> 33100 PRINT"{SPACE6}EINEN{SPACE}BONUS{SPACE}VON" <6>
<230> 33110 PRINT"{FLASHON SPACE7}1{SPACE}0{SPACE}0{SP
ACE}0{SPACE}0{SPACE2}PUNKTEN{FLASHOFF}" <130>
<163> 33120 FORL=0T0800:NEXTL <134>
33130 COLOR0,2:COLOR1,1:COLOR4,3,4 <245>
33135 FORL=0T040:PRINT:NEXTL <54>
33140 GRAPHIC4,0 <127>
33150 P=P+10000:GOTO9999 <13>
35000 GRAPHIC0:SCNCLR <204>
35010 COLOR0,1:COLOR1,2:COLOR4,1 <105>
35020 PRINT <237>
35030 PRINT <247>
35040 PRINT"{FLASHON SPACE11}S{SPACE}U{SPACE}P{S
PACE}E{SPACE}R{FLASHOFF}" <214>
35050 PRINT <11>
35060 PRINT"{SPACE6}DU{SPACE}HAST{SPACE}AN{SPACE}
JEDER{SPACE}TUER" <124>
35070 PRINT"{SPACE6}MINDESTENS{SPACE}1000{SPACE}
#{SPACE}EIN-" <188>
35080 PRINT"{SPACE6}GENOMMEN." <73>
35090 PRINT"{SPACE6}DAFUER{SPACE}GIBTS{SPACE}EXT
RA" <142>
35100 PRINT"{FLASHON SPACE7}1{SPACE}0{SPACE}0{SP
ACE}0{SPACE}0{SPACE2}PUNKTE{FLASHOFF}" <34>
35110 PRINT <72>
35120 PRINT <82>
35130 PRINT"{SPACE6}AUSSERDEM{SPACE}GIBTS{SPACE}
NOCH" <245>
35140 PRINT"{FLASHON SPACE7}1{SPACE}0{SPACE}0{SP
ACE}0{SPACE}0{SPACE2}PUNKTE{FLASHOFF}" <74>
<21> 35150 PRINT"{SPACE6}WEIL{SPACE}DU{SPACE}KEIN{SPA
CE}LEBEN" <189>
35160 PRINT"{SPACE6}VERLOREN{SPACE}HAST." <109>
35170 FORL=0T0800:NEXTL <144>
35180 COLOR0,2:COLOR1,1:COLOR4,3,4 <255>
35190 GRAPHIC4,0 <137>
35200 FORL=0T040:PRINT:NEXTL <79>
35210 P=P+20000:GOTO9999 <38>
<229> ENDE DES LISTINGS

```

Flottenmanöver — Schiff ahoi!



"Wir sind nur im Manöver, da wird nicht scharf geschossen!"

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 ** FLOTTENMANOEVER **
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+18,PEEK(P+18)AND251
40 POKEP+19,PEEK(P+19)AND30R60
50 RESTORE100:FORI=819TO850:READA$:POKEI,DEC(A$)
:NEXT:SYSB19:PRINTCHR$(8)
60 FOR I=15872TO16200:READA:IFA>-1THENPOKEI,A:NE
XT
100 DATA2,00,8D,00,D0,9D,00,3C,8D,00,D1,9D,00,3
D,8D,00,D2,9D,00,3E,8D,00,D3
110 DATA7D,00,3F,EB,E0,00,D0,E3,60
120 DATA250,245,250,229,239,223,191,127
130 DATA95,175,95,175,247,251,253,254
140 DATA254,253,251,231,175,95,175,95
150 DATA127,191,223,239,245,250,245,250
160 DATA245,250,245,250,245,250,245,250
170 DATA175,95,175,95,175,95,175,95
180 DATA255,255,255,255,170,85,170,85
190 DATA85,170,85,170,255,255,255,255
200 DATA220,170,118,254,220,170,118,0
210 DATA60,24,153,255,255,153,24,60
220 DATA220,170,118,254,220,170,118,0
230 DATA20,110,235,52,213,106,220,42
240 DATA60,66,165,153,153,165,66,60
250 DATA20,110,235,52,213,106,220,42
260 DATA31,63,224,192,192,224,63,31
270 DATA0,0,68,40,146,68,40,16
280 DATA0,0,0,0,1,1,3,5
290 DATA0,0,0,0,128,128,192,240
300 DATA0,0,0,0,128,103,25,15
310 DATA0,0,0,0,1,230,152,240
320 DATA-1
325 GOSUB 7000
330 COLOR0,14,1:COLOR4,1:COLOR1,2:SCNCLR
335 O=0:U=0
340 PRINT
350 PRINT" {SPACE4 YELLOW SPACE2}F{SPACE}L{SPACE}
O{SPACE}T{SPACE}T{SPACE}E{SPACE}N{SPACE}M{SPACE}
A{SPACE}N{SPACE}O{SPACE}E{SPACE}V{SPACE}E{SPACE}
R"
360 PRINT" {SPACE L.GRN SPACE5 CU29}
370 PRINT" {WHITE SPACE SC SF16 SB SPACE PINK SPA
CE SC SF16 SB}"
380 FOR S=1TO13
390 PRINT" {WHITE SPACE SD L.BLU SH16 WHITE SE SP
ACE PINK SPACE SD L.BLU SH16 PINK SE}"
400 NEXTS
510 PRINT" {WHITE SPACE S* SG16 SA SPACE PINK SPA
CE S* SG16 SA}"
520 PRINT
530 PRINT" {SPACE4 WHITE SPACE}COMPUTER{SPACE13 P
INK SPACE}PLAYER{SPACE}"
540 PRINT" {SPACE4 L.GRN SPACE CUB SHIFTSPEACE SPA
CE13 CUB}"
550 PRINTCHR$(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+0)=72THEN680
```

```
670 GOTO600
680 POKEQ,74:FOKEQ+40,74
690 :REM *** ^ SCHIFF 1 ***
700 FORT=1TO2
705 GOSUB5000:IFA=1THEN750
710 E=14:R=13:GOSUB5010
720 IFPEEK(Q)=72ANDPEEK(Q+1)=72ANDPEEK(Q+2)=72 T
HEN740
730 GOTO705
740 POKEQ,74:POKEQ+1,74:POKEQ+2,74:GOTO800
750 E=16:R=11:GOSUB5010
760 IFPEEK(Q)=72ANDPEEK(Q+40)=72ANDPEEK(Q+80)=72
THEN780
770 GOTO705
780 POKEQ,74:POKEQ+40,74:POKEQ+80,74
790 :REM *** ^ SCHIFF 2 ***
800 NEXTT
810 FORT=1TO2
820 GOSUB5000:IFA=1THEN870
830 E=13:R=13:GOSUB5010
840 IFPEEK(Q)=72ANDPEEK(Q+1)=72ANDPEEK(Q+2)=72AN
DPEEK(Q+3)=72THEN860
850 GOTO820
860 POKEQ,74:POKEQ+1,74:POKEQ+2,74:POKEQ+3,74:GO
TO910
870 E=16:R=10:GOSUB5010
880 IFPEEK(Q)=72ANDPEEK(Q+40)=72ANDPEEK(Q+80)=72
ANDPEEK(Q+120)=72THEN900
890 GOTO820
900 POKEQ,74:POKEQ+40,74:POKEQ+80,74:POKEQ+120,7
4
910 NEXTT:REM *** ^ SCHIFF 4+5 ***
920 GOSUB5000:IFA=1THEN 970
930 E=12:R=13:GOSUB5010
940 IFPEEK(Q)=72ANDPEEK(Q+1)=72ANDPEEK(Q+2)=72AN
DPEEK(Q+3)=72ANDPEEK(Q+4)=72THEN960
950 GOTO920
960 POKEQ,74:POKEQ+1,74:POKEQ+2,74:POKEQ+3,74:PO
KEQ+4,74:GOTO1000
970 E=16:R=9:GOSUB5010
975 IFPEEK(Q)=72ANDPEEK(Q+40)=72ANDPEEK(Q+80)=72
ANDPEEK(Q+120)=72ANDPEEK(Q+160)=72THEN990
980 GOTO920
990 POKEQ+40,74:POKEQ,74:POKEQ+80,74:POKEQ+120,7
4:POKEQ+160,74
1000 REM *****
1010 REM * SCHIFFE SETZEN CCC *
1020 REM *****
1025 J=1
1030 POKEH,73
1040 PRINT" {CLEAR DOWN SPACE6}WAAGERECHT=W{SPACE
4}SENKRECHT=S"
1050 GETKEY$:IFA$<"S"ANDA$<"W"THEN1050
1055 PRINT" {CLEAR}"
1060 D=JOY(1)
1070 IFD=1THEN1200
1080 IFD=5THEN1220
1090 IFD=7THEN1240
1100 IFD=3THEN1260
1110 IFD=128ANDH=3254THEN1060
1115 IFD=128THENSOUND3,1000,15:GOTO1280
1120 GOTO1060
1200 IFPEEK(H-40)=72THENPOKEH,72:H=H-40:POKEH,73
1210 GOTO1060
1220 IFPEEK(H+40)=72THENPOKEH,72:H=H+40:POKEH,73
1230 GOTO1060
1240 IFPEEK(H-1)=72THENPOKEH,72:H=H-1:POKEH,73
1250 GOTO1060
1260 IFPEEK(H+1)=72THENPOKEH,72:H=H+1:POKEH,73
