Spezial- Magazin für den Home-Computer-Besitzer

Computeron

Doppelausgabe Nov./Dezember 84 12/1. Jahrgang s.Fr 6.50

Jetzt:

Software aktuell

Sonderteil Commodore 64 Topprogramme

Commodore 64

VE-20

Atari

TI-99

ZX-Spectrum

ZX-81

Apple II

Kompletter Forth-Kurs

Viele

Zum Programmieren

+ Anwenderprogramme

Möchten Sie als Software-Autor für den TRONIC-Verlag tätig werden?

Wir würden uns freuen, in Ihnen einen Ansprechpartner für eine künftige intensive Zusammenarbeit zu finden. Der TRONIC-Verlag vereinbart mit seinen künftigen Software-Autoren pro veröffentlichte volle Seite (einschl. Programmbeschreibung) ein Honorar von DM 120,-.

Dieses Entgelt wird fällig, wenn die Redaktion des Verlages sich für eine Veröffentlichung entscheidet. Die Auszahlung erfolgt also nicht erst nach Veröffentlichung in einer unserer Ausgaben, sondern früher.

Der Verlag wird vom Autor berechtigt, seine Manuskripte (Programme) zur Darstellung im Heft heranzuziehen und abzudrucken.

Einzusenden sind:

- Programmbeschreibung
- bespielte Cassette oder Diskette
- Listing (mit Copyright)
- Freiumschlag



Der Autor erklärt sich mit der Lieferung seines Programmes oder seiner Beiträge ausdrücklich bereit, die Verwertung durch den Verlag freizugeben, d. h. er überträgt nicht nur die Nutzung, sondern auch die Übereignung des Computerprogrammes und der Beiträge.

Der Autor verpflichtet sich nur solche Programme anzubieten, die eigene Entwicklungen des Autors sind.

Mit der Veröffentlichung oder dem Anlauf des Programmes und der Beiträge ist es dem Verlag gestattet, auch eine anderweitige bzw. weitergehende Verwertung vorzunehmen, da der Autor dem Verlag das Copyright gegen Honorar gestattet hat. Die Verwertung durch den Verlag ist unbeschränkt und unwiderruflich, wenn nicht 10 Tage nach Zusendung der Unterlagen durch den Autor widersprochen wird.

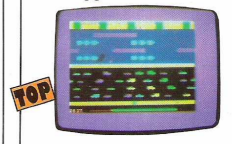
Haben Sie Interesse? Haben Sie noch Fragen?

Setzen Sie sich telefonisch mit unserer Redaktion in Verbindung!

TRONIC-VERLAG
DIE REDAKTION

Aus dem Inhalt:

Frogger



ZX-Spectrum 48 K

High-Noon



Commodore 64

Skeet



Commodore 64

Cave-Man



TI-99 mit und ohne Ext.-Basic

Software

Commodore 64

Unser absolutes Topprogramm in dieser Ausgabe. - Auf vielfachen Wunsch hat sich die Redaktion entschlossen, "Skeet" abzudrucken.

Seite

Grafik-Designer

Ein Sprite- und Zeichen-Designer mit viel Komfort für den VC-64.

Seite 14

High-Noon

Ein superschnelles Spiel. Mit 255!! verschiedenen Geschwindigkeitsstufen.

Seite 23

VE-20

Buffalo Bill

Abenteuer im Wilden Westen. Für den VC-20 ohne Erweiterung.

Seite 27

Prost

Eine schöne Spielversion. Für den VC-20 ohne Speichererweiterung.

Seite 29

Mutation

Eine Spielhallenversion. Geschrieben auf dem Atari 800 XL, wo Reaktion und Geschicklichkeit gefragt sind.

Seite 40

Ski

Ein Spiel für eine Person. Das Spiel ist auf allen Atari-Computern lauffähig.

Seite 43

ZX-Spectrum

Ausgewählt von der Redaktion zum Topprogramm für den ZX-Spectrum 48K. Wir stellen Ihnen in unserer Ausgabe die bekannte Spielversion "Frogger" vor.

Seite 46

Apple II

Donovan

Tödliche Strahlen greifen die Stadt an.

Seite 53

Basic-Konverter

Verwandelt ein Applesoft-Programm in ein Interbasic-Programm.

Seite 62

TI-00

Alkoholverbot

Ein Topprogramm. Ausgezeichnet wurden Spielidee und die Bewegung der Spielfigur.

Seite 68

Cave-Man

Versuchen Sie dem Saurier Rex die abgelegten Eier zu stehlen.

Seite 72

ZX-81

Expedition

Ist ein Abenteuerspiel. Ziel des Spieles ist es, möglichst viele Schätze zu finden und zu bergen.

Seite 77

Forth-Kurs 4 Seite

5 News Seite

7 Neues vom Commodore 64 Seite

Geschenkaktion 84

Seite 81 Günstige Angebote.

Seite 82 Computer-Börse

Korrekturen Seite 77, 83

Kassettenservice

Wieder tolle Angebote. Seite 84 Heute bestellt, morgen geliefert.

Vorstellung der Programmiersprache

Wer schon in Basic programmiert hat wird wissen, daß es hin und wieder Anwendungen gibt, die recht schwierig zu programmieren sind. Für solche Fälle hat man bei großen Rechnern die Möglichkeit, auf andere Sprachen zurückzugrei-

fen. Es gibt *FORTRAN* für mathematische Problemlösungen, *COBOL* für kommerzielle Zwecke, *ASSEMBLER* für zeitkritische Aufgaben, *BASIC* für die allgemeinen Problemlösungen auf Microcomputern.

FORTH gehört zu der jüngsten Generation von Programmiersprachen. Versucht wurde, alle Vorteile der renommierten Programmiersprachen in FORTH zu implementieren, ohne aber deren "Fehler" mit zu übernehmen.

FORTH hat schon in seiner Struktur einige markante Vorteile, die besonders bei den Microcomputern von Vorteil sind:

- FORTH ist auf fast allen Microcomputern implementierbar und benötigt nur wenig Speicherplatz.

 FORTH-Programme sind wesentlich kürzer als BASIC- und ASSEMBLER-Programme.

- FORTH ist in der Regel 10mal schneller als BASIC.

- FORTH kann auch mit Kassettenrecorder betrieben werden. Vorteilhaft ist aber ein Floppy-Laufwerk.

FORTH ist problemlos erweiterbar.
 FORTH-"Hochsprache" und FORTH-"Assembler" lassen sich beliebig mischen.

- FORTH erlaubt eine strukturierte Programmierung.

FORTH ist ursprünglich für die Programmierung von Steuerungsaufgaben entwickelt worden. Da die Sprache leicht erweiterbar ist, kann sie für fast alle Anwendungen verwandt werden. Durch das Implementieren einiger Grafik-Befehle wird aus der Prozeßsprache schnell eine geeignete Sprache für Spiele und Grafik-Anwendungen. Jeder kann FORTH um die Befehle erweitern, die er für seine Anwendungen gerade benötigt. Trotz Erweiterungen zahlreicher FORTH-Programme sehr leicht auf einen anderen Rechner zu übertragen. Fehlende Worte (Befehle) können einfach implementiert werden.

Wir hoffen, daß es uns gelungen ist, einige Vorteile von FORTH darzustel-

len. Auf den folgenden Seiten werden Sie schrittweise mit den Eigenheiten der Sprache vertraut gemacht. Es ist schade, daß bisher kaum eine Zeitschrift näher auf *FORTH* eingegangen ist. Obwohl es sicher eine der leistungsfähigsten Sprachen für Micro-

Programm besteht also in der Regel aus zahlreichen Definitionen, die sich gegenseitig aufrufen.

Um Wörter wieder löschen zu können, benutzt man den Befehl > FORGET <. Der Aufruf > FORGET TEST < löscht



computer ist und immer mehr Freunde findet.

Einleitung

FORTH ist ein selbständiges Sprachsystem, das sowohl Compiler als auch Interpreter ist und sein eigenes Betriebssystem beinhaltet. Das Besondere an FORTH ist, daß mit dem "Stapel" gearbeitet wird. Wer schon einmal in Assembler programmiert hat, kennt die Arbeitsweise des Stapels. Der Stapel arbeitet nach dem LIFO-System. Dies bedeutet, etwas wird abgelegt und kann später wieder heruntergenommen werden. FORTH besitzt zwei Stapel. Den Daten- und den Return-Stapel. Auf die Funktion wird später noch eingegangen.

Die Verwendung eines Stapels wäre eigentlich nichts Neues. Jeder HP-Taschenrechner verwendet einen Stapel zum Abspeichern von Zahlen. Der Unterschied zu den HP-Rechnern ist hier das Wörterbuch, welches auch als Stapel ausgelegt ist.

Die Sprache besteht aus Worten, die nach ihrer Definition auf dem Definitionsstapel, dem Wörterbuch, abgelegt werden. Bei der Erstellung eines Wortes können schon vorherige Definitionen verwendet werden. Ein Forthalle Worte, beginnend bei >TEST < bis zum obersten Eintrag in den Stapel. Das Löschen eines einzigen Wortes im Stapel ist nicht möglich und wäre auch nicht sinnvoll. Denn spätere Definitionen könnten nicht mehr benutzt werden. Es gibt aber auch die Möglichkeit, ein Wort mehrmals zu definieren. In diesem Fall wird immer das zuletzt definierte Wort ausgeführt.

Berechnungen erfolgen in FORTH über den Datenstapel, den wir auch als STACK bezeichnen können. Da alle Operanden über den Stack geleitet werden, ergibt sich die etwas ungewohnte Rechenschreibweise > UPN < (Umgekehrte Polnische Notation). Auch die schon genannten HP-Taschenrechner verwenden diese Art der Eingabe. Um beispielsweise die Zahlen 5 und 7 zu addieren, muß folgendes eingegeben werden:

in FORTH: 57 + in BASIC: 5 + 7 Nach der Eingabe dieses Beispiels werden die beiden Summanden vom Stack geholt und addiert. Das Ergebnis wird wieder auf den Stack geschrieben. Man kann dies leicht überprüfen, indem man sich das Ergebnis durch den Befehl >"."< ausgeben läßt. Der Befehl >"."< holt die oberste Zahl

weiter Seite 31



Der PaperTiger von Dataproducts ist gewachsen!

Seit seiner Vorstellung im April 1984 ist das Modell 8010/11 aus der Paper-Tiger-Serie von Dataproducts, dem weltgrößten, unabhängigem Druckerhersteller, Maßstab für professionelle und modernste Matrixdrucker im mittleren Preisbereich.

Jetzt ist mit dem Modell 8020/21 die breitere Version verfügbar (132 Zeichen/Schreibbreite), die vom Design und den Eigenschaften mit dem Modell 8010/11 identisch ist.

Als sehr wichtig für Anwender hat sich bei der Serie die Ausstattung der Drucker mit einem gemeinsamen parallelen und seriellen Interface erwiesen, desgleichen, daß die Modelle 8011 und 8021 speziell für den IBM-PC und die Kompatiblen entwickelt wurden

Dialogverkehr statt "Mäuseklavier" – ist wohl die bemerkenswerteste Eigenschaft der Drucker. Denn auf sämtliche Funktionseinheiten kann über die Sensortasten zugegriffen werden. Damit entfällt das manchmal nervenaufreibende Manipulieren an den übli-

cherweise eingebauten DIP-Schaltern. Der Anwender kann sich per Tastendruck eine Übersicht über die aktuellen Betriebsparameter ausdrucken lassen. Die angezeigten Parameter (insgesamt 22) lassen sich dann über einen einfach zu erlernenden Dialog beliebig modifizieren. Voreinstellun-

Atari "HIGHWAY DUELL"

Mit dem Spiel-Programm "Highway Duell" für den Atari 400/800 und die XL-Modelle präsentiert der große Hamburger Homecomputer-Software-und Zubehör-Anbieter eine rein deutsche Software-Entwicklung.

Die beiden Münsteraner Abiturienten Julian Reschke und Andreas Wiethoff programmierten dieses Autorennen in Maschinensprache unter Anleitung von Experten. Vorabmuster wurden von Kindern und Jugendlichen auf Schwierigkeiten und Spielwitz geprüft. Bis zur Fertigstellung des Programms und der Produktion mit einem kaum zu "knackenden" Kopierschutz verging fast ein halbes Jahr.

gen bestimmter Funktionen lassen sich speichern, so daß sie nach dem Ausschalten des Druckers auch erhalten bleiben. Dafür sorgt ein eingebauter batteriegepufferter RAM-Speicher.

Dataproducts GmbH, Frankfurter Str 172–176, 6078 Neu Isenburg,



In einem schwierigen Straßenrennen mit ausgezeichneter Graphik kämpfen Sie gegen Ihren Mitspieler oder den Computer um den Sieg. Baustellen müssen langsam passiert werden, Hindernisfahrzeugen ausgewichen werden. Kleine, benzinfressende Wesen zwingen Sie zum Tankaufenthalt. Wer wird Siegen? Gesehen bei: Dynamics marketing GmbH, 2000 Hamburg 1.



Unseriöse Machenschaften

Wer mit Computern zu tun hat, hat sich meist auch mit Softwarepiraten herumzuschlagen. Als Softwarepiraten bezeichnen wir solche Leute, die ohne Genehmigung Programme kopieren und weiterverkaufen. Die Inhaber der Firma R & S Computerorganisation machten sich dieses zunutze. Sie verschickten an sogenannte Piraten Abmahnungen. Die Adressen holten sie sich aus Anzeigen in Fachzeitschriften. Der Inhalt dieser Briefe lautete -"Tests haben ergeben, daß Sie mit Computerprogrammen handeln, deren Urheberrecht Sie nicht besitzen. Dabei wurde festgestellt, daß es sich um Raubkopien handelt. Mit dem vorstehenden Sachverhalt verstoßen Sie gegen die Bestimmungen des § 1 UWG. Der von uns geschätzte Schaden beläuft sich auf ca. 60 000,- DM (sechzigtausend)!! Zur Vermeidung gerichtlicher Schritte fordern wir Sie auf, binnen 5 Tagen zu erklären, daß Sie in Zukunft keine Computerprogramme über die Sie kein Urheberrecht besitzen, zu vertreiben. Zur Begleichung unserer Aufwendungen erwarten wir, daß Sie den Betrag von 300,- DM laut Kostenrechnung in Unterlassungserklärung beilegen." Dann folgt eine Anmerkung, die jeden stutzig machen sollte. – "Einschreiben werden nicht in Postfächer zugestellt. Bitte verwenden Sie nur einen Standardbrief." - Dieses ist nicht richtig! Wer einen Brief an diese Adresse geschickt und Geld beigefügt hat, wird nun in die Röhre gucken. Was sich herausstellte war folgendes: Die R & S Computerorganisation ist eine Scheinfirma die kein Postfach sondern nur eine Postlagerkarte hatte. Diese Firma ist auch nicht auf dem Gewerbeamt oder als Abmahnverein in Berlin bekannt. Eigene Nachforschungen haben ergeben, daß die Gewerbepolizei unter der Leitung von Hauptkommissar Müller bereits auf diese Firma aufmerksam gemacht worden ist.

Unsere Rückfrage bei der Post hatte ergeben, daß, dort bereits eine große Anzahl von Briefen eingegangen war und dort lagerte. Die Polizei, die sich nach einem Hinweis bemühte die Täter der Postlagerkarte zu fassen, konnte jedoch nur einen Jugendlichen festnehmen. Bei ihm wurden insgesamt 106 Briefe!! beschlagnahmt. Diese wurden von der Oberstaatsanwaltschaft Berlin ungeöffnet an ihre Absender zurückgesandt. Sechs Briefe, deren Absender nicht zu ermitteln waren, wurden geöffnet. Nach Auskunft von Oberstaatsanwalt Dr. Weimann hatte sich kein Geld in den Briefen befunden. Alle Briefe wurden ebenfalls an die Absender zurückgesandt. Die Reaktion auf solche unseriöse Machenschaften zeigt aber deutlich, wie verunsichert die Empfänger eigentlich waren. Eines sollte wohl allen klar sein, wer Programme vertreibt, deren Urheberrechte jedoch bei anderen Personen oder Gesellschaften liegen, macht sich strafbar.

Als Betriebssystem wird hierfür BRI-DOS verwendet.

Bridos, ein Betriebssystem mit UNIX-Feautures, emuliert CP/M, ohne jedoch wie unter CP/M die Directory-Einträge zu limitieren.

Das Netzwerk kann jederzeit nach Terminvereinbarung besichtigt und getestet werden.

Der GTS 80 mit 2 x 800 KB Floppy Drive einschließlich CP/M 3-Lizenz, 128 KRAM, DMA und 2 x SIO kostet DM 4736,- zuzügl. MwSt. Ein Terminal mit 14"-Bildschirm in Bernstein mit 10 Emulationen kostet 1398,- DM zuzügl. MwSt.

* Wave Mate Bullet is the registered Trade Mark von Wave Mate Bullet.

Grand Tree Systems Computer Hardware und Software Gesellschaft 6472 Altenstadt Tel. 0 60 47 / 24 99 Tex. 4 184 951

THORN EMI PLC

größter britischer Elektronik-Konzern, nutzt seine langjährigen Erfahrungen auf dem Gebiet der Informationstechnik und hat jetzt weltweit den neuen Geschäftsbereich "Computer Software" gegründet.

In Deutschland heißt das neue Unternehmen THORN EMI Computer Software GmbH. Als Anbieter von deutschsprachiger Standardsoftware für alle führenden Personal- und Home-Computer befindet sich THORN EMI seit Anfang Juni 1984 auf dem Markt.

Das Angebot wird hauptsächlich Business Software, Erziehungsprogramme und anspruchsvolle Unterhaltungsspiele für Jugendliche und Erwachsene umfassen. Die Distribution erfolgt im gesamten Bundesgebiet über ein Netz von Handelsvertretern. THORN EMI besitzt sowohl eigene Softwarehäuser als auch Rechte an fremder Qualitätssoftware. Händlern und Kunden wird gleichermaßen ein kompletter Beratungsservice in allen Bereichen der Computersoftware geboten.

Geschäftsführer Klaus D. Geiser (51), vorher lange Jahre in leitender Position bei Philips und 3M, sieht große Chancen auf dem stark expandierenden Markt der Standard-Software. Der Jahresumsatz des Geschäftsbereichs Computersoftware der THORN EMI liegt weltweit bei 5 Mio £. Innerhalb der nächsten drei Jahre soll diese Summe verzehnfacht werden.

Ein Kleiner, der doch schon so groß ist!!!

Unter dem Namen GTS 80 stellt Grand Tree Systems Computer, Hardware und Software Gesellschaft, eine neue Reihe von netzwerkfähigen CP/M-Rechnern vor. Die Rechner zeichnen sich durch alle nur denkbaren Variationen bezüglich der Massenspeicher sowie die enorme Verarbeitungsgeschwindigkeit aus. Der Rechner verarbeitet ohne Probleme Software und Datenformate, wie sie auf dem "Wave Mate Bullet"* gefahren werden. An Schnittstellen werden standardmäßig angeboten:

2 x RS 232 C

2 x RS 422

1 x Centronix parallel Sasi Bus (Winchester-Anschluß)

ECB-Bus

4 x 5¼-" Floppy-Anschluß

4 x 8-" Floppy-Anschluß

Alle Schnittstellen sind bereits anschlußfertig mit Steckern herausgeführt.

Den GTS 80 gibt es ebenso in einer Backup Version mit zwei Festplatten, wobei die zweite Festplatte nur zur Datensicherung eingesetzt wird.

Die Kapazitäten der Festplatten:

10 MB formatiert

43 MB formatiert

Die Krönung aller GTS 80-Rechner ist der GTS 80m, m für Master und das besagt wiederum, daß unter Verwendung eines GTSm und bis zu 32 GTSn das wohl im Moment leistungsfähigste Netzwerk installiert werden kann. Standard Terminals werden durch nachrüstbare Zusatzplatinen (Platinen für das GTS-Netzwerk) zu vollwertigen Arbeitsplätzen innerhalb des Netzverbundes (Slave Workstation).

Sonderteil Commodore 64

Im Test: Micro Power 2000

Schnelles Doppellaufwerk für den Commodore

Als ein kompaktes Doppellaufwerk in einem Alugehäuse fanden wir die MI-CRO POWER 2000 nach dem Auspakken vor. Das erste was uns auffiel, war das ansprechende Handbuch, in dem alles aufgeführt ist, was ein Benutzer der MICRO POWER 2000 wissen muß.

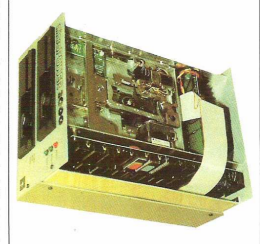
Die MICRO POWER 2000 ist eine intelligente Doppeldiskettenstation, die dem Rechner keinen Speicherplatz abverlangt. Auf der Frontplatte befinden sich zwei Einschübe für 5 124-Zoll-Disketten. Eine rote Leuchtdiode ist für die Netzkontrolle, zwei grüne Leuchtdioden sind als Laufwerkkontrolle gedacht. Auf der Rückseite befinden sich die Anschlüsse für zwei serielle Buchsen und den IEEE 488-Bus. Neben dem Netzanschluß und der Sicherung befindet sich der Einund Ausschalter. Die beiden seriellen Anschlüsse sind zum Anschluß an den VC-20, CBM 64, SX 64 und den Commodore Plus 4. Des weiteren können alle Drucker über den seriellen Port angeschlossen werden. Alle Commodore Rechner im Homecomputer-Bereich und Rechner der Serien 2000, 3000, 4000, 8000, 600 und 700 können die MICRO POWER 2000 über den IEEE-Bus ansteuern.

Somit hat die MICRO POWER 2000 allen Laufwerken im Homecomputer-Bereich eines voraus: die Umsteiger auf den PC-Bereich müssen nicht erst ein neues Laufwerk kaufen.

Alle Befehle, die es für die Floppy 1541 gibt, können für das Doppellaufwerk benutzt werden. Auch einfache Befehle wie: – Open 1,8,15,"D1=0" – erlauben ein einfaches Duplizieren von ganzen Disketten. Das Einladen von Programmen ist genauso einfach wie bei der 1541 – Load"0:Name",8 oder Load"1:Name",8 – Ebenso einfach lassen sich einzelne Dateien kopieren – Open 1,8,15,"c1:name=0:Name" –, dieser Befehl bewirkt, daß eine Einzeldatei von Laufwerk 0 auf Laufwerk 1 kopiert wird. Durch Tauschen der Adressen – C0=1 – wird von 1 nach 0 kopiert.

Daß Geschwindigkeit keine Hexerei ist, beweist die Kopierzeit einer 664-Block-Diskette von nur 1,40 Minuten. Aber noch schneller arbeitet man mit dem IEEE 488-Bus. Das Einladen von Programmen ist ohne IEEE-Bus fast genauso langsam wie bei der 1541. Mit

dem IEEE-Bus geht dieses aber 6mal schneller als bei der 1541. Auf der beigelegten Demodiskette ist Basic 4.0 abgespeichert. Dieses kann jederzeit eingeladen werden, so daß dem Benutzer viele Wege (Befehle) offenstehen.



Natürlich gibt es einige wenige Programme, die auf der MICRO POWER 2000 nicht auf Anhieb laufen. Solche Programme sind aber in der Minder-

zahl, so daß dem fachkundigen Benutzer keine Probleme entstehen, sie umzuschreiben. Die von uns eingesetzten Programme Textomat, Datamat, Multidata, Multiplan und Spielprogramme haben keine Probleme ergeben.

Zusammenfassung

Die MICRO POWER 2000 ist ein Doppellaufwerk, das dem Benutzer keine Wünsche offen läßt. Die Vorteile für das Doppellaufwerk liegen klar auf der Hand. Wenn der Benutzer aus dem Homecomputer-Bereich in den PC-Bereich umsteigen will, braucht kein neues Laufwerk erworben zu werden. Die MICRO POWER 2000 ist auch im PC-Bereich einsetzbar. Dauertests haben keine Beanstandungen ergeben. Auch das Warmwerden, wie bei der 1541, ist nicht gegeben. Die Verarbeitung sammelt weitere Pluspunkte. Die MICRO POWER 2000 bringt viel Floppykomfort, die alle anderen Floppystationen für den Homecomputer-Bereich in den Schatten stellt. Die MI-CRO POWER 2000 ist im Fachhandel oder bei RMC Systems in Oberhausen zum Preis von 2695,00 DM erhältlich.

Rolf Freitag

Internationale Commodore Fachausstellung

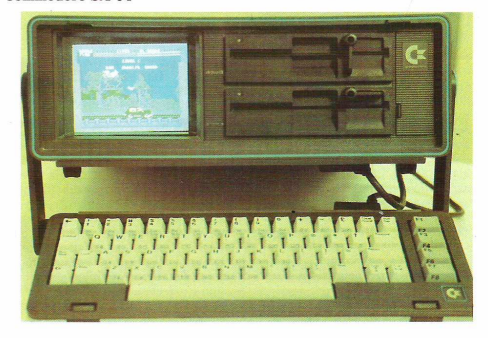
Alles Rund um den Commodore

Anfang September war in Frankfurt die 4. Commodore Fachausstellung. Auf 4000 qm boten 63 Aussteller aus Schweden, der Schweiz, England, Österreich und Deutschland Software, Hardware, Erweiterungen und Literatur rund um den Commodore an. Auch

Commodore SX 64

Seminare, Referate und Workshops wurden auf der Commodore Fachausstellung '84 abgehalten. So konnte jeder Besucher seinen Informationswünschen nachgehen. Commodore hat sich einige Mühe gegeben, um wirkungsvolle "Software-Munition" auffahren zu können.

Mindestens ebenso reizvoll wie die ei-



gene Leistungsschau des Veranstalters, war das Leistungsangebot der 63 Aussteller. Die Angebote reichten von der Meßwerterfassung über die Fertigungssteuerung, bis hin zum Radsporttraining. Eine Reihe von Peripherie-Firmen hatten ebenfalls attraktive Neuerungen auf der Messe. So etwa eine Platine, mit deren Hilfe alle Programme für die Systeme CBM 4032, 8032 und 8096 auf Rechnern der Modellreihe 700 gefahren werden können. Die Montage ist in wenigen Minuten möglich und – es geht kein Speicherplatz verloren.

Ein Mekka für Computerfreunde

Zu einem Mekka der Computerfreunde hat sich die Commodoreshow in den letzten 3 Ausstellungen aufgetan. So haben sich in diesem Jahr mehr Verlage auf der Messe ein Stelldichein gegeben. Unter anderem so bekannte Namen wie Langenscheidt, Otto Maier und Georg Westermann. Diese Verlage präsentierten Lernprogramme und Anleitungsbücher für Homeund Profi-User.

Das Arbeitsamt und die Volkshochschule waren mit einem Stand vertreten, wo sich ratsuchende Teens und Twens, Schüler und Studenten Informationen einholten.

Großes Gedränge herrschte an den Ständen bei: Software Express, RMC Systems, DATA Becker und natürlich Commodore. Bei RMC Systems aus



Oberhausen ist es uns gelungen, die schon lange angekündigte Micro Power 2000 zu bekommen und zu testen. Dort sahen wir auch einen der ersten Commodore SX 64 mit Doppellaufwerk. Jim Butterfield, auch "Commodor Papst" genannt, bekam beim Anblick des SX 64 mit Doppellaufwerk einen interessanten Gesichtsausdruck, zumal Commodore bis heute nicht einen tragbaren Computer mit Doppellaufwerk herausgegeben hat. Eine Anmerkung sei allerdings erlaubt, der SX 64 hat kein 1541-Laufwerk, sondern ein kompatibles Laufwerk.

Weltweite Verbindungen wurden per Akustikkoppler auf dem Stand von Software Express aus Düsseldorf hergestellt. Die Besitzer von Akustikkoppler tauschten hier ihre Erfahrungen und Telefonnummern aus.

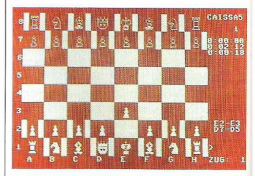
Vor sachkundigen Zuschauern zeigte Jim Butterfield die Fähigkeiten des Commodore Plus 4. Neben 4 festeingebauten Programmen, die jeder beim Kauf selbst aussuchen kann, verfügt der Plus 4 über einen 60-KB-Speicher. Die Workshops, die auf der Messe durchgeführt wurden, waren immer gut besucht. So wie die Messe selber in 3 Tagen von fast 18 000 Besuchern besucht wurde. Die 4. Internationale Commodore Fachausstellung wurde zum Erfolg für Commodore. Die Aussteller und Besucher waren zufrieden.

"Caissa"-Schachprogramm – eine deutsche Computer-Software

Das Schachprogramm "Caissa" stellt den Beweis für ein deutsches Computerprogramm dar. Als der Autor, der 27jährige Kieler Physikstudent Friedhelm Wrensch, der Firma Dynamics eine Arbeitskopie des Schachprogramms "Caissa" zur Vermarktung anbot, orientierte man sich an bestehenden Schachprogrammen, untersuchte diese auf Stärken und Schwächen und beschloß das bis zu diesem Zeitpunkt bestehende Programm um viele Funktionen zu erweitern. In einem Pflichtenheft wurde dem Autor klar umrissen vorgegeben, welche Änderungen nötig seien, um der Aussage "eines der stärksten Schachprogramme für den C64" gerecht zu werden. In Zusammenarbeit mit Schachspielern wurde das Programm auf seine Stärke hin untersucht, selbstverständlich spielte es auch gegen auf dem Markt befindliche Programme,um die Spielstärke objektivieren zu können. Nach Abschluß all dieser Tests wurde dann das Programm zum Verkauf freigegeben.

Caissa, die Göttin des Schachs, ist eines der stärksten Schachprogramme für den Commodore C64. Sich voll nach den Regeln des Turnierschachs richtend, hat es die Fähigkeit, die Be-

"CAISSA"



denkzeit des Gegners zu nutzen, um weiter zu rechnen. Dabei kann es bis zu 19 Halbzüge im Voraus berechnen. Die Anzahl dieser Züge wird ebenso angezeigt, wie die der bereits ausgeführten. Sowohl die Neueingabe als auch eine Änderung von Stellungen (selbst während des Spielens) ist möglich. Die Lösung von Schachproblemen (Matt in ein bis zehn Zügen) ist ebenso vorgesehen, wie eine Autoplayfunktion. Zu den weiteren Vorzügen des Programms gehören: Automatische Bauernumwandlung (Unterumwandlungen möglich), Rücknahme von Zügen und Zugvorschlägen. Interessante Partien lassen sich auf Kassette oder Diskette abspeichern, Gesehen bei: Dynamics marketing GmbH. 2000 Hamburg 1.

"FORMELSAMMLUNG 64"

In Zusammenhang mit dem Girardet Verlag präsentiert DYNAMICS eine Neuheit auf dem Softwaremarkt: Naturwissenschaftliche Formelsammlungen für den Commodore C64

Mit über 700 Formeln, 3 Tabellenwerken, integriertem wissenschaftlichen Taschenrechner, Schlagwortregister, automatischer Datensicherung, optischer Benutzerführung, voller Menuesteuerung und automatischer Datenübernahme zu weiteren Formelsammlungen seien hier nur einige der wichtigsten Programminhalte aufgeführt. Dem Anwender wird mit diesem Programm die Möglichkeit gegeben, in

vorhandene Formeln Werte einzusetzen. Das Ergebnis ist abspeicherbar und kann in weiteren Formeln und Formelsammlungen verwendet werden. Ein spezieller Zeichensatz unterstützt die Bildschirmdarstellung von Sonderzeichen.

Um eine schnelle Orientierung und gezielten Programmzugriff zu ermöglichen, ist eine Formelsammlung des Girardet Verlages beigelegt.

Folgende Formelsammlungen werden in Kürze lieferbar sein:

Physik, Mathematik I & II, Chemie, Elektronik, Statik, Elektrotechnik, Kfz-Technik, Sanitärhandwerk, Metallgewerbe, Bau-Holzhandwerk. Programm auf Diskette.

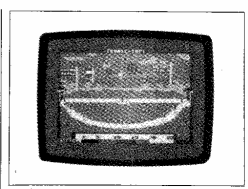
Unser absolutes Top-Programm in dieser Ausgabe.

Auf vielfachen Wunsch hat sich die Redaktion entschieden, das Programm "Skeet", bekannt aus unserem Kassettenservice, als "Tontaubenschießen-Version", abzudrucken.

Verwendet wurde zur Erstellung des Programmes ein neues Verfahren unseres Hauses, um das abgedruckte Listing so kurz wie möglich zu gestalten. Der Vorteil liegt auf der Hand. Trotz gehobener Spielqualität ist das hier abgedruckte Listing von "Skeet" relativ kurz (Das komplette Programm wurde um die Hälfte reduziert!!).

Trotzdem bitten wir Sie, liebe Leser, bei der Eingabe des Listings, im besonderen der Datazeilen, sehr sorgsam vorzugehen. Die häufigste Ursache von Störungen im Programm sind nun einmal unterlaufene Fehler bei der Eingabe. Das Programm "Skeet" ist dem realistischen Tontaubenschießen nachempfunden. Von einem Katapult geschleuderte Tontauben müssen reaktionsschnell getroffen werden. In diesem Spiel kann also jeder seine eigene Meisterschaft austragen. Eine Supergrafik und ein hervorragender Bewegungsablauf zeichnen "Skeet" besonders aus.

Hinweis: Unser neues Verfahren zur Erstellung kurzer und guter Programme wie "Skeet", "Projekt" und "Spiders" ermöglicht es uns, Ihnen, liebe Leser, in jeder Ausgabe eine Spielversion der Spitzenklasse für den VC 64



vorzustellen und abzudrucken. Wir wünschen Ihnen schon jetzt: gute Unterhaltung!

```
1 尺巨門 米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米
2 REM * TRONIC-SOFT PRESENTS *
3 REM *
            SKEET
4 REM * CREATED BY F.BRALL
5 REM * GRAPHICS BY R.BECK
 - 校臣門 - 米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米
8 REM CODEWORT IST: COMPUTRONIC
10 POKE 56,128:REM BASIC-$8000
ЭØ
40 POKE 53281,1
60 PRINT'N N
                           SKEET
70 PRINT!!舖
80 PRINT" DOCE
                CREATED BY: FRANK BRALL"
90 PRINT"XX
               GRAPHICS BY: RAINER BECK"
100 PRINT" WOULD
110 PRINT" COPYRIGHT BY TRONIC-VERLAG (10.1984)"
130 FORT=1 TO 17:FORI=0 TO 50:POKE 53280,I:NEXTI:POKE 53281,T:NEXTT
              CODEWORT ";C$
140 INPUT"
150 IFC#<>"COMPUTRONIC"THEN 50
160 FORI=49984 TO 50046:READ DA:POKE I,DA:NEXTI:REM TAURE
170 FORI=50048 TO 50110:READ DA:POKE I,DA:NEXTI:REM ZIELKREUZ = BLOCK 14
180 FORI=50112 TO 50174:READ DA:POKE I,DA:NEXTI:REM EXPLOSION1= BLOCK 15
190 FORI=49856 TO 49918:READ DA:POKE 1, DA:NEXTI:REM EXPLOSION2= BLOCK 11
200
210 GOSUB1660 POKE 53280,6
220 POKE 53240,14: POKE 53241,13: POKE 53242,13: POKE 53243,15: POKE 53244,11
230 POKE 53287,0:POKE 53288,2:POKE 53289,2:REM COLOR
260
270 REM --- BASIC TEIL ---
280
290 POKE 838,12:REM TIME
```

```
| 830 POKE 832,7
                                                                :POKE 833,1:POKE 53249,176
300 POKE 56325,25 : REM IRQ TIMER
310 Ai=53192 :T=0
                                               840 GOSUB 1310
                                               850 8YS 33000:REM WAIT
320
                                               860 SYS 33003:SYS 33006
330 POKE 832,37:POKE 833,0:POKE 53249,146
                                               870
340 GOSUB 1360
350 SYS 33000 REM WAIT
360 SYS 33003 SYS 33006
                                                880 POKE 832,7 :POKE 833,1:POKE 53249,176
                                               890 GOSUB 1310
                                               900 SYS 33000:REM WAIT
370
                                               910 SYS 33003:SYS 33009
380 POKE 832,37:POKE 833,0:POKE 53249,146
                                                920
390 GOSUB 1310
                                                930 POKE 832,7 : POKE 833,1: POKE 53249,176
400 SYS 33000:REM WAIT
410 SYS 33003:SYS 33012
                                               940 GOSUB 1310
                                               950 SYS 33000:REM WHIT
960 SYS 33003:SYS 33012
420
430 POKE 832,48:POKE 833,0:POKE 53249,158
                                                970 :
440 GOSUB 1310
                                                980 POKE 832,36 : POKE 833,1:POKE 53249,158
450 SYS 33000:REM WAIT
                                                990 GOSUB 1310
460 SYS 33003:SYS 33006
                                                1000 SYS 33000 REM WAIT
1010 SYS 33003 SYS 33006
470
480 POKE 832,48:POKE 833,0:POKE 53249,158
                                                1020 :
490 GOSUB 1310
500 SYS 33000 REM WAIT
                                               1030 POKE 832,36 :POKE 833,1:POKE 53249,158
                                               1040 GOSUB 1310
510 SYS 33003:SYS 33009
                                                1050 SYS 33000 REM WAIT
528
                                                1060 SYS 33003:SYS 33009
530 POKE 832,48:POKE 833,0:POKE 53249,158
540 GOSUB 1310
                                                1070 :
                                                1080 POKE 832,36 :POKE 833,1:POKE 53249,158
550 SYS 33000:REM WAIT
                                                1090 GOSUB 1310
560 SYS 33003:SYS 33012
                                                1100 SYS 33000: REM WAIT
57A :
                                               1110 848 33003:848 33012
580 POKE 832,83:POKE 833,0:POKE 53249,176
590 GOSUB 1310
                                                1120 :
                                                1130 POKE 832,47 :POKE 833,1:POKE 53249,146
600 SYS 33000:REM WAIT
                                                1140 GOSUB 1310
610 848 33003:848 33006
                                               1150 SYS 33000:REM WHIT
620
                                               1160 SYS 33003 SYS 33012
630 POKE 832,83:POKE 833,0:POKE 53249,176
640 GOSUB 1310
                                                1170
650 SYS 33000:REM WAIT
660 SYS 33003:SYS 33009
                                                1180 POKE 832,171 : POKE 833,0: POKE 53249,146
                                               1190 GOSUB 1310
                                               1200 SYS 33000:REM WAIT
1210 SYS 33003:SYS 33009
67Ñ :
680 POKE 832,83:POKE 833,0:POKE 53249,176
                                                1220 :
690 GOSUB 1310
                                                1230 POKE 832,171 : POKE 833,0: POKE 53249,146
700 SYS 33000:REM WAIT
                                                1240 GOSUB 1310
710 848 33003 848 33012
                                               1250 SYS 33000:REM WAIT
1260 SYS 33003:SYS 33006
720 :
730 POKE 832,172:POKE 833,0:POKE 53249,186
740 GOSUB 1310
                                                1270 :
750 SYS 33000:REM WAIT
                                                1280 GOSUB1310:SYS33000:REM WAIT
                                                1290 FORT=53191 TO 53191+25:IF PEEK(I)=160THEN
760 SYS 33003:SYS 33006
                                                     POKEI,102
77A
                                               1300 NEXTI: RUN270
780 POKE 832,172:POKE 833,0:POKE 53249,186
790 GOSUB 1310
                                                1310 :
800 SYS 33000:REM WAIT
                                                1320 REM *** TREFFER ANZEIGEN ***
810 SYS 33003:SYS 33009
                                                1330 :
820
```

Human Engineered Software, 150 North Hill Drive, Brisbane, CA 94005 800-227-6703 (in California 800-632-7979) Dept. C20



```
1340 IF PEEK(53241)<>13 THEN T=T+1:POKE A1,160 :A1=A1+1
1350 IF PEEK(53242)<>13 THEN T=T+1:POKE A1,160:A1=A1+1
1360 :
1370 REM *** WINKEL-ZUFALL ***
1380
1390 W1=INT(RND(1)*4 )+2:W1=W1*2
1400 POKE 837, W1: RETURN
1410 :
1430 REM TONTAUBE
1440 DATA0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0
1450 DATA0.0:0.0.0.0.0.0.0.0.0.14,0.0.63,128
1460 DATA0,255,224,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0
1470 DATA0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0
1480 REM ZIELKREUZ
1490 DATA0,255,128,1,8,64,2,8,32,4,8,16,8,8,8,16
1500 DATA8,4,32,62,2,32,73,2,32,136,130,32,136,130,63,255
1510 DATA254,32,136,130,32,136,130,32,73,2,32,62,2,16,8,4,8
1520 DATA8,8,4,8,16,2,8,32,1,8,64,0,255,128
1530 REM EXPLOSION 1
1540 DATA0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0
1550 DATA8,0,4,145,0,26,132,0,2,74,128,54,48,0,25,54
1560 DATA64,2,108,128,43,73,0,4,49,64,9,6,0,8,18,0,1
1570 DATA8,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0
1580 REM EXPLOSION 2
1590 DATA0,0,0,0,0,0,4,0,128,0,0,32,0,68,80,16
1600 DATA0,0,2,0,0,0,0,18,0,0,0,48,64,0,16,0
1610 DATA0,0,0,1,0,2,0,1,0,0,0,0,0,12,128,8,0
1620 DATA0.32.0.4.0.0.0.0.0.8.0.0.0.0
1630
1650
1660 REM VIDEOCONTROLLER UMSTELLEN
1670 REM SPRITES AB
                         49152 = $C000
1680 REM SPRITESPOINTER
                         53240 = $CFF8
1690 REM VIDEOSCREEN AB
                         52224 = $CC00
1700 REM ZEICHENSATZ AB
                        53248 = $D000
1710 REM
(1720 FORI= 32768 TO 32900 :READ DA:POKEI,DA:NEXTI:SYS 32768)
1730 REM *** MASCHINENPROGRAMM ***
1740 DATA 76,6,128,76,73,128,120,173,0,221,41,252,141,0,221,169,52
1750 DATA 141,24,208,169,204,141,136,2,169,97,141,17,3,169,128,141,18
1760 DATA 3,160,0,132,3,169,208,133,4,162,16,169,51,133,1,177,3
1770 DATA 72,169,48,133,1,104,145,3,200,208,239,230,4,202,208,234,169
1780 DHTA 55,133,1,88,96,120,165,1,72,32,253,174,32,235,183,169,48
1790 DATA 133,1,160,0,138,145,20,104,133,1,88,96,165,20,72,165,21
1800 DATA 72,32,247,183,165,1,72,169,52,120,133,1,160,0,177,20,168
1810 DATA 104,133,1,88,104,133,21,104,133,20,76,162,179,255
1820 REM *** ZEICHENSATZ RENDERN ***
1830 DATA
           33.000.000.000.000
1840 DATA
           1850 DATA
           176 ,255,255,255,255,127,31,7,0
1860 DATA
           177 ,191,159,135,129,128,128,128,0
1870 DATA
           178 .0.1.3.15.31.127.255.255
           179 /0,248,252,252,254,255,255,255
1880 DATA
1890 DATA
           180 ,255,255,255,255,255,255,252,0
1900 DATA
           181 ,175,218,173,251,150,213,183,173
1910 DATA
           182 ,171,245,106,183,101,223,169,101
1920 DATA
           183 , 255, 189, 247, 255, 181, 255, 255, 187
1930 DATA
           184 ,255,239,191,255,235,255,255,247
```

```
185 ,213,234,253,255,255,255,255,255
1940 DATA
1950 DATA
           186 ,205,170,117,176,237,254,255,255
           187 , 179, 85, 174, 13, 183, 127, 255, 255
1960 DATA
          188 ,171,87,191,255,255,255,255,255
1970 DATA
           210 ,255,255,255,255,255,255,0,0
1980 DATA
1990 DATA -1
2000 READ ZE
2010 IF ZE<>-1 THEN FORI=0T07:READ DA:SYS32771,(53248+(ZE*8)+I),DA:NEXT
2020 IF ZEC>-1 THEN 2000
2030 :
                              TRONIC-SOFT
2040 PRINT": 1988
                                               9 :655# "
2050 PRINT"N D
                                     465 89:; M ";
:5;:; ; m M ";
BWEHRED M
2060 PRINT"N 3 :565:67
2070 PRINT"% 3
2080 PRINT"M C
                                              EXTALX
2100 PRINT"M =====:3
                                                14 15 13
2110 PRINT"M M
                                               1:57 周 "3
2120 PRINT"N N: 84 1
                      4 |
2130 PRINT"N 67665; 76; 687 466 :6:55656: "
2140 PRINT"N __ 16555 13: 16: 16: 16: 199; 19: ;; 165; 11: 1466; 1667 __
                                                 99:6閒。「";
2150 PRINT"07, NO.;
                                                    9覧 しじ
2160 PRINT" XI 188
                                                     1:阿門胡 11)
2170 PRINT"3 EF1:
                                                              19 H
2180 PRINT"M ** 130.
                                                      ## . ###
                                                               周日
                                                     . 激烈:新沙
219g PRINT"% & Mimmilis.
                                                               圖 ";
                                                    . 豐 雅. 蔚 . 蔚
2210 PRINT" 🕯 🛍
                  [<u>11</u>]
                                                      1132
2220 PRINT"H M
                   39. . . . . . . . . . . .
2230 PRINT" # #
2240 PRINT"M M
2250 PRINT"# #
                                                       . 12 11 )
2260 PRINT"% 🛍 .
                                             20
                                                  25階級 1
                                        15
2270 PRINT" # 1
                   鴻 豐 道1
2280 PRINT"MTREFFERE ..... M..... M..... M.
2290 POKE 53223,160 POKE 56295,2
2300 POKE 53281,1
50000 FORI= 33000 TO 34283 :READ DA:POKEI,DA:NEXTI
60000 DATA 76,130,131,76,247,128,76,239,129,76,3,131,76,170,131,120,169
60001 DATA 27,141,20,3,169,129,141,21,3,169,0,141,72,3,169,2,141
60002 DATA 71,3,88,96,120,169,49,141,20,3,169,234,141,21,3,88,96
60003 DATH 169,224,141,2,220,173,0,220,141,68,3,169,255,141,2,220,173
60004 DATA 68,3,41,1,208,3,32,147,129,173,68,3,41,2,208,3,32
60005 DATA 151,129,173,68,3,41,4,208,3,32,89,129,173,68,3,41,8
60006 DATA 208,3,32,117,129,76,155,129,76,49,234,173,65,3,208,5,173
60007 DATA 64,3,240,17,56,173,64,3,233,1,141,64,3,173,65,3,233
60008 DATH 0,141,65,3,96,173,65,3,240,7,173,64,3,201,80,16,243
60009 DATA 24,173,64,3,105,1,141,64,3,173,65,3,105,0,141,65,3
60010 DATA 96,206,1,208,96,238,1,208,96,173,64,3,141,0,208,173,65
60011 DATA 3,240,11,173,16,208,9,1,141,16,208,76,86,129,173,16,208
60012 DATA 41,254,141,16,208,76,86,129,173,64,3,141,0,208,173,65,3
60013 DATA 240,9,173,16,208,9,1,141,16,208,96,173,16,208,41,254,141
60014 DATA 16,208,96,72,138,72,152,72,174,70,3,160,150,136,208,253,202 60015 DATA 208,248,104,168,104,170,104,96,169,0,141,67,3,169,50,141,72
60016 DATA 3,169,40,141,66,3,169,130,141,3,208,172,69,3,32,114,130
60017 DATA 173,72,3,208,6,32,172,130,76,23,130,206,72,3,24,173,66
60018 DATA 3,105,1,141,66,3,173,67,3,105,0,141,67,3,136,208,6
```

```
DATA 172,69,3,206,3,208,32,114,130,173,249,207,201,15,208,15,206
60020 DATA 78,3,208,10,169,11,141,249,207,169,20,141,78,3,173,249,207
60021 DATA 201,11,208,13,206,78,3,208,8,173,21,208,41,253,141,21,208
60022 DATA 32,217,129,173,67,3,201,1,208,161,173,66,3,201,100,208,154
60023 DATA 76,14,129,173,66,3,141,2,208,173,67,3,240,9,173,16,208
60024 DATA 9,2,141,16,208,96,173,16,208,41,253,141,16,208,96,173,73
60025 DATA 3,141,4,208,173,74,3,240,9,173,16,208,9,4,141,16,208
60026 DATA 96,173,16,208,41,251,141,16,208,96,120,169,224,141,2,220,173
60027 DATA 0,220,141,68,3,169,255,141,2,220,173,68,3,41,16,240,2
60028 DATA 88,96,173,71,3,240,249,169,10,141,1,212,169,0,141,4,212
60029 DATA 169,15,141,24,212,169,9,141,5,212,169,131,141,4,212,32,240
60030 DATA 132,173,75,3,208,10,169,30,141,72,3,206,71,3,88,96,169
60031 DATA 15,141,249,207,169,20,141,78,3,76,236,130,169,50,141,72,3
60032 DATA 169,1,141,67,3,169,60,141,66,3,169,130,141,3,208,172,69
60033 DATA 3,32,114,130,173,72,3,208,6,32,172,130,76,43,131,206,72
60034 DATA 3,56,173,66,3,233,1,141,66,3,173,67,3,233,0,141,67
60035 DATA 3,136,208,6,172,69,3,206,3,208,32,114,130,173,249,207,201
60036 DATA 15,208,15,206,78,3,208,10,169,11,141,249,207,169,20,141,78
60037 DATA 3,173,249,207,201,11,208,13,206,78,3,208,8,173,21,208,41
60038 DATA 253,141,21,208,32,217,129,173,67,3,208,163,173,66,3,208,158
60039 DATA 76,14,129,169,13,141,249,207,141,250,207,169,15,141,21,208,32
60040 DATA 188,129,169,224,141,2,220,173,0,220,141,68,3,169,255,141,2
60041 DATA 220,173,68,3,41,16,208,233,96,169,50,141,72,3,169,0,141
60042 DATA 67,3,169,40,141,66,3,169,1,141,74,3,169,60,141,73,3
60043 DATA 169,130,141,3,208,141,5,208,172,69,3,32,114,130,32,143,130
60044 DATA 173,72,3,208,6,32,132,132,76,226,131,206,72,3,24,173,66
60045 DATA 3,105,1,141,66,3,173,67,3,105,0,141,67,3,56,173,73
60046 DATA 3,233,1,141,73,3,173,74,3,233,0,141,74,3,136,208,9
60047 DATA 172,69,3,206,3,208,206,5,208,32,114,130,32,143,130,173,249
60048 DATA 207,201,15,208,15,206,78,3,208,10,169,11,141,249,207,169,20
60049 DATA 141,78,3,173,249,207,201,11,208,13,206,78,3,208,8,173,21
60050 DATA 208,41,253,141,21,208,173,250,207,201,15,208,15,206,79,3,208
60051 DATA 10.169.11.141.250.207.169.20.141.79.3.173.250.207.201.11.208
60052 DATA 13,206,79,3,208,8,173,21,208,41,251,141,21,208,32,217,129
60053 DATA 173,67,3,201,1,240,3,76,212,131,173,66,3,201,100,240,3
60054 DATA 76,212,131,76,14,129,120,169,224,141,2,220,173,0,220,141,68
60055 DATA 3,169,255,141,2,220,173,68,3,41,16,240,2,88,96,173,71
60056 DATA 3,240,249,169,10,141,1,212,169,0,141,4,212,169,15,141,24
60057 DATA 212,169,9,141,5,212,169,131,141,4,212,32,68,133,173,75,3
60058 DATA 240,34,173,75,3,41,1,240,10,169,15,141,249,207,169,20,141
60059 DATH 78,3,173,75,3,41,2,240,10,169,15,141,250,207,169,20,141
60060 DATA 79,3,169,30,141,72,3,206,71,3,88,96,169,0,141,75,3
60061 DATA 56,173,66,3,233,12,141,76,3,173,67,3,233,0,141,77,3
60062 DATA 56,173,64,3,237,76,3,141,76,3,173,65,3,237,77,3,141
60063 DATA 77,3,201,0,208,38,173,76,3,41,224,208,31,24,173,1,208
60064 DATA 105,8,141,76,3,56,173,76,3,237,3,208,141,76,3,173,76
60065 DATA 3,41,224,208,5,169,1,141,75,3,96,169,0,141,75,3,56
60066 DATA 173,66,3,233,12,141,76,3,173,67,3,233,0,141,77,3,56
60067 DATA 173,64,3,237,76,3,141,76,3,173,65,3,237,77,3,141,77
60068 DATA 3,201,0,208,38,173,76,3,41,224,208,31,24,173,1,208,105
60069 DATA 8,141,76,3,56,173,76,3,237,3,208,141,76,3,173,76,3
60070 DATA 41,224,208,5,169,1,141,75,3,234,56,173,73,3,233,12,141
60071 DATA 76,3,173,74,3,233,0,141,77,3,56,173,64,3,237,76,3
60072 DATA 141,76,3,173,65,3,237,77,3,141,77,3,201,0,208,41,173
60073 DATA 76,3,41,240,208,34,24,173,1,208,105,8,141,76,3,56,173
60074 DATA 76.3.237.5.208.141.76.3.173.76.3.41.240.208.8.173.75
60075 DATA 3,9,2,141,75,3,96,127,255
60080 RETURN
```

Computronic _____

Grafik-Designer

Commodore 64

Ein Sprite- und Zeichen-Designer mit viel Komfort für den C-64. Mit dem hier vorgestellten Programm lassen sich Multicolor- sowie normale Sprites auf einfachste Weise erstellen.

