

COMPUTER,  
PROGRAMMIERT  
ZUR WARTUNG

**Neu und aktuell**  
Das Info- und  
Software-Magazin  
zu Ihrem  
Homecomputer

**10/83**  
1. Jahrgang

Oktober '83  
5,50 DM 45 öS 6,00 sfr

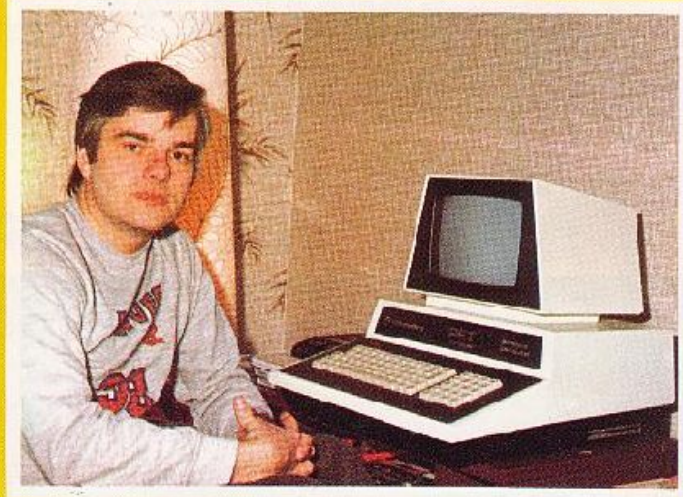
## Hardware

Oric – 1 Review  
News & Trends

## Software

12 Programme in diesem Heft  
Reviews  
Programmiertips  
News





**Liebe CPU-Leserin,  
Lieber CPU-Leser,**

Vor einigen Jahren - es war kurz vor Weihnachten 1979, begann eine Kaufhauskette mit dem Verkauf eines Microcomputers. Das Gerät kostete 5 x soviel, wie die vergleichbare Version heute kostet, benötigte einen amerikanischen Spezialfernseher - alles in allem, ein Spaß für ca. 5000,- DM.

Kein Wunder, daß die Aktion bald beendet wurde. Die Zeit war noch lange nicht reif, in unserem Lande, Microcomputer auf diese Art und Weise zu verkaufen. Nur wenige Eingeweihte mit Draht nach USA, waren über die Geschehnisse rund um die Micros informiert. Erst Ende 82 / Anfang 83 ging nämlich auch bei uns der Stern der kleinen Computer richtig auf.

"Homecomputer" versorgte und versorgt die immer größer werdende Zahl von Computer-Enthusiasten mit Programmen und Programmier-Ideen. Ein halbes Jahr war dieses das einzige Heimcomputer-Magazin, bis in unserem Verlag CPU erschien.

Eine Riesenentwicklung bahnt sich an. Seit einigen Wochen schießen in den Kauf-& Warenhäusern Computerabteilungen wie Pilze aus dem Boden. Mit einem breit gefächerten Angebot mit Hard- und Software, Magazinen und Büchern wird der Kunde mit dem Neuesten aus der Branche versorgt.

Das freut den Hobbyisten ganz besonders, denn hier ist er der König!

Früher war er ja meist nur geduldeter Besucher in den MicrocomputerShops, deren Besitzer hochnäsiger Profis zu ungarnen versuchten (damit oft auf die Nase fielen) und den jungen Enthusiasten lieber von hinten - beim Verlassen des Ladens - sahen.

Wir haben es in einigen Kaufhäusern selbst ausprobiert. Gut geschultes informiertes Personal versucht, dem Kunden seine Wünsche so gut wie möglich zu erfüllen.

Wir sind sicher, daß diese Initiative endlich für den lange erwarteten Durchbruch der Microcomputer auch in diesem Lande beitragen wird.

Herzlichst

*Ralph Roeske*

Ihr Ralph Roeske  
Herausgeber und Chefredakteur



erscheint monatlich im:  
Roeske Verlag, Eschwege

Herausgeber:  
Ralph Roeske

Redaktion:  
Ralph Roeske (Chefredakteur) (verantwortlich)

Herstellung:  
Roeske Verlag, Eschwege

Satz und Reproduktion:  
Roeske Verlag, Eschwege

Druck:  
Vogt GmbH 3436 Hessisch Lichtenau

Vertrieb:  
Inland (Groß-, Einzel- und Bahnhofsbuchhandel),  
sowie Österreich und Schweiz:  
Verlagsunion  
Friedrich-Bergius-Straße 7  
6200 Wiesbaden  
Tel.: 06121-2660

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

Anschrift:  
Roeske Verlag  
CPU  
Westring 59c  
3440 Eschwege  
Tel. Sa. Nr. 05651-8558

Anzeigenleitung:  
Monika Roeske

Erscheinungsweise:  
Ertverkaufstag von CPU, ist Mitte des Monats.

Urheberrecht:  
Alle in CPU veröffentlichten Beiträge sind urheber-  
rechtlich geschützt. Alle Rechte, auch Übersetzun-  
gen, vorbehalten.  
Reproduktionen jeder Art (Fotokopie, Microfilm,  
Erfassung in Datenverarbeitungsanlagen, usw.) be-  
dürfen der schriftlichen Genehmigung des Verlags.  
Alle veröffentlichte Software wurde von Mitarbeitern  
des Verlages oder von freier Mitarbeitern erstellt.  
Aus ihrer Veröffentlichung kann nicht geschlossen  
werden, daß die beschriebenen Lösungen oder Be-  
zeichnungen frei von Schutzrechten sind.

Bezugspreise:  
Einzelheft: 5,50 DM  
Abonnement Inland 55,-DM im Jahr (12 Ausgaben)  
Ausland: Europa 80,-DM USA 110,-DM

Anzeigenpreise:  
Es gilt die Anzeigenpreisliste Nr.1 vom 1. Aug. 1983.  
Bitte Media-unterlagen anfordern.

Autoren, Manuskripte:  
Der Verlag nimmt Manuskripte und Software zur Ver-  
öffentlichung gerne entgegen.  
Honorare nach Vereinbarung.  
Bei Zusage von Manuskripten und Software er-  
teilt der Autor dem Verlag die Genehmigung zum  
Abdruck und Versand der veröffentlichten Pro-  
gramme auf Datenträger.  
Rücksendung erfolgt nur bei angeforderten Beiträ-  
gen, ansonsten nur gegen Erstattung der Unkosten.  
Zusage von Software zur Veröffentlichung  
soll bitte folgendes enthalten:  
Kopierfähige Kassette oder Diskette mit dem Pro-  
gramm, von Drucker erstelltes Listing oder Serie von  
Bildschirmfotos (keine Schreibmaschinenlistings),  
evtl. Bildschirmfotos von einem Probelauf



## im Oktober '83 bringt:

### Hardware Reviews

ORIC-1 .....	2
--------------	---

Software Hits .....	5
---------------------	---

### Software Reviews

Xenon 1 (ORIC-1 48K) .....	6
Fangman (ORIC-1 48K) .....	7
Keyboard-Trainee (ORIC-1 16/48K) .....	8
Schach (ORIC-1, 48K) .....	8
Manic Miner (ZX Spectrum) .....	9
Superscramble (Commodore 64) .....	10
ORIC-TRIC (ORIC-1 48K) .....	10
Xenon Rail (Atari 400/800) .....	11
Myriad (VC-20) .....	11
Wacky Waiters (VC-20) .....	12
Mazogs (ZX 81/16K) .....	12

### Software News

Heiße Liebe am ZX 81 .....	13
Harte Nuß geknackt (ZX Spectrum) .....	16

### Software

Schach dem Cyrus .....	16
Laser (TI 99/4A) .....	17
Nachtfahrer (TI 99/4A) .....	18
Lottotips (16K Spectrum) .....	19
Rem-Loader (ZX-81) .....	21
Fallobst (ZX 81 1K) .....	22
'CBM-64'-Monitor (Commodore 64) .....	25
Pac Man (VC-20) .....	26
Protection (Commodore 64) .....	30
Battlestar Galactica (VC-20) .....	36
Säulen-Graphik (VC-20) .....	41
Entenjagd (Dragon 32) .....	44
Türme von Pompeji (Commodore 64) .....	46

### Programmiertips

Schreiben Sie ein Top-Programm .....	49
VC-20 Tips .....	52

Trends .....	54
--------------	----

News .....	55
------------	----

Infos .....	56
-------------	----

Leserbriefe .....	58
-------------------	----

Kleinanzeigen .....	60
---------------------	----



## ORICineller Heimcomputer

Was ist das?

Es macht Zip, Peng, Pau, erzeugt rot, grün, gelb und blau, hat 47.870 BYTES free und kostet ca. 600,-DM

Der ORIC-1



Seit einigen Wochen erfreut sich der deutsche Markt eines neuen, enorm preiswerten Heimcomputers, der, wer hätte etwas anderes erwartet, aus Großbritannien, Europas Computerland Nr. 1, kommt.

Schon sein Design ist derart augenfällig, daß er sich aus der Masse der übrigen Geräte heraushebt.

Die Schrägstellung, die durch einen keilförmigen Unterbau erreicht wurde, läßt dem Anwender ein bequemes Programmieren zu.

Die ergonomisch gestaltete Tastatur mit 57 leicht beweglichen Drucktasten wirkt sehr übersichtlich.

Bewußt hat man bei ORIC eine Vielfachbelegung der Tasten vermieden, was das Gerät für den Einsteiger besonders transparent macht. Hier gibt es keine Basicbefehle per Druck einer Taste, jeder Befehl wird Buchstabe für Buchstabe eingegeben. An der Frage, welche Methode die bessere ist, scheiden sich die Geister.

Die Tasten sind, abgesehen von der SPACE und RETURN-Taste nicht sehr groß, erinnern jedoch eher an eine Schreibmaschine, als an einen Taschenrechner.

Sämtliche Tasten haben eine Wiederholungsfunktion. Gut angeordnet sind

die 4 Cursor-Tasten rechts und links neben Space. Mit der CTRL- in Verbindung mit der Taste T wird das Gerät auf Groß-Kleinschrift umgeschaltet.

Sowohl die ESC und CTRL-Taste sind sehr effektiv, auch in Programmen, zu verwenden. Verschiedene Funktionen produzieren doppelte Höhe oder blinkende Zeichen.

Bei jedem Tastendruck (außer SHIFT u. CTRL) ertönt ein hörbares Signal (plink) was anzeigt, daß die Eingabe vom Gerät aufgenommen wurde. In Verbindung mit der CTRL-Taste, können weitere Funktionen erreicht werden, z.B. CTRL L löscht den Bildschirm, CTRL Q schaltet Cursor an bzw. aus, CTRL C bewirkt ein allgemeines Break.

Der ORIC-1 arbeitet mit einem 6502 Mikroprozessor. Microsoft-Basic mit zusätzlichen Befehlen für Grafik, Farbe und Sound, erhält auch solche, nicht auf allen Geräten vorhandenen Befehle wie IF...THEN...ELSE; REPEAT...UNTIL; DEEK; DOKE; POP; TRON und TROFF.

Mit zwei Darstellungsmodi, TEXT und HIRES, korrespondiert der ORIC mit seinem Anwender.

Im Textmodus können 40 Zeichen in 27 Zeilen mit einem schwarzen Rand um das Textfenster herum abgebildet werden. Eine weitere Linie oberhalb des Fensters, aber innerhalb der Umrandung benutzt das System, um Mitteilungen, z.B. LOADING, SEARCHING, CAPS u.s.w. zu geben.

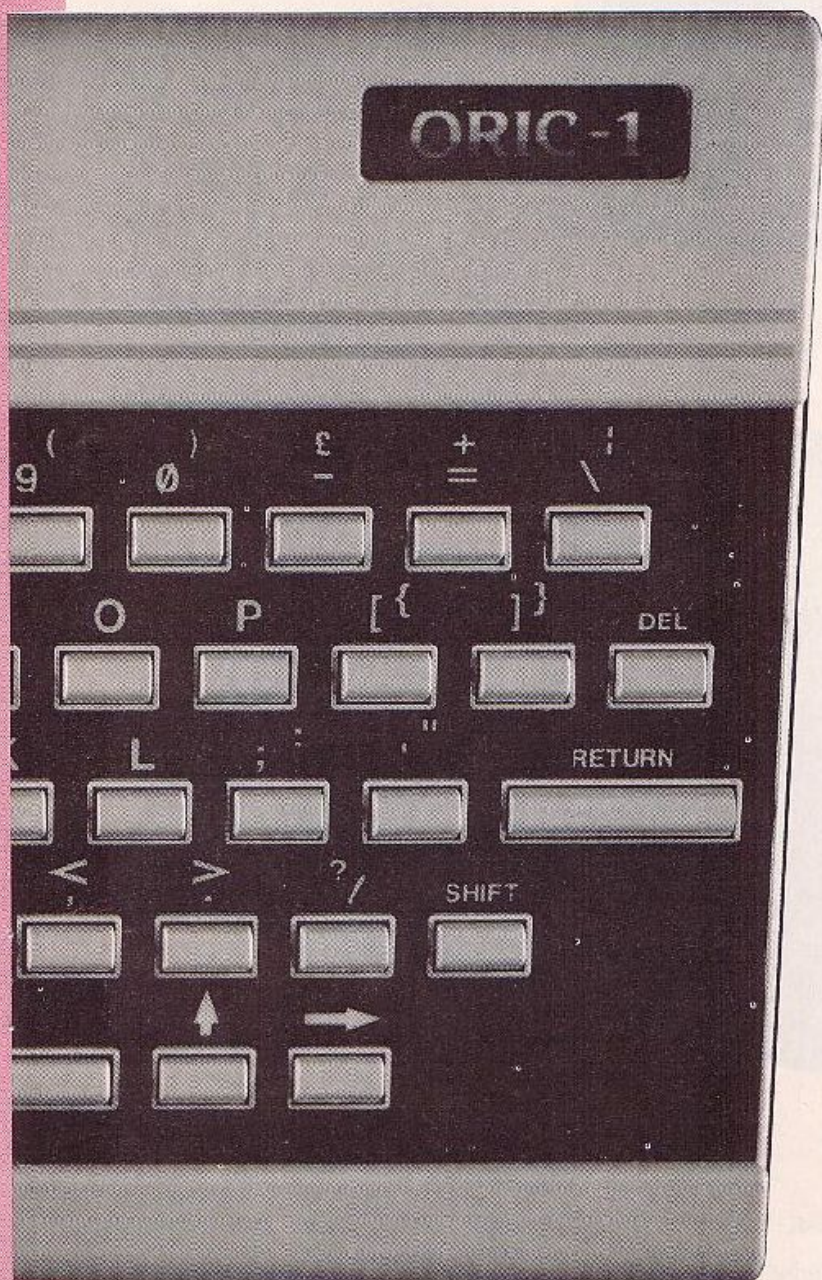
Der Bildschirm kann 40 Zeichen per Zeile darstellen; die ersten beiden Positionen werden aber als Schlüsselwerte benutzt und für die jeweilige Zeile PAPER (Hintergrundfarbe) und INK (Vordergrundfarbe) abzulegen.

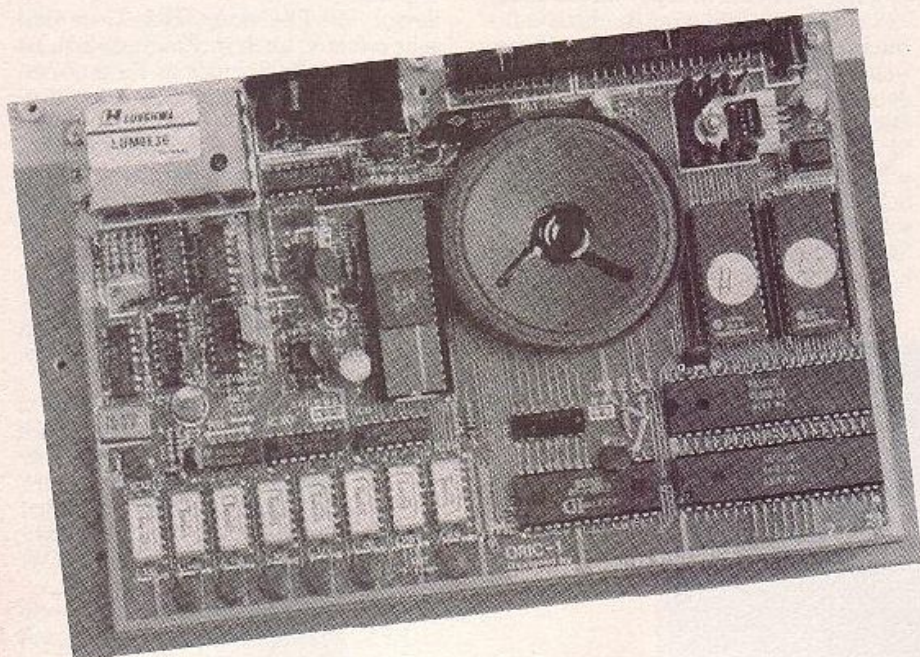
Der Zeichensatz wird vom System nach dem Einschalten automatisch im RAM abgelegt, was zur Folge hat, daß der Anwender diesen nach eigenen Wünschen gestalten kann (mit wenigen POKES ist z.B. ein deutscher Zeichensatz implementiert und das Gerät infolgedessen auch für deutsche Textverarbeitung geeignet).

Zeichen können gezielt auf den Bildschirm, mittels PRINT oder PLOT farbig, blinkend und doppelt groß, auch in Verbindung mit Cursor-Controls innerhalb eines Programmes, positioniert werden.

Schwarz, blau, rot, magenta, grün, cyan, gelb und weiß erscheinen in leuchtenden Farben; uns ist in der Tat kein anderer Microcomputer dieser Preisklasse bekannt, der eine solche Farbqualität entwickelt wie die Hardware des ORIC.

Zwei weitere Optionen bietet der Textmodus LORES 0, Normalzeichensatz und LORES 1, Grafikzeichen.



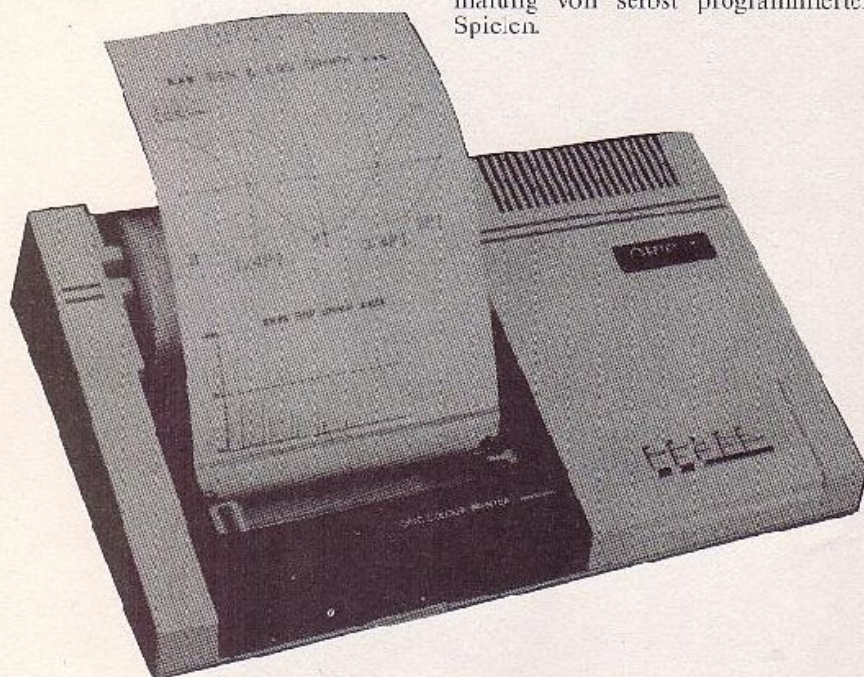


Ein Ausgang, der den Sound zu einer Hi-Fi-Anlage leiten kann, ermöglicht selbst professionellen Musikern, das Gerät als elektronischen Synthesizer zu verwenden.

Mit der Wahl zwischen zwei Baud-Raten (2400, was sehr schnell und trotzdem relativ sicher ist und 300 was eben langsamer, dafür aber absolut sicher ist) ist Speichern und Laden auf Kassette, je nach Anwendung in effektiver Form möglich: sowohl Basic-Programme, als auch einzelne "Memoryblocks" mit Zeichensätzen oder Maschinensprache-Programmen lassen sich so unabhängig voneinander speichern und laden, ohne ein vorhandenes Basicprogramm für den weniger geübten Anwender in den Tiefen des Speichers vom System unaffindbar verschwinden zu lassen. Der ORIC ist der preisgünstigste Farbcomputer unter Berücksichtigung seiner Speicherkapazität und seiner Fähigkeiten.

Von seinen Erbauern konzipiert für den Heimcomputer-Markt, wurden absichtlich Fähigkeiten eines Geschäftcomputers zu Gunsten von Hobbyaspekten vernachlässigt.

Schüler und Newcomer haben mit diesem Gerät eine leicht zu bedienende Maschine für den Einstieg in dieses Hobby.



## DATENBLATT

**CPU:** 6502

**ROM:** 16K

**RAM:** 16 bzw. 48K

**Sprache:** Basic

**Tastatur:** QWERTY, 4 Cursortasten, 57 bewegl. Tasten (schreibmaschinen-ähnlich)

**Display:** Textmodus 40 x 28, Grafikmodus 200 x 240, 8 Farben, 80

definierbare Zeichen

**Fin-/Ausgänge:** Parallelport, Drucker, TV u. RGB-Monitor, Kassette 300 oder 2400 BAUD, Sound (Hi-Fi-Anlage), Erweiterungsbus

**Ton:** 3 Kanäle, 6 Oktaven, Geräuschgenerator (4 vorprogrammierte Effekte)

**Abmessungen:** 280 mm x 175 mm x 52 mm

**Gewicht:** 1100 g

Auch im HIRES-Modus ist der Bildschirm schwarz umrandet und zweigeteilt: 240 x 200 Punkte im oberen Teil zur Darstellung von Grafiken und 3 Reihen mit je 40 Zeichen im unteren Teil für normalen Text oder Kommandos.

Es lassen sich Kreise und Linien zeichnen und Punkte an jede beliebige Stelle des oberen Bildschirmteiles setzen.

Ein FILL-Kommando erlaubt das programmierte Zeichnen voller Quadrate und Rechtecke in den vorhandenen Farben.

Die ASCII- oder Grafikzeichen des LORES-Modus sind per Programm auch auf den HIRES-Bildschirm farbig darzustellen.

Der eingebaute Lautsprecher des ORIC übermittelt in guter Qualität und Lautstärke die reichhaltigen Tonerzeugungsmöglichkeiten dieses Computers.

Die dazu vorhandenen Befehle lauten PLAY, MUSIC und SOUND. Drei Tongeneratoren und ein Geräuschgenerator lassen in Verbindung mit diesen Befehlen der Experimentierfreudigkeit des Anwenders freien Lauf. Vier weitere Musikeffekte: ZAP, PING, SHOOT und EXPLODE eignen sich hervorragend für die akustische Untermalung von selbst programmierten Spielen.

## SOFTWARE-CHARTS aus Deutschland

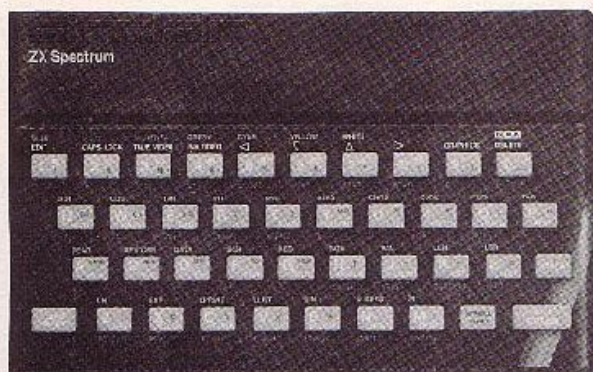
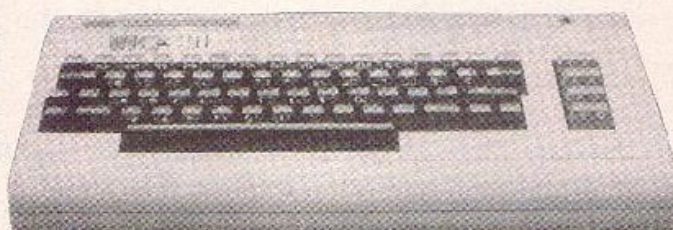
Wir wollen nicht behaupten, daß unsere Hitparade, die wir nachstehend abdrucken, bis ins letzte Detail mit aller im deutschsprachigen Raum verkauften Software übereinstimmt. Dazu müßten uns die Zahlen von allen Anbietern vorgelegt werden. Immerhin geben Ihnen diese Tabellen doch einen ungefähren Überblick, was "in" ist und welche Programme bei uns besonders geschätzt sind.

### VC-20

- |                                 |          |
|---------------------------------|----------|
| 1. Fluch des Pharaos .....      | WICOSOFT |
| 2. Multisound Synthesizer ..... | ROMIK    |
| 3. Skramble .....               | TERMINAL |
| 4. Chess .....                  | BUG BYTE |
| 5. Jumpin Jack .....            | SUMLOCK  |
| 6. Panic .....                  | BUG BYTE |
| 7. Arcadia .....                | IMAGINE  |
| 8. Moons of Jupiter .....       | ROMIK    |
| 9. Martian Raider .....         | ROMIK    |
| 10. Choplifter .....            | CREATIVE |

### VC-64

- |                        |                  |
|------------------------|------------------|
| 1. Superskrabble ..... | TERMINAL         |
| 2. Superfont .....     | English Software |
| 3. Sprite Maker .....  | English Software |



### ZX Spectrum

- |                            |                 |
|----------------------------|-----------------|
| 1. Pimania .....           | Automata        |
| 2. Penetrator .....        | Melbourne House |
| 3. PSSST .....             | Ultimate        |
| 4. The Hobbit .....        | Melbourne House |
| 5. Arcadia .....           | Imagine         |
| 6. Spectral Invaders ..... | BUG BYTE        |
| 7. Tarzan .....            | WICOSOFT        |
| 8. Jet Pac .....           | Ultimate        |
| 9. Muncher .....           | Silversoft      |
| 10. Spectres .....         | BUG BYTE        |

### ZX-81

- |                        |                 |
|------------------------|-----------------|
| 1. Pimania .....       | Automata        |
| 2. Invaders .....      | BUG BYTE        |
| 3. Mazogs .....        | BUG BYTE        |
| 4. Asteroids .....     | Silversoft      |
| 5. Combat Flight ..... | Melbourne House |
| 6. Scramble .....      | Quicksilva      |



Für andere Geräte, wie z.B. Dragon, Atari, Oric usw. liegen uns zur Zeit noch nicht genügend Meldungen vor.

## Hält ORIC-Software, was der Computer verspricht?

Nachdem wir auf den vorherigen Seiten den Oric einer eingehenden Prüfung unterzogen haben, wollen wir auch einige Programme für diesen Computer testen. Schließlich ist für viele, die in das Computerhobby neu einsteigen möchten, das Softwareangebot für ein Gerät ein wichtiges Entscheidungskriterium. Wir haben daher aus dem vorliegenden Angebot sowohl Action-Spiele, Denkspiele (Schach) sowie Anwenderprogramme wie z.B. den Key-Trainer herausgegriffen. Doch lesen Sie selbst.

### XENON 1 für ORIC-1 48 K von IJK Software

Ein spannendes Weltraumspiel darf in unserer Review über ORIC-Software nicht fehlen, da sich diese Gattung von Programmen, allen Unkenrufen zum Trotz, nach wie vor großer Beliebtheit erfreut.

Xenon-1 haben wir ausgewählt, weil dieses Programm 100% in Maschinensprache geschrieben ist und auf diese Weise die Möglichkeit des ORIC in punkto Grafik, Sound und Schnelligkeit des Spielablaufes gut unter Beweis stellt.

Die Spielidee baut auf bewährten Mustern auf, die zu einem actiongeladenen Raumkampf gemacht wor-

den sind.

Man braucht schon recht viel Geschick und eine gute Kontrolle seiner Finger, um in diesen Getümmel als Sieger hervorzugehen.

Der Spieler hat vielfältige Bewegungsmöglichkeiten, sein Raumschiff zu kontrollieren:

Cursor links - Bewegung nach links  
Cursor unten - Bewegung nach rechts

Space Feuerknopf

Cursor hoch - Verschwinden mit Overdrive

Daneben kann man mit der "ESC"-Taste zum Menue zurück, mit "V" die Lautstärke der Soundeffekte bestimmen, mit "I" die Instruktionen listen und mit "S" den Schwierigkeitsgrad bestimmen. Am anderen Bildrand ist die Tankanzeige angebracht, am unteren Teil der Screen befinden sich weitere Anzeigen wie Score, Spiellevel usw. Die 10 besten Punktzahlen können mit Namen in eine Bestenliste eingetragen werden.

Dieses Spiel ist eine Werbung für das, was heute mit Microcomputern im allgemeinen und mit dem ORIC-1 im speziellen Fall anstellen kann.

#### XENON - 1

Screen photographs of Xenon-1 in action



You are a Fleet Commander in the Xenon Space Academy. Your mission (should you be brave enough to accept it) is to journey to the planet RADON and protect it from the ZORGON Battle Star.

En route you will encounter the war-like AARDS, who test your skills with their hypnotic rotating battle formation, and their ability to clone on destruction. If you survive this battle, you must travel on through deep space avoiding meteorite showers, and skillfully re-fueling to arrive at the planet RADON, and protect it from the airborne attacks of the PARATRONS. Finally win the ultimate accolade by destroying the ZORGON Battle Star.

If you want a 100% machine code multi stage arcade game, with the smoothest, meanest action around, this is the one for you!!!

LOOK OUT FOR OTHER TITLES IN THE IJK SOFTWARE ORIC-1 RANGE.

Loading instructions: Type CLOAD\*\* Consult section II in your ORIC-1 manual.

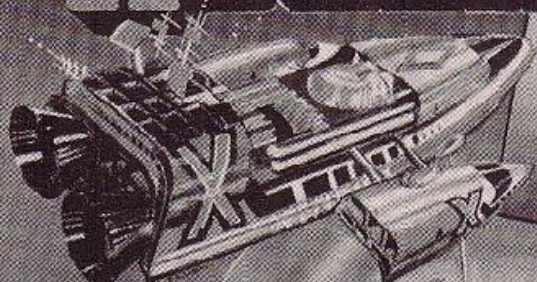
\*1983 IJK Software Ltd, 9 King Street, Blackpool, Lancs.  
All rights reserved. Unauthorised copying, lending, broadcasting or resale by any means strictly prohibited.

IJK Software Ltd present...

FOR THE 48K ORIC-1

XENON - 1

# XENON



FOR THE  
48K  
ORIC-1

IJK

## Hangman für den ORIC-I 48K von IJK Software

Dieses Programm ist gemeinsam auf einer Cassette mit einem anderen hübschen Spiel, welches Candyfloss heißt, enthalten.

Besonders angenehm waren wir überrascht, daß sich alle Oric-Programme die wir testeten, ohne jegliche Schwierigkeiten von der Cassette laden ließen. Und dies auf beide möglichen Arten, nämlich auf die langsamere Tour (300 Bit/sek.) ebenso wie im Schnell-Ladeverfahren (2.400 Bit/sek.).

### CANDYFLOSS & HANGMAN

Screen photographs of Candyfloss & Hangman in action...



**Candyfloss.** A tremendous game in which you test your business skills running a candyfloss stall on Blackpool's Golden Mile - but watch the weather and the donkeys!!!

"Based on the well known 'selling' game, 'Candy Floss' proves to be a popular little game and educational time out."

- Educational Computing review of JK's 'Candyfloss' BBC Micro version

**Hangman.** The special feature of this version is the high resolution animated man. Watch the expression on his face change as the rope tightens around his neck. Marvel at the detail of his clothing - but don't take too long, he grows very impatient. Contains many categories from educational to just plain fun. You can even enter your own special categories and words.

"Clear and attractive... the graphics are extremely good... children really enjoy this program... it has been a carefully thought out program from start to finish... it is definitely one of the best spelling programs that I have seen."

- Educational Computing review of JK's 'Super Hangman' BBC Micro version

Two top educational games proven as best sellers on the BBC Micro put together here on one cassette for twice the fun on the ORIC-1 Micro.

LOOK OUT FOR OTHER TITLES IN THE IJK SOFTWARE ORIC-1 RANGE

● Loading Instruction: Type CLOAD<sup>TM</sup>  
Consult Section II in your ORIC-1 manual

©1985 IJK Software Ltd, 9 King Street, Blackpool, Lancs.  
All rights reserved. Unauthorised copying, lending, broadcasting or resale by any means strictly prohibited.

CANDYFLOSS & HANGMAN

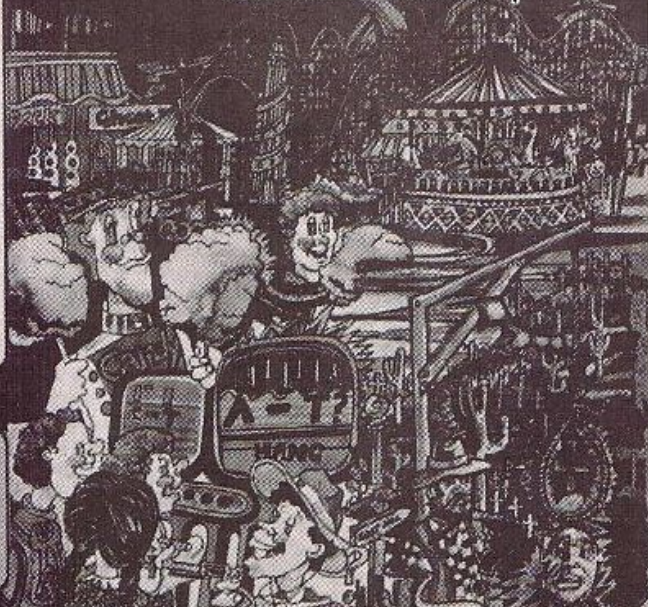
FOR THE  
ORIC-1

IJK

IJK Software Ltd present...

Candy Floss  
&  
HANGMAN

FOR THE 48K ORIC-1



### Doch nun zum Hangman:

Hierbei handelt es sich um ein Ratespiel, das die jüngeren Computerfans ebenso begeistert, wie die älteren. Vorausgesetzt natürlich, daß leidlich gute Englischkenntnisse vorhanden sind.

Der oder die Mitspieler haben die Möglichkeit aus 8 verschiedenen Kategorien ein Rätselthema auszusuchen. Man kann Begriffe aus der Natur wie Tiere u. Vögel als Thema wählen, sich für Geographie entscheiden oder für Begriffe aus der Welt des Sports. Auch eigene Rätsel können gestellt werden. Nachdem das Thema gewählt ist, erscheinen unter dem noch leeren Galgen Leerzeilen, in die der Spieler jeweils einen Buchstaben einfügen kann. Ist der vom Spieler eingegebene Buchstabe als richtig erkannt, wird dieser in das entsprechende Feld eingesetzt und es kann weiter geraten

werden, bis der gesuchte Begriff vollständig gefunden worden ist.

Der Hangman ist im Grunde nur eine Zugabe zu diesem Spiel, um die Spannung zu erhöhen. Denn bei jeder falschen Antwort schnürt sich die Schlinge um den Hals des armen Delinquenten enger, bis er nach 8 Fehlversuchen seinen letzten Atemzug gemacht hat.

Das Spiel nutzt die Möglichkeit der High-Resolution-Grafik des Oric, zu einem ansprechenden Szenenbild aus. Der Sound, der ähnlich wie dies bei dem Sinclair Spectrum der Fall ist, mittels eines eigenen Tongenerators unabhängig vom Fernseher, erzeugt wird, ist klar und sauber.

Wir finden, daß sich der Oric mit diesem Programm nicht hinter anderen Geräten wie Spectrum, VC-20 oder Dragon verstecken braucht

## Keyboard-Trainer für ORIC-1 16/48K

Für den Einsteiger in die Computerei ist dieses Programm von Kenema Associates eine gute Hilfe, mit den Tasten und der Funktionsweise des ORIC-1 vertraut zu werden.

Das Programm ist Menügesteuert und erlaubt die einzelnen Funktionen und den Befehlssatz des Computers auf anschauliche Weise kennenzulernen.