1270 GOTO1060
1280 ONJGOTO1300,1400,1400,1500,1500,1600
1300 IFA$="S"THEN1350
1310 IFPEEK(H+1)<>72THEN1060
1320 POKEH,76:POKEH+1,76
1330 H=3254:J=J+1
1340 GOTO1030
1350 IFPEEK(H+40)<>72THEN1060
1360 POKEH,76:POKEH+40,76
1370 H=3254:J=J+1
1380 GOTO1030
1400 IFA$="S"THEN1450
1410 IFPEEK(H+1)<>72ORPEEK(H+2)<>72THEN1060
1420 POKEH,76:POKEH+1,76:POKEH+2,76
1430 H=3254:J=J+1
1440 GOTO1030
```

programme

1450 IFPEEK (H+40) <> 72ORPEEK (H+80) <> 72THEN1060	<251>	5140 QZ=FRE (0)	<192>
1460 POKEH, 76:POKEH+40, 76:POKEH+80, 76	<150>	5150 GOTO330	<122>
1470 H=3254:J=J+1	<183>	5200 PRINT " {HOME2 CLEAR} "	<113>
1480 GOTO1030	<4>	5210 PRINT " {DOWN11} "	<255>
1500 IFA\$="S" THEN1550	<54>	5220 PRINT " {SPACE3 YELLOW SPACE FLASHON SPACE} CO MPUTER {SPACE} HAS {SPACE} WINN {SPACE} THIS {SPACE} GAM E "	<75>
1510 IFPEEK (H+1) <> 72ORPEEK (H+2) <> 72ORPEEK (H+3) <> 72THEN1060	<49>	5230 FORS=1TO2000:NEXTS	<33>
1520 POKEH, 76:POKEH+1, 76:POKEH+2, 76:POKEH+3, 76	<141>	5240 QZ=FRE (0)	<36>
1530 H=3254:J=J+1	<243>	5250 GOTO330	<222>
1540 GOTO1030	<65>	6000 COLOR0, 1:COLOR4, 1	<39>
1550 IFPEEK (H+40) <> 72ORPEEK (H+80) <> 72ORPEEK (H+12 0) <> 72THEN1060	<56>	6005 RESTORE6150:FORI=1536TO1536+173	<72>
1560 POKEH, 76:POKEH+40, 76:POKEH+80, 76:POKEH+120, 76	<56>	6010 :READ A	<156>
1570 H=3254:J=J+1	<28>	6020 :POKEI, A	<211>
1580 GOTO1030	<105>	6030 :C=C+A	<95>
1600 IFA\$="S" THEN1650	<165>	6040 NEXTI	<195>
1610 IFPEEK (H+1) <> 72ORPEEK (H+2) <> 72ORPEEK (H+3) <> 72ORPEEK (H+4) <> 72THEN1060	<88>	6050 IFC <> 23952 THEN PRINT " {CLEAR} PRUEFSUMMENFEHL ER":STOP	<77>
1620 POKEH, 76:POKEH+1, 76:POKEH+2, 76:POKEH+3, 76:P OKEH+4, 76	<103>	6060 FORI=1712TO1712+119STEP3	<71>
1630 H=3254:J=J+1	<88>	6070 :READA, B	<210>
1640 GOTO1700	<174>	6080 :POKEI, A:POKEI+1, B-(INT (B/256) *256)	<40>
1650 IFPEEK (H+40) <> 72ORPEEK (H+80) <> 72ORPEEK (H+12 0) <> 72ORPEEK (H+160) <> 72THEN1060	<53>	6090 :POKEI+2, INT (B/256)	<179>
1660 POKEH, 76:POKEH+40, 76:POKEH+80, 76:POKEH+120, 76:POKEH+160, 76	<203>	6100 :D=D+A+B	<97>
1670 H=3254:J=J+1	<128>	6110 NEXTI	<9>
1680 GOTO1700	<214>	6120 POKE208, 176:POKE209, 6	<106>
1700 U=0:0=0:H=3234:M=PEEK (H):POKEH, 73	<87>	6130 VOL3:SYS1536	<184>
1710 PRINT " {CLEAR DOWN SPACE11} SIE {SPACE} SIND {SP ACE} AM {SPACE} SCHUSS "	<98>	6140 RETURN	<161>
1720 D=JOY (1):IFD=0 THEN1720	<245>	6150 DATA120, 169, 36, 141, 20, 3, 169, 6, 141, 21, 3, 169, 255, 141, 252, 4	<96>
1730 D=JOY (1)	<104>	6160 DATA141, 254, 4, 88, 96, 120, 169, 14, 141, 20, 3, 169, 206, 141, 21, 3	<43>
1740 IFD=1 THEN1800	<224>	6170 DATAB8, 96, 255, 0, 173, 252, 4, 201, 255, 240, 3, 76, 14, 206, 160, 0	<123>
1750 IFD=5 THEN1820	<10>	6180 DATA162, 0, 177, 208, 149, 210, 200, 232, 138, 201, 3, 208, 245, 165, 208, 105	<25>
1760 IFD=7 THEN1840	<44>	6190 DATA2, 133, 208, 144, 2, 230, 209, 165, 210, 201, 255, 208, 6, 32, 21, 6	<61>
1770 IFD=3 THEN1860	<54>	6200 DATA24, 144, 216, 201, 254, 208, 19, 165, 208, 133, 2 13, 165, 211, 133, 208, 165	<24>
1775 IFD=133 THEN5200	<254>	6210 DATA209, 133, 214, 165, 212, 133, 209, 24, 144, 196, 201, 253, 208, 11, 165, 213	<253>
1780 IFD=128 THEN SOUND3, 1000, 30:GOTO1880	<63>	6220 DATA133, 208, 165, 214, 133, 209, 24, 144, 181, 201, 252, 208, 13, 173, 17, 255	<12>
1790 GOTO1730	<80>	6230 DATA41, 240, 5, 211, 141, 17, 255, 24, 144, 164, 73, 2 55, 141, 252, 4, 169	<137>
1800 IFPEEK (H-40) =72ORPEEK (H-40) =74 THENPOKEH, M:H =H-40:M=PEEK (H):POKEH, 73	<28>	6240 DATA255, 141, 254, 4, 173, 18, 255, 41, 252, 5, 212, 1 41, 18, 255, 165, 211	<165>
1810 GOTO1730	<101>	6250 DATA141, 14, 255, 173, 17, 255, 9, 16, 141, 17, 255, 2 4, 144, 162	<128>
1820 IFPEEK (H+40) =72ORPEEK (H+40) =74 THENPOKEH, M:H =H+40:M=PEEK (H):POKEH, 73	<251>	6260 :	<198>
1830 GOTO1730	<121>	6270 DATA254, 1727, 254, 1796, 254, 1796, 254, 1727, 254, 1712	<205>
1840 IFPEEK (H-1) =72ORPEEK (H-1) =74 THENPOKEH, M:H=H- 1:M=PEEK (H):POKEH, 73	<135>	6280 DATA20, 643, 20, 704, 20, 770, 20, 798, 20, 770, 20, 7 04, 20, 643, 10, 704	<185>
1850 GOTO1730	<141>	6290 DATA10, 704, 20, 685, 20, 643, 20, 704, 20, 685, 40, 6 43	<182>
1860 IFPEEK (H+1) =72ORPEEK (H+1) =74 THENPOKEH, M:H=H +1:M=PEEK (H):POKEH, 73	<105>	6300 DATA2, 596, 2, 596, 2, 596, 2, 596, 2, 596, 2, 596, 6310 DATA2, 596, 6, 596, 253, 0	<237>
1870 GOTO1730	<161>	6320 DATA20, 704, 20, 770, 20, 810, 20, 834, 20, 810, 20, 7 70	<106>
1880 IFM=72ORM=74 THEN1885:ELSE1710	<167>	6330 DATA20, 704, 10, 770, 10, 770, 20, 739, 20, 704, 253, 0	<37>
1885 IFM=72 THENPOKEH, 79:M=79:GOTO2000	<85>	7000 COLOR0, 15, 1	<78>
1890 IFM=74 THENPOKEH, 75:POKEH-1024, 127	<40>	7010 SCNCLR:PRINT	<106>
1900 M=75:U=U+1:IFU=21 THEN5100	<50>	7020 PRINT " {DOWN SPACE YELLOW SC SF36 SB} "	<164>
1910 GOTO1710	<241>	7030 PRINT " {SPACE YELLOW SD SPACE36 SE} "	<89>
2000 PRINT " {CLEAR DOWN SPACE7} COMPUTER {SPACE} IS { SPACE} SHOOTING {SPACE} NOW "	<211>	7040 PRINT " {SPACE YELLOW SD SPACE3 SL3 SPACE SL SPACE4 SL SPACE2 SL3 SPACE SL3 SPACE SL3 SPACE S L SPACE2 SL SPACES SE} "	<226>
2005 FORS=1TO1000:NEXTS:SOUND3, 600, 30	<127>	7050 PRINT " {SPACE YELLOW SD SPACE3 SL SPACE3 SL SPACE3 SL SPACE SL SPACE2 SL SPACE3 SL SPACE2 SL SPACE3 SL SPACES SE} "	<124>