Da außerdem auch noch der Zeichensatz des Commodore 64 geändert werden kann, ist dieses Programm iedem Programmierer zu empfehlen. Das Programm ist mit einem Generator ausgestattet, welcher ein Basic-Unterprogramm erzeugt, das in Spielen verwendet werden kann. Dieses Unterprogramm besteht aus einigen Data-Zeilen, die eine Maschinenroutine, Sprites und die neu definierten Zeichen enthalten.

Durch Aufruf des Unterprogrammes wird zuerst der Video-Bereich, welcher sonst im Bereich 0 bis 16384 liegt, nach 49152 bis 65536 umgelegt. Der Bildschirm ist nun statt 1024 ab Adresse 52224 erreichbar. Nach dieser Umbelegung besteht die Möglichkeit 48 Sprites zu definieren, ohne den Basic-Bereich zu überschreiben. Die Sprites müssen nun ab Adresse 49152 abgelegt werden. Die Block-Nummern (Spritepointer) sind ab der Adresse 53240 erreichbar. Zu beachten ist also, das Block 0 ab Adresse 49152 und nicht ab Adresse 0 vom Controller gelesen wird.

Außer dieser Umbelegung wird der Zeichensatz in den Ram-Bereich \$D000-\$DFFF kopiert und nachträglich um die neu definierten Zeichen geändert. Ebenso werden die definierten Sprites in die entsprechenden Blöcke gelesen.

Start des Designers

Nach dem Start des Programmes mit "RUN" kommt man in ein Hauptmenue, welches folgende Möglichkeiten hietet.

Taste F1 Einfarbige Sprites definieren bzw. ändern

Taste F3 Multicolor-Sprites definieren bzw. ändern

Taste F5 Zeichensatz umdefinieren Taste F7 Sprites und Zeichensatz werden abgespeichert

Taste F2 Sprites und Zeichensatz werden eingeladen

Taste F4 Ein Unterprogramm mit den Sprites und den definierten Zeichen wird erstellt.

Nach drücken der jeweiligen Funktions-Taste kommt man in das entsprechende Unterprogramm. Wie diese im einzelnen ablaufen, wird in den

nächsten Abschnitten beschrieben.

Einfarbige Sprites

Nach Aufruf dieses Programmteiles

erscheint links ein 24 x 21 großes Fenster (Editier-Fenster), indem mit den Cursor-Tasten beliebig umhergefahren werden kann. Mit der Taste "1" können Punkte gesetzt und mit der Taste "<-" gelöscht werden. Unabhängig von diesem Fenster stehen auf der rechten Bildseite einige Befehle, welche die Definition erheblich erleichtern können. Im einzelnen leisten diese Befehle folgendes:

"+"-und "-"-Befehl

Unabhängig von dem linken Editier-Fenster wird am rechten unteren Rand ein Sprite dargestellt, wir nennen dieses Sprite-Fenster. Über diesem Sprite-Fenster wird angezeigt, welcher gerade im Sprite-Fenster sichtbar ist. Mit den Tasten "+" kann man nun die Block-Nr. erhöhen und somit ein anderes Sprite sichtbar machen. Mit dem Befehl "-" läßt sich die Block-Nr. wieder erniedrigen.

"H"- und "V"-Befehl

Mit "H" kann man das Sprite-Fenster horizontal vergrößern und wieder verkleinern. Mit "V" ist die vertikale Größe umschaltbar.

E (Editieren)

Dieser Befehl übernimmt das dargestellte Sprite-Fenster in das große Editier-Fenster. Zu beachten ist, daß das Editier-Fenster nicht vorher gelöscht wird und deshalb schon gesetzte Punkte erhalten bleiben.

C (Clear)

Das Editier-Fenster wird gelöscht. = (Definieren)

Das mit dem Editier-Fenster erstellte Sprite wird von dem angezeigten Sprite-Fenster übernommen.

I (Invertieren)

Das Editier-Fenster wird invertiert. R (Rotieren)

Das Sprite wird um eine Achse im Uhrzeigersinn gedreht. Da Sprites nicht ganz quadratisch sind, gehen einige Punkte verloren.

X (Spiegeln)

Das Sprite wird um die vertikale Achse gedreht. Möchte man beispielsweise ein Männchen zeichnen, so braucht man dieses nur in eine Richtung zu zeichnen und dreht es dann mit diesem Befehl um.

Y (Spiegeln)

Entspricht dem X-Befehl, jedoch wird hier um die horizontale Achse gedreht.

F1 (Color Ground)

Mit dieser Taste läßt sich die Hinter-

grundfarbe des Bildschirmes wech-

F3 (Color Sprite)

Mit dieser Taste läßt sich die Farbe des Sprites ändern.

> \ Mit dieser Taste kommt man wieder ins Hauptmenue.

Multicolor-Sprites

Nach Aufruf dieses Programmteiles erscheint wie bei den einfarbigen Sprites links ein Editier-Fenster. Dieses ist jedoch in diesem Fall nur 12 x 12 Felder groß, da jeder Punkt 3 Farben annehmen kann. Zu bedenken ist, daß später jeder Punkt in doppelter Breite dargestellt wird. Mit folgenden Befehlen kann gearbeitet werden:

Taste "1" setzt Punkt mit Farbe 1

Taste "2" setzt Punkt mit Farbe 2

Taste "3" setzt Punkt mit Farbe 3 Taste "<-" löscht Punkt, also Hintergrundfarbe

Taste "F1" wählt Hintergrundfarbe

Taste "F3" wählt Farbe 1

Taste "F5" wählt Farbe 2

Taste "F7" wählt Farbe 3

Die Befehle X, Y, C, =, E, +, -, H, V haben die gleiche Funktion wie bei den einfarbigen Sprites und werden deshalb nicht mehr beschrieben.

S (SWAP)

Zwei Sprites können ausgetauscht werden. Beispielsweise kann man Spriteblock 3 und Spriteblock 40 mit folgender Tastenfolge austauschen:

3 (Return) 40 (Return)

T"- und "R"-Befehl

Neben dem normalen Sprite-Fenster gibt es noch ein Vierer-Fenster. Dieses befindet sich etwa in der unteren Mitte und zeigt 4 hintereinanderfolgende Blöcke gleichzeitig an. Man hat so die Möglichkeit, mehrere Sprites für eine Figur zu definieren. Mit der Taste "T" kann man jeweils um 4 Blöcke vorspringen und mit Taste "R" jeweils um 4 Blöcke zurückspringen.

D (Data in)

Mit der Hilfe dieses Befehles kann in den angewählten Block ein Sprite durch die dezimale Eingabe von 63 Zahlen definiert werden. Möchte man nur sehen, welche Zahlen in dem Block definiert sind, so genügt das einmalige Drücken der Taste D sowie das Weiterzählen mit "Return". Möchte man während der Eingabe um eine

Zahl zurück, so geschied dies mit dem Befehl "−". Mit "★" kann man die Eingabe abbrechen.

Zeichensatz ändern

Um beispielsweise schöne Spiele programmieren zu können, ist auf die Definition neuer Zeichen kaum noch zu verzichten. Gegenüber der hochauflösenden Grafik hat die Definition von Sonderzeichen folgende Vorteile:

- Einfacher zu definieren.
- Wesentlich weniger Speicherplatz wird benötigt.
- Wesentlich schneller im Spiel zu verändern (Print/Poke).

Der hier vorgestellte Zeichen-Designer ist an Luxus wohl kaum noch zu übertreffen. Es lassen sich bis maximal 512 Zeichen definieren.

Nach dem Start erscheinen links oben gleich 4 Editier-Fenster, die bündig aneinandersitzen, es ist so möglich, gleich mehrere Zeichen für eine Figur zu definieren.

Mit "1" wird ein Punkt gesetzt und mit

"<-" wieder gelöscht.

Mit "C" werden alle Editier-Fenster gleichzeitig gelöscht

gleichzeitig gelöscht.
Die Befehle X, Y, R, I entsprechen den schon beschriebenen Funktionen. Zusätzlich hat man nach der Eingabe des Befehles die Wahl, ob man nur ein bestimmtes Fenster oder auch gleich alle behandeln möchte. Um beispielsweise Fenster 2 zu rotieren, geben Sie R 2 (Return) ein. Um alle zu rotieren, gibt man RA (Return) ein.

E (Editieren)

Nach Eingabe dieses Befehles fragt der Computer erst nach dem Fenster (1-4) und dann nach dem Zeichen. Jedem Zeichen ist eine Zahl von 0 bis 255 zugeordnet, welche leicht durch die rechts angezeigte Zeichen-Tabelle erkennbar ist.

= (Definieren)

Wie bei dem E-Befehl wird erst nach dem Fenster und dann nach dem Zeichen gefragt. Das erstellte Zeichen wird dann an die gewünschte Stelle gelegt.

T (Table/Zeichensatz wählen)

Mit diesem Befehl kann man zwischen zwei Zeichensätzen umschalten. Entweder Groß-/Kleinschrift oder Großschrift/Grafik.

Save Sprites und Zeichensatz

Durch Drücken der Funktionstaste F7 wird der definierte Zeichensatz sowie alle 48 Sprite-Blöcke auf Diskette geschrieben. Ersetzt man in Zeile 38040 die Zahl 8 durch eine 1, so kann man auch auf Kassette saven. Da dies jedoch schon auf Diskette bis zu 4 Minuten dauern kann, ist Kassette weniger sinnvoll.

Load Sprites und Zeichensatz

Dies ist das Gegenstück zum Save-Befehl. Sprites und Zeichensatz können eingeladen und erweitert oder editiert werden. Um mit Kassette arbeiten zu können, muß in Zeile 39040 die Zahl 8 durch eine 1 ersetzt werden.

Programm-Generator

Sind alle Zeichen und/oder Sprites definiert und abgespeichert, so hat man mit diesem Befehl die Möglichkeit, die Sprites und neuen Zeichen in kompakter Form als Basic-Programm abzulegen. Nach Betätigen der Taste F4 erfolgt die Frage nach Sprites von/bis. Hier muß nun die erste und letzte Block-Nummer der definierten Sprites angegeben werden. Hat man kein Sprite, sondern nur Zeichen definiert, so wählt man die erste Block-Nr. größer als die zweite.

Nach dieser Eingabe erscheint die Meldung "Wait 5 Min!", in dieser Zeit wird nun das am Anfang dieser Beschreibung erwähnte Unterprogramm erzeugt. Ist der Generierungsvorgang beendet, so steht das neue Programm im Speicher und wird automatisch ausgelistet. Neben der Verschiebung des Controllers setzt dieses Unterprogramm das Basic-Ende auf \$8000 herab. Der Speicherbereich von 32901 bis 40959 ist nicht belegt und kann somit für Maschinenroutinen benutzt werden.

Bei der Erweiterung des Unterprogrammes zu einem Spiel sollte man die Zeilen von 1 bis 49998 benutzen.

Achtung!

Da das hier abgedruckte Basic-Programm ein Maschinenprogramm enthält, sollte man bei der Eingabe sehr gewissenhaft vorgehen. Besonders sollte man darauf achten, daß man beim Abtippen der Data-Zeilen keinen Fehler macht, da der Computer sonst abstürzen kann. Ebenso sollte man darauf achten, daß man die Zeilen-Nummern und REM-Zeilen so übernimmt, wie sie hier abgedruckt sind. Vor dem Start mit RUN sollte man das Programm mindestens einmal abgespeichert haben.

```
1 尺巨門 米米米米米米米米米米米米米米米米米米米
2 REM * GRAFIK-DESIGNER *
3 REM *
         (C) E.REIF
4 REM *
          BRD 1984
5
 尺芒門 米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米
 REM
10 POKE 56,128:REN BASIC - $8000
15 POKE 650,128:DIM W(503)
100 FORI=32768 TO 32908 READ DA:POKE I.D
A:NEXTI:GOSUB 50000
102 RESTORE:FORI=32768 TO 32908:READ DA:
POKE I, DA: NEXTI
104
105 REM *** MASCHINENPROGRAMM ***
106
110 DATA 76,6,128,76,81,128,120,173,0,22
1,41,252,141,0,221,169,56
111 DATA 141)24,208,169,204,141,136,2,16
9,105,141,17,3,169,128,141,18
112 DATA 3,160,0,132,3,132,247,169,208,1
33,4,169,224,133,248,162,16
```

113 DATA 169,51,133,1,177,3,72,169,48,13
3,1,104,145,247,200,208,239
114 DATA 230,4,230,248,202,208,232,169,5
5,133,1,88,96,120,165,1,72
115 DATA 32,253,174,32,235,183,169,48,13
3,1,160,0,138,145,20,104,133
116 DATA 1,88,96,165,20,72,165,21,72,32,
247,183,165,1,72,169,52
117 DATA 120,133,1,160,0,177,20,168,104,
133,1,88,104,133,21,104,133
118 DATA 20,76,162,179,255
10120 SYS 8*4096
10130 POKE 53281,1:POKE53280,2:POKE 5326
9,0:PRINTCHR\$(142);
10200 I=0:PRINT"ING GRAFIK-DESIGNER
(C) E.REIF "
10210 PRINT" ()
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
10220 PRINT"M F1 > EINFARBIGE SPRIT
E'SI"
10230 PRINT"N \-\
increased 1

·	
10240 PRINT"M	1 11666 DETERTORISHED I SETEMBLE
Toracian LETIAL 188 X Z	11090 PRINTTAB(25)"%Y Y-SPIEGELN" 11100 PRINTTAB(25)"%R ROTIEREN"
10250 PRINT"N IF31>IMEHRFARBIGE SPRIT	
E'S!"	
10260 PRINT"% \	
10250 FK1M1 /4	
	11140 PRINTTAB(25)"ME EDITIEREN"
10270 PRINT"3 /	11150 PRINT
արտարատարատ _{ութ} 18 	11160 PRINTTAB(25)"2+/- WHEHLEN"
10280 PRINT" IF51> IZEICHENSATZ AENDE	
RN 1"	11180 PRINT
10290 PRINT"2 \-\	11190 PRINTTAB(25)"#BLOCK:":POKE FA,0
الا اليسيسيسي الا	11200 PRINT" XIII III III III III III III III III I
10295 PRINT"0 / /	li li
warman way to	11210 PRINT" SERIE DE CONTRE LE CONT
10296 PRINT": IF7 > SAVE SPRITES/ZEIC	11300 GET E\$:IF E\$=""THEN 11300
HEHI"	11310 IF Es="+"AND BL<47 THEN BL=BL+1:PO
10297 PRINT"# \>	KE 53240,BL:GOTO11200
· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	11320 IF E\$="-"AND BL>0 THEN BL=BL-1:PO
10300 PRINT"; 3 (~)	KE 53240,BL:GOTO11200
American de la companya de la compan	11330 IF E\$="#"AND XP<23 THEN XP=XP+1:GO
10301 PRINT"% IF21>ILOAD SPRITES/ZEIC	TO 12000
HEN!"	11340 IF Es="M"AND XP>0 THEN XP=XP-1:GOT
10302 PRINT"3 \	
or the contract of H	0 12000
10305 PRINT"3 /->	11350 IF E\$="0"AND YP<20 THEN YP=YP+1:GO
The second of th	TO 12000
10306 PRINT"D 1F41> IPROGRAMM GENERATO	11360 IF E#="""AND YP>0 THEN YP=YP-1:GOT
R 1"	0 12000
10307 PRINT"3	11370 IF E\$="1" THEN POKE (FA+(40*YM)+XM
TRIDUC LETTAL FT),6:CM=6:GOTO 113 00
10400 GET E\$:T=T+1	11380 IF Es="+" THEN POKE (FA+(40*YM)+XM
1 10400 UE1 ED (1=1+1 1 10400 UE1 ED (1=1+1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-),7:CM=7:GOTO 11300
10410 IF Es="m"THEN 11000	11390 IF E=="C" THEN 11000
	11400 IF E\$=" m " THEN CG=CG+1: IF CG>15 TH
Tの450 TF FA2.18.1HEM 58666	EN CG=Ø
10430 IF E\$="W"THEN 38000	11410
10435 IF E*="#"THEN 39000	EN CS=0
10438 IF E\$=" N "THEN 40000	11420
10440 IF T=20 THEN T=0:I=I+1:POKE 53280,	POKE 53271.0:GOTO 11300
I:IF ID8 THENI=1	11430 IF Es="V" AND PEEK(53271)<>1 THEN
10450 GOTO 10400	POKE 53271,1:60TO 11300
10999 :	11440 IF E\$="H" AND PEEK(53277)<>0 THEN
11000 REM *** EINFARBIGE SPRITES ***	POKE 53277,0:GOTO 11300
11001	11450 IF E\$="H" AND PEEK(53277)<>1 THEN
11011 POKE 53280,1:POKE 53281,1:PRINT"	POKE 53277/1:GOTO 11300
EINFARBIGE SPRITES"	11455 IF E#="I" THEN 13000
11012 POKE 53248,250:POKE53249,200:POKE	11456 IF E\$="X" THEN 14000
53276,0	11457 IF E\$="Y" THEN 15000
11013	11458 IF E\$="R" THEN 16000
Ø.BL.	11460 IF Es="f" THEN 10130
ر باست بندور بسر وین پسور و ارتش بوساطین این بخوردانش آرخرد شور و راستر دو خور و مشورای مشورای و ا	
11015 VI=52304:FA=55376:CM=7:XM=0:XP=0:Y	11465
P=0:YM=0:CS=0:CG=1	11465
P=0:YM=0:CS=0:CG=1	11470 IF E\$="E" THEN 18000
P=0:YM=0:CS=0:CG=1	11470 IF E\$="E" THEN 18000 11500 POKE 53281,CG:POKE 53287,CS:GOTO 1
	11470 IF E\$="E" THEN 18000 11500 POKE 53281,CG:POKE 53287,CS:GOTO 1 1300
P=0:YM=0:CS=0:CG=1 11016 FORI =0 TO 20:PRINT 11020 PRINT" Ma "; :NEXTI	11470 IF E\$="E" THEN 18000 11500 POKE 53281,CG:POKE 53287,CS:GOTO 1 1300 11999 :
P=0:YM=0:CS=0:CG=1 11016	11470 IF E\$="E" THEN 18000 11500 POKE 53281,CG:POKE 53287,CS:GOTO 1 1300 11999 : 12000 REM *** CURSOR ZEIGEN ***
P=0:YM=0:CS=0:CG=1 11016 FORI =0 TO 20:PRINT 11020 PRINT"而3"; :NEXTI 11034 PRINT:PRINT"減器	11470 IF E\$="E" THEN 18000 11500 POKE 53281.CG:POKE 53287.CS:GOTO 1 1300 11999 : 12000 REM *** CURSOR ZEIGEN ***
P=0:YM=0:CS=0:CG=1 11016 FORI =0 TO 20:PRINT 11020 PRINT"而3"; :NEXTI 11034 PRINT:PRINT"減額	11470 IF E\$="E" THEN 18000 11500 POKE 53281,CG:POKE 53287,CS:GOTO 1 1300 11999 : 12000 REM *** CURSOR ZEIGEN *** 12001 : 12010 POKE(FA+(40*YM)+XM),CM
P=0:YM=0:CS=0:CG=1 11016 FOR1 =0 TO 20:PRINT 11020 PRINT"Ma"; :NEXTI 11034 PRINT:PRINT"MM	11470 IF E\$="E" THEN 18000 11500 POKE 53281.CG:POKE 53287.CS:GOTO 1 1300 11999 : 12000 REM *** CURSOR ZEIGEN ***
P=0:YM=0:CS=0:CG=1 11016 FOR1 =0 TO 20:PRINT 11020 PRINT"Ma"; :NEXTI 11034 PRINT:PRINT"MM	11470 IF E\$="E" THEN 18000 11500 POKE 53281,CG:POKE 53287,CS:GOTO 1 1300 11999 : 12000 REM *** CURSOR ZEIGEN *** 12011 : 12010 POKE(FA+(40*YM)+XM),CM 12020 YM=YP:XM=XP:CM=PEEK(FA+(40*YM)+XM)
P=0:YM=0:CS=0:CG=1 11016 FOR1 =0 TO 20:PRINT 11020 PRINT"Ma"; :NEXTI 11034 PRINT:PRINT"MM	11470 IF E\$="E" THEN 18000 11500 POKE 53281,CG:POKE 53287,CS:GOTO 1 1300 11999 : 12000 REM *** CURSOR ZEIGEN *** 12010 : 12010 POKE(FA+(40*YM)+XM),CM 12020 YM=YP:XM=XP:CM=PEEK(FA+(40*YM)+XM) 12030 POKE(FA+(40*YP)+XP),0
P=0:YM=0:CS=0:CG=1 11016 FOR1 =0 TO 20:PRINT 11020 PRINT"MO"; :NEXTI 11034 PRINT:PRINT"MM	11470 IF E\$="E" THEN 18000 11500 POKE 53281,CG:POKE 53287,CS:GOTO 1 1300 11999 : 12000 REM *** CURSOR ZEIGEN *** 12001 : 12010 POKE(FA+(40*YM)+XM),CM 12020 YM=YP:XM=XP:CM=PEEK(FA+(40*YM)+XM) 12030 POKE(FA+(40*YP)+XP),0 12040 GOTO 11300
P=0:YM=0:CS=0:CG=1 11016 FOR1 =0 TO 20:PRINT 11020 PRINT"Ma"; :NEXTI 11034 PRINT:PRINT"MM ↑> MENUE"; 11035 PRINT"##"; 11040 PRINTTAB(24)"#F1 COLOR GROUND" 11050 PRINT" F3 C OLOR SPRITE" 11060 PRINTTAB(25)"#1 SETZE PUNKT"	11470 IF E\$="E" THEN 18000 11500 POKE 53281,CG:POKE 53287,CS:GOTO 1 1300 11999 : 12000 REM *** CURSOR ZEIGEN *** 12010 : 12010 POKE(FA+(40*YM)+XM),CM 12020 YM=YP:XM=XP:CM=PEEK(FA+(40*YM)+XM) 12030 POKE(FA+(40*YP)+XP),0

	•
13000 REM *** INVERTIEREN ***	17060 IF(PEEK(FA+(40*YH)+XH+Q)AND15)=6 T
13001 :	HEN CW=CW+21T
13005 POKE(FA+(40*YP)+XP),CM	17070 Q=Q+1:NEXTT
13010 FOR YH=0 TO 20:FOR XH=0 TO 23	17080 POKE 49152+(BL*64)+Z/CW:Z=Z+1
13030	17090 NEXTXH:NEXTYH:GOTO11300
N POKE (FA+(40*YH)+XH),6:GOTO 13050	17999 :
13040 IF(PEEK(FA+(40*YH)+XH)AND15)=6 THE	18000 REM *** EDITIEREN ***
N POKE (FA+(40*YH)+XH),7	18001 :
13050 NEXTXH:NEXTYH:CM=(PEEK(FA+(40*YP)+	18010 K1=49152:L1=64:YH=0:XH=0:FOR Z=0 T 0 62
XP)AND15):GOTO 11300 13999 :	18020 Q=0:FOR T=7 TO 0 STEP-1
14000 REN *** X-SPIEGELUNG ***	18025 IF PEEK(K1+(BL*L1)+2)=0 THEN T=0:
1400i :	GOTO 18050
14010 Z=0:POKE (FA+(40*YP)+XP),CM .	18030 IF (PEEK(K1+(BL*L1)+Z)AND2*T)=2*T
14020 FOR YH=0 TO 20:FOR XH=0 TO 23	THEN POKE (FA+(40*YH)+XH+Q),6
14040 W(Z)=(PEEK(FA+(40*YH)+XH)AMD15)	18050 Q=Q+1:NEXTT
14050 Z=Z+1:NEXTXH:NEXTYH	18055 XH=XH+8:1FXH=24THEN XH=0:YH=YH+1
14070 Z=0:FOR YH=0 TO 20	18060 NEXT Z
14080 FOR XH=23 TO 0 STEP-1	18080 GOTO 11300
14090 POKE(FA+(40*YH)+XH), W(Z)	19999 :
14100 Z=Z+1:NEXTXH:NEXTYH 14110 CM=(PEEK(FA+(40*YP)+XP)AND15):GOTO	20000 REM *** VIERFARBIGE SPRITES *** 20010 :
11300	20011 POKE 53280,1:POKE 53281,1:PRINT"
1499 :	MULTICOLOR SPRITES": POKE 53276,255
14999 : 15000 REM *** Y-SPIEGELUNG ***	20012 POKE 53248,150:POKE53249,200:POKE
15001 :	-53250,174:POKE-53251,200
15010 Z=0:POKE (FA+(40*YP)+XP),CM	20013 POKE 53252,150:POKE53253,221:POKE
15020 FUR YH=0 10 20	53254,174.FUKE 53255,221
15030 FOR XH=0 TO 23	20014 POKE 53269,63 POKE53240,BL:POKE 53
15040 W(Z)=(PEEK(FA+(40*YH)+XH)AND15)	241,BL+1:POKE53242,BL+2
15050 Z=Z+1:NEXTXH:NEXTYH 15060 Z=0 15070 FOR YH=20 TO 0 STEP-1 15080 FOR XH=0 TO 23	20015 POKE 53243,BL+3:POKE 53244,BL:POKE 53256,250:POKE53257,205
13000 Z-0 15070 COD UU-00 TO 0 GTCD_1	20016 VI=52304:FA=55376
15000 FOR 18-20 TO 0 STEP 1	20017 CM=5:XM=0:XP=0:YP=0:YM=0:CS=0:CG=1
15090 POKE(FA+(40*YH)+XH),W(Z)	
15100 Z=Z+1:NEXTXH:NEXTYH	20018 CG=PEEK(53281):C1=PEEK(53285):C3=P
15110 CM=(PEEK(FA+(40*YP)+XP)AND15):GOTO	EEK(53286):C2=PEEK(53287)
11300	20019 FORI=0 TO 20:PRINT
15999 : 16000 REM *** ROTIEREN ***	20020 PRINT"Na";
16000 KFW *** KULIEKEN ***	20030 NEXTI
16001 : 16010 Z=0:POKE (FA+(40*YP)+XP),CM	20034
16020 FOR YH=0 TO 20	20033 FRIM WE FRIM 20040 PRINTTAB(13)"2F1 COLOR GROUND S S
16030 FOR XH=0 TO 20	MAP"
16040 W(Z)=(PEEK(FA+(40*YH)+XH)AND15)	20050 PRINTTAB(13)"SF3 COLOR 1 T B
16050 Z=Z+1:NEXTXH:NEXTYH	LOCK+4"
16060 Z=0	20060 PRINTTAB(13)"#F5 COLOR 2 R B
16070 FOR XH=20TO 0 STEP-1	LOCK-4"
16080 FOR YH=0 TO 20	20070 PRINTTAB(13)"2F7 COLOR 3 D D
16090 POKE(FA+(40*YH)+XH),W(Z) 16100 Z=Z+1:NEXTYH:NEXTXH	ATA IN" 20080 PRINTTAB(13)"#1-3 SETZE PUNKT"
16110 CM=(PEEK(FA+(40*YP)+XP)AND15):GOTO	20090 PRINTTAB(13)"# CLEAR PUNKT"
11300	20101 PRINTTAB(13)" X X-SPIEGELN"
16999 :	20102 PRINTTAB(13)" Y-SPIEGELM"
17000 REM *** DEFINIEREN ***	20102 PRINTTAB(13)" Y-SPIEGELM" 20110 PRINTTAB(13)" LOESCHEN"
17801	20120 PRINTTAB(13)" DEFINIEREN"
17010 Z=0:POKE (FA+(40*YP)+XP),CM	20130 PRINTTAB(13)"#E EDITIEREN"
17020 FOR YH=0 TO 20 17030 FOR XH=0 TO 23 STEP 8	20140 PRINT / 20150 PRINTTAB(13)" @+ /- WAEHLEN"
17030 FUR AR-0 10 23 31CF 0 17040 CW=0:0=0	20100 PRINTTAB(13) "24/V GROESSE"
17050 FOR T=7 TO 0 STEP-1	20170 PRINT"X"

20180 PRINTTAB(26) "MBLOCK: " 20460 IF Ex="V" AND PEEK(53271)<>16 THEN 20190 POKE FA,0 POKE 53271,16:GOTO 20300 20200 PRINT" MINIMUMINIMUMINIMUM TAB(31)" 20470 IF E\$="H" AND PEEK(53277)<>0 THEN POKE 53277,0:GOTO 20300 20201 PRINT"MUMMUMMUMMUMMUMMUMM"TAB(31)B 20480 IF E\$="H" AND PEEK(53277)<>16 THEN POKE 53277,16:GOTO 20300 20490 IF E\$="^" THEN 10130 20500 IF E\$="C" THEN 20000 20203 PRINT" AUGUMANIAN AND AND AND THE COMPANY OF 20510 IF E\$="" THEN CG=CG+1: IF CG>15 TH 20204 PRINT" SISTEMENTAL PRINT" TAB (13 EN CG=0 20520 IF E\$="B" THEN C1=C1+1:IF C1D15 TH EN C1=0 20206 PRINT"**#0000000000000000000000**"TAB(21 20530 IF Es="" THEN C2=C2+1: IF C2>15 TH)Ri +1EN C2=0 20540 IF Es="#" THEN C3=C3+1:IF C3>15 TH 13)" EN C3=0 20550 IF E#="X" THEN 22000 20560 IF E\$="Y" THEN 23000 13)BL+2 20570 IF E\$="=" THEN 24000 20209 PRINT" WOULD BELLEVILLE BEL 20580 IF E\$="E" THEN 25000 21)" 20590 IF E\$="S" THEN 26000 20210 PRINT" MUNICULAR PRINT" TAB (20595 IF E\$="D" THEN 27000 20300 GET E\$: IF E\$="" THEN 20300 20997 POKE 53281, CG: POKE 53285, C1: POKE 5 20310 IF Es="+" AND BL<47 THEN 20320 3286,C3:POKE 53287,C2:POKE 53288,C2 20315 GOTO 20330 20998 POKE 53289,C2:POKE 53290,C2:POKE 5 20320 BL=BL+1:POKE53240,BL:POKE53241,BL+ 3291.02 1:POKE53242/BL+2:POKE 53243/BL+3 20999 GOTO20300 20321 POKE 53244, BL:GOTO 20200 21000 : 20330 IF E\$="-" AND BL>0 THEN 20340 21010 REM *** CURSOR ZEIGEN *** 20335 GOTO 20350 21011 20340 BL=BL-1:POKE53240,BL:POKE53241,BL+ 21020 POKE (FA+(40*YM)+XM);CM 1:POKE53242,BL+2:POKE 53243,BL+3 21030 YM=YP:XM=XP:CM=PEEK(FA+(40*YM)+XM) 20341 POKE 53244, BL:GOTO 20200 20350 IF E#="T" AND BL<44 THEN 20360 21040 POKE (FA+(40*YP)+XP),0 20355 GOTO 20370 21050 GOTO 20300 20360 BL=BL+4:POKE53240,BL:POKE53241,BL+ 21999 1:POKE53242.BL+2:POKE 53243.BL+3 22000 REM *** X-SPIEGELUNG *** 20361 POKE 53244,BL:GOTO 20200 22001 20370 IF E\$="R" AND BL>3 THEN 20380 22020 Z=0:FOR YH=0 TO 20 20375 GOTO 20390 22030 FOR XH=0 TO 11 20380 BL=BL-4:POKE53240.BL:POKE53241.BL+ 22040 W(Z)=PEEK(VI+(40*YH)+XH) 1:POKE53242,BL+2:POKE 53243,BL+3 22050 Z=Z+1:NEXTXH:NEXTYH 20381 POKE 53244, BL: GOTO 20200 22060 Z≕0 20390 IF E\$="" AND XP<11 THEN XP=XP+1:G 22070 FOR YH=0 TO 20 OTO 21000 22080 FOR XH=11 TO 0 STEP-1 20395 IF E\$="" AND XP>0 THEN XP=XP-1:GO 22090 POKE(VI+(40*YH)+XH),W(Z) T021000 22100 Z=Z+1:NEXTXH:NEXTYH 20400 IF Es="W" AND YP<20 THEN YP=YP+1 G 22110 GOTO 20300 OTO 21000 22999 : 20405 IF E\$=""," AND YP>0 THEN YP=YP-1:G0 23000 REM *** Y-SPIEGELUNG *** TO 21000 23001 20410 IF Es="1" THEN POKE (VI+(40*YM)+XM 23010 Z=0),177:GOTO 20300 23020 FOR YH=0 TO 20 20420 IF E\$="2" THEN POKE (VI+(40*YM)+XM 23030 FOR XH=0 TO 11),178:GOTO 20300 23040 W(Z)=PEEK(VI+(40*YH)+XH) 20430 IF E\$="3" THEN POKE (VI+(40*YM)+XM 23050 Z=Z+1:NEXTXH:NEXTYH.),179:GOTO 20300 23060 Z=0 20440 IF E\$="+" THEN POKE (VI+(40*YM)+XM 23070 FOR YH=20 TO 0 STEP-1 >,174:GOTO 20300 23080 FOR XH=0 TO 11 20450 IF E\$="V" AND PEEK(53271)<>0 THEN 23090 POKE(VI+(40*YH)+XH),W(Z) POKE 53271,0 :GOTO 20300 | 23100 Z=Z+1:NEXTXH:NEXTYH

```
| 27050 INPUT "";H$
23110 GOTO 20300
                                                27055 IF H&="-"THEN Z=Z-1:60T0 27020
23999 :
                                                27056 IF H$="*"THEN Z=62:GOTO 27100
27060 H1=VAL(H$):IF H1<0 THEN H1=0
24000 REM *** DEFINIEREN ***
24001 :
                                                27097 POKE 49152+(BL*64)+Z,H1
24010 Z=0
                                                27100 PRINT" MUNICUM MUNICUM TAB(24)"
24020 FOR YH≕0 TO 20
24030 FOR XH=0 TO 11 STEP 4
                                                27110 PRINT" MODIFICATION OF THE PRINT" MODIFICATION OF THE PRINT" MODIFICATION OF THE PRINT" TAB (24)"
24040 CW=0:Q=0
24050 FOR T=6 TO 0 STEP-2
                                                27120 Z=Z+1:IF Z>62 THEN 20300
24055 H1=PEEK(VI+(40*YH)+XH+Q)
24060 IF H1<>174 THEM CW=CW+(H1-176)*2*T 27130 GOTO 27020
                                                27999
                                                28000 REM *** ZEICHENSATZ AENDERN ***
24070 Q=Q+1:NEXTT
                                                28010
24080 POKE 49152+(BL*64)+Z,CW:Z=Z+1
                                               28011 POKE 53280,1:POKE 53281,1:PRINT"75
24090 MEXTXH: NEXTYH: GOTO20300
                                                   ZEICHENSATZ AENDERN";CHR$(8);
24999
                                                28012 PRINTTAB(30) "## MENUE";
25000 REM *** EDITIEREN ***
                                                28014 VI=52305:FA=55377
25001
25010 K1=49152:L1=64:YH=0:XH=0:FOR Z=0 T | 28015 CM=7:XM=0:XP=0:YP=0:YM=0:CS=0:CG=1
0.62
25020 Q=0:FOR T=6 TO 0 STEP-2
                                                28016 TA=0:PRINTCHR$(142)
                                                28018 FORI =0 TO 15
25025 IF PEEK(K1+(BL*L1)+Z)=0 THEN T=0:
                                                28019 PRINT
GOTO 25050
                                                28020 PRINT" ##..... ## 18"; I*1
25027 H1=(PEEK(K1+(BL*L1)+Z)AND(3*2^T))
25030 IF H1<>0 THEN POKE (VI+(40*YH)+XH+
                                                5)
Q)_{1}((H1/24T)+176)
                                                28030 NEXTI
                                                 28040 PRINT:PRINTTAB(19)1*15;
25050 Q=Q+1:NEXTT
25055 XH=XH+4:IFXH=12THEN XH=0:YH=YH+1
                                                 28050 :
                                                28100 REM *** ZEICHENSATZ ANZEIGEN ***
25060 NEXT Z
25080 GOTO 20300
                                                28101
                                                28110 Z=0:FORU=0T016:P=U*40
25999
                                                28120 FORI=52328+P TO 52342+P:POKEI,Z:Z=
26000 REM *** SPRITE AUSTAUSCHEN ***
                                                Z+1:POKE 1+3072,14:NEXT I,U
                                               2+1.PUKE 1+30/2/14:NEX! 1/U
28200 PRINT"#2001"TAB(17)"2"
28205 PRINT"000000003"TAB(17)"4"
28300 PRINT"0000000"
28310 PRINT" 1 SETZE PUNKT"
28320 PRINT" + LOESCHE PUNKT"
28330 PRINT" C CLEAR
ENSATZ G/K"
26020 PRINT" SOUNDON ON TAB (29) "ESWAP: "
26025 PRINT TAB(29)"VON ";:INPUT "";B1 26030 PRINT TAB(29)"NACH";:INPUT "";B2
26070 FOR Z=0 TO 63
26080 W(Z)=PEEK(49152+(B1*64)+Z)
                                                                                      T ZEICH
26090 NEXT Z
26095 FOR Z=0 TO 63
                                               28340 PRINT" X X-SPIEGELN
EREN"
26096 H1=PEEK(49152+(B2*64)+Z)
                                                                                     E EDITI
26097 POKE 49152+(B1*64)+Z,H1
26098 NEXT Z
                                               28350 PRINT" Y Y-SPIEGELN
IEREN"
                                                                                     = DEFIN
26099 FOR Z=0 TO 63
                                              28360 PRINT" R ROTIEREN "
28370 PRINT" I INVERTIEREN";
28380 POKE FA,0
28400 GET E$:IF E$="" THEN 28400
28410 IF E$="W"AND XP<15 THEN XP=XP+1:GO
26100 POKE 49152+(B2*64)+Z,W(Z)
26110 NEXT Z
26112 PRINT"########TAB(29)"
26113 PRINT TAB(29)"
26114 PRINT TAB(29)"
26120 GOTO20300
                                                T029000
26999 :
                                                28415 IF E$="1"AND XP>0 THEN XP=XP-1:GO
27000 REM *** DATA-EINGABE ***
                                                T029000
                                                28420 IF E$=""X"AND YP<15 THEN YP=YP+1:GO
27001 :
27010 2=0
                                                TÜ29000
27020 PRINT" MONOMONOMONOMON TAB(25)" MIDAT
                                                28425 IF Es="""AND YP>0 THEN YP=YP-1:00
A IN:"
                                                T029000
                                                28430 IF E#="1" THEN POKE (FA+(40*YM)+XM
27040 PRINT "MUNICUMUNUNUNUN" TAB(24)"
RT ";
```

19

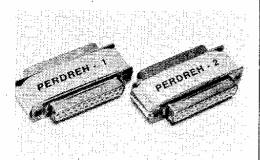
```
28445 IF E$="Y" THEN GOSUB 30000:GOTO320 |
                                                                           32100 Z=Z+1:NEXTXH:NEXTYH
 ØØ
                                                                            32110 CM=(PEEK(FA+(40*YP)+XP)AND15):GOTO
 28450 IF E$="R" THEN GOSUB 30000:GOTO330
                                                                             28400
                                                                            32999 :
 ଖିପ
 28455 IF E#="I" THEN GOSUB 30000:GOTO340
                                                                            33000 REM *** ROTIEREN ***
                                                                            33001 :
 ЙЙ
 28460 IF E#="E" THEN GOSUB 30000:GOTO350
                                                                            33010 Z=0
                                                                            33020 FOR YH=0 TO L1
 28465 IF E#="C" THEN 28000
                                                                            33030 FOR XH=0 TO L1
 28470 IF E$="T" THEN 36000
                                                                            33040 W(Z)=(PEEK(F1+(40*YH)+XH)AND15).
 28475 IF E$="=" THEN GOSUB 30000:GOTO370
                                                                            33050 Z=Z+1:NEXTXH:NEXTYH
                                                                            33060 Z=0
 ЙÜ
 28480 IF E$="↑" THEN 10130
                                                                            33070 FOR XH=L1TO 0 STEP-1
                                                                            33080 FOR YH=0 TO L1
 28995 GOTO 28400
                                                                           33090 POKE(F1+(40*YH)+XH),W(Z)
 29000 REM *** CURSOR ZEIGEN ***
                                                                           33100 Z=Z+1:NEXTYH:NEXTXH
 29010 POKE(FA+(40*YM)+XM),CM
 29020 YM=YP:XM=XP:CM=PEEK(FA+(40*YM)+XM)
                                                                         | 33110 CM=(PEEK(FA+(40*YP)+XP)AND15):GOTO
                                                                             28400
                                                                            33999 :
 29030 POKE(FA+(40*YP)+XP),0
                                                                            34000 REM *** INVERTIEREM ***
 29040 GOTO 28400
 30000 REM UNTERPROGRAMM ABFRAGE
                                                                           34001 :
                                                                           34010 FOR YH=0 TO L1
34020 FOR XH=0 TO L1
 30010 PRINT "Selection description des automatique "TA-
 B(22)"FENSTER NR. ";
 30020 GET E$: IF E$=""THEN 30020
                                                                            34030 IF(PEEK(F1+(40*YH)+XH)AND15)=7 THE
 30025 IF E$<>"1" AND E$<>"2" AND E$<>"3" N POKE (F1+(40*YH)+XH),6:GOTO 34050
AND E$<>"4" AND E$<>"A" THEN 30020 34040 IF(PEEK(F1+(40*YH)+XH)AND15)=6
                                                                           34040 IF(PEEK(F1+(40*YH)+XH)AND15)=6 THE
 30030 PRINT" # MINIMUNICATION OF THE CONTROL OF THE
                                                                         | N POKE (F1+(40*YH)+XH),7
 B(22)"
                                                                           34050 NEXTXH:NEXTYH:CM=(PEEK(FA+(40*YP)+
 30031 POKE (FA+(40*YP)+XP),CM
                                                                          XP)AND15):GOTO 28400
                                                                          34999
 30032 IF E$="1"THEN F1=FA:L1=7
 30033 IF E$="2"THEN F1=FA+8:L1=7
                                                                           35000 REM *** EDITIEREN ***
                                                                         30034 IF Es="3"THEN F1=FA+(8*40):L1=7
30035 IF Es="4"THEN F1=FA+8+(8*40):L1=7
30036 IF Es="4"THEN F1=FA:L1=15
                                                                           (21)"#ZEICHEN NR. ";
                                                                           35002 INPUT "";ZE
 30040 RETURN
                                                                           35004 PRINT" SOUNDED BOUNDED BOUNDED TAB
 30999 :
                                                                            (21)^{n}
31000 REM *** X-SPIEGELUNG ***
                                                                           35010 K1=57344+TA:LI=8:YH=0:XH=0:FOR Z=0
31001 :
                                                                             TO 7
31010 Z=0
31020 FOR YH=0 TO L1
                                                                           35020 Q=0:FOR T=7 TO 0 STEP-1
                                                                           35025 IF USR(K1+(ZE*L1)+Z)=0 THEN T=0:G
31030 FOR XH=0 TO L1
                                                                          OTO 35050
31040 W(Z)=(PEEK(F1+(40*YH)+XH)AND15)
                                                                          31050 Z=Z+1:NEXTXH:NEXTYH
                                                                          HEN POKE (F1+(40*YH)+XH+Q),6
31060 Z=0
                                                                          35050 Q=Q+1:NEXTT
31070 FOR YH=0 TO L1
                                                                          35055 XH=XH+8:IFXH=8 THEN XH=0:YH=YH+1
31080 FOR XH=L1 TO 0 STEP-1
                                                                           35060 NEXT Z
31090 POKE(F1+(40*YH)+XH),W(Z)
                                                                           B5080 GOTO 28400
31100 Z=Z+1:NEXTXH:NEXTYH
                                                                           35999
31110 CM=(PEEK(FA+(40*YP)+XP)AND15):GOTO
                                                                           36000 REM ** ZEICHENSATZ UMSCHALTEN **
  28400
                                                                           36001
31999 :
                                                                           36010 IF TA=0 THEN TA=2048:PRINTCHR$(14)
32000 REM *** Y-SPIEGELUNG ***
                                                                           ;:GOTO 28400
32001 :
                                                                           36020 IF TA=2048 THEN TA=0:PRINTCHR$(142
32010 Z=0
                                                                           );:GOTO28400
32020 FOR YH=0 TO L1
                                                                           36999 :
32030 FOR XH=0 TO LI
                                                                         32040 W(Z)=(PEEK(F1+(40*YH)+XH)AND15)
32050 Z=Z+1:NEXTXH:NEXTYH
                                                                         37002 INPUT ""; ZE
37004 PRINT"summinimuminimuminimum" TAB
(21)" ";
32060 Z=0
32070 FOR YH=L1 TO 0 STEP-1
32080 FOR XH=0 TO LI
32090 POKE(F1+(40*YH)+XH),W(Z)
                                                                         37010 Z=0:POKE (F1+(40*YP)+XP),CM
```

```
40117 FORI=1 TO 4:Es=MIDs(Ds,I,i):IF Es<
37020 FOR YH=0 TO 7
37030 FOR XH=0 TO 7 STEP 8
                                            >" " THEN S$=S$+E$
                                            40118 NEXTI:PRINT S$",";:A=A+1:IF ADE TH
37040 CW=0:Q=0
37050 FOR T=7 TO 0 STEP-1
                                            EM 0=17
                                            48119 NEXTO: PRINT"# ": PRINT"A="A": ZN="ZN
37060 IF(PEEK(F1+(40*YH)+XH+Q)AND15)=6 T
                                            +1":E="E":GOTO 40115":GOTO 40800
HEM CW=CM+21T
                                            40121 REM *** ZEICHEN-GENERATOR ***
37070 Q=Q+1:NEXTT
                                            40125 F=0:FOR I=0 TO 4095:IF USR(53248+I
37080 POKE 57344+TA+(ZE*8)+Z,CW:Z=Z+1
                                            )<>USR(57344+I) THEN I=4096:F=1
37090 NEXTXH:NEXTYH:GOTO28400
                                            40126 NEXTI: IF F=0 THEN: PRINT" COTO40
38000 REM ** SAVE SPRITES+ZEICHSATZ **
38010 PRINT"SANDANDANDANDANDANDANDANDANDAN TABC
                                            245
                                            40130 ZN=ZN+1:PRINT"3";ZN" REM *** ZEICH
10)"M FILENAME ";
                                            ENSATZ AENDERN ***"
38020 IMPUT "";FI$
                                            40140 PRINT"ZN="ZN+1":GOTO 40150":GOTO 4
38030 PRINT"September and Andrea Color (1800)
                                            0890
      WARTE 4 MINUTEN
100)^{11}
                                            40150 ZE=0
38040 F2$="@:"+FI$+",8,W":OPEN 1,8,4,F2$
                                            40160 AD=ZE*8: IF ZE>511 THEM 40210
                                            40170 F=0:FORI =AD TO AD+7:IF USR(53248+
38050 FORI=49152 TO 52224
                                            I)<>USR(57344+I) THEN F=1
38060 E=PEEK(I):PRINT#1,E
                                            40180 MEXTI: IF F=0 THEN ZE=ZE+1:GOTO 401
38070 NEXTI
38080 FORI=57344 TO 61440
                                            40190 PRINT"D"ZN"DATA "ZE",";:FORO=0 TO
38090 E=USR(I):PRINT#1,E
                                            7:D=USR(AD+57344):D$=STR$(D):S$=""
38100 NEXTI:CLOSE1:GOTO 10130
                                            40191 FORI=1 TO 4:E$=MID$(D$,I,1):IF E$<
39000 REM ** LOAD SPRITES+ZEICHSATZ **
                                            >" " THEN S$=S$+E$
39010 PRINT"SOMMONDOMINICAMINADOMO"TABC
                                            40192 NEXTI:PRINT S$",";:AD=AD+1
10)"# FILENAME ";
                                            40193 NEXTO:PRINT"# ":PRINT:PRINT"ZN="ZN
39020 INPUT "";FI$
                                            +1":ZE="ZE":GOTO 40200":GOTO 40800
39030 PRINT" MODINING MEDICAL MEDICAL MEDICAL PROPERTY TAB
                                            40200 ZE=ZE+1:GOTO 40160 ·
10)"
      WARTE 4 MINUTEN
                                            40210 ZN=ZN+1:PRINT";"ZN"DATA -1":PRINT"
39040 F2$=FI$+",S,R":OPEN 4,8,4,F2$
                                            ZN="ZN+10":GOTO 40220":GOTO 40800
39050 FORI=49152 TO 52224
                                            40220 PRINT": "ZN" READ ZE": ZN=ZN+1
39060 IMPUT#1,E:POKE I,E
                                            40230 PRINTZN" IF ZEC>-1 THEN FORI=0T07:
39070 NEXTI
                                            READ DA: SYS32771, (53248+(ZE*8)+I), DA: NEX
39080 FORI=57344 TO 61440
                                            Τ<sup>ii</sup>
39090 INPUT#1,E:POKE I,E
                                            40240 ZN=ZN+1:PRINTZN"IF ZE<>-1 THEN "ZN
39100 NEXTI:CLOSE1:GOTO 10130
                                            39999
                                            40245 PRINTZN+10" RETURN"
40000 REM *** PROGRAMM ERZEUGEN ***
                                            40250 PRINT"GOTO 40260":GOTO 40800
40001 :
                                            40260 REM *** DESIGNER LOESCHEN ***
40010 PRINT" TEXX PROGRAMM GENERATOR ***
                                            40270 FORI=10000 TO 60000.
                                            40280 IF PEEK(1)=93 AND PEEK(1+3)=93 THE
                       (VON, BIS) ";:INPU
40020 PRINT"SPRITES:
                                            N POKE I+4,0:U=I:I=60000
T "";A1,E1
40030 PRINT":3
                       WAIT 5 MIN... ":P
                                            40290 NEXT
                                            40300 POKE 648,204:U=U+5:H=INT(U/256):L=
OKE 648,4 :PRINT
40040 A=49152+(A1*64):REM ANFANGSADR.
                                            U-(H*256)
                                            40310 PRINT" TPOKE 43, "L" : POKE 44, "H
40042 E=49215+(E1*64):REM ENDADRESSE
                                            40320 PRINT" XXXXX 1 POKE 56,128: REM BASIC
40044 ZN=55010 REM ZEILENNR.
                                             AB $8000"
40050 IF A1>E1 THEN 40121
                                            40330 PRINT"2 GOSUB 50000"
40060 PRINT"355009 REM *** SPRITES "A1"B
                                            40340 PRINT"LIST"
IS"E1" ****"
                                            40350 GOTO 40800
40070 PRINT"ZN="ZN":E="E":A="A":GOTO 400
                                            40800 POKE 631,19:FORI=632 TO 640:POKE I
80":GOTO 40800
40080 PRINT": ZN" FORI="A"TO"E": READ DA
                                            ,13:NEXT:POKE 198,9:END
                                            40995 :
:POKE I,DA:MEXTI":PRINT"ZH="ZN":E="E":A=
                                            40996
"Ä.
                                            40997 REM ]]]]
40090 PRINT":GOTO 40100":GOTO 40800
                                            40999 END
40100 ZN=ZN+1
40115 PRINT"];:IF A>E THEN 40121 50000 REM VIDEOCONTRO
40116 PRINTZN"DATA ";:FORO=1 TO 17:D=PEE 50001 REM SPRITES AB
                                            50000 REM VIDEOCONTROLLER UMSTELLEN
                                                                       49152 = $C000
                                           50002 REM SPRITESPOINTER 53240 = $CFF8
K(A):D$=STR$(D):S$=""
```

21

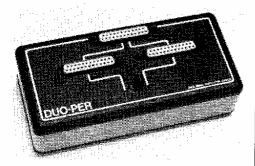
Adapter für V 24-Schnittstellen

Unter der Bezeichnung PERDREH-1 und PERDREH-2 sind beim Ing.-Büro Auffarth zwei Adapterstecker für V 24-Schnittstellen (25polige Sub-



min.-D-Stecker) erhältlich. Der Adapter PERDREH-1 vertauscht intern die Anschlüsse 2 und 3, läßt die übrigen 23 Anschlüsse direkt durchgehen. PERDREH-2 dreht zusätzlich noch die Anschlüsse 4 und 5. Beide Adapter können einfach zwischen Gerät und Kabel gesteckt werden. Damit ist es möglich, ohne Umlötarbeiten, mit der gleichen Kabelverdrahtung, Peripheriegeräte mit unterschiedlicher Stekkerbelegung zu betreiben. Gesehen bei: Ing.-Büro Auffarth, Rhalandstr. 54 B, 2730 Zeven.

V 24-Schnittstellenumschalter



Unter der Bezeichnung DUOPER hat das Ing.-Büro Auffarth einen Umschalter für V 24-Schnittstellen neu in sein Produktionsprogramm aufgenommen. Das Gerät hat drei 25pol. D-Stekker, an die der Computer und zwei Peripheriegeräte angeschlossen werden. Mit dem eingebauten Schalter wird zwischen den Peripheriegeräten umgeschaltet. Es entfällt damit das lästige Umstecken der Peripheriegeräte, wenn abwechselnd eine Computerschnittstelle benutzt werden muß. Gesehen bei: Ing.-Büro Auffarth, Rhalandstr. 54 B, 2730 Zeven.