Zu den verschiedenen Lektionen gibt es jeweils die Möglichkeit, nach Aufforderung die entsprechenden Befehle einzugeben und diese so lange zu üben,

bis diese vollkommen beherrscht werden. Selbstverständlich beanstandet der ORIC falsche Eingaben und fördert zur Korrektur auf.

## Schach für ORIC-1, 48 K von Tansoft

Gespannt waren wir, ob auch das ORIC-Schachprogramm den Vergleich mit seinen Konkurrenten standhalten würde.

Das Programm ist in 3 Ladevorgänge unterteilt:

1. Spielanleitung
2. Maschinenspracheprogramm
3. Basicprogramm



Die Spielanleitung kann über den Bildschirm abgerufen werden. Erfreulicherweise hat man sich die Mühe gemacht und das Ganze ins Deutsche übersetzt. Eine kleine Kritik: Es war sicher vorteilhaft, wenn auch eine Spielanleitung auf der Kassettenhülle oder einen Beilagezettel mitgeliefert worden wäre.

Das ORIC-Schach beinhaltet alle Regeln des Schachs, einschließlich en passant und Rochade.

Die Züge werden mit den Feldkoordinaten eingegeben, z.B. e2 e4 usw. Bei der Rochade wird erst der Königszug, dann der Turm gesetzt. Ist die Situation für den Spieler hoffnungslos, kann er durch Druck auf die "/"-Taste anzeigen, daß er aufgeben will.

Das Hauptprogramm besteht aus zwei Teilen. Nach dem Laden der Datei (wird durch "Ready" angezeigt) muß der Programmspeicher mit "NEW" gelöscht werden und anschließend der Rest des Programmes in den Speicher geladen werden.

Diese Lademethode erschien uns etwas umständlich und wir mußten die entsprechenden Instruktionen zweimal ablesen, bis wir es richtig begriffen hatten.

Zum Spiel selbst: Fast selbstverständlich ist es schon heutzutage bei einem Schachspiel, daß Spielbrett und Figuren mit High-Resolution erzeugt werden, so auch bei dem hier getesteten Programm. 5 Spielstärken stehen zur Verfügung, mit entsprechend unterschiedlichen Bedenkzeiten des Computers. ORIC ist ab Stufe 2 oder 3 für den durchschnittlichen Spieler schon durchaus ein ernstzunehmender Gegner. Mehr können wir, da wir uns zu dieser Kategorie von Spieler zählen müssen, nicht dazu sagen.

Auch dieses Programm könnte, abgesehen von unseren kritischen Anmerkungen, durchaus mit ein Grund sein, den ORIC-1 bei Kaufüberlegungen in die engere Wahl zu ziehen.

Die neue Spielegeneration wird immer besser:

## Manic Miner

Waren die für die Heimcomputer angebotenen Programme der 1. und 2. Generation in ihrer Ausgestaltung manchmal noch etwas plump und hausbacken, so kann man gerade in neuester Zeit feststellen, daß diese Entwicklungsphase nunmehr entgültig abgeschlossen zu sein scheint.

Bislang mußte der Homecomputer-anwender noch neidlos zugeben, daß die in Spielhallen oder in den Videospielgeräten enthaltenen Spiele einen, wenn oft auch nur im Detail sichtbaren Hauch von Perfektion gegenüber seinem Gerät besaßen. Doch nun sind offenbar entgültig Profis für die Heimcomputer-Fans am Werk.

Ein hervorragendes Beispiel für diesen Trend stellen BUG-BYTES neue Programme für den ZX-Spectrum dar.

Manic Miner im Programm für den 48 K Spectrum, wollen wir nach dieser etwas enthusiastischen Einleitung den CPU-Lesern vorstellen.

Enthusiasmus ist dann auch das richtige Wort, was uns, die wir schon hunderte von Spielprogramme für die verschiedenen Micros gesehen und gespielt haben, einfällt. Im übrigen möchten wir an dieser Stelle darauf hinweisen, daß unsere Softwarereviews nicht nur von sogenannter Erwachsener, die dem Spielalter bereits entfernt sind, geschrieben werden. Unser Testurteil wird zu einem großen Teil von dem kritischen Personenkreis, nämlich den meist jugendlichen Computer-Fans, gesprochen. Und das ist nicht immer schmeichelhaft für den Softwarehersteller. Des muß allerdings so sein, denn mit Süßholz-Raspeln ist niemandem gedient.

Die Spielidee läßt sich mit relativ wenigen Worten beschreiben: Der Bergmann Willi gerät durch einen längst verlassenen Stollen tief im Berg in ein Bergwerk einer alten, ausgestorbenen Zivilisation. Von den Erbauern dieses Bergwerkes existiert niemand mehr. Allerdings läuft der Betrieb, kontrolliert von intelligenten Robotern, seit Jahrhunderten immer weiter.

Willi hat die Aufgabe, durch zwanzig verschiedene Kammern bis an das Ende des Stollensystems vorzudringen, wo im Laufe der Zeit ein unermesslicher Schatz zusammengetragen sein muß. Was hat BUG-BYTE nun aus dieser Spielidee, die weder besonders neu noch besonders interessant ist, gemacht?

Nach dem Laden des Programms wird der Spieler zuerst musikalisch durch eine auf dem Bildschirm dargestellte Klaviertastatur (die Tasten bewegen sich entsprechend des Notenschlüssels)

eingestimmt. Die Musik kann jederzeit während des Spiels abgestellt werden, was für Leute mit schwachen Nerven mitunter ganz praktisch ist.

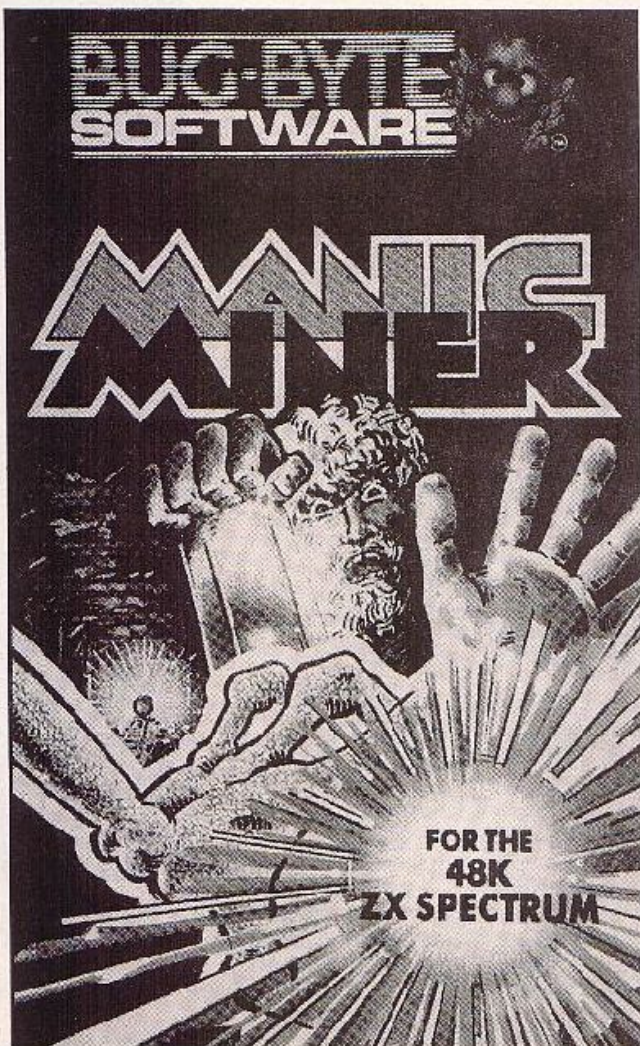
Ein Demoprogramm läßt auf Wunsch alle Räume, die in dem Spiel enthalten sind, kurz durchlaufen. Und dies sind sage und schreibe 20 an der Zahl. Eines von der Grafik und Idee her schöner als das andere! Da ist Action und Bewegung, Känguruhs hüpfen, sich öffnende Klo-Deckel fahren hin und her, Telefone schrillen, Pinguine laufen, Seehunde balancieren Bälle und vieles, vieles mehr.

Willi muß zwischen all diesen sich ständig bewegenden Objekten einer Schlüssel nach dem anderen holen und dann in dem nächsten Stollen weiter-

machen. Er kann mittels Tasten vor und zurücklaufen oder auch springen. Das Spiel verlangt gute Reaktionen und ein gehöriges Durchhaltevermögen. Notfalls kann das Spiel für die Dauer einer Verschnaufpause kurz unterbrochen werden. Für den Spieler, der viel von sich und seinem Spielgeschick hält, einfach ideal.

Unser Urteil: Ein Spiel, wie es besser kaum sein könnte, abwechslungsreich, spannend unterhaltsam. Note sehr gut. Prima BUG-BYTE, weiter so.

Das Programm wird in Kürze durch deutsche Softwarehäuser, die das BUG-BYTE Programm führen, erhältlich sein. Ein Preis ist noch nicht bekannt.



## SUPERSCRAMBLE

von Terminal Software, für den Commodore 64

Was für Commodore VC-20 Besitzer längst eine Selbstverständlichkeit geworden ist, nämlich Software in Hülle und Fülle angeboten zu bekommen, ist für die Freunde der Commodore 64 noch nicht so ganz der Fall!

Doch wir sind sicher, daß bei der ständig steigenden Beliebtheit des 64er das Softwareangebot auch mitwachsen wird. Bisher tummeln sich zu unserem Erstaunen auf diesem Gebiet nur einige wenige Anbieter. Einer davon ist Terminal aus Manchester.

Die Scramble-Spielidee ist den Insidern nichts Neues: Ein Flugzeug (oder Raumgleiter) jagt dicht über der Oberfläche der Erde (oder eines Planeten). Es feiert mit seinem Bordgeschütz auf alles, was sich an feindlichen Stellungen vor oder unter ihm befindet. Die feindlichen Stellungen bestehen aus Raketenstellungen, Radarbasen, Hubschraubern, Munitionsdepots und so weiter.

Acht verschiedene Sektoren müssen durchflogen werden, was zu jeder Zeit unbedingte Aufmerksamkeit erfordert. Am Ende hat der Pilot die Möglichkeit, die feindliche Kommandozentrale zu zerstören.

Ähnlich wie bei der sehr beliebten VC-20 Version dieses Spiels vom selben Hersteller, ist auch dieses Programm einfach Klasse!

100% Maschinensprache und dadurch superschnelle Aktionen sind ebenso selbstverständlich wie die hochauflösende Grafik mit Sprites.

Terminal nutzt das volle Farbspektrum dieses Computers für tolle Effekte aus und zaubert einen guten Sound aus dem Commodore-Kasten.



Natürlich hat der Spieler die Wahl zwischen Joystick- oder Tasterbedienung.

Die hübsche Verpackung und nette

Aufmachung runden den Spaß ab. Das Spiel ist in Deutschland über WICOSOFT erhältlich, unverb. Preis 5,- DM.

## ORIC-TREC

von Salamander, Brighton für den Oric-1 48 K

Der ORIC-1, in anderen Ländern wie England oder Frankreich schon viel stärker vertreten, ist auch bei uns stark im Kommen. Grund genug für CPU, einmal ein Programm für diesen Computer vorzustellen.

Man hat schon des öfteren festgestellt, daß eine alte Idee durchaus zu neuen Spielen inspirieren kann.

Eine fremde Macht im Kosmos, die Klingdons, bedrängen die Menschen auf ihren Raumbasen. Die Besatzung der ENTERPRISE erhält daher den Auftrag, die Feinde zu verjagen.

In der Galaxie gibt es schwarze Löcher und Supernovas, auf die Sie während der Verfolgung der Klingdons achten

müssen.

Das Kontrollzentrum des Raumschiffes, das Sie steuern, ist funktionell und übersichtlich angeordnet. Wir können hier recht alle der vielfältigen Controller und Anzeigen aufzählen.

Die Grafik ist ansprechend und immer wieder interessant, lediglich mit dem Sound ist man etwas zu sparsam umgegangen.

Nach einiger Übung ist das Programm

sehr gut spielbar, wenn auch nicht einfach. Doch leicht soll ein Arcade-Spiel ja schließlich auch nicht sein!

Dem Programm war in unserem Fall eine ausführliche englische Spielanleitung beigelegt.

Sollte das Spiel demnächst im deutschsprachigen Raum angeboten werden, wäre eine deutsche Anleitung auf jeden Fall zu empfehlen.

## Xenon Raid - Englisch Software

Nachdem man dieses 100%ige Maschinenprogramm von Cassette oder Disk in den Atari geladen hat, erscheint ein Titelblatt mit der Frage, ob man das Spiel progressiv haben möchte. Der Rechner gibt als Antwort ein "NO" vor. Wie und ob man dies in ein "Yes" wandeln kann, konnte ich nicht herausfinden.

Darunter befinden sich die Angaben der Schwierigkeitsstufe und Geschwindigkeit. Beide lassen sich mit Hilfe des Joysticks ändern. Um das Spiel zu starten, drückt man den Joystick nach oben (TOP). Dabei muß man sich leider etwas beeilen, denn sonst läßt das Programm an, mit sich selbst zu spielen und die gewünschte Einstellung ist hin.

Weiterhin hat man noch die Möglichkeit, mit START ein angefangenes Spiel neu zu beginnen oder mit SELECT das Titelblatt zu wählen und Schwierigkeit und Geschwindigkeit zu ändern.

Nun aber zum Spiel: Aufgabe ist es, einen Convoy (muß sich irgendwo hinter dem Spieler im Zimmer befinden) durch eine Wüste zu geleiten. Das Szenario ist eine gutgestaltete Wüstenlandschaft mit einem imposanten Gebirgszug im Hintergrund.

In dieser Umgebung bekommt man es nun mit seinen Gegnern zu tun, die sich aus drei verschiedenen, mir unbekannten Flugobjekten rekrutieren.

Diese sind äußerst wendig, werfen mit Geschossen um sich und sind stets bemüht, das "Auto" des Spielers zu rammen. Die Ufos tauchen von allen Seiten plötzlich auf, kurven wild über den Bildschirm, attackieren den Spieler, verschwinden wieder, um dann plötzlich an einer Stelle aufzutauchen, mit der man nicht gerechnet hat.

Auch muß man gegen die Zeit kämpfen, da die Vehikles des Spielers, fünf an der Zahl, je nach Schwierigkeitsstufe mehr oder weniger viel Sprit verbrauchen.

Ist man in der Lage, die hastigen Angreifer auch abzuschießen, so bekommt man nach genügend Abschüssen die Gelegenheit nachzutanken. Dazu muß man ein Mutterschiff andocken, was etwas Übung

voraussetzt.

Wie es danach in dem Spiel weitergeht, konnte ich wegen mangelndem Fingerspitzengefühl noch nicht feststellen.

Fazit: Von der Spielhandlung her, ist es nichts neues: zielen - schießen - ausweichen - (ärgern). Man könnte das Spiel als einen entfernten Verwandten

von Space-Invaders bezeichnen.

Frustrierend finde ich die Schwierigkeit - im Vergleich mit anderen derartigen Spielen - Treffer anzubringen, um überhaupt einmal in die Verlegenheit des Nachtankens zu kommen. Aber vielleicht können andere dies besser ???



## MYRIAD von Rabbit Software

Weltraumkampf für VC-20

Nicht schon wieder ein neues Invader-Spiel! Dies war auch unsere erste Reaktion, als wir dieses Programm vorgelegt bekamen.

Doch wie gefällt Ihnen der Gedanke, daß ein Spiel 15 verschiedene Gegner, die auf die unterschiedlichste Weise angreifen, aufweist? Dazu kommen 99 Schwierigkeitsstufen, die es nacheinander zu bewältigen gilt.

Selbst unsere besten Spielasse sind nicht über Level 45 hinausgekommen und waren dennoch begeistert.

Grafik, Farbe und Sound dieses Spiels sind ausgezeichnet, es ist sehr variationsreich und sehr, sehr schnell.

Am unteren Bildschirmrand sind verschiedene Anzeigen angebracht: High-Score, aktueller Score, Anzahl der verbleibenden Leben, Anzahl der Schutzschilde und mit welcher Spielstärke man gerade spielt.

Zu sagen, Myriad sei nur eines von vielen Weltraum-Kampfspielen, wäre wirklich nicht gerecht. Wir finden, daß dies eines der allerbesten Programme seiner Art für den VC-20 ist. Für den geübten Spieler, den sonst nichts mehr aufregt, unbedingt zu empfehlen.

## WACKY WAITERS

von Imagine Software, Liverpool für den VC-20 ohne Erweiterung

Was in unserer Review über das Spectrum-Spiel "Manic Miner" über Professionalität gesagt wurde, trifft auch auf viele der neuen VC-20 Spiele zu.

Seit den Beatles, Searchers und vielen anderen weiß man, daß aus Liverpool Kreatives zu erwarten ist. Vielleicht ist diese Stadt im Norden Englands deshalb eine der Hochburgen der Software-Schreiber?

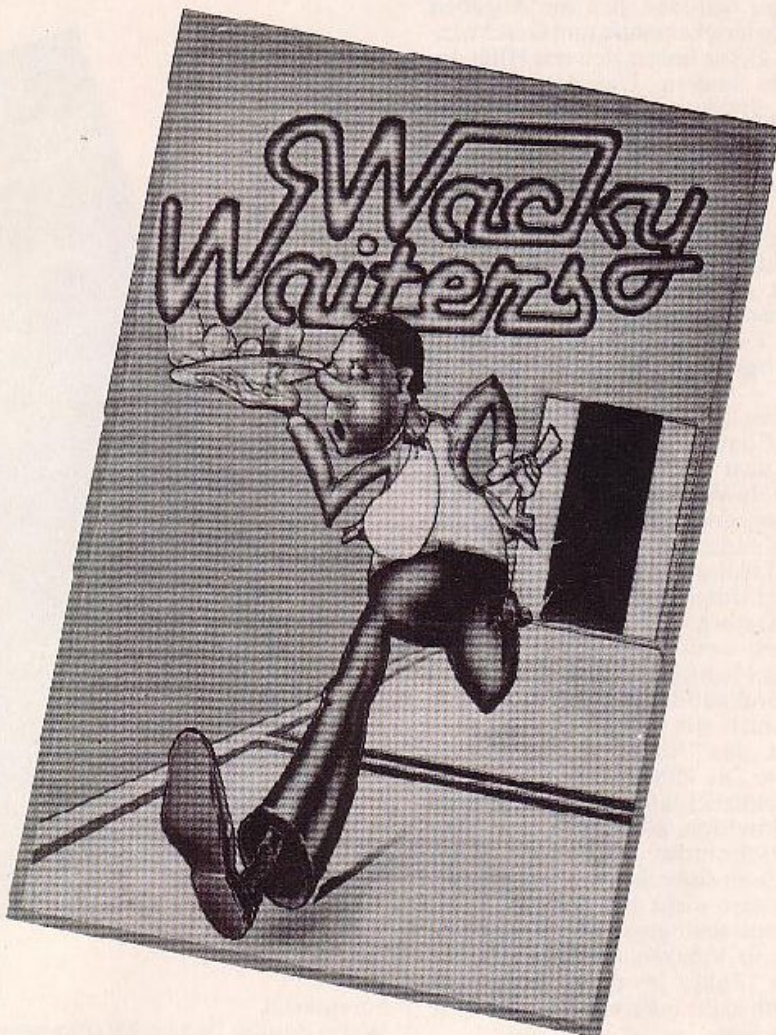
In Liverpool ist jedenfalls Imagine ansässig, eines der großen englischen Softwarehäuser. Ein neues Spiel dieser Firma ist "Wacky Waiters" für den Commodore VC-20 in der Grundversion.

Ein Waiter, ist ein Kellner, Wacky Waiter bedeutet so viel wie fleißiger Kellner. Die Spielidee ist originell.

Der Spieler kontrolliert den von einer Bildschirmseite zur anderen hastenden Kellner, der den Gästen Wein serviert. Das Feld ist in 6 Etagen aufgeteilt, die mit 5 Aufzügen verbunden sind. Armer Kellner, er muß ständig auf und ab laufen! Jeder falsche Tritt bedeutet sein Ende.

Die Grafik und die gesamte Animation dieses Spiels sind sehr gut. Das gleiche trifft für den Sound zu. Wir meinen jedoch, daß dem Spiel etwas mehr Schwung gut getan hätte. Der Autor hätte gut daran, getan, noch etwas mehr Action in das Spiel einzubauen. Die (englische) Spielbeschreibung hätte auch besser sein können. In der vorliegenden Form ist man durch sie eher verwirrt als informiert.

Für den nicht ganz so geübten Spieler auf Grund seiner guten Spielbarkeit ein gutes Programm zum Einstieg.



## MAZOGS von BUG-BYTE

Ein abenteuerliches Spiel für den ZX 81/16 K

Nach wie vor großer Beliebtheit erfreut sich neben seinem größeren Bruder dem Spectrum, der Sinclair ZX 81. Dem wollen wir in CPU Rechnung tragen und auch über diesen Computer und entsprechende Software berichten.

Zum Programm Mazogs: In einem großen Labyrinth ist irgendwo ein Schatz versteckt. Der Spieler muß nicht nur diesen Schatz finden und wieder zum Ausgang zurückkehren, sondern auch noch auf die Mazogs, die Wächter des Labyrinths, achten. Ihnen darf er nicht unbewaffnet entgegentreten.

Bei jedem neuen Start wird das Labyrinth neu erstellt, somit das Spiel seinen Reiz behält. Immer nur ein Teil

des Labyrinths ist für den Spieler sichtbar. Gelingt es ihm, an bestimmte Stellen zu kommen, zeigen ihm Pfeile die Richtung an, in die er gehen sollte. Die Anzahl der verbleibenden Schritte wird ständig angezeigt. Dies ist wichtig, da die Zeit zum Verweilen in dem Labyrinth begrenzt ist.

BUG-BYTE hat mit diesem Programm die Möglichkeiten des ZX-81 Computers gut ausgenutzt. Das Programm

ist gut spielbar und wird auch nach wiederholtem Spiel nicht langweilig. Urteil: empfehlenswert, guter Gegenwert für den Preis von ca. 40,- DM.

Neben Arcade-Spielen bietet BUG-BYTE dem ZX 81 Anwender auch eine Reihe von Hilfsprogrammen wie Toolkit, Editor, Assembler, Disassembler usw. Wir werden in der nächsten CPU darüber berichten.

## Heisse Liebe am ZX 81

Diese Überschrift einer Pressemitteilung machte uns neugierig und wir lasen daher genauer weiter.

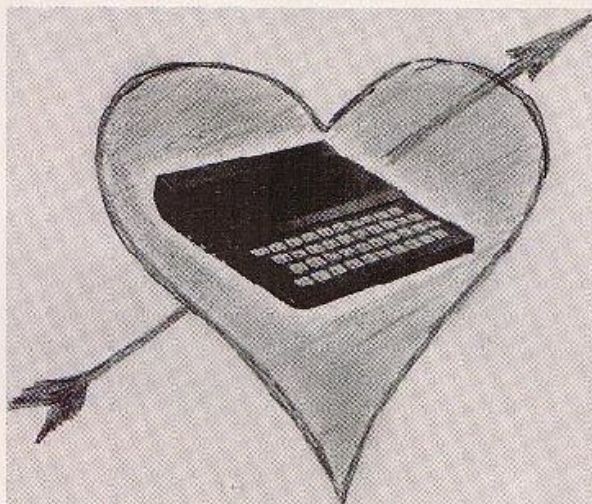
Love on a hot ZX 81 ist lediglich der Name eines Programmes und zwar eines Adventures für den ZX 81.

Das Besondere an diesem Programm ist, daß es von Frauen für Frauen geschrieben wurde.

Die Szenerie spielt in einem Landhaus, wo die Spielerin auf Tom, den Man für das ganze Leben wartet. Das Spiel beruht auf Fragen und Antworten die im emotionalen Bereich liegen und stellt entsprechende Situationen dar.

Nach Aussagen der Autorinnen, ist dieses Programm mehr für Spielerinnen gedacht, die mehr Spaß am spielen als am gewinnen haben.

Hersteller ist Remsoft, Brighton. In Deutschland, soweit uns bekannt, noch nicht erhältlich, vielleicht deshalb, weil ohne fundierte Englischkenntnisse nicht spielbar.



## MICRO DEALER

KAPUZINERPLATZ 7 4050 MÖNCHENGLADBACH 1 TEL. 02161 14670 GERMANY

Sehr geehrter Computer Händler!

### WER SIND WIR ?

Wir sind die Tochtergesellschaft eines der führenden englischen Softwarehouses, welches Großhandelshäuser in ganz Europa unterhält.

### WAS IST ANDERS BEI UNS ?

In einem Satz: WIR WISSEN: NUR VERKAUF BRINGT GEWINN !!

- a) Unser Software Katalog ist bevußt eng begrenzt gehalten; nur so besteht die Garantie für einen schnellen Absatz.
- b) Die Programmauswahl erstellt jeweils ein Team von Teenagern (12-18 Jahre alt), repräsentativ für die heutige Hauptaltersgruppe der Software-Käuferschaft.
- c) Unser BACK-UP-SERVICE ermöglicht Ihnen einen schnellen Absatz der Software.

### DER FEWEIS !!

UNSER SOFTWARE ANGEBOT SCHWANKT ZWISCHEN 8 AUS DER TOP 10 VON ENGLANDS BESTSELLER PROGRAMMEN UND 20 AUS DER TOP 30 (entnommen: Personal Computer News Magazine, we/e 16. Juli 1983)

### WIE ERREICHEN SIE UNS ?

- a) Per Post: MICRO DEALER GERMANY Kapuzinerplatz 7 4050 Mönchengladbach 1
- b) Telefon: (02161) 14670 wochentags 10-19 Uhr samstags 10-14 Uhr

WIR FÜHREN SOFTWARE FÜR :

SPECTRUM 16K & 48K  
Commodore 64  
ATARI<sup>®</sup> VIC20 & ORIC 1  
400 & 300  
sinclair ZX81

Stabiles,  
modernes Gehäuse

Professionelle  
Schreibmaschinen-  
Tastatur  
für hohen  
Schreibkomfort

Steckmodul- (ROM)  
und Erweiterungs-  
buchse

Funktions-  
sicherheit  
jeder Taste für  
20 Millionen  
Anschläge



## **- LEICHT VERSTÄNDLICH**

Der DRAGON 32 ist ein lebender Beweis dafür, daß man kein Experte in „Computer-Chinesisch“ sein muß, um ein Computer-Fachmann zu werden. Zusammen mit ihm erhalten Sie eines der am einfachsten zu verstehenden Programmierhandbücher für Basic (der am weitesten verbreiteten Programmiersprache der Welt) das je für einen Heimcomputer geschrieben wurde.

Jeder Schritt, jede Erläuterung ist auch für Anfänger leicht verständlich. In wenigen Minuten können Sie bereits ein einfaches Programm schreiben, in wenigen Stunden werden Sie fasziniert sein von den Möglichkeiten, die sich Ihnen bieten. Im Kurs-Handbuch sind 60 Programme eingebaut, die Ihnen eine neue Welt erschließen - mit Hilfe des vielseitigen und leistungsstarken DRAGON 32.

## **- SOFORT EINSATZBEREIT**

Sie müssen nicht gleich mit dem Programmieren anfangen. Es gibt ein ständig wachsende Anzahl fertiger Programme auf normalen Rekorder-Kassetten und Steckmodulen. Sobald Sie Ihre ersten Programme schreiben können diese bequem auf normalen Kassetten gespeichert werden. Dazu einfach Ihren Kassettenrecorder mit dem DRAGON 32 verbinden und mit jeweils einem einzigen Befehl erhalten Sie Zugang zu den phantastischen Möglichkeiten eines Familien Computers!

## **- BRINGT FARBE INS PROGRAMM**

Neue Farben bringen Leben auf den Bildschirm. Die äußerst leistungsfähige Programmiersprache

Microsoft Extended Colour Basic ermöglicht es, mit einfachen Befehlen Vorder- und Hintergrundfarben zu bestimmen, einen einzelnen Farbtupfer auf den Bildschirm zu bringen oder auch die ganze Fläche auszumalen.

## **- EIN GRAFIKER**

Eine besondere Stärke des DRAGON 32 sind seine einfach zu handhabenden, erstaunlichen Grafik-Fähigkeiten: 8 Grafik-Bildschirmseiten, 5 verschiedene Auflösungsgrade von 512 Textstellen (16x32) bis zu 49.52 Bildschirmpunkten (192x256). Mit einfachen Grafik-Befehlen können Sie Linien, Rechtecke, Quadrate, Bögen, Ellipsen oder Kreise zeichnen; oder Sie entwerfen eine Gestalt und ändern dann deren Maßstab von 1/4 ihrer Größe auf 15fache Vergrößerung! Die Grafik läßt sich zusätzlich auch noch über vier rechteckige Positionen drehen.

## **- IST MUSIKALISCH**

Volle 5 Oktaven stehen Ihnen für Musik und Sprachsynthese zur Verfügung. Melodien sind leicht zu programmieren und Klangeffekte beleben die Handlung in Programmen. Natürlich können Sie mit dem DRAGON 32 auch komponieren. Sie geben Noten, Vorzeichen, Tempi etc. ein - der Computer spielt Ihnen das komponierte Lied vor.

## **- FLEXIBEL UND LEICHT ZU BEDIENEN**

Die Programmiersprache Microsoft Extended Colour Basic bietet dem Programmierer unzählige Ge-

staltungsmöglichkeiten. Ein komfortabler Zeileneditor gestattet zügiges Korrigieren von Programmen.

## **- EIN ANPASSUNGSFÄHIGER COMPUTER**

Das Design des DRAGON 32 ist so ansprechend, daß er sich überall sehen lassen kann. Aufgrund seiner hervorragenden Fähigkeiten kann er auch in der Schule oder im Büro eingesetzt werden. Der DRAGON 32 stellt sicher, daß Sie mit der schnelllebigen Welt der Microcomputer Schritt halten.

## **- EIN QUALITÄTSEERZEUGNIS**

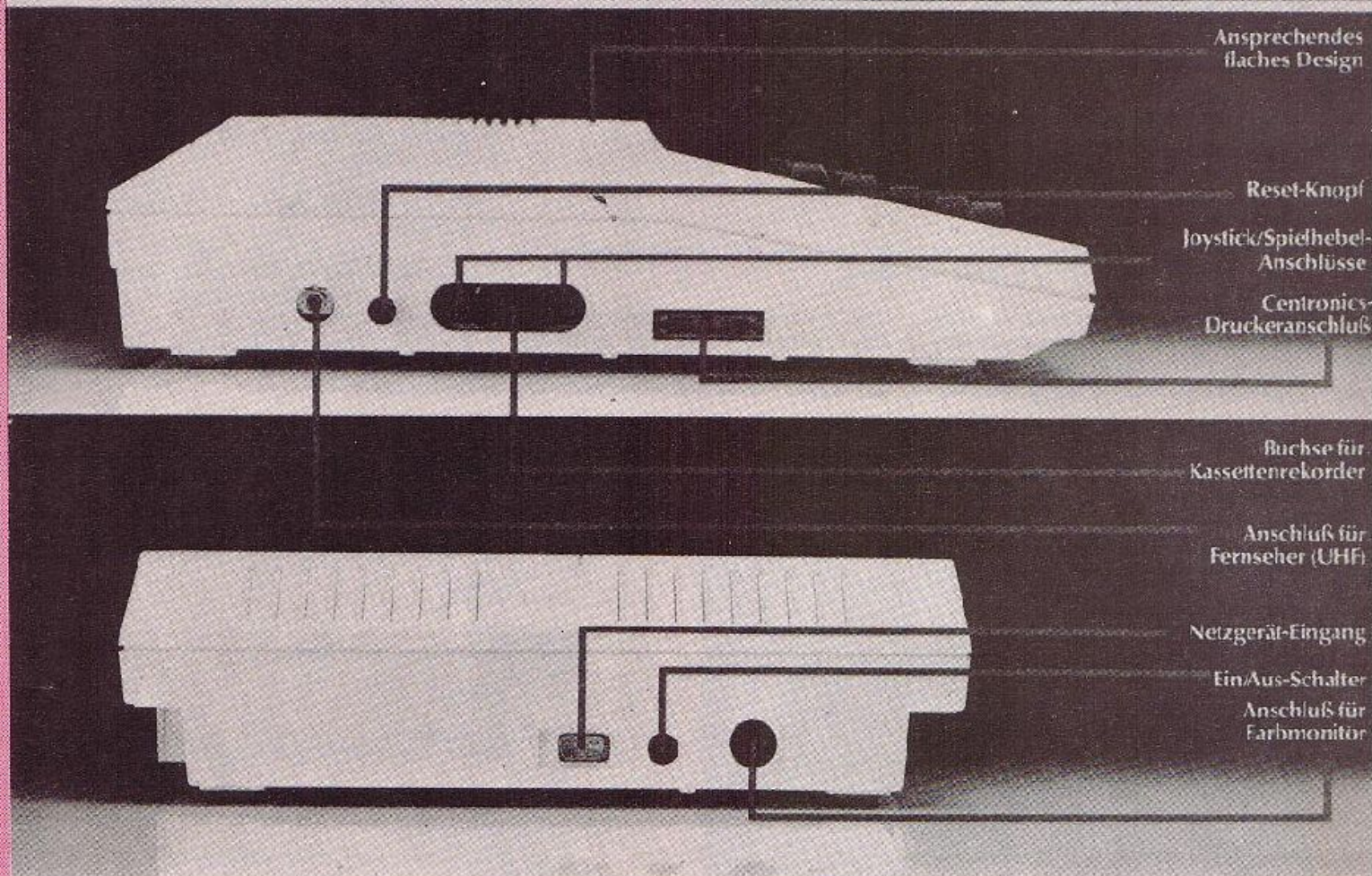
Der DRAGON 32 besitzt eine professionelle Schreibmaschinentastatur, über die Sie die Programme, Spiele und Befehle an den Computer eingeben. Die Tastatur - bei Computern der untersten Preisklasse oft eine Schwachstelle - ist für starke Beanspruchung ausgelegt. Die Funktionssicherheit jeder Taste bestand den Test von 20 Millionen Anschlägen. Mit den Zeilen-Editor bietet der DRAGON 32 die Möglichkeit, Programme besonders schnell und leicht zu schreiben.

## **- VIELSEITIG UND AUSBAUFÄHIG**

Der DRAGON 32 besitzt serienmäßig Anschlüsse für viele Zusatzgeräte zum Ausbau des Systems

- 2 Eingänge für Joysticks (Spielhebel), ideal für viele Spiele.

- Anschlußbuchse für handelsüblichen Kassettenrecorder zum Speichern Ihrer Programme auf normalen Kassetten. Eingang für ROM Steckmodule, die unmittelbar und schnell gelesen werden.



- Centronics-Schnittstelle zum Anschließen eines Druckers, damit Sie Programme, Listen usw. drucken können.
- Farbfernsehausgang und zusätzlicher Monitor-Ausgang, damit sie Fernsehgerät oder Monitor oder beides gleichzeitig anschließen können.

## **- WÄCHST MIT IHREN ANSPRÜCHEN**

- So können die Speicherkapazität (RAM) Ihres DRAGON 32 auf 64 K erweitern lassen.
- In Kürze kommt das DRAGON-Floppy-Disk-System mit Steuermodul und bis zu zwei Disketten-Laufwerken.
- Noch 1983 erscheint ein Ausbausystem, das Ihnen die Wahl folgender Erweiterungen gibt:
  - Disketten-Betriebssystem (anstelle des Steckmoduls)
  - RS 232-Schnittstelle für Netzwerke
  - Zusätzlicher 8-Bit-Microprozessor zur Nutzung einer Vielzahl von Programmen für Beruf und Betrieb.

## **- SEINE PROGRAMME (SOFTWARE)**

Viele der bekanntesten Computerspiele der Welt sind als fertige Programme für den DRAGON 32 erhältlich. Von Schach über Kämpfe mit Geistern bis hin zu fesselnden Abenteuern. Die ganze Familie kann spielend die Computerwelt entdecken und mit sinnvollen Programmen, wie Budget, Adressen, persönliche Finanzen und anderen Programmen alle Möglichkeiten moderner Computertechnologie ohne viel Schwierigkeiten nutzen. Die leicht verständlich geschriebenen Anleitungen machen den

Einstieg in die „Computerei“ kinderleicht.