2010 GOSUB5040	<152>	7060 PRINT " {SPACE YELLOW SD SPACE3 SL2 SPACE2 SL SPACE3 SL SPACE SL SPACE2 SL SPACE3 SL SPACE2 S L2 SPACE2 SL2 SPACE SL SPACE2 SL2 SPACE SE} "	<6>
2020 G=(P1*40)+P2+3254	<111>	7070 PRINT " {SPACE YELLOW SD SPACE3 SL SPACE3 SL SPACE3 SL SPACE SL SPACE2 SL SPACE3 SL SPACE2 SL SPACE3 SL SPACE SL2 SPACES SE} "	<220>
2030 Y=PEEK (G)	<244>	7080 PRINT " {SPACE YELLOW SD SPACE3 SL SPACE3 SL3 SPACE2 SL SPACE3 SL SPACE3 SL SPACE2 SL3 SPACE SL SPACE2 SL SPACES SE} "	<158>
2035 IFY=72ORY=76 THEN2036:ELSE2010	<151>	7090 PRINT " {SPACE YELLOW SD SPACE36 SE} "	<132>
2036 POKEG, 73	<189>	7100 PRINT " {SPACE YELLOW SD SPACE SL SPACE3 SL S PACE2 SL SPACE2 SL SPACE2 SL SPACE2 SL SPACE2 SL 3 SPACE SL SPACE SL SPACE SL3 SPACE SL3 SPACE SE	<30>
2040 FORS=1TO1000:NEXTS	<95>		
2050 IFY=72 THENPOKEG, 79:GOTO1710	<235>		
2060 IFY=76 THENPOKEG, 77:POKEG-1024, 127:0=0+1	<23>		
2070 IFO=21 THEN5200	<178>		
2080 IFY=76 THEN2000	<129>		
2090 GOTO2000	<230>		
5000 A=INT (RND (1) *2)+1:RETURN	<22>		
5010 P1=INT (RND (1) *E)	<101>		
5020 P2=INT (RND (1) *R)	<12>		
5030 Q=(P2*40)+P1+3234:RETURN	<154>		
5040 P1=INT (RND (1) *13)	<36>		
5050 P2=INT (RND (1) *16)	<189>		
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			

```

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 SE)"
7120 PRINT" (SPACE YELLOW SD SPACE SL SPACE SL SP
ACE SL SPACE SL3 SHIFTSPEACE SL2 SHIFTSPEACE SL SH
IFTSPEACE SL SHIFTSPEACE SL SHIFTSPEACE SL2 SHIFTSPE
ACE2 SL SHIFTSPEACE SL SHIFTSPEACE SL2 SHIFTSPEACE2
SL3 SHIFTSPEACE SE)"
7130 PRINT" (SPACE YELLOW SD SHIFTSPEACE SL SHIFTS
PACE3 SL SHIFTSPEACE SL SHIFTSPEACE SL SHIFTSPEACE
SL SHIFTSPEACE SL2 SHIFTSPEACE SL SHIFTSPEACE SL SH
IFTSPEACE SL SHIFTSPEACE3 SL SHIFTSPEACE SL SHIFTSPE
ACE SL SHIFTSPEACE3 SL2 SHIFTSPEACE2 SE)"
7140 PRINT" (SPACE YELLOW SD SHIFTSPEACE SL SHIFTS
PACE3 SL SHIFTSPEACE SL SHIFTSPEACE SL SHIFTSPEACE
<52> SL SHIFTSPEACE2 SL SHIFTSPEACE2 SL SHIFTSPEACE2 SL3
SHIFTSPEACE2 SL SHIFTSPEACE2 SL3 SHIFTSPEACE SL SH
IFTSPEACE SL SHIFTSPEACE SE)"
<60>
7150 PRINT" (SPACE YELLOW SD SHIFTSPEACE SPACE35 S
E)"
<86>
7160 PRINT" (SPACE YELLOW SD SPACE6)WRITTEN (SPACE
)BY (SPACE2)HELGE (SPACE)STEINER (SPACE5 SE)"
<114>
7170 PRINT" (SPACE YELLOW SD SPACE36 SE)"
<111>
7180 PRINT" (SPACE YELLOW SD SPACE15) (C) (SPACE)19
87 (SPACE13 SE)"
<49>
<48>
7190 PRINT" (SPACE YELLOW SD SPACE36 SE)"
<131>
7200 PRINT" (SPACE YELLOW SD SPACE2)PRESS (SPACE)F
IRE (SPACE)TO (SPACE)START (SPACE8 SE)"
<250>
7210 PRINT" (SPACE YELLOW SD SPACE36 SE)"
<151>
7230 PRINT" (SPACE YELLOW S* S036 SA)"
<209>
7240 IF JOY (1) <> 128 THEN 7240: ELSE RETURN
<205>
ENDE DES LISTINGS
    
```

● 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! Tatatata, 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 Abschluß hat, sondern nur die Richtung beeinflussen kann. Jeder Spieler startet mit 100 Punkten, die sich verrin-



programme

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$(2,3):DIMK(7):HS=0:VOL6:GOTO2120
20 C$(1,1)="SE SF S0":C$(1,2)="SPACE3":C$(1,3)="SH SI SJ"
30 C$(2,1)="SK SPACE SN":C$(2,2)="SL SPACE SO":C$(2,3)="SM SPACE SP"
40 COLOR4,2,6:COLOR0,2,6:SCNCLR
50 V=10:CO=6:GOSUB2110:CHAR1,15,10,"BLACK" SPEED-BALL":GOSUB1170
60 CO=7:SP=7:K(3)=100:K(7)=100:T=100:VOL6:A=RND(-TI)
70 SCNCLR:GOSUB1930:SCNCLR:GOSUB1300
80 ONRIGOTO90,120,150,180
90 H=H+1:P=P+1
100 IFPEEK(P)<>32THENGOSUB210:POKEP-1,32:P=P+1:H=H+1:GOTO370
110 POKEP-1024,0:POKEP,81:POKEP-1,32:GOTO90
120 V=V+1:P=P+40
130 IFPEEK(P)<>32THENGOSUB210:POKEP-40,32:P=P+40:V=V+1:GOTO370
140 POKEP-1024,0:POKEP,81:POKEP-40,32:GOTO120
150 H=H-1:P=P-1
160 IFPEEK(P)<>32THENGOSUB210:POKEP+1,32:P=P-1:H=H-1:GOTO370
170 POKEP-1024,0:POKEP,81:POKEP+1,32:GOTO150
180 V=V-1:P=P-40
190 IFPEEK(P)<>32THENGOSUB210:POKEP+40,32:P=P-40:V=V-1:GOTO370
200 POKEP-1024,0:POKEP,81:POKEP+40,32:GOTO180
210 PC=P-1024:IFPEEK(PC)=70THENSP=7:CO=2:RETURN
220 IFPEEK(PC)=66THENSP=3:CO=2:RETURN
230 IFPEEK(PC)=65THENGOSUB270:CO=SP:RETURN
240 IFPEEK(PC)=50THENK(3)=K(3)-5:NE=1:GOSUB1160:HR=H+3:GOSUB570:CO=3:X=2:H=HR:RETURN
250 IFPEEK(PC)=54THENK(7)=K(7)-5:NE=1:GOSUB1160:HR=H-3:GOSUB550:CO=7:X=2:H=HR:RETURN
260 IFPEEK(PC)=69THENK(SP)=K(SP)-1:GOSUB290:NE=1:HR=H:VR=V:GOSUB330:H=HR:V=VR:RETURN
270 IFSP=3THENSP=7:RETURN
280 IFSP=7THENSP=3:RETURN
290 IFRI=1THENH=H-3:RETURN
300 IFRI=2THENV=V-3:RETURN
310 IFRI=3THENH=H+3:RETURN
320 IFRI=4THENV=V+3:RETURN
330 GOSUB1150:IFRI=3THENGOSUB570:RETURN
340 IFRI=1THENGOSUB550:RETURN
350 IFRI=4THENGOSUB580:RETURN
360 IFRI=2THENGOSUB560:RETURN
370 IFNE=1THENNE=0:GOSUB1100:GOSUB540:GOSUB1360:GOTO80
380 IFSP=3THENGOTO420
390 GOSUB570:POKE239,0:FORA=1TOT:GETM$
400 IFM$=T2#THENRI=RI+1:GOSUB590
410 NEXT:GOTO500
420 IFSA=1THENRR=RI:GOSUB570:GOSUB650:GOTO460
430 GOSUB570:POKE239,0:FORA=1TOT:GETM$

```

```

440 IFM$=T1#THENRI=RI+1:GOSUB570
450 NEXT:GOTO500
460 RS=RI:RI=RR
470 RI=RI+1:IFRI>4THENRI=1
480 GOSUB570:IFRI=RSTHENGOTO500
490 GOTO470
500 IFRI=1THENX=1:GOSUB540:P=P+1:H=H+1:GOTO80
510 IFRI=3THENX=1:GOSUB540:P=P-1:H=H-1:GOTO80
520 IFRI=2THENX=2:GOSUB540:P=P+40:V=V+1:GOTO80
530 IFRI=4THENX=2:GOSUB540:P=P-40:V=V-1:GOTO80
540 COLOR1,CO,4:CHAR1,H-1,V-1,C$(X,1):CHAR1,H-1,V,C$(X,2):CHAR1,H-1,V+1,C$(X,3):RETURN
550 CO=2:FORH=34TOSTEP-3:SOUND1,H,3:X=INT(RND(1)*2)+1:GOSUB540:NEXT:RETURN