50003 REM VIDEOSCREEN AB 52224 = \$CC00 50004 REM ZEICHENSATZ AB 53248 = \$D000 50005 REM 50100 FORI= 32768 TO 32900 :READ DA:POKE I,DA:NEXTI:SYS 32768 54990 REM *** MASCHINENPROGRAMM *** 55000 DATA 76,6,128,76,73,128,120,173,0, 221,41,252,141,0,221,169,52 55001 DATA 141,24,208,169,204,141,136,2, 169,97,141,17,3,169,128,141,18 55002 DATA 3,160,0,132,3,169,208,133,4,1 62,16,169,51,133,1,177,3 55003 DATA 72,169,48,133,1,104,145,3,200 ,208,239,230,4,202,208,234,169 55004 DATA 55,133,1,88,96,120,165,1,72,3 2,253,174,32,235,183,169,48 55005 DATA 133,1,160,0,138,145,20,104,13 3,1,88,96,165,20,72,165,21 55006 DATA 72,32,247,183,165,1,<mark>72,169,52</mark> ,120,133,1,160,0,177,20,168 55007 DATA 104,133,1,88,104,133,21,104,1 33,20,76,162,179,255 55011 RETURN

Homeword – die persönliche Textverarbeitung

für VC-64

Goldmedaillen für die USA – das gilt nicht nur für die vergangenen Olympischen Spiele, sondern auch für gute Software, die immer noch zuerst aus Übersee kommt. Goldmedaillengewinner ist auch das Textverarbeitungsprogramm HOMEWORD von Sierra Online für Commodore 64 und Apple II, nach einem Vergleich des Software Buyer's Guide der "Word Processors for the Home".

HOMEWORD ist der Bestseller der Textverarbeitungsprogramme für den Commodore 64 in den USA und heimst vor allem hohes Lob für seine Benutzerfreundlichkeit, die einfache und übersichtliche Bedienung des Programms: "HOMEWORD is easier to use than a game" so "Creative Computing".

HOMEWORD arbeitet ganz modern mit Bildsymbolen bei den einzelnen Menüs und führt so auch den Anfänger einfach und sicher durchs Programm. Eines der größten Komplimente lautet denn auch: HOMEWORD verbannt die Furcht vor dem Computer (Creative Computing).

So auch "Classroom Computer Learning": "HOMEWORD bedeutet einen innovativen Durchbruch von Textverarbeitung in der Schule und zu Hause. Es ist von außerordentlichem Wert für alle, die ein anspruchsvolles aber leicht zu erlernendes Programm wollen."

HOMEWORD bietet trotz seiner einfachen Bedienung natürlich alles, was der Benutzer von einer guten, modernen Textverarbeitung erwartet: Komfortable Korrektur- und Suchvorgänge, professionelle Umbruch- und Formatierungsmöglichkeiten, Seitennumerierung – so daß It. der Zeitschrift "Personal Software" "dieser Wordprocessor dem Anfänger Einfachheit bietet ohne den Fachmann zu frustrieren".

Diese Eigenschaften mögen auch IBM bewogen haben, HOMEWORD als offiziellen Wordprocessor für den PC junior auszuwählen.

Bisher liegen "nur" begeisterte Stimmen der amerikanischen Fachpresse vor, aber Ähnliches wird wohl auch bald bei uns zu hören sein: Der Langenscheidt-Verlag hat die Lizenz für die deutschsprachige Version dieses Erfolgsprogramms erworben und wird die Ausgabe für den deutschen Markt Anfang des Jahres 1985 anbieten.

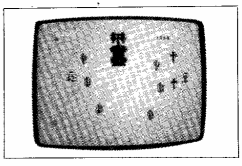
Da auch bei uns der Trend für Schulund Homecomputer zu höchstmöglicher Benutzerfreundlichkeit geht, dürfte auch hier mit einem Siegeszug des "problemlosen" HOMEWORD zu rechnen sein.

Ein superschnelles Spiel für den VC-64.

```
J.BAAS
                              9.9.1984
         COPYRIGHT
Ø REM
  POKE56,144:CLR:PRINT""
2 DATA120,169,51,133,1,169,0,133,95,133,
90,133,88,169,208,133,96,169,240
3 DATA133,89,169,224,133,91,32,191,163,1
69,55,133,1,88,96
4 FORI=832T0832+33
5 READA: POKET, A: NEXT
6 SYS832:POKE850,160:SYS832
7 POKE53272,8:POKE56576,PEEK(56576)AND25
2: POKE648, 192
8 PRINTCHR$(8)
10 POKE53280,1:POKE53281,1:PRINTCHR$(14)
20 POKE53248+21,0:PRINT"INTLEASE WAIT A
MOMENT": GOSUB55000: GOSUB55500: DD=0
30 PRINT"":PRINTCHR$(142):POKE58280,0:P
OKE53281,0:L1=0:L2=0
31 PRINT" TESTINGUISTONS" SPC(6)" (I) NSTRUCTIONS
":PRINTTAB(6)"(O)PTIONS":PRINTTAB(8)"O
32 PRINTTAB(6)"(G)AME"
33 GETQQ$:IFQQ$="G"THEN40
34 IFQQ#="1"THEN5000
35 IFQQ$="0"THEN6000
37 GOTO33
40 PRINT" TEMMENTE -
50 PRINT" |
60 PRINT"
70 PRINT" I
 1 1"
80 PRINT"
90 PRINT"
100 SI=54272:S1=SI:S2=54279:S3=54286:FL=
54293: FH=54294: RS=54295: PL=54296
110 POKES1+4,0:POKES2+4,0:POKES3+4,0
111 A=0:D=1:S=13:R=10:H=500
112 POKES1+5,16*A+D:POKES1+6,16*S+R
113 POKES2+5,16*A+D:POKES2+6,16*S+R
114 POKES3+5,16*A+D:POKES3+6,16*S+R
115 POKERS,0:POKEPL,15
116 POKES1,37:POKES1+1,15
117 POKES2, 154: POKES2+1, 21
118 POKES3,177:POKES3+1,25
119 POKES1+4,33:FORI=0T0400:NEXT:POKES2+
4,33:FORI=0T0400:NEXT:POKES3+4,33
120 FORI=0TOH: NEXT: POKES1+4,32: POKES2+4,
32:POKES3+4,32
130 POKEFH, 4: POKEFL, 226: POKEW, 33+1: FORI=
1TD2000:NEXT:POKEW,0
135 PRINT"XXXX"SPC(20)" **PRESENTS: ":FORI=1
TO3000:NEXT:PRINT" I"
140 FORI=0T015:POKEV+I,0:NEXT:POKEV+21,63
```

Das Programm ist vollständig in Maschinen-sprache geschrieben. Mit 255 verschiedenen Geschwindigkeitsstufen!!!

Zwei Cowboys stehen sich auf einer vielbefahrenen Postkutschenstraße gegenüber. Da jeder von ihnen zuerst auf die andere Seite will und keiner nachgibt, kommt es zum Duell.



Jede Spielfigur hat einen Revolver mit sechs Schuß Munition. Ist der Revolver leergeschossen, dauert es eine gewisse Zeit, bis er wieder geladen ist. Ist eine Spielfigur dreimal getroffen worden, ist sein Gegenüber der Sieger und darf die Straße überqueren.

High Noon ist ein sehr schnelles Spiel, da es vollständig in Maschinensprache geschrieben wurde. Nur der Vorspann und die Auswertung sind in Basic geschrieben. Die Spiel- und Schußgeschwindigkeit können frei gewählt werden. Zu beachten ist, daß ein Schuß mit hoher Geschwindigkeit auch einen Kaktus durchschlägt, der ansonsten Schutz gewährt. Die höchste, erreichbare Spielgeschwindigkeit ist >255!!! <, die niedrigste ist >0<. Zur Grafik ist zu sagen, daß sie durch neue Grafikzeichen, eine neue Schrift und Multicolor-Sprites sehr schön ist. Das Spiel ist für zwei Personen gedacht und wird mit Joystick gesteuert.

```
150 POKE53280,7:POKE53281,7:PRINT"
                                            PRINTTHB(2) "MOMMO" KWS: NEXT
                                      SHO
DTS"TAB(30)"SHODTS"
                                            441 PRINT"的順 #KKKKKK"TAB(30)"#KKKKKKE"
160 PRINT" D WAKKKKK "TAB(30)" WAKKKKK ""
                                            442 PRINT"#":FORI=1T03:PRINTTAB(34)"10000
170 户$="胡河服财工"了印度的理解证明:B$="别的理解
                                            "KM4: NEXT
(工工) 陳打 陳打體": K$="曹龄/(夏时/夏前) 工 P (夏前) 建設體"
                                            445 POKEV+1,90:GOT0340
175 K以$=" 減酬 汶酬 汀] 漢酬 汶酮 "
                                            450 PRINT" POKEY+21,0
180 PRINT" DEED" TAB(9) A$; TAB(29) A$
                                            460 PRINT"DOMCOWBOY"W"IST DER SIEGER":PR
190 PRINT"M"TAB(10)B$; TAB(30)B$
                                            INT TOURSON SIE NOCH EIN DUELL ?"
                                            470 GETQ$:IFQ$="J"THENL1=0:L2=0:GOTO30
200 PRINT"MM"TAB(13)B$; TAB(27)B$
210 POKEV, 25: POKEV+1, 229: POKEV+16, 34: IFD
                                            480 IF QS="N"THENPRINT" WOOLDESCHEN SIE D
                                            AS SPIEL MIT: ":PRINT"SYS 64738":PRINT"
D<>ØTHENGOT034Ø
                                            ":END
220 FORI=229T080STEP-1:IFI/2=INT(I/2)THE
                                            490 GOTO470
N240
                                            500 POKEY+21,2:P=PEEK(V+2)
230 POKE50168,16:POKEV+1,1:GOTO250
                                            510 FURI=PTO0STEP-1:PUKE(V+2),1:SY836864
240 POKE50168,17:POKEV+1,1
                                            :1FI/2=INT(I/2)THENPOKE50169,16:GOT0530
250 SYS36864:FOR0=1T030:NEXT0:NEXT1
                                            520 POKE50169,17
260 POKE50168,18:PRINT" ##### :FORI=1T09:S
                                            530 NEXT:POKEV+16,0
YS36903
                                           540 FORI=255TO0STEP-1:POKE(V+2),I:IFI/2=
270 PRINTTAB(15+I); A$(1); FORO=1TO200: NE
                                           INT(I/2)THENPOKE50169,16:GOT0560
XTO: NEXTI
                                           550 POKE50169,17
280 FORI=80T0112:IFI/2=INT(I/2)THEN300
                                           560 SYS36864: NEXT: POKEV+21,0: RETURN
290 POKE50168,16:POKEV+1,I:GOTO310
                                           700 POKEV+21,1:P=PEEK(V)
300 POKE50168,17 POKEV+1,1
                                           710 FORI=PT0255:POKE(V),I:IFI/2=INT(I/2)
310 SYS36864:FORO=1T050:NEXTO:NEXTI
                                           THENPOKE50168,16:GOT0730
320 PDKE50168,18:PRINT"www":FORI=1TO8:SY
                                           720 POKE50168,17
S36903
                                           730 SYS36864:NEXT:POKEV+16,1
330 PRINTTAB(15+1);A$(I+9);:FORO=iTO200:
                                           740 FORI=0T064:POKE(V),I:IFI/2=INT(I/2)T
NEXTO: NEXTI
                                           HENPOKE50168,16:00T0760
340 POKEV+21,63:POKEV+2,64:POKEV+16,34:P
                                           750 POKE50168,17
OKEV+3,229:POKEV+30,0:POKEV+31,0
                                           760 SYS36864:NEXT:POKEV+21,0:RETURN
350 POKEV+4,155:POKEV+5,149:POKEV+6,155:
                                           4997
POKEV+7,149+42
                                           4998 REM ANLEITUNG
351 POKE40953,0:POKE37536,76
                                           4999
355 POKE40959.6:POKE40958.6:POKE40957.24
                                           5000 PRINT"DE"SPC(11)"HIGH NOON W
                                                                                  ţ.
0:POKE40956,240:POKE40955,0:POKE40954,0
                                           J. BAAS"
357 PRINT"#MMMO":PRINTTAB(16)"
                                           5010 PRINT"XXXAN EINER STARK BEFAHRENEN P
":PRINT""TAB(16)"
                                           OSTKUTSCHEN-"
360 POKE56322,224:SYS36944:POKE56322,255
                                           5020 PRINT"DURCHGANGSSTRASSE TREFFEN SIC
370 DD=10
                                           H ZWEI"
380 POKE56322,255:FORI=8T011:POKEV+I,0:N
                                           5030 PRINT"COMBOYS. JEDER COMBOY WILL DIE
EXT
                                            STRASSE"
390 T=PEEK(40953):IFT=1THEN:L1=L1+1:GOTO
                                           5040 PRINT"ZUERST DEBERQUEREN.ES KOMMT Z
410
                                           UM DUELL...
400 L2=L2+1
                                           5050 PRINT WEDER SPIELER STEUERT EINEN
410 PRINT"#":IFL1<>0THENFORI=1TOL1:PRINT
                                           COMBOY."
TRB(2) "MODOW"Ks: NEXT
                                           5060 PRINT"JEDER COMBOY HAT DREI LEBEN, B
415 PRINT"器":IFL2<>ØTHENFORI=1TOL2:PRINT
                                           EVOR ER"
TAB(34)"MMMM"K#: NEXT
                                           5070 PRINT"ENTGUELTIG VERLOREN HAT."
416 POKES1+4,0:POKES2+4,0:POKES3+4,0
                                           5071 PRINT"MGESCHOSSEN WIRD MIT SECHS-SC
417 A=0:D=1:S=13:R=10:H=500
                                           HUESSIGEN"
418 POKES1+5,16*A+D:POKES1+6,16*S+R
                                           5072 PRINT"REVOLVERN. WENN DIE TROMMEL LE
419 POKES2+5,16*A+D:POKES2+6,16*S+R
                                           ER IST,"
420 POKES3+5,16*A+D:POKES3+6,16*S+R
                                           5073 PRINT"BRAUCHT DER COWBOY EINIGE ZEI
421 POKERS, 0: POKEPL, 15
                                           T.BIS ER
                                                      WIEDER GELADEN HAT."
422 POKES1,37:POKES1+1,15
                                           5080 PRINT"0"SPC(24)"VIEL GLUECK !!!"
423 POKES2,154:POKES2+1,21
                                           5090 POKE198,0:WAIT198,1:GOT030
424 POKES3,177; POKES3+1,25
                                           5997
425 POKES1+4,17:FORI=0T0400:NEXT:POKES2+
                                           5998 REM OPTIONEN
4,17:FORI=0T0400:NEXT:POKES3+4,17
                                           5999
426 FORT=0TDH:NEXT:POKES1+4,16:POKES2+4,
                                           6000 PRINT": GAME OPTIONS :"
16:POKES3+4,16
                                           6010 PRINT"### SCHUINDIGKEIT SCHU
429 IFL1=3THENW=2:00SUB500:00T0450
                                           SS (NORM 05)"
430 IFL2=3THENW=1:GOSUB700:GOT0450
                                           6020 PRINT WAR ..... GESCHWINDIGKEIT SPIE
440 FORI=1T02000:NEXT;PRINT"3":FORI=1T03 | L (NORM. 240)"
```

1 3 x p

```
6025 PRINT"XXX3.....MENUE"
6030 PRINTTAB(23)"XXXXBITTE WAEHLEN SIE"
                                            4,248-
                                            55140 DATA134,192,192,192,192,192,192,19
6040 GETA$:IFA$="1"THENPP=37309:GOTO6100
                                            2,192
                                            55141 DATA135,51,51,51,51,51,51,51,51
6050 IFA$="2"THENPP=37525:GOT06100
6060 IFA$="3"THEN30
                                            55142 DATA136,51,51,63,31,3,3,3,0
                                            55143 DATA137,206,206,206,206,206,206,20
6070 GOTO6040
6100 PRINT: PRINT: INPUT "GESCHWINDIGKEIT (
                                            6,206
                                            55144 DATA138,206,206,254,248,224,192,19
0-255)";G:IFG<00RG>255THEN6100
6110 POKEPP.G:GOTO6000
                                            2.0
                                            55145 DATA139.0.8.28.28.28.28.28.62
49999 GOTO49999
                                           55146 DHTH140,0,0,0,12,0,0,0,0
55147 DHTH141,0,1,3,3,1,1,97,49
54997
54998 REM GRAFIK+SCHRIFT
                                            55148 DATA142,63,63,49,97,1,1,1,1
54999 :
                                            55149 DATA143,1,1,1,1,1,1,1,0
55000 A=53
                                            55150 DATA144,0,128,192,192,128,128,134,
55010 FORI=1TOA:READE:E=E+1
55020 C=(9*4096+(8*E))+20472
                                            140
                                            55151 DATA145,252,252,140,134,128,128,12
55030 FORM=0TO7:READQ:POKEC+N.Q:NEXTN
55040 NEXTI:RETURN
                                            8,128
                                            55152 DATA146,128,128,128,128,128,128,128,12
55100 DATA1,60,36,126,98,98,98,98,0
55101 DATA2,124,36,62,50,50,50,126,0
                                            8,128
                                            55153
55102 DATA3,126,66,64,96,96,98,126,0
                                            55154 REM SPRITES
55103 DATH4,126,34,34,50,50,50,126,0
                                            55155
55104 DATA5,126,64,64,120,96,96,126,0
                                            55500 V=53248:POKEV+32,8:POKEV+33,8:POKE
55105 DATA6,126,64,64,120,96,96,96,0
55106 DATA7,126,66,64,110,98,98,126,0
                                            V+28,3
                                            55510 POKEV+39,14:POKEV+40,14:POKEV+37,0
55107 DATA8,66,66,66,126,98,98,98,98,0
55108 DATA9,16,16,16,24,24,24,24,0
                                            :POKEV+38,1:POKEV+41,0:POKEV+42,0
55109 DATA10.2.2.2.6.6.70.60.0
                                            55511 POKEV+43,1:POKEV+29,12:POKEV+23,12
55110 DATA11,66,68,72,126,98,98,98,0
                                            55515 POKEY, Ø: POKEY+1, Ø: POKEY+2, Ø: POKEY+
55111 DATA12,64,64,64,96,96,96,126,0
                                            3,0:POKE50173,22:POKEV+44,1
55112 DATA13,102,90,66,98,98,98,98,0
                                            55520 POKE50168,16:POKE50169,16:POKE5017
                                            0,20:POKE50171,21:POKE50172,22
55113 DATA14,114,74,74,106,106,106,102,0
                                            55530 FOR I=0TD62: READX: POKE50176+I,X: NEX
55114 DATA15,126,66,66,98,98,98,126,0
55115 DATR16,126,66,66,126,96,96,96,0
55116 DATA18,126,66,66,126,100,98,98,0
                                            55540 FOR1=0T062:READX:POKE50239+1,X:NEX
55117 DATA19,126,66,64,126,6,70,126,0
55118 DHTH20,124,16,16,24,24,24,24,0
                                            55550 FORI=01062:REBDX:PDKE50302+I,X:NEX
55119 DATA21,66,66,66,98,98,98,126,0
55120 DATA23,98,98,98,98,66,90,102,0
                                            55560 FOR1=0T065:READX:POKE50365+1,X:NEX
55121 DATA24,66,36,24,124,98,98,98,0
55122 DATA25,66,66,66,60,24,24,24,0
                                            55570 DIMA*(17):FORI=1TO17:READA*(1):NEX
55123 DATA48,254,130,134,210,226,194,254
,0
                                            55580 FOR1=0T062:READX:POKE50432+1,X:NEX
55124 DATA49,112,16,16,48,48,48,120,0
55125 DATA50,254,130,2,254,192,192,254,0
                                            55590 FORI=0T062:READX:POKE50496+I,X:NEX
55126 DRTA51,126,2,2,62,6,6,6,254,0
                                            55600 FORI=1T024:POKE50559+I,0:NEXT:POKE
55127 DATA52,128,128,132,132,254,12,12,0
                                            50559+25,60
                                            55610 FORI=1T038:POKE50559+25+I,0:NEXT
55128 DATA53,126,64,64,126,6,70,254,0
                                            55617
55129 DATA54,254,128,128,254,194,194,254
                                            55618 REM
                                                         SUNNI
. 0
                                            55619
55130 DATA55,254,130,4,8,24,24,24,0
                                            55620 S=0:FORI=36864T036943:READX:POKEI,
55131 DATA56,120,68,68,254,194,194,254,0
                                            X:S=S+X:NEXT:IFS<>9122THENSTOP
                                            55627 :
                                                         HAUPTPROGRAMM
                                            55628 REM
55132 DATA57,254,130,130,254,6,6,254,0
55133 DATA0,33,136,84,32,136,84,34,137
                                            55629 :
                                            55630 S=0:FORI=36944T037550:READX:POKEI,
55134 DATA28,60,66,157,161,161,157,66,60
                                            X:S=S+X:NEXT:IFS<>77402THENSTOP
55135 DATA129,0,1,3,3,51,51,51,51
                                            55637 :
55136 DATA130.51.51.51.63.31.7.3.3
                                            55638 REM
                                                        INTERRUPTER.
55137 DATA131,3,3,3,3,3,3,3,3,0
                                            55639 :
                                            55640 S=0:FORI=33024T033120:READX:POKEI,
55138 DATA132,0,128,192,192,192,196,206,
                                            X:S=S+X:NEXT:IFS<>12171THEMSTOP
206
55139 DATA133,206,206,206,206,206,254,25 | 55650 RETURN
```

Computronic ...

55997 55998 REM S P R I T E S 55999 : 56001 DATA0,20,0,0,20,0,1,85,64,0,60,0,0 ,60,0,42,170,168,170,170,170,130,170 56002 DATA130,130,170,130,162,170,138,61 ,85,124,6,170,144,6,130,144,6,130,144 56003 DATA2,130,128,2,129,64,2,129,64,1, 65,84,1,65,84,21,64,0,21,64,0,0,0,20 56004 DATA0.0.20.0.1.85.64.0.60.0.0.60.0 ,42,170,168,170,170,170,130,170,130 56005 DATA130,170,130,162,170,138,61,85, 124,6,170,144,6,130,144,6,130,144,2 56006 DATA130,128,1,66,128,1,66,128,21,6 5,128,21,65,128,0,1,84,0,1,84,0,5,0,0 56007 DATA5,0,0,85,80,0,15,0,0,15,0,0,42 ,160,0,42,160,0,42,160,21,42,170,176 56008 DATA42,160,16,21,80,0,37,160,0,9,1 28,0,9,128,0,9,128,0,10,128,0,10,128 56009 DATA0,5,64,0,5,64,0,5,84,0,5,84,0, 0,0,0,80,0,0,80,0,5,85,0,0,240,0,0,240 56010 DATA0,10,168,0,10,168,84,10,168,14 ,170,168,12,10,168,0,5,84,0,10,88,0 56011 DATA2,96,0,2,96,0,2,96,0,2,160,0,2 ,160,0,1,80,0,1,80,0,84,80,0,84,80 56100 DATAH, I, G, H, " ", N, O, O, N, £, " ", J, ". ",B,A,A,S 56101 DATAL,128,96,3,192,240,1,128,96,1, 128,96,3,255,240,7,237,248,3,204,240 56102 DATA3,204,240,7,237,248,7,237,248, 3,204,240,1,140,96,1,12,32,1,12,32 56103 DATA0,12,0,0,12,0,1,255,224,5,255, 232,5,255,232,15,255,252,15,255,252 56104 DATA5,255,232,5,255,232,1,255,224, 1,255,224,1,255,224,1,255,224,1,255,224 56105 DATA5,255,232,5,255,232,15,255,252 , 15, 255, 252, 5, 255, 232, 5, 255, 232 56106 DATA1,255,224,3,255,240,3,255,240, 56107 56108 REM S O U N D 56109 56110 DATA169,0,141,24,212,141,4,212,169 , 10, 141, 24, 212, 169, 2, 141, 5, 212, 169 56111 DATA3,141,6,212,169,40,141,1,212,1 69,200,141,0,212,169,129,141,4,212 56112 DATA96,169,0,141,11,212,169,0,141, 24,212,169,15,141,24,212,169,9,141 56113 DATA12,212,169,0,141,13,212,169,17 ,141,8,212,169,15,141,7,212,169,129 56114 DATA141,11,212,96 56115 56116 REM M C - P R O G R A M M 56117 56118 DATA120,169,0,141,20,3,169,129,141 ,21,3,88,32,163,146,201,15,208,3,76 56119 DATA201,144,32,0,144,173,248,195,2 01,16,240,8,169,16,141,248,195,76,125 56120 DATA144,169,17,141,248,195,173,0,2 20,41,1,208,12,173,1,208,201,71,240 56121 DATA5,233,1,141,1,208,173,0,220,41 ,2,208,12,173,1,208,201,229,240,5,105 56122 DATA1,141,1,208,173,0,220,41,4,208 ,12,173,0,208,201,25,240,5,233,1,141 56123 DATA0,208,173,0,220,41,8,208,12,17 3,0,208,201,64,240,5,105,1,141,0,208

56124 DATA32,169,146,201,15,208,3,76,54, 145,32,0,144,173,249,195,201,16,240 56125 DATA8, 169, 16, 141, 249, 195, 76, 234, 14 4,169,17,141,249,195,173,1,220,41,1 56126 DATA208,12,173,3,208,201,71,240,5, 233,1,141,3,208,173,1,220,41,2,208 56127 DATA12,173,3,208,201,229,240,5,105 .1,141,3,208,173,1,220,41,4,208,12 56128 DATA173,2,208,201,28,240,5,233,1,1 41,2,208,173,1,220,41,8,208,12,173 56129 DATA2,208,201,64,240,5,105,1,141,2 ,208,160,3,206,5,208,206,7,208,234 56130 DATA234,234,136,208,244,173,0,220, 41,16,208,53,162,18,142,248,195,174 56131 DATA251,159,224,0,208,41,174,255,1 59,224,0,240,34,202,142,255,159,162 56132 DATA1,142,251,159,32,39,144,174,25 5,159,169,32,157,42,192,173,0,208,105 56133 DATA24.141.8.208.173.1.208.141.9.2 08,173,1,220,41,16,208,53,162,19,142 56134 DATA249,195,174,250,159,224,0,208, 41,174,254,159,224,0,240,34,202,142 56135 DATA254,159,162,1,142,250,159,32,3 9,144,174,254,159,169,32,157,70,192 56136 DATA173,2,208,233,1,141,10,208,173 ,3,208,141,11,208,160,11,173,251,159 56137 DATA201,0,240,30,238,8,208,208,8,1 73,16,208,9,16,141,16,208,173,8,208 56138 DATA201,80,208,10,173,16,208,41,16 ,240,3,32,14,146,173,250,159,201,0 56139 DATA240,30,206,10,208,16,8,173,16, 208,41,223,141,16,208,173,10,208,201 56140 DATA0,208,10,173,16,208,41,32,208, 3,32,34,146,136,208,179,76,54,146,173 156141 DATA16,208,41,239,141,16,208,169,0 ,141,8,208,141,9,208,141,251,159,96 56142 DATA173,16,208,9,32,141,16,208,169 ,0,141,10,208,141,11,208,141,250,159 56143 DATA96,173,255,159,201,0,208,40,17 3,253,159,233,1,208,30,169,6,141,255 56144 DATA159,169,0,141,251,159,169,240, 141,253,159,162,0,169,139,157,42,192 56145 DATA232,224,6,208,248,76,101,146,1 41,253,159,173,254,159,201,0,208,40 56146 DATA173,252,159,233,1,208,30,169,6 ,141,254,159,169,0,141,250,159,169 56147 DATA240,141,252,159,162,0,169,139, 157,70,192,232,224,6,208,248,76,148 56148 DATA146,141,252,159,162,224,160,0, 200,208,253,232,224,0,208,246,76,92 56149 DATA144,173,0,220,41,15,96,173,1,2 20,41,15,96 56160 : 56161 REM INTERRUPT 56162 : 56163 DATA173,30,208,141,248,159,173,31, 208,141,247,159,173,248,159,41,1,240 56164 DATA10,169,1,141,249,159,169,96,14 1,160,146,173,248,159,41,2,240,10,169 56165 DATA2,141,249,159,169,96,141,160,1 46,173,248,159,41,16,240,3,32,14,146 56166 DATA173,248,159,41,32,240,3,32,34, 146,173,247,159,41,16,240,3,32,14,146 56167 DATA173,247,159,41,32,240,3,32,34, -146,169,0,141,30,208,141,31,208,76 56168 DATA49,234



Buffalo Bill – Abenteuer im Wilden Westen.

Für VC-20 ohne Erweiterung

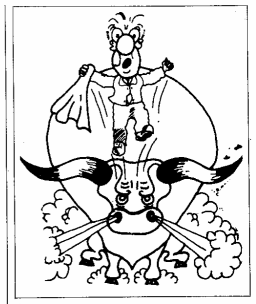
Wir befinden uns in der Pionierzeit des Wilden Westens. Billy the Kid und seine Bande versetzen das Land in Angst und Schrecken. Eines Tages sprengen sie eine große Eisenbahnbrücke der Grand-National-Railroad. Der Zug, der die gesamten Goldvorräte der Eisenbahngesellschaft transportierte, stürzt von den Gleisen und verunglückt. Durch die Wucht der Explosion werden die Goldvorräte in alle Richtungen fortgeschleudert und liegen nun verstreut zwischen Kakteen in der Wüste. Sofort nach dem Unglück benachrichtigt der Eisenbahndirektor Buffalo Bill. Er soll retten, was noch zu retten ist! Buffalo reitet sofort los und beginnt das Gold aufzusammeln. Doch er hat nicht mit Billy the Kid gerechnet! Dieser versucht nun mit allen Mitteln, Buffalo am Aufsammeln zu hindern. Dummerweise hat Buffalo seinen Colt vergessen, also bleibt ihm nichts anderes übrig, als fortzulaufen. Doch Vorsicht vor den Kakteen und der Umzäunung.

Wenn Buffalo es endlich geschafft hat, das Gold aufzusammeln und Billy the Kid zu entkommen, gerät er auf dem Weg zur Bank in den berühmt-berüchtigten Indianer-Canyon!

Pfeile aus dem Hinterhalt zischen ihm um die Ohren, und schauerliches Indianergeheul klingt aus allen Richtungen! Der erste Pfeiltreffer verwundet ihn nur, der zweite wird tödlich sein! Am Ende des Canyon erkennt Buffalo, schwer mitgenommen von den Strapazen, das Ortsschild von Buffalo-Bill-Ville.

Nun ist er endlich da; die Bank ist schon in Sichtweite, doch just in dem Augenblick, als er die Straße überqueren will, passiert ihn eine riesige Rinderherde. Da Billy the Kid immer noch hinter ihm her ist, hat er keine Zeit zu warten, bis die Herde vorbei ist! So muß er sich also zwischen den Rindern hindurch auf die andere Seite begeben und muß aufpassen, daß er nicht auf die Hörner gerät!

Hat er die andere Straßenseite erreicht, braucht er nur noch in einen der beiden, mit Pfeilen markierten, Eingänge zu gehen. Puh, geschafft! Den Whisky im nächsten Saloon hat er sich redlich verdient!



Das Spiel füllt die 3.5 K des VC-20 bis auf wenige Bytes voll aus, darum ist beim Eintippen größte Sorgfalt angebracht, einen OUT OF MEMORY ER-ROR ist schnell fabriziert!

Zum Spielen benötigt wird ein Joystick, der am Controlport auf der rechten Seite des VC-20 angeschlossen wird

```
1 REMSTEP GOSUB!"[14 [7] # Fram ONZON) TANDINPUTANDZON) INPUTOR-
5 601020000
9 GOSUB21000:CLR
10 POKE36879,29:PŘINT"CMM::XX=2
20 C=7922:POKEC,81:S(1)=95:S(2)=105:T(1)=183:T(2)=185
26 POKE36878,1
27 FORI=38400T038906:POKEI,2:NEXT
30 X=INT(RND(1)#21)+8120
40 Y=INT(RND(1)*20)*21+7724
50 FORL≔1TD19
55 S=S+1: IFS=3THENS=1
56 POKE7701,S(S):POKE8185,S(S)+128
57 PRINTS#
58 POKE36875,T(S)
60 POKEX,30:POKEY,31:POKEX+22,32:POKEY+1,32
70 X=X-22:Y=Y-1
71 SYS4102:IFPEEK(251)<>156THENGOT0100
75 IFPEEK(C)<>81THEN170
80 NEXT
90 POKEY+1,32:POKEX+22,32:60T030
100 IFFEEK(251)=28THENR=1:GOTO150
110 IFFEEK(251)=148THENR=22:GOTO150
120 IFPEEK(251)=140THENR=-1:GOTO150
130 IFPEEK(251)=152THENR=-22:GOTO150
140 GOTO80
150 IFPEEK(C+R)<>320RPEEK(C)<>81THEN170
160 POKEC.32:C=C+R:POKEC.81:POKEC+30720.0:F=F+1:IFFK100THEN80
165 GOTO5000
```



```
170 POKE36875,0:POKE36878,10:POKEC,42:POKEC+30720,4:FORI=135T0195:POKE36877,I:NE
ΧT
180 POKE36877,0:POKE36878,1:XX=XX-1:IFXX<=0THEN10000
190 POKEC,32:C≈7922:POKEC,81:GOTO80
5000 CLR:POKE36875.0:POKE36870.10:GOSUB21000
5020 POKE36879,30
5030 S$="通机机机机机机机机":FORI=17010:S$=S$+" "+CHR$(20)+"例":NEXT
5040 PRINT"
5050 PRINT"
               ABANK
5060 PRINT"
             5070 PRINT"
             网络nennannenenemme "
5080 PRINT"
                            M 55 11
             43
5090 PRINT"
                           ***
             5095 PRINT"■
                  1
                        411
5105 A(0)=32:A(1)=32:A(2)=32:A(3)=32:A(4)=32:A(5)=32:A(6)=32:A(7)=81
5106 X=8175:POKEX,87:POKEX+30720,2
5110 FORI=1T022:FORJ=7921T08119STEP22:POKEJ,A(INT(RND(1)*8)):NEXT:PRINTS$:NEXT
5120 SYS4102:IFPEEK(251)=156THENR=0:GOTO5220
5130 IFPEEK(251)=152THENR=-22:GOT05200
5140 IFPEEK(251)=28THENR=1:GOTO5200
5150 IFPEEK(251)=148THENR=22:G0T05200
5160 IFPEEK(251)=140THENR=-2:GOT05200
5170 GOTO5220
5200 POKEX,32
5220 FOR1=7921TD8119STEP22:POKE1,A(INT(RND(1)*8)):NEXT:PRINTS$
5225 IFPEEK(X)=81THEN10000
5230 POKEX-1,32:X=X+R:POKEX,87:POKEX+30720,2
5235 IFX=77950RX=7801THEN15000
5240 GOTO5120
10000 FORI=25T031:POKE36879,I:FORJ=135T0195:POKE36877,J:NEXT:NEXT:POKE36877,0
10010 POKE36879,30: PRINT "INCOMMUNASIE HABEN PECH GEHABT! NOW DAS GOLD IST FUTSCH!"
10011 GOTO15010
15000 PRINT"TENNION
                          GRATULIERE ! ":PRINT" XXXSIE HABEN ES GESCHAFFT"
15005 FORR=1T03:G0SUB21000:NEXT
15010 FORI=1T03000:NEXT
20000 POKE36879,59:PRINT": MUESTERN ADVENTURE"
20010 PRINT"MUMBERINGEN SIE DIE GOLD- VORRAETE DER EISEM- BAHN SICHER ZUR BANK
  TM"
20015 PRINT"30
20020 PRINT"
                 IMBUFFALO-BILL# |
                                             細NILLE
20030 PRINT"
20040 FORI=1TO4:PRINT"
                                 # ": NEXT
20050 PRINT" MAN - BITTE THSTE -"
20060 POKE198,0:WAIT198,1
20070 POKE36879,25
20075 DQ=1024:Q=QQ
20090 FORI=1T021:PR1MT"#
                                             #";:NEXT
20100 PRINT"非非非非非非非非非非非非非非非非非非。
20110 POKE38905,0:POKE8185,35
20115 FORI=1T010
20120 GD=INT(RND(1)*506+7680):IFPEEK(GD)<>32THEN20120
20125 POKEGD,81:POKEGD+30720,7
20130 KA=INT(RND(1)*506)+7680:IFPEEK(KA)<>32THEN20130 .
20135 POKEKA,65:POKEKA+30720,5
20140 NEXT:GD=0
20150 X=INT(RND(1)*506+7680):IFPEEK(X)<>32THEN20150
20160 POKEX,87
20170 Y=INT(RND(1)*506+7680):IFPEEK(Y)<>32THEN20170
20180 POKEY,88
20190 \text{ W}(1) = -22 \cdot \text{W}(2) = -1 \cdot \text{W}(3) = -22 \cdot \text{W}(4) = 1 \cdot \text{W}(5) = 22 \cdot \text{W}(6) = -1
20200 POKE36878,10:FORI=1T020:POKE36876,201:POKE36876,207:NEXT:POKE36876,0
20210 SYS4102:IFPEEK(251)=156THEN20500
```

28



```
20220 IFFEEK(251)=152THENR=-22:GOTO20300
20230 IFPEEK(251)=28THENR=1:60T020300
20240 IFPEEK(251)=148THENR=22:GOTO20300
20250 IFPEEK(251)=140THENR=-1:GOTO20300
20260 GOTO20500
20300 IFPEEK(X+R)=32THEN20400
20310 IFPEEK(X+R)=81THENFORI=135T0165:POKE36876,I:NEXT:POKE36876,0:GD=GD+1
20315 IFPEEK(X+R)=81ANDGD=10THENGOTO9
20316 IFPEEK(X+R)≈81THEN20400
20320 POKE36878,10:FORI=135TO195:POKE36877,J:NEXT:POKE36877,0
20330 GOTO10000
20400 POKEX,32:X=X+R:POKE36876,135:POKE36876,138:POKE36876,0:POKEX,87
20500 K=SGN(X-Y): 1FABS(X-Y)>QQTHENK=K+K
20505 K=K+3
20506 Y1=Y+W(K)
20507 IFPEEK(Y1)=87THEN20600
20510 IFFEEK(Y1)=32THEN20600
20530 QQ=RND(1)*Q+1:K=K+1:IFK>6THENK=1
20540 GOTO20506
20600 POKEY, 32: Y=Y1: POKEY, 88: 1FX<>YTHEN20210
20610 GOTO20320
21000 POKE36876,183:FORI=1TO200:NEXT:POKE36876,201:FORI=1TO200:NEXT:POKE36876,20
21010 FORI=1T0400: NEXT: FOKE36876, 0: RETURN
```

Sie haben vom Grünflächenamt Ihrer Stadt den Auftrag bekommen, in einem abgelegenen Wald die Überreste einer wilden Party zu beseitigen.

Leider sind Sie selber noch nicht ganz nüchtern und können nicht zwischen den Himmelsrichtungen unterscheiden. Für jeden Schritt, den Sie machen, verlieren Sie Punkte. Durch Einsammeln der liegengebliebenen Flaschen können Sie Ihr Punktekonto erhöhen. Abzüge gibt es, wenn Sie einen Baum umlaufen.

Das Spiel ist in 3 Runden unterteilt. Immer wenn Sie auf die Fahne in der rechten unteren Ecke treffen, beginnt eine neue Runde.

Bonus gibt es bei Erreichen der nächsten Runde und wenn alle Flaschen aufgesammelt wurden. Das Spiel ist deswegen interessant, weil es viele Spielmöglichkeiten zuläßt und weil man nach der Jagd auf den Highscore auch ein wenig nachdenken muß. Zum Schluß wird man mit einer Siegermelodie verwöhnt und kann seinen

Namen eintragen.

Eine Spielversion für den VC-20 ohne Speichererweiterung.

```
5 DIMME(19), FA(19)
10 POKE36879,24
12 BZ=7702:BF=38422:HI=0:LA=36878:S1=36874
14 PRINT"O"
15 PRINT" MARRIMENT
  PRINT" (PINI 🖷 🛍 🚊
                      PRINT" MINIS
              4
                          귏
                              ä
                                     [왕 토
17
  PRINT"
  PRINT"開闢 豐
                2
19
  PRINTTAB(19)"前豐"
  PRINT ( MARK CO) BY A. BACHLERM
  PRINT"MS
  PRINT"
  PRINT" BE SPIELBEGINN = *"
26 PRINT" MB PR
27 PRINT" IN SPACE-TASTE
28 PRINT"脚床
29 PRINT"即除来来来来来来来来来来来来来来来
30 GOSUB110
31 GETA#: IFA#=" "THEN33
32 GOT031
33 ZE=0:PU=15:RU=0:POKE36869,255
35 RU=RU+1:PU=PU+5:DF=0:AB=0
36 1F0=2+ZETHENPU=PU+10
37 0=0:ZE=ZE+5:IFRUD3THEN90
```



40 FORI=1T02000:NEXT:PRINT"3":GOSUB76 42 PRINT"细胞腺素脂肪脂肪脂肪脂肪脂肪脂肪。;PU::IFPUC10THENPRINT"的";TAB(14);" " J9=PEEK(37137):POKE37154,127:J8=PEEK(37152):POKE37154,255 44 IF(J9AND8)=0THENGOSUB64:DF=DF-22:IFDF(0THENDF=0 48 IF(J9AND4)=0THENGOSUB64:DF=DF+22:IFDF>462THENDF=462 50 IF(J9AND16)=0THENGOSUB64:AB=AB+1:IFAB>21THENAB=21 52 IF(J8AND128)=0THENGOSUB64:AB=AB-1:IFAB<0THENAB=0 IFBZ+DF+AB=8185THEN35 54 56 IFPEEK(BZ+DF+AB)=2THENPU=PU-5:GOSUB68:IFPUC0THENGOTO90 58 IFPEEK(BZ+DF+AB)=1THENPU=PU+8:0=0+1:GOSUB72 59 IFO=4+ZETHENPU=PU+10 60 POKEBZ+DF+AB,0:POKEBF+DF+AB,6 62 GOT042 64 PU=PU-1:POKELA,15:POKES1,201:FORI=1T050:NEXT:POKELA,0:POKES1,0:IFPUK0THENGOTO 90 65 POKEBZ+DF+AB, 32: RETURN 68 POKELA, 15: FORL=148T0200STEP.7: POKES1+2, L: NEXT 69 FORL=200TD128STEP-1:POKE81+2,L:MEXT 70 POKELA/0:POKES1+2/0:RETURN 72 POKELA, 15: FORL=1T030: FORM=250T0240STEP-1: POKES1+2, M: NEXTM 74 POKES1+2,0: NEXTL: POKELA,0: RETURN 76 PRINT"強動動動動動型UNKTE:" 77 FORH=1T060+2E:BA=INT(RND(1)*482)+1:POKEBZ+BA,2:POKEBF+BA,5:NEXT:FORH=1T02+ZE 78 FL=INT(RND(1)*462)+1:POKEBZ+FL,1:POKEBF+FL,6:NEXT:POKEBZ+483,3:POKEBF+483,2 79 RETURN 90. POKE36869,240:PRINT"INDUMSPIELENDE!" 92 PRINT " IMITHRE PUNKTZAHL: " 93 PRINT"N";PU 94 IFPU>HITHENHI=PU:GOSUB103:INPUT"; N# 96 PRINT"MMBESTE PUNKTZAHL: MM: PRINT"MM: N\$, HI 98 PRINT" XEDNOCHEINMAL? (J/N)" 99 GETA\$: IFA\$=""THEN99 100 IFA = "J"THEN33 101 IFA#="N"THENSYS64802 102: GOT099 103 POKELA,15:FORI=1T019:POKES1,ME(I):FORH=1T0FA(I):NEXTH,I:POKELA,0:POKES1,0:RE TURN 110 POKE52,28:POKE56,28 AH=7168: FORB=0T0511: POKEAH+B, PEEK(32768+B): NEXT 111 FORB=6T031:READC:POKEAH+B,C:NEXT 113 FORI=1T019:README(I),FA(I):NEXT 120 DATA60.90,219,255,219,195,126,60 125 DATA24,24,24,60,60,60,60,60 130 DATA24,60,126,24,60,126,24,24 135 DATAB,24,56,120,248,8,8,28 140 DATA215,50,215,150,215,100,225,400,225,400,228,400 145 DATA228,400,235,600,231,200,225,200,,100,235,100 150 DATA231,300,225,100,219,400,232,800,228,300,223,100,225,800

> A lifetime warranty. And manufacturing standards that make it almost unnecessary.

Consider this: Every time you take your disk for a little spin, you expose it to drive heat that can sidetrack data. Worse, take it to the point of no return. Maxell's unique jacket construction defies heat of 140°F. And keeps your information on track.

And Maxell runs clean. A unique process impregnates lubricants throughout the oxide layer. Extending media and head life. How good is Gold?

Maxell's the disk that many drive manufacturers trust to put new equipment through its paces. It's that bug-free.

So you can drive a bargain. But in accelerated tests, Maxell floppys lead the industry in error-free performance and durability. Proving that if you can't stand the heat you don't stand a chance.





155 RETURN

Forth-Kurs

Fortsetzung von Seite 4

vom Stack und gibt sie auf dem Schirm aus. Ein nochmaliges Aufrufen des Befehles >"." < bewirkt eine Fehlermeldung, da der Stack keine Zahl mehr beinhaltet. Wichtig ist, daß die einzelnen Worte und Zahlen immer durch mindestens ein Leerzeichen getrennt werden, da der Computer das Wort sonst nicht erkennen kann. Nach erfolgreicher Ausführung eines Wortes meldet sich der Computer mit "OK", dies entspricht in BASIC der "RE-ADY"-Meldung.

FORTH ist eine sehr nachsichtige Sprache. Alles was eingegeben und nicht direkt als falsch erkannt wird, wird angenommen und eventuell sogar ins Wörterbuch eingetragen. Man darf also nicht blindlings drauflosprogrammieren, sondern man sollte sich überlegen, was und wie man es programmiert.

Bei der Beschreibung des Wörterbuches und der Operationen mit dem Stapelspeicher (Stack) werden Bezeichnungen verwendet, wie sie im (Installation Manual) für FORTH festgelegt sind. Diese Bezeichnungen sollten Sie sich einprägen, da sie-immer wieder verwendet werden.

Diese Bezeichnungen sind:

adr Speicheradresse

- 8 bit Byte (die oberen 8 Bit sind null)
- 7 bit ASCII-Zeichen
- 32 bit doppelt lange d Festkommazahl mit Vorzeichen
- Boolsche Variable Ø = "false" (falsch)
- 16 bit-Zahl mit Vorzeichen
- 16 bit-Zahl ohne Vorzeichen

(RETURN) **RETURN-Taste** Bei der Beschreibung eines Wortes wird künftig folgendes Schema angewendet:

WORT (RETURN) Anzeige des Computers (Stapel vorher --> Stapel nachher)

KOMMENTAR:

Beispiel:

 $= \langle RETURN \rangle OK (n1 n2 n3 -- \rangle n1 n2)$ >n3< wird auf dem Bildschirm ausgegeben

Wie Sie schon wissen, ist >"."< eine Forth-Anweisung, die die oberste Zahl des Stapels auf dem Schirm ausgibt. Dies ist also die Print-Anweisung. Vor der Ausführung des Befehles befinden sich 3 Zahlen, nämlich n1, n2, n3 im Stapelspeicher. Davon ist die am weitesten rechts stehende Zahl im TOS

(Top of Stack). In diesem Fall also >n34. Nach der Ausführung des Befehles sind nur noch zwei Zahlen (n1, n2) im Stapel, wobei nun >n2< an oberster Stelle steht.

Um noch einmal die Funktion des Stapels zu verdeutlichen, geben Sie bitte folgendes Beispiel ein:

1 2 3 4 5 6 (RETURN) OK (empty --) n1 n2 n3 n4 n5 n6)

Die Zahlen 1 bis 6 wurden nacheinander auf den Stapel gelegt. Um sie wieder abzurufen, geben Sie folgendes

 $= \langle RETURN \rangle 6 OK (n1 n2 n3 n4 n5 n6)$ --> n1 n2 n3 n4 n5)

 $= \langle RETURN \rangle 5 OK (n1 n2 n3 n4 n5 -- \rangle$ n1 n2 n3 n4)

= $\langle RETURN \rangle$ 4 OK (n1 n2 n3 n4 -- \rangle n1 n2 n3)

 $= \langle RETURN \rangle 3 OK (n1 n2 n3 -- \rangle n1 n2)$

= $\langle RETURN \rangle$ 2 OK (n1 n2 --> n1)

= $\langle RETURN \rangle$ 1 OK (n1 -- \rangle empty) Wie aus dem Beispiel zu erkennen ist, werden die Zahlen in der umgekehrten Reihenfolge ausgegeben. Natürlich ist es gleich, ob man den >"."< Befehl einzeln mit (RETURN) quittiert, oder nur durch ein Leerzeichen

Arithmetik-Operationen

trennt.

Die 4 Grundrechenarten sind in FORTH und BASIC durch die gleichen Bezeichnungen gekennzeichnet.

+ $[n^1 n^2 - -> Summe]$ Addition

[n¹ n² --> Differenz] Substraktion [n¹ n² --> Produkt] Multiplikation

[nⁱ n² --> Quotient Division . Wie bei allen FORTH-Wörtern, werden auch hier die Operanten auf dem Stack erwartet, und nach der Ausführung durch das Ergebnis überschrieben. Einige Beispiele verdeutlichen die Arbeitsweise der Befehlswörter:

123 (RETURN) OK

 $[\text{empty} - -> n^1 n^2]$

(RETURN) OK

 $[n^1 n^2 - -> Summe]$

(RETURN) 15 OK

[Summe - -> empty]

Eine andere Schreibweise: 123 + . (RETURN) 15 OK 43213 + . (RETURN) 256 OK 1000344 + . (RETURN) 1344 OK 50010050 + + . (RETURN) 650 OK Die Aufgaben 14-4, 12 * 3 und 2000/50 werden in FORTH wie folgt gelöst:

144 - .(RETURN) 10 OK 123 * (RETURN) 36 OK

200050 / . (RETURN) 40 OK Alle oben aufgeführten Wörter, sind INTEGER-Operationen. Dies bedeutet, daß die Operanten sowie das Ergebnis intern, 16 Bit belegen. Für die

Anwendung ergibt sich somit folgender Zahlenbereich:

-32768 <-----

---> 32767

Dieser Zahlenbereich darf nicht überschritten werden, da sich sonst das Ergebnis entsprechend verfälscht. Gleitkommazahlen sind in FORTH unzulässig.

Folgende Beispiele zeigen die Grenzen der Integer-Arithmatik:

100004 * . (RETURN) -25536 OK Richtig wäre 10000

 $327671 + . \langle RETURN \rangle - 32768 OK$ Richtig wäre 32768

52/. (RETURN) 2 OK

Richtig wäre 2.5 112/. ⟨RETURN⟩ 5 OK

Richtig wäre 5.5

Einige Basic-Freunde werden sich jetzt fragen: »Was soll ich mit einer Programmiersprache die nicht einmal richtig 5 durch 2 teilen kann?« Diese Frage ist sicher nicht ganz unberechtigt, jedoch sollte man bedenken, daß in sehr vielen Spiel-, Grafik-, Steuerungs- und Rechenprogrammen eine Integer-Arithmetik völlig ausreicht. Eine Gleitkommazahl können wir durch Wahl einer anderen Einheit in eine Integer-Zahl umwandeln. Beispielsweise können wir den Betrag 1,25 DM in 125 Pf umwandeln.

In einer der nächsten Folgen werden noch einige 32 Bit Arithmetik-Befehle vorgestellt. Diese erlauben durch geschickte Programmierung eine höhere Genauigkeit, als sie in Basic vorhanden ist.

Die FORTH-Schreibweise verschiedener Rechenaufgaben:

Aufgabe: $4 + \langle 17 * 12 \rangle$

1712 * 4 + . (RETURN) 208 OK

Durch das Stack-Konzept werden Klammern überflüssig.

Aufgabe: $\langle 3 + 9 \rangle * \langle 4 + 6 \rangle$

39 + 46 + * . (RETURN) 120 OK

Aufgabe: 45 / 5 * 100

455 / 100 * . (RETURN) 900 OK

Weitere Arithmetik Befehle sind:

 $[\mathbf{u}^{\scriptscriptstyle 1} \ \mathbf{u}^{\scriptscriptstyle 2} - -> \operatorname{Rest}]$ MOD Dividiere u1 durch u2 und lege Rest auf Stack

113 MOD. (RETURN) 2 OK

810 MOD . (RETURN) 8 OK / MOD

[u¹ u² - -> Rest Quotient] Dividiere u1 durch u2 und lege Rest sowie Quotient auf Stack

113 / MOD . (RETURN) 32 OK

810 / MOD . (RETURN) 08 OK $[n^1 n^2 n^3 - -> n^4]$

Errechne den Verhältnis-Faktor n⁴ = $n^{1} * n^{2} / n^{3}$. Das Produkt $n^{1} * n^{2}$, ist als Zwischenergebnis 32 Bit lang. Hierdurch ist eine höhere Rechengenauigkeit gewährleistet, als durch die Se-



quenz n¹ n² * n³ / erreichbar wäre.