## **- EIN EUROPÄISCHER COMPUTER**

Der DRAGON 32 wurde in Swansea, im Westen Großbritanniens von einem Fach-Team für Computerforschung von DRAGON Data Ltd. entwickelt. Die ganze Erfahrung jahrzehntelanger Entwicklungs- und Produktionstätigkeit steht hinter dem DRAGON 32 und stellt dadurch seine kontinuierliche Weiterentwicklung sicher.

## **TECHNISCHE EINZELHEITEN**

- Hochmoderner Microprozessor 6809E
  - Serienmäßiger Anwenderspeicher (RAM) 32K, erweiterbar auf 64K. Noch 26K frei verfügbar bei 4 Seiten hochauflösender Grafik.
  - Serienmäßig die erweiterte Basic-Version: „Microsoft Extended Colour Basic“ (Microsoft Basic ist die gebräuchlichste Basic-Version der Welt).
- DIE VORZÜGE:**
- hochentwickelte Grafikbefehle wie SET, LINE, DRAW, CIRCLE, PAINT
  - komfortable Ausgabe mit PRINT, PRINT USING
  - umfassende Ton- und Geräuscherzeugung mit SOUND, PLAY
  - automatische Fernsteuerung des Kassettenrekorders
  - volle Edit-Funktion mit Insert, Delete, Change, usw.

## **● BILDSCHIRM-AUSGABE:**

- 9 Farben
- 5 verschiedene Auflösungsgrade von 512 Textstellen (16x32) bis 49152 Bildschirmpunkten

- (192x256) bei hoher Auflösung
- Heimfernsehergerät (UHF) und/oder Farbmonitor
- TASTATUR

- Tastatur in professioneller Qualität und Norm, wie sie EDV-Eingabeterminale verwendet wird

- weicher, angenehmer Anschlag
- hoher Schreibkomfort
- Funktionssicherheit jeder Taste für 20 Millionen Anschläge

## **● EINFACHE STECKANSCHLÜSSE FÜR:**

- 2 Joysticks/Spielhebel
- handelsüblichen Kassettenrekorder (einschl. Start/Stop)
- Drucker (Centronics Parallel)
- Steckmodule
- 190-seitiges „Basic-Programmierhandbuch“ und Anleitung im Preis enthalten.

## **Computerversand H. Schädel**

Albert-Schweitzer-Straße 1  
3436 Hessisch Lichtenau  
Tel.: 05602-4503

Preisangaben incl. MwSt., Porto und Verpackung.  
Lieferung gegen Scheck oder per Nachnahme.  
Angebot freibleibend.

**Ihr DRAGON 32 kostet nur 798,- DM**

Ausführliche Liste mit Informationen über Software-Module und- Kassetten liegt jeder Bestellung bei.

## Harte Nuß geknackt

Es ist endlich geschafft!!!

Nach über 4 Monaten harter "Adventurearbeit" ist es uns gelungen das einmalige ZX Spectrum Adventure "THE HOBBIT" zu lösen!

Das Programm übertrumpft so ziemlich alles, was es überhaupt an Home-computersoftware gibt und wird deshalb wahrscheinlich auch in Deutsch-

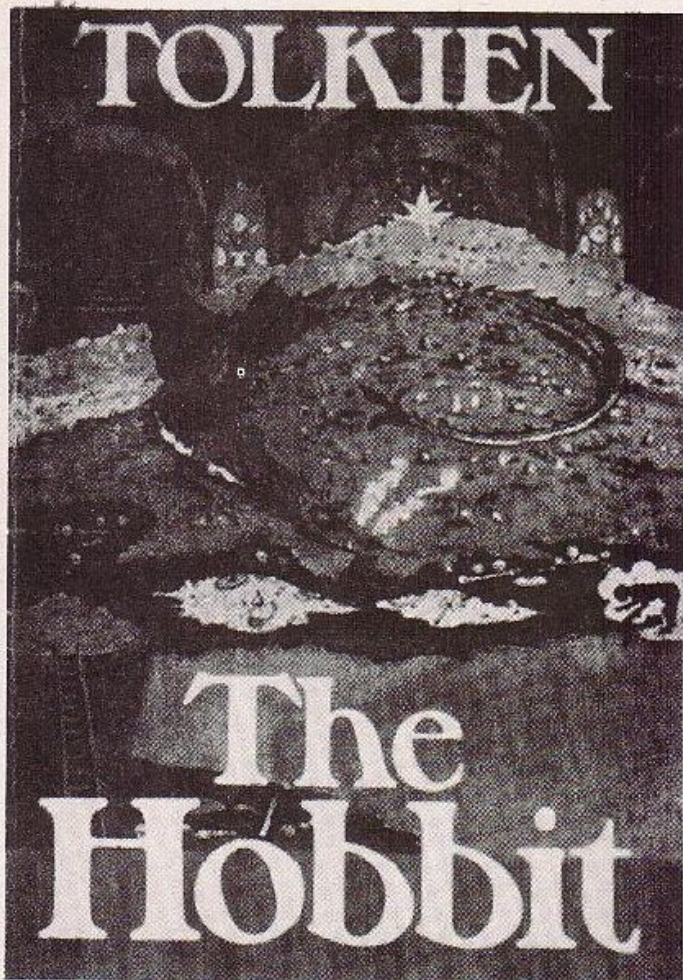
land großen Anklang finden. Sollte einer Ihrer Leser gerade versuchen dieses PGM zu lösen, so kann er sich mit uns in Verbindung setzen. Wir

werden versuchen, so weit wie möglich Tips zu geben.

Sind wir wirklich die ersten Deutschen, die den Hobbit zu Ende gespielt haben???

P.S.: Als Beleg dafür, daß wir das Adventure tatsächlich gelöst haben, legen wir einen Ausdruck der letzten Szenen mit bei.

Kontaktadresse: Tarik Ahmia, Europaallee 28, 2000 Norderstedt, Telefon: 040/523 46 67



You are in a narrow place with a dreadful drop into a dim valley.  
Visible exits are: east west north  
You see :  
Thorin. Thorin is carrying the small curious key.

You go west.  
The misty mountain  
Visible exits are: east north west south  
You see :  
Nothing  
Thorin enters.

You go west.  
Rivendell  
Visible exits are: east west  
You see :  
Elrond.  
Thorin enters.

You go west.  
The trolls clearing  
Visible exits are: southwest southeast north  
You see :  
Nothing  
Thorin enters.

You go southwest.  
The lorelands  
Visible exits are: east north northeast  
You see :  
Nothing  
Thorin enters.

You go through the round green door.  
You are in a comfortable tunnel like hall  
To the east there is the round green door  
You see :  
the wooden chest.  
Thorin enters.

You are carrying.  
a curious map.  
the short strong sword.  
the red key.  
the valuable golden ring.  
the rope.  
a strong arrow.  
the valuable treasure.  
some lunch.  
the golden key.  
Thorin waits.

You put the valuable treasure in the wooden chest.

a cheering crowd of dwarves, hobbits and elves appears. Led by gandalf they carry you off into the sunset, proclaiming you hero of heroes and master adventure !!!

## Schach dem Cyrus

Sinclair Research und Intelligent Software wollen es wissen: 5000 £ sind als Preis für denjenigen Programmierer ausgesetzt, der als erster das neue Cyrus-15 Schachprogramm mit einem anderen Programm in einer Spielserie schlägt.

Das von Sinclair Research vorgestellte Programm basiert auf dem erfolgreichen Cyrus-Programm, welches die zweite Europäische Microcomputer-Meisterschaft gewann.

Ein Sprecher von Sinclair Research: Es sind noch keine konkreten Spielpläne gemacht. Wir warten erst darauf, daß uns Angebote von interessierten Leuten zugehen.



## Laser für den TI-99/4A

Zum Bildschirm: Rechts ist der Tank. Sie bedienen die Lafette am unteren Rand mit **S** für links und **D** für rechts.

Mit **SPACE** feuern Sie einen Laser-Strahl ab.

Der Auftrag lautet: Die Felsen am oberen Rand zerstören! Wenn sich der Tank leert, wird allerdings auch der Strahl schwächer!

Jetzt die Schwierigkeit! Sie sind von den Felsen durch ein Feld von Spiegeln getrennt. Diese Spiegel reflektieren die Strahlen auf ganz natürliche Weise

und werden von ihnen nach dem Auftreffen auf ganz unnatürliche Weise um 90 Grad gedreht! Zur Eingabe: Der Schwierigkeitsgrad reguliert die Größe

der Felsen und des Spiegelfeldes. "Geschwindigkeit" setzt eine Warteschleife (d.h. 1 — schnell) ohne eigentlich das Spiel zu beeinflussen. Bei einer langsameren Geschwindigkeit ist die Grafik besser zu beobachten. Versuchen Sie am Anfang am besten mal 100. Zur Grundidee: (Laser & Spiegel). Diese Grundidee läßt sich natürlich auf mannigfaltige Art abwandeln, ob zu Aktionsspielen für zwei Spieler, wie Mensch gegen Mensch oder Mensch gegen Computer. Oder noch besser als richtiges gutes Denkspiel.

```
10 REM (C) MARC BRUENING
24571983
214571983
TELSTUTTGART-75
SCHUTTERIGKEITSGRAD
GESCHWINDIGKEIT?<1
SIZE
TU S6
52.85.126.175
000000000000FFFF
CLEAR
CHAR(130,"55AA55AA5
CHAR(128,"181818187
CHAR(131,"804020100
CHAR(129,"010204081
CHAR(132,"000000FF-
CHAR(133,"101010101
CHAR(134,"804020F01
CHAR(135,"9050301F0
CHAR(136,"010204081
CHAR(137,"090A0CF81
I=138 TO 159
CHAR(1,"FFFFFFFFFFFF
HCHAR(1-136,29,1.3)
HCHAR(1,1,30,32)
HCHAR(2,1,30,22)
HCHAR(3,1,30,22)
HCHAR(4,1,30,22)
HCHAR(5,1,30,22)
HCHAR(6,1,30,22)
HCHAR(7,1,30,22)
HCHAR(8,1,30,22)
HCHAR(9,1,30,22)
HCHAR(10,1,30,22)
HCHAR(11,1,30,22)
HCHAR(12,1,30,22)
HCHAR(13,1,30,22)
HCHAR(14,1,30,22)
HCHAR(15,1,30,22)
HCHAR(16,1,30,22)
HCHAR(17,1,30,22)
HCHAR(18,1,30,22)
HCHAR(19,1,30,22)
HCHAR(20,1,30,22)
HCHAR(21,1,30,22)
HCHAR(22,1,30,22)
HCHAR(23,1,30,22)
HCHAR(24,1,30,22)
HCHAR(25,1,30,22)
HCHAR(26,1,30,22)
HCHAR(27,1,30,22)
HCHAR(28,1,30,22)
HCHAR(29,1,30,22)
HCHAR(30,1,30,22)
HCHAR(31,1,30,22)
HCHAR(32,1,30,22)
HCHAR(33,1,30,22)
HCHAR(34,1,30,22)
HCHAR(35,1,30,22)
HCHAR(36,1,30,22)
HCHAR(37,1,30,22)
HCHAR(38,1,30,22)
HCHAR(39,1,30,22)
HCHAR(40,1,30,22)
HCHAR(41,1,30,22)
HCHAR(42,1,30,22)
HCHAR(43,1,30,22)
HCHAR(44,1,30,22)
HCHAR(45,1,30,22)
HCHAR(46,1,30,22)
HCHAR(47,1,30,22)
HCHAR(48,1,30,22)
HCHAR(49,1,30,22)
HCHAR(50,1,30,22)
HCHAR(51,1,30,22)
HCHAR(52,1,30,22)
HCHAR(53,1,30,22)
HCHAR(54,1,30,22)
HCHAR(55,1,30,22)
HCHAR(56,1,30,22)
HCHAR(57,1,30,22)
HCHAR(58,1,30,22)
HCHAR(59,1,30,22)
HCHAR(60,1,30,22)
HCHAR(61,1,30,22)
HCHAR(62,1,30,22)
HCHAR(63,1,30,22)
HCHAR(64,1,30,22)
HCHAR(65,1,30,22)
HCHAR(66,1,30,22)
HCHAR(67,1,30,22)
HCHAR(68,1,30,22)
HCHAR(69,1,30,22)
HCHAR(70,1,30,22)
HCHAR(71,1,30,22)
HCHAR(72,1,30,22)
HCHAR(73,1,30,22)
HCHAR(74,1,30,22)
HCHAR(75,1,30,22)
HCHAR(76,1,30,22)
HCHAR(77,1,30,22)
HCHAR(78,1,30,22)
HCHAR(79,1,30,22)
HCHAR(80,1,30,22)
HCHAR(81,1,30,22)
HCHAR(82,1,30,22)
HCHAR(83,1,30,22)
HCHAR(84,1,30,22)
HCHAR(85,1,30,22)
HCHAR(86,1,30,22)
HCHAR(87,1,30,22)
HCHAR(88,1,30,22)
HCHAR(89,1,30,22)
HCHAR(90,1,30,22)
HCHAR(91,1,30,22)
HCHAR(92,1,30,22)
HCHAR(93,1,30,22)
HCHAR(94,1,30,22)
HCHAR(95,1,30,22)
HCHAR(96,1,30,22)
HCHAR(97,1,30,22)
HCHAR(98,1,30,22)
HCHAR(99,1,30,22)
HCHAR(100,1,30,22)
HCHAR(101,1,30,22)
HCHAR(102,1,30,22)
HCHAR(103,1,30,22)
HCHAR(104,1,30,22)
HCHAR(105,1,30,22)
HCHAR(106,1,30,22)
HCHAR(107,1,30,22)
HCHAR(108,1,30,22)
HCHAR(109,1,30,22)
HCHAR(110,1,30,22)
HCHAR(111,1,30,22)
HCHAR(112,1,30,22)
HCHAR(113,1,30,22)
HCHAR(114,1,30,22)
HCHAR(115,1,30,22)
HCHAR(116,1,30,22)
HCHAR(117,1,30,22)
HCHAR(118,1,30,22)
HCHAR(119,1,30,22)
HCHAR(120,1,30,22)
HCHAR(121,1,30,22)
HCHAR(122,1,30,22)
HCHAR(123,1,30,22)
HCHAR(124,1,30,22)
HCHAR(125,1,30,22)
HCHAR(126,1,30,22)
HCHAR(127,1,30,22)
HCHAR(128,1,30,22)
HCHAR(129,1,30,22)
HCHAR(130,1,30,22)
HCHAR(131,1,30,22)
HCHAR(132,1,30,22)
HCHAR(133,1,30,22)
HCHAR(134,1,30,22)
HCHAR(135,1,30,22)
HCHAR(136,1,30,22)
HCHAR(137,1,30,22)
HCHAR(138,1,30,22)
HCHAR(139,1,30,22)
HCHAR(140,1,30,22)
HCHAR(141,1,30,22)
HCHAR(142,1,30,22)
HCHAR(143,1,30,22)
HCHAR(144,1,30,22)
HCHAR(145,1,30,22)
HCHAR(146,1,30,22)
HCHAR(147,1,30,22)
HCHAR(148,1,30,22)
HCHAR(149,1,30,22)
HCHAR(150,1,30,22)
HCHAR(151,1,30,22)
HCHAR(152,1,30,22)
HCHAR(153,1,30,22)
HCHAR(154,1,30,22)
HCHAR(155,1,30,22)
HCHAR(156,1,30,22)
HCHAR(157,1,30,22)
HCHAR(158,1,30,22)
HCHAR(159,1,30,22)
HCHAR(160,1,30,22)
HCHAR(161,1,30,22)
HCHAR(162,1,30,22)
HCHAR(163,1,30,22)
HCHAR(164,1,30,22)
HCHAR(165,1,30,22)
HCHAR(166,1,30,22)
HCHAR(167,1,30,22)
HCHAR(168,1,30,22)
HCHAR(169,1,30,22)
HCHAR(170,1,30,22)
HCHAR(171,1,30,22)
HCHAR(172,1,30,22)
HCHAR(173,1,30,22)
HCHAR(174,1,30,22)
HCHAR(175,1,30,22)
HCHAR(176,1,30,22)
HCHAR(177,1,30,22)
HCHAR(178,1,30,22)
HCHAR(179,1,30,22)
HCHAR(180,1,30,22)
HCHAR(181,1,30,22)
HCHAR(182,1,30,22)
HCHAR(183,1,30,22)
HCHAR(184,1,30,22)
HCHAR(185,1,30,22)
HCHAR(186,1,30,22)
HCHAR(187,1,30,22)
HCHAR(188,1,30,22)
HCHAR(189,1,30,22)
HCHAR(190,1,30,22)
HCHAR(191,1,30,22)
HCHAR(192,1,30,22)
HCHAR(193,1,30,22)
HCHAR(194,1,30,22)
HCHAR(195,1,30,22)
HCHAR(196,1,30,22)
HCHAR(197,1,30,22)
HCHAR(198,1,30,22)
HCHAR(199,1,30,22)
HCHAR(200,1,30,22)
HCHAR(201,1,30,22)
HCHAR(202,1,30,22)
HCHAR(203,1,30,22)
HCHAR(204,1,30,22)
HCHAR(205,1,30,22)
HCHAR(206,1,30,22)
HCHAR(207,1,30,22)
HCHAR(208,1,30,22)
HCHAR(209,1,30,22)
HCHAR(210,1,30,22)
HCHAR(211,1,30,22)
HCHAR(212,1,30,22)
HCHAR(213,1,30,22)
HCHAR(214,1,30,22)
HCHAR(215,1,30,22)
HCHAR(216,1,30,22)
HCHAR(217,1,30,22)
HCHAR(218,1,30,22)
HCHAR(219,1,30,22)
HCHAR(220,1,30,22)
HCHAR(221,1,30,22)
HCHAR(222,1,30,22)
HCHAR(223,1,30,22)
HCHAR(224,1,30,22)
HCHAR(225,1,30,22)
HCHAR(226,1,30,22)
HCHAR(227,1,30,22)
HCHAR(228,1,30,22)
HCHAR(229,1,30,22)
HCHAR(230,1,30,22)
HCHAR(231,1,30,22)
HCHAR(232,1,30,22)
HCHAR(233,1,30,22)
HCHAR(234,1,30,22)
HCHAR(235,1,30,22)
HCHAR(236,1,30,22)
HCHAR(237,1,30,22)
HCHAR(238,1,30,22)
HCHAR(239,1,30,22)
HCHAR(240,1,30,22)
HCHAR(241,1,30,22)
HCHAR(242,1,30,22)
HCHAR(243,1,30,22)
HCHAR(244,1,30,22)
HCHAR(245,1,30,22)
HCHAR(246,1,30,22)
HCHAR(247,1,30,22)
HCHAR(248,1,30,22)
HCHAR(249,1,30,22)
HCHAR(250,1,30,22)
HCHAR(251,1,30,22)
HCHAR(252,1,30,22)
HCHAR(253,1,30,22)
HCHAR(254,1,30,22)
HCHAR(255,1,30,22)
HCHAR(256,1,30,22)
HCHAR(257,1,30,22)
HCHAR(258,1,30,22)
HCHAR(259,1,30,22)
HCHAR(260,1,30,22)
HCHAR(261,1,30,22)
HCHAR(262,1,30,22)
HCHAR(263,1,30,22)
HCHAR(264,1,30,22)
HCHAR(265,1,30,22)
HCHAR(266,1,30,22)
HCHAR(267,1,30,22)
HCHAR(268,1,30,22)
HCHAR(269,1,30,22)
HCHAR(270,1,30,22)
HCHAR(271,1,30,22)
HCHAR(272,1,30,22)
HCHAR(273,1,30,22)
HCHAR(274,1,30,22)
HCHAR(275,1,30,22)
HCHAR(276,1,30,22)
HCHAR(277,1,30,22)
HCHAR(278,1,30,22)
HCHAR(279,1,30,22)
HCHAR(280,1,30,22)
HCHAR(281,1,30,22)
HCHAR(282,1,30,22)
HCHAR(283,1,30,22)
HCHAR(284,1,30,22)
HCHAR(285,1,30,22)
HCHAR(286,1,30,22)
HCHAR(287,1,30,22)
HCHAR(288,1,30,22)
HCHAR(289,1,30,22)
HCHAR(290,1,30,22)
HCHAR(291,1,30,22)
HCHAR(292,1,30,22)
HCHAR(293,1,30,22)
HCHAR(294,1,30,22)
HCHAR(295,1,30,22)
HCHAR(296,1,30,22)
HCHAR(297,1,30,22)
HCHAR(298,1,30,22)
HCHAR(299,1,30,22)
HCHAR(300,1,30,22)
HCHAR(301,1,30,22)
HCHAR(302,1,30,22)
HCHAR(303,1,30,22)
HCHAR(304,1,30,22)
HCHAR(305,1,30,22)
HCHAR(306,1,30,22)
HCHAR(307,1,30,22)
HCHAR(308,1,30,22)
HCHAR(309,1,30,22)
HCHAR(310,1,30,22)
HCHAR(311,1,30,22)
HCHAR(312,1,30,22)
HCHAR(313,1,30,22)
HCHAR(314,1,30,22)
HCHAR(315,1,30,22)
HCHAR(316,1,30,22)
HCHAR(317,1,30,22)
HCHAR(318,1,30,22)
HCHAR(319,1,30,22)
HCHAR(320,1,30,22)
HCHAR(321,1,30,22)
HCHAR(322,1,30,22)
HCHAR(323,1,30,22)
HCHAR(324,1,30,22)
HCHAR(325,1,30,22)
HCHAR(326,1,30,22)
HCHAR(327,1,30,22)
HCHAR(328,1,30,22)
HCHAR(329,1,30,22)
HCHAR(330,1,30,22)
HCHAR(331,1,30,22)
HCHAR(332,1,30,22)
HCHAR(333,1,30,22)
HCHAR(334,1,30,22)
HCHAR(335,1,30,22)
HCHAR(336,1,30,22)
HCHAR(337,1,30,22)
HCHAR(338,1,30,22)
HCHAR(339,1,30,22)
HCHAR(340,1,30,22)
HCHAR(341,1,30,22)
HCHAR(342,1,30,22)
HCHAR(343,1,30,22)
HCHAR(344,1,30,22)
HCHAR(345,1,30,22)
HCHAR(346,1,30,22)
HCHAR(347,1,30,22)
HCHAR(348,1,30,22)
HCHAR(349,1,30,22)
HCHAR(350,1,30,22)
HCHAR(351,1,30,22)
HCHAR(352,1,30,22)
HCHAR(353,1,30,22)
HCHAR(354,1,30,22)
HCHAR(355,1,30,22)
HCHAR(356,1,30,22)
HCHAR(357,1,30,22)
HCHAR(358,1,30,22)
HCHAR(359,1,30,22)
HCHAR(360,1,30,22)
HCHAR(361,1,30,22)
HCHAR(362,1,30,22)
HCHAR(363,1,30,22)
HCHAR(364,1,30,22)
HCHAR(365,1,30,22)
HCHAR(366,1,30,22)
HCHAR(367,1,30,22)
HCHAR(368,1,30,22)
HCHAR(369,1,30,22)
HCHAR(370,1,30,22)
HCHAR(371,1,30,22)
HCHAR(372,1,30,22)
HCHAR(373,1,30,22)
HCHAR(374,1,30,22)
HCHAR(375,1,30,22)
HCHAR(376,1,30,22)
HCHAR(377,1,30,22)
HCHAR(378,1,30,22)
HCHAR(379,1,30,22)
HCHAR(380,1,30,22)
HCHAR(381,1,30,22)
HCHAR(382,1,30,22)
HCHAR(383,1,30,22)
HCHAR(384,1,30,22)
HCHAR(385,1,30,22)
HCHAR(386,1,30,22)
HCHAR(387,1,30,22)
HCHAR(388,1,30,22)
HCHAR(389,1,30,22)
HCHAR(390,1,30,22)
HCHAR(391,1,30,22)
HCHAR(392,1,30,22)
HCHAR(393,1,30,22)
HCHAR(394,1,30,22)
HCHAR(395,1,30,22)
HCHAR(396,1,30,22)
HCHAR(397,1,30,22)
HCHAR(398,1,30,22)
HCHAR(399,1,30,22)
HCHAR(400,1,30,22)
HCHAR(401,1,30,22)
HCHAR(402,1,30,22)
HCHAR(403,1,30,22)
HCHAR(404,1,30,22)
HCHAR(405,1,30,22)
HCHAR(406,1,30,22)
HCHAR(407,1,30,22)
HCHAR(408,1,30,22)
HCHAR(409,1,30,22)
HCHAR(410,1,30,22)
HCHAR(411,1,30,22)
HCHAR(412,1,30,22)
HCHAR(413,1,30,22)
HCHAR(414,1,30,22)
HCHAR(415,1,30,22)
HCHAR(416,1,30,22)
HCHAR(417,1,30,22)
HCHAR(418,1,30,22)
HCHAR(419,1,30,22)
HCHAR(420,1,30,22)
HCHAR(421,1,30,22)
HCHAR(422,1,30,22)
HCHAR(423,1,30,22)
HCHAR(424,1,30,22)
HCHAR(425,1,30,22)
HCHAR(426,1,30,22)
HCHAR(427,1,30,22)
HCHAR(428,1,30,22)
HCHAR(429,1,30,22)
HCHAR(430,1,30,22)
HCHAR(431,1,30,22)
HCHAR(432,1,30,22)
HCHAR(433,1,30,22)
HCHAR(434,1,30,22)
HCHAR(435,1,30,22)
HCHAR(436,1,30,22)
HCHAR(437,1,30,22)
HCHAR(438,1,30,22)
HCHAR(439,1,30,22)
HCHAR(440,1,30,22)
HCHAR(441,1,30,22)
HCHAR(442,1,30,22)
HCHAR(443,1,30,22)
HCHAR(444,1,30,22)
HCHAR(445,1,30,22)
HCHAR(446,1,30,22)
HCHAR(447,1,30,22)
HCHAR(448,1,30,22)
HCHAR(449,1,30,22)
HCHAR(450,1,30,22)
HCHAR(451,1,30,22)
HCHAR(452,1,30,22)
HCHAR(453,1,30,22)
HCHAR(454,1,30,22)
HCHAR(455,1,30,22)
HCHAR(456,1,30,22)
HCHAR(457,1,30,22)
HCHAR(458,1,30,22)
HCHAR(459,1,30,22)
HCHAR(460,1,30,22)
HCHAR(461,1,30,22)
HCHAR(462,1,30,22)
HCHAR(463,1,30,22)
HCHAR(464,1,30,22)
HCHAR(465,1,30,22)
HCHAR(466,1,30,22)
HCHAR(467,1,30,22)
HCHAR(468,1,30,22)
HCHAR(469,1,30,22)
HCHAR(470,1,30,22)
HCHAR(471,1,30,22)
HCHAR(472,1,30,22)
HCHAR(473,1,30,22)
HCHAR(474,1,30,22)
HCHAR(475,1,30,22)
HCHAR(476,1,30,22)
HCHAR(477,1,30,22)
HCHAR(478,1,30,22)
HCHAR(479,1,30,22)
HCHAR(480,1,30,22)
HCHAR(481,1,30,22)
HCHAR(482,1,30,22)
HCHAR(483,1,30,22)
HCHAR(484,1,30,22)
HCHAR(485,1,30,22)
HCHAR(486,1,30,22)
HCHAR(487,1,30,22)
HCHAR(488,1,30,22)
HCHAR(489,1,30,22)
HCHAR(490,1,30,22)
HCHAR(491,1,30,22)
HCHAR(492,1,30,22)
HCHAR(493,1,30,22)
HCHAR(494,1,30,22)
HCHAR(495,1,30,22)
HCHAR(496,1,30,22)
HCHAR(497,1,30,22)
HCHAR(498,1,30,22)
HCHAR(499,1,30,22)
HCHAR(500,1,30,22)
HCHAR(501,1,30,22)
HCHAR(502,1,30,22)
HCHAR(503,1,30,22)
HCHAR(504,1,30,22)
HCHAR(505,1,30,22)
HCHAR(506,1,30,22)
HCHAR(507,1,30,22)
HCHAR(508,1,30,22)
HCHAR(509,1,30,22)
HCHAR(510,1,30,22)
HCHAR(511,1,30,22)
HCHAR(512,1,30,22)
HCHAR(513,1,30,22)
HCHAR(514,1,30,22)
HCHAR(515,1,30,22)
HCHAR(516,1,30,22)
HCHAR(517,1,30,22)
HCHAR(518,1,30,22)
HCHAR(519,1,30,22)
HCHAR(520,1,30,22)
HCHAR(521,1,30,22)
HCHAR(522,1,30,22)
HCHAR(523,1,30,22)
HCHAR(524,1,30,22)
HCHAR(525,1,30,22)
HCHAR(526,1,30,22)
HCHAR(527,1,30,22)
HCHAR(528,1,30,22)
HCHAR(529,1,30,22)
HCHAR(530,1,30,22)
HCHAR(531,1,30,22)
HCHAR(532,1,30,22)
HCHAR(533,1,30,22)
HCHAR(534,1,30,22)
HCHAR(535,1,30,22)
HCHAR(536,1,30,22)
HCHAR(537,1,30,22)
HCHAR(538,1,30,22)
HCHAR(539,1,30,22)
HCHAR(540,1,30,22)
HCHAR(541,1,30,22)
HCHAR(542,1,30,22)
HCHAR(543,1,30,22)
HCHAR(544,1,30,22)
HCHAR(545,1,30,22)
HCHAR(546,1,30,22)
HCHAR(547,1,30,22)
HCHAR(548,1,30,22)
HCHAR(549,1,30,22)
HCHAR(550,1,30,22)
HCHAR(551,1,30,22)
HCHAR(552,1,30,22)
HCHAR(553,1,30,22)
HCHAR(554,1,30,22)
HCHAR(555,1,30,22)
HCHAR(556,1,30,22)
HCHAR(557,1,30,22)
HCHAR(558,1,30,22)
HCHAR(559,1,30,22)
HCHAR(560,1,30,22)
HCHAR(561,1,30,22)
HCHAR(562,1,30,22)
HCHAR(563,1,30,22)
HCHAR(564,1,30,22)
HCHAR(565,1,30,22)
HCHAR(566,1,30,22)
HCHAR(567,1,30,22)
HCHAR(568,1,30,22)
HCHAR(569,1,30,22)
HCHAR(570,1,30,22)
HCHAR(571,1,30,22)
HCHAR(572,1,30,22)
HCHAR(573,1,30,22)
HCHAR(574,1,30,22)
HCHAR(575,1,30,22)
HCHAR(576,1,30,22)
HCHAR(577,1,30,22)
HCHAR(578,1,30,22)
HCHAR(579,1,30,22)
HCHAR(580,1,30,22)
HCHAR(581,1,30,22)
HCHAR(582,1,30,22)
HCHAR(583,1,30,22)
HCHAR(584,1,30,22)
HCHAR(585,1,30,22)
HCHAR(586,1,30,22)
HCHAR(587,1,30,22)
HCHAR(588,1,30,22)
HCHAR(589,1,30,22)
HCHAR(590,1,30,22)
HCHAR(591,1,30,22)
HCHAR(592,1,30,22)
HCHAR(593,1,30,22)
HCHAR(594,1,30,22)
HCHAR(595,1,30,22)
HCHAR(596,1,30,22)
HCHAR(597,1,30,22)
HCHAR(598,1,30,22)
HCHAR(599,1,30,22)
HCHAR(600,1,30,22)
HCHAR(601,1,30,22)
HCHAR(602,1,30,22)
HCHAR(603,1,30,22)
HCHAR(604,1,30,22)
HCHAR(605,1,30,22)
HCHAR(606,1,30,22)
HCHAR(607,1,30,22)
HCHAR(608,1,30,22)
HCHAR(609,1,30,22)
HCHAR(610,1,30,22)
HCHAR(611,1,30,22)
HCHAR(612,1,30,22)
HCHAR(613,1,30,22)
HCHAR(614,1,30,22)
HCHAR(615,1,30,22)
HCHAR(616,1,30,22)
HCHAR(617,1,30,22)
HCHAR(618,1,30,22)
HCHAR(619,1,30,22)
HCHAR(620,1,30,22)
HCHAR(621,1,30,22)
HCHAR(622,1,30,22)
HCHAR(623,1,30,22)
HCHAR(624,1,30,22)
HCHAR(625,1,30,22)
HCHAR(626,1,30,22)
HCHAR(627,1,30,22)
HCHAR(628,1,30,22)
HCHAR(629,1,30,22)
HCHAR(630,1,30,22)
HCHAR(631,1,30,22)
HCHAR(632,1,30,22)
HCHAR(633,1,30,22)
HCHAR(634,1,30,22)
HCHAR(635,1,30,22)
HCHAR(636,1,30,22)
HCHAR(637,1,30,22)
HCHAR(638,1,30,22)
HCHAR(639,1,30,22)
HCHAR(640,1,30,22)
HCHAR(641,1,30,22)
HCHAR(642,1,30,22)
HCHAR(643,1,30,22)
HCHAR(644,1,30,22)
HCHAR(645,1,30,22)
HCHAR(646,1,30,22)
HCHAR(647,1,30,22)
HCHAR(648,1,30,22)
HCHAR(649,1,30,22)
HCHAR(650,1,30,22)
HCHAR(651,1,30,22)
HCHAR(652,1,30,22)
HCHAR(653,1,30,22)
HCHAR(654,1,30,22)
HCHAR(655,1,30,22)
HCHAR(656,1,30,22)
HCHAR(657,1,30,22)
HCHAR(658,1,30,22)
HCHAR(659,1,30,22)
HCHAR(660,1,30,22)
HCHAR(661,1,30,22)
HCHAR(662,1,30,22)
HCHAR(663,1,30,22)
HCHAR(664,1,30,22)
HCHAR(665,1,30,22)
HCHAR(666,1,30,22)
HCHAR(667,1,30,22)
HCHAR(668,1,30,22)
HCHAR(669,1,30,22)
HCHAR(670,1,30,22)
HCHAR(671,1,30,22)
HCHAR(672,1,30,22)
HCHAR(673,1,30,22)
HCHAR(674,1,30,22)
HCHAR(675,1,30,22)
HCHAR(676,1,30,22)
HCHAR(677,1,30,22)
HCHAR(678,1,30,22)
HCHAR(679,1,30,22)
HCHAR(680,1,30,22)
HCHAR(681,1,30,22)
HCHAR(682,1,30,22)
HCHAR(683,1,30,22)
HCHAR(684,1,30,22)
HCHAR(685,1,30,22)
HCHAR(686,1,30,22)
HCHAR(687,1,30,22)
HCHAR(688,1,30,22)
HCHAR(689,1,30,22)
HCHAR(690,1,30,22)
HCHAR(691,1,30,22)
HCHAR(692,1,30,22)
HCHAR(693,1,30,22)
HCHAR(694,1,30,22)
HCHAR(695,1,30,22)
HCHAR(696,1,30,22)
HCHAR(697,1,30,22)
HCHAR(698,1,30,22)
HCHAR(699,1,30,22)
HCHAR(700,1,30,22)
HCHAR(701,1,30,22)
HCHAR(702,1,30,22)
HCHAR(703,1,30,22)
HCHAR(704,1,30,22)
HCHAR(705,1,30,22)
HCHAR(706,1,30,22)
HCHAR(707,1,30,22)
HCHAR(708,1,30,22)
HCHAR(709,1,30,22)
HCHAR(710,1,30,22)
HCHAR(711,1,30,22)
HCHAR(712,1,30,22)
HCHAR(713,1,30,22)
HCHAR(714,1,30,22)
HCHAR(715,1,30,22)
HCHAR(716,1,30,22)
HCHAR(717,1,30,22)
HCHAR(718,1,30,22)
HCHAR(719,1,30,22)
HCHAR(720,1,30,22)
HCHAR(721,1,30,22)
HCHAR(722,1,30
```

## Nacht-Fahrer

für den TI-99/4A + Mini-Memory-Modul

Nachtfahrer ist ein einfaches Autofahrspiel. Die kleine Besonderheit ist der Maschinen-Scroll-Down, der mit den CALL-LOAD-Anweisungen in den Middle-Memory gepaket wird. Dieser Scroll-Down kann auf die gleiche Weise in andere Programme eingebunden werden. Er steht unter dem Namen SCROLL zur Verfügung. Aber Achtung! Er verwendet 768 Byte des RAM's als Zwischenspeicher!

scheinlichkeit, daß Sie vor Ihrer Könnenschanke aus dem Rennen geworfen werden: Es treten nämlich auch von Zeit zu Zeit unpassierbare Stellen auf!