560 CO=2:FORV=22TOSTEP-3:SOUND1,V,3:X=INT(RND(1)*2)+1:GOSUB540:NEXT:RETURN
570 CO=2:FORH=4TOSTEP3:SOUND1,H,3:X=INT(RND(1)*2)+1:GOSUB540:NEXT:RETURN
580 CO=2:FORV=4TOSTEP3:SOUND1,V,3:X=INT(RND(1)*2)+1:GOSUB540:NEXT:RETURN
590 CHAR1,H-1,V-1,"SPACE3":CHAR1,H-1,V,"SPACE BLACK SQ SPACE":CHAR1,H-1,V+1,"SPACE3"
600 COLOR1,SP,4:IFRI>4THENRI=1
610 IFRI=1THENCHAR1,H-1,V-1,"RVSON C*":CHAR1,H-1,V,"SPACE":CHAR1,H-1,V+1,"RVSOFF S\":RETURN
620 IFRI=3THENCHAR1,H+1,V-1,"RVSON S\":CHAR1,H+1,V,"SPACE":CHAR1,H+1,V+1,"RVSOFF C*":RETURN
630 IFRI=2THENCHAR1,H-1,V-1,"C* RVSON SPACE RVSOFF S\":RETURN
640 IFRI=4THENCHAR1,H-1,V+1,"RVSON S\ SPACE C* RVSOFF":RETURN
650 RI=0:IFV<8THENGOTO730
660 IFV>17THENGOTO780
670 GOSUB910:IFRI>0THENRETURN
675 IFH<6THENGOTO710
680 GOSUB830:IFRI>0THENRETURN
690 GOSUB870:IFRI>0THENRETURN
700 GOSUB950:IFRI>0THENRETURN
710 IFV>13THENRI=2:RETURN
720 RI=4:RETURN
730 GOSUB830:IFRI>0THENRETURN
740 GOSUB910:IFRI>0THENRETURN
750 GOSUB870:IFRI>0THENRETURN
760 GOSUB950:IFRI>0THENRETURN
770 RI=2:RETURN
780 GOSUB870:IFRI>0THENRETURN
790 GOSUB910:IFRI>0THENRETURN
800 GOSUB830:IFRI>0THENRETURN
810 GOSUB950:IFRI>0THENRETURN
820 RI=4:RETURN
830 PE=P-944
840 GOSUB970:IFRT=1THENRT=0:RI=2:RETURN
850 GOSUB1040:IFRT=1THENRT=0:RI=0:RETURN
860 PE=PE+120:GOTO840
870 PE=P-1104
880 GOSUB990:IFRT=1THENRT=0:RI=4:RETURN
890 GOSUB1040:IFRT=1THENRT=0:RI=0:RETURN
900 PE=PE-120:GOTO880
910 PE=P-1022
920 GOSUB970:IFRT=1THENRT=0:GOSUB1070:RETURN
930 GOSUB1040:IFRT=1THENRT=0:RI=0:RETURN
940 PE=PE+3:GOTO920
950 PE=P-1026
960 GOSUB970:IFRT=1THENRT=0:RI=3:RETURN
970 GOSUB1040:IFRT=1THENRT=0:RI=0:RETURN
980 PE=PE-3:GOTO960
990 IFPEEK(PE)=66ANDPEEK(PE+1024)<>32THENRT=1:RETURN
1000 IFPEEK(PE)=70ANDPEEK(PE+1024)<>32THENRT=1:RETURN
1010 IFPEEK(PE)=65ANDPEEK(PE+1024)<>32THENRT=1:RETURN
1020 IFPEEK(PE)=54ANDPEEK(PE+1024)<>32THENRT=1:RETURN
1030 RETURN
1040 IFPEEK(PE)=69ANDPEEK(PE+1024)<>32THENRT=1:RETURN
1050 IFPEEK(PE)=50ANDPEEK(PE+1024)<>32THENRT=1:RETURN
1060 RETURN
1070 IFPEEK(PE)<>65ANDPEEK(PE)<>70THENRI=1:RETURN
1075 IFV<10RV>16THENRI=1:RETURN

```

<220>
<56>
<110>
<151>
<179>
<65>
<10>
<74>
<123>
<189>
<199>
<100>
<203>
<61>
<144>
<223>
<53>
<152>
<124>
<194>
<233>
<200>
<200>
<202>
<227>
<216>
<238>
<244>
<161>
<18>
<10>
<16>
<42>
<48>
<61>
<73>
<67>
<81>
<99>
<119>
<42>
<64>
<126>
<134>
<193>
<144>
<166>
<232>
<224>
<65>
<206>
<218>
<44>
<204>
<246>
<52>
<195>
<159>
<206>
<199>
<152>
<17>
<194>
<182>
<28>
<117>

```

1080 GOSUB950:IFRI>0THENRI=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 IFK(3)<10RK(7)<1THENGOTO1210
1140 RETURN
1150 FORA=7TO1STEP-1:VOLA:SOUND3,800,8: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{SPACE2
}ENDE{SPACE2}ENDE{SPACE2}ENDE{SPACE2}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 IFK(3)>HSTHENHS=K(3)
1250 IFK(7)>HSTHENHS=K(7)
1260 GETA$
1270 IFA$="J"THENGOTO60
1280 IFA$="N"THEMSCNCLR: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
}" :NEXT
1320 FORA=9TO17:COLOR1,3,3:CHAR1,1,A,"{CB2}":COL
OR1,7,3:CHAR1,36,A,"{CB2}":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$(X,3)
1350 D=D+3:NEXT:C=C+3:D=3:NEXT
1360 RI=INT(RND(1)*4)+1:P=3611:H=19:V=13
1370 FORA=12TO14:CHAR1,18,A,"{SPACE3}":NEXT:CHAR
1,19,13,"{BLACK SQ}":RETURN
1380 SCNCLR:V=1:GOSUB2110:CHAR1,7,1,"{RED}SPEED-
BALL{SPACE4}SPIELREGELN"
1390 PRINT:PRINT"{DOWN3}VERSUCHEN{SPACE}SIE{SPAC
E}DAS{SPACE}PUNKTEKONTO{SPACE}DES{SPACE}GEG-
"
1400 PRINT"NERS{SPACE}DURCH{SPACE}GESCHICKTES{SP
ACE}LENKEN{SPACE}DES{SPACE}SPEED-"
1410 PRINT"BALLS{SPACE}ZU{SPACE}RUINIEREN."
1420 PRINT"DAS{SPACE}SPIELFELD{SPACE}BESTEHT{SPA
CE}AUS{SPACE}7*11{SPACE}CHIPS,"
1430 PRINT"WELCHE{SPACE}2{SPACE}STELLUNGEN{SPACE
}EINNEHMEN{SPACE}KOENNEN:"
1440 H=1:V=11:CO=2:X=2:GOSUB540:PRINT"{UP RIGHT}
ERLAUBT{SPACE}DEN{SPACE}BALLDURCHLAUF{SPACE}VON"
1450 PRINT"{RIGHT4}UNTEN{SPACE}NACH{SPACE}OBEN{S
PACE}UND{SPACE}UMGEKEHRT."
1460 H=1:V=14:X=1:GOSUB540:PRINT"{UP RIGHT}ERLAU
BT{SPACE}DEN{SPACE}BALLDURCHLAUF{SPACE}VON"
1470 PRINT"{RIGHT4}RECHTS{SPACE}NACH{SPACE}LINKS
{SPACE}UND{SPACE}UMGEKEHRT."
1480 PRINT:PRINT"{BLUE}STELLT{SPACE}SICH{SPACE}D
EM{SPACE}BALL{SPACE}EIN{SPACE}CHIP{SPACE}QUER,{S
PACE}SO"
1490 PRINT"VERWANDELT{SPACE}SICH{SPACE}DER{SPACE
}CHIP{SPACE}IN{SPACE}EINEN"
1500 PRINT"SPEEDER.{SPACE}MIT{SPACE}DEM{SPACE}SP
EEDER{SPACE}IST{SPACE}ES{SPACE}MOEGLICH"
1510 PRINT"DEN{SPACE}BALL{SPACE}IN{SPACE}4{SPACE
}RICHTUNGEN{SPACE}DURCH{SPACE}DIE{SPACE}SPIE-"
1520 PRINT"LEERTASTE{SPACE}(FREI{SPACE}WAHLBAR){
SPACE}ZU{SPACE}LENKEN:":V=23:SP=3
1530 RI=1:H=1:GOSUB590:RI=2:H=4:GOSUB590:RI=3:H=
7:GOSUB590:RI=4:H=11:GOSUB590
1540 PRINT"{RIGHT UP}(WEITER{SPACE}MIT{SPACE}SPA
CE)"
<242> 1550 POKE239,0
<212> 1560 GETA$:CHAR1,1,0,A$:IFA$=CHR$(32)THENGOTO158
0
1570 GOTO1560
<32> 1580 SCNCLR:PRINT"{GREEN}ZUR{SPACE}LENKUNG{SPACE
}STEH{SPACE}DEM{SPACE}SPIELER{SPACE}NUR{SPACE}W
ENIG"
<163> 1590 PRINT"ZEIT{SPACE}ZUR{SPACE}VERFUEGUNG.{SPAC
E}NACH{SPACE}ABLAUF{SPACE}DIESER"
<84> 1600 PRINT"ZEIT{SPACE}ERFOLGT{SPACE}DER{SPACE}AB
SCHUSS{SPACE}DES{SPACE}BALLS"
<107> 1610 PRINT"AUTOMATISCH.{SPACE}DANACH{SPACE}WANDE
LT{SPACE}SICH{SPACE}DER"
<6> 1620 PRINT"SPEEDER{SPACE}WIEDER{SPACE}IN{SPACE}E
INEN{SPACE}CHIP{SPACE}UM."