Diese Anweisung wird häufig zum Rechnen mit genauen Konstanten verwendet. Folgende Konstanten können durch das Verhältnis n² / n³ errechnet werden:

Konstante Richtiger Verhältnis Wert n^2/n^3 3.1415926 355 / 113 Wurzel aus 2 1.414213519601/13860 Wurzel aus 3 1.7320508 18817 / 10864 Einige Anwendungsbeispiele:

10355113 * / . (RETURN) 31 OK Entspricht 10 * PI

100355113 * / . (RETURN) 314 OK Entspricht 100 * PI

Wie aus dem Beispiel zu erkennen ist, wird mit diesem Befehl die größte Genauigkeit, die Integer-Zahlen bieten, erzielt.

* / MOD $[n^1 n^2 n^3 - -> \text{Rest } n^4]$ Dieser Befehl entspricht dem Vorangehenden, mit der Ausnahme, daß auch der Rest der Division auf den Stack gelegt wird.

10355113 * / MOD . .

(RETURN) 3147 OK

100355113 * / MOD . . (RETURN) 31418 OK

ABS $[n^1 - -> u^1]$

Dieser Befehl wandelt n' mit Vorzeichen in die vorzeichenlose Zahl u' um. In Basic gibt es den gleichen Befehl.

– 123 ABŠ .〈RETURN〉 123 OK

- 1 ABS . (RETURN) 1 5 ABS . (RETURN) 5 OK OK

Häufig benutzte Befehls-Folgen, wurden in FORTH zu einem Befehl zusammengefügt:

entspricht der $1 + [n^1 - -> n^2]$ Befehlsfolge 1 +

 $1 - [n^{1} - -> n^{2}]$ entspricht der

Befehlsfolge 1 – $2 + [n^1 - -> n^2]$ entspricht der

Befehlsfolge 2 +

 $2 - [n^1 - -> n^2]$ entspricht der Befehlsfolge 2 -

 $2 * [n^i - -> n^2]$ entspricht der Befehlsfolge 2 *

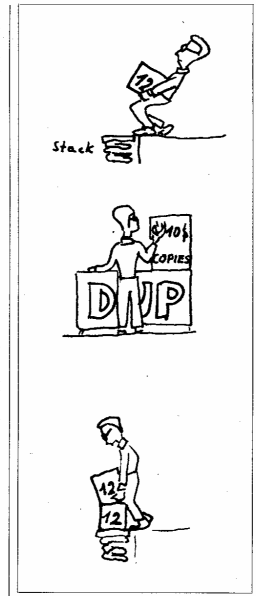
 $2 / [n^1 - -> n^2]$ entspricht der

Befehlsfolge 2 /

Diese Befehls-Kombinationen sind nicht in allen FORTH-Versionen enthalten, können jedoch sehr leicht definiert werden. Das Definieren von Befehlen wird Thema des nächsten Teiles werden.

Stack Manipulation

Wir wir schon bei einigen Befehlen bemerkt haben, ist es wichtig, daß die Parameter eines Befehls immer in der richtigen Reihenfolge auf dem Stack liegen. Bei umfangreichen Befehlsfolgen muß deshalb oft die Reihenfolge



der Operanten geändert werden, um eine anschließende Operation zu ermöglichen. Um dies zu erreichen, werden folgende Befehle verwendet:

 $[n^i - -> n^i n^i]$

DUP ist der am häufigsten verwendete Befehl. Man kann ihn sich sehr leicht merken, da DUP für Duplizierung steht. Er hat eine einfache, jedoch wichtige Aufgabe. Dieser Befehl dupliziert die oberste Zahl des Stacks.

100 DUP . . . (RETURN) 0010 OK 12 DUP . . (RETURN) 1212 OK

- DUP $[n^{1} - -> n^{1} n^{1}]$

Dieser Befehl entspricht dem DUP-Befehl, mit der Ausnahme, daß zuvor getestet wird, ob die zu duplizierende Zahl von Null verschieden ist. Nur wenn dies der Fall ist, erfolgt ihre Duplizierung.

100 - DUP . . (RETURN) 010 OK 12 - DUP . . (RETURN) 1212 OK DROP $[n^{\iota} - -> empty]$

ist das einfachste Befehlswort, wel-

ches lediglich die oberste Zahl des Stacks löscht.

100DROP. (RETURN) 10 OK 12 DROP. (RETURN) Fehlermeldung: Stack leer

SWAP $[n^1 n^2 - -> n^2 n^1]$

Dieser Befehl verändert ganz einfach die Anordnung der beiden obersten Zahlen. Dies ist oft vor Arithmetik-Operationen erforderlich.

100 SWAP . . (RETURN) 100 OK 334 SWAP . . (RETURN) 334 OK OVER $[n^1 n^2 - -> n^1 n^2 n^1]$

Dieser Befehl arbeitet ähnlich wie der DUP-Befehl, jedoch wird hier der »Second« [d. h. die vorletzte Eintragung in den Stack] kopiert.

100 OVER . . (RETURN) 10010 OK 334 OVER . . (RETURN) 33433 OK **ROT** $[n^1 n^2 n^3 - -> n^2 n^3 n^1]$

Hiermit wird die Anordnung der höchsten drei Stackeintragungen in zyklischer Rotation verändert, Dabei landet der älteste Eintrag an oberster Stelle.

102030 ROT...

(RETURN) 103020 OK

102030 ROT ROT . .

(RETURN) 201030 OK 102030 ROT ROT ROT ROT.

(RETURN) 302010 OK

Einige erweiterte FORTH-Versionen, wie 64 FORTH oder FORTH 79, besitzen noch einige, zusätzliche Stack-Manipulations-Befehle. Einen gewissen Standard besitzen folgende Befehle:

DEPTH $[empty - -> n^1]$ Es wird die Anzahl der auf dem Stack liegenden Parameter übergeben.

1020 DEPTH...

(RETURN) 22010 OK

DEPTH .([RE-TURN) 0 OK

PICK $[n^1 - -> n^2]$

Die »n-te« Zahl wird auf den Stack gelegt. 1 PICK entspricht DUP; 2 PICK entspricht OVER

12434334 PICK

(RETURN) 123334412 OK 1232 PICK . . .

(RETURN) 12312 OK

ROLL [n - ->]Dieser Befehl rotiert die »n-te« Zahl des Stacks an die oberste Stelle. 2 ROLL entspricht SWAP; 3 ROLL entspricht ROT.

121314154 ROLL.

(RETURN) 12151413

121314153 ROLL.

(RETURN) 13151412



Definition neuer Befehls-Worte

Nachdem wir uns mit den Arithmetik-Operationen beschäftigt haben, wollen wir uns nun mit der Definition neuer Befehle befassen. Die bislang vorgestellten FORTH-Befehle sind bis jetzt ausschließlich interaktiv und interpretativ aufgerufen worden. Das bedeutet, daß ein Wort (z. B. DUP oder +) mit der Eingabe seines Namens in die Tastatur aufgerufen wird, indem der äußere Interpreter dann das Wörterbuch (Dictionary) nach diesem Wort absucht, es lokalisiert und ausführt. Diese Art der Befehls-Abarbeitung wird im Gegensatz zu Basic nur bei der direkten Eingabe von Befehlen verwendet. Wir haben nun bereits so viele Befehle kennengelernt, daß wir daran gehen können, kleinere Programme damit zu erstellen. Wie schon im ersten Teil erwähnt, ist das gleichbedeutend damit, die zu anfangs erwähnten Befehle zu neuen Befehlen zusammenzusetzen

Wollen wir einen Befehl definieren, so müssen wir als erstes mit dem Befehl »:«, den FORTH-COMPILER einschalten. Als nächstes wird die Bezeichnung und danach die eigentliche Definition des neuen Befehls eingegeben. Mit dem Befehl »:« wird der FORTH-COMPILER wieder ausgeschaltet und damit die Definition abgeschlossen.

Wir wollen nun einen Befehl definieren, welcher eine Zahl mit sich selbst multipliziert und das Ergebnis auf den Stack legt. Als Bezeichnung wählen wir »QUADRO«.

: QUATRO DUP ☆; ⟨RETURN⟩ OK Wie zu erkennen ist, besteht die eigentliche Definition aus einer unbegrenzten Zahl von Befehlen. Der Befehl DUP dupliziert die oberste Zahl des Stack und der nachfolgende »☆« Befehl bildet, durch die Multiplikation, die Quadratzahl.

In den nachfolgenden Beispielen können wir den neuen Befehl testen:

2 QUATRO · ⟨RETURN⟩ 4 OK 5 QUATRO · ⟨RETURN⟩ 25 OK 10 QUATRO · ⟨RETURN⟩ 100 OK Durch den Befehl »VLIST« können wir das gesamte Wörterbuch (Befehl's-Liste) auf Drucker oder Monitor ausgeben lassen. Der neue Befehl »QUA-TRO« steht nun am Anfang dieser Liste.

Bei der Definition von neuen Befehlen muß darauf geachtet werden, daß die Befehlsbezeichnung keine 31 Zeichen übersteigt. Es ist nicht unbedingt notwendig und auch nicht immer möglich, daß die Definition in eine einzige Zeile geschrieben wird. Als Beispiel wollen wir einen Befehl definieren, welcher die Kubikzahl eines Operanten errechnet:

: KUBIK DUP DUP ☆ ☆ ; 〈RETURN〉 OK

Wir können das gleiche auch wie folgt eingeben:

: KUBIK 〈RETURN〉 DUP DUP 〈RETURN〉 ☆ ☆ 〈RETURN〉 ; 〈RETURN〉 OK

Bei der direkten Eingabe von Befehlen ist die Schreibweise kaum von Bedeutung, da die Struktur der Eingabe nicht gespeichert wird. Ganz anders ist dies bei der Programmierung mit dem Texteditor. Hier sollte man unbedingt auf Strukturierung und gute Dokumentation achten, um auch später noch Erweiterungen oder Änderungen vornehmen zu können. Wir werden uns später noch genauer mit diesem Thema auseinandersetzen.

Nun wollen wir auch unseren KUBIK-Befehl testen:

2 KUBIK · ⟨RETURN⟩ 8 OK 5 KUBIK · ⟨RETURN⟩ 125 OK 10 KUBIK · ⟨RETURN⟩ 1000 OK Werden in einem Programm oft die gleichen Befehls-Folgen verwendet, so ist es sinnvoll, diese zu einem Befehl zusammenzufassen:

: 1 + 1 +; $\langle RETURN \rangle OK$

: 1 - 1 - ; (RETURN)

: 2+ 2+ ; (RETURN)

Einige dieser einfachen Befehls-Folgen sind im *FORTH-Standard* schon enthalten und wurden im letzten Teil schon vorgestellt. Es ist nun sehr leicht, die fehlenden Kombinationen zu definieren. Wird in *FORTH* ein Befehl zweimal definiert, so gilt immer die letzte Defination.

FORTH-Befehle können auch zur Umsetzung dienen. Bei den meisten farbigen Computern dient ein Zahlencode zur Bestimmung einer Farbe.

Farbcode des Commodore 64:

0 = Schwarz

1 = Weiß

2 = Rot

 $3 = T\ddot{u}rkis$

usw.

Wollen wir statt des umständlichen Codes einfach die Farbe eingeben, können wir dies durch die folgenden Definitionen erreichen:

:SCHWARZO; (RETURN)

: WEISS 1; $\langle RETURN \rangle$

: ROT 2; (RETURN)

: TÜRKIS 3 (RETURN)

usw.

Die Funktion ist sehr einfach: Nach Eingabe der Farbbezeichnung legt der entsprechende Befehl den dazugehörigen Wert auf den Stack. Es ist auch möglich, mit den Farben zu rechnen:

WEISS ROT + . $\langle \text{RETURN} \rangle$ 3 OK Mit Hilfe eines PRINT-Befehls können wir auch leicht eine Vokabel-Übersetzung realisieren. Der PRINT-Befehl besitzt in FORTH folgende Syntax: "text".

Elementare String-Befehle

Leider existiert in FORTH nur ein kleiner Befehlssatz zur Stringverarbeitung. Der FORTH-Kem enthält jedoch einige Worte für einfache Ein- und Ausgaben von Strings (Texten), die für viele Applikationen völlig ausreichen dürften.

»CR«

Dieser Befehl bewirkt auf dem Ausgabegerät (normal, Monitor) Zeilenvorschub und Wagenrücklauf.

12 13 14 . . CR . (return) 14 13 12 OK

. "TRONIC · CR . "VERLAG" (RETURN) TRONIC

Verlag OK

SPACE

Ein SPACE-Zeichen wird ausgegeben . "APRIL" SPACE . "MAI" (RETURN) APRIL MAI OK

Spaces (n1 -» empty)

Eine bestimmte Anzahl von SPACE-Zeichen wird ausgegeben.

. "APRIL" 4 SPÄČE . "MAI" (RE-TURN) APRIL MAI OK

EMIT (c -» empty)

Der ASCII-Charakter c wird ausgegeben. In Basic lautet dieser Befehl CHR\$ (x).

65 EMIT (RETURN) A OK 66 EMIT (RETURN) B OK

EXPECT (adr n -» empty)

Dieser Befehl entspricht in etwa dem INPUT des Basic-Interpreters. Ein String mit "n'-Zeichen wird von der Tastatur erwartet und ab Adresse "adr' abgespeichert. Ein RETURN kann diese Prozedur beenden, auch wenn die Anzahl "n' noch nicht erreicht sein sollte.

10000 11 EXPECT (RETURN) COMPUTRONIC (RETURN) OK

TYPE (adr $n - \infty$ empty)

Dieser Befehl gibt eine Zeichenkette, die als Adresse 'adr' gespeichert und 'n'-Zeichen lang ist, auf dem Ausgabegerät aus.

10000 11 TYPE (RETURN) COM-PUTRONIC OK

COUNT (adr1 -» adr2 n)

Dieser Befehl erwartet eine Adresse ,adr 1' auf dem Stack und ermittelt hieraus die Startadresse und die Zeichenzahl des Strings. Dies sind die Angaben, die von Type erwartet werden.

Forth-Kurs

Die Anwendung dieses Wortes erfolgt also üblicherweise in der Form ,adr1 COUNT TYPE',

wobei als ,adr1' die Adresse des COUNT-Bytes (Zeichenanzahl) übergeben wird. Der eigentliche String muß dem COUNT-Byte folgen. KEY (-» c)

Dieser Befehl wartet auf eine beliebige Tastatureingabe und übergibt den entsprechenden ASCII-Code auf den Stack. Bei einigen Forth-Versionen ist die RETURN-Taste zur Quittierung erforderlich.

KEY. (RETURN) Α 65 OK KEY KEY . . (RETURN) A.B 66 65 OK KEY EMIT (RETURN) D D OK

Forth-Editor

Wir haben das Definieren von neuen Befehlswörtern kennengelernt. Wir haben auch gelernt, daß in FORTH definieren gleichbedeutend mit Programmieren ist. Um jedoch größere Programme entwickeln zu können, müssen wir diese abspeichern, laden und editieren können. Dies geschieht in FORTH - im Gegensatz zu Basic - mittels Texteditor. Der Texteditor ist leider in jeder FORTH-Version unterschiedlich zu handhaben. Wir wollen uns deshalb mit unserer Beschreibung auf den weitverbreiteten "FIG-STAN-DARD" beziehen.

Im Gegensatz zu vielen anderen Texteditoren wird in FORTH immer nur

eine Bildschirmseite editiert. Man spricht dabei von einem "SCREEN". Diese SCREENs werden mit einer Nummer versehen und in der Regel auf Diskette gespeichert. Je nach FORTH-Version können 20 bis über 100 solcher Screens abgespeichert werden. Ein solcher Screen ist in 16 Zeilen zu je 64 Zeichen aufgeteilt. Da bei einigen Computern nur 40 Zeichen darstellbar sind, wird durch ein Links/ rechts-Scrollen ein größerer Bildschirm simuliert. Ein Beispiel dafür ist "64 FORTH" von HES. Die meisten FORTH-Versionen besitzen mehrere TEXTPUFFER. Diese erlauben das gleichzeitige Einladen i mehrerer "SCREENs".

Wollen wir einen Screen auf dem Bildschirm ausgeben lassen, so können wir dies mit dem Befehl: LIST.

Die Zeilennummern dienen nur zur Orientierung und werden deshalb nicht von allen FORTH-Versionen ausgegeben. Die erste Zeile sollte immer einen Kommentar enthalten, um nicht den Überblick zu verlieren. Der Kommentar beginnt mit einem (Zeichen, gefolgt von einem Leerzeichen und

geht bis zum Zeichen). In diesem Kommentar sollte das Datum und die Aufgabe des SCREENs beschrieben werden. Selbstverständlich können auch in anderen Zeilen noch Kommentare notiert werden.

Wir haben nun gesehen, wie ein beschriebener SCREEN aussehen kann und wollen nun daran gehen, einen SCREEN zu beschreiben.

Zuerst suchen wir uns mit Hilfe eines Handbuches einen freien SCREEN aus. Mit ... LIST können wir uns überzeugen, daß der SCREEN leer ist. Ist beispielsweise der SCREEN Nummer 10 unbeschrieben, so geben wir folgenden Befehl ein: 10 EDIT (RE-TURN).

Nun befinden wir uns im eigentlichen Editor. Dieser ist im FIG-STANDARD zeilenorientiert. Das bedeutet, daß der Text mit Hilfe mehrerer Kurzbefehle editiert bzw. erstellt wird.

Die folgende Aufstellung zeigt die Funktion der Standard-Befehle: LINE n --» adr

Dieser Befehl übergibt dem Stack die Adresse der Zeilennummern. Ist der





entsprechende Screen nicht im Puffer, so wird dieser von der DISK eingelesen.

- MOVE adr --» n

Die Textzeile ab Adresse adr wird in Zeile n kopiert.

H n --»

HOLD übernimmt die Textzeile n nach PAD und hält sie dort zur Ausgabe bereit.

E n --»

ERASE löscht Zeile Nummer n und füllt diese mit Leerzeichen (Blanks) aus.

S n --»

Dieser Befehl fügt vor Zeile n eine Leerzeile ein. Nachfolgende Zeilen werden um eine Zeile nach unten verschoben. Die unterste Zeile geht verloren.

Dn-»

Die Zeile n wird gelöscht. Dadurch wird der nachfolgende Text um eine Zeile angehoben.

T n --»

Zeile Nummer n wird auf dem Schirm ausgegeben.

L n --»

Der zur Zeit bearbeitete Screen wird ausgelistet.

R n --»

Dieser Befehl ist das Gegenstück zum H-Befehl. Die im PAD abgelegte Zeile wird in Zeile n ausgegeben.

P n --»

Der folgende Text wird in Zeile n übertragen. Der alte Zeileninhalt wird überschrieben.

I n ---»

Der PAD wird ab Zeile n ausgegeben. Die nachfolgenden Zeilen werden um eine Zeile nach unten verschoben.

CLEAR n --»

Der Screen n wird mit Leerzeichen (Blanks) vollgeschrieben und somit gelöscht.

COPY n1 n2 --»

Dieser Befehl kopiert den gesamten Screen n1 nach Screen n2.

Die nachfolgend aufgestellten Befehle gehören zwar nicht zum Editor, sind jedoch zum Verwalten der Screens erforderlich.

LIST n1 --»

Screen n1 wird auf dem Schirm ausgelistet.

FLUSH

Alle geänderten Screens werden auf Diskette abgespeichert.

EDIT n1 --»

Screen n1 wird eingeladen und kann editiert werden.

LOAD n1 --»

Dies ist der wichtigste Befehl. Screen n1 wird in den Puffer eingeladen und dann Zeile für Zeile kompiliert. Wird ein Wort mehrmals definiert, so wird dies mit einer Meldung angezeigt. Der Kompilier-Vorgang wird in diesem Falle jedoch nicht unterbrochen. Um jedoch unnötigen Speicherverlust zu vermeiden, sollte man das Wörterbuch vor jedem neuen Kompilier-Vorgang zurücksetzen. Wie wir wissen, wird dies mit dem Befehl FORGET... gemacht.

Sicher wird sich so mancher schon gefragt haben, wie er längere Programme schreiben soll, wenn doch immer nur ein Screen kompiliert wird. Des Rätsels Lösung ist ganz einfach:

Mit Hilfe des --»-Befehls kann man beliebig viele Screens miteinander verbinden und somit sehr lange Programme schreiben.

Der --»-Befehl wird in diesem Fall an das Ende des letzten Screen's gesetzt. Aufgerufen wird jeweils nur der erste Screen. Je nach Datenträger und Anzahl der Puffer dauert der Kompiliervorgang bis zu einigen Minuten.

Einige Forth-Versionen besitzen auch die Möglichkeit, das Wörterbuch direkt abzuspeichern.

Im C64 FORTH von HES heißt der Befehl zum Abspeichern des Wörterbuches: DSAVE.

Das Einladen geschieht in diesem Fall mit DLOAD. Das D steht in beiden Fällen für Dictionary und ist gleichbedeutend mit Wörterbuch. Bei der Benutzung dieser beiden Befehle sollte man bedenken, daß nur der compilierte Code angespeichert wird und somit keine Änderungen mehr möglich sind. Wir haben nun eine Menge über den FORTH-Texteditor erfahren und können somit auch längere Programme schreiben, ohne diese nach dem Ausschalten zu verlieren.

Wie schon erwähnt, ist es von größter Wichtigkeit, seine FORTH-Programme gut zu dokumentieren, da FORTH-Befehle allein sehr unübersichtlich wirken.

Zur Dokumentation ist übrigens an dieser Stelle zu sagen, daß Kommentare unbestreitbar den Vorzug haben, unverrückbar physikalisch an die kommentierte Definition geknüpft zu sein. Daher wird jede Änderung eines Programms auch mit der Aktualisierung der Kommentierung zwangsläufig verbunden sein. Dennoch sollte man die Kommentare auf der Diskette knapp halten. Genauer:

Die mit dem Code verknüpften Kommentare sollten knapp sein, da sonst die Kompilierungszeit unnötig erhöht wird.

Daneben ist die Lesbarkeit von Texten innerhalb von Codes relativ schlecht und verschlechtert auch die Lesbarkeit des Codes.

Da die Diskettenlaufwerke von Heimcomputern auch keine unbegrenzte Speicherkapazität besitzen, sollte man sich überlegen, ob man die Dokumentation nicht wie bei Assembler-Programmen getrennt vom Programm vornimmt.

Wie wäre es denn z. B. mit Papier und Bleistift?

Bedingte Verzweigungen
Das Forth-Befehlswort "IF" eröffnet alle bedingten Verzweigungen in FORTH-Programmen. Dieses Befehlswort erwartet eine 16-Bit Zahl auf dem Stack und behandelt dieses als Flag. Der "IF"-Befehl arbeitet nur zusammen mit dem Befehlswort "ENDIF". "ELSE" ist ebenfalls möglich, jedoch nicht unbedingt nötig. Folgendes Beispiel zeigt den Zusammenhang der einzelnen Befehle:

IF (IF testet das Flag; falles es
 wahr (= 1) ist ...)

(werden die nebenstehenden Anweisungen ausgeführt

(ansonsten)

ENDIF(fortgefahren)

ΙF

(falls Flag = 1, werden nebenstehende Worte)

.. (bis ELSE ausgeführt)

ELSE

(andernfalls erfolgt die Ausführung der Worte)
 (zwischen ELSE und ENDIF)

ENDIF

Bei der Verwendung von Verzweigungen sollte man immer bedenken, daß diese nicht interprevativ verwendet werden dürfen, also nur innerhalb einer Definition. Probieren wir doch einmal die folgende, einfache Definition:

:DIVISION(Division mit Kommentar, falls Rest nicht Null) (Parameter wie bei / – Befehl)

/MOD. (Division mit Rest)

SWAP (Bringe Rest zum TOS und teste ihn als Flag)

"IFDIVISION geht nicht auf"

ENDIF

(falls Rest = "wahr", wird der Text gedruckt)

Forth-Kurs

Das nun definierte Wort "DIVISION" erwartet also zwei Zahlen auf dem Stack, dividiert diese und beläßt den Quotienten auf dem TOS. Die Syntax des neuen Befehls entspricht genau dem Original "/" Befehl. Im Gegensatz zu diesem, wird jedoch bei Entstehung eines Restes die Meldung "DIVISION GEHT NICHT AUF", ausgegeben. Wir wollen nun ein Beispiel zeigen,

welches den "ELSE"-Befehl vorführt. Es handelt sich hier um einen Vergleichs-Befehl, welcher angibt, ob die erste Zahl kleiner oder größer als die zweite Zahl ist,

Da im Standard-Basic kein "ELSE"-Befehl zugelassen ist, muß man sich mit zwei "IF" Anweisungen behelfen, wenn man nicht zu dem UNSAUBE-REN "GOTO"-Befehl greifen will. Dies geht selbstverständlich auf Kosten der Zeit.

Im übrigen sei an dieser Stelle darauf hingewiesen, daß einige FORTH-Versionen statt des Befehles "ENDIF" den Befehl "THEN" verwenden. Dies muß in dem entsprechenden Manual nach-

gelesen werden. Wir haben nun einiges über die "IF"-Anweisung gelernt und wollen uns 30.44 = . < RETURN > 0 OK-2 0 < . < RETURN > 1 OK

Bei dem Vergleich zweier Zahlen sollte man bedenken, daß diese vom Vergleichsbefehl überschrieben werden. Will man diese jedoch für weitere Berechnungen erhalten, so kann man dies mit dem Befehl OVER erreichen: 23 30 OVER OVER < . . . <RE-TURN> 1 30 23

Programmschleife DO. LOOP

Ein wichtiger Bestandteil aller Programmiersprachen sind Schleifen. Unter Schleife versteht man einen oder mehrere Befehle, die durch zwei Kennzeichnungen eingeklammert sind. Diese eingeklammerten Befehle werden beliebig oft durchlaufen. Ist eine bestimmte Anzahl durchlaufen, wird das Programm fortgesetzt. In FORTH gibt es genau wie in Pascal keinen "GOTO" Befehl, deshalb ist der Programmierer auf die Schleife angewiesen.

Der Schleifenbefehl hat in FORTH folgende Syntax:

DO ... LOOP (n1 n2 n3 --> n1) Die Schleife wird von n3 bis n2 in Einerschritten durchlaufen. Die Zahl n3 muß in diesem Fall kleiner als n2 sein

Die oberste Zahl auf dem Stack wird immer als Anfangswert und die darunterliegende Zahl als Endwert verwendet. Während der Schleife wird der Zahlenparameter immer um eins erhöht, deshalb muß der Endwert immer größer als der Anfangswert sein. Ist der Zahlenparameter größer oder gleich dem Endwert, so wird die Schleife verlassen. Da diese Kontrolle jedoch immer erst am Ende einer Schleife durchgeführt wird, ist die Schleife bereits einmal durchlaufen. Will man während eines Schleifendurchlaufs den Zahlenparameter auslesen, kann man dies mit Hilfe des Wortes "I". Dieses Wort legt den Zahlenparameter auf den Stack.

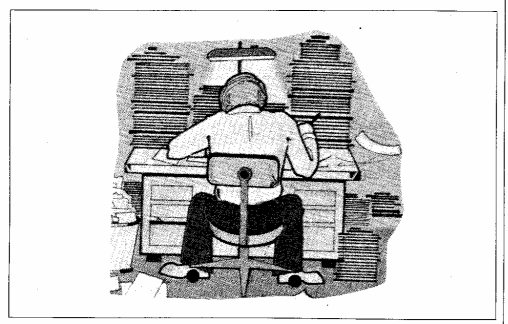
Wie der "IF" Befehl kann auch die DO-LOOP-Schleife nicht interpretativ ausgeführt werden und muß deshalb innerhalb einer Definition stehen. Das folgende Beispiel gibt die Zahlen 0-12 auf dem Schirm aus:

ZAHLEN 12 0 DO I . LOOP; < RE-TURN> OK

ZAHLEN <RETURN> 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 OK

Das gleiche in BASIC: FOR I = 0 TO 12: PRINT I, :NEXT 1

Ist der Endwert kleiner als der Anfangswert, so wird die Schleife nur einmal durchlaufen:



:VERGLEICHE (Vergleich Zahlen) zweier

."(FLAG ermitteln)

IF ."KLEINER"

ELSE ."GROESSER"

ENDIF

Beispiel: 33 100 **VERGLEICHE** (RETURN) KLÉĬNER OK 100 33 VERGLEICHE (RETURN) **GROESSER OK**

Zum Vergleich dasselbe noch einmal in der Programmiersprache Basic:

10 INPUT "ZAHL1";Z1

20 INPUT "ZAHL2";Z2

30 IF Z1<Z2 THEN PRINT "KLEINER"

40 IF Z1>Z2 THEN PRINT "GROES-SER"

50 END

nun die eigentlichen Vergleichsbefehle näher ansehen:

< (n1 n2 n3 --> n1 f) Flag wird 1 wenn die Zahl n2 kleiner als n3 ist.

> (n1 n2 n3 --> n1 f)

Flag wird 1 wenn die Zahl n2 größer als n3 ist.

 $= (n1 \ n2 \ n3 \longrightarrow n1 \ f)$ Flag wird 1 wenn beide Zahlen gleich

 $0 < (n1 \ n2 \ n3 \longrightarrow n1 \ n2 \ f)$ Flag wird 1 wenn n3 eine negative Zahl ist

 $0 = (n1 \ n2 \ n3 \longrightarrow n1 \ n2 \ n3)$ Flag wird 1 wenn die Zahl n3 gleich null ist.

Als Ergebnis des Vergleiches wird immer eine Boolsche Zahl abgelegt. Diese wird auch als Flag bezeichnet und gibt an, ob die Aussage richtig oder falsch ist. Ist diese richtig, so wird eine 1, ansonsten eine 0 auf den Stack gelegt.

Beispiele:

23 30 < . < RETURN> 1 OK 30 23 < . < RETURN > 0 OK

: ZAHLEN 0 12 DO I . LOOP ; <RETURN> OK ZAHLEN <RETURN> 12 OK

Das nächste Beispiel zeigt zwei DO-LOOP-Schleifen die ineinander verschachtelt sind. Der Aufruf der neuen Definition gibt die Zahlen 0 bis 9 in einer Dreieckmatrix aus.

: SCHLEIFE1 0 DO I . LOOP ; <RETURN> OK

: SCHLEIFE2 0 DO CR 1 - DUP SCHLEIFE1 LOOP; <RETURN> OK 11 10 SCHLEIFE2 <RETURN> OK

0123456789

012345678

01234567

0123456

.

 $0\ 1\ 2\ 3\ 4\ 5$ $0\ 1\ 2\ 3\ 4$

. . . .

0 1 2 3

0 1 2

0 1 0 OK

In vielen Programmen werden DO-LOOP-Schleifen zur Verzögerung von Programmabschnitten verwendet. Durch den folgenden Vergleich wird

Durch den folgenden Vergleich wird ersichtlich, wie schnell die Programmiersprache FORTH arbeitet:

Eine Leerschleife in FORTH: : PAUSE 10000 0 DO LOOP;

Die Ausführungszeit dieser Schleife beträgt im Durchschnitt 4 Sekunden. Je nach FORTH-Version und Microprozessor kann diese Zeit etwas länger oder auch kürzer werden.

Die gleiche Schleife in BASIC: 10 FOR I = 0 TO 10000 : NEXT 1

In Basic ist die durchschnittliche Ausführungszeit etwa 4 bis 5 mal so lang wie in FORTH. Wie zu erkennen ist, eignet sich somit FORTH auch für Programme, in denen es auf genaue "Pause-Zeiten" ankommt. (Z. B. Eprom-Programmierung oder sonstige Einbzw. Ausgaben).

So mancher wird sich inzwischen fragen, ob man das Zahlenparameter nicht auch um 2, oder einer anderen Zahl erhöhen kann. Dies geschieht in Basic durch den Befehl STEP"

Basic durch den Befehl "STEP". Dies ist auch in FORTH möglich, indem man statt des "LOOP"-Befehls ein "+LOOP" einsetzt. In diesem Fall wird die Zahl, welche vor dem "+LOOP" auf dem Stack liegt, als Increment benutzt. Ist diese Zahl im negativen Bereich, so wird die Schleife bei jedem Durchlauf erniedrigt. In diesem Fall muß der Endwert kleiner als der An-

fangswert sein, da sonst nur ein Durchlauf erfolgt.

Die Syntax: +LOOP (n1 n2 n3 \rightarrow n1 n2)

Einige Beispiele:

: ZAHLEN 10 0 DO I . 2 +LOOP; <RETURN> OK

ZAHLEN <RETURN> 0 2 4 6 8 OK In BASIC:

10 FORI = 0 TO 10 STEP 2 : PRINT I, : NEXT I

Umgekehrte Schleife:

: ZAHLEN 0 10 DO I . -2 +LOOP ; <RETURN> OK

ZAHLEN <RETURN> 108642 OK

In Basic:

10 FORI = 10 TO 2 STEP -2 : PRINT I, : NEXT I

Bei Verwendung des "+LOOP" sollte man daran denken, daß vor dessen Ausführung eine 0 zur Endlosschleife führt.

BEGIN...UNTIL-Schleife

Da in *FORTH* kein Sprungbefehl vorhanden ist, müssen einige spezielle Schleifen diese ersetzen. Eine davon ist die BEGIN-UNTIL-Schleife.

Diese Schleife wird so lange durchlaufen, bis vor dem Befehl "UNTIL" ein "WAHR-Flag" gesetzt wird. Eine 0 führt zu einem neuen Durchlauf. Diese BEGIN-UNTIL-Struktur kann also sehr leicht den "GOTO"-Befehl ersetzen und führt somit zu einem übersichtlicheren Programm.

Die Struktur der Schleife sieht wie folgt aus:

BEGIN

(Befehle innerhalb der Schleife)

(Testteil der Schleife z. B. Vergleich)

UNTIL (Flag wird auf Stack gelegt)
(Ist Flag=0 erfolgt Sprung
nach Begin)

(Flag ist ungleich 0; Programm wird fortgesetzt)

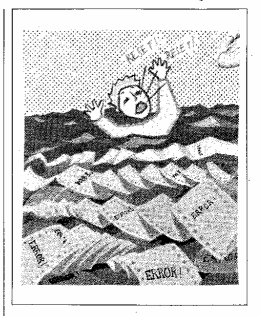
Das Beispiel mit den Zahlen:

: ZAHLEN

0

BEGIN

1+ (Zahl um 1 erhöhen)



DUP . (Zahl ausgeben)
DUP 10 = (Ist 10 erreicht?)

ZAHLEN < RETURN > 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 OK

In dem obigen Beispiel wird die Schleife so lange wiederholt, bis die auf dem Stack liegende Zahl den Wert 10 erreicht hat.

Eine weitere Anwendung wäre beispielsweise das Abfragen der Tastatur:

: INKEY (Auf <RETURN> wird gewartet)

BEGIN

UNTIL

KEY

13 = (Ist <RETURN> gedrückt)

UNTIL

. "RETURN WURDE GE-DRUECKT"

INKEY <RETURN>

<RETURN> RETURN WURDE GE-DRUECKT OK

Zum Schluß das Beispiel noch einmal in Basic:

10 GET E\$: IF E\$="" THEN 10

20 IF ASC(E\$(<> 13 THEN 10

30 PRINT "RETURN WURDE GE-DRUECKT"

Die Endlosschleise Begin ... Again

Diese Programmschleife kennt keine Aussprungbedingung, ist also endlos. Die Hauptanwendung dieses Befehlswortes liegt im Aufruf bzw. in der unbegrenzt häufigen Abarbeitung eines (periodisch zu durchlaufenden) Hauptprogrammes. Die Syntax dieser Schleife entspricht weitgehend der BEGIN-UNTIL-Schleife.

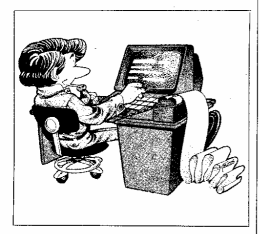
Beispiel:

: TEST

BEGIN

. "COMPUTRONIC" CR (diese Anweisung wird endlos ausgeführt) AGAIN

Zu bemerken ist noch, daß es sich bei dieser Schleifenart um die schnellste FORTH-Schleife handelt.



BEGIN-WHILE-Schleife

Auch diese Schleifenstruktur wird beliebig lange durchlaufen. Im Gegensatz zur BEGIN-UNTIL-Schleife erfolgt die Abfrage einer Aussprungbedingung (Flag) am Anfang des Schleifenkernes. Ist die Bedingung am Schleifenbegin nicht erfüllt, so wird die Schleife nicht ein einziges Mal durchlaufen. Das folgende Beispiel zeigt die Syntax dieser Schleife:

BEGIN

(Bedingung zur Erzeugung

des Flags)

WHILE

(solange das Flag = 1 ist, wird der folgende Teil durchlaufen)

REPEAT (Rücksprung nach BEGIN)

In dem folgenden Beispiel wird die Tastatur abgefragt. Ist die Taste "C" gedrückt, so wird der Text "TASTE C IST GEDRÜCKT" ausgegeben. Die Schleife wird erst verlassen wenn eine andere Taste gedrückt wird.

: TASTE BEGIN

KEY $67 - 0 = (\text{Ist Taste }_{n}C^{n})$

gedrückt?)

WHILE

. "TASTE C IST GEDRÜCKT" $\operatorname{\mathsf{CR}}$

REPEAT (Springe zurück)

Wir haben nun alle verfügbaren FORTH-Schleisen kennengelernt. Es gibt in FORTH auch die Möglichkeit noch weitere Arten von Schleisen zu definieren, doch dies ist dem etwas erfahreren Programmierern vorbehalten. Wer sich genauer damit beschäftigen möchte, muß auf andere Literatur zurückgreisen, da die Beschreibung dieser Definitionen den Rahmen dieses Kurses sprengen würde.

FORTH-Programmbeispiele:

Berechnung des größten gemeinsamen Teilers zweier Zahlen:

: TEILER (Größter gemeinsamer Teiler errechnen)

BEGIŃ

SWAP OVER MOD DUP

0 = UNTIL DROP

27 21 TEILER (RETURN) 3 OK 8 6 TEILER (RETURN) 2 OK

Die Berechnung wurde mit Hilfe des Euklidschen Algorithmus verwendet. Zuerst bestimmt man den Rest Rezweier Zahlen, Ac und Be, durch (A MOD B). Ist R=0, dann ist B der gesuchte Teiler. Ist Ro0, so wird A=B und B=R. Danach wir die obige Division wieder ausgeführt. Solange, bis die Bedingung R=0 erfüllt ist.

Variablen und Konstanten in Forth

Obwohl die meisten Zahlenwerte und Rechenoperationen über den Stack geführt werden, kann man trotzdem auch Konstante und Varibalen definieren.

In Basic wird eine Konstante wie folgt definiert:

10 LET Y = 10

Der Konstanten Y wird der Zahlenwert 10 zugeordnet. In FORTH würde das gleiche so geschrieben:

10 CONSTANT Y (RETURN) OK

Durch diese Befehlsfolge wird im Wörterbuch eine Konstante "Y" eingetragen, die den Zahlenwert 10 enthält. Sobald der Variablennamen aufgerufen wird, erhält der Stack den entsprechenden Zahlenwert.

Beispiele:

12 Y + . ⟨RETURN⟩ 22 OK 5 Y ★ . ⟨RETURN⟩ 50 OK Y Y ★ . ⟨RETRUN⟩ 100 OK Das ganze kann auch in einer Definition stehen:

: Test Y ★

7 TEST (RETURN) 70 OK

Wie wir wissen, können wir statt der Konstanten auch einfach folgendes schreiben:

: Y 10:

Dies hat zwar die gleiche Wirkung wie die Definition einer Konstanten, ist jedoch in der Ausführungszeit wesent-

lich länger.

Im Gegensatz zu den meisten BASIC-Versionen können die Namen der Variablen, Konstanten und Befehlen in den meisten *FORTH-Versionen* bis zu 31 Zeichen lang sein. Es ist so möglich, den Variablen einen sinnvollen Namen zu geben, um somit das Programm übersichtlicher zu machen.

Ähnlich wie die Konstanten werden in FORTH auch die Variablen definiert:

10 VARIABLE TAG

In diesem Beispiel wurde der Variablen "TAG" der Wert 10 zugewiesen. Der Unterschied zwischen Variablen und Konstanten besteht darin, daß die Konstante nach der Definition ihren Wert immer behält. Dieser wird beim Aufruf der Konstanten auf den Stack gelegt. "Beim Aufruf einer Variablen wird dagegen nicht der Wert der Variablen, sondern die Adresse dieser Variable auf den Stack gelegt. Zum Ändern bzw. Auslesen des Wertes einer Variablen, benötigen wir noch zwei weitere Befehle, nämlich den Befehl: Wert holen (Load); und den Befehl: Wert wegspeichern (STORE).

Für den STORE-Befehl wird in FORTH das "!" Zeichen verwendet. Dieser Befehl entspricht weitgehend dem bekannten POKE aus dem BASIC. Jedoch wird hier keine 8-Bit-Zahl, sondern eine 16-Bit-Zahl abgespeichert. Die Syntax des STORE-Befehl:

 $! (n1 \ n2 \ adr \longrightarrow n1)$

Für den LOAD-Befehl wird in Forth das " " Zeichen verwendet. Dieser Befehl ist mit dem Peek-Befehl im Basic zu vergleichen. Auch hier wird eine 16-Bit-Zahl ausgelesen:

Die Syntax des LOAD-Befehl:

 $\mathbb{Q}(n1 \ n2 \ adr \longrightarrow n1)$

Die eben vorgestellten Befehle LOAD und STORE arbeiten nur mit 16-Bit-Zahlen. Will man dagegen nur ein einziges Byte, also eine Dezimalzahl zwi-



schen 0 und 255 abspeichern, so verwendet man das Wort C! "Mit Ce wird ein Byte auf den Stapel geholt. Dabei werden die oberen 8 Bits zu Null gesetzt.

Wenn wir nur den Variablennamen, gefolgt von einem Dezimalpunkt (Print) eingeben, so erhalten wir die Adresse der Variablen. Diese kann je nach FORTH-Version und Anzahl der Definitionen verschieden sein.

TAG . (RETURN) 4104 OK Möchte man den Wert der Variablen

TAG auslesen, so geschied dies wie folgt:

TAG @ . «RETURN» 10 OK

Das Ändern einer Variablen geht ebenso einfach:

13 TAG! (RETURN) OK

(Der Wert 13 wird gespeichert)

TAG@. RETURN> 13 OK (Der Wert wird ausgelesen)

Auf ähnliche Weise kann man auch den Wert einer schon vereinbarten Konstanten ändern. Die Adresse einer Konstanten erhält man mit dem Befehlswort "'" (Einzelapostroph). Die Syntax:

' (Name) (n1 n2 --> n1 n2 adr)
Die Adresse der Konstanten (Name)
wird auf den Stack gebracht.

Beispiele:

20 CONSTANT TRONIC (RETURN) OK

(der Konstanten TRONIC wird der Wert 20 zugewiesen)

TRONIC . (RETURN) 20 OK (der Wert wird ausgelesen)

30 'TRONIC! (RETURN) OK (der Wert 30 wird in die Konstante geschrieben)

TRONIC . (RETURN) 30 OK (nochmal überprüfen)

FORTH-Zahlensystem

Bei der Initialisierung von Forth, wird immer das Rechnen zur Basis 10, also die gewohnte Dezimalrechnung angenommen. Forth kann jedoch auch mit allen anderen Zahlensystemen rechnen. Will man z. B. mit Hexadezimalzahlen arbeiten, so kann mit dem Befehl "HEX" auf diesen Modus umgeschaltet werden. Danach erfolgen alle Ein- und Ausgaben in hexadezimaler Schreibweise.

HEX $(n1 n2 n3 \rightarrow n1 n2 n3)$

Möchte man wieder in den Dezimal-Modus zurück, so geschieht dies mit dem Befehl "DECIMAL". DECIMAL (n1 n2 n3 --- n1 n2 n3)

Beispiel:

DECIMAL 90 HEX . (RETURN) 5A OK

Die Dezimalzahl 90 entspricht der Hexadezimalzahl 5A.

HEX 5A DECIMAL . (RETURN) 100 OK

Das umgekehrte Beispiel.

Möchte man ein anderes Zahlensystem verwenden, muß man in die System-Variable BASE den entsprechenden Wert speichern. Durch den Befehl HEX wird eine 16 und durch DECIMAL eine 10 in die Variable geschrieben.

Möchten wir beispielsweise das Binärsystem programmieren, so müssen wir nur die Zahl 2 (Zustand 0 und 1) in die Variable BASE bringen. Den Umschalt-Befehl nennen wir BIN.

: BIN 2 BASE ! :

Mit dem Befehl BIN können wir nun jederzeit auf Binär-Modus umschalten.

Hier ein kleines FORTH-Programm

Berechnung der Primzahlen zwischen zwei Grenzen.

4 VARIABLE ZEILE

: TEST MOD 0=:

: DRUCKE DUP 4 .R ZEILE e DUP 0=

IF CR DROP 4 ELSE 1 – THEN DROP:

: PTEST DUP 2 / 2 DO DUP I TEST

IF 0 LEAVE THEN LOOP DUP IF DRUCKE ELSE DROP

THEN DROP;

: PRIM (ende anf ---) CR 4 ZEILE ! DO I PTEST LOOP CR ;

200 1 PRIM (RETURN)



1 13 31 53 73 101 127 151 179 199	2 17 37 59 79 103 131 157 181 OK	5 19 41 61 83 107 137 163 191	7 23 43 67 89 109 139 167 193	11 29 47 71 97 113 149 173 197
--	---	---	---	--

Die Spezial-Schleisen

Die Programmiersprache FORTH enthält natürlich eine beachtliche Anzahl von Wörtern, die von den im letzten Teil vorgestellten Strukturelementen selber Gebrauch machen. Etliche von ihnen haben auch unter reinen Anwender-Gesichtspunkten große praktische Bedeutung.

Daneben existieren einige Worte, die im wesentlichen spezialisierte Maschinensprache-Schleifen aufrufen. Die typischen Vertreter dieser Gruppe sind:

CMOVE (adr1 adr2 n --> empty)
Die durch >n< bestimmte Anzahl Bytes,
werden von Speicherbereich adr1
nach Speicherbereich adr2 kopiert.
Dabei wird so vorgegangen, daß zuerst
die Bytes mit den niedrigsten Adressen, fortschreitend zu höheren Adressen, transportiert werden.

FILL (adr n1 n2 --- empty)

Der Speicherbereich ab Adresse adr wird mit n1 Bytes des Bitmusters n2 gefüllt.

ERASE (adr $n \rightarrow empty$)

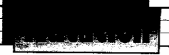
Der Speicherbereich ab adr n wird mit n Bytes des Bitmusters 0 gefüllt. Also gelöscht!

BLANKS (adr $n \rightarrow empty$)

Die Speicherbereich ab adr n wird mit n Bytes des Bitmusters 32 (SPACE) gefüllt.

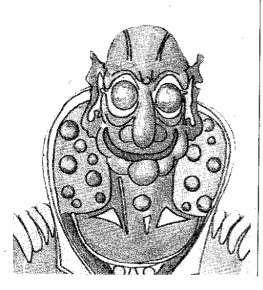
Diese Worte gehören naturgemäß zu den "schnellsten" FORTH-Worten überhaupt, da diese in Maschinensprache definiert sind.

weiter auf Seite 64





Eine Spielhallenversion, geschrieben auf dem Atari 800 XL, wo Reaktion und Geschwindigkeit gefragt sind.



Der wahnsinnige Dr. Zyclop hat auf dem Saturnmond Titan grauenhafte Mutanten gezüchtet, mit deren Hilfe er die Erde übernehmen will. In Schüben wachsender Stärke bewegen sich die Feinde auf Ihren Heimatplaneten zu. Die letzte Hoffnung sind 3 Raumschiffe der STAR-DUST-Klasse, mit denen Sie nun aufbrechen, um den Angriff zu stoppen. Sie können die Mutanten nur aufhalten, wenn Sie ihnen innerhalb kürzester Zeit große Verluste zufügen. Werden Sie die Versklavung der Menschheit verhindern können?

Zum Programm:

Die DATÄ-Zeilen 2010 bis 2100 müssen mit besonderer Sorgfalt eingegeben werden, da ein Fehler zum Absturz des Rechners führen könnte.

Die Maschinensprache-Unterroutine, die in B\$ gespeichert ist (entsprechende Daten in Zeile 120), kann zum schnellen Löschen der Player-Missile-Grafik verwendet werden. Der Aufruf erfolgt durch X = USR (ADR [B\$], Startadresse, Anzahl der Bytes). Die Startadresse gibt an, wo der Player im Speicher liegt, die Anzahl der Bytes bestimmt die Menge der zu löschenden Speicherzellen. Diese Zahl darf 255 nicht übersteigen.

Wer Zeit und Speicher sparen will, läßt einfach die Zeilen 10 000 bis 11 040 weg und ändert folgende Zeile: 180 READ B: IF B = -1 THEN 1000 Sollte vor dem Laden des Programms schon ein anderes gespielt worden sein, so sollte vor dem Start mit RUN der Befehl POKE 204,0 eingegeben werden, da ansonsten die Zeichen nicht definiert werden können.