Nun aber: Startschuß ..und ..LOS !!!

Nun aber zum Spiel selbst: Sie steuern das helle Auto am unteren Rand

Z = links;

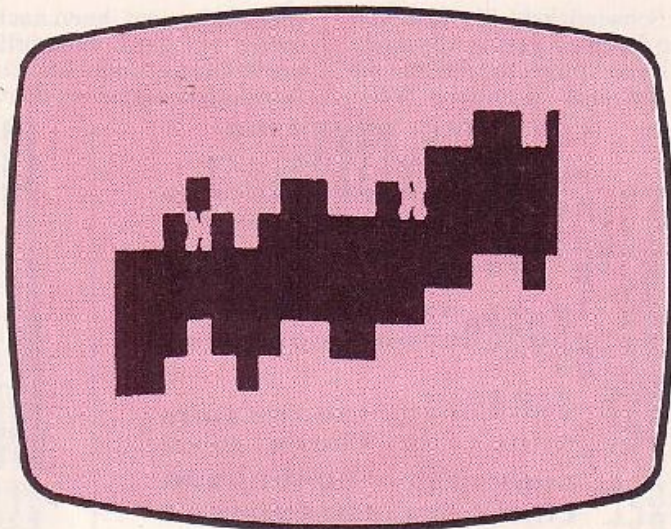
"Punkt/größer als" = rechts;

auf einer kurvenreichen Straße!

Am Anfang selten, später dann gehäuft, parken Rowdys die Straße zu. Weichen Sie aus!

Alle 500 Punkte = 'Schritte' = 1 Level wird die Straße erstmal wieder freier, aber nur um bis zum nächsten Mal noch voller zu werden. Wenn Sie in den Graben fahren oder ein parkendes Auto rammen, dann wird es recht ungemütlich !!!

Noch ein Tip: Wer sich eine Weile darin geübt hat, sollte den Schwierigkeitsgrad vom Programm schneller erhöhen lassen. Das verkürzt die Spielzeit und vermindert die Wahr-



```

2 REM (C) MARC BRUENING
3 REM 1983 APRIL 16
4 REM 7-STUTTGART-75
5 REM (V11) 471367
6 REM KONFIGURATION:
7 REM MEMORY-MODUL
8 REM 1000-F
9 REM NACHTFAH
10 REM
11 REM COLOR: 1, 16, 2)
12 REM
13 REM TO: 1, 16, 2)
14 REM
15 REM TO: 1, 16, 2)
16 REM
17 REM TO: 1, 16, 2)
18 REM
19 REM TO: 1, 16, 2)
20 REM
21 REM TO: 1, 16, 2)
22 REM
23 REM TO: 1, 16, 2)
24 REM
25 REM TO: 1, 16, 2)
26 REM
27 REM TO: 1, 16, 2)
28 REM
29 REM TO: 1, 16, 2)
30 REM
31 REM TO: 1, 16, 2)
32 REM
33 REM TO: 1, 16, 2)
34 REM
35 REM TO: 1, 16, 2)
36 REM
37 REM TO: 1, 16, 2)
38 REM
39 REM TO: 1, 16, 2)
40 REM
41 REM TO: 1, 16, 2)
42 REM
43 REM TO: 1, 16, 2)
44 REM
45 REM TO: 1, 16, 2)
46 REM
47 REM TO: 1, 16, 2)
48 REM
49 REM TO: 1, 16, 2)
50 REM
51 REM TO: 1, 16, 2)
52 REM
53 REM TO: 1, 16, 2)
54 REM
55 REM TO: 1, 16, 2)
56 REM
57 REM TO: 1, 16, 2)
58 REM
59 REM TO: 1, 16, 2)
60 REM
61 REM TO: 1, 16, 2)
62 REM
63 REM TO: 1, 16, 2)
64 REM
65 REM TO: 1, 16, 2)
66 REM
67 REM TO: 1, 16, 2)
68 REM
69 REM TO: 1, 16, 2)
70 REM
71 REM TO: 1, 16, 2)
72 REM
73 REM TO: 1, 16, 2)
74 REM
75 REM TO: 1, 16, 2)
76 REM
77 REM TO: 1, 16, 2)
78 REM
79 REM TO: 1, 16, 2)
80 REM
81 REM TO: 1, 16, 2)
82 REM
83 REM TO: 1, 16, 2)
84 REM
85 REM TO: 1, 16, 2)
86 REM
87 REM TO: 1, 16, 2)
88 REM
89 REM TO: 1, 16, 2)
90 REM
91 REM TO: 1, 16, 2)
92 REM
93 REM TO: 1, 16, 2)
94 REM
95 REM TO: 1, 16, 2)
96 REM
97 REM TO: 1, 16, 2)
98 REM
99 REM TO: 1, 16, 2)
100 REM
101 REM TO: 1, 16, 2)
102 REM
103 REM TO: 1, 16, 2)
104 REM
105 REM TO: 1, 16, 2)
106 REM
107 REM TO: 1, 16, 2)
108 REM
109 REM TO: 1, 16, 2)
110 REM
111 REM TO: 1, 16, 2)
112 REM
113 REM TO: 1, 16, 2)
114 REM
115 REM TO: 1, 16, 2)
116 REM
117 REM TO: 1, 16, 2)
118 REM
119 REM TO: 1, 16, 2)
120 REM
121 REM TO: 1, 16, 2)
122 REM
123 REM TO: 1, 16, 2)
124 REM
125 REM TO: 1, 16, 2)
126 REM
127 REM TO: 1, 16, 2)
128 REM
129 REM TO: 1, 16, 2)
130 REM
131 REM TO: 1, 16, 2)
132 REM
133 REM TO: 1, 16, 2)
134 REM
135 REM TO: 1, 16, 2)
136 REM
137 REM TO: 1, 16, 2)
138 REM
139 REM TO: 1, 16, 2)
140 REM
141 REM TO: 1, 16, 2)
142 REM
143 REM TO: 1, 16, 2)
144 REM
145 REM TO: 1, 16, 2)
146 REM
147 REM TO: 1, 16, 2)
148 REM
149 REM TO: 1, 16, 2)
150 REM
151 REM TO: 1, 16, 2)
152 REM
153 REM TO: 1, 16, 2)
154 REM
155 REM TO: 1, 16, 2)
156 REM
157 REM TO: 1, 16, 2)
158 REM
159 REM TO: 1, 16, 2)
160 REM
161 REM TO: 1, 16, 2)
162 REM
163 REM TO: 1, 16, 2)
164 REM
165 REM TO: 1, 16, 2)
166 REM
167 REM TO: 1, 16, 2)
168 REM
169 REM TO: 1, 16, 2)
170 REM
171 REM TO: 1, 16, 2)
172 REM
173 REM TO: 1, 16, 2)
174 REM
175 REM TO: 1, 16, 2)
176 REM
177 REM TO: 1, 16, 2)
178 REM
179 REM TO: 1, 16, 2)
180 REM
181 REM TO: 1, 16, 2)
182 REM
183 REM TO: 1, 16, 2)
184 REM
185 REM TO: 1, 16, 2)
186 REM
187 REM TO: 1, 16, 2)
188 REM
189 REM TO: 1, 16, 2)
190 REM
191 REM TO: 1, 16, 2)
192 REM
193 REM TO: 1, 16, 2)
194 REM
195 REM TO: 1, 16, 2)
196 REM
197 REM TO: 1, 16, 2)
198 REM
199 REM TO: 1, 16, 2)
200 REM
201 REM TO: 1, 16, 2)
202 REM
203 REM TO: 1, 16, 2)
204 REM
205 REM TO: 1, 16, 2)
206 REM
207 REM TO: 1, 16, 2)
208 REM
209 REM TO: 1, 16, 2)
210 REM
211 REM TO: 1, 16, 2)
212 REM
213 REM TO: 1, 16, 2)
214 REM
215 REM TO: 1, 16, 2)
216 REM
217 REM TO: 1, 16, 2)
218 REM
219 REM TO: 1, 16, 2)
220 REM
221 REM TO: 1, 16, 2)
222 REM
223 REM TO: 1, 16, 2)
224 REM
225 REM TO: 1, 16, 2)
226 REM
227 REM TO: 1, 16, 2)
228 REM
229 REM TO: 1, 16, 2)
230 REM
231 REM TO: 1, 16, 2)
232 REM
233 REM TO: 1, 16, 2)
234 REM
235 REM TO: 1, 16, 2)
236 REM
237 REM TO: 1, 16, 2)
238 REM
239 REM TO: 1, 16, 2)
240 REM
241 REM TO: 1, 16, 2)
242 REM
243 REM TO: 1, 16, 2)
244 REM
245 REM TO: 1, 16, 2)
246 REM
247 REM TO: 1, 16, 2)
248 REM
249 REM TO: 1, 16, 2)
250 REM
251 REM TO: 1, 16, 2)
252 REM
253 REM TO: 1, 16, 2)
254 REM
255 REM TO: 1, 16, 2)
256 REM
257 REM TO: 1, 16, 2)
258 REM
259 REM TO: 1, 16, 2)
260 REM
261 REM TO: 1, 16, 2)
262 REM
263 REM TO: 1, 16, 2)
264 REM
265 REM TO: 1, 16, 2)
266 REM
267 REM TO: 1, 16, 2)
268 REM
269 REM TO: 1, 16, 2)
270 REM
271 REM TO: 1, 16, 2)
272 REM
273 REM TO: 1, 16, 2)
274 REM
275 REM TO: 1, 16, 2)
276 REM
277 REM TO: 1, 16, 2)
278 REM
279 REM TO: 1, 16, 2)
280 REM
281 REM TO: 1, 16, 2)
282 REM
283 REM TO: 1, 16, 2)
284 REM
285 REM TO: 1, 16, 2)
286 REM
287 REM TO: 1, 16, 2)
288 REM
289 REM TO: 1, 16, 2)
290 REM
291 REM TO: 1, 16, 2)
292 REM
293 REM TO: 1, 16, 2)
294 REM
295 REM TO: 1, 16, 2)
296 REM
297 REM TO: 1, 16, 2)
298 REM
299 REM TO: 1, 16, 2)
300 REM
301 REM TO: 1, 16, 2)
302 REM
303 REM TO: 1, 16, 2)
304 REM
305 REM TO: 1, 16, 2)
306 REM
307 REM TO: 1, 16, 2)
308 REM
309 REM TO: 1, 16, 2)
310 REM
311 REM TO: 1, 16, 2)
312 REM
313 REM TO: 1, 16, 2)
314 REM
315 REM TO: 1, 16, 2)
316 REM
317 REM TO: 1, 16, 2)
318 REM
319 REM TO: 1, 16, 2)
320 REM
321 REM TO: 1, 16, 2)
322 REM
323 REM TO: 1, 16, 2)
324 REM
325 REM TO: 1, 16, 2)
326 REM
327 REM TO: 1, 16, 2)
328 REM
329 REM TO: 1, 16, 2)
330 REM
331 REM TO: 1, 16, 2)
332 REM
333 REM TO: 1, 16, 2)
334 REM
335 REM TO: 1, 16, 2)
336 REM
337 REM TO: 1, 16, 2)
338 REM
339 REM TO: 1, 16, 2)
340 REM
341 REM TO: 1, 16, 2)
342 REM
343 REM TO: 1, 16, 2)
344 REM
345 REM TO: 1, 16, 2)
346 REM
347 REM TO: 1, 16, 2)
348 REM
349 REM TO: 1, 16, 2)
350 REM
351 REM TO: 1, 16, 2)
352 REM
353 REM TO: 1, 16, 2)
354 REM
355 REM TO: 1, 16, 2)
356 REM
357 REM TO: 1, 16, 2)
358 REM
359 REM TO: 1, 16, 2)
360 REM
361 REM TO: 1, 16, 2)
362 REM
363 REM TO: 1, 16, 2)
364 REM
365 REM TO: 1, 16, 2)
366 REM
367 REM TO: 1, 16, 2)
368 REM
369 REM TO: 1, 16, 2)
370 REM
371 REM TO: 1, 16, 2)
372 REM
373 REM TO: 1, 16, 2)
374 REM
375 REM TO: 1, 16, 2)
376 REM
377 REM TO: 1, 16, 2)
378 REM
379 REM TO: 1, 16, 2)
380 REM
381 REM TO: 1, 16, 2)
382 REM
383 REM TO: 1, 16, 2)
384 REM
385 REM TO: 1, 16, 2)
386 REM
387 REM TO: 1, 16, 2)
388 REM
389 REM TO: 1, 16, 2)
390 REM
391 REM TO: 1, 16, 2)
392 REM
393 REM TO: 1, 16, 2)
394 REM
395 REM TO: 1, 16, 2)
396 REM
397 REM TO: 1, 16, 2)
398 REM
399 REM TO: 1, 16, 2)
400 REM
401 REM TO: 1, 16, 2)
402 REM
403 REM TO: 1, 16, 2)
404 REM
405 REM TO: 1, 16, 2)
406 REM
407 REM TO: 1, 16, 2)
408 REM
409 REM TO: 1, 16, 2)
410 REM
411 REM TO: 1, 16, 2)
412 REM
413 REM TO: 1, 16, 2)
414 REM
415 REM TO: 1, 16, 2)
416 REM
417 REM TO: 1, 16, 2)
418 REM
419 REM TO: 1, 16, 2)
420 REM
421 REM TO: 1, 16, 2)
422 REM
423 REM TO: 1, 16, 2)
424 REM
425 REM TO: 1, 16, 2)
426 REM
427 REM TO: 1, 16, 2)
428 REM
429 REM TO: 1, 16, 2)
430 REM
431 REM TO: 1, 16, 2)
432 REM
433 REM TO: 1, 16, 2)
434 REM
435 REM TO: 1, 16, 2)
436 REM
437 REM TO: 1, 16, 2)
438 REM
439 REM TO: 1, 16, 2)
440 REM
441 REM TO: 1, 16, 2)
442 REM
443 REM TO: 1, 16, 2)
444 REM
445 REM TO: 1, 16, 2)
446 REM
447 REM TO: 1, 16, 2)
448 REM
449 REM TO: 1, 16, 2)
450 REM
451 REM TO: 1, 16, 2)
452 REM
453 REM TO: 1, 16, 2)
454 REM
455 REM TO: 1, 16, 2)
456 REM
457 REM TO: 1, 16, 2)
458 REM
459 REM TO: 1, 16, 2)
460 REM
461 REM TO: 1, 16, 2)
462 REM
463 REM TO: 1, 16, 2)
464 REM
465 REM TO: 1, 16, 2)
466 REM
467 REM TO: 1, 16, 2)
468 REM
469 REM TO: 1, 16, 2)
470 REM
471 REM TO: 1, 16, 2)
472 REM
473 REM TO: 1, 16, 2)
474 REM
475 REM TO: 1, 16, 2)
476 REM
477 REM TO: 1, 16, 2)
478 REM
479 REM TO: 1, 16, 2)
480 REM
481 REM TO: 1, 16, 2)
482 REM
483 REM TO: 1, 16, 2)
484 REM
485 REM TO: 1, 16, 2)
486 REM
487 REM TO: 1, 16, 2)
488 REM
489 REM TO: 1, 16, 2)
490 REM
491 REM TO: 1, 16, 2)
492 REM
493 REM TO: 1, 16, 2)
494 REM
495 REM TO: 1, 16, 2)
496 REM
497 REM TO: 1, 16, 2)
498 REM
499 REM TO: 1, 16, 2)
500 REM
501 REM TO: 1, 16, 2)
502 REM
503 REM TO: 1, 16, 2)
504 REM
505 REM TO: 1, 16, 2)
506 REM
507 REM TO: 1, 16, 2)
508 REM
509 REM TO: 1, 16, 2)
510 REM
511 REM TO: 1, 16, 2)
512 REM
513 REM TO: 1, 16, 2)
514 REM
515 REM TO: 1, 16, 2)
516 REM
517 REM TO: 1, 16, 2)
518 REM
519 REM TO: 1, 16, 2)
520 REM
521 REM TO: 1, 16, 2)
522 REM
523 REM TO: 1, 16, 2)
524 REM
525 REM TO: 1, 16, 2)
526 REM
527 REM TO: 1, 16, 2)
528 REM
529 REM TO: 1, 16, 2)
530 REM
531 REM TO: 1, 16, 2)
532 REM
533 REM TO: 1, 16, 2)
534 REM
535 REM TO: 1, 16, 2)
536 REM
537 REM TO: 1, 16, 2)
538 REM
539 REM TO: 1, 16, 2)
540 REM
541 REM TO: 1, 16, 2)
542 REM
543 REM TO: 1, 16, 2)
544 REM
545 REM TO: 1, 16, 2)
546 REM
547 REM TO: 1, 16, 2)
548 REM
549 REM TO: 1, 16, 2)
550 REM
551 REM TO: 1, 16, 2)
552 REM
553 REM TO: 1, 16, 2)
554 REM
555 REM TO: 1, 16, 2)
556 REM
557 REM TO: 1, 16, 2)
558 REM
559 REM TO: 1, 16, 2)
560 REM
561 REM TO: 1, 16, 2)
562 REM
563 REM TO: 1, 16, 2)
564 REM
565 REM TO: 1, 16, 2)
566 REM
567 REM TO: 1, 16, 2)
568 REM
569 REM TO: 1, 16, 2)
570 REM
571 REM TO: 1, 16, 2)
572 REM
573 REM TO: 1, 16, 2)
574 REM
575 REM TO: 1, 16, 2)
576 REM
577 REM TO: 1, 16, 2)
578 REM
579 REM TO: 1, 16, 2)
580 REM
581 REM TO: 1, 16, 2)
582 REM
583 REM TO: 1, 16, 2)
584 REM
585 REM TO: 1, 16, 2)
586 REM
587 REM TO: 1, 16, 2)
588 REM
589 REM TO: 1, 16, 2)
590 REM
591 REM TO: 1, 16, 2)
592 REM
593 REM TO: 1, 16, 2)
594 REM
595 REM TO: 1, 16, 2)
596 REM
597 REM TO: 1, 16, 2)
598 REM
599 REM TO: 1, 16, 2)
600 REM
601 REM TO: 1, 16, 2)
602 REM
603 REM TO: 1, 16, 2)
604 REM
605 REM TO: 1, 16, 2)
606 REM
607 REM TO: 1, 16, 2)
608 REM
609 REM TO: 1, 16, 2)
610 REM
611 REM TO: 1, 16, 2)
612 REM
613 REM TO: 1, 16, 2)
614 REM
615 REM TO: 1, 16, 2)
616 REM
617 REM TO: 1, 16, 2)
618 REM
619 REM TO: 1, 16, 2)
620 REM
621 REM TO: 1, 16, 2)
622 REM
623 REM TO: 1, 16, 2)
624 REM
625 REM TO: 1, 16, 2)
626 REM
627 REM TO: 1, 16, 2)
628 REM
629 REM TO: 1, 16, 2)
630 REM
631 REM TO: 1, 16, 2)
632 REM
633 REM TO: 1, 16, 2)
634 REM
635 REM TO: 1, 16, 2)
636 REM
637 REM TO: 1, 16, 2)
638 REM
639 REM TO: 1, 16, 2)
640 REM
641 REM TO: 1, 16, 2)
642 REM
643 REM TO: 1, 16, 2)
644 REM
645 REM TO: 1, 16, 2)
646 REM
647 REM TO: 1, 16, 2)
648 REM
649 REM TO: 1, 16, 2)
650 REM
651 REM TO: 1, 16, 2)
652 REM
653 REM TO: 1, 16, 2)
654 REM
655 REM TO: 1, 16, 2)
656 REM
657 REM TO: 1, 16, 2)
658 REM
659 REM TO: 1, 16, 2)
660 REM
661 REM TO: 1, 16, 2)
662 REM
663 REM TO: 1, 16, 2)
664 REM
665 REM TO: 1, 16, 2)
666 REM
667 REM TO: 1, 16, 2)
668 REM
669 REM TO: 1, 16, 2)
670 REM
671 REM TO: 1, 16, 2)
672 REM
673 REM TO: 1, 16, 2)
674 REM
675 REM TO: 1, 16, 2)
676 REM
677 REM TO: 1, 16, 2)
678 REM
679 REM TO: 1, 16, 2)
680 REM
681 REM TO: 1, 16, 2)
682 REM
683 REM TO: 1, 16, 2)
684 REM
685 REM TO: 1, 16, 2)
686 REM
687 REM TO: 1, 16, 2)
688 REM
689 REM TO: 1, 16, 2)
690 REM
691 REM TO: 1, 16, 2)
692 REM
693 REM TO: 1, 16, 2)
694 REM
695 REM TO: 1, 16, 2)
696 REM
697 REM TO: 1, 16, 2)
698 REM
699 REM TO: 1, 16, 2)
700 REM
701 REM TO: 1, 16, 2)
702 REM
703 REM TO: 1, 16, 2)
704 REM
705 REM TO: 1, 16, 2)
706 REM
707 REM TO: 1, 16, 2)
708 REM
709 REM TO: 1, 16, 2)
710 REM
711 REM TO: 1, 16, 2)
712 REM
713 REM TO: 1, 16, 2)
714 REM
715 REM TO: 1, 16, 2)
716 REM
717 REM TO: 1, 16, 2)
718 REM
719 REM TO: 1, 16, 2)
720 REM
721 REM TO: 1, 16, 2)
722 REM
723 REM TO: 1, 16, 2)
724 REM
725 REM TO: 1, 16, 2)
726 REM
727 REM TO: 1, 16, 2)
728 REM
729 REM TO: 1, 16, 2)
730 REM
731 REM TO: 1, 16, 2)
732 REM
733 REM TO: 1, 16, 2)
734 REM
735 REM TO: 1, 16, 2)
736 REM
737 REM TO: 1, 16, 2)
738 REM
739 REM TO: 1, 16, 2)
740 REM
741 REM TO: 1, 16, 2)
742 REM
743 REM TO: 1, 16, 2)
744 REM
745 REM TO: 1, 16, 2)
746 REM
747 REM TO: 1, 16, 2)
748 REM
749 REM TO: 1, 16, 2)
750 REM
751 REM TO: 1, 16, 2)
752 REM
753 REM TO: 1, 16, 2)
754 REM
755 REM TO: 1, 16, 2)
756 REM
757 REM TO: 1, 16, 2)
758 REM
759 REM TO: 1, 16, 2)
760 REM
761 REM TO: 1, 16, 2)
762 REM
763 REM TO: 1, 16, 2)
764 REM
765 REM TO: 1, 16, 2)
766 REM
767 REM TO: 1, 16, 2)
768 REM
769 REM TO: 1, 16, 2)
770 REM
771 REM TO: 1, 16, 2)
772 REM
773 REM TO: 1, 16, 2)
774 REM
775 REM TO: 1, 16, 2)
776 REM
777 REM TO: 1, 16, 2)
778 REM
779 REM TO: 1, 16, 2)
780 REM
781 REM TO: 1, 16, 2)
782 REM
783 REM TO: 1, 16, 2)
784 REM
785 REM TO: 1, 16, 2)
786 REM
787 REM TO: 1, 16, 2)
788 REM
789 REM TO: 1, 16, 2)
790 REM
791 REM TO: 1, 16, 2)
792 REM
793 REM TO: 1, 16, 2)
794 REM
795 REM TO: 1, 16, 2)
796 REM
797 REM TO: 1, 16, 2)
798 REM
799 REM TO: 1, 16, 2)
800 REM
801 REM TO: 1, 16, 2)
802 REM
803 REM TO: 1, 16, 2)
804 REM
805 REM TO: 1, 16, 2)
806 REM
807 REM TO: 1, 16, 2)
808 REM
809 REM TO: 1, 16, 2)
810 REM
811 REM TO: 1, 16, 2)
812 REM
813 REM TO: 1, 16, 2)
814 REM
815 REM TO: 1, 16, 2)
816 REM
817 REM TO: 1, 16, 2)
818 REM
819 REM TO: 1, 16, 2)
820 REM
821 REM TO: 1, 16, 2)
822 REM
823 REM TO: 1, 16, 2)
824 REM
825 REM TO: 1, 16, 2)
826 REM
827 REM TO: 1, 16, 2)
828 REM
829 REM TO: 1, 16, 2)
830 REM
831 REM TO: 1, 16, 2)
832 REM
833 REM TO: 1, 16, 2)
834 REM
835 REM TO: 1, 16, 2)
836 REM
837 REM TO: 1, 16, 2)
838 REM
839 REM TO: 1, 16, 2)
840 REM
841 REM TO: 1, 16, 2)
842 REM
843 REM TO: 1, 16, 2)
844 REM
845 REM TO: 1, 16, 2)
846 REM
847 REM TO: 1, 16, 2)
848 REM
849 REM TO: 1, 16, 2)
850 REM
851 REM TO: 1, 16, 2)
852 REM
853 REM TO: 1, 16, 2)
854 REM
855 REM TO: 1, 16, 2)
856 REM
857 REM TO: 1, 16, 2)
858 REM
859 REM TO: 1, 16, 2)
860 REM
861 REM TO: 1, 16, 2)
862 REM
863 REM TO: 1, 16, 2)
864 REM
865 REM TO: 1, 16, 2)
866 REM
867 REM TO: 1, 16, 2)
868 REM
869 REM TO: 1, 16, 2)
870 REM
871 REM TO: 1, 16, 2)
872 REM
873 REM TO: 1, 16, 2)
874 REM
875 REM TO: 1, 16, 2)
876 REM
877 REM TO: 1, 16, 2)
878 REM
879 REM TO: 1, 16, 2)
880 REM
881 REM TO: 1, 16, 2)
882 REM
883 REM TO: 1, 16, 2)
884 REM
885 REM TO: 1, 16, 2)
886 REM
887 REM TO: 1, 16, 2)
888 REM
889 REM TO: 1, 16, 2)
890 REM
891 REM TO: 1, 16, 2)
892 REM
893 REM TO: 1, 16, 2)
894 REM
895 REM TO: 1, 16, 2)
896 REM
897 REM TO: 1, 16, 2)
898 REM
899 REM TO: 1, 16, 2)
900 REM
901 REM TO: 1, 16, 2)
902 REM
903 REM TO: 1, 16, 2)
904 REM
905 REM TO: 1, 16, 2)
906 REM
907 REM TO: 1, 16, 2)
908 REM
909 REM TO: 1, 16, 2)
910 REM
911 REM TO: 1, 16, 2)
912 REM
913 REM TO: 1, 16, 2)
914 REM
915 REM TO: 1, 16, 2)
916 REM
917 REM TO: 1, 16, 2)
918 REM
919 REM TO: 1, 16, 2)
920 REM
921 REM TO: 1, 16, 2)
922 REM
923 REM TO: 1, 16, 2)
924 REM
925 REM TO: 1, 16, 2)
926 REM
927 REM TO: 1, 16, 2)
928 REM
929 REM TO: 1, 16, 2)
930 REM
931 REM TO: 1, 16, 2)
932 REM
933 REM TO: 1, 16, 2)
934 REM
935 REM TO: 1, 16, 2)
936 REM
937 REM TO: 1, 16, 2)
938 REM
939 REM TO: 1, 16, 2)
940 REM
941 REM TO: 1, 16, 2)
942 REM
943 REM TO: 1, 16, 2)
944 REM
945 REM TO: 1, 16, 2)
946 REM
947 REM TO: 1, 16, 2)
948 REM
949 REM TO: 1, 16, 2)
950 REM
951 REM TO: 1, 16, 2)
952 REM
953 REM TO: 1, 16, 2)
954 REM
955 REM TO: 1, 16, 2)
956 REM
957 REM TO: 1, 16, 2)
958 REM
959 REM TO: 1, 16, 2)
960 REM
961 REM TO: 1, 16, 2)
962 REM
963 REM TO: 1, 16, 2)
964 REM
965 REM TO: 1, 16, 2)
966 REM
967 REM TO: 1, 16, 2)
968 REM
969 REM TO: 1, 16, 2)
970 REM
971 REM TO: 1, 16, 2)
972 REM
973 REM TO: 1, 16, 2)
974 REM
975 REM TO: 1, 16, 2)
976 REM
977 REM TO: 1, 16, 2)
978 REM
979 REM TO: 1, 16, 2)
980 REM
981 REM TO: 1, 16, 2)
982 REM
983 REM TO: 1, 16, 2)
984 REM
985 REM TO: 1, 16, 2)
986 REM
987 REM TO: 1, 16, 2)
988 REM
989 REM TO: 1, 16, 2)
990 REM
991 REM TO: 1, 16, 2)
992 REM
993 REM TO: 1, 16, 2)
994 REM
995 REM TO: 1, 16, 2)
996 REM
997 REM TO: 1, 16, 2)
998 REM
999 REM TO: 1, 16, 2)
1000 REM
1001 REM TO: 1, 16, 2)
1002 REM
1003 REM TO: 1, 16, 2)
1004 REM
1005 REM TO: 1, 16, 2)
1006 REM
1007 REM TO: 1, 16, 2)
1008 REM
1009 REM TO: 1, 16, 2)
1010 REM
1011 REM TO: 1, 16, 2)
1012 REM
1013 REM TO: 1, 16, 2)
1014 REM
1015 REM TO: 1, 16, 2)
1016 REM
1017 REM TO: 1, 16, 2)
1018 REM
1019 REM TO: 1, 16, 2)
1020 REM
1021 REM TO: 1, 16, 2)
1022 REM
1023 REM TO: 1, 16, 2)
1024 REM
1025 REM TO: 1, 16, 2)
1026 REM
1027 REM TO: 1, 16, 2)
1028 REM
1029 REM TO: 1, 16, 2)
1030 REM
1031 REM TO: 1, 16, 2)
1032 REM
1033 REM TO: 1, 16, 2)
1034 REM
1035 REM TO: 1, 16, 2)
1036 REM
1037 REM TO: 1, 16, 2)
1038 REM
1039 REM TO: 1, 16, 2)
1040 REM
1041 REM TO: 1, 16, 2)
1042 REM
1043 REM TO: 1, 16, 
```

## Lottotips

Eine Garantie für den Hauptgewinn wird zwar nicht gegeben, doch für die Auswahl der Tippreihen und den Vergleich mit den gezogenen Zahlen ist dieses Programm, das auf den 16 K Spectrum läuft, recht nützlich.

Der Programmstart erfolgt nachdem Laden automatisch. Als erstes kommt die Frage, welches Spiel gewünscht wird. Dabei stehen drei verschiedene

Möglichkeiten zur Auswahl: 6 aus 49, 7 aus 38 (Mittwochslooto) und Spiel 77. Danach wird die Anzahl der Tippreihen eingegeben.

Ihr Spectrum errechnet nun über die RND-Funktion (Zufallszahlen) die entsprechenden Zahlenreihen. Die Tips können nun auf Kassette abgespeichert werden, um später mit den tatsächlich gezogenen Zahlen verglichen zu werden. Der Speicherbefehl befindet sich in Zeile 2000. Probieren Sie es einmal aus, vielleicht bringt Ihnen der Spectrum Glück.

```

10 BORDER 5: BRIGHT 1: PAPER 7
: CLS : INK 1: PRINT AT 2,9;"L O
T T O";AT 4,0;"*****"
*****";AT 6,1;"ERIKA
WOELSCHER AUGUST 1983";AT 8,0
*****"
*****";AT 12,1;"ICH HOFFE, DAS PROG
RAMM BRINGT IHNEN VIEL GLUECK!"
: PRINT AT 16,5; PAPER 6; FLASH
1;" nicht mit RUN starten "
15 PRINT : PRINT " ENTER druec
ken" : PAUSE 0
20 CLS : PRINT AT 1,1;"WAS WOL
LEN SIE SPIELEN?";AT 3,1;"6 aus
49"
30 INPUT "J/N ";w$: IF w$<>"J"
AND w$<>"N" THEN GO TO 30
40 IF w$="N" THEN GO TO 710
50 PRINT w$:AT 5,1;"Neu?"
60 INPUT "J/N ";w$: IF w$<>"J"
AND w$<>"N" THEN GO TO 60
70 IF w$="N" THEN GO TO 200
80 PRINT w$:AT 7,1;"Wieviele T
ippe?"
90 INPUT "1 bis 10: ";a: IF a <
0 AND a>10 THEN GO TO 90
100 PRINT a:AT 9,1;"Spiel 77"
110 INPUT "J/N ";a$: IF a$<>"J"
AND a$<>"N" THEN GO TO 110
120 PRINT a$: DIM x(10*a)

```

```

130 FOR i=1 TO a-5 STEP 0
140 FOR j=1 TO i+5
150 LET x(j)=1+INT (RND*49)
160 IF j=i THEN GO TO 200
170 FOR k=i TO j-1
180 IF x(j)=x(k) THEN GO TO 150
190 NEXT k
200 NEXT j
210 NEXT i
220 IF a$="J" AND w$="J" THEN I
NPUT "Losnr. Spiel 77: ";b
230 CLS : PRINT AT 1,1;"6 aus 4
9 - IHR TIP": PRINT
240 FOR i=1 TO a-5 STEP 6
250 FOR j=i TO i+5
260 IF x(j)<10 THEN PRINT " ";
270 PRINT " ";x(j);" ";
280 NEXT j
290 PRINT : NEXT i
300 PRINT : IF a$="J" THEN PRIN
T " Spiel 77: ";b
310 INPUT "Ziehung eingeben? ";
w$: IF w$<>"J" AND w$<>"N" THEN
GO TO 310
320 IF w$="N" THEN GO TO 20
330 PRINT : PRINT " 6 aus 49 -
ZIEHUNG": PRINT : DIM c(7)
340 FOR i=1 TO 7
350 INPUT "gezogen wurde: ";c(i
)
360 IF c(i)<1 OR c(i)>49 THEN G
O TO 350

```

```

370 IF i=1 THEN GO TO 410
380 FOR j=1 TO i-1
390 IF c(i)=c(j) THEN GO TO 350
400 NEXT j
410 IF c(i)<10 THEN PRINT " ";
420 PRINT " ";c(i);" ";
430 NEXT i
440 PRINT : PRINT
450 IF a$="N" THEN GO TO 480
460 PRINT " Los-Nr. Spiel 77: "
: INPUT "Number: ";c: PRINT c:
PRINT
400 DIM m(a): DIM r(a): LET l=1
490 FOR j=1 TO a*6-5 STEP 6
500 FOR i=j TO j+5
510 FOR k=1 TO 8
520 IF x(i)=c(k) THEN LET r(l)=
r(l)+1
530 IF x(i)=c(7) THEN LET m(l)=
1
540 NEXT k
550 NEXT i
560 LET l=l+1: NEXT j
570 IF a$="N" THEN GO TO 640
580 LET n=0: LET d=b-c
590 IF d/1000=INT (d/1000) THEN
LET n=3
600 IF d/10000=INT (d/10000) TH
EN LET n=4
610 IF d/100000=INT (d/100000)
THEN LET n=5
620 IF d/1000000=INT (d/1000000
) THEN LET n=6
630 IF d=0 THEN LET n=7
640 CLS : PRINT : PRINT " ERGES
NIS:": PRINT
650 FOR l=1 TO a: IF l<10 THEN
PRINT " ";
660 IF r(l)=3 THEN INK 4
664 IF r(l)=4 THEN PAPER 4
666 IF r(l)>=5 THEN PAPER 2: IN
K 7
668 IF r(l)=6 THEN FLASH 1
660 PRINT " ";l;". Tip ";r(l);"
richtig";
670 IF r(l)=5 AND m(l)=1 THEN P
RINT " m. Zusatzzahl"
680 PAPER 7: FLASH 0: INK 1: PR
INT : PRINT : NEXT l
690 IF a$="N" THEN GO TO 705
691 IF n=4 THEN INK 4
692 IF n=5 THEN PAPER 4
693 IF n=6 THEN INK 7: PAPER 2
694 IF n=7 THEN FLASH 1
700 PRINT : PRINT " Spiel 77:
";n;". Ziffern richtig"
701 PAPER 7: FLASH 0: INK 1
705 PRINT : PRINT " ENTER druec
ken"
707 PAUSE 0: GO TO 20
710 PRINT w$: PRINT AT 5,1;"7 a
us 38"
720 INPUT "J/N ";w$: IF w$<>"J"
AND w$<>"N" THEN GO TO 720
725 PRINT w$: IF w$="N" THEN GO
TO 2000
730 PRINT AT 7,1;"Neu?"
:
740 INPUT "J/N ";w$: IF w$<>"J"
AND w$<>"N" THEN GO TO 740
750 IF w$="N" THEN GO TO 910
760 PRINT w$: PRINT AT 9,1;"Wie
viele Tips?";
770 INPUT "2 bis 10, nur gerade
";o: IF o<>2 AND o<>4 AND o<>6
AND o<>8 AND o<>10 THEN GO TO 7
70
780 PRINT o: PRINT AT 11,1;"Spi
el 77"
790 INPUT "J/N ";p$: IF p$<>"J"
AND p$<>"N" THEN GO TO 790
800 PRINT p$: DIM y(7*0)
810 FOR i=1 TO a*7-5 STEP 7
820 FOR j=i TO i+6
830 LET y(j)=1+INT (RND*38)
840 IF j=i THEN GO TO 880
850 FOR k=i TO j-1

```

```

860 IF y(j)=y(k) THEN GO TO 830
870 NEXT k
880 NEXT j
890 NEXT i
900 IF p$="J" THEN INPUT "Losnr
. Spiel 77: ";q
910 CLS : PRINT AT 1,1;"7 aus 3
8 - IHR TIP": PRINT
920 FOR i=1 TO a*7-5 STEP 7
930 FOR j=i TO i+6
940 IF y(j)<10 THEN PRINT " ";
950 PRINT " ";y(j);" ";
960 NEXT j: PRINT : NEXT i
970 PRINT : IF p$="J" THEN PRIN
T " Spiel 77: ";q
980 INPUT "Ziehung eingeben? ";
w$: IF w$<>"J" AND w$<>"N" THEN
GO TO 900
990 IF w$="N" THEN GO TO 2000
1000 PRINT : PRINT " 7 aus 38 -
ZIEHUNG": PRINT : DIM t(8)
1010 FOR i=1 TO 8
1020 INPUT "gezogen wurde: ";t(i)
1030 IF t(i)<1 OR t(i)>38 THEN G
O TO 1020
1040 IF i=1 THEN GO TO 1080
1050 FOR j=1 TO i-1
1060 IF t(i)=t(j) THEN GO TO 102
0
1070 NEXT j
1080 IF t(i)<10 THEN PRINT " ";
1090 PRINT " ";t(i);" ";
1100 NEXT i
1110 PRINT : PRINT
1120 IF p$="N" THEN GO TO 1140
1130 PRINT " Los-Nr. Spiel 77: "
: INPUT "Number: ";g: PRINT g:
PRINT
1140 DIM n(o): DIM v(o): LET u=1
1150 FOR j=1 TO a*7-5 STEP 7
1160 FOR i=j TO j+5
1170 FOR k=1 TO 7
1180 IF y(i)=t(k) THEN LET v(u)=
v(u)+1
1190 IF y(i)=t(8) THEN LET n(u)=
1
1200 NEXT k
1210 NEXT i
1220 LET u=u+1: NEXT j
1230 IF p$="N" THEN GO TO 1300
1240 LET e=0: LET f=q-g
1250 IF f/1000=INT (f/1000) THEN
LET e=3
1260 IF f/10000=INT (f/10000) TH
EN LET e=4
1270 IF f/100000=INT (f/100000)
THEN LET e=5
1280 IF f/1000000=INT (f/1000000
) THEN LET e=6
1290 IF f=0 THEN LET e=7
1300 CLS : PRINT : PRINT " ERGES
NIS:": PRINT
1310 FOR u=1 TO o: IF u<10 THEN
PRINT " ";
1312 IF v(u)=4 THEN INK 4
1314 IF v(u)=5 THEN PAPER 4
1316 IF v(u)>=6 THEN PAPER 2: IN
K 7
1318 IF v(u)=7 THEN FLASH 1
1320 PRINT " ";u;". Tip ";v(u);"
richtig";
1330 IF v(u)=6 AND n(u)=1 THEN P
RINT " m. Zusatzzahl"
1340 PAPER 7: FLASH 0: INK 1: PR
INT : PRINT : NEXT u
1350 IF p$="N" THEN GO TO 1370
1351 IF e=4 THEN INK 4
1352 IF e=5 THEN PAPER 4
1353 IF e>=6 THEN PAPER 2: INK 7
1354 IF e=7 THEN FLASH 1
1360 PRINT : PRINT " Spiel 77:
";e;". Ziffern richtig"
1361 FLASH 0: PAPER 7: INK 1
1370 PRINT : PRINT " ENTER druec
ken"
1380 PAUSE 0: GO TO 20
2000 SAVE "LOTTO" LINE 10

```

## Rem-Loader

Beim ZX-81 können Maschinenprogramme nach Ramtop oder in eine Remzeile gelegt werden. Bei der Ersten Methode wird das Maschinenprogramm nicht mitabgespeichert. Bei der Zweiten Methode muß eine Rem-Zeile mit entsprechend vielen Zeichen bereitgehalten werden. (Normalerweise Zeile 1).