<154> 1630 PRINT"{BLACK DOWN}FUER{SPACE}DEN{SPACE}SPIE
LERWECHSEL{SPACE}GELTEN{SPACE}FOLGENDE"
<139> 1640 PRINT"REGELN:"
<17> 1650 PRINT"-{SPACE}BLAU{SPACE}SCHIESST;{SPACE}RO
T{SPACE}BEGINNT{SPACE}(1.SPIELER)"
<150> 1660 PRINT"-{SPACE}DER{SPACE}WECHSEL{SPACE}ZU{SP
ACE}BLAU{SPACE}(2.SPIELER){SPACE}ER-"
<132> 1670 PRINT"{SPACE2}FOLGT,{SPACE}WENN{SPACE}DER{S
PACE}BALL{SPACE}AUF{SPACE}EINEN{SPACE}QUERGE-"
<227> 1680 PRINT"{SPACE2}STELLEN{SPACE}GRAUEN{SPACE}C
HIP{SPACE}TRIFFT."
<132> 1690 PRINT"-{SPACE}TRIFFT{SPACE}DER{SPACE}BALL{S
PACE}AUF{SPACE}EINEN{SPACE}ROTEN{SPACE}ODER"
<12> 1700 PRINT"{SPACE2}BLAUEN{SPACE}QUER-CHIP,{SPACE
}KOMMT{SPACE}DER{SPACE}SPIELER"
<141> 1710 PRINT"{SPACE2}ZUM{SPACE}ZUG,{SPACE}WELCHER{
SPACE}DER{SPACE}CHIPFARBE{SPACE}ENT-"
<232> 1720 PRINT"{SPACE2}SPRICHT.{SPACE}NACH{SPACE}ABS
CHUSS{SPACE}WERDEN{SPACE}FARBIGE"
<62> 1730 PRINT"{SPACE2}CHIPS{SPACE}WIEDER{SPACE}GRAU
"
<127> 1740 PRINT"{DOWN PURPLE}PUNKTEABZUG:"
<196> 1750 PRINT"-{SPACE}1{SPACE}PUNKT{SPACE}ABZUG{SPA
CE}BEI{SPACE}RANDUEBERSCHREITUNG."
<134> 1760 PRINT"-{SPACE}5{SPACE}PUNKTE{SPACE}ABZUG{SP
ACE}BEI{SPACE}TORSCHUSS{SPACE}(KARRIERTE"
<88> 1770 PRINT"{SPACE2}FELDER){SPACE}FUER{SPACE}DEN{
SPACE}TORBESITZER."
<79> 1780 POKE239,0
<95> 1790 PRINT"(WEITER{SPACE}MIT{SPACE}SPACE)"
<138> 1800 GETA$:CHAR1,1,0,A$:IFA$=CHR$(32)THENGOTO182
0
<28> 1810 GOTO1800
<165> 1820 SCNCLR:PRINT"{BLACK}BEI{SPACE}RANDUEBERSCHR
EITUNG{SPACE}UND{SPACE}TORSCHUSS"
<68> 1830 PRINT"WERDEN{SPACE}ALLE{SPACE}CHIPS{SPACE}D
ER{SPACE}GEGENRICHTUNG{SPACE}GRAU"
<137> 1840 PRINT"UND{SPACE}WECHSELN{SPACE}DIE{SPACE}ST
ELLUNG{SPACE}DURCH{SPACE}ZUFALL."
<249> 1850 PRINT"NACH{SPACE}TORSCHUSS{SPACE}WIRD{SPACE
}VOR{SPACE}DAS{SPACE}TOR{SPACE}EIN{SPACE}TOR-"
<77> 1860 PRINT"WART{SPACE}GESTELLT{SPACE}(CHIP{SPACE
}IN{SPACE}TORFARBE)."
<190> 1870 PRINT"{DOWN2 ORNG}DAS{SPACE}SPIEL{SPACE}END
ET,{SPACE}WENN{SPACE}AUF{SPACE}EINEM{SPACE}KONTO"
<50> 1880 PRINT"KEINE{SPACE}PUNKTE{SPACE}MEHR{SPACE}V
ORHANDEN{SPACE}SIND."
<30> 1890 PRINT"{DOWN3}(WEITER{SPACE}MIT{SPACE}SPACE)"
<170> 1900 POKE239,0
<186> 1910 GETA$:CHAR1,1,0,A$:IFA$=CHR$(32)THENRETURN
<141> 1920 GOTO1910
<107> 1930 CHAR1,0,24,"WIEVIEL{SPACE}SPIELER{SPACE}(1{
SPACE}ODER{SPACE}2)?"
<13> 1940 FORA=1TO50:NEXT:POKE239,0:GETKEYA$
<159> 1950 IFA$="1"THENS1$="COMMODORE":CHAR1,0,24,"{DO
WN2}1.SPIELER=COMMODORE":SA=1:GOTO2010
<119> 1960 IFA$="2"THENGOTO1980
<88> 1970 GOTO1940
<93> 1980 SCNCLR:CHAR1,0,24,"":INPUT"{DOWN2}NAME{SPAC
E}DES{SPACE}1.SPIELERS{SPACE}(MAX.10{SPACE}BUCHS
TABEN)";S1$:SA=0
<89> 1990 IFLEN(S1$)>10THENGOTO1980
<109> 2000 GOSUB2090:T1$=T$
2010 PRINT:INPUT"{DOWN2}NAME{SPACE}DES{SPACE}2.S
PIELERS{SPACE}(MAX.10{SPACE}BUCHSTABEN)";S2$
2020 IFLEN(S2$)>10THENGOTO2010
2030 GOSUB2090:T2$=T$
2040 SCNCLR:CHAR1,0,24,"SPIELREGELN?{SPACE}(J=JA

```

```

{SPACE} / {SPACE}N=NEIN) "
2050 GETA$ <195>
2060 IFA$="J" THEN GOSUB 1380: RETURN <153>
2070 IFA$="N" THEN RETURN <127>
2080 GOTO 2050 <1>
2090 FORA=1 TO 100: NEXT: PRINT " {DOWN} WAEHLEN {SPACE} <105>
SIE {SPACE} BITTE {SPACE} IHRE {SPACE} SPIELERTASTE!" <21>
2100 POKE 239, 0: GETKEYT$: RETURN <209>
2110 FORH=4 TO 34 STEP 3: X=1: GOSUB 540: NEXT: RETURN <2>
2120 POKE 239, 0 <196>
2130 DATA 162, 0, 189, 0, 208, 157, 0, 60, 189, 0 <56>
2140 DATA 209, 157, 0, 61, 189, 0, 210, 157, 0, 62 <211>
2150 DATA 189, 0, 211, 157, 0, 63, 202, 208, 229, 96 <110>
2160 RESTORE 2130: FORA=832 TO 861: READ B: C=C+B: POKEA <30>
, B: NEXT <124>
2170 COLOR 4, 2: POKE 65298, 0: POKE 65299, 60 <204>
2180 SYS 32: POKE 55, 255: POKE 56, 59: CLR: RESTORE 2190 <252>
2190 DATA 65, 16, 16, 16, 56, 56, 124, 124, 254 <158>
2200 DATA 66, 128, 224, 248, 255, 248, 224, 128, 0 <158>
2210 DATA 67, 127, 62, 62, 28, 28, 8, 8, 8 <120>
2220 DATA 68, 0, 1, 7, 31, 255, 31, 7, 1 <182>
2230 DATA 69, 0, 0, 0, 1, 7, 31, 63, 127 <198>
2240 DATA 70, 0, 0, 60, 255, 255, 255, 255, 255 <79>
2250 DATA 71, 0, 0, 0, 128, 224, 248, 252, 254 <128>
2260 DATA 72, 127, 63, 31, 7, 1, 0, 0, 0 <61>
2270 DATA 73, 255, 255, 255, 255, 255, 60, 0, 0 <184>
2280 DATA 74, 254, 252, 248, 224, 128, 0, 0, 0 <93>
2290 DATA 75, 0, 1, 3, 7, 7, 15, 15, 31 <189>
2300 DATA 76, 31, 31, 63, 63, 63, 63, 31, 31 <250>
2310 DATA 77, 31, 15, 15, 7, 7, 3, 1, 0 <200>
2320 DATA 78, 0, 128, 192, 224, 224, 240, 240, 248 <199>
2330 DATA 79, 248, 248, 252, 252, 252, 252, 248, 248 <52>
2340 DATA 80, 248, 240, 240, 224, 224, 192, 128, 0 <167>
2350 DATA -1 <119>
2360 READ C: IFC=-1 THEN GOTO 20
2370 FORA=0 TO 7: READ B: POKE C*8+15360+A, B: NEXT <224>
2380 GOTO 2360 <163>
ENDE DES LISTINGS
    
```

Haben Sie Ihren C-16/116
schon auf 64 K 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 64 K/16 K –
geliefert in stabiler Hartbox.

Bestell-Nr.: HWS-1-16 (C16) 45,- DM + NN
Bestell-Nr.: HWS-1-116 (C116) 45,- DM + NN

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

Bitte Computertyp angeben!