Wer eine Pause einlegen möchte, drückt einfach die Tasten CONTROL und 1. Bei einem nochmaligen Drücken geht das Spiel weiter.

```
REM **************
  REM *
  REM * (c) 12.8.1984 by
  REM *
  REM *
           Jens Berke
  REM *
6 REM *************
  REM
100 CLR :DIM A#(44),B#(18),SO(3):CH1=(PEEK(106)-8)*256
110 FOR A=1 TO 18:READ B:B$(A)=CHR$(B):NEXT A
120 DATA 104,104,133,207,104,133,206,104,104,168,169,0,145,206,136,208,251,96
130 IF PEEK(204)<>0 THEN 1000
140 FOR A=1 TO 44:READ B:A$(A)=CHR$(B):NEXT A
i50 DATA 104,201,3,208,254,162,6,104,149,211,202,208,250,230,212,230,213,198,212
,208,4,198
160 DATA 213,240,18,161,216,129,214,230,216,208,2,230,217,230,214,208,234,230,21
5,208,230,96
170 Q=USR(ADR(A$),57344,CH1,1024):RESTORE 32000
180 READ B: IF B=-1 THEN 10000
190 FOR A=0 TO 7:READ C:POKE CH1+B*8+A,C:NEXT A:GOTO 180
500 POSITION 9,0:? SC:POSITION 24,0:? TR;" ":POSITION 36,0:? 60-TI;" ":RETURN
600 FOR A=10 TO 0 STEP -0.2:SOUND 0,255,10,A:NEXT A:RETURN
700 FOR B=1 TO 24:POSITION 0,A:? CHR$(156):NEXT B:RETURN
800 POKE 53248,A:POKE 53249,A:POKE 53250,A:RETURN
900 FOR H=1 TO 500: NEXT A: RETURN
1000 GRAPHICS 0:POKE 82,0:POKE 752,1:POKE 712,0:POKE 708,184:POKE 709,252:POKE
10,148:? CHR$(125)
1010 DL=PEEK(560)+256*PEEK(561):FOR A=6 TO 28:POKE DL+A,4:NEXT A:RESTORE 1090
1020 POKE 756, CH1/256: POSITION 1,0:? "SCORE : 0
                                                    / HITS : 0 / TIME : 60"
1030 Y=102:LE=3:SC=0:SG=0:TR=0
1040 PM=(PEEK(106)-12)*256:POKE 54279,PM/256:POKE 559,46:POKE 53277,3
1050 POKE 704,4:POKE 705,8:POKE 706,14:POKE 707,14:POKE 53278,0:POKE 53248,124:P
OKE 53249,124:POKE 53250,124
```



```
1060 FOR A=0 TO 3:POKE 53256+A,0:NEXT A
1070 Q=USR(ADR(B$),PM+512,255):Q=USR(ADR(B$),PM+768,255)
1080 FOR A=4 TO 8:POKE PM+512+Y+A,16:NEXT A
1090 FOR A=3 TO 9:POKE PM+768+Y+A,130:NEXT A
1100 FOR A=0 TO 2:READ B:POKE PM+768+Y+A,B:NEXT A:DATA 16,56,16
1110 FOR A=5 TO 7:READ B:POKE PM+640+Y+A,B:NEXT A:DATA 68,108,40
1120 POKE PM+640+Y+3,16
2000 FOR A=1536 TO 1771:READ B:POKE A,B:NEXT A
2010 DATA 120,72,138,72,152,72,173,120,2,201,11,240,7,201,7,240,16,76,54,6,198,2
03,165,203
2020 DATA 201,45,208,15,169,46,76,43,6,230,203,165,203,201,203,208,2,169,202,141
,0,208,141,1,208
2030 DATA 141,2,208,133,203,173,6,208,240,16,169,64,141,0,6,169,0,141,1,210,141,
3,208,76,78,6
2040 DATA 32,134,6,104,168,104,170,104,88,64,104,24,160,0,165,88,105,40,133,206,
165,89,133,207
2050 DATA 173,10,210,105,40,144,252,24,105,104,133,206,198,204,165,204,201,1,208
,4,169,4
2060 DATA 133,204,145,206,169,1,133,84,169,0,133,85,96,165,205,208,25,173,132,2,
208,89,141,234,6,169,1
2070 DATA 133,205,160,100,140,233,6,165,203,141,3,208,141,235,6,172,233,6,169,0,
145,208,152,56,233,2,24,201
2080 DATA 18,208,10,169,0,145,208,133,205,141,1,210,96,168,169,16,145,208,173,7,
208,240,15,169,96
2090 DATA 141,134,6,169,0,145,208,141,1,210,76,232,6,140,233,6,172,234,6,200,149
,0,210,140,234,6
2100 DATA 160,42,140,1,210,96,0,0,0
2110 A=INT((PM+896)/256):B=(PM+896)-A*256:POKE 208,B:POKE 209,A
2120 POKE 203,124:POKE 512,0:POKE 513,6:POKE 54286,192:POKE 204,4:POKE 205,0:POK
E DL, PEEK(DL)+128
2130 SOUND 1,0,0,2:SOUND 2,100,8,3
2140 POKE 18,0:POKE 19,0:POKE 20,0
3000 IF PEEK(1536)=64 THEN 4000
3010 IF PEEK(1670)=96 THEN 5000
3020 Q=USR(1621)
3030 A≃INT((PEEK(20)+PEEK(19)*256)/50):TI≃A-INT(A/60):IF 60-TI=0 THEN IF TR(SG*5
+20 THEN 9000
3040 ? CHR$(157):GOSUB 500
3050 FOR A=1 TO 50:NEXT A
3060 GOTO 3000
4000 RESTORE 4500:A=0:GOSUB 800:POKE 53251,PEEK(203)
4010 FOR A=0 TO 9: READ B: POKE PM+998+A, B: NEXT A
4020 FOR A=0 TO 200:SOUND 1,A,0,15:NEXT A:SOUND 1,0,0,0:SOUND 2,0,0,0
4030 A=1:GOSUB 700
4040 Q=USR(ADR(B$),PM+896,128)
4050 LE=LE-1:POKE DL+16,2
4060 IF LE=0 THEN 8000
4070 POSITION 10.11:? "RAUMSCHIFFE : ";:FOR A=1 TO LE:? CHR$(33)):NEXT A:GOSUB 6
00
4080 TI=0:TR=0:POKE 53278,0:POKE 205,0:POKE 203,124
4090 GOSUB 900:POSITION 8,11:? "ACHTUNG, ES GEHT WEITER.":GOSUB 600
4100 GOSUB 900:POKE DL+16,4:POSITION 0,11:? CHR$(156)
4110 A=124:GOSUB 800
4120 GOSUB 500:POKE 1536.120:POKE 1670.165:GOTO 2130
4500 DATA 0,0,161,66,17,68,146,32,0,0
5000 X1=INT((PEEK(1771)-45)/4):Y1=INT((PEEK(1769)-16)/4):TRAP 5050
5010 LOCATE X1, Y1, Z: IF Z=32 THEN Y1=Y1+1: GOTO 5010
5020 SC=SC+20:COLOR 37:PLOT X1,Y1
5030 FOR A≃0 TO 100 STEP 4:SOUND 0,A,0,10:NEXT A:SOUND 0,0,0,0
5040 COLOR 32:PLOT X1.Y1:TR=TR+1:GOSUB 500:IF TR=SG*5+20 THEN 6000
5050 TRAP 40000:POKE 205.0:POKE 53278.0:POKE 1670.165:POKE 1771.PEEK(203):GOTO 3
000
```



```
6000 A=1:GOSUB 700:POKE 1536,64:POKE DL+16,2:POKE DL+17,2:SOUND 1,0,0,0:SOUND 2,
 6010 FOR A=100 TO 50 STEP -5:FOR B=10 TO 0 STEP -2:SOUND 0,A,10,B:NEXT B:NEXT A:
 SOUND 0,0,0,0
 6020 POSITION 0,11:SG=SG+1:IF SG=7 THEN 7000
 6030 ? " DU HAST AUCH DIESE WELLE UEBERSTANDEN
                                                  UND MUSST NUN ";8G*5+20;" MUTAN
 TEN VERNICHTEN."
 6040 GOSUB 600:TR=0:TI=0:POKE 205,0:Q=USR(ADR(B$),PM+896,128):POKE 53278,0:A=124
 :GOSUB 800:POKE 203,124
 6050 GOSUB 900:GOSUB 900:GOSUB 900:A=11:GOSUB 700:POKE DL+17,4:POSITION 4,11:? "
 AUF ZUR NAECHSTEN MUTANTENWELLE."
 6060 GOSUB 600:GOSUB 900:A=11:GOSUB 700:POKE DL+16,4:POKE 1536,120:POKE 1670,165
 :GOTO 2130
 7000 POKE 756,224:POSITION 8.11:? "DU HAST ES GESCHAFFT !!!":POSITION 5,12:? "DI
 E MUTANTEN HABEN AUFGEGEBEN."
 7010 GOSUB 600:POKE DL+18,2:GOTO 8030
8000 RESTORE 8010:FOR A=1 TO 3:READ B:SOUND 0,B,10,10:FOR C=1 TO 90:NEXT C:MEXT
 A:SOUND 0,0,0,0
 8010 DATA 114,102,128
 8020 POSITION 10,11:7 "G A M E
                                  0 V.E.R":POKE DL+18,2
8030 POSITION 3,13:? "DRUECKE START FUER EIN NEUES SPIEL"
 8040 IF PEEK(53279)<>6 THEN 8040
 8050 A≃0:GOSUB 800:POKE 53251,0:RUN
9000 GOSUB 500:A=1:GOSUB 700:POKE DL+16,2:POKE DL+17,2:SOUND 1,0,0,0:SOUND 2,0,0
 0:POSITION 0,11
9010 ? " DIE ZEIT IST LEIDER ABGELAUFEN. DIE MU- TANTEN FALLEN NUN UEBER DIE ERD
E HER."
9020 GOSUB 600:GOSUB 900:GOSUB 900:GOSUB 900:A=11:GOSUB 700:POKE DL+17,4:GOTO 80
10000 GRAPHICS 17:POKE 709,12:POSITION 6,11:? #6;"mutation":POKE 712,12:POKE 708
 6:RESTORE 10190
10010 DL=PEEK(560)+256*PEEK(561)
10020 SO(0)=97:80(1)=85:80(2)=112:80(3)=97:8=-1
10030 POKE 559,46:POKE 53277,3:POKE 53256,3:POKE 53257,3:PM=(PEEK(106)-12)*256:P
OKE 54279, PM/256: POKE 623, 0
10035 Q=USR(ADR(B$),PM+512,255)
10040 FOR A=59 TO 64:POKE PM+512+A,255:POKE PM+640+A,255:NEXT A:POKE 704,0:POKE
705.0
10050 FOR A≔0 TO 128 STEP 0.5:POKE 53248,A:POKE 53249,200-A+24
10060 SOUND 0,A+20,10,5:SOUND 1,A+21,10,5:SOUND 2,A+22,10,5:SOUND 3,A+23,10,5:NE
XT A
10070 SOUND 2,0,0,0:SOUND 3,0,0,0
10080 FOR A=0 TO 252 STEP 4:SOUND 0,A,0,10:SOUND 1,A+1,0,10:B=INT(RND(0)*7+1)*16
10090 POKE DL.B:NEXT A:SOUND 0.0.0.0.SOUND 1.0.0.0.POKE DL.112
10100 FOR A=1 TO 300 NEXT A
10110 POSITION 9,14:? #6;"BY":POSITION 5,16:? #6;"JENS BERKE":POSITION 3,20:? #6
;"druecke start"
10115 IF PEEK(53279)=6 THEN 11000
10120 Z= NOT Z:POKE 623,Z:C=C+0.5:IF C>15 THEN C=0
10130 SETCOLOR 1,C,6:SETCOLOR 0,(15-C)*(Z=1),6+6*(Z=0)
10140 S=S+1: IF S=4 THEN S=0
10150 FOR A1=1 TO 10
10160 READ X:FOR A=15 TO 0 STEP -(X/10):SOUND 0,SO(8),12,A:NEXT A:SOUND 0,0,0
10170 NEXT A1: RESTORE 10190
10180 GOTO 10115
10190 DATA 10,22,10,22,10,10,10,22,22,10
11000 A=0:GOSUB 800:? #6:CHR$(125):POKE 708,212:POSITION 0.3:? #6:"DEINE AUFGABE
11010 ? #6:? #6:"VERNICHTE EINE AN-"
11020 ? #6;"ZAHL VON MUTANTEN":? #6;"IN 60 SEKUNDEN.":? #6
```



```
11030 ? #6;"ZUERST SIND ES 20.":? #6;"SIE NEHMEN DANN VON":? #6;"WELLE ZU WE

LLE UM 5"

11040 ? #6;"ZU.":FOR 8=1 TO 2000:NEXT A:GOTO 1000

32000 DATA 1,16,56,16,214,254,254,214,198

32010 DATA 2,0,168,136,136,136,168,16,16,68

32020 DATA 3,0,60,195,195,255,60,170,130

32030 DATA 4,0,4,17,17,21,21,34,136

32040 DATA 5,34,136,0,34,128,8,128,8,-1
```

Ski

Ski ist ein Spiel für eine Person, mit Joystick (Port 1), geschrieben in Atari-Basic.

Das Spiel ist auf den Atari-Computern 600 und 800 lauffäbig.

Bei drücken der Starttaste erscheint die Skipiste. Vom Ziel bis zum Startplatz zeigt der Computer das Gelände bzw. die Piste, die zu bewältigen ist.

Auf dem Bildschirm erscheinen neben der Piste Hindernisse (Hügel, Bäume) in den Farben Braun und Grün, die nicht berührt werden dürfen. Rote Fähnchen, ähnlich den Slalomstangen im Skisport, müssen durchfahren werden und dürfen ebenfalls nicht berührt werden. Das korrekte Durchqueren der Stangen wird mit 100 Punkten be-

lohnt. Wichtig ist nun, in der vorgegebenen Zeit das Ziel, möglichst ohne ein Hindernis oder eine Fahnenstange zu streifen, zu erreichen. Gewonnen hat der Spieler mit der höchsten Punktzahl bzw. der schnellsten Zeit. Das Spiel beginnt bei drücken der roten Taste am Joystick. Drückt man den Joystick nach vorn, wird der Skifahrer schneller. Bei ziehen des Joysticks nach hinten, wird der Skifahrer langsamer. Neues Spiel: "Start" drücken!

```
100 DIM SCREEN#(1),PM#(1)
110 GOTO 230
120 REM + SKI +LINE
130 HI=INT(R/256)
(40 LO=A-HI*256
150 RETURN
160 POKE 66,1
170 FOR W=1 TO 10
180 POKE 53279.0
190 POKE 53279,8
200 NEXT W
210 POKE 66.0
220 RETURN
230 POKE 12,119
240 POKE 13,228
250 GOSUB 1360
260 REM INITIALISIERUNG
270 REM SPIELER ROUTINE
280 POKE 559,62
290 POKE 54279,PMBASE
300 POKE 53277,3
310 POKE 704,0
320 P0=1024
330 YP=180
340 XP=128
350 PM$(P0)=CHR$(0)
360 PM$(PØ+254)=CHR$(Ø)
370 PM$(P0+1)=PM$(P0)
380 DIM LINKS$(20),MITTE$(20),RECHTS$(20)
385 DIM CURR#(20),CRASH#(20),LOESCH#(20),DIR(8)
390 LOESCH#=CHR#(0)
400 LOESCH$(20)=CHR$(0)
410 LOESCH$(2)=LOESCH$
420 LINKS#=LOESCH#
430 MITTE##LOESCH#
440 RECHTS#=LOESCH#
450 CRASH#=LOESCH#
```

```
460 FOR I=0 TO 15
470 LINKS#(I+2,I+2)=CHR#(PEEK(CHSET+208+I))
480 MITTE#(I+2,I+2)=CHR#(PEEK(CHSET+224+I))
490 RECHTS$( 1+2, 1+2)=CHR$( PEEK( CHSET+104+1 >)
500 CRASH#(I+2,I+2)=CHR#(PEEK(CHSET+240+I))
510 NEXT I
520 DIR(0)=0
530 DIR(1)=20
540 DIR(2)=19
550 DIR(3)=21
560 DIR(4)=1
570 FOR I=0 TO 3
580 DIR(I+5)=-DIR(I)
590 NEXT I
600 CURRS=MITTES
610 PM#(P0+YP,P0+YP+20)=CURR#
620 SCR=SCR+10-PEEK(0)
630 POKE 20,0
640 POSITION 2,0:? #6;SCR;" ")
645 POSITION 16,0:? #6;": ";UFA;
650 IF PEEK(1)=0 THEN 1310
660 ST=STICK(0)
670 LINKS= NOT PTRIG(1)
680 RECHTS= NOT PTRIG(0)
690 LR=LINKS+2*RECHTS
700 CURRS=MITTES
710 POKE 53248,XP
720 IF LINKS THEN CURR#=LINKS#
730 IF LR<>OLR THEN SV=2:TI=5
740 IF RECHTS THEN CURR#=RECHTS#
750 IF LR<>OLR THEN SY=4:TI=5
760 IF TI>0 THEN TI=TI-1
770 SOUND 0,SV,0,TI
    IF LR=0 THEN SOUND 0.0.0.0:TI=0
780
790 XP=XP+LINKS-RECHTS
800 OLR≔LR
810 UP=(ST=14 OR ST=10 OR ST=6)
```



```
820 DOWN=(ST=5 OR ST=9 OR ST=13)
                                                                                                           1520 SCRBHSE=PEEK(106)-16
1530 PMBHSE=SCRBHSE-8
  830 YP=YP-2*UP+2*DOWN
840 IF YP>200 THEN YP=200
850 IF YP<40 THEN YP=40
860 POKE 0,(YP-48)/48+1
                                                                                                            1540 CHBASE=PMBASE
                                                                                                            1550 VVTP=PEEK(134)+256*PEEK(135)
                                                                                                           1560 STHRTP=PEEK(140)+256*PEEK(141)
1570 H=SCRBHSE*256-STHRTP
   870 IF PEEK(POPF)=0 THEN 610
   880 WHICH=INT(LOG(PEEK(POPF))/LOG(2)+0.1)
                                                                                                            1580 GOSUB HILO
   890 POKE 0.0
900 PM$(P0+YP,P0+YP+20)=L0ESCH$
                                                                                                           1580 GUSUB HILU
1590 POKE VVTP+2,LO
1600 POKE VVTP+4,1
1610 POKE VVTP+4,1
1620 POKE VVTP+5,16
1630 POKE VVTP+6,1
1640 POKE VVTP+7,16
1650 A≃PMBASE≭256-STARTP
   910 POKE HITCLR,0
920 IF WHICH(>2 THEN 1130
   930 REM POINTS
   940 PTR=ASC(DLIST$(8))+256*ASC(DLIST$(9))
   950 LINE=INT((YP-39)/8)+1
   960 COL=INT((XP-49)/8)+1
                                                                                                           1660 GOSUB HILD
                                                                                                           1680 GOSOB HILD
1670 POKE VVTP+10,LO
1680 POKE VVTP+11,HI
1690 POKE VVTP+12,1
1700 POKE VVTP+13,8
1710 POKE VVTP+14,1
1720 POKE VVTP+15,8
   970 LOC=PTR+LINE*20+COL
  980 SOUND 0,0,0
990 FOR I=0 TO 8
1000 P=PEEK(LDC+DIR(I))
1010 IF P<128 OR P>192 THEN 1070
  1020 POKE LOC+DIR(1),0
1030 SCR=SCR+(P=139)*50+(P=134)*100
                                                                                                           1730 CHSET=CHBASE*256
1740 IF PEEK(CHSET+9)<>6 THEN GOSUB 2640
  1040 I=8
1050 NEXT I
1060 GOTO 1090
                                                                                                          1750 GOSUB 2950
1760 Z=USR(1638)
1770 POKE 756,CHBASE
1780 RESTORE 1840
  1070 NEXT I
1080 GOTO 610
  1090 FOR W=15 TO 0 STEP -1
                                                                                                          1790 DIM T$(20),DLIST$(40),TOPLINE$(20)
1800 A=ADR(DLIST$)
1810 GOSUB HILO
  1100 SOUND 0,20,10,W
  1110 NEXT W
1120 GOTO 610
                                                                                                         1820 POKE 561,HI
1830 POKE 560,LO
1840 DATH 112,112,112,70,0,0,102,0,0
  1130 REM CRASH (
 1140 SOUND 0,0,0,0
1150 PM$(PØ+YP,PØ+YP+20)=CRASH$
1160 POKE 704,56:FOR J=1 TO 5
                                                                                                         1850 FOR I=1 TO 9
1860 READ A
1870 DLIST$(I)=CHR$(A)
 1165 FOR K=3 TO 8
1170 SOUND 0,K,10,8:NEXT K:NEXT-J
1180 FOR N=1 TO 25:NEXT N:POKE 704,14
1185 FOR L=1 TO 25:NEXT L
                                                                                                         1880 NEXT I
1890 FOR I=1 TO 20
                                                                                                         1900 DLIST#(1+9)=CHR#(6+32)
1910 NEXT I
  1190 PM#(PØ+YP,PØ+YP+20)=LOESCH$
 1200 YP=200
                                                                                                         1920 DLIST$(30)≠CHR$(6)
 1210 PM$(P0+YP,P0+YP+20)=CURR$
1220 POKE 0,1
                                                                                                          1930 DLIST#(31)=CHR#(65)
                                                                                                         1940 DLIST#(32)=CHR#(PEEK(560))
 1230 SOUND 0.0.0.0.0:POKE 704.0
1240 XP=INT(72+90*RND(0))
1250 IF PEEK(P0PF)<>0 THEN POKE HITCLR.0:
                                                                                                         1950 DLIST#(33)=CHR#(PEEK(561))
1960 SCREEN#(1)=CHR#(0)
                                                                                                        1970 SCREEN$(4095)=CHR$(0)
1980 SCREEN$(2)=SCREEN$
1990 TOPLINE$=SCREEN$
2000 R=FIDR(TOPLINE$)
 GOTO 1240
1260 POKE 53248,XP
1270 POKE HITCLR,0:UFF=UFF+1
                                                                                                        2000 A=ADR(TOPLINES)
2010 GOSUB HILO
2020 DLISTS(5,5)=CHR$(LO)
2030 DLIST$(6,6)=CHR$(HI)
2040 POKE 88,LO:POKE 89,HI
2050 POSITION 8,0:? #6;"SkI !";
2055 REM LETZTE BUCHSTABE VON 'SKI'
2056 REM IN ZEILE 2050 INVERSE
2060 SCREEN$(409,414)="ziel"
2066 REM 'ZIEL' IN ZEILE 2060
2066 REM INVERSE SCHREIBEN
2070 A=SCRBASE*256
2080 FOR L=24 TO 198
2090 R=A+20
 1280 IF UFA>10 THEN SCR=SCR-500
 1285 8CR=SCR-50
 1290 IF SCR<0 THEN SCR=0
 1300 GOTO 610
1310 POSITION 7,0:? #6; "GAME OVER"
 1320 SOUND 0.0.0.0
1330 SCREENS(326,338)="Press@tri99er"
1340 IF STRIG(0)<>0 THEN 1340
1350 GDTO 1410
1360 REM INITIALISIERUNG
1360 REM INITIALISTERONG

1370 GRAPHICS 0:POKE 752,1:POKE 82;0

1375 SETCOLOR 2,0,0

1380 POSITION 0,22

1385 ? "Brauchst du eine Spielanleitung ?"

1390 OPEN #1;4,0,"K:":GET #1,8

1400 IF R=74 THEN CLOSE #1:GOSUB 3210
                                                                                                       2090 R=H+20
2100 GOSUB HILD
2110 T#=CHR#(LD)
2120 T#(2)=CHR#(HI)
1410 GRAPHICS 17
1420 HILD=120:UFH=0
                                                                                                        2130 DLIST*(8,9)=T$
2140 S=L*20+1:E=S+19
1420 HILU#120'UFH=0
1430 POKE 53248.0
1440 POKE 0.0
1450 POKE 712.14
1460 POKE 709.198
1470 POKE 711.136
1480 POKE 710.250'POKE 708.85
                                                                                                         2150 LFLEN=INT(7*RND(0)+1)
2160 RTLEN=INT(7*RND(0)+1)
                                                                                                       2170 FOR I=1 TO LFLEN
2180 Z=INT(8*RND(0))
2190 T#(1)=CHR#((72+Z)*(Z(2))
                                                                                                         2200 NEXT I
1490 POPF=53252
                                                                                                        2210 SCREEN$(S,S+LFLEN)=T$(1,LFLEN)
2220 FOR I=1 TO RTLEN
1500 HITCLR#53278
1510 POKE HITCLR, 0
                                                                                                         2230 Z=INT(8*RND(0))
```



```
2240 T#(I)=CHR#((72+Z)*(Z(2))
2250 NEXT 1
2260 SCREEN#(E-RTLEN,E)=T#(1,RTLEN)
2270 IF RND(1)>0.5 THEN 2420
2280 IF L-LRST(10 THEN 2420
2290 LAST=L
2300 SKEW=1:IF RND(0)>0.5 THEN SKEW=-1
2310 SP=INT(7*RND(0)+5)
2320 SCREEN$(8+SP,S+SP)=CHR$(134)
2330 FOR I=0 TO INT(RND(1)*2.76)
2340 RT=SP+I*40+SKEW*(I+1)
2350 LF=RT+20-SKEW*2
2360 SCREEN$(S+LF,S+LF)=CHR$(204)
2370 SCREEN$(S+RT,S+RT)=CHR$(204)
2380 RT=SP+I*40+SKEW*I
2390 SCREEN$(8+RT,S+RT)=CHR$(134)
2400 NEXT I
2410 GOTO 2540
2420 IF RND(1)>0.025 THEN 2460
2430 SP=S+INT(13*RND(0)+5)
2440 SCREEN#(SP/SP)=CHR#(7)
2450 GOTO 2540
2460 IF RND(1)>0.025 THEN 2500
2470 SP=S+INT(13*RND(0)+5)
2480 SCREEN$(SP,SP)=CHR$(10)
2490 GOTO 2540
2500 IF RND(1)>0.1 THEN 2540
2510 SP=S+INT(13*RND(0)+5)
2520 SCREEN$(SP,SP)=CHR$(139)
2530 GOTO 2540
2540 NEXT L
2550 R=R+200
2560 GOSUB HILD
2570 T#=CHR#(LO)
2580 T#(2)=CHR#(HI)
2590 DLIST#(8,9)=T#
2600 GOSUB 160
2610 IF STRIG(0) THEN 2600
2620 H=USR(1536,ADR(DLIST$(8)),176)
2630 RETURN
2640 FOR I≕0 TO 7
2650 POKE CHSET+I,0
2660 NEXT I
2670 FOR I=128 TO 471
2680 POKE CHSET+I, PEEK(57344+I)
2690 NEXT I
2700 RESTORE 2780
2710 READ A
2720 IF A=-1 THEN RETURN
```

```
2730 FOR J=0 TO 7
2740 READ B
2750 POKE CHSET+A*8+J.B
2760 NEXT J
2770 GOTO 2710
2780 DATA 1,0,6,14,28,24,32,0,128
2790 DATA 6,192,192,220,20,28,7,5,7
2800 DATA 7,0,0,24,52,44,60,24,0
2810 DATA 8,16,56,56,124,124,254,16,16
2820 DATH 9,8,28,62,62,62,8,8,0
2830 DATH 10,0,56,94,106,94,116,56,0
2840 DATH 11,0,119,69,117,21,119,0,0
2850 DATH 12,8,24,56,120,8,8,8,8
2860 DATH 14,254,89,24,156,82,33,16,8
2870 DATH 13,0,0,0,48,88,56,16,186
2880 DATH 27,127,154,24,57,74,132,8,16
2890 DATH 26,0,0,0,12,26,28,8,93
2900 DATH 29,186,89,24,154,170,198,65,65
2910 DATH 28,0,0,24,60,60,24,24,60
2920 DATH 31,10,24,24,0,0,0,0
2930 DATH 30,1,18,36,74,161,18,156,77
2940 DATA -1
2950 RESTORE 3020
2960 FOR I=1535 TO 1648
2970 READ A
2980 PDKE I A
2990 NEXT I
3000 RETURN
3010 REM BITTE GENAU EINGEBEN
3020 DATA 169,0,133,0,169,1
3030 DATA 141,99,6,169,8,141
3040 DATA 98,6,104,104,133,7
3050 DATA 104,133,6,104,104,133
3060 DATA 1,162,6,160,35,169
3070 DATA 7,32,92,228,96,216
3080 DRTA 165,0,240,55,165,1
3090 DRTA 240,51,206,99,6,173
3100 DATA 99,6,208,43,165,0
3110 DATA 141,99,6,206,98,6
3120 DATA 174,98,6,142,5,212
3130 DATA 208,27,160,0,56,177
3140 DATA 6,233,20,145,6,160
3150 DATA 1,177,6,233,0,145
3160 DATH 6,169,7,141,98,6
3170 DATA 141,5,212,198,1,76
3180 DATA 98,228,0,0,0,0
3190 DATA 104,162,228,160,98
3200 DATA 169,7,32,92,228,96
3210 REM SPIELANLEITUNG
```

```
3220 GRAPHICS 0:POKE 752,1:SETCOLOR 2,0.0:POSITION 7.1:? " S K I "
3230 POSITION 1,4:? "SKI ist ein Spiel fuer eine Person mit"
3235 REM DAS WORT 'SKI' IN ZEILE 3220
3236 REM UND ZEILE 3230 INVERSE SCHREIBEN
3240 POSITION 1,5:? "Joystick (Port (1))."
3250 POSITION 1,6:? "Zu Beginn des Spieles wird durch "
3260 POSITION 1,7:? "scrollen des Bildschirmes von unten "
3270 POSITION 1,8:? "nach oben die 9esamte Strecke fuer den"
3280 POSITION 1,9:? "Rbfahrtslauf 9ezeigt."
3290 POSITION 1,10:? "Die Baeume sowie die Hindernisse als"
3300 POSITION 1,11:? "auch die Faehnchen duerfen nicht "
3310 POSITION 1,12:? "beruehrt werden, da bei Kollision 50 "
3320 POSITION 1,13:? "Punkte abgezogen werden."
3330 POSITION 1,14:? "Zwischen den Faehnchen und auf dem "
3340 POSITION 1,15:? "Gelaende liegenden Punkte bekommt man "
3350 POSITION 1,16:? "bei Ueberfahren."
3360 POSITION 1,16:? "bei Ueberfahren."
3370 POSITION 1,18:? "ertoent ein Schmarren vom LautsPrecher"
3380 POSITION 1,19:? "des Aftari, und durch dreucken des "
3390 POSITION 1,20:? "Triggers (roter Knopf) wird däs,sowie"
3400 POSITION 1,21:? "Jedes weitere Spiel begonnen."
3420 IF STRIG(0)<>0 THEN 3420
3430 RETURN
```





Topprogramm

Nachdem die Spielversion "Frogger" (für den Commodore 64) auf den Markt kam, wurde der kleine Frosch rasch zu einem Riesenerfolg!

Wir stellen Ihnen nun in unserer Ausgabe eine Spielversion für Ihren ZX-Spectrum vor.

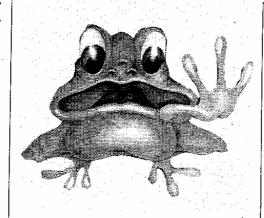
Während des Spielverlaufs müssen Sie versuchen, alle fünf Frösche, die Ihnen zur Verfügung stehen, in ihren Unterschlupf zu bringen. Zunächst muß jeder Frosch eine vielbefahrene Straße überqueren. Auf dem Mittelweg angekommen, kann er sich erst einmal ausruhen und die Flußüberquerung vorbereiten. - Ab Level 3 wird die Ruhepause auf dem Mittelweg durch eine sich hin- und herbewegende Schlange erschwert. - Auf die andere Seite des Flußes kann der Frosch nur gelangen, wenn er sich abwärtstreibende Schildkröten Baumstämme zu Hilfe nimmt. Auf ihnen kann er sich, ohne ins Wasser zu müssen, kurzfristig bewegen. Aber Vorsicht – die Schildkröten tauchen des öfteren unter. An dieser Stelle kann also ein Frosch verlorengehen. Das Untertauchen der Schildkröten kündigt sich durch das Wechseln der Farbe an.

Ist der Fluß erfolgreich überquert worden, müssen Sie ihn in seinen Unterschlupf einquartieren. Vergewissern Sie sich aber vorher, ob sich nicht schon eines dieser fürchterlichen Krokodile in der Behausung aufhält. Sind alle fünf Frösche gut untergebracht, erfahren Sie über den Score, wieviel Zeit Sie benötigt haben. – Gesteuert wird mit der Tastatur: >2< oben, >W

unten, >9< links, >0< rechts. Mit >P

kann das Spiel vorübergehend gestoppt werden. Bei >S

können Sie es



wieder starten. Eine Besonderheit: Sollte der eigentlich gute Sound störend wirken, kann dieser durch die Taste >Tc abgeschaltet werden. Das Spiel ist in sieben Levels unterteilt. Wir wünschen viel Vergnügen!

Programmeingabe

Geben Sie Programmteil >1 < ein und starten Sie es mit RUN.

Das Programm überprüft nun, ob die Datazeilen richtig eingegeben wurden. Falls nicht, verbessern Sie diese.

Danach fragt das Programm nach den Zahlen, die Sie aus der Tabelle von links nach rechts eingeben. Ganz links steht immer die Adresse der ersten Zahl für diese Zeile. Diese Adresse dient nur zu Orientierung und braucht nicht mit eingegeben werden.

Nach jeweils 50 Eingaben überprüft das Programm, ob die 50 eingegebenen Zahlen mit der Prüfsumme übereinstimmen. Stimmt es nicht, müssen die vorigen 50 Zahlen nochmals eingegeben werden. Wenn alles richtig war, können Sie weiter eingeben oder das Eingegebene abspeichern oder Vorangegangenes laden.

Wenn Sie ihre eingegebenen Zahlen abspeichern wollen, müssen Sie später beim Laden zuerst CLEAR 50 000 eingeben und dann mit LOAD "" das Eingebeprogramm laden. Danach kommen Sie in das Menü. Wenn Sie jetzt "L" für Load engeben, werden die Zahlen geladen, die Sie vorher eingegeben haben. Nun können Sie dort weitermachen, wo Sie vorher aufgehört haben.

Wenn Sie alle Zahlen eingegeben haben, erscheint eine Fehlermeldung Out of Data'. Löschen Sie nun den Computer durch NEW (die eingegebenen Zahlen werden dadurch nicht zerstört) und geben Sie nun Programm 2 ein.

Speichern Sie nun alles wie folgt ab: SAVE "FROGGER" LINE 10: SAVE "FROGGER" CODE 60 000, 3860. Nachdem Sie das Gespeicherte mit VERIFY": VERIFY" CODE überprüft haben, löschen Sie den Computer total (RANDOMISE USR 0 eingeben oder Stecker ziehen) und laden Sie das Programm mit LOAD"". Nun wird Programm 2 geladen und dieses lädt das Maschinenprogramm und startet es sofort. Sollte der Computer abstürzen oder das Spiel nicht anfangen, müssen Sie die Zahlen im Speicher mit den Zahlen in der Tabelle vergleichen und gegebenenfalls Verbesserungen ausführen. Da das Programm ihre Eingaben durch Prüfsummen intensiv überprüft, dürfte ein Fehler schon viel eher auftauchen.

Ausgewählt von der Redaktion zum Topprogamm für den ZX-Spectrum 48K!



```
100 REM -
110 REM PROGRAMM 1
120 REM
130 CLEAR 50000: POKE 23609.20
140 POKE 23658,12
150 LET PF=0
160 FOR N=1 TO 78
170 READ P
180 LET PF=PF+P
190 NEXT N
200 IF PF<>443156 THEN PRINT "FEHLER IN ZEILE 1000 ODER 1010.": BEEP 1,0: STOP
210 RESTORE
220 LET ADR=60000
230 READ SUM
240 LET PR=0
250 FOR K=1 TO 50
260 PRINT ADR: " - ":
270 INPUT "WERT:":W
280 IF W>255 THEN GO TO 270
290 PRINT W
300 POKE ADR.ABS ₩
310 LET PR=PR+W
320 LET ADR=ADR+1
330 NEXT K
340 IF SUM<>PR THEN PRINT FLASH 1;" FEHLER!": BEEP 2,0: LET ADR=ADR-50: GO TO
240
350 INPUT "WEITER LADEN SAVEN ? + " + A$
360 CLS
370 IF A$="W" THEN
                     GO TO 230
.380 IF A$="L" THEN PRINT "STARTE DEN RECORDER !.": LOAD "FROGGER"CODE : GO TO
230
390 SAVE "FROGGER" LINE 350: SAVE "FROGGER"CODE 60000.ADR-60000
400 PRINT "VERIFY."'"WENN EIN FEHLER AUFTRETEN SOLLTESTARTEN SIE DAS PROGRAMM M
     GOTO 250.": VERIFY "": VERIFY ""CODE : PRINT "O.K. !"
420 DATA 4617,2876,2319,2509,4511,4206,3714,2507,2554,2309,2913,4877,6778,4681,
4930,5658,4397,4368,6637,8017,7258,6190,6905,7371,7751,5624,5446,5774,5038,5510,
5112,5835,6084,6773,6904,5405,6739,6610,4934
430 DATA 5543,6340,6841,6278,3731,6927,5033,7025,6305,6930,6501,7207,7207,6271,
9179,6835,4812,4197,5801,8467,6823,4810,7240,8328,7477,5047,6159,5774,5583,5596,
6246,7135,6747,4279,5803,6032,6897,6133,976
60000 - 100 100 96 88 96 64 3 130 130 224 88 224 64 7
60014 - 110 110 1 191 89 191 72 13 150 150 0 224 89 224
60028 - 72 15 110 110 1 63 90 63 80 17 140 140 0 96
60042 - 90 96 80 19 150 6 150 1 167 88 12 160 88 192
50056 - 0 15 1 185 88 15 191 88 191 64 5 200 85 200
60070 - 1 34 89 15 32 89 64 0 20 1 52 89 15 63
60084 - 89 63 72 9 10 3 2 2 2 2 0 2 2
60098 - 1 16 200 0 0 0 0 0 0 50 1 0 0 232
        3 208 7 19 0 220 5 244 1 0 0 255 0 21
60112 -
60126 - 16 0 0 63 0 0 5 0 0 0 22 0 3 83
60140 - 67 79 82 69 32 32 76 69 86 69 76 32 32 70
```



```
60154 - 82 79 71 83 32 32 72 73 71 72 58 22 0 0
60168 - 16 3 17 1 90 59 73 84 1 48 61 61 61 48
             61 61 46 46 48 48 54 54 54 54 46 46 48
         \epsilon_1
60196 - 48 54 54 36 36 40 46 48 54 61 61 96 122 122
         122 96 122 122 122 92 92 96 96 108 108 108 108 92
60210 -
         92 96 96 108 108 72 72 80 92 96 108 122 122 22
60224 -
         2 6 139 131 32 139 134 32 137 134 32 137 134 32
137 134 32 139 131 32 139 134 22 3 6 142 32 32
60238 -
60252
         142 137 32 138 133 32 138 32 32 138 32 32 142 32
32 142 137 22 4 6 138 32 32 139 136 32 138 133
60266
60280
         32 138 135 32 138 135 32 138 32 32 139 136 22 5
60294 -
         6 138 32 32 138 133 32 134 137 32 134 137 32 134
60308 -
         137 32 142 140 32 138 133 22 7 0 67 79 80 89
60322 -
         82 73 71 72 84 32 49 57 56 52 32 32 72 65 78 83 32 80 69 84 69 82 32 70 85 78 75 69
60336 -
60350
         22
            10 4 83 84 69 85 69 82 85 78 71 58 22
60364
             8 50 22 14 8 60 22 16 4 57 32 109 32
60378
         12
            32 61 32 46 22 18 8 62 22 20 8 87 22
60392
         32
50406
       - 11 16 80 32 58 32
                              80 65 85 83 69 22 13 16
60420
         84
            32
                58 32 84 79 78 32 65 78 32 65 85 83
60434
         22 15 16 83
                       32 58 32 83 84 65 82 84 22 18
      - 16
            72 73 71 72 83 67
69448
                                 79 82 69 58 22 20 18
         17
            5 41 Ø 196 3 55 Ø 38 3 65 Ø 122 2
60462
                  3 62 0 88 3 123
60476 - 82 0 88
                                     0 196 3 55 0
60490 - 62 4 49 0 38 3 65 0 122 2 82 0 84 2
60504
      - 87 Ø 203 2 73 Ø 203 2 147 Ø 38 3 65 Ø
60518 - 6 24 205 68 14 17 232 234 1 29 0 205 60 32 60532 - 62 3 33 0 88 54 51 35 6 10 54 36 35 54
60546 - 36 35 197 6 5 54 51 35 16 251 125 254 36 32 60560 - 2 46 33 193 16 232 46 64 54 9 35 124 254 89
60574 -
         32 248 125 254 96 32 243 205 177 236 17 32 1 25
60588 - 205 177 236 24 8 6 32 54 54 35 16 251 201 205
        128 243 205 142 237 6 24 205 106 237 237 75 229 234
60602 -
         205 43 45 205 227 45 6 12 205 106 237 58 220 234
60616 -
60630 - 60 6 0 79 205 43 45 205 227 45 205 229 236 24
60644 - 36 6 17 205 106 237 58 228 234 79 6 5 254 0
60658 - 40 15 254 5 56 2 14 5 62 63 215 13 40 6
60672 - 16 248 201 52 32 215 16 251 201 33 3 3 34 6
60686 - 235 58 184 234 111 205 120 237 33 7 7 34 6 235
60700 - 46 6 205 120 237 33 7 23 34 6 235 46 7 205 60714 - 120 237 62 5 50 9 235 33 5 7 34 6 235 205
         219 237 33 5 25 34 6 235 205 219 237 33 9
50728 -
60742 - 34 6 235 205 219 237 33 9 20 34 6 235 205 219
60756 - 237 175 50 11 235 62 3 50 9 235 205 241 237 62
60770 - 1 50 11 235 205 136 247 201 62 51 50 143 92 62 60784 - 22 215 62 1 215 120 215 201 17 5 235 1 7 0
60798 - 205 60 32 62 33 215 69 62 34 215 16 251 62 35
60812 - 215 201 33 33 23 34 138 92 34 130 92 33 224 80
60826 - 34 134 92 62 253 205 1 22 1 4 0 17 12 235
60840 - 205 60 32 62 2 205 1 22 33 255 82 34 197 234
60854 - 33 229 82 6 27 229 14 4 54 255 36
60854 - 33 229 82 6 27 229 14 4 54 255 36 13 32 250 60868 - 225 35 16 243 33 229 90 22 2 6 27 114 120 254
60882 - 22 32 2 22 4 35 16 245 201 17 5 235 1 7
50896 - 0 205 60 32 58 185 234 71 62 36 215 62 37 215
60910 - 16 248 201 17 5 235 1 7 0 205 60 32 201
                                                       237
60924 - 75 221 234 205 131 37 205 213 45 50 223 234 237 75
60938 - 221 234 205 56 37 205 241 43 50 224 234 62 22 215
60952 - 58 221 234 215 58 222 234 215 58 223 234 230 120 246
60966 - 4 50 143 92 58 225 234 215 201 62 22 215 58 221
60980 - 234 215 58 222 234 215 58 223 234 50 143 92 58 224
50994 - 234 215 201 1 254 247 58 191 234 87 237 120 230 2
61008 - 186 40 7 50 191 234 183 202 236 238 1 254 251 58
```



49





```
62758 - 1 152 0 237 176 33 96 234 17 120 230 1 200 0
62772 - 237 176 62 2 205 1 22 251 62 2 205 155 34 62
62786 - 7 50 141 92 6 24 205 68 14 62 4 50 143 92 62800 - 17 77 235 1 92 0 205 60 32 62 71 50 143 92 62814 - 17 169 235 1 35 0 205 60 32 62 7 50 143 92
         17 204 235 1 41 0 205 60 32 62 6 50 143 92
62828 -
         17 245 235 1 41 0 205 60 32 62 95 50 143 92
62842 -
         17 30 236 1 16 0 205 60 32 62 7 50 143 92
62856 ···
         237 75 229 234 205 43 45 205 227 45 205 232 245 205
62879 -
                  30 100 1 254 253 237 120 203 79 40 5 29
         71 246
62884 -
         32 244 24 234 42 229 234 229 58 204 234 245 17 96
234 33 120 230 1 200 0 237 176 241 50 204 234 225
34 229 234 205 192 244 42 229 234 237 91 226 234 167
62898 -
62912 -
         237 82 242 54 245 237 83 229 234 195 54 245 58 203 234 61 50 203 234 183 192 58 220 234 230 4 203 39
62940 -
62954 -
         203 39 71 62 70 144 50 203 234 58 204 234 183 32
62968 -
         9 1 232 3 11 120 177 32 251 201 58 202 234 60
62982 -
         50 202 234 254 120 32 5 62 2 50 202 234 230 126
62996 -
63010 - 15 95 22 0 33 16 235 25 94 83 203 43 203 43
         123 130 95 83 62 2 1 3 0 211 254 29 32 3
238 24 90 16 246 13 32 243 201 1 254 251 58 195
63024 -
63038 -
         234 95 237 120 230 16 187 200 50 195 234 183 200 58
63052 -
         204 234 238 1 50 204 234 201 33 220 0 229 205 159
63066 -
63080 - 243 225 43 229 17 2 0 205 181 3 62 1 50 231
         234 205 105 243 58 199 234 183 40 230 225 205 142 237
63094 -
         175 50 199 234 201 58 201 234 183 200 58 204 234 245
63108 -
63122 - 42 226 234 229 42 229 234 229 58 228 234 245 58 220 63136 - 234 33 120 230 17 96 234 1 200 0 237 176 50 220
63150 - 234 241 50 228 234 225 34 229 234 225 34 226 234, 241
63164 - 50 204 234 58 220 234 60 50 220 234 254 6 32 7
63178 - 175 50 220 234 195 106 247 79 87 203 34 203 34 203 63192 - 34 203 34 221 33 110 234 6 4 221 126 1 146 221
63206 - 119 1 221 119 0 122 17 8 0 221 25 87 16 237
63220 - 221 33 96 234 6 2 221 126 1 146 221 119 1 221
63234 - 119 0 122 17 7 0 221 25 87 16 237 221 33 142
63248 - 234 6 2 221 126 2 146 221 119 2 221 119 0 221
63262 - 33 163 234 221 126 2 146 221 119 2 221 119 0 121
63276 - 230 4 15 87 58 184 234 130 50 184 234 203 42 58 63290 - 185 234 146 50 185 234 6 0 58 220 234 254 3 56
63304 - 33 32 6 6 3 62 2 24 12 31 203 16 203 39
63318 - 135 203 32 128 71 121 61 50 187 234 50 189 234 120
63332 - 50 186 234 50 188 234 225 195 192 244 58 120 92 111
63346 - 237 95 103 126 172 103 230 63 102 133 172 111 110 126
63360 - 230 7 201 0 0 0 0 0 33 186 234 34 133 247
63374 - 175 50 132 247 62 13 50 131 247 62 1 50 135 247
63388 - 6 4 197 24 61 205 110 247 42 133 247 78 254 2
63402 - 48 3 13 24 5 254 4 40 1 12 58 132 247 129
63416 - 50 132 247 254 30 56 31 58 131 247 60 60 50 131
63430 - 247 58 135 247 238 1 50 135 247 175 50 132 247 42
63444 - 133 247 35 34 133 247 193 16 193 201 62 22 215 58
63458 - 131 247 215 58 132 247 215 58 132 247 198 2 50 132
63472 - 247 205 110 247 230 3 60 60 60 50 143 92 58 135
63486 - 247 183 32 4 22 93 24 2 22 101 205 110 247 230
63500 - 3 203 39 130 245 215 241 60 215 195 161 247 62 22
63514 - 215 62 13 215 175 50 143 92 215 6 224 197 62 32
63528 - 215 193 16 249 205 136 247 201 139 247 201 201 31 63
<u> 63542 - 97 127 127 97 63 31 255 255 225 255 15 255 248 235</u>
63556 - 248 228 194 66 194 194 228 248 223 127 127 255 255
63570 - 127 223 96 192 216 252 252 216 192 96 0 0 0 0
63584 - Ø 3 100 152 24 44 32 16 8 8 144 96 129 66
63598 - 60 36 36 60 66 129 0 0 0 0 0 0 1 7
63612 - 0 0 0 7 31 126 250 232 15 222 250 57 221 31
63626 - 63 192 160 128 20 95 255 254 224 0 0 0 56 124
```

51



10 REM PROGRAMM 2

63640 - 158 159 127 63 0 0 28 62 121 249 254 252 127 127 63654 - 111 51 28 15 3 0 254 254 246 204 56 240 192 0 63668 - 24 60 126 255 60 60 60 60 8 12 254 255 255 254 63682 - 12 8 60 60 60 60 255 126 60 24 153 165 102 60 63696 - 60 126 189 66 67 164 126 121 121 126 164 67 66 189 63710 - 126 60 60 102 165 153 194 37 126 158 158 126 37 194 63724 - 15 17 33 255 255 255 60 24 255 255 255 255 255 255 63738 - 60 24 0 0 0 31 127 255 56 16 0 112 136 6 63752 - 255 255 28 8 15 17 33 255 255 255 60 24 0 170 63766 - 85 255 255 255 120 48 0 1 3 126 191 255 60 24 63780 - 0 224 80 172 255 255 60 24 255 255 255 255 255 255 63794 - 60 24 240 136 132 255 255 255 60 24 0 14 17 96 255 255 56 16 0 0 0 248 254 255 28 8 0 85 63808 -63822 - 170 255 255 255 30 12 240 136 132 255 255 255 60 **24** 63836 - 0 7 10 53 255 255 60 24 0 128 192 126 253 255 63850 - 60 24 16 48 127 255 255 127 48 16 0 0 0 63864 - 000000000000000000 63878 - 999999999999 - 000000000000 63892 63906 - 0000000000000 Ø 63920 - 000000000000000 63934 - Ø Ø Ø Ø 0000000 Ø. 63948 - 0 00000 0 0 0 0 63962 - 0000000 000 0 Ø 63976 -0000 000 00000 63990 - 0 0 0 0 000 0000 Ø 64004 - 0 0 0 0 0 0 0 000 Ø 64018 - 0 0 0 0 000 Ø 00 00 64032 - 0 0 0 0 0 0 0 Ø 00 64046 - 000000000000 64060 - 0 0 0 0 0 0 0 000 Ø 64074 - 0 0 0 0 Ø 00 Ø

ASSER MANAGEMENT

20 CLEAR 50000: LOAD ""CODE : RANDOMIZE USR 62719

LASER 110 – 4 KByte RAM. Dieser "persönliche Computer" eignet sich als Helfer beim Studium, am Arbeitsplatz oder bei Analysen und Statistiken. Mit seinen Peripheriegeräten erfüllt er alle Ansprüche an einen Home-Computer.



Tödliche Strahlen greifen die Stadt an.

Im Spiel Donovan müssen Sie versuchen, mit einer Laserkanone tödliche Strahlen abzuwehren. Dazu wird die Zieloptik der Kanone auf die Spitze der Strahlen gelenkt. Ist die Optik maximal 10 Bildpunkte von der Strahlenspitze entfernt, (abhängig vom Schwierigkeitsgrad), kann abgedrückt werden. Der Angreifer wird zerstört und der Spieler erhält 10 Punkte. Pro abgeschossenen Strahl erhält man 10 Runden-Punkte. Pro Runde erscheinen 10 Strahlen. Nach jeder 6. überstandenen Runde erhält man einen Bonus. - Die Strahlen zielen immer auf eine der Städte oder auf ihre Laserstation. Hat ein Strahl sein Ziel getroffen, ist es vernichtet. Wird die Station getroffen, werden Punkte und Der Energieeinheiten abgezogen.

Energievorrat ist begrenzt. Ist die gesamte Energie verbraucht, kann nicht mehr geschossen werden.

Die Steuerung des Spiels erfolgt über die Tastatur mit folgenden Tasten: ›I‹ hoch, ›M‹ runter, ›J‹ links, ›K‹ rechts. Gefeuert wird mit der Taste ›A‹.

Gewählt werden kann zwischen 10 verschiedenen Spielstärken. Außerdem besteht die Möglichkeit, den Ton während des Spiels abzustellen.

Programmablauf:

Nach dem Laden erscheint das Menue. Dort kann man wählen zwischen:

- Spiel beenden
- Anleitung lesen
- Ton an- oder abstellen
- Schwierigkeitsgrad verändern
- Spiel beginnen

Hat man sich für "Spiel beginnen" entschieden, wird auf hochauflösende Grafik umgeschaltet und das Spielfeld aufgebaut. Danach beginnt das eigentliche Spiel.

Nach jeder überstandenen Welle wird rechts unten angezeigt, die wievielte Welle jetzt kommt ("WAVE").

Nach jeder sechsten Welle erhält man einen Bonus, angezeigt durch das Wort "BONUS" in der rechten unteren Ecke.