Dies ist bei manchen Programmen mit sehr langwieriger Tipperci verbunden. (Siehe Programm Missile ZX-Command/HC 583/S.41 mit 1175 Zeichen!! in der 1. Zeile). Das nachfolgende Programm schafft hier Abhilfe. Es läuft auf ZX-81 mit 16 K-Erweiterung.

Nach dem Laden und Start mit Run fragt es nach der Anzahl der Zeichen. Anschließend

beginnt der Bildschirm zu flackern. Das liegt am Wechsel zwischen Fast- und Slow-Modus. Dieser Wechsel ist nötig, damit der Bildschirmspeicherbereich wieder aufgebaut wird. Zwischendurch erscheint links oben eine Zahl. Diese gibt an, wieviele Zeichen noch in die Rem-Zeile eingepoket werden müssen. Wenn die Rem-Zeile gepoket ist, meldet sich der ZX-81 mit der Aufforderung 10 einzugeben und mit Newline

abzuschließen. Dieses bewirkt, daß das Programm bis auf die Zeile 440 gelöscht wird. - Also Vorsicht beim Ausprobieren -

### Erläuterungen zum Programm:

Wenn beim ZX-81 in ein bestehendes Programm Zeichen eingefügt werden, wird der Bildschirmspeicher und alle folgenden Bereiche verschoben. Soll dies während eines Programmlaufes geschehen, muß für eine Reorganisation dieser Bereiche gesorgt werden; deshalb die verschiedenen Fast-Slow-CLS-Clear-Befehle. Weil durch Clear auch die Eingabevariable A (Anzahl der Zeichen) gelöscht wird, muß diese über Ramtop gesichert werden.

Im einzelnen bewirken die Programmzeilen folgendes:

**Zeile 10-20** - Ramtop (Zeiger steht in 16388/16389) wird auf 32766 erniedrigt.

Die beiden gewonnenen Bytes dienen zur Abspeicherung der Variablen A.

**Zeile 40-70** - Eingabebereich.

**Zeile 75-85** - Anzeige des Zwischenwertes von A und Vorbereitung der Bildschirm-Reorganisation.

**Zeile 90-133** - die Variable A wird für die

Zwischenspeicherung aufbereitet. Be-

dingt durch die Organisation des Bildschirmspeichers beim ZX-81 können nicht mehr als 32 Zeichen auf einmal eingefügt werden. A wird wie computerintern üblich, in ein Highbyte  $(HBYTE = INT(A/256))$  und in ein Lowbyte  $(LBYTE = A - 256 * INT(A/256))$  zerlegt. Lowbyte wird in 32766 und Highbyte in 32767 abgelegt.

**Zeile 160-220** - der Wert aus D-File (16396/16397) wird um den gültigen Wert von A erhöht.

**Zeile 230** - es wird dafür gesorgt, daß der Bildschirmspeicher (D-File zeigt auf den Beginn) mit einem Newline (Coco 113) beginnt.

**Zeile 240** - die neue Zeile 440 wird mit Newline abgeschlossen. Als letzte Programmzeile liegt sie direkt vor dem Bildschirmspeicher (Inhalt von D-File-1 zeigt auf ihr letztes Byte).

**Zeile 250-270** - die For-Next-Schleife füllt die Rem-Zeile mit A°Nullen (Coco 28).

**Zeile 280-360** - hier wird die Länge der Zeile 440 dem neuen Wert angepaßt. Beim Basic des ZX-81 geht jeder Basic-Zeile ein Zeilenkopf von 4 Bytes voraus.

Byte 1 und 2 halten die Zeilen an. Byte 3 und 4 halten die Länge einschließlich newline in Lowbyte/Highbyte - Darstellung.

**Zeile 370-390** - Vollendung der Bildschirmreorganisation.

**Zeile 400** - Wiedergewinnung des Restes vor A

**Zeile 420** - prüfen ob gewünschte Zeichenzahl erreicht; wenn nicht, Wiederholung ab Zeile 75.

**Zeile 421-430** - Programmabschluß.

In den Zeilen 421 und 422 werden die Zeilen 10-430 zu einer Zeile verschmolzen. Wird die Schlußbildschirmanweisung befolgt, ist die Zeile 10 und damit alles bis auf Zeile 440 gelöscht.

Zur Ergänzung soll gesagt sein, daß die neue Rem-Zeile 1 Byte mehr enthält wie gewünscht.

P.S.: Bemerkungen zum Programm- Ausdruck.

Das Programm wurde mit einem VC-20/GP-100VC ausgedruckt. Deshalb stehen am linken Rand senkrechte Striche. Sie können bei der Eingabe überschen werden. Ansonsten stimmt das Druckformat mit dem ZX-81 überein. Soll das Programm ohne Rem-

Zeilen 21-39 eingegeben werden, müssen folgende Zeilen geändert werden:

280 ♦ IN 280 LET LL=A+PEEK 1758  
290 ♦ IN 290 LET LH=PEEK 17582  
350 ♦ IN 350 POKE 17581, LL  
360 ♦ IN 360 POKE 17582, LH  
421 ♦ IN 421 POKE 16511,42  
422 ♦ IN 422 POKE 16512,4

```

10 POKE 16388,254
12 POKE 16389,127
20 CLEAR
21 REM *****
22 REM *
23 REM * REM-LOADER *
24 REM *
25 REM * ERZEUGT NULLEN IN *
26 REM * REM-ZEILE 440 *
27 REM * DURCH POKE 16509,0 *
28 REM * UND POKE 16510,1 *
29 REM * WIRD DIESE ZEILE *
30 REM * ZU ZEILE 1 *
31 REM *
32 REM * LAUFT AUF *
33 REM * ZX-81 MIT 16K *
34 REM *
35 REM * BY STEFAN SCHANTZ *

```

```

36 REM * STUTTGART , JULI 83 *
37 REM *
38 REM *****
39 REM
40 CLS
50 PRINT AT 2,10;"REM-LOADER"
60 PRINT AT 20,0;"WIEVIELE PLÄT-
TZE SOLL REM-ZEILE RESERVIEREN ?"
70 INPUT A
75 CLS
80 PRINT A
85 FAST
90 IF A<32 THEN GOTO 132
100 LET A=A-32
110 POKE 32766,A-256*INT(A/256)
)
120 POKE 32767,INT(A/256)
130 LET A=32

```

```

131 GOTO 160
132 POKE 32766,0
133 POKE 32767,0
160 LET DL=A-PEEK 16396
170 LET DH=PEEK 16397
180 IF DL<256 THEN GOTO 210
190 LET DL=DL-256
200 LET DH=DH+1
210 POKE 16396,DL
220 POKE 16397,DH
230 POKE DL+256*DH,118
240 POKE DL+256*DH-1,118
250 FOR N=A+1 TO 2 STEP -1
260 POKE DL+256*DH-N,28
270 NEXT N
280 LET LL=A-PEEK 18087
290 LET LH=PEEK 18088
320 IF LL<256 THEN GOTO 350

```

```

330 LET LL=LL-256
340 LET LH=LH+1
350 POKE 18087,LL
360 POKE 18088,LH
370 CLEAR
380 SLOW
390 CLS
400 LET A=PEEK 32766+256*PEEK 3
2767
420 IF A>0 THEN GOTO 75
421 POKE 16511,36
422 POKE 16512,6
423 CLS
424 PRINT "GIB NACH MELDUNG 9/4
38 >10< EIN UND SCHLIESSE MIT >N
EWLINE< AB."
430 STOP
440 REM 0

```

## Fallobst - ZX-81 1K

In allen Zeitschriften wird unserer Meinung nach die Bedeutung der ZX-81-Grundversion mit 1K Speicher heruntergespielt, diese Speichergröße nur als Spielerei abgetan und ein Betrieb des ZX-81 ohne 16 K-Erweiterung als praktisch unmöglich angesehen. Doch auch mit einem nur 1K großen Speicher und passenden Programmen vermag der ZX-81 eine ganze Menge zu leisten. Viele erstaunliche Programme haben darin Platz, seit neuestem sogar ein Schachprogramm in Maschinencode. Auch Bücher,

nur mit 1 K-Programmen, gibt es bereits.

Um diese Leistungsfähigkeit der ZX-81-Grundversion zu zeigen, haben wir ein Programm aus Homecomputer für den ZX-81 mit 16 K-Speicher für die Grundversion umgeschrieben. Aus dem 16 K-Programm "Apfelbaum" wurde das sehr ähnliche und bestimmt genauso schwierige Programm "Fallobst".

In der Juli-Ausgabe des HC (Nr.7) veröffentlichten wir für den ZX 81 mit der 16 K-Erweiterung das Programm "Apfelbaum". Dabei mußte der Spieler von einem Apfelbaum fallende Äpfel mit einem Korb auffangen. Das Programm war mit seiner aufwendigen Grafik lang und mußte natürlich ziemlich verändert werden, damit man dieses Spiel in einer ähnlichen Form auch auf der 1 K-Grundversion des ZX-81 laufen lassen kann. Nach einiger Kürzungen und Veränderungen ist uns dies auch gelungen. Dabei ging leider die Übersichtlichkeit des Listings verloren, vor allem durch den Gebrauch der VAL-Funktion, um Speicherplatz zu sparen.

Das Programm benötigt den gesamten 1-K-Speicherplatz und ist folgendermaßen gegliedert:

Zeile 2 - Automatischer Start nach dem Laden des Programmes von Cassette.  
Zeile 5 u. 7 - Initialisierung.  
Zeile 10-25 - Bildschirmaufbau.  
Zeile 30 u. 35 Position des Apfels per

Zufall festlegen.

Zeile 40-60 Fallen des Apfels.

Zeile 65 - Verzweigung nach 80, wenn der Apfel im Korb gelandet ist.

Zeile 70-75 - Neustart des Spieles, nachdem ein Apfel danebengefallen ist.

Zeile 80-95 - Punktezähler um einen erhöhen, Sprung nach 30.

Zeile 100-120 - Unteroutine für die Steuerung des Korbes.

Die von Hand eingegebenen Variablen sind Konstanten, die während des Programmablaufes nicht verändert werden und deshalb zwecks Speicherplatzersparung nicht im Listing auftauchen. Die Eigenschaft des ZX-81,

Variablen mit auf die Cassette zu laden, macht dies möglich.

Das Programmlisting wird wie auf beigefügtem Zettel eingegeben. Nachdem alle Programmzeilen, so unverständlich oder umständlich sie auch aussehen mögen, eingegeben sind, werden noch die Variablen E, Q und A= von Hand, ohne Zeilennummer, eingegeben. Danach bereitet man den

Cassettenrecorder vor und SAVED das Programm mit GOTO 2. Das Programm ist mit einem automatischen Start nachdem Laden versehen, damit man nicht durch RUN die Variablen aus Versehen löscht. Für den Fall, daß man versehentlich die BREAK-Taste gedrückt hat, kann man mit GOTO 5 das Programm neu starten.

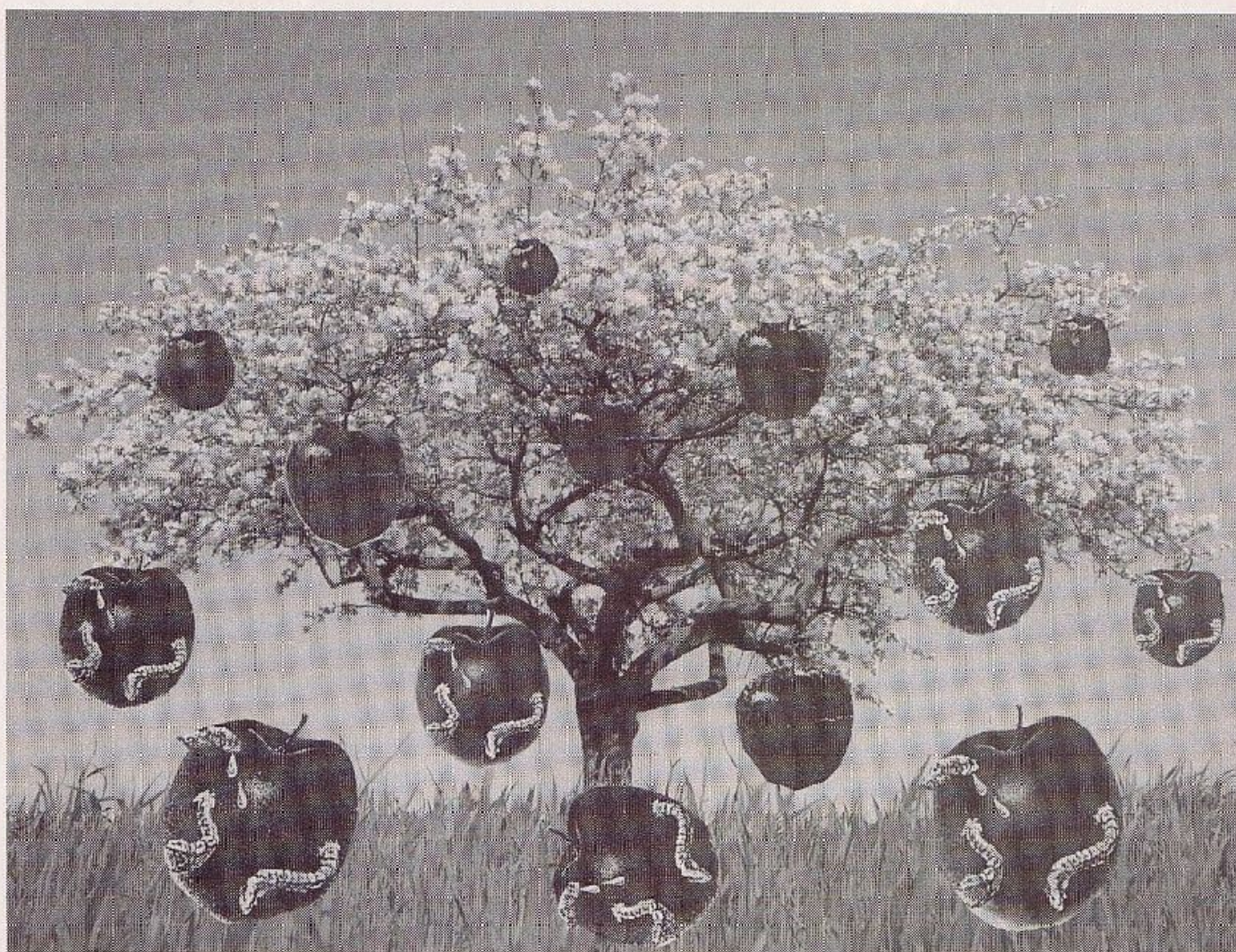
Das Spiel selbst verläuft folgendermaßen: In einem Garten steht ein Apfelbaum. Es ist Herbst und die reifen Äpfel fallen vom Baum. Um zu vermeiden, daß die Äpfel auf den Boden

fallen und dort von Insekten und Tieren

angefressen werden, muß man sie mit einem Korb auffangen, bevor sie den Boden erreichen. Dabei müssen die Äpfel aber genau in die Korbmitte fallen, denn sonst zerplatzen die Früchte. Sobald aber auch nur ein Apfel

auf den Boden gefallen ist, war die ganze Mühe umsonst, denn die Insekten und Tiere fressen nun nicht nur das Fallobst, sondern auch die schon aufgefangenen Früchte. Man muß nun von vorne anfangen.

Aus einer der jeweils vier Ecken links und rechts am Baum taucht ein Apfel auf, der zu Boden fällt. Nun muß der Spieler versuchen, den Korb auf dem Boden mit den Tasten "Z" und "M" mit der Mitte unter den Apfel zu steuern. Hierbei kommt es auf eine schnelle Reaktion an. Sobald ein Apfel im Korb gelandet ist, bleibt er für kurze Zeit darin sichtbar liegen. Die Zahl der aufgefangenen Äpfel wird angezeigt. Sobald ein Apfel danebengefallen ist, wird das Spiel beendet und kann durch das Drücken der "NEWLINE"-Taste erneut gestartet werden.



```

2 SAVE "FALLOBST"
3 LET Z=Q-Q
7 LET X=VAL "8"
10 FOR I=Q+Q TO VAL "6"
15 PRINT AT I,I+Q;A$( TO VAL "
18"-(I+I));TAB VAL "16";"□";AT V
AL "5"+I,VAL "9";"■";TAB VAL "1
6";"□"
20 NEXT I
25 PRINT AT E,Q;A$
30 LET B=INT (VAL "RND*4+3)
35 LET A=B+(INT (RND*VAL "2")*
(V AL "19"-B-B))
40 PRINT AT B,A;"*";AT E,X;"■
■"
45 FOR I=B+Q TO E
50 GCSUB VAL "1000"
55 PRINT AT I-Q,A;"□";AT I,A;"
*"
60 NEXT I
65 IF A=X+Q+Q THEN GOTO VAL "8
0"

```

```

70 INPUT Z$
73 CLS
75 GOTO VAL "5"
80 LET Z=Z+Q
83 PRINT AT E,VAL "20";Z
85 FOR I=Q TO VAL "RND*4+4"
90 GOSUB VAL "100"
93 NEXT I
95 GOTO VAL "30"
100 LET X=X+(INKEY$="M" AND X<1
4)-(INKEY$="Z" AND X>0)
110 PRINT AT E,X;"██████████"
120 RETURN

```

```

LET E=11
LET Q=1
LET A$="XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX"
      (19 x CHR$ 8)

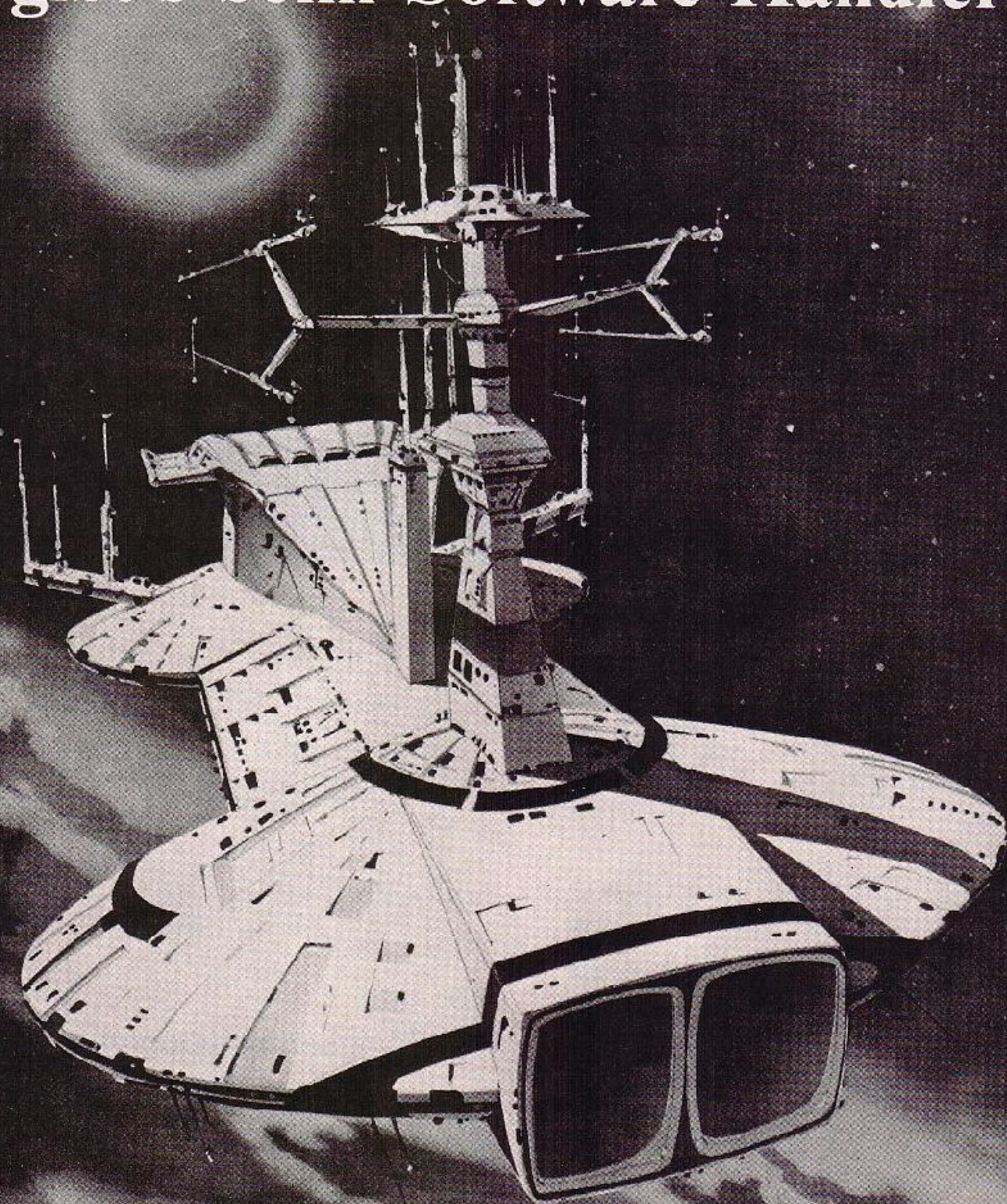
```

 = CHR\$ 0  
 = CHR\$ 8  
 = CHR\$ 128

# SILVERSOFIT

## GROUND ATTACK

gibt's beim Software-Händler!



## 'CBM-64' Monitor

Das Programm besteht aus 2 Teilen.

Der erste Teil ist die Hardcopy Maschinenroutine, die unter dem Namen 'MONITOR' geladen und gestartet wird. Dieses Programm lädt dann automatisch den 2. Teil, das eigentliche Monitorprogramm nach. Der erste Programmteil sollte den Namen 'MONITOR' erhalten, während das 2. Programm unter dem Namen 'MON-PRG' abgespeichert wird. Sollten am Programm 'MON-PRG' irgendwelche Änderungen vorgenommen werden, so ist nach der Änderung mit

Print PEEK (45) - (Zeiger auf Variablen Anfang)

deren Werte abzufragen und diese Werte im ersten Teil (Monitor) in Zeile 80 entsprechend abzuändern. Die Hardcopy-Routine steht im Kassetten-puffer, sodaß dieser während der Benutzung des Monitors nicht zur Verfügung steht. Der Monitor kann natürlich auch ohne 'HARDCOPY' benutzt werden. Er ist dann einfach mit 'MON-PRG' zu laden.

Nun zur Bedienung des Monitors:

**M = Ändern einer Adresse**

Zunächst wird die Startadresse des zu ändernden Speicherbereichs abgefragt. Dieser ist hexadezimal und vierstellig einzugeben. Das Byte dieser Speicherzelle wird nun angezeigt und kann geändert werden. Es wird eine zweistellige Eingabe erwartet. Danach wird die nächste Zelle gezeigt, usw. Soll eine Zelle nicht verändert werden, ist die 'RETURN'-Taste zu drücken. Es wird dann die nächste Speicherstelle angezeigt. Hat man irrtümlich einen falschen Wert eingegeben, kann mit der Taste '?' eine Stelle zurückgezählt werden. Ins Menü gelangt man durch Drücken der '/'-Taste (Divisionszeichen). Das gilt auch für die anderen Programmteile.

**H = Hexdump & ASCII**

Hiermit kann ein größerer Speicherbereich angezeigt werden. Auch hier wird zuerst die Startadresse erfragt. Es werden 23\*8-184 Speicherstellen hexadezimal und (soweit möglich und sinnvoll) in ASCII (Reverse Darstellung) angezeigt (Keiner Tip: Sehen Sie sich den Bereich ab A09E an.) Der angezeigte Bereich kann nur durch Drücken der '\*' auf einen angeschlossenen Drucker ausgegeben werden.

Soll ab der letzten angegebenen Speicherstelle weitergelistet werden, ist die 'RETURN'-Taste zu drücken. Wenn

ein anderer Bereich gelistet werden soll, so ist einfach der neue Startbereich einzugeben. Auch hier gilt '/'-Taste zurück zum Menü.

**D = Data - Wandler**

Da der 'MONITOR' Maschinenroutinen nur sequentiell auf Diskette abspeichert, wäre es sehr umständlich, wenn eine Routine in einem BASIC-Programm benötigt wird und diese Routine erst über dem Monitor eingeladen werden mußte. Aus diesem Grund ist der DATA-Wandler eingebaut.

Es wird die Start- und Endadresse der Maschinenroutine abgefragt. In dem Programmteil wird nun jeder Hex-Wert in eine Dezimalzahl umgewandelt und in DATA-Zeilen abgelegt. Zudem wird eine 'FOR-NEXT'-Schleife angelegt, die ein problemloses Einlesen ermöglicht. Eine Quersumme wird ebenfalls errechnet. Diese Data-Zeilen können nun in ein BASIC-Programm eingebaut werden.

**S = Save auf Diskette**

Zunächst wird auch hier wieder die Start- und Endadresse erfragt. Danach muß ein Dateiname angegeben werden. Dieses dann auf Diskette abgespeicherte sequentielle File kann nun mit dem 'MONITOR' wieder eingelesen werden. Siehe: DATA - WANDLER

**R = Read von Diskette**

Hier wird nach dem Dateinamen gefragt und dann die Startadresse, wo die Maschinenroutine abgespeichert werden soll.

**E = Programm-Ende**

Das dürfte wohl jedem klar sein.

**Hinweise 'System-Routinen' zum CBM-64**

Nach dem Laden und Starten des Programmes, wird es wieder gelöscht (NEW). Diese Routinen stehen in dem Bereich 'Hex-C0A2'.

**1. Befehl: SYS 49152**

Es wird das Inhaltsverzeichnis einer Diskette geladen und angezeigt, ohne das ein im Speicher stehendes Programm gelöscht wird.

**2. Befehl: SYS 49257**

Zeigt die Floppy '1540/1541' durch Blinken der roten LED einen Fehler an, ist es sehr umständlich, erst ein kleines Programm zu schreiben, um den Fehlerkanal zu lesen. Abhilfe schafft hier der obige 'SYS'-Befehl.

**3. Befehl: SYS 49285**

Mit diesem Befehl ist es möglich, eine Hardcopy vom Bildschirm auf einen angeschlossenen Drucker auszugeben. Natürlich kann dieser Befehl auch in ein Basic-Programm eingebaut werden. Im Normalfall werden 25 Zeilen ausgedruckt. Es ist aber auch möglich, diese Ausgabe zu manipulieren. Da es durchaus sinnvoll sein kann, z.B. nur die ersten 5 oder 13 Zeilen auszugeben, kann die Anzahl der Zeilen wie folgt geändert werden:

1. Vor dem Starten des Programmes wird in Zeile 10100 der 14. Wert (normal 25) in den auszugebenden Wert (z.B. 5/13) geändert. Zu beachten ist allerdings, die Quersumme entsprechend abzuändern. In unserem Beispiel wäre das bei 5 Zeilen = 31761 oder 13 Zeilen = 31769.