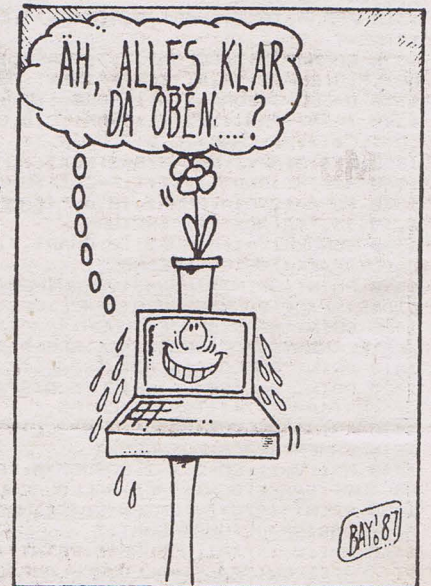
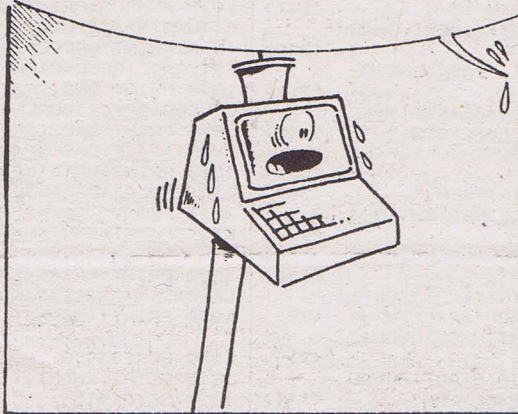
Tronic-Verlag GmbH

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

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

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

ÄH, ALLES KLAR
DA OBEN.....?



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 0 56 51-3 00 13 montags-freitags von 14-16 Uhr

* Kleinanzeigen * Kleinanzeigen * Kleinanzeigen *

BIETE HARDWARE

Netzteil für C-16/C-116

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

Verkaufe 64k-RAM-Steckmodul

für den C-16. Einfach nur einstecken.
55,- DM an:
Oliver Püst
Rosengasse 7,
2053 Gr. Schretstaken

Plus 4 + Datasette + Joystick + Adapter + 13 org. Spiele + ca. 60 Spiele + 3 Bücher + 4 Zeitschriften wegen Systemwechsel zu verkaufen.
VB 250 DM.

Folkmar Schmitt,
Bührener 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 Wohlgemuth
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 1. 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. (06128) 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 Anwenderprogrammen, 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 Welter, Meilerhoefe, 5042 Erfstadt-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, 128 PC, Amiga
(C-16/116/plus4 mit Adapter)

- besonders feinfühligste 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
(05651) 3 00 11



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

Name/Vorname _____
Straßenhausnummer _____
PLZ/Ort _____
Com. SH 4/87



Computer Service

Michael & Joachim Maier GbR
Postfach 1304 · 7913 Senden/Iller
Telefon (07307) 6230



SPIELPROGRAMME		ANWENDERPROGRAMME	
SPY VS. SPY (K)	29,90	MICRO DATEI/TEXT (2.0J)	
SCOTT ADAMS SCOOPS (4 ADVENTURE)	(K) 27,90	KALK JE (K)	23,90 (D) 23,90
ACE (64K VERSION) d	(K) 29,90 (D) 34,90	MUSIC MASTER (K)	23,90 (D) 23,90
MERCENARY COMPENDIUM (64K) d	(K) 39,90 (D) 49,-	PAINT BOX (K)	17,90 (D) 17,90
MERCENARY (64K) d	(K) 27,90 (D) 34,90	TURBO TAPE (K)	16,90
PLUS PAKET II (K)	24,90 (D) 24,90	TURBO PLUS MODUL (M)	39,-
ZORK I, II, III 64K JE I	(D) 29,90	GRAPHIC DESIGNER (K)	16,90 (D) 16,90
SUSPENDEED, STARCROSS 64K JE I	(D) 29,90	VOKABEL C-16 (K)	19,90
KARATE KING (64K) (K)	16,90 (D) 16,90	UTILITY C-16 (K)	19,90
PROJECT NOVA (K)	22,90	ADRESS C-16 (K)	19,90
SOMMER OLYMPIADE (K)	24,90 (D) 24,90		
ZUBEHÖR			
ATOMIC MISSION ADVENTURE *e	(M) 9,90	64K RAM ERWEITERUNG	69,-
STRANGE ODYSSEE ADVENTURE *e	(M) 9,90	ABDECKHAUBE FÜR PLUS 4 WEICHPLASTIK	9,90
PIRATE ADVENTURE *e	(M) 9,90	ABDECKHAUBE FÜR C-16 WEICHPLASTIK	6,90
VIDUZZLES (M)	9,90	ABDECKHAUBE FÜR FLOPPY WEICHPLASTIK	6,90
TERRA NOVA (K)	17,90	ABDECKHAUBE FÜR DATASSETTE WEICHPLASTIK	6,90
SOCCER BOSS (K)	12,90	DATENCASSETTEN C-15 10ST.	15,90
LIBERATOR/SPACE FIENDS (K)	20,90	DISKETTEN PRECISION 2D 10ST	12,90
YIE ARE KUNG FU (K)	17,90	JOYSTICK QUICKSHOT II	15,90
TWO CLASSIC GAMES (K)	17,90	JOYSTICK QUICKSHOT II + MIT MICROSCHALTEN	22,90
FUTURE KNIGHT (K)	19,90	JOYSTICK MAGNUM MIT MICROSCHALTEN	29,90
FOOTBALLER OF THE YEAR (C-16) (K)	14,90	JOYSTICKADAPTER	9,90
SPORT SHOW (K)	24,90 (D) 24,90	JOYSTICKVERLÄNGERUNG 3 METER	14,90
EUROPEAN GAMES (K)	19,90	JOYSTICKVERDOPPLER (2 JOYSTICK AN EINEM PORT)	14,90
PAPERBOY (K)	20,90	DATASETENADAPTER 1530 AN C-16/116/PLUS 4	12,-
FOUR GREAT GAMES (K)	17,90	DATASETENADAPTER 1531 AN C-64/128	12,-
QUIW (K)	24,90 (D) 24,90	ERSATZNETZTEIL FÜR C-16	49,-
SABOTEUR (Auch 64K) (K)	9,90		
DIVERSE SPIELE BEREITS FÜR (K)	8,90		

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

Verkäufe C-16 defekt, Plus 4, Floppy 1541, 2 Datensetten, ca. 333 Programme, 2 Bücher, 1 Joystickadapter, 2 Joysticks, 32 Disketten (9 Beispiel- und 23 Leerdiskets) 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. Pliet, Erikastr. 2, 4534 Recke

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

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

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



COMPUTERSOFTJONIGK

C16	DISK CASS	DISK CASS
CSJ GAMES (3 TOPGAMES)	39,- 29,-	29,90
BIG MAG	9,90	49,- 39,-
FINDERS KEEPERS	9,90	39,- 28,-
DANGERZONE	9,90	39,- 32,-
FORMULAR I	9,90	19,-
MASTERCHESS	9,90	29,-
PHEENIX	9,90	29,-
HERKULES	9,90	39,-
TRUST	9,90	39,-
KICKSTART	9,90	24,90
SKIPY HAROLD	9,90	24,90
STREET OLYMPICS	9,90	24,90

WU LUNG ERWARTET SIE DEMNÄCHST AUF IHREN BILDSCHIRM



CSJ COMPUTERSOFT JONIGK * HÄNDLERANFRAGEN ERWÜNSCHT *
An der Tiefenriede 27 · 3000 Hannover 1 · Tel. Bestellservice 0511/886383
Programmatoren 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

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

Frank Dirks
Auracherstr. 107
2943 Neufolstenhausen

C-16/Plus 4: Verkäufe 10 Originale für je 5 DM. Tel.: 0591/64430. Außerdem zu verkaufen: 4 heiße Diashows auf 2 DISK oder Kass. für 25 DM; 75 Basic-Spiele auf Disk oder Tape für 15 DM. Nur Vorkasse! Geld, Angabe des Datenträgers schicken an:

Jürgen Stippel,
Pölkerskamp 6
4450 Lingen 1
Suche auch Tauschpartner auf Disk und Tape!

C-16/Plus 4 Power-Paket II
50 Top-Programme für nur 20 DM. Anwender und Spiele. Nur auf Disketten und nur gegen Vorkasse! Jürgen Roumen, Eichenstr. 49
4054 Nettetal 1

Hey Leute! Neu! Originalkassetten für C-16 + TI-99/4a, außerdem eine Kassette mit Spielen für 10 DM. Liste gegen 80 Pf an: Alpha-Soft, Wiechertstr. 34, 4030 Ratingen

TOP-SOFTWARE
Kopierprogramm (Tape to Disk), Datenverwaltung 64KB, Spiele und Anwendersoftware, Gratisinfo bei: Christian Görtz
Postfach 11 05 18
6100 Darmstadt

Verkäufe C-16 Originalkassetten
Big-Mac, Formula 1, Mr. Puniverse, 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

C-16/C-116/Plus 4

C-16: Verkäufe 64K-Steckerweiterung für 40 DM (neuwertig).

Suche Gehäuse + Tastatur des C-116/Plus 4 für max. 45 DM.

C-64: Verkäufe 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!