Wenn alle sechs Städte vernichtet sind, erscheint die Meldung "GAME OVER", und nach einer kurzen Pause befindet man sich wieder im Menue. Zwischendurch ertönen immer wieder kleine Melodien.

```
REM "************
1
                           ONOVA
   REM "*
3
4
   REM "*
                         Copyright 1984 by
   REM "*
5
   REM "*
6
                  NORBERT FAEHRMANN
   REM "*
7
   REM "*
8
   9
10:
2Ø
    GOTO 3100
          *** HAUPTPROGRAMM ***
30
    REM
    GOSUB 1090: WA% = WA% + 1: IF WA% > 99 THEN WA% = 99
50 X = 215:Y = 181:HI% = P:P = WA%: POKE FA%,127: GOSUB 1830: GOSUB 1730
   POKE 768,40: POKE 769,100: CALL 770: POKE 768,50: POKE 769,255: CALL 7
     70: FOR I = 1 TO 700: NEXT
7\emptyset X = 215:Y = 181:P = HI%: GOSUB 1090
    IF WA% / 6 =
                 INT (WA% / 6) THEN GOSUB 1100
80
90
    GOSUB 173Ø
100
    FOR AN = 1 TO 10
.110 A% = RND (1) * 6 + 1.5: IF ST%(A%,1) = 0 THEN 110
          RND (1) * 6 + 1.5: IF CO% = 5 OR CO% = 2 OR CO% = 4 THEN 120
12Ø CO% =
130 \text{ SY%} = \text{RND} (1) * 234 + 10
14Ø B1 = SY%
15Ø ST = ST%(A%,2) - SY%
16Ø ST = ST / 146 * LE%
17Ø LX% = 138:LY% = 14Ø
     POKE FAX, 127: XDRAW 1 AT LXX, LYX
180
     FOR Y = 15 TO 160 STEP LE%
190
     POKE 768,100: POKE 769,2: CALL 770
200
     FOR I = 1 TO 3
210
22Ø KB% =
          PEEK (TA%)
     IF KB% < FI% OR KB% > UN% THEN 310
230
     POKE FA%, 127: XDRAW 1 AT LX%, LY%
24Ø
                       IF LX% < 246 THEN LX% = LX% + VI%: GOTO 300
     IF KB\% = RE\% THEN
25Ø
                       IF LX% > 11 THEN LX% = LX% - VIX: 60TO 300
     IF KB% = LI% THEN
26Ø
                        IF LY% > 49 THEN LY% = LY% - VI%: GOTO 300
     IF KB% = OB% THEN
279
                       IF LY% < 141 THEN LY% = LY% + VI%: 60TO 300
     IF KB% = UN% THEN
280
     IF KBX = FIX THEN 460
299
     XDRAW 1 AT LX%,LY%
300
310
     NEXT I
320
     HCOLOR= CO%
```

```
33Ø HPLOT SY%, 15 TO B1, Y
 340 B1 = B1 + ST
 35Ø NEXT Y
     GOSUB 74Ø
      FOR K = 1 TO 6: IF ST%(K,1) THEN 400
 37Ø
 38Ø
 390
      GOTO 273Ø
 400
      NEXT AN
 410
      FOR K = 1 TO 6: IF ST%(K,1) THEN X = ST%(K,2) - 7:Y = 161: GOSUB 2040
      : POKE 768, (220 - (K * 10)): POKE 769, 100: CALL 770:P = P + 100 * LE%
      : 60SUB 173Ø
 420
      NEXT
 430 LE% = LE% + 1: IF LE% > 10 THEN LE% = 10
     FOR I = 1 TO 1000: NEXT : GOTO 40
     REM
            *** SCHUSS ***
     POKE FA%, 127
 46Ø
 47Ø
      POKE
           - 16368,Ø
      IF FU% = Ø THEN 3ØØ
 480
 490
      HPLOT 138,159 TO LX%,LY%
     DRAW 5 AT LX%,LY%: FOR J = 60 TO 30 STEP - 2: POKE 768,J: POKE 769,4
500
      : CALL 770: NEXT : POKE FA%, Ø: DRAW 5 AT LX%, LY%: DRAW 1 AT LX%, LY%
510
     HPLOT LX%, LY% TO 138, 159
     HPLOT 138,159 TO LX%,LY%
52Ø
     IF ABS (LY% - Y) < 11 - LE% * .3 THEN 56Ø
53Ø
540 FU% = FU% - 1: HPLOT FU% + 16,184 TO FU% + 16,186
     GOTO 300 -
550
56Ø
     IF ABS (B1 - LX%) < 11 - LE% * .3 THEN 580
57Ø GOTO 54Ø
580 X = B1: GOSUB 600
590
     GOTO 37Ø
600
     REM
           *** TREFFER ! ***
61Ø
     POKE FA%, 127
620 DRAW 3 AT X,Y: GOSUB 1010: XDRAW 3 AT X,Y: DRAW 4 AT X,Y - 2: GOSUB 1
     Ø10: XDRAW 4 AT X,Y - 2: DRAW 5 AT X + 3,Y - 2: GOSUB 1010: XDRAW 5 AT
     X + 3,Y - 2: DRAW 6 AT X - 3,Y: GOSUB 1010: POKE FAX,0: DRAW 6 AT X -
     3, Y
     FOR I = -100 \text{ TO } 100
63Ø
640 HPLOT SY% + I,22 TO B1 + I,Y - LE%
650 HPLOT SY% + I,22 TO B1 + I,Y
660 HPLOT SY% + I,22 TO B1 + I,Y + LE%
67Ø
    NEXT
68Ø FOR I = - 1Ø TO 1Ø
69Ø HPLOT X - I,Y + 1Ø TO X + I,Y - 1Ø
7ØØ NEXT
710 P = P + 10 * LE%: GOSUB 1720
72Ø RETURN
730
          *** STRAHL ERREICHT BODEN ***
    REM
740 X = ST%(A%, 2):Y = 164
750
     POKE FA%, Ø: DRAW 1 AT LX%, LY%
     POKE FAX, 127: DRAW 3 AT X,Y + 2: GOSUB 1030: XDRAW 3 AT X,Y + 2: DRAW
     6 AT X + 2,Y + 2: GOSUB 1030: XDRAW 6 AT X + 2,Y + 2
     DRAW 5 AT X,Y: GOSUB 1030: XDRAW 5 AT X,Y: DRAW 7 AT X - 2,Y + 2: GOSUB
     1030: POKE FA%,0: DRAW 7 AT X - 2,Y + 2
78Ø
     FOR I = -10 \text{ TO } 14
     POKE 768,245: POKE 769,4: CALL 77Ø
790
800
    HPLOT X - 10, Y - I TO X + 10, Y + I - 4
819
     NEXT
82Ø
     FOR I = -7 \text{ TO } 9
83Ø
     POKE 768, 245: POKE 769, 4: CALL 77@
     HPLOT SY% + I,20 TO B1 + I,161
85Ø
     HPLOT B1,161 TO B1 + I,174
860
    NEXT
87Ø
    POKE 768,255: POKE 769,5: CALL 77Ø
    FOR I = 160 TO 174: HPLOT X - 10, I TO X + 14, I
88Ø
```



```
89Ø
        NEXT
         IF A% < 7 THEN 970
900
         GOSUB 980:P = P - 50 * LE%: GOSUB 1090: IF P < 0 THEN P = 0
910
         GOSUB 1730: FOR I = 1 TO 200: NEXT : POKE FA%, Ø
92Ø
         FOR I = 1 TO 50 - LE% * 4:FU% = FU% - 1: IF FU% < 0 THEN FU% = 0: GOTO
93Ø
         960
         HPLOT FU% + 16,184 TO FU% + 16,186
940
         POKE 768,25 + I: POKE 769,5: CALL 770: NEXT
95Ø
         FOR I = 1 TO 400; NEXT: GOSUB 980; FOR I = 1 TO 600; NEXT: GOSUB 10
96Ø
         20: GOSUB 2250: RETURN
97\emptyset ST%(A%,1) = \emptyset
         POKE 768,200: POKE 769,100: CALL 770: POKE 768,220: POKE 769,100: CALL
         770: POKE 768,245: POKE 769,200: CALL 770
990
        RETURN
          REM *** SOUNDROUTINEN ***
           FOR J = 30 TO 50: POKE 768, J: POKE 769, 4: CALL 770: NEXT : RETURN
1010
          FOR J = 250 TO 90 STEP - 3: POKE 768, J: POKE 769, 5: CALL 770: NEXT
         : RETURN
         FOR J = 160 TO 200 STEP 5: POKE 768, J: POKE 769, 8: CALL 770: NEXT : RETURN
1030
         FOR J = 1 TO 23: POKE 768, (255 - T%(J)): POKE 769, L%(J): CALL 770: NEXT
1040
         : RETURN
         FOR J = 1 TO 19: POKE 768, TS%(J): POKE 769, LS%(J): CALL 770: NEXT: RETURN
1050
         FOR J=1 TO 15: POKE 768,LT%(J): POKE 769,TT%(J): CALL 770: NEXT: RETURN
1060
          FOR I = 120 TO 60 STEP - 3: POKE 768, I: POKE 769, 5: CALL 770: NEXT
1070
          : RETURN
           REM *** RECHTEN UNTEREN TEIL LOESCHEN ***
          POKE FA%, Ø: FOR I = 18Ø TO 19Ø: HPLOT 27Ø, I TO 21Ø, I: NEXT : RETURN
1Ø9Ø
         REM *** BONUS ***
1100
          60SUB 1090
1110
1120 X = 215:Y = 181: FOR I = 1 TO 5: POKE FAX, 0: GOSUB 1940
          POKE FA%, 127: GOSUB 1940: POKE 768, 70: POKE 769, 60 - I * 10: CALL 77
1130
          FOR I = 1 TO 900: NEXT: FOR I = 1 TO 3: POKE 768,80: POKE 769,100: CALL
          770: NEXT : POKE 768,100: POKE 769,255: CALL 770: FOR I = 1 TO 500: NEXT
1159
           GOSUB 1090
           FOR K = 1 TO 6: IF ST%(K,1) = Ø THEN ST%(K,1) = 1:X = ST%(K,2) - 7:Y
1160
           = 161:LE% = LE% - 1: GOSUB 2040: GOSUB 1070:LE% = LE% + 1: GOTO 1180
           NEXT : P = P + LEX * 60
117Ø
1180
           RETHRN
           REM *** ZAHLEN FUER SCORE ***
1190
           FOR I = 181 TO 189 STEP 8: HPLOT X + 2, I TO X + 4, I
1200
1210
           NEXT
           FOR J = 1 TO 5 STEP 4
1229
           FOR I = 182 TO 186 STEP 4: HPLOT X + J_1I + J_2I + J_3I 
123Ø
           NEXT
1240
           NEXT
125Ø
           RETURN
126Ø
           HPLOT X + 5,182 TO X + 5,184
1279
           HPLOT X + 5,186 TO X + 5,188
1280
           RETURN
129Ø
           FOR I = 181 TO 189 STEP 4: HPLOT X + 2.1 TO X + 4.1
1300
           NEXT
1310
           HPLOT X + 5.182 TO X + 5.184
1320
           HPLOT X + 1,186 TO X + 1,188
1330
1340
           RETURN
           FOR I = 181 TO 189 STEP 4: HPLOT X + 2, I TO X + 4, I
1350
1360
           HPLOT X + 5,182 TO X + 5,184
1370
            HPLOT X + 5,186 TO X + 5,188
 1380
```



```
1390
       RETURN
 1400
       HPLOT X + 1,182 TO X + 1,184
       HPLOT X + 5,182 TO X + 5,184
 1410
 1420
       HPLOT X + 2,185 TO X + 4,185
 1430
       HPLOT X + 5,186 TO X + 5,188
 144Ø
       RETURN
       FOR I = 181 TO 189 STEP 4: HPLOT X + 2, I TO X + 4, I
 145Ø
 146Ø
       NEXT
 147Ø
       HPLOT X + 1,182 TO X + 1,184
       HPLOT X + 5,186 TO X + 5,188
 148Ø
 1490
       RETURN
 1500
       FOR I = 181 TO 189 STEP 4: HPLOT X + 2, I TO X + 4, I
 151Ø
       NEXT
 152Ø
       HPLOT X + 1,182 TO X + 1,184
       HPLOT X + 5,186 TO X + 5,188
 153Ø
       HPLOT X + 1,186 TO X + 1,188
 1540
 155Ø
       RETURN
       HPLOT X + 2,181 TO X + 4,181
 156Ø
 157Ø
       HPLOT X + 5,182 TO X + 5,184
 158Ø
       HPLOT X + 5,186 TO X + 5,188
 159Ø
       RETURN
 1600
       FOR I = 181 TO 189 STEP 4: HPLOT X + 2, I TO X + 4, I
 1610
       NEXT
 1620
       FOR J = 1 TO 5 STEP 4
 163Ø
       FOR I = 182 TO 186 STEP 4: HPLOT X + J_1 I TO X + J_1 I + 2
1640
       NEXT
165Ø
       NEXT
166Ø
       RETURN
       FOR I = 181 TO 189 STEP 4: HPLOT X + 2, I TO X + 4, I
167Ø
1680
       NEXT
169Ø
       HPLOT X + 5,182 TO X + 5,184
       HPLOT X + 5,186 TO X + 5,188
1700
      HPLOT X + 1,182 TO X + 1,184: RETURN
171Ø
      REM *** PUNKTE PLOTTEN ***
1720
173\emptyset P$ = STR$ (P)
1740 X = 263 - 7 * LEN (P$)
1750 L = VAL (MID$ (P$,1,1)) + 1
1760
      POKE FA%,Ø
      HPLOT X + 1,181 TO X + 5,181 TO X + 5,189 TO X + 1,189 TO X + 1,181
177Ø
      HPLOT X + 2,185 TO X + 4,185
1780
      POKE FA%, 127: ON L GOSUB 1200, 1270, 1300, 1350, 1400, 1450, 1500, 1560, 160
179Ø
     Ø,167Ø
1800
      IF LEN (P$) < 2 THEN RETURN
1810 P$ = RIGHT$ (P$, LEN (P$) - 1): GOTO 1740
      REM *** 'WAVE' PLOTTEN ***
1820
      HPLOT X,Y TO X,Y + 6
1830
184Ø
      HPLOT X + 1, Y + 7 TO X + 5, Y + 7
      HPLOT X + 3, Y + 7 TO X + 3, Y + 3
185Ø
1869
      HPLOT X + 6, Y + 6 TO X + 6, Y
      HPLOT X + 9, Y + 7 TO X + 9, Y TO X + 14, Y TO X + 14, Y + 7
187Ø
      HPLOT X + 9, Y + 3 TO X + 14, Y + 3
1880
1890
     HPLOT X + 17,Y TO X + 17,Y + 6: HPLOT X + 21,Y TO X + 21,Y + 6: HPLOT
     X + 18, Y + 7 \text{ TO } X + 20, Y + 7
      HPLOT X + 28, Y TO X + 24, Y TO X + 24, Y + 7 TO X + 28, Y + 7
1900
1910
      HPLOT X + 24, Y + 3 TO X + 27, Y + 3
1920
      RETURN
      REM *** 'BONUS' PLOTTEN ***
193Ø
194Ø
      HPLOT X,Y TO X,Y + 7 TO X + 3,Y + 7
      HPLOT X + 4, Y + 6 TO X + 4, Y + 4: HPLOT X + 4, Y + 2 TO X + 4, Y + 1
195Ø
      HPLOT X + 1,Y + 3 TO X + 3,Y + 3: HPLOT X + 1,Y TO X + 3,Y
1960
      HPLOT X + 7,Y TO X + 7,Y \neq 7 TO X + 11,Y + 7 TO X + 11,Y TO X + 7,Y
197Ø
            X + 14, Y + 7 TO X + 14, Y TO X + 18, Y TO X + 18, Y + 7
198Ø
      HPLOT
      \mathsf{HPLOT}\ \mathsf{X}\ +\ 21,\mathsf{Y}\ \mathsf{TO}\ \mathsf{X}\ +\ 21,\mathsf{Y}\ +\ 7\ \mathsf{TO}\ \mathsf{X}\ +\ 25,\mathsf{Y}\ +\ 7\ \mathsf{TO}\ \mathsf{X}\ +\ 25,\mathsf{Y}
199Ø
      HPLOT X + 32, Y TO X + 28, Y TO X + 28, Y + 4 TO X + 32, Y + 4 TO X + 32
2000
```



```
Y + 7 TO X + 28,Y + 7
      HPLOT X + 38, Y + 70 + 38, Y + 5: HPLOT X + 38, Y + 7
2010
2020
      RETURN
      REM *** STADT ZEICHNEN ***
2030
2040 \text{ CO%} = \text{ABS (LE%} - 5) + 1: IF CO% = 4 THEN CO% = 5
      HCOLOR= CO%
2050
      HPLOT X + 7, Y TO X + 7, Y + 1
2060
      FOR I = 2 TO 3: HPLOT X + 6, Y + I TO X + 8, Y + I
2Ø7Ø
2Ø8Ø
      FOR I = 4 TO 8: HPLOT X + 5, Y + I TO X + 9, Y + I
2090
2100
      NEXT
      FOR I = 9 TO 10: HPLOT X,Y + I TO X + 9,Y + I
2110
2120
      NEXT
      FOR I = 11 TO 13: HPLOT X,Y + I TO X + 14,Y + I
2130
2140
      MEXT
      FOR I = 12 TO 13: HPLOT'X + I,Y + 5 TO X + I,Y + 10
215Ø
2160
      NEXT
      HPLOT X + 2, Y + 7
217Ø
      HPLOT X + 1, Y + 8 TO X + 3, Y + 8
218Ø
      POKE FA%, \emptyset: HPLOT X + 2, Y + 1\emptyset
219Ø
      HPLOT X + 7.Y + 4 TO X + 7.Y + 5
22ØØ
      FOR I = 11 \text{ TO } 13 \text{ STEP } 2: \text{ HPLOT } X + I, Y + 12
2210
2220
      NEXT
      RETURN
223Ø
               *** LASERBASIS ZEICHNEN ***
      REM
224Ø
      POKE FAX, 127
225Ø
      HPLOT 138,160 TO 138,162
226Ø
      HPLOT 139,160 TO 139,162
227Ø
228Ø
      FOR I = 163 \text{ TO } 165
      HPLOT 137, I TO 140, I
229Ø
2300
      NEXT
      FOR I = 166 \text{ TO } 170
2310
      HPLOT 136,I TO 141,I
232Ø
2330
      NEXT
      POKE FA%, Ø: HPLOT 138, 166 TO 139, 166
234Ø
      HPLOT 137,167 TO 137,168
235Ø
      HPLOT 140,167 TO 140,168
236Ø
      HPLOT 138,169 TO 139,169
237Ø
238Ø
      POKE FA%, 127
      FOR I = 131 TO 135: HPLOT I,175 TO I + 4,171
2390
2400
      NEXT
      FOR I = 146 TO 142 STEP - 1: HPLOT I,175 TO I - 4,171
241Ø
      NEXT
2420
      RETURN
2430
      REM *** WOLKEN ZEICHNEN ***
244Ø
      FOR I = 1 TO 5: DRAW ( INT ( RND (1) * 5) + 2) AT X + I,Y
245Ø
      POKE FAX, INT ( RND (1) * 255): NEXT
2460
      POKE FAX, Ø: DRAW 6 AT X - 2, Y
2470
      RETURN
2480
      REM *** ENERGIEBAND ZEICHNEN ***
2490
      POKE FAX. 127
2500
      FOR I = 181 TO 189 STEP 4: HPLOT 10, I TO 12, I
2510
      NEXT
252Ø
      HPLOT 9,181 TO 9,189
253Ø
      HPLOT 15,187 TO 16 + FU%,187 TO 16 + FU%,183 TO 15,183 TO 15,187
254Ø
      POKE FAX, 85
2550
      FOR I = 184 TO 186: HPLOT 16, I TO 15 + FU%, I
2560
257Ø
       NEXT
      RETURN
258Ø
               *** 'DONOVAN' IN GROSSCHRIFT PLOTTEN... ***
      REM
259Ø
26ØØ X = 3Ø:Y = 56
      HCOLOR = FA: FOR J = 1 TO 7
2610
       FOR I = \emptyset TO 2
2620
       ON SK(J) GOSUB 2840,2860,2890,2910,2940,2960,2980,3000,3020
つんての
```



```
264Ø NEXT
 2650 X = X + 30
 266Ø NEXT
 267Ø RETURN
 268Ø
            REM
                       *** ... UND WIEDER LOESCHEN ***
 269Ø
            POKE FA%, Ø: FOR I = 1 TO 60: HPLOT 30 + I,54 TO 30 + I,78: HPLOT 235
             - I,54 TO 235 - I,78: NEXT
 2700 FOR I = 1 TO 16: HPLOT 30,54 + I TO 240,54 + I: HPLOT 30,80 - I TO 2
          40,80 - I: NEXT
 271Ø RETURN
 2720 REM *** 'GAME OVER' IN GROSSCHRIFT PLOTTEN... *
 2730 \text{ X} = 60:\text{Y} = 48: \text{ POKE FAX,} 127: \text{ FOR J} = 1 \text{ TO 8}
 2740 FOR I = 0 TO 2
           ON SL(J) GOSUB 2840,2860,2890,2910,2940,2960,2980
 276Ø
           NEXT I
 2770 X = X + 40: IF J = 4 THEN X = 60: Y = 88
 278Ø
           NEXT
 279Ø
           GOSUB 1949
 28ØØ
           REM *** ... UND NEUES SPIEL ***
 2810
           FOR I = 1 TO 6:ST%(I,1) = 1: NEXT :LE% = \emptyset: WA% = \emptyset: IF P > = HS THEN
          HS = P:HL = R1
           FOR I = 1 TO 2000: NEXT : HGR2 : TEXT : GOTO 3180
 2820
 283Ø REM *** BUCHSTABEN FUER SCHRIFTZUEGE ***
 2840 HPLOT X + 19 + I,Y + 1 - I TO X + 2 + I,Y + 1 - I TO X + 2 + I,Y + 2
          2 - I \cdot T0 \times + 19 + I, Y + 22 - I \cdot T0 \times + 19 + I, Y + 12 - I \cdot T0 \times + 7 + I,
          Y + 12 - I
 285@
          RETURN
          HPLOT X + 2 + I, Y + 22 - I TO X + 10 + I, Y + 1 - I TO X + 11 + I, Y + I
          1 - I TO X + 19 + I, Y + 22 - I
         HPLOT X + 6 + I, Y + 12 - I TO X + 15 + I, Y + 12 - I
2870
288Ø
         RETURN
2890 HPLOT X + 2 + I, Y + 22 - I TO X + 2 + I, Y + I - I TO X + 10 + I, Y +
          12 - I TO X + 11 + I,Y + 12 - I TO X + 19 + I,Y + 1 - I TO X + 19 + I
          Y + 22 - I
2900
          RETURN
2910 HPLOT X + 19 + I,Y + 1 - I TO X + 2 + I,Y + 1 - I TO X + 2 + I,Y + 2
          2 - I TO X + 19 + I, Y + 22 - I
          HPLOT X + 2 + I, Y + 12 - I TO X + 15 + I, Y + 12 - I
292Ø
2930
          RETURN
          HPLOT X + 2 + I, Y + 1 - I TO X + 2 + I, Y + 22 - I TO X + 19 + I, Y + I,
294Ø
         22 - I TO X + 19 + I, Y + 1 - I TO X + 2 + I, Y + 1 - I
295Ø
          RETURN
          HPLOT X + 2 + I_{*}Y + 1 - I_{*}TO_{*}X + 10 + I_{*}Y + 22 - I_{*}TO_{*}X + 11 + I_{*}Y +
         22 - I T0 X + 19 + I, Y + 1 - I
2970
         RETURN
          HPLOT X + 2 + I_{*}Y + 22 - I_{*}TO X + 2 + I_{*}Y + 1 - I_{*}TO X + 15 + I_{*}Y +
          1 - I TO X + 19 + I,Y + 5 - I TO X + 19 + I,Y + 8 - I TO X + 15 + I,Y
           + 12 - I T0 X + 6 + I, Y + 12 - I T0 X + 19 + I, Y + 22 - I
2990
          RETURN
3000
          22 - I TO X + 19 + I, Y + 1 - I
3010
          RETURN
          HPLOT X + 2 + I, Y + 1 - I TO X + 15 + I, Y + 1 - I TO X + 19 + I, Y + I
         5 - I TO X + 19 + I,Y + 18 - I TO X + 15 + I,Y + 22 - I TO X + 2 + I,
         Y + 22 - I TO X + 2 + I, Y + 1 - I
3030
          RETURN
3Ø4Ø
          REM *** HIGHSCORE DRUCKEN ***
3Ø5Ø
           VTAB 9: HTAB 30: PRINT HS
          HTAB 20: VTAB 13: PRINT LE%
3060
          VTAB 13: HTAB 3Ø: PRINT HL
3070
3080
          RETURN
3090
          REM *** EINLEITUNG ***
          TEXT : HOME : VTAB 3: INVERSE : PRINT "
3100
                                                                                                        DONOVAN
```



```
";: INVERSE : PRINT "N
3110 NORMAL: VTAB 22: PRINT " Copyright 1984 by
     ORBERT FAEHRMANN": NORMAL
     VTAB 7: INVERSE : HTAB 5: PRINT " ESC ";: NORMAL : PRINT " = no Game
3120
     ": PRINT : INVERSE : HTAB 5: PRINT " S ";: NORMAL : PRINT " = Sound
     ": GOSUB 326Ø
     PRINT: HTAB 5: INVERSE: PRINT " RET ";: NORMAL: PRINT " = start G
     ame": PRINT : HTAB 5: INVERSE : PRINT "Ø...9";: NORMAL : PRINT " = Sp
     eed (";LE%;")"
    PRINT: INVERSE: HTAB 5: PRINT " I ";: NORMAL: PRINT " = Instruc
314Ø
     tions"
     VTAB 7: HTAB 30: INVERSE : PRINT "HI-SCORE": VTAB 11: HTAB 30: PRINT
3150
     "LEVEL": NORMAL
     IF PO% = Ø THEN PO% = 1: GOSUB 3Ø5Ø: GOSUB 347Ø
3160
      VTAB 18: HTAB 5: INVERSE : PRINT "ENTER YOUR SELECTION": NORMAL
3170
      GOSUB 3Ø5Ø
318Ø
         PEEK (TA%) < 128 THEN 3190
3190
      ΙF
     GET A$: IF A$ > = "0" AND A$ < = "9" THEN LE% = VAL (A$): VTAB 13
3200
     : HTAB 19: PRINT "(";LE%;")
     IF A$ = "S" THEN GOSUB 3260
321Ø
     IF A$ = CHR$ (27) THEN VTAB 7: HTAB 13: INVERSE : PRINT "NO GAME":
3220
      NORMAL : FOR I = 1 TO 1000: NEXT : HOME : END
     IF A$ = "I" THEN VTAB 15: HTAB 13: INVERSE : PRINT "INSTRUCTIONS": NORMAL
323Ø
: FOR I = 1 TO 1000: NEXT : GOTO 3610
     IF A$ = CHR$ (13) THEN VTAB 11: HTAB 13: FLASH : PRINT "START GAME
324Ø
     ": NORMAL : GOTO 3280
     GOTO 319Ø
325Ø
     VTAB 9: HTAB 19: IF SO% THEN SO% = Ø: POKE 770,96: PRINT "on / ";: INVERSE
326Ø
 : PRINT "OFF": NORMAL : RETURN
     IF SO% = Ø THEN SO% = 1: POKE 77Ø,173: INVERSE : PRINT "ON";: NORMAL
     : PRINT " / off": RETURN
     IF SO% THEN GOSUB 1060: GOTO 3300
3280
329Ø FOR I = 1 TO 15ØØ: NEXT
3300 R1 = LE%: VTAB 11: HTAB 13: PRINT "Start Game"
            *** MACHE TITELBILD ***
331Ø REM
332Ø
     HGR2
     GOSUB 225Ø
3330
334Ø
     POKE FA%, 85
      FOR I = 175 TO 179: HPLOT Ø, I TO 279, I
335Ø
3360
      NEXT
3370 P = 0:FU% = 148 - (LE% * 7)
     GOSUB 25ØØ
338Ø
      FOR X = 7 TO 275 STEP 8:Y = 12 + INT ( RND (1) * 6): GOSUB 2450
339Ø
     NEXT
3400
3410 Y = 161: FOR J = 1 TO 6: X = ST%(J,2) - 7: GOSUB 2040: IF PO% = 2 THEN
      GOSUB 1070
      NEXT: IF P0% = 2 THEN 3450
3420
343Ø FA = 2: GOSUB 26ØØ:FA = 3: GOSUB 26ØØ: GOSUB 1Ø5Ø: GOSUB 269Ø
3440 \text{ PO%} = 2
3450 LE% = LE% + 1: GOTO 40: REM . *** RUECKSPRUNG INS HAUPTPROGRAMM ***
      REM *** EINLESEN DER DATEN ***
3460
      DIM T%(23),L%(23),TS%(19),LS%(19),LT%(15),TT%(15),ST%(7,2)
347Ø
      FOR I = 28672 TO 28672 + 285: READ A%: POKE I, A%: NEXT
3480
      POKE 232,0: POKE 233,112: ROT= 0: SCALE= 1
349Ø
     FOR I = 770 TO 790: READ A%: POKE I, A%: NEXT
3500
     FOR I = 1 TO 23: READ T%(I),L%(I): NEXT
351Ø
     FOR I = 1 TO 19: READ TS%(I), LS%(I): NEXT
352Ø
      FOR I = 1 TO 15: READ LT%(I), TT%(I): NEXT
3530
     FOR I = 1 TO 7: READ SK(I): NEXT
3540
     FOR I = 1 TO 8: READ SL(I): NEXT
355Ø
     FOR I = 1 TO 7:ST%(I,1) = 1: NEXT
3560
3570 \text{ STX}(1,2) = 26:\text{STX}(2,2) = 61:\text{STX}(3,2) = 96:\text{STX}(4,2) = 182:\text{STX}(5,2) = 2
     17:ST%(6,2) = 252:ST%(7,2) = 138
3580 TAX = - 16384:REX = 203:LIX = 202:OBX = 201:UNX = 205:FIX = 193:VIX =
     4:FA% = 228
```



```
359Ø
       RETURN
 36ØØ
       REM
                      *** SPIELANLEITUNG ***
 361Ø
      HOME
 362Ø
      PRINT "
                           DONOVAN"
 363Ø
      PRINT "
                           364Ø
     PRINT "Alarmstufe ROT !!! Toedliche Strahlen
 365ø
                                                      greifen aus dem Welta
      11 an . Sie sind der letzte Ueberlebende ,der die Mensch-heit vor d
      er totalen Vernichtung retten kann."
     PRINT : PRINT "Zerstoeren Sie die totbringenden Strah- len , bevor s
 366Ø
     ie die Erde erreicht haben. Sie koennen die Strahlen vernichten ,
      dem Sie Ihre Zieloptik so nah wie"
      PRINT "moeglich an die Spitze des Strahls len- ken . Ist die Optik
367Ø
     beim Schuss maximalzehn Bildpunkte von der Spitze des
                                                                 Strahls en
      tfernt , so wird er zerstoert und Sie erhalten dafuer Punkte."
348Ø
      VTAB 23: PRINT "Bitte eine Taste druecken !": WAIT - 16384,128: POKE
       - 16368.Ø: HOME
3690
      HOME : PRINT "
                                  D D N O V A N"
      PRINT "
3700
                          371Ø
      PRINT
      FRINT "Die Strahlen zielen immer entweder auf eine der Staedte oder
37.2Ø
      die Laserstation. Trifft der Strahl auf eine Stadt , wird sie zersto
     ert . Trifft er jedoch auf die Laserstation , werden Ihnen Energie
      und Punkte abgezogen."
      PRINT "Achten Sie besonders auf das Energie-
373Ø
                                                      band , denn bei jedem
      Fehlschuss wird wird Ihnen eine Energieeinheit abge-
                                                                 zogen. Ist
      die gesamte Energie ver- braucht , koennen Sie nur"
      PRINT "noch tatenlos zusehen ,wie Ihre Staedte vernichtet werden ."
374Ø
     PRINT "Das Spiel ist beendet , wenn alle sechs Staedte vernichtet si
     nd . Nach jeder
                       sechsten Welle erhalten Sie einen Bonus,entweder e
     ine zerstoerte Stadt oder Punkte."
      VTAB 23: PRINT "Bitte eine Taste druecken !": WAIT - 16384,128: POKE
3760
      - 16368.0: HOME
377Ø
      PRINT "
                          DONOVAN"
      PRINT "
378Ø
3790
      PRINT
      PRINT "Sie steuern Ihre Zieloptik mit : "
3800
381Ø
      PRINT
      PRINT "
3820
      PRINT "Sie feuern mit 'A' .
3830
3840
      PRINT "
     PRINT: PRINT: PRINT "Es stehen Ihnen zehn Schwierigkeitsgradezur V
3850
     erfuegung , von \emptyset (leicht) bis 9 (schwer) . ": PRINT
     PRINT: PRINT: PRINT "Ich wuensche VIEL SPASS
3840
      VTAB 23: PRINT "Bitte eine Taste druecken !": WAIT - 16384,128: POKE
387Ø
      - 16368.Ø: HOME
      IF SO% THEN SO% = \emptyset: GOTO 31\emptyset
388ø
3890 SO% = 1: GOTO 3100
     REM *** DATAS FUER... ***
39ØØ
391Ø
     REM ***... SHAPES ***
392Ø
     DATA
            7,0,16,0,30,0,44,0,89 ,0,126,0,155,0,225,0
3930
     DATA 41,61,3,32,24,54,63,19,45,54,10,36,37,0
394Ø
     DATA
           28, 28, 36, 12, 12, 12, 21, 21,
                                                21,54,30,30,30,6.0
           56,36,63,42,54,21,53,46,32,37,39,33,37,63,7,40,37,59,27,56,23,
395Ø.
    23, 36, 21, 18, 18, 51, 53, 13, 18, 45, 9, 41, 36, 33, 33, 39, 4, 24, 32, 39, 28, 59, 7, \emptyset
            32,37,39,33,37,63,7,40,37,59,27,56,23,23,36,21,18,18,51,53,1
    3, 18, 45, 9, 41, 36, 33, 33, 39, 4, 24, 32, 39, 28, 59, 7, ø
             37,59,27,56,23,23,36,21,18,18,51,53,13,18,45,9,41,36,33,33,3
     DATA
    9,4,24,32,39,28,59,7,0
           24, 8, 23, 63, 62, 54, 53, 53, 53, 45, 37, 45, 60, 44, 44, 60, 39, 39, 60, 63, 6
    2,63,43,40,40,56,55,13,1,24,8,40,44,42,46,17,42,62,53,37,17,41,50,27,
    46,53,55,63,46,55,23,59,31,59,63,24,63,36,28,36,33,9,9,10,45,23,53,55
    ,7,Ø
```



3990 DATA 24,8,24,8,40,5,24,8,41,22,41,9,9,50,17,18,30,23,17,23,23,31, 19,59,27,7,24,28,31,27,7,24,24,8,12,1,24,8,24,8,24,8,5,40,21,18,26,18,46,10,9,10,17,10,33,24,8,32,33,0

4000 REM ***...SOUNDROUTINE ***

4010 DATA 173,48,192,136,208,5,206,1,3,240,9,202,208,245,174,0,3,76,2

4020 REM *** ... MELODIE 1 ***

4030 DATA 63,64,111,64,103,64,111,64,127,64,134,64,127,64,134,64,147,6 4,159,128,134,128,111,128,134,64,127,64,111,64,127,64,134,64,147,64,1 27,128,103,128,111,128,103,128,111,255

4040 REM ***...MELODIE 2 ***

4050 DATA 228,100,228,100,228,100,171,220,114,220,128,100,136,100,152,100,85,220,114,220,128,100,136,100,152,100,85,220,114,220,128,100,136,100,152,100,152,255

4060 REM *** ...MELODIE 3 ***

4070 DATA 120,100,125,100,120,100,125,100,120,100,160,100,135,100,150,10 0,180,255,240,100,180,100,150,255,240,100,160,150,255

4Ø8Ø REM ***...KOORDINATEN DER SCHRIFTZUEGE ***

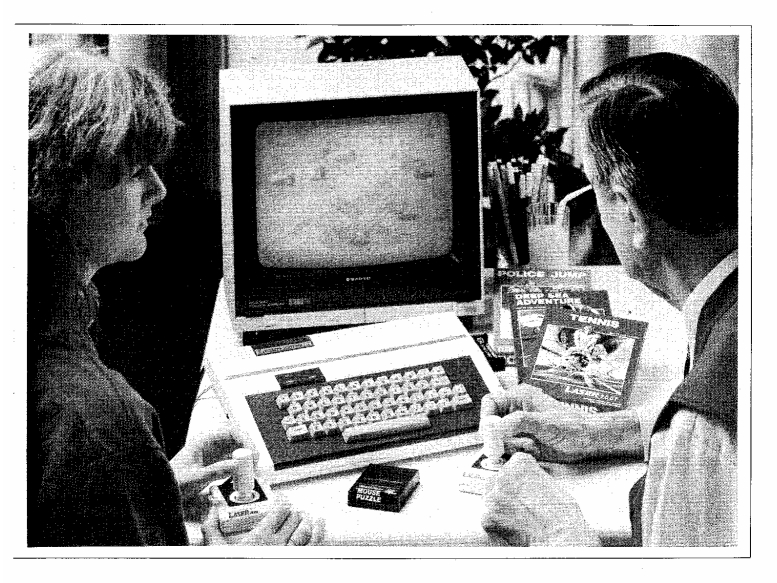
4090 DATA 9,5,8,5,6,2,8

4100 DATA 1,2,3,4,5,6,4,7

411Ø REM "** (c) 1984 by **"

4120 REM "Norbert Faehrmann"

413Ø STOP



Basic-Konverter



Das Programm besteht aus einer kleinen Assembler-Routine und zwei EXEC-Files. Wird das File mit CON.ABAS mit EXEC gestartet, verwandelt es ein APPLESOFT-Programm in ein INTERBASIC-Programm.

Das File CON.IBAS macht genau das Umgekehrte. Die Assembler-Routine stellt lediglich fest, in welchem Basic sich der Apple im Moment befindet und startet dann CON.ABAS bzw. CON.IBAS. Man muß also nur die Assembler-Routine CON.START entweder vom APPLESOFT mit CALL 768 eingeben, oder durch BRUN CON.START von der Diskette laden.

Bei Speicherstelle \$ 300 wird der Bildschirm gelöscht. Die Speicherstellen \$ 0303 bis \$ 0311 schreiben den Hello-Text. In den Speicherstellen \$ 0312 bis \$ 0320 wird das Byte in \$ E000 untersucht. Enthält dieses den Wert \$ 4C, dann befindet sich der Apple in APP-LESOFT. Enthält das Byte \$ 20, befindet er sich im INTERBASIC. Abhängig davon, wird nun nach ASTART oder ISTART verzweigt. ASTART schreibt dann EXEC CON.-ABAS oder ISTART schreibt EXEC CON.-ASTART.

Die beiden EXEC-Files sind im Grunde gleich. Wenn das File ausgeführt wird, fügt es zunächst die Zeile 0 an das momentane Programm an. Dann

wird die Zeile 0 gestartet. Sie öffnet das File CON.TEXT und schreibt in dieses das Programm-Listing und den Befehl: DELETE CON.TEXT. Nun wird mittels INT auf INTERBASIC und das File CON.TEXT mit EXEC gestartet. Dadurch wird das Listing in den Speicher geholt, und zuletzt durch DELETE CON.TEXT auf der Diskette wieder gelöscht. Man befindet sich zum Schluß im INTEGERBASIC und kann mit LIST sein Programm auslisten. Anzumerken bleibt noch, daß in Anweisung PRINT CON.TEXT" ein unsichtbares ctrl-D als erstes Zeichen steht.

Copyright: Andreas Thiele

```
10
    REM
         DIESES PROGRAMM ERSTELLT ALLE FILES
20
    DATA 32,88,252,162,0,189,72,3,240,8,9,128,32,69,3,232,208,243,169,76
    DATA 205,0,224,240,8,169,32,205,0,224,240,19,96,162,0,189,141,3,240
3Ø
    DATA 26,9,128,32,69,3,232,208,243,76,66,3,162,0,189,157,3,240,8,9
40
    DATA 128, 32, 69, 3, 232, 208, 243, 76, 3, 224, 108, 54, 0, 13, 12, 13, 13, 32, 66, 65
50
6Ø
    DATA 83,73,67,45,67,79,78,86,69,82,84,69,82,13,32,32,67,79,80,89,82
7Ø
    DATA 73,71,72,84,32,66,89,13,66,89,32,65,78,68,82,69,65,83,32,84,72
8Ø
    DATA 73,69,76,69,13,32,32,32,49,56,45,48,55,45,49,57,56,52,13,Ø,13,4
9Ø
    DATA 69,88,69,67,67,79,78,46,65,66,65,83,13,Ø,13,4,69,88,69,67,67,79
100
     DATA 78,46,73,66,65,83,13,Ø
     FOR I = 768 TO 940: READ XX: POKE I, XX: NEXT I
110
     PRINT "SCHREIBE CON. START"
115
            CHR$ (4); "BSAVE CON.START, A$300, L$AD"
120
     PRINT
125
     PRINT "SCHREIBE CON. ABAS"
13Ø
     PRINT
            CHR$ (4); "OPEN CON. ABAS"
135
            CHR$ (4); "WRITE CON. ABAS"
     PRINT
     PRINT "Ø?CHR$(4)"; CHR$ (34);"OPENCON.TEXT"; CHR$ (34);":?CHR$(4)"; CHR$
140
     (34); "WRITECON.TEXT"; CHR$ (34); ":LIST1,:?"; CHR$ (34); "DELETECON.TEX
     T"; CHR$ (34);":?CHR$(4)"; CHR$ (34);"CLOSECON.TEXT"; CHR$ (34);":END
145
     PRINT "RUN"
150
     PRINT "INT"
16Ø
     PRINT "PRINT"; CHR$ (34); CHR$ (4); "EXECCON.TEXT"; CHR$ (34)
165
     PRINT
            CHR$ (4); "CLOSE CON.ABAS"
     PRINT "SCHREIBE CON. IBAS"
170
180
     PRINT
            CHR$ (4); "OPEN CON. IBAS"
185
     PRINT
            CHR$ (4); "WRITE CON. IBAS"
190
     PRINT "ØPRINT"; CHR$ (34); CHR$ (4); "OPENCON.TEXT"; CHR$ (34); ":PRINT
     "; CHR$ (34); CHR$ (4); "WRITECON.TEXT"; CHR$ (34); ":LIST1, 32767; PRINT
     "; CHR$ (34);"DELETECON.TEXT"; CHR$ (34);":PRINT"; CHR$ (34); CHR$ (4
     );"CLOSECON.TEXT"; CHR$ (34);":END"
195
     PRINT "RUN"
     PRINT "FP"
200
210
     PRINT "?CHR$(4)"; CHR$ (34); "EXECCON.TEXT"; CHR$ (34)
22Ø
            CHR$ (4) "CLOSE CON. IBAS"
     PRINT
```

23Ø

PRINT "FERTIG"

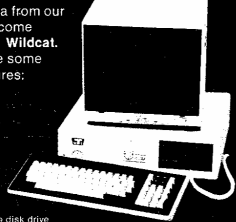
Looks Like an IBM[™] Works Like an Apple[™]

To a land where fruit and flowers reign supreme, comes the awesome power of the Wildcat to challenge their supremacy.

Wildcat is a sleek styled mobile computer designed for your vehicle, boat or aircraft. It looks like an IBM PC™ and is fully software compatible with the Apple II™ product line at a list price that would put a smile on the face of the most frugal computer buyer.

But price isn't everything. All those features that

would cost you hundreds of dollars extra from our competitors, come standard with Wildcat. Let's compare some of these features:



*Computer plus one disk drive

Warning: This equipment is exempt from compliance with FCC testing requirements pursuant to 47 CFR 15.801 (c) (1)

Operation of this equipment in a residential area may cause interference.

Detachable Reyboard	INO	310
Full numeric key pad	Option	STD
Full functions keys	No	41
Built in disk controller	No	STD
Parallel printer port	No	STD
RS 232 serial port	No	STD
Game port	1	2
RGB video out	Option	STD
Composite video	STD	STD
RF video for TV	Option	STD
CP/M	Option	STD
Hi Res graphics (6 color)	STD	STD
Low Res graphics (16 color)	STD	STD
64KB memory	STD	STD
Half high disk drives	No ·	STD
Converters for vehicles,		
boats, and aircraft	No .	Option

For more information on the all new Wildcat, see your local computer dealer or call or write:



Aluminum carrying case

List price

COMPUTER AND PERIPHERAL PRODUCTS

Apple IIe

Wildcat

Option

1530 S. Sinclair Anaheim, CA 92806 (714) 978-9820

IBM is the registered trademark of International Business Machines Corp. Apple is the registered trademark of Apple Computer, Inc. Apple II is the trademark of Apple Computer, Inc.

CIRCLE 181 ON READER SERVICE CARD

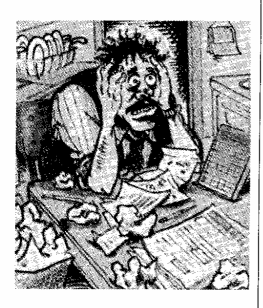
Fortsetzung von Seite 39

FORTH-Zahlensystem

In den letzten Teilen unseres Kurses haben wir uns ausschließlich mit dem ganzzahligen Zahlensystem beschäftigt. Wie bekannt, umfaßt dieses System den Zahlenbereich von -32768 bis +32767. Obwohl dieser Bereich nicht sehr umfangreich ist, reicht er doch für viele Anwendungen (z. B. Steuerungsaufgaben) völlig aus. Daß wir in FORTH auch mit längeren Zahlen arbeiten können, zeigt der folgende Abschnitt:

Doppelt lange Zahlen

Um in FORTH größere Zahlen zu ermöglichen, werden zwei normale Integer-Zahlen zu einer "Doppelten Zahl" zusammengefaßt. Durch diesen Trick steht jeder Zahl eine Matrix von vier Bytes zur Verfügung. Doppelt lange Zahlen umfassen somit den Zahlenbereich -1.073741824von +1073741823.



Eine doppelt lange Zahl wird durch einen Dezimalpunkt gekennzeichnet. Dieser kann an jeder beliebigen Stelle sitzen und ist nicht mit dem üblichen Komma zu verwechseln, da dieser nur zur Kennzeichnung dient.

Beispiel:

Die gleiche Zahl verschieden geschrieben

1.234567

12.34567

123.4567

1234.567

12345.67

123456.7

1234567.

Da FORTH eigentlich für Steuerungsaufgaben entwickelt wurde und somit nur selten mit doppelt langen Zahlen gearbeitet wird, sind nur wenige Befehle vereinbart.

D. (d1 d2 d3 --> d1 d2)

Eine doppelt lange Zahl wird ausgegeben.

12345.67 D. (RETURN) 1234567 OK 1234.567 D. (RETURN) 1234567 OK

D + (d1 d2 d3 ---) d1 d)

Die Summe von d2 und d3 wird auf den Stack gelegt.

12000.40000.D+ (RETURN) 52000 OK 90000.5.000 D+ (RETURN) 95000 OK D-(d1 d2 d3 --> d1 d)

Die Differenz von d2 und d3 wird auf den Stack gelegt.

50000.10000.D-<RETURN>40000OK 55000.44.000 D- (RETURN) 11000 OK D.R (d1 d2 d3 n --> d1 d2)

Dieser Befehl entspricht weitgehend dem D.-Befehl. Druckt jedoch die Zahl rechtsbündig in ein Feld der Weite n. Das Feld (Fenster) n beginnt an der aktuellen Position des Ausgabegerätes. Einen ähnlichen Befehl kennen einige Basic-Interpreter unter der Bezeichnung ,PRINT-USING'. Das folgende Beispiel zeigt die Leistungsfähigkeit dieses Befehles:

PRINT (6 Zahlen rechtsbündig ausgeben)

CR 7 D.R

CR 7 D.R

CR 7 D.R CR 7 D.R

CR 7 D.R CR 7 D.R

2. 20. 200. 2000. 20000. 200000. (RETURN) OK

PRINT (RETURN)

200000

20000

2000

200

20

2 OK

DABS (d --> ud)

Der Absolutwert von d wird auf den Stack abgelegt.

-1234567. DABS (RETURN) 1234567 OK

-102.DABS (RETURN) 102 OK DMAX (d1 d2 d3 --> d1 d)

Die Zahlen d2 und d3 werden verglichen und durch die größere Zahl ersetzt.

12345. 13400. DMAX D. (RETURN) 13400 OK

15000. 14000. DMAX D. (RETURN) 15000 OK

DMIN (d1 d2 d3 --> d1 d)

Die Zahlen d2 und d3 werden verglichen und durch die kleinere Zahl er-

14010. 12000. DMIN D. (RETURN) 12000 OK

14050, 55000, DMIN D. (RETURN) 14050 OK

Vergleichsbefehle für doppelte Zahlen $D = (d1 \ d2 \ d3 --> d1 \ f)$

Flag wird 1, wenn d2 gleich d3 ist $D0 = (d1 d2 d3 \rightarrow d1 d2 f)$

Flag wird 1, wenn d3 gleich 0 ist D< (d1 d2 d3 --> d1 f)

Flag wird 1, wenn d3 kleiner als d2 ist

Gemischte Zahlenoperationen

Bei der Multiplikation von Integer-Zahlen entstehen oft Überträge, die eine Integer-Zahl nicht mehr fassen kann. Es wäre deshalb wünschenswert, wenn es einen Befehl gäbe, welcher aus einer 16 Bit-Multiplikation ein 32 Bit-Ergebnis, also eine doppelt lange Zahl, bildet. Genau dieses gestattet der Befehl M★.

 $\mathbf{M} \bigstar (\mathbf{n} \mathbf{1} \ \mathbf{n} \mathbf{2} \longrightarrow \mathbf{d} \mathbf{1})$

Aus dem Produkt zweier Integer-Zahlen wird eine doppelte Zahl gebildet.

Beispiele:

100 500 M★ D. 〈RETURN〉 50000 OK 90 500 M★ D. 〈RETURN〉 45000 OK 400 400 M★ D. ⟨RETURN⟩ 160000 OK

Das ganze funktioniert auch umgekehrt. Dividieren wir eine 32 Bit-Zahl durch eine 16 Bit-Zahl so erhalten wir eine 16 Bit-Integer-Zahl, Auch für diesen Fall gibt es einen Befehl: M/

 $M/(d1 n1 \rightarrow n1)$

Eine doppelte Zahl dividiert durch eine Integer-Zahl ergibt eine Integer-Zahl.

Beispiele:

50000.20 M/. «RETURN» 2500 OK 100000.50 M/. «RETURN» 2000 OK 50000. 25000 M/ . (RETURN) 2 OK

Zahlen ohne Vorzeichen

Normalerweise verwendet FORTH zum Abspeichern von Integer-Zahlen immer nur 15 Bit. Das 16. Bit kennzeichnet, welches Vorzeichen vorhanden ist, Plus oder Minus. Eine Integer-Zahl kann somit den Bereich von -32768 bis 32767 umfassen. Verzichtet man auf das Vorzeichen, so würde der Zahlenbereich von 0 bis 65535 gehen. Diese Möglichkeit bietet der Befehl U.

U. (n1 n2 n3 --> n1 n2)

Die Zahl n3 wird ohne vorzeichen ausgegeben.

1000 U. «RETURN» 1000 OK 35000 U. (RETURN) 30000 OK 60001 U. <RETURN> 60001 OK -1 U, <RETURN 65535 OK -1000 U. <RETURN> 64536 OK Die normale Ausgabe würde wie folgt aussehen:

-1. ⟨RETURN⟩ – 1 OK ⟨RETURN⟩ -1000 OK -1000.

Operationen ohne Vorzeichen \mathbb{U}_{\bigstar} (u1 u2 --> ud)

Zwei vorzeichenlose Zahlen werden miteinander multipliziert. Das Ergebnis wird ebenfalls als vorzeichenlose doppelte Zahl abgelegt.

40000 44000 U★ D. 〈RETURN〉 1760000000 OK 30000 34500 U★ D. 〈RETURN〉 1035000000 OK U/MOD (ud u1 --> u2 u3)

Eine doppelte Zahl wird durch eine einfache dividiert. Das Ergebnis und der Rest werden als einfache Zahl auf den Stack gelegt.

 $U/(u1\ u2 \longrightarrow f)$ Flag wird 1, wenn u1 kleiner als u2 ist. 100 1000 U/ . <RETURN> 1 OK 1000 100 U/ . <RETURN> 0 OK

FORTH bietet auch die Möglichkeit eine DO-LOOP-Schleife ohne Vorzeichen auszuführen.

DO $(u1\ u2 \longrightarrow emptv)$ u1 gleich Endwert der Schleife und u2 gleich Anfangswert der Schleife. LOOP ($u \rightarrow empty$) u gleich Schrittweite der Schleife.

Beispiel:

Test 50000 0 DO CR IU. 50001 /LOOP

Gleitkommazahlen

Bis jetzt haben wir viele Probleme ohne Gleitkommazahlen gelöst. Es ist also offensichtlich, daß man sehr oft auf die Rechnung in Gleitkommadarstellung verzichten kann. Gleichzeitig verzichtet man dabei auf die auftretenden Rundungsfehler, von denen Basic-

Programmierer "ein Lied singen können". In den wenigen Fällen, wo man auf eine Berechnung in Gleitkommadarstellung nicht verzichten kann, wird man ein Gleitkommapaket, das zu vielen FORTH-Versionen erhältlich ist, hinzuladen.

Auf eine Darstellung dieser Befehlsworte kann in diesem Kurs nicht eingegangen werden, da es keine Standarts gibt und somit die Befehle stark von einander abweichen.

Diese sind jedoch in dem jeweiligen Manual ausführlich beschrieben.

Gesamtverzeichnis aller FORTH-Befehle: Wir haben nun eine Menge über die Sprache FORTH gelernt. Ziel dieses Kurses war es, dem Einsteiger einen Einblick und erste Programmierkenntnisse zu vermitteln. Für diejenigen unter Ihnen, die tiefer in die neue Sprache eindringen möchten, empfehlen wir am Ende noch einige interessante Literatur.

Zum Abschluß unseres FORTH-Kurses bringen wir noch einmal eine alphabetische Auflistung der wichtigsten Forth-Befehle und deren Aufgabe. Je nach FORTH-Version können mehr oder weniger Befehle implementiert sein. Dies ist aus dem jeweiligen Manual zu entnehmen.

(n adr --> empty) Speichere die 16-Bit-Zahl >nc in die Adresse >adr«. Vergleichbar mit Poke in Basic, jedoch wird hier eine 16-Bit-Zahl gepokt.

!CSP (adr n --> empty)Der aktuelle StackPointer wird in die User-Variable CSP gerettet.

(ud1 --> ud2)Wandlung einer Zahlenstelle. #> (ud --> adr n)

Ende der Formatierung. Auf dem Stapel bleibt die Adresse der Zeichenkette und die Anzahl der Zeichen.

(ud1 --> ud2)Alle verbleibenden Stellen werden in ASCII Zeichen gewandelt.

(empty --> adr)

Die Parameter-Feldadresse eines Befehlswortes oder einer Variablen wird auf dem Stack abgelegt.

(empty --> empty)Kommentarbeginn. Vergleichbar mit dem Basic-Befehl REM.

 $(n1 \ n2 --> n3)$

Das Produkt der Integer-Zahlen n1 und n2 wird auf dem Stack abgelegt. ☆/ $(n1 \ n2 \ n3 --> n4)$

Der Verhältnis-Faktor n4 wird aus der Formel $n4 = n1 \times n2/n3$ errechnet. Das Produkt n1\$\prime n2 wird doppelt so lang

 Δ /MOD (n1 n2 n3 --> n4 n5) Das gleiche wie der ☆/-Befehl. Jedoch wird auch hier der Rest n5 auf den Stack gelegt.

 $(n1 \ n2 --> n3)$

Plus-Befehl! Die Summe aus den Zahlen n1 und n2 wird auf den Stack gelegt.

(n adr --> empty)+!

Die Zahl in Speicherstelle 1 wird um 1 erhöht.

 $(n1 \ n2 --> n3)$ +-

Das Vorzeichen von n2 wird auf die Zahl n1 angewandt. Das Ergebnis n3 wird auf dem Stack abgelegt.

+LOOP (n1 --> empty)

Das Zahlenparameter der Schleife wird um den Wert n1 geändert. Der vergleichbare Basic-Befehl NEXT in Verbindung mit STEP.

 $(n1 \ n2 --> n3)$ Minus-Befehl! Die Differenz aus den Zahlen n1 und n2 wird auf dem Stack abgelegt.