2. Das Programm wird geladen und gestartet. (Löschen nicht vergessen) Jetzt kann in die Speicherstelle 49314 der gewünschte Wert gePOKEt werden. Unser Beispiel: Poke 49314,5 oder Poke 49314,13

Und nun viel Spaß beim ausprobieren !!!

```

100 REM *****
110 REM *
120 REM *   SYSTEM-ROUTINEN   CBM-64   *
130 REM *
140 REM *   SYS 49152 - DIRECTORY   *
150 REM *   SYS 49257 - FLOPPY-STATUS *
160 REM *   SYS 49285 - HARDCOPY    *
170 REM *
180 REM *   JULI '83 (C)   U. POLLE   *
190 REM *
200 REM *****
210 REM

```

```

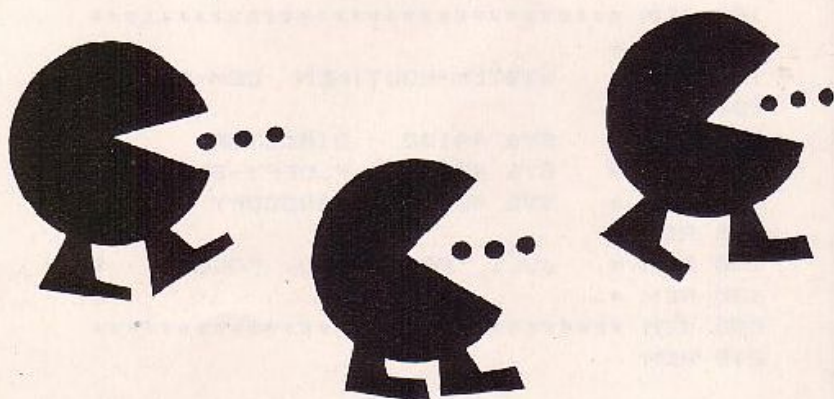
10000 X=0:FOR I= 49152 TO 49378 :READ A:POKE I,A:X=X+A:NEXT
10010 IF X<> 31781 THEN PRINT "DATA-FEHLER!":STOP
10020 DATA 169,36,133,251,169,251,133,187,169,,133,188,169,1,133,183,169,8,133
10030 DATA 186,169,96,133,185,32,213,243,165,186,32,180,255,165,185,32,150,255
10040 DATA 169,,133,144,160,3,132,251,32,165,255,133,252,164,144,208,47,32,165
10050 DATA 255,164,144,208,40,164,251,136,208,233,166,252,32,205,169,169,32,32
10060 DATA 210,255,32,165,255,166,144,208,18,170,240,6,32,210,255,76,76,192,169
10070 DATA 13,32,210,255,160,2,208,198,32,66,246,96,169,8,133,186,32,180,255
10080 DATA 169,111,133,185,32,150,255,32,165,255,32,210,255,201,13,208,246,32
10090 DATA 171,255,96,169,4,133,186,169,126,133,184,169,,160,4,133,113,132,114
10100 DATA 133,183,133,185,32,192,255,166,184,32,201,255,162,25,169,13,32,210
10110 DATA 255,32,225,255,240,46,160,,177,113,133,103,41,63,6,103,36,103,16,2
10120 DATA 9,128,112,2,9,64,32,210,255,200,192,40,208,230,152,24,101,113,133
10130 DATA 113,144,255,230,114,202,208,205,169,13,32,210,255,32,204,255,162,126
10140 DATA 76,195,255
    
```

## MASCHINEN-LISTING CBM-64 (System-Routinen)

C000	A9 24 85 FB A9 FB 85 BB	C080	F6 20 AB FF 60 A9 04 85
C008	A9 00 85 BC A9 01 85 B7	C088	BA A9 7E 85 B8 A9 00 A0
C010	A9 08 85 BA A9 60 85 B9	C090	04 85 71 84 72 85 B7 85
C018	20 D5 F3 A5 BA 20 B4 FF	C098	B9 20 C0 FF A6 B8 20 C9
C020	A5 B9 20 96 FF A9 00 85	C0A0	FF A2 19 A9 0D 20 D2 FF
C028	90 A0 03 84 FB 20 A5 FF	C0A8	20 E1 FF F0 2E A0 00 B1
C030	85 FC A4 90 0D 2F 20 A5	C0B0	71 85 67 29 3F 06 67 24
C038	FF A4 90 D0 28 A4 FB 88	C0B8	67 10 02 09 80 70 02 09
C040	D0 E9 A6 FC 20 CD BD A9	C0C0	40 20 D2 FF C8 C0 28 D0
C048	20 20 D2 FF 20 A5 FF A6	C0C8	E6 98 18 65 71 85 71 90
C050	90 D0 12 AA F0 06 20 D2	C0D0	02 E6 72 CA D0 CD A9 0D
C058	FF 4C 4C C0 A9 0D 20 D2	C0D8	20 D2 FF 20 CC FF A2 7E
C060	FF A0 02 D0 C6 20 42 F6	C0E0	4C C3 FF
C068	60 A9 08 85 BA 20 B4 FF		
C070	A9 6F 85 B9 20 96 FF 20		
C078	A5 FF 20 D2 FF C9 0D D0		

## Pac Man + 8K

Eine Basic-Version des bekannten Spieles. Sie müssen in dem Labyrinth alle Punkte fressen und dürfen sich nicht von den Monstern erwischen lassen. Wenn Sie die Kraftpillen verspeist haben, können Sie für kurze Zeit Monster jagen; doch Vorsicht! Haben Sie dreimal ein Monster gefangen, schließen sich die Ausgänge oben und unten. Wenn Sie das erste Feld abgeräumt haben, erscheint ein verändertes Labyrinth. Neustart: F7



```

1 REM *****
2 *****
3 *VCN KLAUS LERCH*
4 *GIESSEN 290183*
5 *****
6
7 DATA0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0
8 DATA0,127,127,127,127,127,127,127,127,127,127,127,127,127,127,127
9 DATA0,0,0,28,62,58,127,127,127,112,112,62,62,28,0,0
10 DATA0,0,0,28,62,42,127,127,127,65,127,127,05,0,0
11 DATA0,0,0,0,0,0,28,28,28,0,0,0,0,0,0
12 DATA0,0,0,0,0,28,34,34,34,28,0,0,0,0,0
13 DATA0,0,0,8,12,52,10,127,53,79,1,88,85,0,0,0
14 DATA0,0,0,0,8,36,8,6,21,73,0,16,68,0,0,0
15 DATA0,0,0,0,0,32,8,4,0,65,0,16,0,0,0,0
16 DATA0,0,0,32,20,8,34,0,20,1,90,48,4,0,0,0
17 DATA0,65,65,99,99,99,119,119,119,119,99,99,99,65,65,0
18 DATA0,0,0,28,62,46,127,127,127,7,7,62,62,28,0,0
19 FORA=0T0175:READB:POKE5120+A,B:NEXT
20 FORA=0T0159:POKE5440+A,PEEK(33151+A/2):NEXT
21 FORA=0T015:POKE5296+A,PEEK(32783+A/2):NEXT
22 FORA=0T015:POKE5312+A,PEEK(32887+A/2):NEXT
23 FORA=0T015:POKE5328+A,PEEK(32879+A/2):NEXT
24 FORA=0T015:POKE5344+A,PEEK(32935+A/2):NEXT
25 FORA=0T015:POKE5360+A,PEEK(32919+A/2):NEXT
26 FORA=0T015:READB:POKE5376+A,B:NEXT:GOTO400
27 ZP=3
28 POKE36866,20:POKE36867,33:POKE36869,205:POKE36864,15:POKE36865,22
29 IFWG=1THENWG=0:GOTO56
30 WG=1:PRINT"AAAAAAAAAJAAAAAAAAA@EEDIDDDDDDDDDDDDE@ADAAADADADADADAADAA@":
31 PRINT"ADDDDDADADADADDDDDAD@AADADDDADADDDADAA@ADDDADADDDDDADADDDDA@":
32 PRINT"ADADADADADADADADADADADADDDDDDDDDDDDDADAD@ADADADADADADADADADAD@":
33 PRINT"ADDDADADDDDDADADADADADADADDDDDDDDDDDDDADAD@ADADADADADADADADADAD@":
34 PRINT"ADADADADADADADADADADADADDDDDDDDDDDDDADAD@ADADADADADADADADADAD@":
35 PRINT"ADADADADADADADADADADADADDDDDDDDDDDDDADAD@ADADADADADADADADADAD@":
36 PRINT"ADADADADADADADADADADADADDDDDDDDDDDDDADAD@ADADADADADADADADADAD@":
37 PRINT"ADADADADADADADADADADADADDDDDDDDDDDDDADAD@ADADADADADADADADADAD@":
38 PRINT"ADADADADADADADADADADADADDDDDDDDDDDDDADAD@ADADADADADADADADADAD@":
39 PRINT"ADADADADADADADADADADADADDDDDDDDDDDDDADAD@ADADADADADADADADADAD@":
40 PRINT"ADADADADADADADADADADADADDDDDDDDDDDDDADAD@ADADADADADADADADADAD@":
41 PRINT"ADADADADADADADADADADADADDDDDDDDDDDDDADAD@ADADADADADADADADADAD@":
42 POKE4400,SC+20:POKE4399,SD+20:POKE4398,SE+20:POKE4397,20+SF:POKE4396,SG+20
43 X=9:Y=13:XE=0:YE=0
44 P=4096+X+20*Y
45 V1=4:X1=9:Y1=7:R1=0:S1=0:P1=4245
46 V2=4:X2=9:Y2=7:R2=0:S2=0:P2=4245
47 B=1:PF=2:FZ=0
48 IFZP>1THENFORI=1TOZP-1:POKE4415-I,2:NEXT
49 Q=1
50 CC=TI
51
52 IFTI-C>100THENB=1
53 IFPEEK(197)=64THEN140
54 PE=PEEK(197):IFPE=21THENIFPEEK(P-1)<>1THENXE=-1:YE=0:PF=16:GOTO500
55 IFPE=22THENIFPEEK(P+1)<>1THENXE=1:YE=0:PF=2:GOTO500
56 IFPE=37THENIFPEEK(P+20)<>1THENXE=0:YE=1:GOTO500
57 IFPE=13THENIFPEEK(P-20)<>1THENXE=0:YE=-1:GOTO500
58 GOTO500
59 IFWW=1THENWW=0:GOTO300
60 WW=1
61 IFX1>XANDPEEK(P1-1*B)<>1THENR1=-1*B:S1=0:GOTO200
62 IFX1<XANDPEEK(P1+1*B)<>1THENR1=1*B:S1=0:GOTO200
63 IFY1>YANDPEEK(P1-20*B)<>1THENR1=0:S1=-1*B:GOTO200
64 IFY1<YANDPEEK(P1+20*B)<>1THENR1=0:S1=1*B:GOTO200
65 GOTO100
66 X1=X1+R1:Y1=Y1+S1
67 POKEP1,V1:P1=4096+X1+20*Y1
68 IFPEEK(P1)=10THENX1=X1-R1:Y1=Y1-S1:P1=4096+X1+20*Y1:POKEP1,3:GOTO100
69 IFP1=P2THENX1=X1-R1:Y1=Y1-S1:P1=4096+X1+20*Y1:POKEP1,3:GOTO100
70 V1=PEEK(P1):POKEP1,3:IFP1=P2THEN800
71 GOTO100

```

28

## Protection

für den VC-64

**Protection** - ein Spiel bei dem die Action-Freunde unter den Computer-Freaks wieder einmal voll auf ihre Kosten kommen. Der Ablauf des Spieles kommt dem bekannten Defender sehr nahe. Die grafischen Fähigkeiten des C-64 geben diesen Spiel einen besonderen Reiz.

Es empfiehlt sich hier, einen Joystick zu benutzen, (welcher am Control-Port 2 erwartet wird) um das Problem der Dauerabfrage zu umgehen.

Wichtige Variablen .....

A1 = Wiedererscheinen der Abgeschossenen

A2 = Geschwindigkeit des Gegners

A3 = Häufigkeit des Schießens vom Gegner

A4 = Geschwindigkeit des Gegnerschußes

A6 = eigene Geschwindigkeit

Diese Variablen machen den Schwierigkeitsgrad aus.

```

840 SD=SD+1:GOSUB610
845 IFP1=PTHEMPOKEP1,V1
846 IFP2=PTHEMPOKEP2,V2
847 IFP1=PAND(V1=20RV1=16)THENV1=0
848 IFP2=PAND(V2=20RV2=16)THENV2=0
850 IFP1=PAND(C4245THENV1=PEEK(4245):X1=9:Y1=7:R1=0:S1=0:P1=4245
855 IFP2=PAND(C4245THENV2=PEEK(4245):X2=9:Y2=7:R2=0:S2=0:P2=4245
860 FZ=FZ+1:IFFZ=3THENPOKE4105,1:POKE4385,1
879 GOTO510
880 FORL=1STO2STEP-.2:POKEP,7:POKE36878,L:POKEP,9:POKE36877,130+L*2:NEXT
881 POKE36877,0
883 ZP=ZP-1:IFZP=0THEN888
884 IFP1=PAND(V1=20RV1=16)THENV1=0
885 IFP2=PAND(V2=20RV2=16)THENV2=0
886 POKE4415-ZP,0:X=9:Y=13:XE=0:YE=0:P=4365
887 GOTO150
888 POKE198,0:WAIT198,1:GOTO3000
890 GOTO888
900 PZ=PZ+1:IFPZ=140THENPZ=0:GOSUB600:GOTO950
920 GOSUB550:GOTO150
950 FORL=3TO15STEP3:POKE36878,L:POKE36875,130+6*L:FORI=1TO300:NEXT:NEXT:POKE3687
5,0
955 IFTI-CC<6000THENFORI=0TO4:POKE4403+I,11+I:NEXT:BO=100-(TI-CC)/60:GOTO958
956 FORI=0TO4:POKE4403+I,11+I:NEXT
957 POKE4409,20:POKE4410,20:FORI=1TO1000:NEXT:GOTO50
958 POKE4409,INT(BO/10)+20:POKE4410,20+(BO/10-INT(BO/10))*10
960 FORI=1TOBO:SC=SC+1:GOSUB600:GOTO970
970 POKE36877,252:FORL=1STO2STEP-1:POKE36878,L:NEXT:POKE36877,0
980 NEXT
990 GOTO50
3000 SC=0:SD=0:SE=0:SF=0:SG=0
3010 WG=0:PZ=0
3100 GOTO48
    
```

## COMMODORE 64

endlich gibt es nun auch für den C 64 einen wirklich leistungsfähigen

### Maschinensprachemonitor

Das 4 K lange Maschinenprogramm belegt keinen Basic-Speicherplatz und bietet folgende Möglichkeiten:

- Laden eines MP
- Abspeichern eines MP
- Aufruf eines MP
- Registeranzeige
- Speicheranzeige + ASCII
- Rechnen und Verknüpfen
- Umwandlung Hex/Bin/Dez u. a. m.
- Assembler
- Disassembler
- Druckerausgabe
- Floppyhandling, auch von Basic aus
- Suchen und Austauschen
- Kopieren und Vergleichen

Preis auf Kassette ..... DM 119.-  
auf Diskette ..... DM 129.-  
Handbuch ..... DM 20.-  
(wird beim Kauf angerechnet)

Preise inkl. MwSt.  
Versand per Nachnahme

**SEM**  
SOFTWARE ENTWICKLUNG MIKROCOMPUTER

Hermann Bloss  
Rosenberger Str. 56  
8458 Sulzbach-Rosenberg  
Tel. (09661) 51880

```

10 REM *****
20 REM *
30 REM * PROTECTION *
40 REM *
50 REM * B7 *
60 REM *
70 REM * WERNER *
80 REM *
90 REM * HOFMANN *
95 REM *
97 REM *****
99 REM
100 DIM D(50),F(50),G(50)
110 V=53248:S1=54272:POKE 53208,0:POKE 53281,0:POKE 53632,255
120 PRINT "J":CHR$(14)
135 PRINT " "
140 PRINT " "
145 PRINT " "
150 PRINT "X- SCHUTZEN SIE IHRE STADT VOR FEIND-"
160 PRINT " LICHEN LAUMSCHIFFEN, DIE IN MEHREREN"
170 PRINT " ANGRIFFSWELLEN ANGREIFEN,"
180 PRINT "X- WIE VERLIEREN BEI JEDEM SCHUSS,BZW."
190 PRINT " BEI JEDEM VORBEILASSEN EINES FEIND-"
200 PRINT " LICHEN LAUMSCHIFFES, ENERGIE, KOENNEN"
205 PRINT " JEDOCH NACH JEDER ANGRIFFSWELLE WIEIER AUFTANKEN !"
210 PRINT "X- NACH JEDEM 10.000 PUNKTE BEKOMMEN "
220 PRINT " SIE EIN LAUMSCHIFF HINZU ."
225 PRINT "X- LITTE STECKEN SIE IHREN JOYSTICK IN"
230 PRINT " DEN CONTROL-PORT 2 UND WAERLEN SIE"
235 PRINT " DEN SCHWIERIGKEITSGRAD (1 - 9) ."
237 PRINT "X- RUECKEN SIE BITTE DIE ENTSPRECHENDE TASTE ."
240 GET A$:IFA$="" THEN 240
245 FORS=1 TO 9:IF VAL(A$)=S THEN 260
250 NEXT:GOTO 240
260 S=1+(S*.3):PRINT "J":SC=VAL(A$)
270 GOSUB 4000
350 FORI=36256 TO 56295:POKE I,2:NEXT I
360 FORI=1984 TO 2023:POKE I,160:NEXT:ZA=1983
400 REM DATEN FUER KOORDINATION
410 D(6)=62:D(8)=102:D(10)=142:D(12)=180:D(14)=215
420 F(6)=255:F(8)=240:F(10)=235:F(12)=240:F(14)=250
430 G(6)=255:G(8)=240:G(10)=235:G(12)=240:G(14)=250
450 FOR I=6 TO 14 STEP 2
460 POKE V+I,F(I)
470 POKE V+1+I,D(I):NEXT I
600 REM
602 REM FORMEN DER SPRITES
604 REM
610 POKE 2040,11:POKE 2041,13:POKE 2042,13:FORI=0 TO 4:POKE 2043+I,14:NEXT
620 FOR I=0 TO 62:READ Q:POKE 704+I,Q:NEXT
630 FOR I=0 TO 62:READ Q:POKE 960+I,Q:NEXT
640 FOR I=0 TO 62:READ Q:POKE 896+I,Q:NEXT
650 FORI=0 TO 29:POKE 832+I,0:NEXT:FORI=30 TO 35:POKE 832+I,255:NEXT
660 FOR I=36 TO 62:POKE 832+I,0:NEXT
800 REM
802 REM FARBEN DER SPRITES
804 REM
810 POKE V+39,5:POKE V+40,15:POKE V+41,15:FORI=0 TO 4:POKE V+42+I,8:NEXT
900 POKE V+29,3: REM VERLAENGERN
910 PL=54296:S1=54272:S2=54279
920 POKES1+4,0:POKES1+2,0:POKES1+3,8:POKES1+6,240
930 POKES2+4,0:POKES2+2,0:POKES2+3,8:POKES2+6,240
940 POKE PL,4:POKES1+4,129:POKES1,250:POKES1+1,2
950 A1=20:A2=8*S:A3=6:A4=40:A6=13:RA=5:K=2
960 X=30:Y=152:POKE V,X:POKE V+1,Y
970 POKE V+21,249:POKE V+30,0

```

```

980 I=6:POKE 56322,224
1000 J=PEEK(56320)
1010 IF(JAND1)=0 THEN Y=Y-A6:GOTO 1050
1020 IF(JAND2)=0 THEN Y=Y+A6:GOTO 1050
1030 IF(JAND4)=0 THEN X=X-30:GOTO 1050
1040 IF(JAND8)=0 THEN X=X+30
1050 IFX>240 THEN X=240:GOTO 1090
1060 IFX<0 THEN X=0:GOTO 1090
1070 IFY>230 THEN Y=230:GOTO 1090
1080 IFY<0 THEN Y=0
1090 POKEV,X:POKEV+1,Y
1092 IF PEEK(V+30)<0 THEN 1350
1095 PRINT"      "PU"   0 00 "RA"   0 00 LEVEL "SC"   "
1097 IF RI>10000 THEN RI=0:RA=RA+1
1110 IF (JAND16)=0 THEN GOSUB 2200
1150 REM FREMD-RAUMSCHIFF
1160 I=I+2:IX=IX+1:IY=IY+1:IFC>15 THEN I=6
1170 IF IY>20 THEN 1650
1180 IFIX>A1 THEN IX=0:FORH=16TO24:F(H)=0:NEXT:POKEV+21,249:IFF3=1 THEN POKEV+21,253
1190 IF F(I+10)=5 THEN 1000
1200 F(I)=F(I)-A2:IFF(I)<10 THEN GOSUB 1300
1210 POKE V+1,F(I)
1220 IF F3=1 THEN GOSUB 1600
1230 F1=INT(A3*RND(1)):IFF1<2 AND F3<1 THEN 1530
1240 P=PEEK(V+30)
1245 IF PEEK(V+30)<0 THEN 1350
1250 GOTO 1000
1300 F(I)=G(I):POKEV+1+I,D(I):ZA=ZA+1:POKEZA,32:IFZA>2023 THEN 2350
1305 ZA=ZA-1:POKEZA,32:IFZA>2023 THEN 2350
1310 RETURN
1350 REM EIGENES RAUMSCHIFF WURDE ZERSTOERT
1360 POKE2040,15:POKES1+4,129:POKEPL,15:POKES1,1:POKES1+1,5
1370 FOR H=15TO0STEP-1:FORH1=0TO70:NEXT:POKEPL,H:NEXT
1380 RA=RA-1:IF RA=0 THEN 1460
1390 POKES1,250:POKES1+1,2:POKEPL,4:POKEV+21,0:POKE2040,11:F3=0
1400 FOR ZB=2AT01984STEP-1:POKEZB,160:NEXT:ZA=1983
1410 FORH=6 TO 14 STEP2:POKEV+H,250:F(H)=250:NEXT:FORH1=0 TO100:NEXT
1420 POKEV,30:X=30:Y=150:POKEV,X:POKEV+1,Y:POKEV+21,249:POKEV+30,0
1425 B$=STR$(RA)+", ":IFRA=1 THEN B$="LETZTES"
1430 A$="      KHR "+B$+"LAUMSCHIFF"
1440 PRINT"A$":FORH=1TO9:PRINT"H":NEXT:PRINTA$:IFAW=1 THEN AW=0:GOTO980
1450 FORH=1TO1600:NEXT:A$="      "":AW=1:GOTO1440
1460 POKEV-21,0:PRINT"      "UN HAIEN *IE ALSO ALLE"
1470 PRINT"      FUENF LAUMSCHIFFE VERLOREN!"
1480 PRINT"      TREICHTE TUNKTZAHL : "PU
1485 PRINT"      *CHWIERIGKEITSGRAD : "SC
1490 PRINT"      *OLLEN *IE ES MIT FUENF NEUEN"
1500 PRINT"      LAUMSCHIFFEN VERSUCHEN !"
1510 GETA$:J=PEEK(56320)
1520 IF(JAND16)=0 THEN 1530
1525 IF A$=" " THEN 1510
1530 RUN
1550 REM GENE SCHIESST
1560 IF F(I)<90 THEN 1000
1570 F3=1:F4=F(I)-50:POKEV+5,PEEK(V+1+I):POKEV+4,F4:POKEV+21,PEEK(V+21)+4
1580 GOTO 1000
1600 F4=F4-A4:IFF4<5 THEN F3=0:POKEV+21,PEEK(V+21)-4:RETURN
1605 POKE V+30,0
1610 POKE V+4,F4:IF PEEK(V+30)<0 THEN 1350
1620 RETURN
1650 IY=0:A1=A1-3:A2=A2+2:A3=A3-.75:A4=A4+2
1660 IF A3<0 THEN A3=A3+1:IX=50:UNA50GOTO1600,1720,1760,1765,1770,3200
1670 GOTO 1000
1680 A1=15:A2=9*A3:A3=6:A4=45:A6=9:K=3
1685 GOSUB 1800
1690 FOR H=0TO62:READQ:POKE896+H,Q:NEXT

```

```

1700 FOR H=42T046:POKEV+H,15:NEXT GOTD 960
1720 A1=15:A2=10*S:A3=5:A4=45:A6=17*K=4
1725 GOSUB 1800
1730 FORT=0T062:READQ:POKEB96+H,Q NEXT
1740 POKE V+29,255
1750 FOR H=42T046:POKEV+H,6:NEXT:RESTORE:GOTO 960
1760 GOSLB 1800:FORH=42T046:POKEV-H,8:NEXT
1761 A1=10:A2=20*S:A3=5:A4=50:A6=13:FORTJ=3T0125:READQ:NEXT:FORTJ=0T062:RERDD
1762 POKEB96+J,Q:NEXT:K=4:GOTO 960
1765 A1=10:A2=20*S:A3=4:A4=50:A6=10:K=5:GOTO1685
1770 A1=10:A2=20*S A3=4:A4=50:A6=17:K=5:GOTD1725
1800 PRINT""
1850 POKEV+21,1:B=B+1:GX=0
1870 REM ZEICHNEN DER ZAPFSAELLE
1920 GU=95:GT=160:GF=105:GH=233:GJ=223:GE=86:W=9
1930 POKE1038+S1,W:POKE1039+S1,W:POKE1040+S1,W:POKE1041+S1,W:POKE1042+S1,W
1935 POKE1038,GU:POKE1039,GT:POKE1040,GT:POKE1041,GT:POKE1042,GF
1940 POKE1079+S1,W:POKE1080+S1,W:POKE1081+S1,W
1945 POKE1079,GU:POKE1080,GT:POKE1081,GF
1950 POKE1119+S1,W:POKE1120+S1,W:POKE1121+S1,W
1955 POKE1119,OH:POKE1120,GT:POKE1121,GJ
1960 POKE1158+S1,W:POKE1159+S1,W:POKE1160+S1,W:POKE1162+S1,W:POKE 1161+S1,W
1965 POKE1158,OH:POKE1159,GT:POKE1160,GT:POKE1162,GJ:POKE 1161,GT
1973 POKE1197+S1,W:POKE1203+S1,W:FORTH=1198T01202:POKEH+S1,W:NEXT
1975 POKE1197,OH:POKE1203,GJ:FORTH=1198T01202:POKEH,GT:NEXT
1980 POKE1237+S1,W:POKE1243+S1,W:FORTH=1238T01242:POKEH+S1,J:NEXT
1985 POKE1237,GU:POKE1243,GF:FORTH=1238T01242:POKEH,GT:NEXT
1990 POKE1278+S1,W:POKE1279+S1,W:POKE1280+S1,W:POKE1281+S1,W:POKE1282+S1,W
1995 POKE1278,GU:POKE1279,GT:POKE1280,GT:POKE1281,GT:POKE1282,GF
2000 POKE1319+S1,W:POKE1320+S1,W:POKE1321+S1,W
2003 POKE1319,GU:POKE1320,GT:POKE1321,GF
2005 POKE 1360+S1,W
2010 POKE 1360,GE:IF GX=1 THEN 2115
2020 POKES1+4,129:IF X>150 THEN 2040
2030 FCRH=XTO150:POKEV,H:FORTH=1T010:NEXT:NEXT:GOTO2050
2040 FCRH=XTO150STEP-1:POKEV,H:FORTH=1T010:NEXT:NEXT
2050 IF Y>120 THEN 2070
2060 FCRH=YTO120:POKEV+1,H:FORTH=1T010:NEXT:NEXT:GOTO2080
2070 FCRH=YTO120STEP-1:POKEV+1,H:FORTH=1T010:NEXT:NEXT
2080 FCR ZB=ZATO1984STEP-1:POKEZB,160:FORTH=1T0100:NEXT:NEXT:ZF=1983
2090 PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRI
NT:PRINT
2095 FOR H=1 TO 1000:NEXT
2100 PRINT"" "XOLL ""
2110 FOR H=1 TO 2500:NEXT
2115 IF GX=1THENGX=0:PRINT"G" "GOCTO 2130
2120 GX=1:GU=32:GT=32:GF=32:GJ=32:GH=32:GE=32:W=0:GOTO1930
2130 POKE V+21,0
2140 FOR H=6 TO 14 STEP 2
2150 POKE V+H,250:F(H)=250:NEXT
2160 RETURN
2200 REM EIGENES RAUMSCHIFF SCHIESST
2210 IFX>200THENRETURN
2220 POKE S1+4,17:POKE PL,10
2230 ZI=ZI+1:IFI=4THENZA=ZA+1:POKEZA,32:ZI=0
2235 IF ZA>2023 THEN 2350
2240 VI=V:X1=X+50:POKEV+2,X1:POKEV+3,V1:POKEV+21,PEEK(V+21)+2:T=60:J=150
2250 J=J-5:T=T-5:PKSES1,J:PKSES1+1,T
2260 XI=X1+50:IFXI>255ANDDG<>1THENX1=X1-255:POKEV+16,2:X2=1
2270 IFX1>40ANDX2=1THENX2=0:GOTO2300
2280 POKEV+2,X1:P2=PEEK(V+30):IFP2<>0THEN 2400
2295 REM P2=PEEK(V+30):IFP2<>0THEN 2400
2290 GOTO 2250
2300 POKEV+21,PEEK(V+21)-2:PKSES1+4,129:FOKEPL,4:PKSES1,250:PKSES1+1,2
2310 POKEV+16,0:DG=0:RETURN
2350 PKSES1+4,129:T=200:J=200:PKSES1,J:PKSES1+1,T:GU=8:POKEPL,GU

```

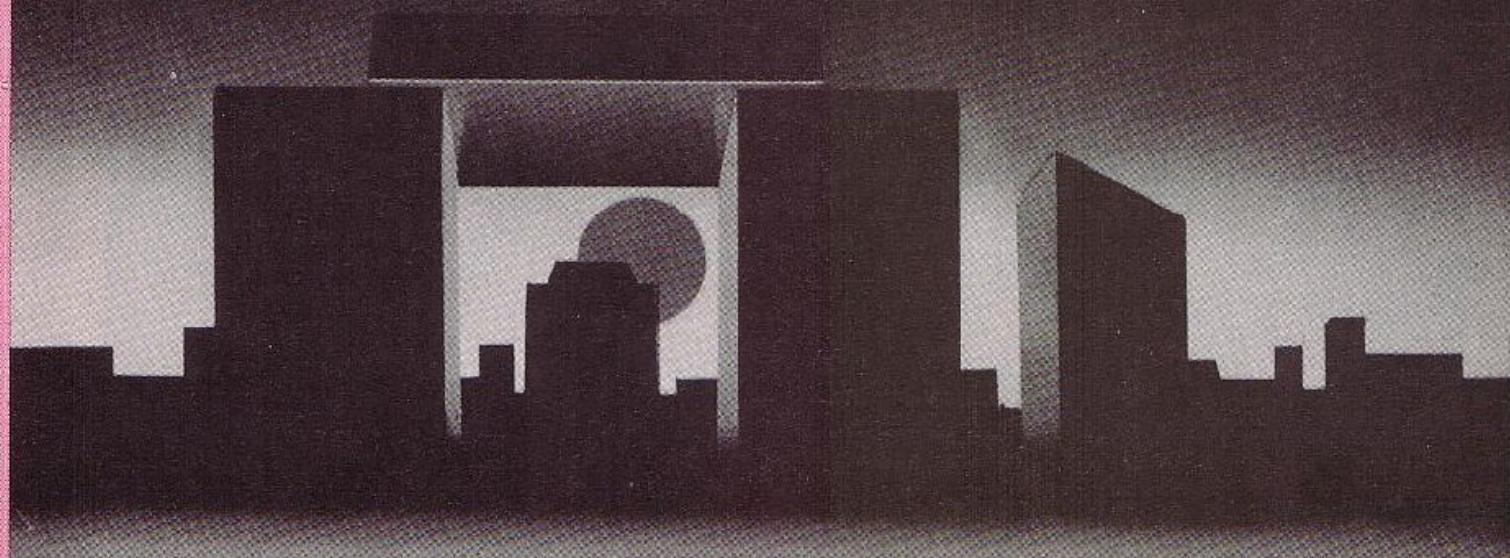
```

2360 GU=GU-1:J=J-2:T=T-2:POKEPL,INT(GU):POKES1+I,T
2365 IF PEEK(V+30)>0 THEN POKEV+30,0:GC=2365:GOTO 1350
2370 Y=Y+3:POKEV+1,Y:IFY>230 THEN GC=2370:GOTO 1350
2380 GOTO 2360
2400 REM FREMD-RAUMSCHIFF WURDE GETROFFEN
2402 PU=PU+K*50:RI=RI+K*50
2405 POKE V+30,0
2410 I2=1:I3=0:U2=15:X2=0
2420 POKEV+21,PEEK(V+21)-2:POKEV+16,0
2430 I3=I3+1:I2=I2*2:IFI2=P2-2THEN2460
2440 IF I2>256 THEN 1350
2450 GOTO 2430
2460 IF P2=6THENGU=13:GOTO2480
2470 GU=14
2480 POKE 2040+I3,15
2490 POKEPL,15:POKES1+4,129
2500 POKE S1,80:POKES1+1,20
2510 U2=U2-1:IF U2<5THEN 2530
2520 POKEPL,U2:GOTO2510
2530 POKES1,250:POKES1+1,2:POKEPL,4
2540 POKEV+21,PEEK(V+21)-I2
2550 F(I3*2)=250:POKEV+I3*2,250:POKE2040+I3,GU:F(I3*2+10)=5
2560 POKE V+I3*2+1,I(I3*2)
2570 POKE V+30,0:POKES1+4,129:RETURN
3000 READS:S=S+1:GOTO3000
3200 POKEPL,15:POKES1,150:POKEV+21,0:POKES2+4,0:POKES1+4,65:FORH=0TO13
3210 FORH1=130TO30STEP-5:POKE S1+1,H1:NEXTNEXT:POKES1+4,16
3215 PRINT"D":PRINTCHR$(14)
3220 PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT
3230 PRINT"***** RATULIERE *****"
3240 PRINT:PRINT"      *WIE HABEN NHRE STADT ER-"
3250 PRINT"      FOLOREICH VERTEIDIOT UND ALLE"
3260 PRINT"      FEINDLICHEN RAUMSCHIFFE VER-"
3270 PRINT"      TRIEBEN ."
3275 PRINT"M      TREICHTER TUNKTZAHN : "PU
3277 PRINT"M      SCHWIERIGKEITSGRAD : "SC
3280 PRINT"MM      OOLLEN *WIE NOCHEINMAL ?'
3290 GET A$:J=PEEK(56320)
3300 IF (JAND16)=0 THEN 3320
3310 IF A$="" THEN 3290
3320 RUN
4000 PRINTCHR$(142)
4010 FORH1=1 TO 35
4020 H=INT(919*RND(1))+1024
4030 POKEH+S1,14:POKE H,46:NEXT
4040 PRINTCHR$(14)
4050 RETURN
5000 REM EIGENES RAUMSCHIFF
5010 DATA0,0,0,0,0,0,0,0,0,248,0,0,140,0,0,191,128,0,255,224,0,127,255,0,252
5020 DATA15,192,255,247,248,31,128,31,255,255,248,255,255,224,0,0,0,0
5030 DATA0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0
5050 REM EXPLOSION
5060 DATA128,32,33,48,24,49,0,129,64,63,0,49,2,5,11,131,0,25,35,0,0,12,129,0,0
5070 DATA130,131,0,67,65,64,30,18,0,12,3,1,0,00,00,40,0,100,67,0,10,0,9,0,15
5080 DATA32,10,9,0,50,40,70,80,0,34,64,65,0
5100 REM FREMD-RAUMSCHIFF FORM 1
5110 DATF0,0,0,0,0,0,0,0,127,0,1,255,0,15,224,0,12,120,0,127,248,1,255,254,15
5120 DATF255,254,63,255,254,255,254,254,63,1,254,15,255,25,1,255,255,0
5130 DATF0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0
5150 REM FREMD-RAUMSCHIFF FORM 2
5160 DATF0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,3,254,3,7,254,0,23,240,0,50,16,0,254,240
5170 DATF15,224,126,255,255,255,0,15,254,3,0,0,0,0,0,0
5180 DATF0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0
5200 REM FREMD-RAUMSCHIFF FORM 3
5210 DATA0,0,0,0,0,0,0,0,63,128,3,255,252,0,31,252,0,7,240,0,31,240,0,127,192,0
5220 DATA240,192,15,252,254,255,249,252,15,252,254,0,240,192,0,127,192,0,31
5230 DATA240,0,7,240,0,31,252,3,255,252,0,63,128,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0

```



finden Sie in allen  
guten Software-Häusern!



Für den VC-20

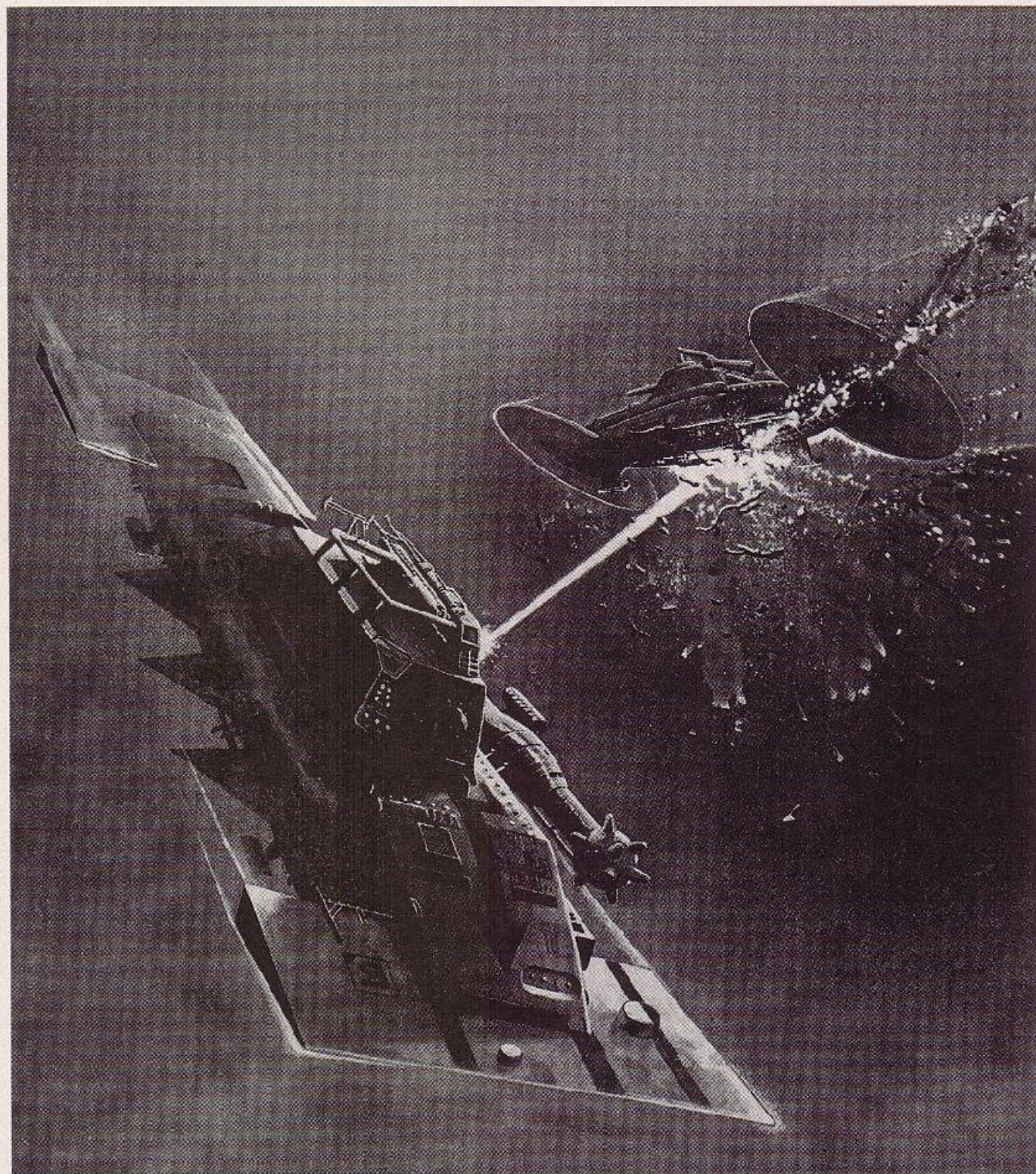
## Battlestar Galactica

Nachdem die Erkennungsmelodie verklungen ist, starten die Abfangjäger von der Startbahn des Kampfsternes Galactica. Die Startbahn ist rechts im Bild zu erkennen. Nun erfolgt der Angriff des

Zylonischen Todesgeschwaders. Diese versuchen die Landebahn zu treffen und so das Schiff zu zerstören. Der Spieler befindet sich auf dem "unteren, im Spielfeld sichtbaren Teil des Schiffes", um die Zylonenjäger mit seinem Abwehrgeschütz aufzuhalten. Doch

Vorsicht!!!! Wenn die Energie verbraucht ist, ist der nächste Aufschlag tödlich.