Verkäufe C-16 Komplettsystem

C-16 (128 K) + Datasette + Grünmonitor + Drucker + Software + Literatur. VB 700 DM. Verkäufe Teile auch einzeln. Frank Reimann, Robert-Luetters-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

Verkäufe Commodore 116 mit Datensette 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.: 04323/33991

***** Suche C-16 *****

höchstens 120 DM. Angebote an:

Ralf Hahn

Lindenstr. 1, 7091 Ellenborg

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 !!!

Biete Original-Software

(keine Raubkopien). Nur auf Tape (vor-erst). Preis 4-6 DM/Mengenrabatt/ Bin auch sehr an Tausch interessiert! Rückporto beilegen!
Peter Jarosch
Beekstr. 14
3007 Gehrden 2

Verkaufe selbstgeschriebene Top-Games

für den C-16 wie: Pac man, Viper-Turbo, Car... Infos gegen Rückporto bei:
Marc Dittgen
Am Stenpatt 12
4417 Altenberge

C-16/+ 4 Programme kopieren

Kopierprogramm (Tape to Disk) und viele andere Superprogramme auch Hardware. Gratis-Info bei:
Thomas Görtz
Magdalenenstr. 21
6100 Darmstadt

Endlich: C-16/116/+ 4 als leicht bedienbare CAD-Werkstatt. Perspektivische Darstellung für Schule, Hobby und Beruf. Software individuell erweiterbar. 64K Bedingung. Ausführliche Beschreibung gegen 1,50 DM. **Einführungspreis:** Programm und Arbeitsmappe 15DM (bar, sonst + NN + Verpackung)
Disk/Cass. Versand:
Detlef Wiertz
Zum Karenbusch 10
4670 Lünen 6

C-16/Plus 4 Softwarepaket Nr. 3

01 Turbo-Tape 64KB
02 Textmanager, T/D, Drucker
03 Kaufmann, Tape, Disk, Drucker
alles auf Tape/Disk für 20 DM in bar. Softwarepaket Nr. 3 nur Diskette Disk to Tape: mit Turbo auf Tape
Super-Copy: Disk to Tape
Disk Craker: gibt Files in Hex für 20 DM bar oder Scheck!
Jörg Hildebrandt
Schlenkenbrink 25
4973 Vlotho-Uffeln

Verkaufe absolute Top-Software

für C-16/116/Plus 4 von 16-64K! Anwender, z.B. Kopierprogramm, Listknacker usw. viele Top-Games zu sehr günstigen Preisen alles auf Disk oder Kass.! Liste gegen Rückporto, Anruf genügt: Frank Diesner,
Industriestr. 48
6342 Haiger 1
Tel.: 02773/3411 nach 16 Uhr

C-16/C-116/+ 4 Fans aufgepasst

Verkaufe Super-Software zu Spottpreisen. Vom professionellem Anwender bis zum actiongeladenen Spiel. Insgesamt 400 Programme, davon 150 Originale wie z.B. ACE, Mercenary, Terra Nova usw. viele 64K-Versionen. Liste anfordern bei: Steve Naghavi,
Grunewaldstr. 87
1000 Berlin 62
Nur Disk!

Verkaufe für C-16/Plus 4

Originalspiele auf Diskette 10 DM und biete Kopierprogramme von Cassette auf Diskette 20 DM und 1 Diskette beidseitig mit Superspielen 15 DM und Anwenderprogramme 8 DM. Bitte Liste anfordern! Bitte um Rücksendung der Disketten Briefmarken beizulegen.
Hans Neumann
Fuldatalstr. 25 B
3500 Kassel

VOKABELN lernen leicht gemacht!

Erfolgsnachweis! C-16/Plus 4, Disk/Tape 20 DM frei Haus. Vorkasse!
Ideal für 16KB.
Matthias Bischof
Gänseackerweg 43
7915 Elchingen 1

Ich verkaufe ein Programm zur Erstellung + zum Ausdruck von Rechnungen. Info gegen 80 PF. Jetzt wird Ihr C-16 für nur 15 DM professionell! Auf Kassette oder Disk! Mit Sicherheitsabfragen und zum Abspeichern und Einladen von Daten bei: YOUR SOFT Gordon Hische,
zum Eichtal 20, 5370 Kall 6
*** C-16/C-116/Plus 4 ***

C-16/Plus 4: 450 Programme, Spiele, Anwender, Grafik, Musik, Originale, Zeitschrift auf Cass. usw. Infos gegen 2 DM auf Kassette von
Wolfgang Oschinger
Postfach 5 61
2190 Cuxhaven

Verkaufe 20 C-16 Spiele, 30 VC-20 Spiele a 10 DM + 4 DM in Briefmarken für Verpackung und Versand. Verkaufte billig VC-20 und C-16! Jürgen Guss, Quarnsteterstr. 12, 2217 Kellinghusen

Biete C-16/C-116/Plus 4 Software

Gratis-Info gibt's bei:
Michael Gorniok
Meisenweg 8
4517 Hilter 1
(auch Tausch) bis bald!!!

Meine neue Softwarekassette ist da! Randvoll mit Programmen. 10 DM Schein an: Marco Exner, Werner-Str. 351,
4709 Bergkamen

Habe DBASE als Diskettenversion für den Plus 4.

Information:
Alfred Hansen,
Dedolphstr. 4
5100 Aachen gegen Rückporto.

Der helle Wahnsinn !!!

Wir verkaufen Top-Programme für C-16/Plus 4 ab 50 Pf. Liste sofort anfordern gegen 80 Pf. bei: Computer-Club, H. Pliet,
Erikastr. 2, 4534 Recke

Second-Hand-Originalsoftware!!

Original-Spiele aus zweiter Hand (16 & 64KB) *** 50% billiger ***
Gratisinfo bei:
Christian Görtz
Friedrich-Ebert-Str. 113
6103 Griesheim

C-16 (64 KB) & Plus 4

Das Kopierprogramm! Kopiert Disk, Disk, Disk, Tape, Tape, Disk, Tape, Tape! Incl. Turbo-Tape! Kopiert einfach alles. Menuegesteuert, viele Extras! Dazu 64KB-Copy für 64K-Programme! Alles 20 DM, Vorkasse!
Schreibt an:
Jochen Pielage
Schluot 3
4407 Emsdetten!
Lieferbar auf Tape und Disk!

***** C-16/C-116 *****

Saboteur für 8,95 DM
Rambo für 29,50 DM
F. Martschin
Reherweg 5 a
3258 Aerzen

200 Spiele für 60 DM

(nur bar!) Diskette oder Kassette.
Alexander Woelke
Berghäuserstr. 92 a
5600 Wuppertal 2

Computer-Shop im

Schreib- und Druckservice

Drawehner Straße 15 · 3130 Luchow · Telefon (05841) 5499

	DM		DM
Sommer-Olympiade	29,00 D/K	Fury	9,50 K
Das Goldene Ang.	39,00 K	Paint Box	19,90 D/K
Demolition	19,00 D/K	Turbo Tape	28,50 D/K
Plus Paket II	29,00 D/K	Joystick Adapter	7,95
Sport-Show	29,00 D/K	Joystick 1341	16,50
Kikstart	9,50 K	Joystick	19,90
Operation Hawaii	27,40 K	Quickshot II Plus	
Mr. Puniverse	9,50 K	Datenkas. 5St.	8,95
Spectipede	9,50 K	Disc-Box f. 100 St.	19,50
Gun Law	9,50 K	Speichererweit.	49,50
Master Chess	9,50 K	Plus/4 Tips/Tr.	29,00
Plus-Paket I	24,50 K	Alles über den Plus 4	39,00
Moon-Buggy	9,50 K	Disketten 5 1/4" 10 Stück	12,95 D/K

Bei Vorkasse keine Versandkosten, sonst plus DM 3,50
Bitte kostenlose Gesamtliste anfordern.

- SYS-CRACKER ERSETZT KOMPIERPROGRAMM**
- Für Plus4 u. C16/116 + 16K
- RAM Erw. Mit dem SYS-Cracker
- V.1.0 sind Sie erstmals in der Lage 98% aller Original-Software-Kassetten (Spiele u. Anwender-PRG etc.) zu duplizieren. Die
- lauffähigen Progr. lassen sich
- auf Kassette od. Diskette speichern. Viele 2teilige Progr. wandeln sich zu einem Teil u. auch der Autostart wird absorbiert.
- Achtung:** Dieses PRG darf nur für Sicherheitskopien genutzt werden!!! SYS-CRACKER wird auf Kass. od. Disk mit deutscher Bedienungsanleitung geliefert.
- Datenträger angeben!
- als Bargeld/Einschreiben nur 35,- DM
- bei Vorkasse/V-Scheck 39,- DM
- bei Nachnahme 39,- DM + 5,- DM
- BYTETECHNICS/R. Grotjohann b. Hille, Goethestr. 23, 4690 Herne 1**
- Turbotape-Super**
- Das Original für die 64k-Version
- C-16/C-116/Plus 4 im oberen RAM-Bereich nur 19,50 DM bei:
- Elektronik-Technik
- Ing. Uwe Peters-
- Tannenweg 9
- 2351 Trappenkamp 1
- Tel.: 04323/3991
- Verkaufe C-16/Plus 4/C-64 Software**
- auf Diskette und Kassette. Liste gegen 8,80 DM in Briefmarken anfordern bei:
- BERLAU-SOFT
- Postfach 14 15, 2150 Buxtehude
- C-16 Speichererweiterung 64k**
- inkl. aller Teile, Verpackung + Porto nur 38,- DM bei:
- frings-fürst
- Gereonstr. 31
- 5166 Kreuzau-Boich
- Tel.: 02427/6026
- Plus 4/C-16/C-64-Lernprog.**
- Tech. Mathe + Grafik zu reellem Preis Zahn-, Festigk., Hydr., Geometrie, Bruchrechn., Vokabeln-Cass/Disk. Kat. 1,- DM Briefm., Comp. Typ angeb.