(empty --> empty) --> Dieser Befehl wird zum Verbinden mehrerer Screens genutzt. Er wird in der Regel auf die letzte Zeile des Screens gesetzt und bewirkt dadurch, daß der Compiler mit dem nächsten Screen fortfährt.

 $-DUP \quad (n1 --> n1)$ falls n1 = 0(n1 --> n1 n1) falls n1 <>

Die Zahl n1 wird mit 0 verglichen. Ist diese ungleich, wird sie dupliziert. -TRAILING (adr n1 --> adr n2) Ändert für die Ausgabe von Text die

Parameter. Das führende Leerzeichen wird übersprungen.

(n --> empty)

Die 16-Bit-Zahl wird auf dem Schirm ausgegeben. Beachtet wird die gewählte Zahlen-Basis.

Beispiel: " xxxx"

Der Text xxxxx wird auf dem Schirm ausgegeben. Der vergleichbare Befehl wäre PRINT.

(n1 n2 --> empty).R

Die Zahl n1 wird rechtsbündig in einem Fenster der Breite n2 ausgegeben. vergleichbare Basic-Befehl Der PRINT-USING.

/ (n1 n2 --> n3) Divisions-Befehl! Der Quotient aus den Zahlen n1/n2 wird auf dem Stack abgelegt.

/MOD (n1 n2 --> n3 n4)

Das gleiche wie /-Befehl. Jedoch wird auch hier der Rest n3 auf dem Stack abgelegt.

Dá 2dlese Zahlen in Forth häu-

fig benutzt werden, sind diese Zahlen auch als Befehl definiert.

(n --> Flag) 0 <

Vergleichsbefehl! Ist die Zahl kleiner als 0, also im negativen Bereich, so wird das Flag auf 1 ansonsten auf 0 gesetzt.

0 =(n --> Flag)

Vergleichsbefehl! Ist die Zahl gleich 0 so wird das Flag auf 1 ansonsten auf 0

(empty --> empty)

Beginn der Definition eines neuen Befehles.

(empty --> empty)

Dies ist das Gegenstück zum >":"< Befehl. Das Ende einer Definition wird gekennzeichnet.

;S (empty --> empty)

Ende der Compilierung. Findet der FORTH-Compiler diesen Befehl vor, so beendet er den Compiler-Vorgang rechtzeitig.

(n1 n2 --> Flag)

Vergleichsbefehl! Ist die Zahl n1 kleiner als n2, wird das Flag auf 1 ansonsten auf 0 gesetzt.

 $(n\bar{1} --> empty)$

Die Zahl n wird zum Return-Stack gebracht. Mit diesem Befehl sollte sehr vorsichtig umgegangen werden, da es sonst leicht zum Absturz des Systems führen kann.

(adr --> empty)

Der Inhalt der Adresse adr wird auf dem Schirm ausgegeben.

?TERMINAL (empty --> f)

Die Tastatur wird abgefragt. Ist eine Taste gedrückt, so wird das Flag auf 1 ansonsten auf 0 gesetzt.

(adr --> n)

Der Inhalt der Adresse adr wird auf den Stack gelegt. Der vergleichbare Basic-Befehl wäre PEEK, jedoch wird hier eine 16 Bit-Zahl gelesen.

(n -> u)

Der Absolutwert von n wird auf dem Stack abgelegt. Mit anderen Worten, das Vorzeichen wird abgeschnitten.

ALLOT (n --> empty)

⟩n⟨ Bytes Platz wird im Wörterbuch reserviert. Der Dictionary-Pointer DP wird also um n Bytes erhöht.

AND $(n1 \ n2 --> n3)$

Die Zahlen n1 und n2 werden logisch UND-verknüpft. Zu beachten ist, daß diese Verknüpfung bitweise vorgenommen wird.

BASE (n --> n adr)

Diese Variable enthält die gegenwärtig vereinbarte Zahlenbasis.

BLOCK (n --> adr)

Die Speicheradresse welche den Block n enthält wird ermittelt und auf den Stack gelegt.

C!(b adr --> empty)

Die-8 Bit-Zahl b wird in Adresse adr übertragen. Der vergleichbare Basic-Befehl wäre POKE.

(b --> empty)

Die-8 Bit-Zahl b wird in den nächsten freien Speicherplatz gebracht. Der Dictionary-Pointer wird um 1 erhöht. $C\square$ (adr --> b)

Die Zahl in Adresse adr wird als 8-Bit-Zahl auf dem Stack abgelegt. Das High-Byte wird also auf 0 gesetzt. Der vergleichbare Basic-Befehl PEEK.

CFA (pfa --> cfa)

Die Parameterfeldadresse wird in die Codefeldadressé umgerechnet.

Das folgende Wort wird während der Laufzeit in das Wörterbuch eingetragen.

CMOVE (adr adr2 n --> empty)Verschiebt n Byte von Adresse adr1 nach Adresse adr2.

CONSTANT (n --> empty)

Eine Konstante mit dem Wert n wird angelegt. Programme, welche zahlreiche Konstanten enthalten, sind in der Regel etwas schneller.

 \overrightarrow{COPY} (n1 n2 --> empty)

Das Textfeld n1 wird nach Textfeld n2 übertragen.

CONTEXT (empty --> adr)

Diese User-Variable legt die Anfangsadresse des aktuellen Wörterbuches auf den Stack.

COUNT(adr1 adr2 n)

Auf den Stapel wird die Länge und die Anfangsadresse eines Textes abgelegt.

(empty --> empty)

Dieser Befehl bewirkt einen Zeilenvorschub mit Wagenrücklauf.

CREATE (empty --> empty) Ist eines der wichtigsten Definitionsworte des FORTH-Kernes. Ein Wort wird in das Wörterbuch eingetragen und die Codefeldadresse wird Parameterfeldadresse des Eintrags.

CURRENT (empty --> adr)

Diese Variable enthält die Adresse des Wörterbuches, in die nachträgliche Definitionen eingetragen werden.

(d1 d2 --> d3)

Zwei doppelt genaue Zahlen werden addiert und das Ergebnis auf dem Stack abgelegt.

D-(d1 d2 --> d3)

Die Differenz aus den beiden doppelt genauen Zahlen wird auf dem Stack abgelegt.

D. (d --> empty)

Eine doppelt genaue Zahl wird auf dem Schirm ausgegeben.

D,R $(d n - \dot{-} > empty)$

Die doppelt genaue Zahl d wird rechtsbündig in einem n breiten Fenster ausgegeben.

(d --> f)

Vergleichsbefehl! Wenn die doppelt genaue Zahl gleich 0 ist, wird das Flag auf 1 gesetzt. Ansonsten auf 0.

(d1 d2 --> f)

Vergleichsbefehl! Wenn die doppelt genaue Zahl d2 kleiner als d1 ist, wird das Flag auf 1, ansonsten auf 0 gesetzt. DECIMAL (empty --> empty)

Die dezimale Betriebsart wird aktiviert.

DO (n1 n2 --> empty)

Eine Schleife wird eröffnet mit dem Anfangsparameter n2 und dem Endparameter n1. Der vergleichbare Basic-Befehl wäre FOR.

DOES> (empty --> empty)
Dieses Wort wird in Definitionsworten verwendet, es beendet den Teil für die Compile-Anweisungen und zeigt den Beginn der Laufzeitanweisungen an.

DROP (n --> empty)

Die oberste Zahl des Stacks wird gelöscht.

DUP (n1 --> n1 n1)

Die oberste Zahl des Stack's wird dupliziert.

EMIT (c --> empty)

Die oberste Zahl des Stack's wird als ASCII-Zeichen auf dem Schirm ausgegeben.

ERASE (adr n --> empty)

Der Speicher wird ab Adresse adr mit n Bytes des Wertes 0 gefüllt.

EXECUTE (adr --> empty)

Ein Programm, welches bei der Adresse adr beginnt, wird zur Ausführung gebracht. Die Adresse entspricht der Codefeldadresse.

EXPECT (adr n --> empty)

Eine Anzahl von n Zeichen können an Adresse adr eingegeben werden.

FENCE (empty --> adr)
Diese Variable enthält die Adresse des ersten ungeschützten Wörterbucheintrages.

FILL $(adr \ n \ c --> empty)$

Der Speicher ab Adresse adr wird mit n Bytes des Wertes c gefüllt.

FLUSH (empty --> empty)

Das zuletzt bearbeitete Textfenster wird abgespeichert.

FORGET cccc (empty --> empty) Alle Definitionen ab dem Wort cccc werden gelöscht.

FORTH (empty --> empty)

Das Wörterbuch mit der Bezeichnung FORTH wird aktiviert.

HERE (empty --> adr)

Dieser Befehl bringt die Adresse des nächsten freien Speicherplatzes auf den Stack.

HEX (empty --> empty)

Die Hexadezimale Betriebsart wird aktiviert.

HOLD (c --> empty)

Dieser Befehl erlaubt das Einfügen eibes ASCII-Zeichens in eine Zeichenkette.

(empty --> n)

Dieser Befehl wird innerhalb einer Schleife genutzt, um das aktuelle Zahlenparameter auf den Stack zu bringen.

IMMEDIATE empty --> empty)
Eine Definition wird als unmittelbar
erklärt und sofort ausgeführt.

KEY (empty --> c)

Es wird ein Zeichen von der Tastatur eingelesen und als ASCII-Wert auf den Stack gelegt.

LATEST (empty --> adr)

Diese Variable enthält die Namensieldadresse der letzten Definition.

LEAVE (empty --> empty)

Durch diesen Befehl kann eine DO-...LOOP Schleife verlassen werden.

LFA (pfa --> lfa)

Die Parameterfeldadresse wird in die Verbindungsfeldadresse umgerechnet.

LIST (n --> empty)

Das Textfenster n wird auf dem Schirm ausgelistet.

LITERIAL (n --> empty)

Bei der Compilierung von n wird vom Stack in die Wortdefinition eingefügt. LORD (n --> empty)

Der Compiler beginnt bei Screen n zu compilieren.

 $M \Leftrightarrow (n1 \ n2 \longrightarrow d1)$

Die Integer-Zahlen n1 und n2 werden miteinander multipliziert und das Ergebnis als 32 Bit-Zahl auf den Stack gelegt.

M/ (d n1 --> n2)

Die doppelt genaue Zahl d wird durch Zahl n1 definiert und das Ergebnis auf den Stack gelegt.

 $MAX \quad (n1 \ n2 \longrightarrow n)$

Die größere der beiden obersten Zahlen bleibt auf dem Stack.

MESSAGE (n --> empty)

Die Meldung n wird auf dem Schirm ausgegeben. Dieser Befehl wird vom FORTH-System zum Ausgeben der Fehlermeldungen verwendet.

 $MIN \quad (n1 \ n2 \longrightarrow n)$

Die kleinere der beiden obersten Zahlen bleibt auf dem Stack.

MINUS (n --> -n)

Die oberste Zahl des Stacks wird negativ.

 $MOD \quad (n1 \ n2 --> n)$

Der Rest der Division n1 durch n2 wird auf dem Stack abgelegt.

NFA (pfa --> nfa)

Die Parameterfeldadresse wird in die Namensfeldadresse umgerechnet.

NUMMER (adr --> d)

Eine Zeichenkette, die bei Adresse adr+1 beginnt, wird in eine doppelt lange Zahl gewandelt. Die Adresse adr zeigt dabei auf die Länge der Zeichenkette.

OR $(n1 \ n2 --> n)$

Die Zahlen n1 und n2 werden miteinander durch OR verknüpft.

OVER (n1 n2 --> n1)

Die vorletzte Zahl des Stacks wird dupliziert und auf den Stack gelegt.

PAD (empty --> adr)

Die Adresse des Speichers namens PAD wird auf den Stack gelegt.

PFA (nfa --> pfa)

Die Namensfeldadresse wird in die Parameterfeldadresse umgerechnet.

QUIT (empty --> empty)

Die Laufzeit wird beendet ohne die Ausgabe von OK.

R (empty --> n)

Die oberste Zahl des RETURN-Stacks wird auf den Rechen-Stack gebracht, ohne sie auf dem RETURN-Stack zu zerstören.

R > (empty --> n)

Die oberste Zahl des RETURN-Stacks wird auf den Rechen-Stack geholt.

ROT (n1 n2 n3 --> n2 n3 n1) Die obersten 3 Zahlen des Stacks wer-

den um eine Stelle rotiert. S0 (emply --> adr)

Diese Variable enthält die Adresse des Stackendes.

SCR (empty --> adr)

In dieser Variablen wird der zuletzt bearbeitete Screen festgehalten.

 $SP\square$ (empty --> adr)

Dieser Befehl legt die Adresse des augenblicklichen TOS auf den Stack. Der Befehl selbst wird von dieser Berechnung ausgeschlossen.

SPACE (empty --> empty)

Ein SPACE-Zeichen (dezimal 32) wird auf dem Schirm ausgegeben.

SPACES (n --> empty)

n SPACE-Zeichen werden auf dem Schirm ausgegeben.

SWAP $(n1\bar{n}2 --> n2 n1)$

Die beiden obersten Zahlen des Stacks werden vertauscht.

TIP (empty --> adr)

Diese Variable enthält die Startadresse des Terminal-Input-Puffers.

TYPE (adr n --> empty)

Eine Zeichenkette, deren Länge n ist und ab adr gespeichert wird, erscheint auf dem Schirm.

 $U \Leftrightarrow (u1 u2 --> ud)$

Die beiden vorzeichenlosen 16 Bit-Zahlen werden miteinander multipliziert und das Ergebnis als doppelt genaue Zahl auf den Stack abgelegt.

U/ (ud u1 --> u2 u3)

Der Quotient der beiden Zahlen ud

und u1 wird unter u3 und der Rest unter u2 auf den Stack gelegt.

UPDATE (empty --> empty)

Der zuletzt bearbeitete Screen wird als geändert markiert.

USER (name) (n --> empty)

Dieser Befehl trägt eine Variable in einen vom Benutzer definierten Bereich ein.

VARIABLE (name) (n --> empty)

Eine Variable (name) wird angelegt und mit dem Wert n geladen.

VOCABULARY (name) (empty --> empty)

Mit diesem Befehl läßt sich ein neues Wörterbuch eröffnen.

VLIST (empty --> empty)

Das eingeschaltete Wörterbuch wird auf dem Schirm ausgelistet.

WORD (c --> empty)

Eine Zeichenfolge wird aus dem Eingabespeicher (TIB) bis zum Begrenzungszeichen c übernommen.

 $XOR \quad (n1 \ n2 --> n)$

Die Zahlen n1 und n2 werden EXCLU-SIV-ODER verknüpft und das Ergebnis auf dem Stack abgelegt.

(empty --> empty)

Dieses Zeichen schaltet den Compiler aus.

(empty --> empty)

Dieses Zeichen schaltet den Compiler ein.

Weiterführende Literatur:

STARING FORTH; Leo Brodie; englisch Dieses Werk ist sicher eines der besten FORTH-Bücher, die es auf dem Markt gibt. Mit viel Humor und witzigen Skizzen wird man in die etwas schwierige Sprache Forths eingeführt. Leider gibt es bis jetzt noch keine deutsche Übersetzung.

FORTH HANDBUCH; E. Flögel; deutsch Ein Buch, das zu den wenigen deutschen Büchern zählt, welche sich mit Forth beschäftigen. Der Leser wird Schritt für Schritt in den umfangreichen Wortschatz von FORTH eingeführt, dabei wird in erster Linie der FIG-Forth Standard besprochen. Einige kurze Programme runden dieses Werk ab.

DIE PROGRAMMIERSPRACHE FORTH; Ronald Zech; deutsch

In diesem Buch wird die Programmiersprache FORTH streng methodisch und umfassend beschrieben. Darüber hinaus wird Fundamentales erläutert, auf das die Sprache aufgebaut ist. Da dieses Werk leider mit sehr vielen

Fachwörtern umgeht, ist es nicht dem Anfänger zu empfehlen. Frank Brall

Topprogramm

Ausgezeichnet von der Redaktion als Top-Programm in "Computronic". Bewertet wurden Spielidee, Bewegungsablauf und Grafik.

Sie steigen in den Alltag einer Flaschenfabrik ein. Dort müssen Sie Bierkisten zusammenstellen. Die Arbeit wird Ihnen aber durch zahlreiche Hindernisse erschwert.

Nach dem Start mit "RUN" erklingt eine Melodie. Danach werden die Bildnummer und die Schwierigkeitsphase angezeigt. Eine Phase besteht aus vier Bildern (4 Aufgaben). Nach der Anzeige, die nach jedem geschafften Bild eingeblendet wird, erscheint das Bild Nr. 1. Oben links wird die Anzahl der verfügbaren Leben angezeigt, d. h., am Anfang hat jeder Spieler drei Leben. Links unten erscheint das erste Männchen, welches mit dem Joystick gesteuert wird. Der Bildschirmaufbau besteht aus mehreren Etagen, die durch Leitern verbunden sind. Auf den Etagen befinden sich Fließbänder, die Flaschen transportieren. Die Anzahl der Fließbänder nimmt bis zum vierten Bild zu, und ab Bild Nr. 2 werden diese teilweise unsichtbar. Außerdem befinden sich 9 Bierfässerteilchen auf dem Bildschirm, die für den Spieler sehr wichtig sind, denn sie haben beim Start eines Bildes ihre bestimmte Anfangsposition, die bei den vier Bildern jeweils unterschiedlich ist. Durch Berühren eines Fässerteilchens mit dem Männchen, verändert sich die Position dieses Teilchens und die direkt unter ihm liegenden Teilchen. Wie und was durch so

eine Berührung passiert, ist aus den Beispielen 1 und 2 zu entnehmen. Hat man alle Bierfässerteile (durch Berührung) nach unten transportiert, so erkennt man 3 Bierfässer. Wenn man dieses erreicht hat, ist das Bild bzw. die Aufgabe erfüllt, und es erscheint die Anzeige der Phase und Bildschirmnummer. Danach folgt das nächste Bild. Dieses hört sich alles relativ einfach an, doch es gibt einen Schwachpunkt des Männchens. Es verträgt keinen Alkohol. Deswegen darf es keine auf dem Bildschirm befindlichen Flaschen berühren, da sie Alkohol enthalten. Dieses kann durch einen Sprung verhindert werden (die Steuerung des Männchens ist aus dem Beispiel 3 zu entnehmen). Eine weitere Gefahr ist die Zeit. Oben am Bildschirm erkennt man eine Etage, auf dem das Männchen des Spielers symbolisiert wird. Von rechts her nähert sich eine Whiskyflasche. Sollte diese zu dem symbolisierten Männchen gelangen, so hat der Spieler ein Leben verloren. Da dieses sehr schnell geht, hat der Spieler noch eine Chance. durch Berühren des Malzbieres, die Flasche wieder von vorn (also von rechts) starten zu lassen. Das Malzbier



erscheint an einer bestimmten Position. Wann es erscheint, hängt von dem Berühren eines der drei Oberteile der Bierfässer ab. Hierzu ein Beispiel: das Malzbier ist nicht auf dem Bild. aber wenn man jetzt eines der Oberteile berührt, dann erscheint es. Bei nochmaliger Berührung verschwindet es und bei der nächsten Berührung erscheint es wieder. Also ein bestimmter Rhythmus, das Malzbier muß eindeutig berührt werden.

Punkte werden beim Versetzen eines Faßteiles gegeben oder nach Beendigung eines Bildes. Die Entfernung der Whiskyflasche zum Männchen ist für die Höhe der Punkte ausschlaggebend. Die aktuelle Punktzahl wird nach Verlust eines Männchens oder bei anderen Unterbrechungen angezeigt, aber nicht während des Spieles. Sollte man eine Phase geschafft haben. so erhält man ein zusätzliches Leben. Sollte man alle Leben verbraucht bzw. verspielt haben, so erscheint "GAME-OVER".

Durch Betätigung einer Taste, beginnt das Spiel von vorn. Ansonsten ist das Programm musikalisch untermalt.

¹⁰ CALL SCREEN(2):: FOR I=3 TO 8 :: CALL COLOR(1,9,1):: NEXT I

²⁰ CALL CLEAR

³⁰ DISPLAY AT(9,9): "ALKOHOLVERBOT" :: DISPLAY AT(11,14): "VON" :: DISPLAY AT(13,10): "JENS BARTHE"

⁴⁰ CALL MUSIK

⁵⁰ CALL KEY(1,K,S):: IF K=18 THEN 60 ELSE CALL KEY(0,K,S):: IF S=0 THEN 50 60 CALL CLEAR :: CALL MAGNIFY(3)

⁷⁰ CALL CHAR(95,"1C3E1C083E1C1C14",97,"0103000700070F0F",98,"FFFF00FF00FFFFF",9



```
9,"80C000E000E0F0F0">
80 CALL CHAR(100,"0F0F070700030001",101,"FFFFFFFF00FF00FF",102,"F0F0E0E000C0008"
.113,"FFFFFFFF")
90 CALL CHAR(104,"0F0F080A080A080F",105,"FFFFA2AEA2AEA2FF",106,"F0F030B07070B0F"
,113,"FFFFFFFF")
100 CALL CHAR(120,"192640405F3F5F5B",121,"88440204F8F0FEBF",122,"395A5B9B7B5B1F1
F",123,"33B3B3BEBCB0F0F0",124,"FF81FF81FF81FF81")
110 CALL CHAR(36,"01030F02070301010B0703030101010380C0C0E0E0C0800080808080000000
23")
120 CALL CHAR(40,"0103030707030301030303030101010180C0F040E0C000000A0C08080000000
80")
130 CALL CHAR(60,"03070F0F0F0713130F07070404040C0080C0C0C0802020C0808080808080
(0")
140 CALL CHAR(108, "03020301010101010608304D4D26100FC040C080808080808060100CB2B2640
8F0">
150 CALL CHAR(116,"01030F02070301010B0703030306081880C0C0E0E0C08000C0A080808080E
929")
160 CALL CHAR(128,"010303070703030103070B0303020E0880C0F040E0C00000A0C0808080C02
939")
AEE")
180 CHLL CHRR(136,"0003070302020202020405050809080700C0E0C040404040404020A02090901
0E0")
190 CALL CHRR(140, "0003010101010101010204090908040300E0C0C0404040404020D00808C81
0E0")
200 IF SC>HS THEN HS=SC
210 M=2 :: BI,SC=0 :: PH=1
220 BI=BI+1 :: IF BI>4 THEN 230 ELSE 240
230 M=M+1 :: PH=PH+1 :: BI=1
240 CALL CLEAR :: CALL DELSPRITE(ALL):: DISPLAY AT(11,11): "BILD :";BI :: DISPLAY
 AT(13,10): "PHASE : "; PH :: FOR I=1 TO 300 :: NEXT I
250 Q1=INT(-2-PH/2):: Q2=INT(4+PH/3):: Q3=INT(-7-PH):: Q4=INT(-3-PH/2):: Q5=INT(
5+PH/3):: 06=INT(3+PH/3):: 07=INT(2+PH/3)
260 CALL CLEAR :: ON BI GOSUB 320,410,540,670
270 DISPLAY.AT(24,1):"HI-SCORE:";HS :: DISPLAY AT(24,17):"SCORE:";SC
280 CALL HCHAR(2,2,95,M)
290 CALL SPRITE(#20,128,16,1,40,#21,108,13,1,256,0,-1):: CALL SPRITE(#1,40,16,15
3,6):: CALL HCHAR(3,6,113,27)
300 GOTO 810
310 ! BILD 1
320 CALL COLOR(9,11,1,10,11,1,11,16,1,12,5,1)
330 CALL HCHAR(1,1,32,8):: A(1),B(1),C(1)=8 :: A(2),B(2),C(2)=13 :: A(3),B(3),C(
3)=18 :: AA=7 :: BB=17 :: CC=27
340 CALL HCHAR(9,1,113,32):: CALL HCHAR(14,1,113,32):: CALL HCHAR(19,1,113,32)::
 CALL HCHAR(22,1,113,2)
350 CALL VCHAR(9,2,124,5):: CALL VCHAR(14,12,124,5):: CALL VCHAR(14,22,124,5)::
CALL VCHAR(9,31,124,5)
360 CALL VCHAR(14,3,124,5):: CALL VCHAR(19,2,124,3):: CALL VCHAR(14,32,124,5)
370 CALL SPRITE(#2,140,14,129,60,#3,140,14,129,188,#4,136,4,89,80,#5,136,4,89,20
8)
380 CALL SPRITE(#6,132,7,49,40,#7,132,7,49,168)
390 CALL MOTION(#2,0,01,#3,0,01):: CALL MOTION(#4,0,02,#5,0,02):: CALL MOTION(#6
,0,Q3,#7,0,Q3):: RETURN
400 ! BILD 2
410 CALL COLOR(11,8,1,12,5,1)
420 A(1)=6 :: C(1)=5 :: A(2)=11 :: C(2)=10 :: A(3)=16 :: C(3)=15
430 CALL HCHAR(1,1,32,8):: CALL HCHAR(7,2,113,9):: CALL MCHAR(6,14)113,7):: CALL
 HCHAR(6,26,113,7):: CALL HCHAR(8,20,113,5)
440 CALL HCHAR(9,16,113,4):: CALL HCHAR(11,11,113,4):: CALL HCHAR(11,24,113,9)::
 CALL HCHAR(12,4,113,6)
450 CALL HCHAR(14,1,113,22):: CALL HCHAR(16,25,113,4):: CALL HCHAR(16,31,113,2):
: CALL HCHAR(17,6,113,4)
460 CALL HCHAR(19,2,113,5):: CALL HCHAR(19,9,113,23):: CALL HCHAR(22,1,113,3)::
```

TEXAS INSTRUMENTS

```
CALL HCHAR(4,2,113,3)
470 CALL VCHAR(4,3,124,3):: CALL VCHAR(7,2,124,12):: CALL VCHAR(7,4,124,5):: CAL
  VCHAR(7,11,124,4):: CALL VCHAR(6,14,124,5)
480 CALL VCHAR(6,19,124,3):: CALL VCHAR(6,20,124,2):: CALL VCHAR(8,24,124,3):: C
ALL VCHAR(12,9,124,2): CALL VCHAR(11,32,124,5)
490 CALL VCHAR(14,21,124,5):: CALL VCHAR(16,31,124,3):: CALL VCHAR(17,6,124,2)::
 CALL VCHAR(17,9,124,2):: CALL VCHAR(19,3,124,3)
500 CALL VCHAR(6,31,124,5):: CALL SPRITE(#2,140,14,129,60,#3,140,14,129,188,#4,1
36,4,89,80,#5,136,4,89,208)
510 CALL SPRITE(#6,132,7,33,70,#7,132,7,65,198):: CALL MOTION(#6,0,PH+5,#7,0,Q3)
520 CALL MOTION(#2,0,Q4,#3,0,Q4,#4,0,Q5,#5,0,Q5):: RETURN
530 ! BILD 3
540 CALL COLOR(11,5,1,12,14,1)
550 C(1)=6 :: C(2)=11 :: C(3)=16
560 CALL HCHAR(1,1,32,8):: CALL HCHAR(7,1,113,9):: CALL HCHAR(7,13,113):: CALL H
CHAR(6,21,113):: CALL HCHAR(8,22,113)
570 CALL HCHAR(9,16,113,5):: CALL HCHAR(12,4,113,6):: CALL HCHAR(12,14,113):: CA
   HCHAR(14,15,113,7): CALL HCHAR(12,26,113,3)
580 CALL HCHAR(17,1,113,8):: CALL HCHAR(17,26,113,7):: CALL HCHAR(19,9,113,4)::
CALL HCHAR(19,16,113,3):: CALL HCHAR(19,22,113,4)
590 CALL HCHAR(14,25,113):: CALL HCHAR(22,1,113,3):: CALL VCHAR(7,2,124,10):: CA
LL VCHRR(17,3,124,5):: CALL VCHAR(12,4,124,5)
600 CALL VCHAR(7,9,124,5):: CALL VCHAR(17,9,124,2):: CALL VCHAR(7,14,124,5):: CA
LL VCHRR(12,15,124,2):: CALL VCHRR(6,20,124,3)
610 CALL VCHRR(9,21,124,3):: CALL VCHRR(6,22,124,2):: CALL VCHRR(12,25,124,2)::
CALL VCHAR(17,25,124,2):: CALL VCHAR(12,29,124,5)
620 CALL HCHAR(7,26,113,7):: CALL HCHAR(12,21,113,2):: CALL VCHAR(7,31,124,10)
630 CALL SPRITE(#2,140,15,129,60,#3,140,15,113,188,#4,136,4,73,80,#5,132,7,33,19
8)
640 CALL SPRITE(#6,136,4,89,208,#7,132,7,49,70)
'650 CALL MOTION(#2,0,01,#3,0,06,#4,0,02,#5,0,07):: CALL MOTION(#6,0,01,#7,0,04):
: RETURN
660 ! BILD 4
670 CALL COLOR(11,13,1,12,7,1)
680 A(1)=7 :: B(1)=5 :: C(1)=4 :: A(2)=12 :: B(2)=10 :: C(2)=9 :: A(3)=17 :: B(3
)=15 :: C(3)=14 :: CC=26
690 CALL HCHAR(1;1;32/8):: CALL HCHAR(5;24,113,4):: CALL HCHAR(5;32,113):: CALL
HCHAR(6,16,113,3):: CALL HCHAR(8,4,113,12)
700 CALL HCHAR(8,19,113):: CALL HCHAR(8,22,113,2):: CALL HCHAR(10,24,113,4):: CA
LL HCHAR(10,31,113):: CALL HCHAR(11,12,113)
710 CALL HCHAR(13,4,113,7):: CALL HCHAR(14,18,113,6):: CALL HCHAR(15,11,113):: C
ALL HCHAR(15,25,113,3):: CALL HCHAR(16,17,113)
720 CALL HCHAR(18/1/113/3):: CALL HCHAR(18/6/113/3):: CALL HCHAR(18/12/113):: CA
LL HCHAR(18,16,113,3):: CALL HCHAR(18,22,113,3)
730 CALL HCHAR(18,28,113,5):: CALL HCHAR(20,1,113,2):: CALL HCHAR(22,1,113,3)::
CALL VCHAR(18,2)124,2):: CALL VCHAR(20,3,124,2)
740 CALE VCHAR(8/3/124/10):: CALE VCHAR(11/10/124/2):: CALE VCHAR(11/11/124/4)::
 CALL VCHAR(8,12,124,3):: CALL VCHAR(15,12,124,3)
750 CALL VCHAR(6)15,124,2):: CALL VCHAR(16,16,124,2):: CALL VCHAR(16,18,124,2)::
 CALL VCHAR(6,19,124,2):: CALL VCHAR(11,20,124,3)
760 CALL VCHAR(5,23,124,3):: CALL VCHAR(10,23,124,4):: CALL VCHAR(8,24,124,2)::
CALL VCHAR(15,24,124,3):: CALL VCHAR(15,28,124,3)
770 CALL VCHAR(5,31,124,5):: CALL VCHAR(10,32,124,8):: CALL HCHAR(11,16,113,4)
780 CALL SPRITE(#2,140,14,121,60,#3,140,14,97,188,#4,136,4,81,80,#5,136,4,65,198
790 CALL SPRITE(#6,132,7,41,70,#7,132,7,17,208)
800 CALL MOTION(#2,0,01,#3,0,06,#4,0,02,#5,0,02):: CALL MOTION(#6,0,01,#7,0,04):
: RETURN
810 ON ERROR 1480
820 ! AUFSTELLUNG DER FRESSERTEILE
830 FOR I=1 TO 3 :: IF I=1 THEN 840 ELSE IF I=2 THEN 850 ELSE 860
840 P1=A(1):: P2=A(2):: P3=A(3):: P4=AA :: GOTO 870
850 P1=B(1):: P2=B(2):: P3=B(3):: P4=BB :: G0T0 870
```



```
860 P1=C(1):: P2=C(2):: P3=C(3):: P4=CC :: G0T0 870
870 DISPLAY AT(P1,P4-3)SIZE(3): "abc" :: DISPLAY AT(P2,P4-3)SIZE(3): "hij" :: DISP
LAY AT(P3/P4-3)SIZE(3): "def" :: NEXT I
880 ! STEUERRUNG
890 GOSUB 1050 :: CALL POSITION(#1,Y,X):: CALL JOYST(1,XX,YY):: CALL KEY(1,K,S)
900 IF YY<>0 AND XX<>0 THEN X2=0
910 IF K<>-1 THEN X1=XX :: IF XX=4 THEN 1010 ELSE IF XX=-4 THEN 1030 ELSE 1000
920 IF YYK>0 OR XXK>0 THEN 950
930 IF X1=-4 THEN CALL PATTERN(#1,36)ELSE CALL PATTERN(#1,40)
940 GOTO 890
950 GOSUB 1050 :: IF XX=-4 THEN X=X-8 :: X1=XX :: CALL PATTERN(#1,116)ELSE IF XX
=4 THEN X=X+8 :: X1=XX :: CALL PATTERN(#1,128)ELSE 970
960 GOTO 1060
970 IF YY=4 THEN 1150 ELSE IF YY=-4 THEN 1160
980 GOTO 1060
990 ! SPRUENCE
1000 FOR I=14 TO -14 STEP -2 :: CALL MOTION(#1,-I,0):: FOR II=1 TO 8 :: NEXT II :: NEXT I :: CALL MOTION(#1,0,0):: GOTO 1060
1010 CALL PATTERN(#1,128):: FOR I=12 TO -12 STEP -2 :: CALL MOTION(#1,-I,5):: GO
SUB 1050 :: FOR II=1 TO 8 :: NEXT II :: NEXT I :: X=X+32
1020 CALL MOTION(#1,0,0):: GOTO 1060
1030 CALL PATTERN(#1,116):: FOR I=12 TO -12 STEP -2 :: CALL MOTION(#1,-I,-5):: G
OSUB 1050 :: FOR II=1 TO 8 :: NEXT II :: NEXT I :: X=X-32
1040 CALL MOTION(#1,0,0):: GOTO 1060
1050 CALL COINC(ALL, CF):: IF CF=-1 THEN 1480 :: RETURN
1060 RE=INT((X+10)/8):: IF RE>32 THEN X=X-8 ELSE IF RE<2 THEN X=X+8
1070 GOSUB 1050 :: CALL LOCATE(#1,Y,X):: Y=INT((Y+15)/8):: X=INT((X+10)/8):: CAL
L GCHAR(Y,X,G)
1080 IF G=98 OR G=101 OR G=105 THEN 1230 ELSE IF G=122 OR G=123 THEN 1460
1090 CALL GCHAR(Y+1,X,G):: IF G=113 OR G=124 THEN 890 ELSE 1480
1100 IF L=0 THEN L=1 ELSE L=0
1110 ON L+1 GOTO 1120,1130
1120 CALL HCHAR(12,22-BI,120):: CALL HCHAR(12,23-BI,121):: CALL HCHAR(13,22-BI,1
22):: CALL HCHAR(13,23-BI,123):: RETURN
1130 CALL HCHAR(12,22-BI,32,2):: CALL HCHAR(13,22-BI,32,2):: RETURN
1140 CALL HCHAR(4,16,32,2):: CALL HCHAR(5,16,32,2):: RETURN
1150 Y=Y-8 :: YB=INT((Y+15)/8):: XB=INT((X+10)/8):: CALL GCHAR(YB,XB,G):: IF G(>
124 THEN Y=Y+8 :: GOTO 890 ELSE 1170
1160 Y=Y+8 :: YY=INT((Y+15)/8):: XX=INT((X+10)/8):: CALL GCHAR(YY,XX,G):: IF G()
124 THEN Y=Y-8 :: GOTO 890
1170 GOSUB 1050 :: CALL PATTERN(#1,60):: CALL LOCATE(#1,Y,X):: CALL POSITION(#1,
Y,X):: YB=INT((Y+15)/8):: XB=INT((X+10)/8)
1180 CALL GCHAR(YB,XB,G):: IF G<>124 THEN 890 ELSE CALL GCHAR(YB+1,XB,G):: IF G<
>124 THEN 890
1190 ! STEUERRUNG 2
1200 CALL POSITION(#1,Y,X):: CALL JOYST(1,XX,YY):: IF YY=4 THEN Y=Y-8 ELSE IF YY
=-4 THEN Y=Y+8
1210 GOTO 1170
1220 ! SETZEN DER FRESSERTEILE
1230 IF X=AA THEN 1240 ELSE IF X=BB THEN 1250 ELSE 1260
1240 XY=A(1):: YX=A(2):: AX=AA :: GOTO 1270
1250 XY=B(1):: YX=B(2):: AX=BB :: GOTO 1270
1260 XY=C(1):: YX=C(2):: AX=CC
1270 CALL SOUND(100,345,0):: IF G=90 THEN 1280 ELSE IF G=105 THEN 1380 ELSE 1420 1280 GOSUB 1100 :: IF Y-10=XY THEN 1290 ELSE IF Y-5=XY THEN 1320 ELSE 1340 1290 SC=SC+50 :: CALL HCHAR(Y,X-1,32,3):: DISPLAY AT(20,AX-3)SIZE(3):"abc"
1300 CALL GCHAR(20,7,G):: CALL GCHAR(20,17,HI):: CALL GCHAR(20,27,GV):: IF G=32
OR HI=32 OR GV=32 THEN 1430
1310 GOSUB 1450 :: CALL POSITION(#21,Y,X):: SC=SC+(X*BI*3*PH):: GOTO 220
1320 SC=SC+50 :: CALL HCHAR(Y,X-1,32,3):: DISPLAY AT(Y+5,X-3)SIZE(3):"abc"
1330 DISPLAY AT(21,AX-3)SIZE(3):"Kij" :: GOTO 1430
1340 CALL GCHAR(Y+5,X,G):: CALL GCHAR(Y+10,X,GH):: IF G=32 AND GH=32 THEN 1350 E
LSE 1360
```

INSTRUMENTS

```
1350 SC=SC+50 :: CALL HCHAR(Y,X-1,32,3):: DISPLAY AT(Y+5,X-3)SIZE(3):"abc" :: GO
 TO 1430
 1360 SC=SC+100 :: CALL HCHAR(Y)X-1,32,3):: DISPLAY AT(Y+5,X-3)SIZE(3):"abc" :: D
 ISPLAY AT(Y+10,X-3)SIZE(3): "hij"
 1370 DISPLAY AT(22, AX-3)SIZE(3): "def" :: GOTO 1430
 1380 IF Y-5=YX THEN 1390 ELSE 1400
 1390 SC=SC+50 :: CALL HCHAR(Y,X-1,32,3):: DISPLAY AT(21,AX-3)SIZE(3):"hij" :: GO
 TO 1430
 1400 SC=SC+75 :: CALL HCHAR(Y,X-1,32,3):: CALL GCHAR(Y+5,X,G):: DISPLAY AT(Y+5,X,G):: DI
 1410 SC=SC+50 :: DISPLHY AT(22, AX-3)SIZE(3): "def" :: GOTO 1430
 1420 SC=SC+50 :: CALL HCHAR(Y,X-1,32,3):: DISPLAY AT(22,AX-3)SIZE(3):"def"
 1430 GOTO 890
 1440 ! PUNKTANZEIGE
 1450 SC$=STR$(SC):: FOR I=1 TO LEN(SC$):: CALL HCHAR(24,25+I,ASC(SEG$(SC$,I,1)))
 :: NEXT I :: RETURN
 1460 CALL SPRITE(#21,108,13,1,256,0,-1):: GOTO 890
 1470 ! AUSWERTUNG, SPIELENDE?
1480 FOR I=1 TO 10 :: CALL SOUND(100, I*110,0):: NEXT I :: GOSUB 1450 1490 M=M-1 :: IF M=-1 THEN 1510 ELSE CALL HCHAR(2,2,32,7):: CALL HCHAR(2,2,95,M)
1500 CALL MOTION(#1;0,0):: CALL SPRITE(#20,128,16,1,40,#21,108,13,1,256,0,-1)::
CALL SPRITE(#1,128,16,153,6):: GOTO 890
1510 DISPLAY AT(12,7): "G A M E - O V E R"
1520 FOR I=5 TO 1 STEP -1 :: CALL SOUND(250, I*110,0, -8,6): CALL SOUND(250,330,0
 ,110,7,234,10):: NEXT I
1530 CALL KEY(0,K,S):: IF S=0 THEN 1530 ELSE 200
1540 SUB MUSIK
1550 DATH 131,131,165,165,147,147,131,131,165,165,196,196,175,175,165,131,196,19
6, 175, 220, 165, 165, 175, 175, 147, 147
1560 RESTORE 1550 :: DIM Z(26):: FOR I=1 TO 26 :: READ Z(I):: NEXT I
1570 FOR I=1 TO 18 :: CALL SOUND(220,Z(I),0):: NEXT I :: CALL SOUND(1000,220,0):
    FOR I=19 TO 20 :: CALL SOUND(220,Z(I),0):: NEXT I
1580 CALL SOUND(1000,196,0):: FOR I=21 TO 26 :: CALL SOUND(220,Z(I),0):: NEXT I
:: CALL SOUND(1000,131,0)
1590 SUBEND
```

Cave-Man

Das Spiel ist auf dem TI 99/41 in TI BASIC geschrieben und wird mittels Joystick 1 gesteuert. Das Programm wurde so gestaltet, daß es auch in Extended BASIC ohne Änderungen läuft.

In Extended BASIC läuft das Programm jedoch fast doppelt so schnell als in TI BASIC. X-BASIC-Besitzer sollten das Programm auch eintippen. Es lohnt sich! Cave man zeichnet sich besonders durch die hervorragende High Resolution Grafik aus.

Schwer hatten es die Menschen in der Steinzeit, denn sie mußten sich ihr Essen bitter erkämpfen. Leo Neandertal ist nun einer dieser Menschen, der seine Familie ernähren muß.

Leo hat die Aufgabe, dem Saurier Rex die Eier zu stehlen und diese Eier in den unterirdischen Höhlen zu lagern.

Freilich hat der Saurier Rex etwas gegen Leos Unterfangen und versucht mit allen Mitteln, Leo Neandertal am Diebstahl der Eier zu hindern.

Doch nun zum eigentlichen Spiel:

Tippen Sie das Programm ab, oder laden Sie dieses von Cassette oder Dis-

Starten Sie das Programm jetzt mit <RUN>, und das Titelbild erscheint. Sie haben jetzt die Möglichkeit, zwischen 8 Schwierigkeitsstufen zu wählen, wobei 1 die kleinste Schwierigkeit und 8 die größte Schwierigkeit ist. Die Einstellung der Schwierigkeit erfolgt mittels Joystick und wird zu Programmbeginn vom Rechner selbst er-

Nachdem das Spielbild erschienen ist, ertönt die "Cave-man"-Fanfare. Das ist das Zeichen, um die Schwierigkeit mittels Joystick zu wählen und danach den Aktionsknopf zu drücken,

um das Spiel zu beginnen.

Leo Neandertal steht links im Bild unter seiner Hütte. Rechts im Bild ist der Saurier Rex zu sehen, welcher immer wieder den Kopf neigt und Feuer speiht. Steuern Sie Leo mittels des Joysticks nach rechts, bis Sie den Saurier Rex erreicht haben. Leo wird sich jetzt automatisch nach links umdrehen, und das Ei des Sauriers erscheint vor Leo. Bewegen Sie den Joystick

TEXAS INSTRUMENTS

etzt nach links, um Leo zusammen mit em Ei in die Hütte zurückzuführen, emit Leo das Ei in die Höhlen werfen

Sind sie jedoch im Bereich des Saumers vorsichtig, da dieser Feuer
speiht. Wenn Leo Neandertal von diesein Feuer erwischt wird, so verliert er
sein Leben, und das Spiel ist zu Ende.
Leo hat jedoch eine Waffe gegen den
Saurier Rex: seinen selbstgezimmersen Steinzeithammer. Leo kann diesen
Hammer mitnehmen und diesen dem
Saurier an den Kopf werfen, wodurch
Rex für kurze Zeit betäubt wird. Dann
kann Leo ungehindert das Ei stehlen.
Zu Spielbeginn stehen Leo 3 Hämmer
zur Verfügung.

Wenn Leo die Absicht hat, sich mit einem Hammer auf den Weg zu Rex zu machen, so muß er in seiner Hütte stehen und der Aktionsknopf muß gedrückt werden. Leo wendet sich jetzt dem Saurier zu, und der Hammer erscheint vor Leo. Sobald Leo den Hammer jedoch genommen hat, kann er

nur noch Richtung Saurier gehen, aber nicht mehr zur Hütte zurück.

Will Leo jetzt den Hammer werfen, so ist wiederum der Aktionsknopf zu drücken. Es empfiehlt sich jedoch, schon während des Fluges des Hammers weiter in Richtung Saurier zu gehen, da die Ohnmacht nur kurz anhält.

Trifft der Hammer den Saurier am Kopf, so sieht der gute Rex jetzt Sternchen. Wenn der Hammer jedoch nicht trifft oder Leo den Saurier erreicht hat, ohne den Hammer zu werfen, so wird ein Hammer abgezogen. Wenn kein Hammer mehr zur Verfügung steht, so ist das Spiel beendet.

Sobald Leo sein Leben verloren hat, ertönt ein fürchterlicher Todesschrei unseres armen Leos. Danach ertönt die "Cave-man"-Fanfare, und Sie können durch Druck auf den Aktionsknopf das Spiel neu beginnen.

Wenn Leo das Ei gestohlen hat, so kann er nur noch Richtung Hütte gehen und nicht mehr in die Richtung des Sauriers.

Schwierigkeitssteigerung:

Die anfänglich gewählte Schwierigkeitsstufe steigert sich nach jeweils 11 gesammelten Eiern.

Wenn es Ihnen gelingt, die gesamte Höhle mit Eiern zu füllen (22 Eier), so bekommen Sie einen Bonushammer (maximal können 6 Hämmer angezeigt werden).

Punktwertung:

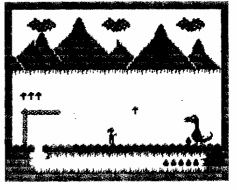
Sie erhalten für jedes gesammelte Ei 10mal Schwierigkeitsstufe Punkte. Gelingt es Ihnen, die gesamte Höhle mit Eiern zu füllen, so werden Ihnen neben dem Bonushammer zusätzlich 1000mal der augenblicklichen Schwierigkeit Punkte gutgeschrieben. Nachdem das Spiel zu Ende ist, können Sie durch Druck auf den Aktionsknopf ein neues Spiel beginnen.

Tips zum Eintippen:

Extended-BASIC-Besitzer sollten zur Eingabeerleichterung das Programm am TI BASIC-Modus eintippen, da die aufeinanderfolgenden Doppelpunkte in den Print-Anweisungen sonst als Multi-Statement-Seperatoren vom Rechner verarbeitet werden könnten. Beim Spielablauf sollte die <ALPHA LOCK>-Taste nicht eingerastet werden, da sonst die Joystickabfrage nicht richtig funktioniert.