Am Ende des Spiels erscheint rechts unten ein Rangabzeichen, je nachdem, ob das Ergebnis hoch genug ist.



```

1 JO=8152 TE=50:EE=200
2 ER=1
3 C=INT(RND(1)*9)+1
4 IFC=2THENER=23
5 TY=INT(RND(-TI))
10 POKE 52,20:POKE56,20:RESTORE:F=32768:S=7168
20 READI:(FI=-1)THEN40
30 FORJ=0TO7:READK:POKEI#0+S+J,K:NEXT:GOTO20
40 FA=5
50 POKE36869,255:PRINT"*****BATTLESTAR GALACTICA**"
55 FORO=816TO8185:POKEO,18:POKEO+30720,1:NEXT
56 POKE36879,8:GOSUB 10000
60 GOSUB 300
70 GOSUB 5000
80 PRINT"***"
100 Z=7703
105 POKE 36879,8:POKE36879,5:IFEE<0THEN40000
106 KL=INT(RND(1)*10)+1:FOR T=0TOKL:POKE36878,5:
107 Z=Z+2:POKEZ,0:POKEZ+30720,FA:POKEZ-2,32:POKE36878,5
108 FORTM=1TOTE:NEXT:IFUEC>PUTHENUE=PJ:PRINT"*****"
109 POKE36875,200:IFZ=7873ORZ=7851THEAPOKEZ,32:GOTO30000
110 PRINT"*****PUNKIE:"PU:"**E:**EE**":IFZ+1=7851CRZ+2=7852THENPOKEZ,32:GOTO30000
111 IFZ+1=7873ORZ+2=7874THENPOKEZ,32:GOTO30000
112 IFPEEK(Z+2)<>32THEN500
113 IFPEEK(Z+23)<>32ANDT=KLTHEN500
114 GOSUB 2000
115 NEXT
116 FOR T=0TO7
120 Z=Z+23
125 POKE36875,200-T
130 POKEZ,T:POKEZ+30720,FA
140 POKEZ-23,32
141 FORTM=1TOTE:NEXT:IFZ+23=7873THENPOKEFZ,32:GOTO32000
142 GOSUB 2000:IFUEC>PUTHENUE=PJ:PRINT"*****"
143 PRINT"*****PUNKIE:"PU:"**E:**EE**":IFPEEK(Z+23)=15THENPOKEZ,32:POKEZ,32:GOTO30000
146 IFPEEK(Z+23)<>32THEN500
148 IFPEEK(Z+1)<>32ANDT=7THEN500
150 NEXT
155 POKE36875,0
160 GOTO 106
300 PRINT"*****XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX MNNN"
310 PRINT"*****XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX INQRN"
320 PRINT"*****XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX [E] + "
330 PRINT"*****XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX OPON"
340 PRINT"*****XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX ONON"
350 PRINT"*****XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX INQRN"
400 RETURN
500 POKE36875,0:POKE36877,0:POKE36878,15
502 HI=20
505 FOR T=9TO12
510 POKEZ,T:POKEZ+30720,1
520 FOR TM=1TC150:NEXT
523 HI=HI-O
525 POKE36877,130:POKE36878,HI
530 NEXT
535 EE=EE-20
540 POKEZ,32
550 Z=7703+22*INT(RND(1)*9)+1:C=INT(RND(1)*3)+1:IFC=2THENER=23:TE=TE-5:SI=SI-1:GOTO570
560 ER=1
570 POKE36877,0:POKE36878,5:GOTO 105
1000 DATA6,28,62,127,244,244,127,62,28
1010 DATA1,0,28,62,98,126,66,55,0
1020 DATA0,0,0,20,122,255,124,0,0
1030 DATA7,112,248,252,230,126,60,24,0
1040 DATA32,0,0,0,0,0,0,0,0
1050 DATA2,28,62,67,255,255,67,62,28
1060 DATA9,0,56,60,126,98,62,29,0
1070 DATA4,0,0,124,255,122,28,0,0
1080 DATA5,14,31,57,127,126,60,24,0
1090 DATA0,0,20,64,22,64,26,0,0
1100 DATA10,132,32,1,16,56,130,0,72
1110 DATA11,34,0,4,129,0,0,34,128
1120 DATA12,132,0,0,64,1,0,8,64
1130 DATA7,255,255,17,91,27,91,255,255
1140 DATA28,255,255,113,117,113,21,255,255
1150 DATA29,255,255,104,45,77,109,255,255
1160 DATA30,255,255,163,171,163,171,255,255
1170 DATA13,0,0,3,3,15,15,63,63

```

```

1190 DATA14,255,255,255,255,255,255,255
1200 DATA15,252,252,255,255,255,255,255
1210 DATA16,255,255,255,255,255,255,255
1220 DATA17,252,252,255,255,255,252,252
1230 DATA18,252,0,255,255,255,255,0
1240 DATA43,36,36,36,36,36,231,255
1250 DATA44,0,0,0,36,36,231,255
1260 DATA47,36,36,36,36,36,36,36
1270 DATA42,0,0,3,7,255,127,3,3
1280 DATA63,0,126,35,254,124,0,0,0
1290 DATA49,255,255,225,239,233,237,225
1300 DATA50,255,255,23,87,23,87,31,255
1310 DATA51,255,255,17,07,23,07,31,255
1320 DATA52,255,255,20,181,181,181,180
1330 DATA53,255,255,71,215,199,215,87
1340 DATA48,0,126,200,127,62,0,0,0
1350 DATA58,8,8,20,8,107,28,8,8
1360 DATA59,0,0,0,24,60,102,195,129
1500 DATA-1
2000 X=RJOY(1)
2010 IFX=4AND(PEEK(J0+21)<>32ANDPEEK(J0+20)<>32)THENJ0=J0-2:D=-2
2020 IFX=8AND(PEEK(J0+23)<>32ANDPEEK(J0+24)<>32)THENJ0=J0+2:D=2
2025 IFJ0>8154THENJ0=8154
2030 IFX=0THEN2050
2040 POKEJ0,43:POKEJ0+30720,6:POKEJ0-D,32
2050 IFX=128THENGOSUB3000
2060 RETURN
3000 JY=J0-7680:JY=INT((JY/22-INT(JY/22))*1000)
3010 ZY=Z-7680:ZY=INT((ZY/22-INT(ZY/22))*1000)
3015 POKEJ0,44:POKEJ0+30720,6
3017 POKE36876,0:POKE36878,10
3020 IFZY=JYTHEN3100
3030 FORLA=J0-66T0702STEP-44
3035 POKELA,47:POKELA+30720,1
3040 POKELA+44,32
3042 POKE36877,220+((LA-7680)/24)
3050 NEXTLA
3055 POKEJ0,43:POKEJ0+30720,6
3060 POKELA+44,32
3070 POKE36877,0
3080 RETURN
3100 POKEJ0,44:POKEJ0+30720,6
3105 FORLA=J0-66T0702STEP-44
3110 POKELA,47:POKELA+30720,1
3120 POKELA+44,32
3142 POKE36877,220+((LA-7680)/24)
3145 NEXTLA
3147 POKEJ0,43:POKEJ0+30720,6
3148 POKELA+44,32
3149 HI=20
3150 FOR H=9T012
3151 HI=HI-5:POKE36875,0
3152 POKE36877,130:POKE36878,HI
3160 POKEZ,H:POKEZ+30720,1
3170 POKEZ-ER,32
3175 FORTM=1T0170:NEXT
3180 Z=Z+ER
3190 NEXT
3191 POKE36877,0:POKE36878,5
3192 PU=PU+10
3195 POKEZ-ER,32
3200 Z=7702+22*INT(RND(1)*9)+1:C=INT(RND(1)*3)+1:IFC=2THENER=23:TE=TE-5:SI=SI-1:
GOTO3220
3210 ER=1
3220 RETURN
5000 POKE 36879,8
5005 POKE36878,0:POKE36877,0
5010 FORWR=1T03
5015 POKE36877,255:POKE36878,15
5020 FORWI=7873T07856STEP-1
5030 POKEWI,42:POKEWI+30720,5
5040 IFWI=7873THEN5060
5050 POKEWI+1,32
5055 POKE36877,230-(7873-WI):POKE36878,15-.8*(7873-WI)
5060 FORTM=1T070:NEXT
5070 NEXT
5075 POKE36877,0:POKE36878,0
5080 POKEWI+1,32
5085 NEXT
5090 FORTM=1T070:NEXT
5100 FOR TM=1T02000:NEXT
5120 RETURN

```

```

10000 GOSUB 300
10010 PRINT"PROGRAMM VON A. REISER":PRINT"GRAPHIK VON A. FATH"
11000 POKE36878,10
11010 READA,3:IFA=-1THENPOKE36878,0:POKE36876,0:GOTO12000
11020 POKE36876,A:FOR TM=1TO3:NEXT
11025 FOR TM=1TO10:POKE36876,0:NEXT
11030 GOTO11010
12000 PRINT"PROGRAMM":PRINT"":POKE36874,0:POKE36875,0
12010 PRINT" "
12020 RETURN
20000 DATA128,250,128,90,128,90,170,250,170,90,170,90,191,250,191,250
20005 DATA183,90,179,90,170,250
20010 DATA183,250,183,250,179,90,170,90,159,250,179,250,159,250,170,600
20100 DATA128,250,128,90,128,90,170,250,170,90,170,90,191,250,191,250
20105 DATA183,90,179,90,170,250
20110 DATA183,250,183,250,179,90,170,90,159,250,179,250,183,250,159,250,179,250,
170,250
20120 DATA128,600,-1,-1
30000 POKE36877,0:POKE36876,0:POKE36875,0:POKE36874,0:POKE36873,0
30005 POKE7850,32
30010 FOR TM=1TO200:NEXT
30020 A1=7850:A2=7872:T1=15:T2=12:Y=9
30025 POKE36877,170
30030 FOR L=T1TO23STEP-1
30035 POKE36876,L
30037 POKEA1-15+L,Y:POKEA1-14+L,32:POKEA1-15+L+30720,2
30038 POKEA2-15+L,Y:POKEA2-14+L,32:POKEA2-15+L+30720,2
30040 FOR M=1TO50:NEXTM
30050 NEXTL
30060 T1=T1-4:T2=T2-4:Y=Y+1
30070 IF T1=0THEN30030
30075 POKE7835,32:POKE7857,32
30080 POKE36877,0:POKE36876,0
30085 GOTO40000
30090 GOSUB35000
30095 PRINT"PROGRAMM VON A. REISER":TAB(20):A1$
30099 PRINT"GRAPHIK VON A. FATH":TAB(20):A1$
30100 PRINT"PROGRAMM VON A. REISER":TAB(20):A1$
30110 GET A$
30120 IFA$="J"THENCLR:GOTO1
30130 IFA$="N"THENPRINT"J" POKE36869,240:END
30140 GOTO30110
31000 END
35000 IFPU>=100ANDPU<250THENA1$="J":RETURN
35010 IFPU>=250THENA1$="N":RETURN
35020 A1$="":RETURN
40000 POKE36877,150
40010 POKE36876,15
40020 FOR T=1TO10
40030 IFINT(T/2)=T/2THENFA=0:GOTO40050
40040 FA=25
40050 READCX
40060 POKE36879,FA
40070 POKECX,32
40075 FOR TM=1TO60:NEXT
40080 NEXT
40090 FOR LU=15TO0STEP-.05
40100 POKE36876,LU:NEXT
40105 POKE36877,0
40108 GOSUB 45000
40110 GOTO30086
45000 POKE7873,63
45500 POKE36876,0:POKE36877,0:POKE36875,0
46000 CR=7873:FOR H=1TO7:POKE36876,16-2*H:POKE36876,150
46010 CR=CR-23
46020 POKECR,63:POKECR+30720,5:POKECR+23,32
46025 FOR TM=1TO150:NEXT
46030 NEXT
46040 POKECR,32
46043 GOSUB35000
46045 POKE36878,0
46050 RETURN
50000 DATA7832,7833,7875,7876,7855,7897,7899,7920,7877,7898
55000 FOR TM=1TO1000:NEXT
55010 GOSUB320
55045 PRINT"PROGRAMM VON A. REISER":TAB(20):A1$
55050 FOR T=7857TO7873
55060 POKE T,48:POKE T+30720,5:POKE T-1,32
55070 FOR TM=1TO150:NEXT
55080 NEXT
55085 POKE T-1,32
55090 RETURN

```



## SÄULEN-GRAPHIK

### für VC-20 mit 3 K Speichererweiterung

Das Programm Säulen-Graphik fragt zuerst, welche Funktionen es ausführen soll und der erste Programmdurchlauf wird mit der Taste F3 gestartet.

Nach der Eingabe des Namens der Graphik möchte es wissen, wieviele Werte es darstellen soll. Maximal 9 Säulen können erzeugt werden.

Anschließend erfragt es die Namen der einzelnen Werte, danach die Werte selbst. Auch

wenn die Namen der Werte länger als 3 Zeichen sind, werden (vom Anfang aus) maximal

3 Buchstaben dargestellt. Es ist daher sinnvoll, diese so zu wählen, daß nicht verschiedene Werte den gleichen Namen erhalten.

Säulen-Graphik setzt voraus, daß die Einheit der eingegebenen Werte " %" ist.

Für eine andere Einheit ist die entsprechende Frage mit N(ein) zu beantworten und die gewählte Einheit einzugeben.

Das Programm listet jetzt noch einmal alle eingegebenen Daten auf und fragt, ob alles stimmt. Ist dies der Fall, erfolgt die graphische Darstellung, andernfalls wird der Eingabemodus wiederholt.

Das Programm teilt den Bildschirm in zwei Teile. Im unteren Teil werden die Säulen in HIRES erzeugt, im oberen dann die Daten gelistet.

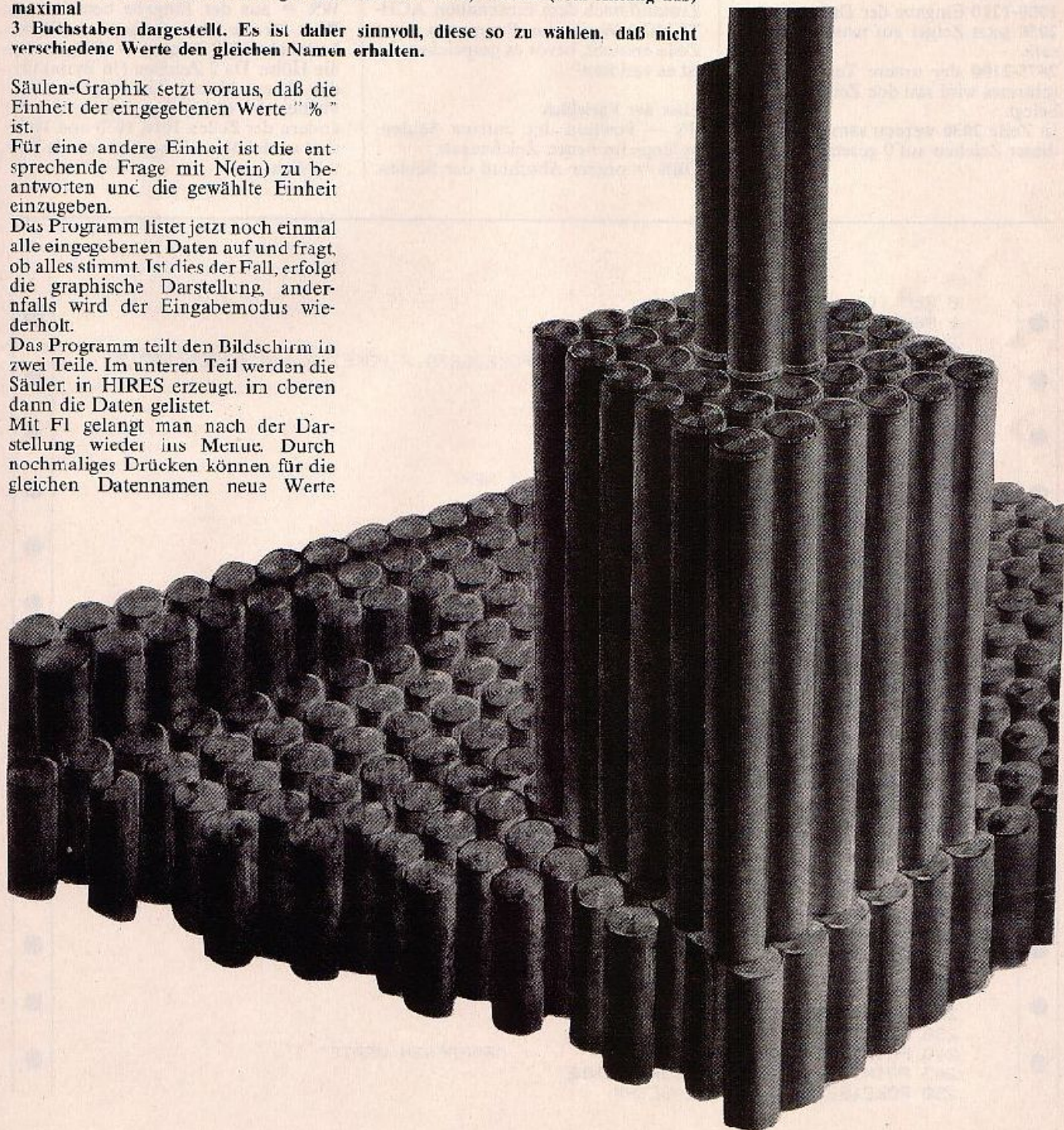
Mit F1 gelangt man nach der Darstellung wieder ins Menu. Durch nochmaliges Drücken können für die gleichen Datennamen neue Werte

eingegeben werden, um diese darzustellen; mit F3 werden völlig andere (auch bei anderer Anzahl der Daten) Daten eingegeben; mit F5 wird die Darstellung (wesentlich schneller als bei der ersten Ausgabe) wiederholt; F7 zeigt die eingegebenen Werte an und F8

beendet das Programm.

Durch Ändern weniger Zeilen sollte das

Programm auch mit mehr als 8 K Speichererweiterung lauffähig sein.



Noch ein paar Hinweise zum Programm selbst:

3 POKE 788,194:POKE 37150,2 schaltet 'STOP' und 'RESTORE' aus. Abbruch des Programms nur noch über F8

im Menue.

10 die Anfänge der Säulen im neuen Zeichensatz werden definiert.

30-40 die ersten 64 Zeichen des neuen Zeichensatzes werden mit den Codes aus dem Originalzeichensatz versehen.

41-62 DATAS für den oberen Abschluß der Säulen

1000-1210 Eingabe der Daten

2050 setzt Zeiger auf neuen Zeichensatz.

2075-2100 der untere Teil des Bildschirms wird mit den Zeichen 64-255 belegt.

In Zeile 2030 werden sämtliche Bytes dieser Zeichen auf 0 gesetzt.

3000-3610 die Säulen werden gezeichnet und die eingegebenen Daten darüber geschrieben.

4000-4030 akustische Fehlermeldung bei falschen Eingaben (alle Eingaberoutinen sind so gestaltet, daß eine nicht

erlaubte Eingabe nicht zum Programmabbruch führt, sondern optisch und akustisch angezeigt wird).

4100-4145 "§" bezeichnet 'Commodore'-Taste "+" (CHRS(102))

310 Ende des Programms.

SYS 64802 setzt der Computer in den Zustand nach dem Einschalten. ACHTUNG!! Wenn das Programm diese Zeile erreicht, bevor es gespeichert ist, ist es verloren!

## Liste der Variablen

S% = Position der unteren Säulenanfänge im neuen Zeichensatz

OB% = oberer Abschluß der Säulen.

wenn W% < 8

NO% = Normaler oberer Abschluß

R% = Zeichenmuster für die "Front" der

Säulen

DA = Eingabewert

C = Farbe des Titels

A = Universalvariable

I,II,J,S = Lauf-/Zählvariable

A = Anzahl der Säulen

P% = Position der linken oberen Ecke des HIRES-Bildschirmes (im Bildschirm-RAM (7680 + 187))

F% = Flag für R%

W% = aus der Eingabe berechneter Wert für die Säulenhöhe. Jede Säule besteht aus 210 Zeichen = 80 Bytes für die Höhe. Da 2 Zeichen (16 Bytes) für den oberen Abschluß benötigt werden, bleiben 64 (0-63) Bytes frei. Durch ändern der Zeilen 1016, 1050 und 1060 sind auch höhere Eingabewerte als 100 möglich.

```
0 REM (C) HORST ANDRICK
1 REM 2300 BREMEN
2 REM - 1983 -
3 POKE56,20:POKE52,20:CLR:PRINT"III":POKE36379,8:POKE788,194:POKE37150,2:
4 PRINT" "
5 PRINT"  #SAEULEN-GRAPHIK  "
6 PRINT" "
7 PRINT:PRINT:GOSUB4100
9 DIMS%(19),OB%(7,7),NO%(7),R%(1)
10 FORI=571207168STEP80:Z=Z+1:S%(Z)=I:NEXT
20 R%(1)=173:R%(0)=85
35 FORI=0TO511
40 POKE5120+I,PEEK(32768+I):NEXT
41 DATA64,32,16,8,4,2,1
42 DATA96,48,24,12,6,3,1
43 DATA112,56,28,14,7,3,1
44 DATA120,60,30,15,7,3,1
45 DATA124,62,31,15,7,3,1
46 DATA126,63,31,15,7,3,1
47 DATA127,63,31,15,7,3,1
50 FORI=1TO7:FORJ=1TO7:READOB%(I,J):NEXTJ,I
60 DATA255,127,63,31,15,7,3,1
62 FORI=0TO7:READNO%(I):NEXT
90 PRINT"II":GOTO150
100 GOSUB1000:REM DATENEINGABE
110 GOSUB2000:REM ZEICHENSATZ VORBEREITEN
120 GOSUB3000:REM ZEICHNEN
130 POKE198,0:WAIT198,1:GETA$:IFA$(C)=""THENGOSUB4000:GOTO130
140 PRINT"II"
150 POKE36869,240:POKE36879,25
160 PRINT"II  BITTE WAELLEN:"
170 PRINT"-----"
180 PRINT"<F1> NEUE WERTE /GLEICH  CHE NAMEN"
190 PRINT
200 PRINT"<F3> NEUE WERTE / NEUE  NAMEN"
210 PRINT
220 PRINT"<F5> ERNEUTE ANZEIGE"
230 PRINT
240 PRINT"<F7> ANZEIGE DER FING-  GEgebenen WERTE"
245 PRINT:PRINT"<F8> PROGRAMME"
250 POKE198,0:WAIT198,1:GETA$
```

```

270 IFA$="■"THENGOSUB1020:GOTO110
280 IFA$="■"THENGOSUB1000:GOTO110
290 IFA$="■"THENGOSUB2050:GOSUB3310:GOTO130
300 IFA$="■"THEN400
310 IFA$="■"THENSYS64002
320 GOSUB4000:GOTO250
400 PRINT"J"/G$
410 FORI=1TOA
420 PRINTW$(I)TAB(5);:IFDA(I)<100THENPRINT" ";:IFDA(I)<10THENPRINT" ";
430 PRINTDA(I);Z$:PRINT
440 NEXT
450 PRINT"#####MEITER MIT <F1>"
460 POKE198,0:WAIT198,1:GETA$:IFA$<"■"THENGOSUB4000:GOTO460
470 GOTO130
999 END
1000 PRINT"J"
1005 PRINT"NAME DER GRAPHIK":INPUTG$
1010 PRINT"ANZAHL DER DARZUSTEL- LENDEN DATEN (MAX.9) ":INPUTA
1015 IFAC10R0$THENPRINT"###EINGABEFehler!":GOSUB4000:GOTO1010
1016 PRINT"J":FORI=1TOA:PRINT"DATENNAME ( I )":INPUTW$(I)
1017 W$(I)=LEFT$(W$(I),3):IFLEN(W$(I))<3THENFORJ=LEN(W$(I))+1TO3:W$(I)=W$(I)+" "
:NEXT
1018 PRINTW$(I):NEXT
1020 PRINT"J":PRINT"WERT DER DATEN(MAX.100)"
1030 FORI=1TOA
1040 PRINTU$(I):INPUTIA(I)
1050 IFDA(I)>100ORDA(I)<0THENPRINT"###EINGABEFehler!":GOSUB4000:GOTO1040
1060 WZ(I)=DA(I)*63/100:IFWZ(I)<1ANDDA(I)>0THENWZ(I)=1
1070 NEXT
1080 PRINT"J":PRINT"MEINHEIT = X ?"
1090 POKE198,0:WAIT198,1:GETA$:IFA$="J"THENZ$="X":PRINT"JA":GOTO1130
1100 IFA$="N"THENPRINT"NEIN":INPUT"ART DER EINHEIT":Z$:GOTO1130
1110 GOSUB4000:GOTO1090
1120 PRINT"J"/G$
1140 FORI=1TOA
1150 PRINTW$(I)TAB(5);:IFDA(I)<100THENPRINT" ";:IFDA(I)<10THENPRINT" ";
1160 PRINTDA(I);Z$:PRINT
1170 NEXT
1180 PRINT"###ALLES RICHTIG ? (J/N)"
1190 POKE198,0:WAIT198,1:GETA$:IFA$="N"THEN1000
1200 IFA$="J"THENRETURN
1210 GOSUB4000:GOTO1190
2000 PRINT"J"
2001 PRINT"###NACH ERFOLGTER DAR- STELLUNG WEITER MIT X <F1>":POKE36879,8
2030 FORI=5632TO7168
2040 POKEI,0:NEXT
2050 POKE36869,253
2060 PRINT"J":POKE36879,8
2065 FORI=232TO505
2066 IFINT(I/2)=I/2THENPOKE38403+I,5:GOTO2068
2067 POKE38400+I,7
2068 NEXT
2070 PZ=7967
2075 FORI=64TO246STEP10
2080 FORII=0TO9
2090 POKEPZ+22*I,1+II
2100 NEXTII:PZ=PZ+1:NEXT
2110 RETURN
3000 PRINT"G$":PRINT
3010 I=1 FORJ=1TOA:FX=0
3020 FORII=1TOWZ(J)
3100 IFWZ(J)=0THEN3200
3110 IFFX=1THENFX=0:GOTO3125
3120 FX=1
3125 POKE$X(J)-II,FX(FX)
3170 IFII<9THENPOKE$X(I+1)-II,PEEK($X(I+1)-II+1)OR(2+(8-II)):GOTO3200
3100 POKE$X(I+1)-II,255
3200 NEXT
3250 IFWZ(J)=0THEN3500
3300 S=II

```

```

3320 FOR I=1 TO 7
3330 POKE$(I)-S,2*(7-I)
3332 IF W$(J)<8 THEN POKE$(I+1)-S,0.05*(W$(J),I):GOTO3340
3337 POKE$(I+1)-S,NDX(I)
3340 S=S+1:NEXT
3370 POKE$(I+1)-(S-1),255
3500 I=I+2:NEXT
3505 :
3510 PRINT"AMTG*":PRINT"===== "
3511 PRINT" " :FOR I=1 TO 1:IF I/2=INT(I/2) THEN PRINT" " :GOTO3515
3512 PRINT" " :
3515 PRINTW$(I)TAB(5):
3516 IF D$(I)<100 THEN PRINT" " :IF U$(I)<10 THEN PRINT" " :
3517 PRINTD$(I);Z$
3520 NEXT
3610 RETURN
4000 POKE36878,15:POKE36879,230:POKE36879,245
4010 FOR I=1 TO 600:NEXT
4020 POKE36879,R:POKE36076,0:POKE36375,0
4030 RETURN
4100 C=RNDC-TI):GOSUB4210:PRINT"  #  ##  ###  ####  "
4105 GOSUB4210:PRINT"  ##  ###  ####  "
4110 GOSUB4210:PRINT"  ##  ##  ###  "
4115 GOSUB4210:PRINT"  ##  ##  500  ##  "
4130 GOSUB4210:PRINT"  ##  ##  ###  ##  "
4135 GOSUB4210:PRINT"  ##  ##  2  ##  "
4140 GOSUB4210:PRINT"  ##  ##  ###  "
4145 GOSUB4210:PRINT"  ##  ##  ####  "
4150 PRINT:PRINT
4155 PRINT" "
4160 PRINT" (C) J. LANDRICK 1983 "
4170 PRINT" "
4200 RETURN
4210 C=INT(RND(1)*6)+2:POKE36446,C
4220 RETURN
READY

```

# Entenjagd

**Das Spiel ist ebenso einfach für den Spieler zu verstehen, wie tödlich für die Enten, die in einem Teich herumschwimmen:**

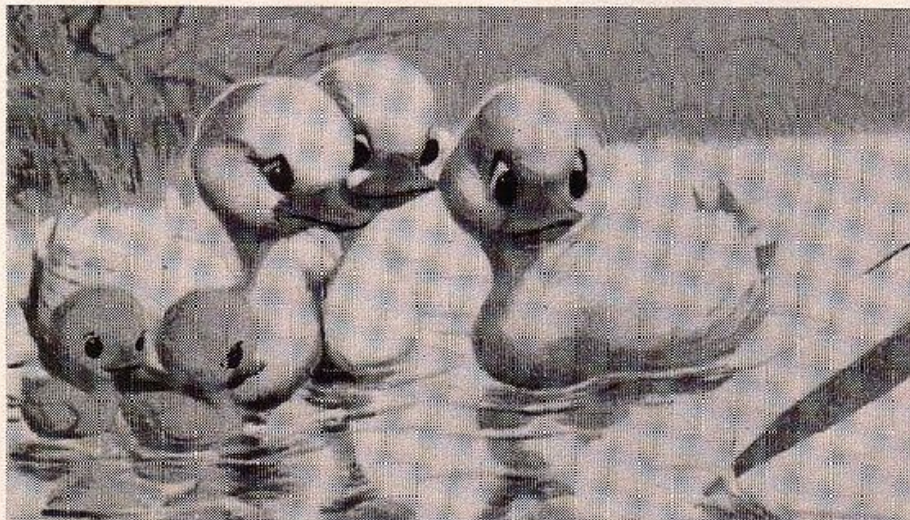
Mit einer Pistole, die in der linken unteren Ecke des Bildschirms angebracht ist, müssen möglichst viele Enten abgeschossen werden.

Durch Eingabe eines Winkels (10-87 Grad) wird die Schußrichtung bestimmt.

20 Schuß Munition stehen dem Sonntagsjäger zur Verfügung, da es sich um eine doppelläufige Büchse handelt, hat man zwei Schüsse für jede Ente frei.

Ein Trauermarsch ertönt nach jeder getroffenen Ente und geleitet diese zur letzten Ruhe bzw. in den Kochtopf.

Grafisch aufgewertet wird dieses Programm durch Verwendung von Dragons Möglichkeiten der High-Resolution-Grafik. Etwa 8 K des Speicherplatzes wird benötigt.



```

10 REM *****
20 REM ** ENTENJAGD **
30 REM *****
100 CLEAR 500:M$="T255;V31:ABFGDAADG'DA":T$="ENTENJAGD ":F=0:A=.
110 GOTO 470
120 PRINT$42,"ENTENJAGD":PRINT$74,"=====
130 PRINT$256,"ANLEITUNG ?":INPUT"JA ODER NEIN":Y$:IF LEFT$(Y$,1)="J"THEN 510
140 FORU=1TO 1000:NEXTU
150 PMODE 4,1:SCREEN1,1:COLOR0,3
160 PCLS3:LINE(0,180)-(256,192),PSET,BF
170 IF F=0 THEN GOSUB 740 ELSE GOSUB 420
180 GOSUB680 :GOSUB 610 :GOSUB 640
190 A$=INKEY$:IF A$="" THEN 190
200 B$=INKEY$:IF B$="" THEN 200
210 A$=A$+B$:A=VAL(A$):IF A=90 THEN 360
220 IF A>87 OR A<10 THEN 330
230 FORI=0TO200
240 Y=INT((I*(200-I)/213)+0.5):X=INT(I*(90-A)/100)
250 X=X*3:Y=Y*3
260 IF Y<0 THEN Y=0
270 IF X>256 THEN X=256
280 IF X>V+3AND X<V+30 AND Y<6 THEN 440
290 PSET(X,180-Y,0):NEXTI
300 B=0+1:S=S$+"1":GOSUB 610:GOSUB 640
310 IF B=2 THEN 160
320 GOTO 190
330 DRAW"BM220,12;C0S4;U7F3E3D7"
340 FORU=1 TO 1000:NEXTU
350 DRAW "BM220,12;U5S4;U7F3E3D7":GOTO310
360 CLS:PRINT$120,"DAS WAR SELBSTMORD !!!"
370 PRINT $256,"DRUECKE 'ENTER' FUER NEUSTART"
380 Y$=INKEY$:IF Y$=""THEN380
390 IF Y$=CHR$(13) THEN RUN ELSE END
400 CLS:PRINT$120,"IHR MUNITION IST ALLE !!!"
410 GOTO 370
420 V=INT(RND(220)):IFV<40 THEN V=40
430 PUT(V,160)-(V+30,180),DU,PSET:RETURN
440 K$=K$+".":S$=S$+ "."
450 FORI=1TO20 STEP 1.5 :CIRCLE(V+15,180-H),I,0:NEXTI
460 PLAY"O1V31T2L4G6L8G6L4B-AAGGF+5":GOTO:60
470 CLS:FORX=73TO403 STEP 33:PLAY M$
480 PRINT$ X,CHR$(143+32):NEXTX:FORI=1TO:00:NEXTI
490 FORX=73TO 403STEP 33:PLAYM$:PRINT$X,MID$(T$,A,1)
500 A=A+1:NEXTX:FORI=1TO100:NEXTI:CLS:GOTO120
510 CLS:PRINT$10,"ANLEITUNG"
520 PRINT:PRINT"ZIEL DES SPIELES IST CO,"
530 PRINT"MIT EINER PISTOLE MAFRI ICHST"
540 PRINT"VIELE ENTEN ABZUSCHIESSEN."
550 PRINT"IHRE PISTOLE BEFINDET SICH IN"
560 PRINT"DER LINKEN UNTEREN ECKE DES"
570 PRINT"BILDSCHIRMES.DIE SCHUSSRICHTUNG"
580 PRINT"WIRD DURCH DIE EINGABE EINES"
590 PRINT"WINKELS BESTIMMT. (10-87)"
595 PRINT"SIE BESITZEN 20 SCHUSS MUNITION.";
597 PRINT"UEEN LINKS WERDEN TREFFER UND"
599 PRINT"SCHUESSE MITGEZAEHLT !"
600 PRINT"START MIT TASTE 'ENTER'":INPUTY$:GOTO140
610 FOR I=1 TO LEN(K$)
620 IF LEN(K$)=0 THEN RETURN
630 PSET((I*4)+35,10,0):NEXTI:RETURN
640 FORI=1 TO LEN (S$)
650 IF LEN(S$)=0 THEN RETURN
660 IF LEN(S$)=20THEN 400
670 PSET((I*4)+35,25,0):NEXTI:RETURN
680 DRAW"BM15,5;C0S4;D7U7R3L6"
690 DRAW"BM20,8;C0S4;R5C5D2L1C0L5"
710 DRAW"BM16,20;S4C0;L4D4R4D1L4"
730 DRAW"BM25,23;C0S4;R5C5D2L1C0L5":RETURN
740 DIM DU(30,30)
750 DRAW"BM210,180;S4C0;U5L4U2R6U2R2C5R10L1R1D5"
760 GET(200,160)-(230,180),DU,6
770 F=1:V=200:RETURN

```

## Türme von Pompeji

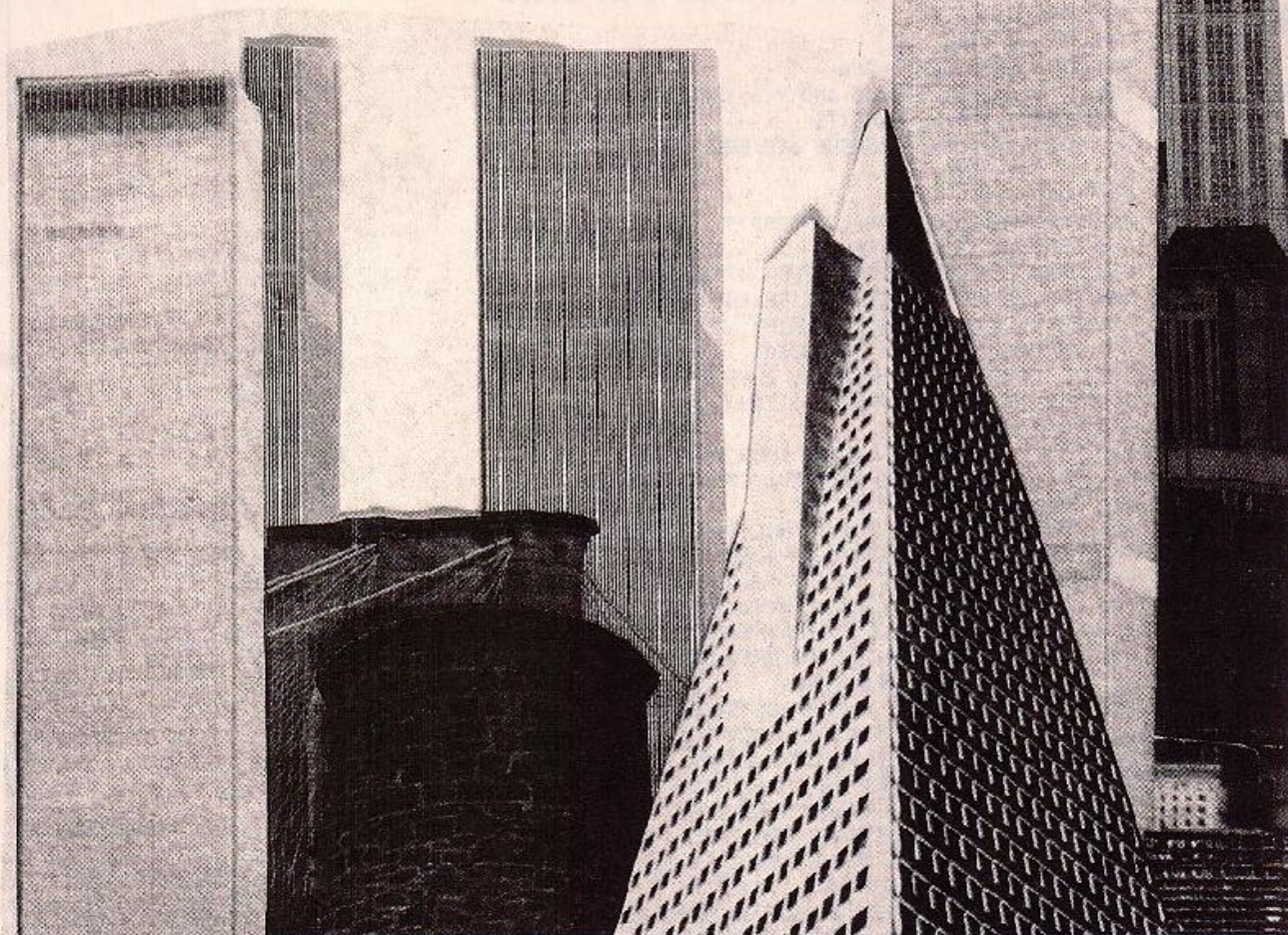
für CBM 64

Wer nach den vielen heute angebotenen Action-Spielen einmal mehr seinen Kopf als seine Geschicklichkeit mit seinem Computer testen möchte, für den ist dieses Spiel genau das Richtige.