- Anita Ristau, Peetzweg 9,
- 3320 Salzgitter.
- CAD mit Plus4/C16/116 CAD**
- CAD-System 'CAD 123 Version
- 1,2 f. techn. Zeichn.; 16 Ebenen,
- über 60 Editier- u. Bearb.befehle
- Symbol-u. Objektbibliothek. Info gegen Porto:
- Dipl.-Ing. M. Raetzl,
- Ulvenbergstr. 6,
- D-6100 Darmstadt 13.

An alle C16/116 und Plus 4 User.

Endlich ist es da!! Textword II.

Ein Super Textprogramm für 64K. 100% Masch. Spr.
Zum Superpreis von 39,90 DM + Verpackung und Porto 5DM.

Zur Zeit nur auf Disk lieferbar.

Fragen Sie auch nach unseren anderen Anwenderprogrammen wie:

FIBU/COMDAT/RECHNUNG/BETAPLAN. etc.

Ab sofort auch lieferbar für C16/116.
64K Speichererweiterung Modul 65,90 DM.
Light Pen + Malprogramm Disk 65,00 DM.
Centronics Interface 74,90 DM.
Info gegen 80 Pf. Rückporto bei

Profi-Software K. H. Schülbe

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



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 Listenschutz!
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, Zehnthofstr. 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. Hektik, Seastrike, je 5.50 DM, Jet Set Willy, Legionair je 15 DM. Liste gegen Rückporto bei:
Schröck, Postfach 10 11 10,
8580 Bayreuth

C-16/Plus 4 * C-16/Plus 4 *****
Spiele- und Anwender-Programme für nur 1 DM pro Stück. Auch spezielle 64K Versionen. Liste gegen frankierten Rückumschlag bei: Jürgen Roumen,
Eichenstr. 49, 4054 Nettetal 1

C-16/Plus 4 Games!
Verkaufe 4 absolute Top-Games! Bridghead + ACE + Foty + Karate King, zusammen 10 DM! Vorkasse! Nur Tape!
Frank Pietsch
Königsbergerstr. 2 c
5000 Köln 60

KONTAKTE

Suche Tauschpartner für C-16/Plus 4 Programme, nur Diskette. Listen an Harald Schneider
Valencienerstr. 259
5160 Düren

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

Suche Tauschpartner für C-16/C-116/Plus 4. Habe jede Menge gute Programme, auf Tape oder Disk. Schickt Eure 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 Speicherbelegungslisten für C-64 und Plus 4 (zwecks Umschreiben von Programmen)! Bin auch an 64k-Software für den Plus 4 interessiert.
Kontakte zu Plus 4-User-Club erwünscht. 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 Clubzeitschrift, Software usw.!
ICUC, A. Wesener, Halweg 77,
4320 Hattingen

**** Größter C-16/116/Plus 4-Club ****
Biete tollen Service!!! u.a. Fachzeitschrift 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, Hachmühler Str. 18,
3252 Bad Münster 1

C-16/C-116/Plus 4 Anwender:
Der Verein speziell für uns! Mit Zeitschrift 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 Liste 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 möglich 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. Pliet,
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. 76, 2300 Kiel 1
Tel.: 0431/569776

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

C-16/C-116/Plus 4
Dein C-16/Plus 4 hat Hunger auf "Kaviar"? Meiner auch! Wenn Du was Außergewöhnliches hast oder suchst, ruf mich an. Du wirst bestimmt nicht enttäuscht. Ich suche außerdem defekte Computer aller Art. Du kannst mich jeden 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 Höhe 122
4330 Mülheim/Ruhr

Wichtig!

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

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

Inserentenverzeichnis:

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

THE GAMES

Software

Postfach 870 · 3440 Eschwege · Telefon (05651) 30012

Spitzen Software
zu Spitzen-
Preisen!!!

Gremlins	Kass. 14,95	The Berks Trilogy	Kass. 19,95
Panic Penguin	Kass. 19,95	Turbo-Tape	Kass. 19,95
Pin Point	Kass. 19,95	Winter Olympiade	Kass. 24,95
Project Nova	Kass. 24,95	Monty on the Run	Kass. 9,95
Sports 4	Kass. 24,95		
Europameisterschaft			
Kanu Slalom		Robo Knight	Kass. 9,95
Schnellboot Grand Prix		World Cup Carnival	Kass. 9,95
Thai Boxen			



Angebot gilt nur solange die Kiste voll ist!

Versand erfolgt:

- per Vorkasse (ohne weitere Kosten)
- per Nachnahme (+ 3,50 DM Nachnahmegeb.)
- 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)

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

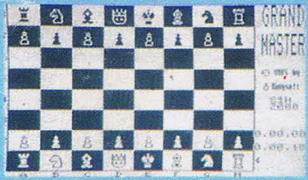
DIE BESTEN SPIELE FÜR C-116, C-16, PLUS/4

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

19.95

PLUS PAKET

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



TOM
 Tom soll Labyrinth nach Schätzen durchsuchen, aber überall lauern gefährliche Wesen. Actionspiel mit überlegender Farbgrafik sowie 178 verschiedenen Bildern.

GHOST TOWN
 Finden Sie die Schatztruhe einer Geisterstadt in diesem Grafik-Adventure. Dabei wandern Sie durch 19 Orte in schöner Hires-Gratik.

GRANDMASTER
 Das legendäre Schachprogramm mit viel Spielkomfort (u.a. Zugzurücknahme, 10 Spielstufen, Zugvorschlag, Schachuhren) und überragender Spielstärke.

GALAXY
 Ein Weltraumspiel mit schonungsreicher Grafik. Insgesamt 19 verschiedene Angriffswellen warten auf Sie.

29.95

PLUS PAKET II

Spiellesammlung bestehend aus: BONGO, LEGIONNAIRE, SPACE PILOT, PILOT X



SPACE PILOT
 Der Nr. 1 Hit. Spezialversion. In riesigen Weltraumspiel mit packenden Kampfszenen und Super-Farbgrafik mit Softsprites. Für einen oder zwei Spieler; Steuerung mit Tastatur oder Joystick.

BONGO
 Begleiten Sie Bongo, die Supermaus auf der Suche nach den Diamanten der Prinzessin. Mit dem eingebautem Construction Set können Sie sogar eigene Bilder entwerfen, spielen u. abspeichern.

Ein rasantes Einzelkämpfer-Spiel mit hervorragender Animation und einer starken, scrollenden Hintergrundgrafik. Werden Sie es schaffen, das Hauptquartier zu erreichen? Für 1 Spieler; Joystick erforderlich.

PILOT X
 Steuern Sie Ihr Raumschiff in die Tiefen eines Riesenslabryrintes. Ein neues Actionspiel für alle Spieler mit starkem Nerven. Einzige Steuerung und starker Sound.

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!

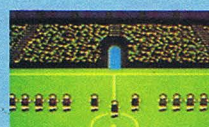
Und **HAPPY COMPUTER** schrieb zu diesem Programm: "Was ein deutscher Programmierer das aus dem C-16 herausgeholt hat, ist eine kleine Sensation. 'Winter Olympiade' ist sowohl grafisch als auch spielerisch ein Wunder. ... 'Winter Olympiade' ist nach unserer Meinung das beste C-16-Spiel, das derzeit auf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

29.95

SOMMER OLYMPIADE

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

29.95



BRIDGEHEAD
 Der bekannte Legionär ist wieder da; diesmal soll er auf feindlichem Gebiet einen Brückenkopf errichten. Horizontal in beide Richtungen scrollende Spitzen-Gratik mit vielen verschiedenen Bildern.

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

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 C-16. Wieder einmal zeigt ein deutscher Programmierer, daß man auch mit 16 K Byte tolle Spiele programmieren kann.“

TERRA NOVA
 Fliegen Sie mit Ihrem Raumschiff über einen unbekannt Planeten und kämpfen Sie sich gegen eine feindliche Übermacht ans 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!

SPORT-SHOW
 Eine Spiellesammlung 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 - originale Fragen (keine Übersetzung). Lernen Sie spielerisch dazu - schöne Grafik. Vorge stellt + empfohlen im Fernsehen, hochgelobt in vielen Presberichten.

19.95

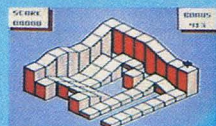
19.95

19.95

19.95

29.95

29.95



PINPOINT
 Steuern Sie Ihren Kreisler 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!

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.

PFAD IM DSCHUNGEL
 (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 Totem mit heilenden Kräften zu finden.

19.95

19.95

Je **19.95**

SPITZEN-SOFTWARE

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!)