Wir wünschen Ihnen ein ERRORfreies Eintippen und viel Spaß beim Spiel!

```
100 REM *****************
                       MAN
110 REM *
            CAVE
120 REM #-
130 REM * TI 99/4 H + JOYSICK 1
140 REM * ProgrammsPrache :
150 REM * T I
             BASIC
160 REM #
170 REM * (c) 1984 by Tronicsoft
                     V.Becker
180 REM *
190 REM ****************
200 REM
210 REM
220 CALL CLEAR
230 CALL SCREEN(2)
240 FOR I=1 TO 14
250 CALL COLOR(1,2,1)
260 NEXT I
270 GOSUB 3330
280 GOSUB 3470
290 RU=1
300 P=0
310 AH=3
320 SE=0
330 HF=0
340 AE≕0
350 PRINT
360 PRINT "
exd exxxxd ac"
```



POPOGPPPOPOGPVV":

390 FOR I≕1 TO 4

440 DATA 2,16,2,2,13,13,11,10,5,5,15,5,9,11

TEXAS INSTRUMENTS

```
450 RESTORE 440
                                                                          1150 CALL HCHAR(18,HP,32)
  460 FOR I=1 TO 14
                                                                          1160 CALL SOUND(-10,698,0)
  470 READ C
480 CALL COLOR(I,C,2)
                                                                            1170 GOTO 1010
                                                                            1180 HP=S+1
                                                                            1190 IF HP>24 THEN 1200 ELSE 1260
1200 CALL VCHAR(13,3+AH,32)
1210 CALL SOUND(-10,110,5,112,5,114,5,-7,0)
  490 NEXT I
  500 CALL HCHAR(13,4,94,AH)
  510 GOSUB 2470
520 GOSUB 2550
                                                                            1220 RH=AH-1
  530 S=8
                                                                            1230 IF AH=0 THEN 1900
1240 HF=0
  540 GOSUB 750
550 GOSUB 2800
560 GOSUB 3200
                                                                            1250 GOTO 1040
                                                                            1260 HP=S+1
  570 CALL VCHAR(19,26,40)
                                                                           1270 CALL VCHAR(18,HP,94)
1280 CALL SOUND(-10,880,0)
1290 GOTO 1040
  580 STV=1
  590 FOR LI=1 TO 9-RU
 600 CALL JOYST(1,X,Y)
610 CALL KEY(1,T,U)
                                                                           1300 FOR Z=19 TO 21
                                                                          1300 FUR Z=19 (U Z1

1310 CALL VCHAR(Z,6,32)

1320 CALL SOUND(-5,261,0)

1330 CALL VCHAR(Z+1,6,40)

1340 CALL SOUND(-5,440,0)

1350 CALL SOUND(-5,1046,0)

1360 NEXT Z

1370 FOR Z=6 TO 26-AE

1380 CALL VCHAR(22,Z,32)
 620 IF (T=18)THEN 1690
 630 IF HF=2 THEN 2010
640 X=X/4+2
 650 ON X GOTO 820,660,980
660 IF ($)23)*(FI=1)THEN 1900
 670 NEXT LI
 680 IF SB>0 THEN 2310
                                                                       1380 CALL YCHAR(22,2,32)
1390 CALL SOUND(-5,261,0)
1400 CALL YCHAR(22,Z+1,40)
1410 CALL SOUND(-5,440,0)
1420 CALL SOUND(-5,523,0)
1430 NEXT Z
1440 SE=0
 690 STV#STV+1
 700 IF STV>4 THEN 710 ELSE 720
 710 STV=1
 720 ON STV GOSUB 2550,2610,2670,2750
 730 IF ($)23)*(FI=1)THEN 1900
740 GOTO 590
750 CALL HCHAR(24,1,78,64)
                                                                          1450 AE=AE+1
1460 P=P+10*RU
 760 CALL VCHAR(1,31,78,96)
 770 CALL COLOR(3,2,13)
                                                                          1470 GOSUB 2990
                                                                      1470 GUSUB 2990
1480 GOSUB 1520
1490 CALL VCHAR(19,26,40)
1500 CALL SOUND(-10,440,0)
1510 GOTO 660
1520 IF AE=11 THEN 1640
1530 IF AE=22 THEN 1550
1540 RETURN
 780 CALL COLOR(4,2,13)
 790 GOSUB 2990
800 GOSUB 3050
 810 RETURN
820 IF HF<>0 THEN 660
830 IF (S=7)*(SE=1)THEN 1300
840 IF S=7 THEN 660
850 IF SE=1 THEN 910
                                                                          1540 RETURN
1550 AH=AH+1
860 GOSUB 2940
                                                                        . 1560 IF RH>6 THEN 1570 ELSE 1580
870 S=S-1
                                                                         1570 RH=6
880 GOSUB 2870
                                                                          1580 CALL HCHAR(13,4,94,AH)
1590 GOSUB 3200
890 IF SE=1 THEN 940
900 GOTO 660
                                                                          1600 P=P+1000*RU
910 CALL VCHAR(19,PE,32)
                                                                          1610 GOSUB 2990
920 CALL SOUND(-10,261,0)
930 GOTO 860
                                                                          1620 CALL HCHAR(22,6,32,22)
                                                                          1630 HE=0
940 PE=S-1
                                                                          1640 RU=RU+1
950 CALL VCHAR(19,PE,40)
960 CALL SOUND(-10,440,0)
970 GOTO 660
                                                                         1650 IF RU>8 THEN 1660 ELSE 1670
                                                                         1660 RU=8
                                                                         1670 GOSUB 3290
1680 RETURN
1690 IF (SE=1)+(HF=2)THEN 640
1700 IF HF=1 THEN 1800
980 IF SE=1 THEN 660
990 IF S=25 THEN 1060
1000 IF HF=1 THEN 1150
1010 GOSUB 2940
1020 S=S+1
                                                                         1710 IF (HF=0)*(S<9)THEN 1730
1720 GOTO 640
1730 GOSUB 2940
1030 IF HF=1 THEN 1180
1040 GOSUB 2800
                                                                          1740 GOSUB 2800
1050 GOTO 660
                                                                          1750 HF=1
1060 SE=1
                                                                        1760 HP=S+1
1770 CALL VCHAR(18,HP,94)
1780 CALL SOUND(-10,880,0)
1790 GOTO 640
1070 GOSUB 2940
1080 GOSUB 2870
1090 CALL VCHAR(19,26,32)
1100 CALL SOUND(-10,261,0)
                                                                         1800 IF S(8 THEN 640
1810 FW=(12/(9-RU))/8
1110 PE=S-1
1120 CALL HCHAR(19,PE,40)
                                                                          1820 HF=2
1130 CALL SOUND(-10,440,0)
                                                                         1830 CALL VCHAR(18,HP,32)
1140 GOTO 660
                                                                       1840 CALL SOUND(-10,698,0)
```



```
2550 REM Saurier Kopf 9erade
2560 CALL VCHAR(16,26,68)
2570 CALL VCHAR(17,26,69)
2580 CALL VCHAR(16,27,70)
2590 CALL VCHAR(17,27,71)
1850 SH=1
1960 FH≃18-SH
1870 CALL VCHAR(FH, HP, 94)
1880 CALL SOUND(-10,880,0)
1890 COTO 640
                                                                                                             2590 CALL VCHAR(17,27,71)
2600 RETURN
2610 REM Saurier Kopf geneigt
2620 CALL VCHAR(16,26,64)
2630 CALL VCHAR(17,26,65)
2640 CALL VCHAR(16,27,66)
2650 CALL VCHAR(17,27,67)
2660 RETURN
2690 EI=1
1900 FOR I=1100 TO 500 STEP -10
1910 CALL SOUND(-100,I.0,I-2,0,I+2,0)
1920 NEXT I
1930 GOSUB 3200
1940 CALL KEY(1,T,U)
1950 IF U=0 THEN 1940
1960 CALL CLEAR
1970 FOR I=1 TO 14
1980 CALL COLOR(I,2,1)
1990 NEXT I
                                                                                                               2680 FI=1
                                                                                                               2690 CALL VCHAR(18,24,132)
2000 GOTO 290
2010 CALL VCHAR(FH.HP.32)
2020 CALL SOUND(-10.698.0)
2030 IF FH=11 THEN 2040 ELSE 2050
2040 SH=-SH
                                                                                                             2700 CALL VCHAR(19,24,133)
2710 CALL VCHAR(18,25,134)
2720 CALL VCHAR(19,25,135)
2730 CALL SOUND(-10,245,0,246,0,247,0,-5,0)
                                                                                                              2740 RETURN
                                                                                                             2750 REM Fewer loeschen
2760 FI=0
2770 CALL VCHAR(18,24,32,2)
2050 FH=FH-SH
2060 HP=HP+FW
2070 CALL VCHAR(FH,HP,94)
2080 CALL SOUND(-10,880,0)
                                                                                                             2780 CALL VCHAR(18,25,32,2)
2790 RETURN
2090 IF (HP>26)*(FH>15)THEN 2220
2100 IF HP>27 THEN 2130
2110 IF FH>18 THEN 2130
2120 GOTO 640
                                                                                                              2800 REM Cave Man nach rechts
2810 CALL VCHAR(18,8,128)
2820 CALL VCHAR(19,8,129)
                                                                                                              2830 CALL VCHAR(17,8,137)
2840 CALL VCHAR(18,8-1,138)
2850 CALL SOUND(-10,523,0)
2860 RETURN
2130 CALL VCHAR(FH, HP, 32)
2140 CALL SOUND(-10,698,0)
2150 CALL VCHAR(13,3+AH,32)
2160 CALL SOUND(-10,110,5,112,5,114,5,-7,0)
2170 CALL VCHAR(19,26,40)
                                                                                                               2850 RETURN

2870 REM Cave Man nach links

2880 CALL VCHAR(18,8,130)

2890 CALL VCHAR(19,8,131)

2900 CALL VCHAR(17,8,139)

2910 CALL VCHAR(18,8+1,136)

2920 CALL SOUND(-10,523,0)
2180 AH=AH-1
2190 IF AH=0 THEN 1900
2200 HF=0
 2210 GOTO 640
 2220 HF≃0
 2230 FI=0
                                                                                                               2930 RETURN
2240 SB=6
2250 CHLL VCHAR(FH,HP,32)
2260 CHLL SOUND(-10,698,0)
                                                                                                               2940 REM Cave Man loeschen
2950 CALL VCHAR(17,8,32,3)
                                                                                                               2960 CALL HCHAR(18,5-1,32,3)
2970 CALL SOUND(-10,349,0)
2270 GOSUB 2750
2280 GOSUB 2610
2290 STV=2
                                                                                                               2980 RETURN
                                                                                                               2990 P$=STR$(P)
                                                                                                              2990 P$=5(R$(P)

3000 FOR LG=1 TO LEN(P$)

3010 PR=HSC(SEG$(P$,LG,1))

3020 CHLL HCHHR(1,30-LEN(P$)+LG,PR)

3030 NEXT LG

3040 RETURN

3050 CHLL VCHHR(18,7,HSC(STR$(RU)))

3050 CHLL VCHHR(18,7,HSC(STR$(RU)))

3060 CHLL VCHHR(18,7,HSC(STR$(RU)))
 2300 GOTO 640
 2310 CALL HCHAR(15,26,32,2)
2320 STS=STS+1
2330 IF STS>2 THEN 2340 ELSE 2350
2340 STS=1
 2350 ON STS GOTO 2400,2430
2360 SB=SB-1
2370 IF SB=0 THEN 2380 ELSE 740
2380 CALL HCHAR(15,26,32,2)
                                                                                                               3070 CALL JOYST(1,X,Y)
3080 IF (X=0)*(Y=0)THEN 3130
3090 RU=RU+1
 2390 GOTO 740
 2400 CALL HCHAR(15,26,140,2)
                                                                                                               3100 IF RU>8 THEN 3110 ELSE 3120
2400 CHLL HCHRK 15,26,140,27
2410 CHLL SOUND(~10,1396,0)
2420 GOTO 2360
2430 CHLL VCHRK(15,26,141)
2440 CHLL VCHRK(15,27,143)
2450 CHLL SOUND(~10,1046,0)
2460 GOTO 2360
                                                                                                              3110 RU=1
3120 CALL VCHAR(18,7,ASC(STR$(RU)))
3130 FOR VERZ=1 TO 10
                                                                                                              3130 FOR VERZ=1 TO 10
3140 CHUL KEY(1,T,U)
3150 IF T=18 THEN 3180
3160 NEXT VERZ
3170 GOTO 3070
3180 CHUL VCHAR(18,7,32)
 2470 REM Saurier Korpus
 2480 CALL VCHAR(18,27,72)
2480 CHLL VCHAR(18,27,72)
2490 CALL VCHAR(19,27,73)
2500 CALL VCHAR(18,28,74)
2510 CALL VCHAR(19,28,75)
2520 CALL VCHAR(18,29,76)
2530 CALL VCHAR(19,29,77)
                                                                                                               3190 RETURN
3200 CHLL SOUND(200,523,0,659,0)
3210 CHLL SOUND(100,391,0)
                                                                                                               3220 CALL SOUND(100,440,0)
3230 CALL SOUND(200,523,0)
3240 CALL SOUND(200,587,0)
  2540 RETURN
```

TEXAS INSTRUMENTS

```
3250 CALL SOUND(200,523,0)
3260 CALL SOUND(200,329,0,391,0)
3270 CALL SOUND(200,391,0,523,0)
3280 RETURN
3290 CALL SOUND(200,391,0,523,0,659,0)
3300 CALL SOUND(200,440,0,523,0,698,0)
3310 CALL SOUND(200,391,0,523,0,659,0)
3320 RETURN
3330 PRINT "
                 CAVE
                            MAN
3340 PRINT "Schwieriskeitswahl :": :"Druecke roten Aktionsknoff. Warte bis Fanfa
re entoent."
3350 PRINT "Bewede Joystick 1 so lange, bis die Gewuenschte"
3360 PRINT "Schwierigkeit im gruenen
                                       Feld unter der Huette
                                                                  erscheint."
3370 PRINT "Lasse dann Joystick los und druecke ermeut Aktionsknopf.": : :
3380 PRINT "1 - kleinste Schwierigkeit 8 - Groesste Schwierigkeit": : :"
                                                                           @ 1
984 by Tronicsoft"
3390 CALL CHAR(64,"3C4299A1A199423C")
3400 CALL SCREEN(4)
3410 GOSUB 3200
3420 CALL KEY(1,T,U)
3430 IF U=0 THEN 3420
3440 CALL SCREEN(2)
3450 CALL CLEAR
3460 RETURN
3470 REM Grafik umbelesen
3480 DATA .001010101010001.00282828.0028287C287C2828.0038545038145438.0060640810
204000,0020505020544834
3490 DATA 0008081,000C1E1E3F3F3F1E.002010080808102,000028107C1028,000010107C101,
0000000000030102.0000000007C
3500 DATA 0000000000000303,0000040810204,00182424242418,00081808080808,0018240408
1030,00182408042418,00282828380808
3510 DATA 003C2038042418.00182038242418,003C040810101,00182418242418,001824241C0
418,0000303000303,00003030300030102
3520 DATA 0008102040201008,0000007C007C,002010080408102,003844040810001,00000001
03060C0F,1F1F3F3E7C78E04,3878FCFEFF7FFFF
3530 DATA FFFF9F0F0F0F0F0F0F0000001F7FFF3FFF,7F,0078FCFE9FFFFFF,FFFF1F0F0F0F0F0F
.0F1F1F3F7FFFFFFF,FF7F7F3F1F0F060E
3540 DATA 008080C0C0C0E0E8,FCF8F1FFFFF367,000000080C06060E,5E7CFCF8F08,FFFFFFF
FFFFFFF,,00000282H3E7FFFF
3550 DATA 000001092B6FFFFF,FFFFE7C5414,FFFFF6D4908,0F3F0703030F071F,F8E0F0C0C0E0
FCF, FFFFFFFFFFFFFF, 0044444454545428
3560 DATA 00040F1B3E6F3D17,171F1B1F161F0B1D,000000BFEEBB7FEF,000000C060F0A0C.187
EFFFFFFFF, 1F7FFFFFFFFF, 183E7EFE18181818
3570 DATA 000000000000007C,010307070F0F1F1F,3F7F7F3F7F7FFFF,80C0E0E0E0F0F8F8,F8
FCFCFEFCFEFFF,80E0E0F0F4FCFEFF,0107070F2F3F7FFF
7F3FDFDFCFF7F7FF, FFFFFFFFFFFFFFF
3590 DATA FEFCFBFBF3EFEFFF,C0E1F7EFDFDF9F7F,FFFFFFFFFFFFFF,00010101071F3DFF,FF
FF1F070703,00C0E0F8FCDFFFFF,DDFFFFEFFF3F1F0C
3600 DATA 0000337F7FFFFFF,FBFFFFFFFFFFFFFFFFF
FFFFFFFF,000000442810101,0000007C0810207C
3610 DATA 0018202040202018,001010100010101,003008080408083,0000205408,,E8FCF8706
177FDF8,F8F8F8F8D8D8D8FC
3620 DATA 173F1F0E86EEBF1F,1F1F1F1F1B1B1B3F,,0103070F1F3F7FFF,0103060C1C3878F,F0
EØE0C0C0808,80C0C0C
3630 DATA 00000000000070F8.01030303.000000000000E1F,0000004428102844,0000080402
030408,,000020408989402
3640 RESTORE 3480
3650 FOR I=32 TO 143
3660 READ C$
3670 CALL CHAR(I,C$)
3680 NEXT I
3690 RETURN
```

Expedition

REM >>EXPEDITION ((C) BY RAUS MARKE 8/84 CLS LET P=150 LET T=20 LET S=0 GOSUB 600 45 0070 GOSUB 450 LET X=10 LET Y=10 PRINT AT X,Y;"B" PRINT AT X,Y;"B" 10 20 30 40 X=X+(INKEY#="6") -(INKEY 50 LET 60 LET Y=Y+(INKEY\$="6")-(INKEY \$= IF X>=21 OR X<0 OR Y>=32 OR THEN GOSUB 1000 PRINT AT 10,10; "B" IF X=5 AND Y=12 THEN GOTO 2 7 02 02 05 05 07 500 IF X=10 AND Y=3 THEN GOTO 3 Š0 500 IF X=15 AND Y=6 THEN GOTO 4 90 000 IF X=20 AND Y=9 THEN GOTO 4 100 500 IF X=8 AND Y=15 THEN GOTO 5 110 000 IF X=16 AND Y=18 THEN GOTO ŽØ 5500 IF X=2 AND Y=21 THEN GOTO 6 130 200 IF X=17 AND Y=24 THEN GOTO 140 6500 IF X=9 AND Y=1 THEN GOTO 70 150 ØØ IF X=12 AND Y=5 THEN GOTO 7 160 500 IF X=3 AND Y=4 THEN GOTO 80 170 ØØ IF X=6 AND Y=7 THEN GOTO 85 180 IF X=6 AND Y=27 THEN GOTO 9 190 000 ŽÕO IF X=8 AND Y=19 THEN GOTO 3 000 COTO 30 CLS IF P<=0 THEN GOTO 1 IF T<=0 THEN GOTO 2 IF S>=10 THEN GOTO PRINT 450 497 498 499 2000 1500 500

Ein Abenteuerspiel mit guter Grafik.

Sie befinden sich auf der Südseeinsel "Camazulou" und leiten eine dortige Expedition.

In Ihrer Begleitung befinden sich Eingeborene, die als Lastenträger für Ihre Ausrüstung und Verpflegung ausgesucht wurden. Von Ihrem Freund Harry haben Sie eine Karte bekommen, auf der einige wichtige Stellen der Insel markiert sind. Harry hat aber nicht vermerkt, was Sie dort finden werden. Im Südwesten der Insel haben Sie Ihr Camp >C< errichtet und starten von dort aus, mit Hilfe der Cursortasten, Ihre Expeditionen.



Ziel des Spieles ist es, möglichst viele der eingetragenen Schatzpunkte anzulaufen und die Funde einzusammeln. Passen Sie aber auf, daß keiner Ihrer Begleiter verlorengeht und Ihr Proviant bis zum Ziel ausreicht.

Korrektur

ZX-Spectrum Ausgabe 10

Oil-Panic

340 FOR c = 6 TO 26 STEP 4: BEEP .01,35: PRINT AT 17, c; "ä"; AT 18, c; "ä"; AT 19, c; "ä"; AT 20, c; "ä": NEXT c





630 NEXT N 640 PRINT AT 4,1;" ";AT 5,1;" ";AT 6,1;" ";AT 7,1;" ";AT 8,1

930 NEXT N
940 PRINT AT 11,16;" ";AT 12,16;" ";AT 14,16;" ";AT 15,16;" ";AT 19,5;" "[UER DEN ZX-8]
950 PRINT AT 19,5;" "[UER DEN ZX-8]
1018 K)" "980 PRINT AT 19,5;" "[UER DEN ZX-8]
1018 FOR N=0 TO 300
1020 PRINT AT 10,2;" DA DIE KARTE ZUENDE IST,";AT 11,2;" MUESSEN SIE UMKEHREN."
1010 FOR N=0 TO 100
1020 NEXT N
1030 GOTO 9 1030 GOTO 9 1100 ČĽŠ 1110 PRÍNT 1120 IN IHRER BEGLEITUNG BEFINDEN SICH EIN PAAR EINGEBOHRENE. DIE IHNEN ALS TRAEGER FUER IHRE AUSRUESTUNG DIENEN. 1130 PRINT

* VON IHREM FREUND HARRY HABEN

* SIE EINE KARTE MITBEKOMMEN,

* AUF DER EINIGE STELLEN

* MARKIERT SIND. JEDOCH KONNTE

* IHR FREUND IHNEN NICHT MEHR

* MITTEILEN, WAS SIE AN DIESEN

* STELLEN FINDEN WERDEN. 1150 IF INKEY\$="" THEN GOTO 1150 1160 RETURN 1500 CLS 1510 PRINT AT 3,10:"GRATULIERE"; AT 5,3;"SIE HABEN EINIGE SCHAETZ E";AT 7,3;"ANGESAMMELT,UND KOENN EN";AT 9,3;"STOLZ ZURUECK NACH H AUS";AT 11,3;"FAHREN,UND VON IHR EN";AT 13,3;"ABENTEUERN BERICHTE N." INKEY\$="" THEN GOTO 1150 Ñ. 1520 N."
1520 PRINT AT 15,3; "SIE KOENNEN
ABER AUCH"; AT 17,3; "EINE WEITERE
EXPEDITION"; AT 19,3; "MIT >E< ST
ARTEN, ODER"; AT 21,3; "DIESES PRO
GRAMM MIT >S< SAVEN"
1525 IF INKEY\$="" THEN GOTO 1525
1530 IF INKEY\$="E" THEN GOTO 999
A 1550 STOP 1600 CLS 1610 PRINT AT 2,3; "ES IST ZUM HE ULEN."; AT 4,3; "SIE WAREN SCHO N SO WEIT"; AT 6,3; "GEKOMMEN."; AT 8,3; "ABER DER PROVIANT IST"; AT 10,3; "VERBRAUCHT UND SIE MUESSEN "; AT 12,3; "ENIEGE THREE ASCHE." , AT 18,3; "FRIEGE THREE ASCHE." 0 1620 GOTO 1620 2000 CLS 2010 PRINT AT 2,3; "ALLE IHRE TRA EGER SIND"; AT 4,3; "TOT..."; A T 8,3; "SIE MUESSEN OHNE IHRE"; AT 10,3; "AUSRUESTUNG NACH HAUS ZUR

UECK"; AT 14,3; "WELCH EINE BLAMAG E..."; AT 15,3; "WENN SIE WOLLEN, KOENNEN"; AT 18,3; "SIE ABER MIT > E < EINE"; AT 20,3; "NEUE EXPEDITION STARTEN."
2020 IF INKEY\$="" THEN GOTO 2020 2030 IF INKEY\$="E" THEN RUN 2040 STOP 2500 CLS 2510 PRINT 2520 FOR N=1 TO 40 2525 PRINT AT 1,15;"0";AT 1,15; 2527 NEXT N 2527 NEXT N 2530 PRINT AT 5,0; SIE SIND IN EINE HOEHLE GELANGT UND ENTDECKEN AN DER HOECHSTEN STELLE EINEN GLITZENDEN DIAMANTEN AN DER DECKE.
2535 PRINT
WAS WOLLEN SIE TUN,UM AN
DIESEN DIAMANTEN HERANZUKOMMEN ?
2537 PRINT
EINEN MENSCHENTUR MIT IHREN TRAEGERN EINEN MENSCHENTURM BAUEN ZURUECK: ZUM LAGER GEHEN, UM EINE LEITER ZU HOHLEN DIE FEUCHTEN HOEHLEN-WAENDE HINAUFSTEIGEN INKEY\$="" THEN GOTO 2540 INKEY\$="1" THEN GOTO 260 2540 IF 2550 IF Ž560 IF INKEY\$="2" THEN GOTO 270 INKEY\$="3" THEN GOTO 280 2570 IF 0 2600 CLS 2610 PRINT AT 3,3;"SIE HABEN DEN DIAMANTEN";AT 5,3;"EINEN SCHATZ KASSIEREN";AT 7,3;"EINEN SCHATZ PUNKT.";AT 9,3;"JEDOCH HABEN TRAE BEIDEN";AT 11,3;"UNTERSTEN TRAE BEIDEN";AT 12,3;"ANSTRENGUNG BER DIESE";AT 13,3;"ANSTRENGUNG NICHT JEBERALEST." 2620 LET T=T-2 2640 FOR N=0 TO 200 2650 NEXT N 2650 NEXT N 2650 CLS Ø 2650 NETO 9
2700 CLS NT AT 53; "GEFUNDENNE SHE HABBEN JEEN SHE HABBEN JEEN SHE HABBEN JEEN SHE HABBEN "PHONE SHE HABBEN"; "GEFUNDENNE SHE HABBEN"; "AT 53; "GEFUNDENNE HABBEN"; "AT 73; "ABE1, "AT 13; "AT 13; "AT 14; "AT 14; "AT 14; "AT 14; "AT 14; "AT 15; "AT 16, "AT 17, "ABE EN NORTH HABEN SHE HABBEN H

N SIE DEN"; AT 15,3; "GESAMTEN INH ALT IHRER"; AT 17,3; "TASCHEN." 2815 PRINT AT 19,3; "ES BLEIBT IH NEN NUR DER"; AT 21,3; "DIAMANT IN IHRER HAND." LET S=1 FOR N=0 TO 200 NEXT N GOTO 9 2820 2830 2840 2850 CLS FOR N=1 TO 30 PRINT AT 3.0; 3020 3025 3030 "AT 1,1

SE GG;
AT 2,14;

SE GG;
AT 3,14;

SE GG;
AT 3,14;
A 4520 PRINT AT N AUF DEM"; AT 15,3; "SIE ENTDECK 16,3; "MEERESBODEN

SINCISIN ZX81

EIN SCHIFFS-"; AT 17,3; "WRACK UND KOENNEN EINE"; AT 18,3; "KISTE VO LL PERLEN BERGEN."; AT 19,3; "JEDO CH WURDEN ZWEI TRAEGER"; AT 20,3; "BEIM TAUCHEN VON HAIEN"; AT 21,3; "ZERRISSEN."
4530 LET S=5+1
4540 LET T=1 TO 200
4560 NEXT N
4570 GOTO 9
5000 CLS
5010 PRINT

I-Marian

CFFEEE

SCANDERS
SCAN

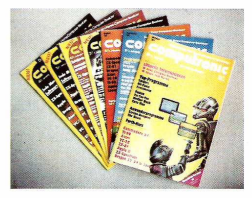
5015 PRINT AT 5,3;"SIE ENTOENENEN EN COENCENEN EN COENCEN EN COENCENEN EN COENCENEN EN COENCENEN EN COENCENEN EN COENCENCEN EN COENCENT EN COENCE

STIRBT..."
LET T=T-1
FOR N=1 TO 100
NEXT N
GOTO 9 UND 5530 5530 5540 55500 700 7000 CUS
7000 CUS
7000 CUS
7010 PRINT AT 3,3;"IN EINER LAGU
NE AM STRAND";AT 5,3;"FINDEN SIE
KOSTBARE";AT 7,3;"KORALLEN..."
7020 LET S±S+1
7030 FOR N±1 TO 100
7040 NEXT N 7050 GOTO 9 7500 CLS 7510 PRINT AT 3,6;" 4,6;" ";AT 5,6; :AT 6.6;" ";AT 5,6; AT. 9992 9993 IF I SAVE RUN INKEY\$="" THEN GOTO 9992 E "EXPEDITIO**N**"

Geschenkaktion '84

Unser Weihnachts-Paketservice

Für unsere Leser, die Überraschungen lieben, hat sich unsere Redaktion etwas einfallen lassen. Überzeugen Sie sich selbst. Wir haben Ihnen einige Super-Angebote zusammengestellt:



Spitzen-Programme zum Spitzen-Preis:

Bestell-Nr. 100 kleines Programm-Paket

Bestell-Nr. 110 großes Programm-Paket

Bestell-Nr. 200 exklusive Disketten-Box

Bestell-Nr. 210 exklusive Disketten-Box

3 bespielte Kassetten DM 24,50

3 bespielte Disketten DM 40,--

8 bespielte Kassetten DM 49,50

8 bespielte Disketten DM 99,--

inkl. 8 bespielten Disketten

zum Preis von DM 130,-

inkl. 10 Leerdisketten zum Preis von DM 99.-

Alle bespielten Kassetten und Disketten wurden unserem Kassettenservice Seite 84 und 85 entnommen. Unser Diskettenangebot gilt nur für Commodore 64 und Atari!

Bestell-Nr. 300 Computronic-Angebot

unsere Ausgaben Heft 4–10 zum Sparpreis von DM 25,– zum Preis von DM 55,–

Bestell-Nr. 350 Abonnement "Computronic"

Computronic

Bestellungen, die bis zum 21. 12. 1984 bei uns eingehen, werden rechtzeitig zum Weihnachtsfest geliefert.

Computronic Bestell Die Zustellung erfolgt: geg (Ausland nur gegen Vorka innerhalb von 1 Woche Entnehmen Sie bitte aus u	gen Vorkasse 🗆	8.	oder Inland per Nachnahme □ + Versandkosten
Bitte liefern Sie mir:	Bestell-Nr. Bestell-Nr.	Anzahl	
zum Preis von gesamt		DM	
Name/Vorname:		Straße, Nr.:	
PLZ/Ort:		Datum, Unterschrift	

Computer-Börse

Verkäufe

Atari 800XL. Software Liste anfordern gegen 80-Pf.-Brief-Textverarbeitungsmarke. Hans-Jürgen programm. Brand, bei Wulff, Keselstr. 21, 3000 Hannover 91

Anti-Brumm-Heiz-Adapter im formschönen Slim-Line-Gehäuse für den geplagten Spectrumfreak: 20 DM (Scheck o. Schein). Info gegen 80 Pf Rückporto. T. Schröer, Hohlstr. 11, 6791 Steinbach

Verkaufe Reset-Taste für C 64 und VC 20, ohne Einbau, nur einstecken. 1 Stück 10,- DM, 3 Stück 20,- DM (Schein), Turbotape für C 64 auf Kassette für 30,- DM, 4 eigene Spiele K. 10,- DM. Best. bei S. Valentino, Frankfurter Str. 285, 63 Gießen

TI 99/4A + Exbasic + div. Bücher + Rec. + Kabel + Basic-Kurs, VB 750,- DM. Tel.: 0 28 61 / 48 45

Sa. ab 18.00 Uhr

Atari/Spectrum-User-Club, monati. Info, viele Superprogramme, Beitrag nur 5,- DM. Melden bei: ASUC, Gütersloher Str. 68, 4803 Steinhagen

Apple II: E. T. (Alleslerner) o. Geldspieler. Tamm, Solmsstr. 43, 1 Berlin 61

Apple II Super-Disketten-K + ility m. fantastischen Möglichkeiten. Info g. Freiumschlag bei: L. Düning, Kurze Brehe 10, 4500 Osnabrück

Verk. ZX 81 (Fol.-Tast. Def.) + 16K + Netzt. + Koaxkabel + Rec.-Kab. + deut. Anltg. + Buch M.80 Prgr., zus. 120,– DM. Chr. Lenk, Langlütjen-sand 4, 28 HB 66, Tel. 04 21 / 58 73 26

Verk. Colour-Genie 32K, mit original Software NW 600,-, 3 Handbüchern u. Datenrecorder für nur 550,-. Tel. 0 47 21 747280 Immunimmunimmunik

Verkaufe Super-Grafik-Abenteuer "Jetset-Freddy". Mit Highscoreliste, 2 Spielstufen und 6 Höhlen (auf Cassette)! 15,- DM an Bernd Schissler, Hölderlinstr. 3, 7117 Bitzfeld

rummummummin.

Verk. TI 59 + Drucker PC100C + Anleitungen + Netzteil + 60 Magnetk. + 2 Rollen Papier, zus. für 450,-DM. W. Lenk, Langlütjensand 4, 28 HB 66, Tel. 0421 / 58 73 26

Akustikkoppler C-64 DM 138,-, einfach an Userport stecken! Kein Interface nötig. Inkl. Software! Telefonwahlautomat DM 39,-. Info von I. Drust, Landwehrstr. 5, 6100 Darmstadt

·····

Verkaufe: TI-99/4A + Ext. Basic + Joysticks + Recorder + Kabel + Tl-Invader + dt. Handbuch + ca. 70 PGM. + 1 TI-Magazin + Chip-Buch. VB: 700,- DM. Tel.: 0221 / 60 76 76

Achtung: TI99/4A + Mini Memory, Editor/Assembler/Disassembler. Paket nur 30,-DM in Scheinen an T. Mielke, Falkenkamp 17b, 2000 Norderstedt 1

Amateurfunk- und andere Programme für Spectrum u. ZX 81. Ausführliche Listen gegen Rückporto. Bitte Computertyp angeben! Michael Schramm, Freiligrathstr. 5, 2300 Kiel 1

Verk. TI-99/4A + Ex-Basic + Sprach-Synthesizer + Joyst.-Adapter + ca. 100 Prg. + Zubehör. VB. A. Neuburger, Feldstr. 16, 7505 Ettl. 8, Tel. 0 72 43 / 29175.

TI 99/4 A Ext.-Spiel nur für Erwachsene - bitte Alter ang. zum absoluten Preishit von nur DM 10,- im Umschl, an T. Karbach, Remscheider Str. 18, 5650 Solingen 1

Wenn ihr "Mugsy von Melbour-ne House" wollt, dann kriegt ihr es für 35 DM (vielleicht) noch bei: Jan Weigner, Carl-Schurz-Str. 11, 2800 Bremen 1, Tel. 04 21 / 34 63 87

TI 99/4A. Erstelle Druckerlisting v. Ihren Programmen in TI- u. ext. Basic, je Pgm.-Zeile 4 Pf. + 2,50 DM f. Portokass. m. V.-Scheck o. Briefmarken an H. Schwab, Loch 21, 8504 Stein

TRS-80/VG Programmliste gegen Freiumschlag. Scheve, 6842 Riedrode

D-64 Forth. *** 49.- DM. Handb. 25,- DM *** Info: D Luda, Staudinger Straße 65, 8 München 83 * * *

★★★ FLOPPY 1541 6 x SCHNELLER! ★★★ durch Parallelbus für C 64. Interface kpl. geprüft mit Software nur DM 179,-. Info gegen DM 1,50 in Briefmark., B. Akesson, Pf. 802, 4040 Neuss.

Ankäufe

00000000000000000

TI-99/4A Suche Extended Basic Modul evtl. Tausch gegen Editoriassembler Maschinensowie sprachprogramme z. B. Flugsimulator und Ex. **Basic Spiel Miner 2049** (USA-Version). Tel. 0 71 32 / 3 76 08

00000000000000000

Suche VC-20-Programme

Fritz, Wichdorfer Str.14 3501 Emstal 2

Apple II. Suche Software, evtl. auch Tausch, Schickt Eure Liste an Jörn Lubkoll, Boothstr. 23 b, 1000 Berlin 45 *** nur Disk * * *

Suche: Gute und billige Software auf Diskette für 64K Atari 600XL. Angebote an: Michael Ebeling, Riepener Stra-Be 7, 3061 Beckedorf

Suche Atari Diskettenstation, Aussehen egal, Hauptsache sie funktioniert. Bitte anrufen unter Berlin 493 - 1927

TI 99/4A Minimemory + Logo gesucht. Tel. 08 81 / 6 21 64

Apple II. Bin an Softund Hardware für Apple Il aller Art interessiert. Ulrich Elsen, Am Jahnplatz 6/383, 4500 Osnabrück

Kontakte

Hallo Spektrumfreaks. möchte mit euch gerne Prog. tauschen. Liste, ob groß oder klein, an: Robert Weidinger, Schönmetzlerstr. 10, 8050 Freising Add 72 08161/4372

Kontakt mit MZ700-Leuten ge-sucht. Tel. 05 11 / 42 29 75

00000000000000000 * Atari-Spectrum-

User-Club ***

monatl. Info, bundesweit Prog. Bibliothek melden bei:

ASUC, Am Schürhof 17 4905 Spenge Tel. 0 52 25 / 20 68

0000000000000000

Comp.-Club **Bad Hersfeld** sucht Mitglieder!

Kontakt über Roland Reyer Am Giegenberg 21 6438 Ludwigsau 1 oder Jugendhaus Hersfeld

Tausch

TI-99/4A Super Ext. Basic und Assemblerprogr. Tausch bzw. Verkauf Info (1,-): Stefan Schäfer, Max-Planck-Str. 8, 4050 M.-Gladbach 2. PS: Tauschliste beilegen (nur Assembl.).

Tausche/Verkaufe Atari Prg. 16 K. Uwe Schöneberger, Sonnenstraße 18, 6652 Bexbach 2

Suche Software aller Art (Disk.), für Atari 800 XL u. Analler Art tic-Hefte bis März 1984, evtl. auch Computer u. Analog. Dietmar Levenhagen, Landwehr 83, 3057 Neustadt 1, Tel. 0 50 32 / 6 11 81

ZX-Spectrum

Software und Interessenaustausch Monika Baumgartner 4021 Linz Postfach 142 Austria Bitte Liste beilegen

Computer-Börse

Verschiedenes

ZX 81: Schluß mit den
Clive-Sinclair-Gedächtnisminuten!! DD lädt Ihre
Programme 12x schneller!! Für 20,— DM von:
DD-Software, Bernadottestr. 45, 6 Ffm. 50, 20
0 69 / 58 71 79

UFO-Forschung. Informationen über UFOs etc. kostenlos. Suche Interessenten zum Aufbau einer Computer-AG (c 64), spez. für wiss. UFO-Forschung! H. W. Peiniger, PF 2361, 5880 Lüdenscheid

VZ 200 Softw. Info g. Freiumschlag. W. Fischer, Friedrichstr. 14, 6463 Freigericht 5

"Load ZX81" lädt jedes ZX81-Prog. mit Variablen in jeden SPECTRUM. Die meisten Basic-Programme sind sofort lauffähig. Info anfordern oder sofort bestellen: DM 39,—. Michael Naujoks, Rottmannstr. 40, 6900 Heidelberg, Tel. 0 62 21 / 4 68 85

TI 99/4 A, Software, Anwenderprogramme, Spiele und individuelle Programme. Info gegen Rückporto bei: JHC-Software, Chattenstr. 28, 6331 Katzenfurt C-64-Synthesizer: ca. 40 K, echte Noten, Partiturediting, Notenausdruck, Direkteinspielung + Notenumsetzung, Supersound. Info von Autor W. Kracht, Espellohweg 38, 2000 Hamburg 52

Roulettesoftware f. Sharp PC 1211/12/4551/PC 1500. Roulettesystemprogramme »Auf Dauer gew.« »AD Astra« »Number one« «Acclaim« »Plein Prive« »Accord« DM 550,-Cass. B. Nowotny, Giselastr. 3, 8000 München 40

An alle SF- und Fantasy-Freunde! Jeweils 8 Mitspieler für Strategiespiele gesucht. Mit Gewinnchancen. Näheres gegen Freiumschlag von: H. Topf, A.-Bucherer-Straße 63, 5300 Bonn 1 ZX-SPECTRUM! Spielend BASIC lernen Ca. mit 10 Pr.+Listing+Er-klärung+Tips+Tricks für den ZX. 10,- DM bei A. Meuser, Goethestr. 18, 5205 St. Augustin NEU-SUPER ZX Spiele-

Spectrum Softw. z. B. M. Miner 8,-; Z00M 8,-; Liste + kostl. Programm anfordern, Karte genügt: H. Novak, Egerländer Pl. 19, 6053 Obertshausen 2

TI-99/4A: ca. 90 TI-Basic und ca. 80 Ex-Basic Programme zu verk. Info g. Rückumschlag. B. Knedel, Tulpengasse 16, 3171 Weyhausen, Tel. 0 53 62 / 7 11 87

 $\underset{(\text{bitte ankreuzen})}{\text{privat}} \; \square \; \underset{(\text{bitte ankreuzen})}{\text{gewerbl.}} \; \square$

Kleinanzeigen

Liebe Leser, wollen sie ein Kleinanzeige aufgeben? Suchen Sie einen gebrauchten Home-Computer, Software oder Kontakte zu Computer-Clubs etc.?

Dann nutzen Sie jetzt den Kleinanzeigenservice von "Computronic". "Computronic" ist die Zeitschrift für Home-Computer-Besitzer. Sie erreichen durch uns eine Vielzahl von Lesern im In- und Ausland:

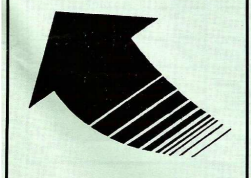
Und so wird's gemacht:

Kleinanzeigen-Coupon ausfüllen (alle Zeilen können ausgefüllt werden) und gegen

Vorkasse einsenden an:

Tronic-Verlag Postfach 41 3444 Wehretal 1

Also, schnell ausfüllen und einwerfen in den nächsten Postkasten. Dann ist mit Sicherheit Ihre Kleinanzeige dabei.



Computronic .

Achtung!

Korrektur Heft 10: ZX-81 Panik-Labyrinth

Geben Sie bitte in Zeile 1 neun beliebige Zeichen ein, z. B. 1 Rem xxxxxxxxx. Vor dem Starten und Abspeichern folgende Pokes eingeben: Poke 16514,42, Poke 16515,14, Poke 16516,64, Poke 16517,126, Poke 16518,79, Poke 16519,6, Poke 16520,0, Poke 16521,201

Klainanzaigan

Computronic INIC	manzerger	■ nur gegen Vorkasse
Bitte veröffentlichen S	Sie ab nächstmöglicher	Ausgabe unter der Rubrik:
□ Verkäufe	□ Kontakte	☐ Geschäftsempfehlungen
☐ Ankäufe	\square Verschiedenes	□ Tausch
folgenden Text:		

Bitte jeweils 28 Buchstaben pro Zeile! Bitte Absender nicht vergessen!

Preis für Kleinanzeigen: Private Anzeige gewerbl. Anzeige Chiffregebühr

DM 4,50 je Zeile DM 8,00 je Zeile DM 10,00 je Anzeige

Name/Vorname:		
vame, vorname:		*
Straße, Nr.:	PLZ/Ort:	

Datum, Unterschrift

Kassettenservice

HEFT 4

VC-64 K = 8,--DM D = 15,--DMMauern, Widerstand

ZX-Spectrum K = 12,--DM Inventur

TI 99 K = 8,50DM Drei-Kronen-Spiel Zahlenputzen

VC-20 K = 11,50DM D = 18,--DMHangman, Saurer Regen, Quadr. Gleichung

Dragon 32K = 8,--DM Blizzard

 $\begin{array}{lll} \textbf{Apple II} & K = 14,50\,DM \\ D = 19,50\,DM \\ Wilder Westen, \\ Karambolage, \\ Maskengenerator \end{array}$

Atari K = 10,50DM Mastermind, Schlangenkrieg

HEFT 5

TI 99 K = 14,50DM Karl der Käfer Alien-Landing

 $\begin{array}{ccc} \textbf{VC-64} & K = & 15,50\, DM \\ D = & 23,50\, DM \\ Space-Comets/Erdspalte/ \\ Sprite-Data \end{array}$

 $\begin{array}{lll} \textbf{Apple II} & K = & 9,50 \, DM \\ D = & 19,50 \, DM \\ Musik-Maker/Mission-\\ Adler/Disk-Catalog \end{array}$

Sharp MZ 700 K = 8,50 DM
Kalender **Sharp PC 1500** Lotto

Dragon K = 10,--DM **32** Space-Flight, Geosoft

ZX-81 K = 10,--DM Go-Ball, Grand-Prix

ZX Spectrum K = 8,50 DM Missile-Comment

Atari K = 12,50DM Tank-Battle/Oil Panic

HEFT 6

 $\begin{array}{ccc} \textbf{VC-64} & K = 16,50 DM \\ D = 23,50 DM \\ Autostart/Bestellschein/ \\ Roadpainter \end{array}$

Dragon 32/64 K = 8,50DM
Wargames

Apple II K = 12,50 DM D = 19,50 DM Snake/Super Datei/Shapetables

 $\begin{array}{ccc} \hline \textbf{VC-20} & K = & 8,50\,\mathrm{DM} \\ D = & 15,00\,\mathrm{DM} \\ \text{Bestellschein/Glücky} \\ \hline \end{array}$

ZX-81 K = 10,--DM Moon-Crash/ZX-Draw

ZX-Spectrum K = 13,50DM Defender/Lui der Wurm/ Alternativer Zeichensatz

TI-99 K = 14,50 DM Jack the Digger/Noah -2099

HEFT 7

VC-64 K = 15,50DM D = 19,50DM Hardcopy/Space-Fighter/ Data-Generator

XX-81 K = 10,--DM Tonprogramm/Aldebaran

Atari K = 12,50DM Startup/Zeilen-Split/ Tomstone-City

 $\begin{array}{ll} \textbf{VC-20} & K = 11, --DM \\ D = 15, 50DM \\ \textbf{Multigraph/All-Rammer} \end{array}$

ZX-Spectrum K = 12,50DM Matheprogramm/Bongo-Beecatcher

Apple II K = 12,50DM D = 19,50DMLibrary/Fight

Dragon 32K = 8,50 DM Laser-Attack

TI-99 K = 14,--DM Lift Bär D = 19,50 DM ASC II DEF Teil 1

Computronic Bestellkarte-Kassettenservice

Alle im Heft abgedruckten Programme können als zusätzlicher Service über den Verlag bezogen werden. (Ausland nur gegen Vorkasse)

Die Zustellung erfolgt: gegen Vorkasse \Box

oder Inland per **Nachnahme** □ + Versandkosten

innerhalb von 1 Woche

Entnehmen Sie bitte aus unserer Preisliste die notwendigen Angaben für Ihre Bestellung:

Bitte liefern Sie mir:

□ Kassette für

System aus Heft
Anzahl

□ Diskette für

System aus Heft
Anzahl

zum Preis von gesamt

_____ DM

Name/Vorname:

Straße, Nr.:

PLZ/Ort:

Datum, Unterschrift

Kassettenservice

Jedes Programm in Computronic wird einer Endkontrolle in unserem Hause unterzogen und genauestens geprüft. Alle im Heft abgedruckten Programme sind nach der richtigen Eingabe der Listings auch funktionsfähig. Viele Leser verlieren jedoch schnell die Geduld am Programmieren, sollte etwas einmal nicht klappen. Die häufigste Ursache von Störungen im Programm, sind unterlaufene Fehler bei der Eingabe. Verzweifeln Sie nicht, sollten Sie einmal keine Zeit zum Programmieren haben oder sollte etwas nicht gelingen. Alle Programme werden im Verlag gespeichert und können jederzeit mit beiliegender Bestellkarte bezogen werden.

Tragen Sie bitte alle notwendigen Angaben in die Bestellkarte ein.

Rückgabe-Garantie:

Wir garantieren:

- kostenlosen Umtausch von defekten bzw. transportgeschädigten Datenträgern!
- die Zusendung der Umtauschware erfolgt noch am Posteingangstag!

Bestellung per Telefon:

Wenn es schnell gehen soll ... rufen Sie uns an. Wir nehmen Ihre Bestellung gern entgegen.

Tel.-Nr.: 0 56 51 - 4 06 93 oder 0 56 51 - 4 06 43

Tronic-Verlag, Postfach 41, 3444 Wehretal 1 nach 17 Uhr:

Anrufbeantworter 0 56 51 - 4 06 93

Bitte beachten Sie:

Sie ersparen sich zusätzliche Kosten (bis zu DM 5,-), wenn Sie per Vorkasse (bar, Verrechnungsscheck) bestellen.

Ausland:

Bestellung nur gegen Vorkasse!

Disketten für TI-99

* laufen nur mit Speichererweiterung!

HEFT 8

C-64	K =	16,50 DM
		23,50 DM
Monste	r Attac	k/Block-
Painter,	Epson-	Drucker

 $\begin{array}{ll} \textbf{Atari} & K = 14, --DM \\ D = 19,50\,DM \\ \underline{Painter/Hardcopy} \end{array}$

Apple II K = 14,--DMD = 19,50DM

Disk-Menue-Generator

TI-99 K = 14,50 DM *D = 19,50 DM Maya/ASC II DEF Teil 2

ASC II DEF Teil 1+2 D = 19,50DM

Laser 2001 K = 8,50DM
Andromeda

ZX-81 K = 10,--DM Irrgarten 3 D

ZX-Spectrum K = 14,50DM Solitaire/Superstat. Kleinstes gem. Vielfaches

VC-20 K = 11,--DM D = 19,50DMZyklo/Meteorit

Dragon K = 13,--DM Hardcopy

HEFT 9

K = 10.--DM

Colour

Genie

K = D =	16,DN 23,50DN
nk	
	14,DN 19,50DN
Quest vinnt	10,000
D = ls gramm	19,50 DN
ar	19,5001
	D = nk K = D = Quest vinnt D = ls gramm K = * D =

2001 K = 12,--DM Crazy Cake

ZX-81 K = 10,--DM Reversi

ZX-Spectrum K = 14,50DM Jump about

VC-20 K = 14,--DM D = 19,50DMGarten Schloß Gruselstein

Dragon K = 10,--DM Anwenderprogramm

HEFT 10

Ti-99	K = D =	14,50 19,50
Mother-l Screen-D		e. powsers o = ===
VC-64	K = D =	16,50 23,50
Spiders The Basic	Ĉ	
Atari	K = D =	11, 18,50
Splitt		
ZX- Spectrum Pac-Man Oil-Panic		14,50
VC-20	K = D =	14, 19,50
Fressmar Outlaw	n	
Apple Tic – Tac Jumper	D = c - Toe	19,50
ZX-81 Panik La	K = byrinth	10,
Dragon 32/64	K =	14,

Dragon paint

Cave-Man

K =

8,50

Laser

2001

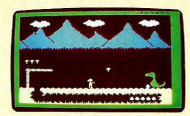
HEFT 11/12

	7	
VC-64	K = D =	17,50 23,50
High Noor Skeet Grafik-Des	i	
TI-99	K = * D =	14,50 19,50
Cave-Man Alkoholve		1
Atari	K = D =	14,50 19,50
Ski Mutation	D -	10,00
ZX- Spectrum Frogger	K =	16,
ZX-81 Expedition	K =	10,
V C-20 Prost Buffalo Bill	K = D =	14, 19,50
Apple	K = D =	14,50 19,50
Donovan Basic-Kony	verter	

Kassettenservice

Cave Man:

Nean-Leo dertal lebt in Steinder zeit. Schwer hatten es die Menschen in der Steindenn sie mußten sich ihr Essen bitter er-



kämpfen. Leo will dem Saurier Rex die Eier stehlen und diese in den unterirdischen Höhlen lagern. Der Saurier Rex aber hat etwas gegen Leos Unterfangen und versucht mit allen Mitteln, Leo Neandertal am Diebstahl zu hindern. Ein Spiel für den

Jump about:

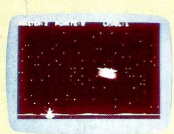
Ein kleiner Floh und sein Freund haben ein schweres Schicksal zu meistern. Sie sind beim Herumhüpfen unbewußt in den Einflußbereich eines bösen Magiers ge-



trum mit toller Graphik.

Maya:

Monster-Attak:

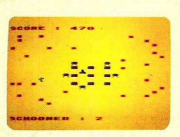


Eine kleine Stadt im "Wilden Westen" gewährt Dir Schutz vor Deinen Feinden. Solange Du sie nicht verläßt kann Dir nichts passieren. Au-Berhalb der Stadt

Tomstone-City:

wirst Du jedoch gejagt. Gewählt werden kann zwischen verschiedenen Schwierigkeitsgraden. Ein Spiel für Atari 600/800 XL.

Für den **Commodore 64.** Fremde Wesen greifen die Erde an. Versuchen Sie die angreifenden Monster vor Erreichen der Erde zu zerstören. Das Spiel unterteilt sich in 6 Level, wobei bei jedem Level die Spielgeschwindigkeit sowie die erreichbare Punktzahl ansteigt. Das Spiel wird mit Joystick gespielt.





Das Spiel läuft auf dem TI-99/4 A mit dem Extented Basic Modul und wird mittels Joystick gesteuert. Der Rechner kann in diesem Spiel bis zu 378!! verschiedene Bildschirmszenen darstellen. Das Spiel verfügt über eine hervorragende grafische Darstellung. Begleiten Sie also Coconut Joe auf die abenteuerliche Expedition in den Urwald. Vielleicht haben Sie Glück und finden die Schätze der Mayas.

In eigener Sache:

Wir haben uns verändert!

Unter dieser Rubrik, liebe Leser, wollen wir Ihnen unser neues Konzept für das kommende Jahr 1985 vorstellen. Nachdem wir nun schon seit April dieses Jahres auf dem Zeitschriftenmarkt erfolgreich mitmischen, können wir eine erste Bilanz ziehen. Das Resultat wird - wie wir meinen viele Leser mit Sicherheit erfreu-

Fest steht: Wir bleiben unseren treuen Lesern und Hobby-Programmierern erhalten, aber: in neuer Form!

Unser Schwerpunkt wird weiterhin bei Software-Listings der Spitzenklasse liegen. Berücksichtigt werden dabei: Commodore 64, VC-20, TI-99, Atari, Apple II, ZX-Spectrum und der ZX-81. Zusätzlich erhält der Commodore 64 in jeder unserer Ausgabe einen umfangreichen Sonderteil!

Ferner ist Ihnen sicherlich nicht entgangen, daß die jetzige Ausgabe von "Computronic" eine Doppelausgabe ist. Aus Gründen der zu kurzen Angebotszeit unserer Zeitschrift im Handel haben wir uns entschlossen, 2 Monate auf dem Markt zu erscheinen. Ihr Plus dabei: Wir bringen acht Seiten mehr, Aktuelles, viele Listings, komplette Kurse und andere tolle Überraschungen zum Preis von nur DM

Wir jedenfalls hoffen, mit unserem Konzept dem Markt gerecht zu werden, und wünschen uns, liebe Leser, für jeden immer etwas Interessantes dabeizuhaben. Ihre Redaktion.

HOME-COMPUTER CASSETTEN + DISKETTEN

CASSETTEN

Präzise Cassetten-Mechanik Hohe Speicherdichte Für alle Data-Recorder

DATA-DISK DISKETTEN

Extreme Lebensdauer durch zusätzliche Oxygenbeschichtung

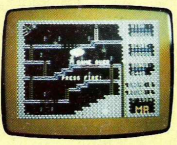
Zuverlässige Datensicherheit durch mehr als 70 chemische, magnetische und elektrische Qualitäts-Tests



Kassettenservice aus unserem Angebot Seite 84 und 85

Spiders:

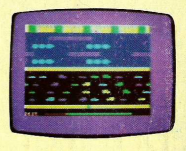
Ziel des Spieles ist es, zwei Spinnen, die auf ihren Netherumkrabzen beln, zu beseitigen. Vernichten kann man die Tierchen allerdings nur mit Insektengift. Davon liegt noch genug im



Keller, aber wo ist der Schlüssel? – Unser Topprogramm aus der Aus-gabe Oktober. Spiders gefällt durch eine gute Gra-fik und guten Sound. Gespielt wird mit Joystick an Port 2. Für Commodore 64.

Frogger:

Ein Spiel für den ZX-Spectrum 48K. Die beliebte Spielversion jetzt auch für den ZX-Spectrum. Ein Frosch hockt am Straßenrand einer viel befahrenen Straße und versucht verzweifelt, sie

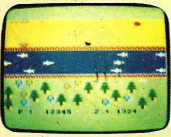


überqueren. Ist ihm das gelungen, wartet eine zweite schwere Aufgabe auf ihn. Ein Fluß, verseucht mit Krokodilen, muß überquert werden. Das Spiel verfügt über einen guten Sound.

Mother Duck:

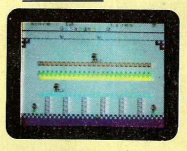
Ähnlich der Spielversion "Frogger". Eine Entenmutter muß einen Fluß überqueren, um Futter für ihre Jungen zu bekommen. Allerlei Untier

hält sich jedoch im Wasser auf



und macht jede Flußüberquerung zu einer gefahrvollen Angelegenheit. Für TI 99. Benötigt werden Joystick und das TI.-Ext.-Basic-Modul.

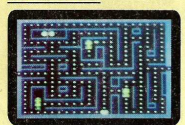
Oil-Panic:



Sie müssen versuchen, möglichst viele Tropfen aufzu-

fangen, die aus einer defekten Ölleitung heraustreten. Aber aufgepaßt, denn der Eimer, der zum Auffangen da ist, ist mit nur vier Tropfen ge-füllt. Für ZX-Spectrum 48K.

Fressmann:



Fressmann ist eine Pacman-Version. Das Programm, welches **ohne Erweite-rung** lauffähig ist, steht der Originalversion in nichts nach. Fressmann läuft auf dem VC 20 und wird mit Joystick gespielt.

Skeet: (Tontaubenschießen)

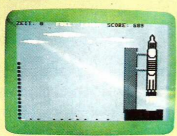
Für Commodore 64. Dem realistischen Tontaubenschießen nachempfunden. Von ei-nem Katapult geschleuderte Tontauben



müssen reaktionsschnell getroffen werden. In diesem Spiel kann jeder seine eigene Meisterschaft austragen. Eine Supergrafik zeichnet besonders aus.

Projekt:

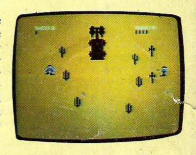
Als Topprogramm auserwählt der von Redaktion. Sie sollen eine gefährliche Mission ausführen. Um für die



nächste Zeit genügend Uran zur Verfügung zu haben, sollen Sie eine Reise zum Mond unternehmen und nach dem edlen Metall suchen. Ihre Reise ist in fünf Phasen aufgegliedert, die nacheinander bewältigt werden müssen. Ein schönes Spiel für den Commodore 64.

High Noon:

Ein tolles Spiel für den Commodore 64. High Noon besitzt eine schöne Grafik und eine hohe Spielgeschwindigkeit. Gewählt werden kann zwischen 255!! verschiedenen Spielstufen. - Auf einer vielbefahrenen Postkutschenstraße stehen sich zwei Cowboys gegenüber und duellieren sich. Ein Spiel für alle Western-Freunde.



Computronic erscheint jetzt alle 2 Monate im Tronic-Verlag. Der Bezugspreis beträgt im Inland DM 6,50. Im Preis ist die gesetzliche Mehrwertsteuer enthalten.

Tronic-Verlag GmbH · Postfach 41 · 3444 Wehretal 1 · Telefon 0 56 51 - 4 06 43 / 4 06 93