Das Spiel, besser bekannt unter dem Namen "Türme von Hanoi", hat im Prinzip ganz einfache Regeln: Ein Turm, bestehend aus Scheiben, die nach oben hin jeweils kleiner werden, muß durch Abfragen der einzelnen Scheiben, abgebaut und an anderer Stelle in der gleichen Weise (nach oben sich verjüngend) wieder aufgebaut

werden. Dabei dürfen 3 Türme gebildet werden, zwischen denen die Scheiben beliebig hin- und her gewechselt werden können. Einzige Bedingung ist, daß niemals eine größere Scheibe über eine kleinere gelegt werden darf.

Klingt einfach? Dann probieren Sie es einmal und stellen Sie fest, daß hier eine harte Nuß zu knacken ist.



```
10 REM TUERME VON POMPEJI
20 PL=54296:S1=54272:POKES1+4,0:POKES1+2,0:POKES1+3,8:POKES1+5,0:POKES1+6,240
30 Q(1)=22:Q(2)=25:Q(3)=28
110 POKE 33281,2:POKE33280,2:PRINT"OK"
135 PRINT:PRINT:PRINT"~~~~~"
140 PRINT"~~~~~DIE "TUERME VON POMPEJI~~~~~"
145 PRINT"~~~~~"
150 PRINT:PRINT"SCHON ZU ZEITEN POMPEJIS SPIELTE MAN DIESES SPIEL."
160 PRINT"~~~~~SIE SPIELTEN SO BESTIMMT MIT EINFACHEREN MITTELN"
170 PRINT"~~~~~UND NICHT, WIE SIE, MIT EINEM COMPUTER."
180 PRINT:PRINT"SIE WERDEN GLEICH DREI PODESTE SEHEN."
190 PRINT"AUF DEM 1. PODEST SIND SECHS SCHEIBEN AUFGESTAPELT."
200 PRINT"~~~~~IMMER DIE KLEINERE AUF DER GROSSEREN SCHEIBE."
210 PRINT"~~~~~SIE MUESSEN BEIM UM-STAPELN DARAUFG"
215 PRINT"~~~~~MACHTEN, DASS SIE DIESE REGEL EINHALTEN."
230 PRINT:PRINT"DAS ZIEL DES SPIELES IST ES, ALLE SCHEIBEN, IN MOEGLICHPST K
JRZER"
```

```

240 PRINT "ZUR BELEGUNG DER KOORDINATEN WENIGEN VERSUCHEN."
250 PRINT "AUF PODEST 3 UMZU- STAPELN."
255 PRINT:PRINT
260 GET A$:IF A$="" THEN 260
265 IF A$<>CHR$(32) THEN 260
300 PRINT " "
400 PRINT " "
450 FOR A=1 TO 16
480 PRINT " "
490 NEXT
500 PRINT " "
505 PRINT "PODEST 1 PODEST 2 PODEST 3 "
507 PRINT " "
510 FOR A=1 TO 2
520 PRINT " "
525 NEXT
527 PRINT " "
529 PRINT " "
530 PRINT " "
550 PRINT " "
560 PRINT " "
570 PRINT " " :G=G+1
580 IF G=4 THEN 590
585 GOTO 570
590 PRINT " "
1000 B$(1)="1 "
1100 B$(2)="2 "
1200 B$(3)="3 "
1300 B$(4)="4 "
1400 B$(5)="5 "
1500 B$(6)="6 "
1520 REM BELEGUNG DER KOORDINATEN
1550 B=243:FORA=6TO1STEP-1:B=B-40:T(1,A)=B:NEXT
1900 B=235:FOR A=6TO1STEP-1:B=B-40:T(2,A)=B:NEXT
2150 B=257:FORA=6TO1STEP-1:B=B-40:T(3,A)=B:NEXT
2410 FORA=1TO6:A$(1,A)=B$(A):NEXT
2500 REM ERSTAUSGABE
2550 B=7
2600 B=7:FORA=6TO1STEP-1:B=B-1
2670 PRINT " "
2700 PRINTTAB(T(1,A))MID$(A$(1,B),2,12)
2750 NEXT A
2770 I1$="000000"
2780 PRINT " " . VERSUCH":P=1
2790 REM BEGINN
2800 PRINT " "
2810 PRINT " "
2850 GOSUB 10000
3000 PRINT " "
3100 PRINT " "
3200 GET A$:GOSUB10000:IFA$=""THEN3200
3300 IF A$<>"1" AND A$<>"2" AND A$<>"3" THEN 3200
3350 PRINT " "
3400 C=VAL(A$)
3450 PRINT " "
3500 PRINT " "
3600 GETA$:GOSUB10000:IFA$=""THEN3600
3700 IFA$<>"1"ANDH$<>"2"ANDJ$<>"3"THEN3600
3710 PRINT " "
3750 PRINT " "
3800 D=VAL(A$)
3820 IFD=C THENGOSUB9000:GOTO2830
3850 IFA$(C,6)="" THENGOSUB9000:GOTO2800
3870 IFA$(D,6)="" THEN4100
3900 FORB=1TO6:IFA$(C,B)=""THEN3950
3910 NEXT
3950 FORA=1TO6:IFA$(D,A)=""THEN4020
3960 NEXT
4020 IFVAL(A$(C,B))>VAL(A$(D,A))THENGOSUB9000:GOTO3800
4100 P=P+1:IFP>20ATHEN10000
4120 IF P>2 THEN 4200
4150 PRINT " "
4200 PRINT " "
4450 REM AUSDRUCK

```

```

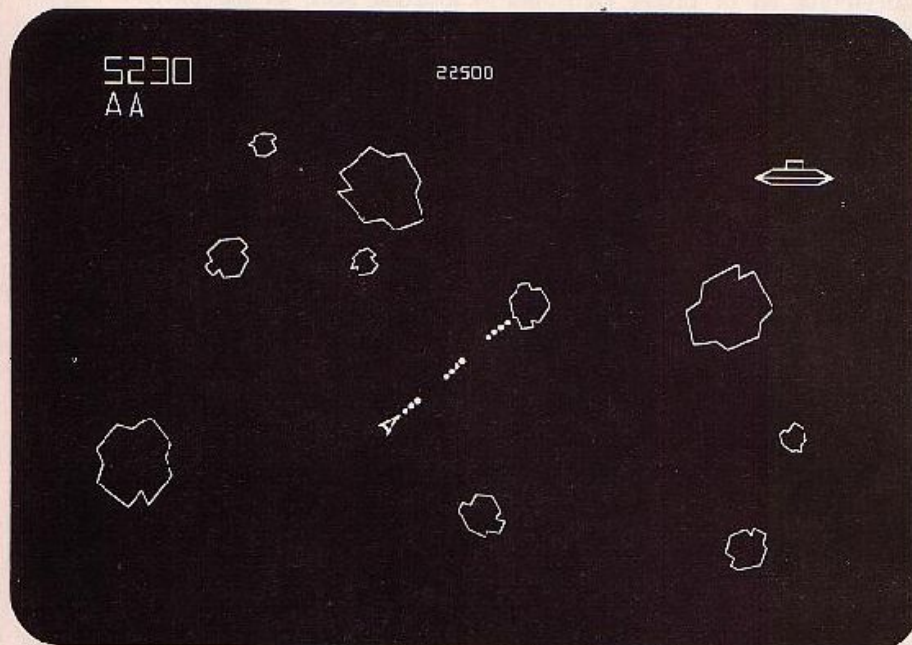
4500 FOR A=1 TO 6
4500 IF A$(C,F)<>" THEN 4800:REM FLTES
4700 NEXT
4800 REM POSITIONIERUNG
4900 FOR E=6 TO 1 STEP -1
5000 IF VAL(A$(D,E))<>0 THEN NEXT
5100 REM WOHIN NELES
5600 B=7
5700 B=B-1
5800 IF A$(D,B)<>" THEN 5700:REM NEUES
5900 A$(D,B)=A$(C,A)
6000 A$(C,A)="
6100 PRINT "*****"
6110 POKEPL:4:POKE$1+4,65:POKE$1,100:FOR$=1TO3:POKE$1+1,Q($):FOR$D=1TO50:NEXT
6120 NEXT
6150 POKEPL:0:POKE$1+4,64
6200 PRINTTAB(T(C,H):>A$(C,A)
6300 A$(C,A)="
6320 IF D=1 THEN PRINT"■"
6340 IF D=2 THEN PRINT"■"
6360 IF D=3 THEN PRINT"■"
6400 PRINT "*****"
6500 PRINTTAB(T(D,C):>MID$(A$(D,B),2,12)
7100 IF A$(3,1)<>" THEN 7300
7200 GOTO 2800
7300 POKE$1+4,17:POKEPL,15:POKE$1+1,3:POKE$1,9:F1=100:X1=15:X=0:POKE$1,80
7310 F=MID$(T1$,3,2):G=MID$(T1$,5,2)
7320 X=X+1:READA:IFX=16THENX=0
7330 X1=X1-1:IFX1=-1THENX1=15
7340 IFA=-1THEN8000
7350 POKE 53281,X:POKE53280,X1:POKE$1+1,9:FORF=1TO100:NEXT
7360 GOTO7320
0000 POKE$1+4,16:POKE 53280,11:POKE 53281,9:PRINT"END"
0000 POKE$1+4,16:POKE 53280,11:POKE 53281,9:PRINT"END"
8100 PRINT:PRINT"*****"
8110 PRINT" * * * "
8115 PRINT" * * * "
8120 PRINT" * SIE HABEN ES AUCH MIT * "
8130 PRINT" * * * "
8150 PRINT" * VERSUCHEN GESCHAFFT * "
8155 PRINT"*****P"
8150 PRINT" * * * "
8165 PRINT" * * * "
8170 PRINT" * UND DIES IN * "
8180 PRINT" * * * "
8200 PRINT" * MINUTEN * "
8210 PRINT"*****F"
8220 PRINT" * * * "
8230 PRINT" * UND SEKUNDEN * "
8235 PRINT"*****G"
8240 PRINT" * * * "
8250 PRINT" * * * "
8260 PRINT"000 WEITER MIT (SPACE)"
8300 GET A$:IF A$<>" THEN 8300
8400 RUN
9000 POKEPL,10:FORGA=1TO3:POKE$1+4,17
9000 POKE$1+1,12:POKE$1,20
9005 PRINT"*****GEHT NICHT !"
9007 FORGE=1TO200:NEXT:POKE$1+4,16
9010 PRINT"*****"
9020 FORGE=1TO100:NEXT
9050 NEXT:POKE$1+4,16
9100 RETURN
10000 PRINT"*****"
10100 RETURN
12000 PRINT"00"
12100 PRINT"00000 SIE HABEN ES JETZT SCHON MIT MEHR FLS"
12200 PRINT" 200 VERSUCHEN PROBIERT !"
12300 PRINT"000 VERSUCHEN SIE ES LIEBER MIT EINEM "
12400 PRINT" NEUEM SPIEL "
12500 PRINT"00 DRUECKEN SIE BITTE EINE TASTE "
12600 GETA:IF A$=" " THEN 12600
12700 RUN
15000 DATA30,28,25,30,28,23,30,26,25,20,21,22,24,25,27,26,24,22,20,13,-1

```

## Schreiben Sie ein TOP-Programm



Computer-Fans schauen manchmal neidisch auf die professionell aufgemachten und action-geladenen Spiele, die der Software-Handel anbietet. Namen wie Quicksilver, Romik, BUG-BYTE, Silversoft, üben eine starke Faszination, vor allem auf jüngere Computerbesitzer, aus.



(obwohl dieses Thema bereits arg strapaziert ist) oder TicTac. Denken Sie nur an die ebenso einfache wie erfolgreiche Spielidee mit dem "Frogger".

Das Spectrum der Möglichkeiten ist noch lange nicht ausgeschöpft und wird es sicher nie sein.

Doch auch bereits vorhandene Spielideen können durchaus neue, interessante Spiele ergeben, wenn man Sie mit neuen Komponenten würzt und durch Grafik und Ton ertsprechend aufmotzt. Animation ist zwar nicht alles, aber doch recht wichtig.

Fällt Ihnen am grünen Tisch "die" Idee nicht gleich ein, schauen Sie doch einmal in einer Spielhalle vorbei. Auch wenn Sie im ersten Moment angesichts der tollen Grafiken und superschnellen Action schier verzweifeln mögen und frustriert sein werden, nicht aufgeben! Variieren Sie eine Spielidee, die Ihnen gut gefallen hat und versuchen Sie, durch Veränderung der Handlung ein neues Spiel zu kreieren.

Waram schreiben Sie nicht selbst einmal solch ein Spiel? Daß Sie Ihren Computer einigermaßen beherrschen, setzen wir natürlich voraus.

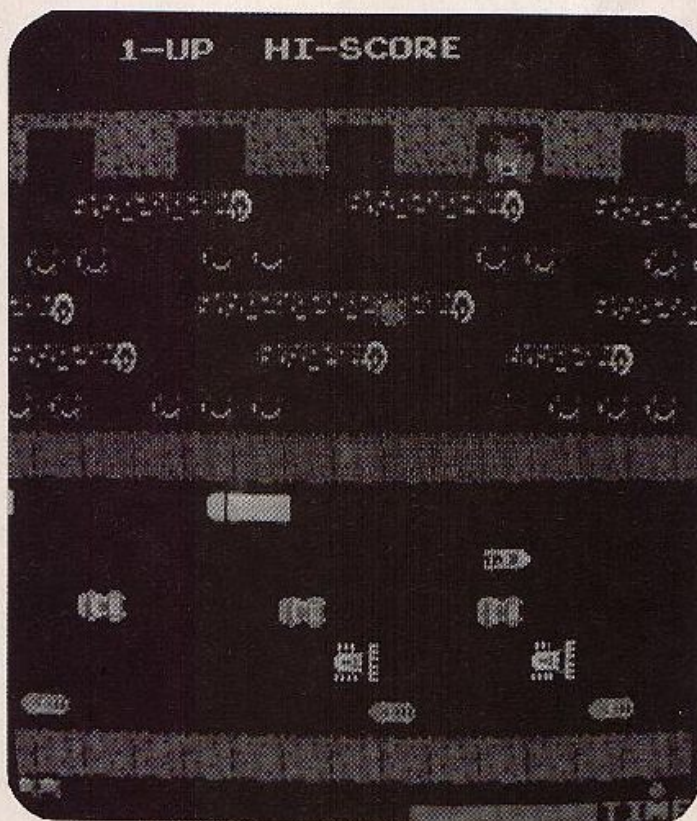
Als Antwort hört man oft, das ist zu schwierig, zu komplex und es dauert zu lange, solch ein Programm zu schreiben. Das Programmieren können und wollen wir niemanden abnehmen, aber ein paar Tips können wir immerhin bieten.

Wer weiß, vielleicht sind Sie Weihnachten bereits Millionär (sofern es Ihnen gelingt, Ihr Programm an den Mann zu bringen)?

### Erster Schritt: Die Spielidee

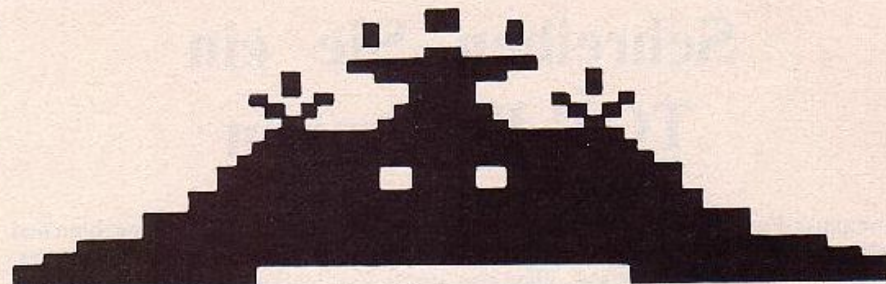
Mit einer guten Spielidee fängt alles an. Am besten ist natürlich etwas völlig neues, noch nie dagewesenes. Die Kreativität ist also eine der wichtigsten Grundvoraussetzungen für die Erstellung eines Programmes. Themen bieten sich dem Phantasiebegabten in Hülle und Fülle an.

Ein Film kann Sie zu einer Spielhandlung inspirieren oder auch ein spannendes Abenteuerbuch. Märchen können Grundlage eines Spieles sein, ebenso wie Sagen oder alltägliche Geschehnisse. Themen aus dem Sport, Autos, Flugzeuge, Weltraumkreuzer



## Zweiter Schritt: Variation und Spielbarkeit

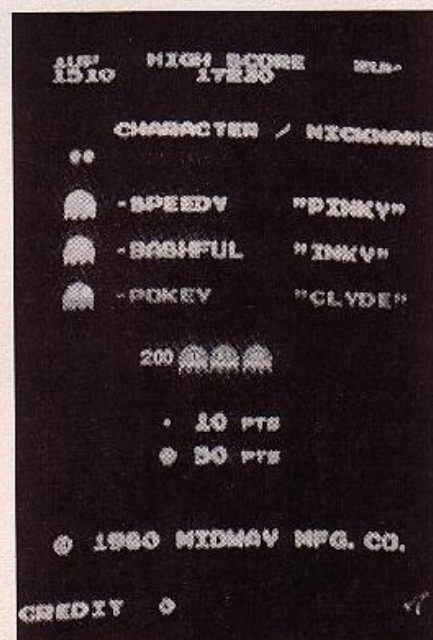
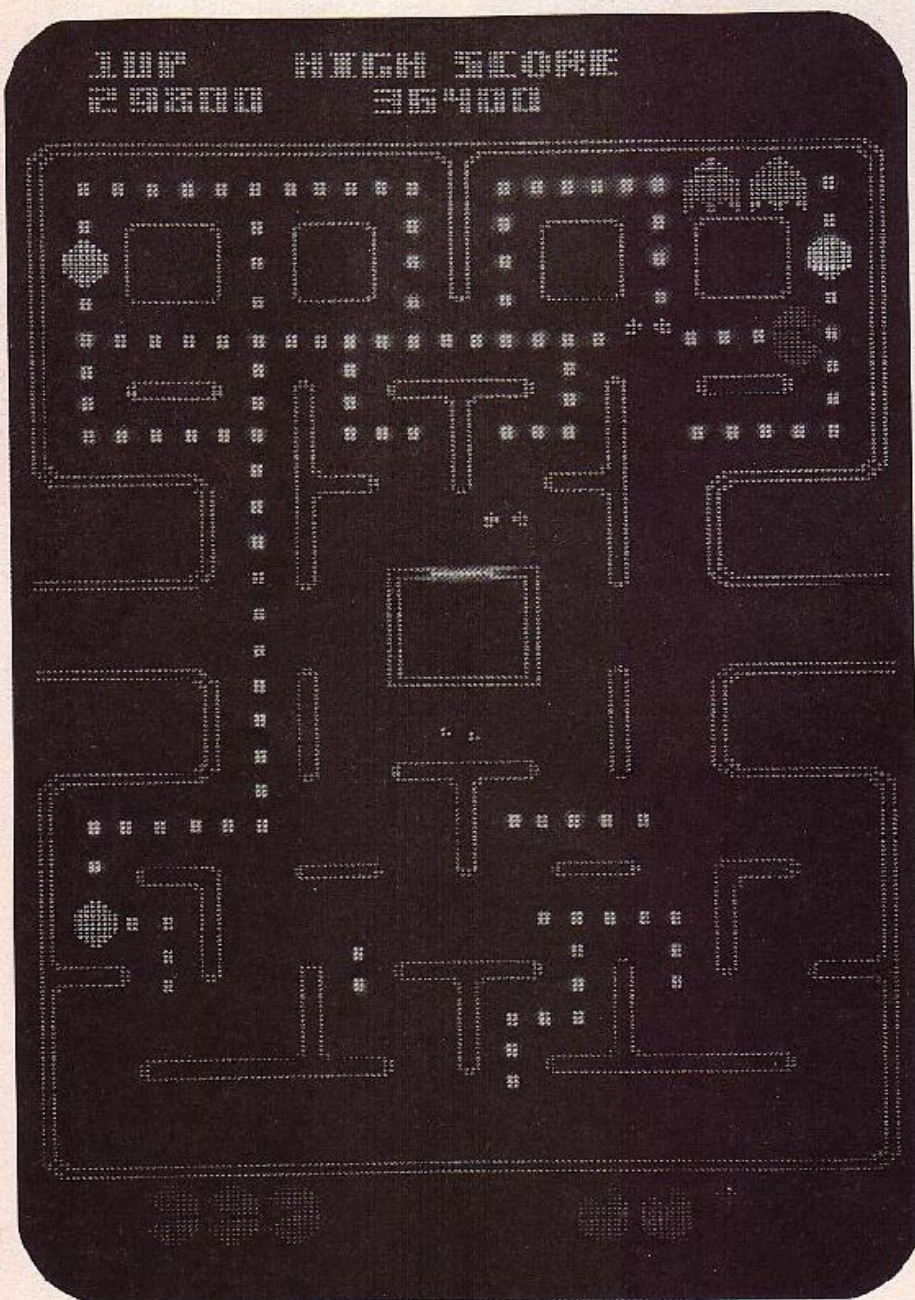
Ein Geheimnis der guten und populären Spiele ist neben der Spielidee und der Animation die Kunst, es immer wieder aufs neue interessant zu finden. Wer mag schon ein Spiel, das nach dreimaligen Spielen langweilig wird, weil immer wieder dasselbe passiert! Deshalb, sofern es sich um ein Arcade-Spiel handelt: verschiedene Spielstärken einbauen. So macht das Spiel dem Anfänger genauso viel Spaß, wie dem Meisterspieler. Eine einfache (langsame) Stufe am Anfang, die von Mal zu Mal bis zum totalen Wahnsinn gesteigert wird. Sofern mit den technischen und programmiertechnischen Möglichkeiten realisierbar, kann auch die Szenerie im Spiel verändert werden, was für viel Abwechslung sorgt.



Nun gut, die Idee ist jetzt klar, der Spielablauf ist in Ihrem Denkcomputer fest verankert. Was nun? Denken Sie daran, daß das Spiel auch wirklich spielbar ist. Es hat keinen Sinn, ein Programm so schwer zu konstruieren, daß selbst geübte Spieler nach mehreren Versuchen die Nase voll haben und aufgeben.

Die Bedienung sollte so einfach wie möglich sein, ist die nächste Regel. Denken Sie daran, daß der durchschnittliche Spieler nicht die Geschicklichkeit eines Klavierrituosen hat. Je nach technischer Möglichkeit ist eine Joystick-Bedienung angebracht. Es empfiehlt sich, Spiele für die Grundversion eines Computers zu erstellen. Beim VC-20 in der 3,5 K-Version, beim Spectrum in der 16 K-Version. Lediglich die sogenannten Adventure-(Abenteuer)-Spiele bilden hier eine Ausnahme, da für diese Gattung meist ein größerer Speicherbedarf notwendig ist.

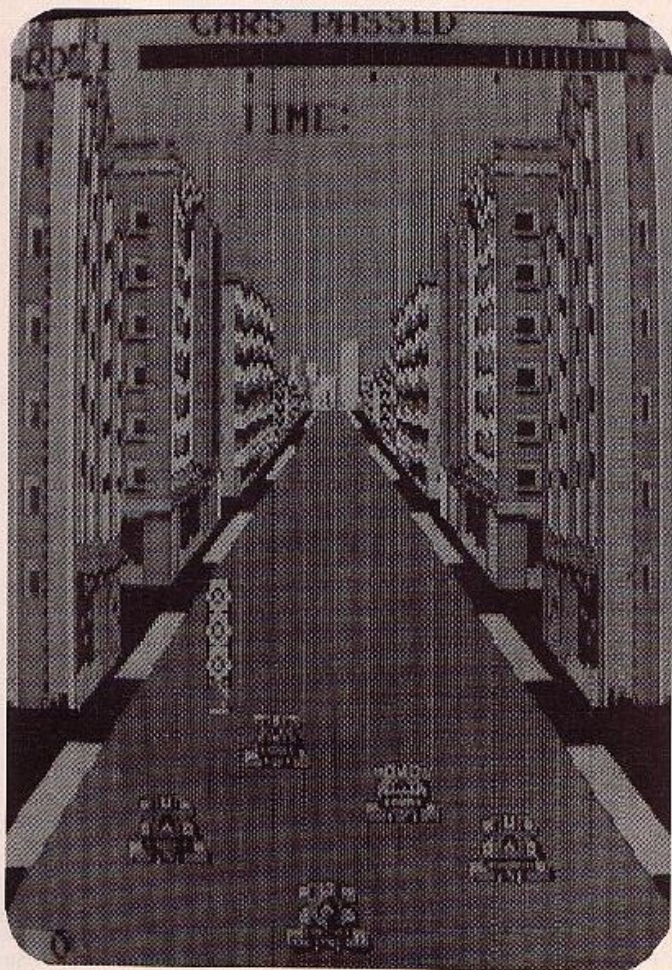
Stellen Sie sich nach Möglichkeit sicher, daß durch irrtümliches Betätigen irgendeiner Taste keine Fehlfunktion entsteht, indem Sie diese "ausschalten". Bei Tastenbelegung sollte eine gewisse Logik hinter der Sache



stehen. Keinesfalls sollte ein langwieriges Suchen im Manual notwendig sein, um zu wissen, wie die Aliens abgeschossen werden müssen!

## Dritter Schritt: Spielszene

Ihre Idee ist nun in Ihrem Kopf, oder was auf jeden Fall besser zu empfehlen ist, zu Papier gebracht. Nun wird es ernst, denn jetzt geht es an die eigentliche Arbeit am Bildschirm.



Schauen Sie sich, sofern Sie Gelegenheit dazu haben, einige der populären Spiele an. Sie werden feststellen, daß oftmals nur Kleinigkeiten den Unterschied zwischen einem guten und einem mäßigen Programm ausmachen.

Bei Weltraumspielen ist ein ständig bewegter, wechselnder Hintergrund sehr hübsch. Dies ist auch die goldene Regel von Grafiken am Bildschirm: viel Bewegung, laufende Veränderung. Sterne die blinken und die Farben wechseln, machen ein Spiel sehenswert.

Das Hauptaugenmerk ist natürlich auf die Spielfiguren zu richten; wie auf das Raumschiff, die Laserkanone, die Angreifer oder was auch immer in Ihrem Programm vorkommt. Je nach Eigenschaft Ihres Computers, gibt es da eine schier unendliche Fülle von Gestaltungsmöglichkeiten, auf die wir am Ende dieses Berichtes in der nächsten Ausgabe von CPU eingehen werden. Haben Sie einmal ein Arcade-Game geschrieben, werden Sie feststellen, daß diese Spiele sich vom Grandprogramm, vom Skelett her ähneln. Haben

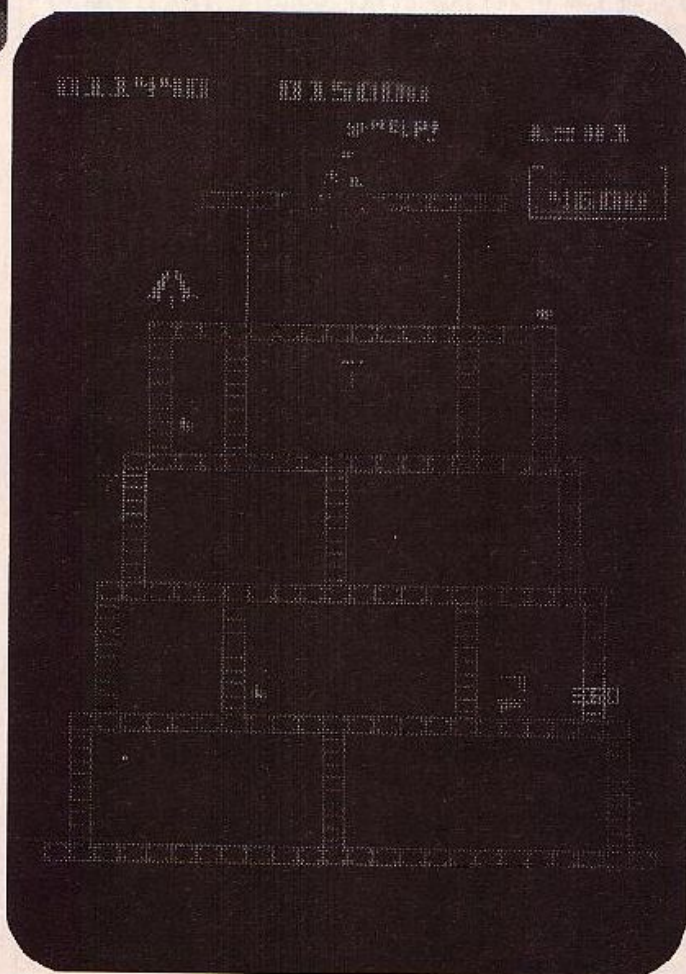
Sie das erste Programm fertig und sind mit den Gesetzmäßigkeiten vertraut, so machen Ihnen die nächsten bestimmt weniger Mühe.

Wie definieren Sie nun die Zeichen für Ihr Superprogramm? Mit den grafischen Möglichkeiten, die die meisten der heute gebräuchlichen Microcomputer bieten, sollten Sie in der Lage sein, ein phantastisches Gebilde auf die Screen zu zaubern. Lassen Sie Ihrer Phantasie freien Lauf und kopieren Sie nicht einfach schon einmal dagewesenes!

Besondere Aufmerksamkeit sollten Sie Ihrer Hauptfigur, sei es ein Raumschiff oder eine Art Krazy Kong, widmen. Denn die steht immer im Mittelpunkt des Interesses und sollte daher einprägsam sein.

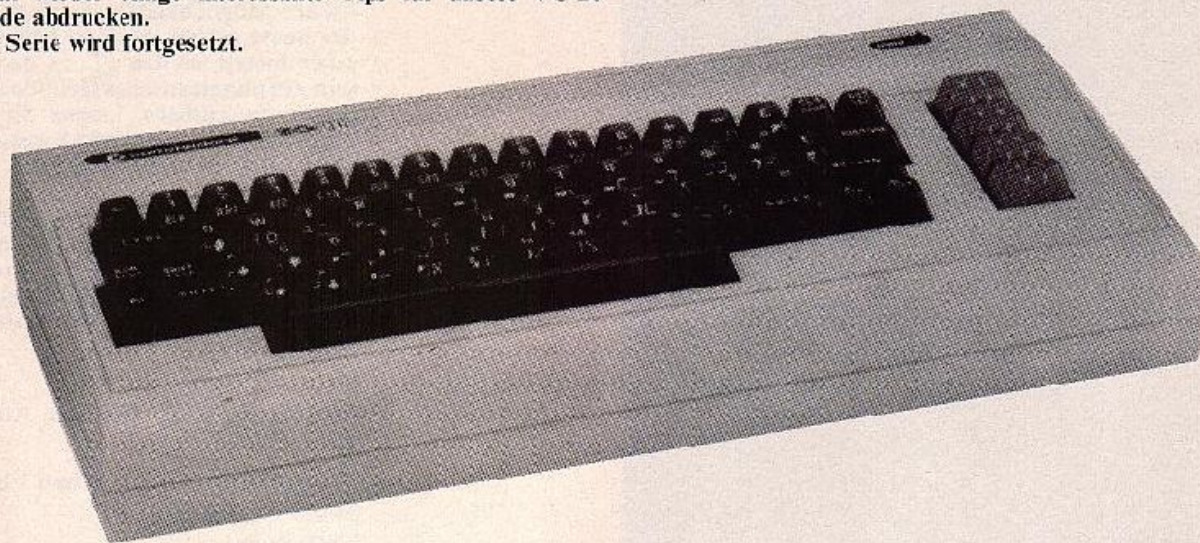
Fortsetzung in der nächsten Ausgabe von CPU:

**Bewegung der Zeichen und Figuren**  
**Super-Sound-Effekte**  
**High-Score**  
**Programmbeispiele**  
**Vermarktung von Software**



## VC-20 Tips

Wie bereits in der vorherigen Ausgabe von CPU, wollen wir auch diesmal wieder einige interessante Tips für unsere VC-20 Freunde abdrucken.  
Diese Serie wird fortgesetzt.



### Bildverschiebung

Ein Hilfsprogramm, das den Text nach unten wegrollen läßt, den Bildschirm löscht und nach oben kommt.

```
10 FOR X = 39 TO 150: POKE 36881,X:NEXT: PRINT
"Clear-Taste"
20 REM NEUER TEXT
30 FOR X = 150 TO 39 STEP-1:POKE 36881,X:NEXT
X
```

Bei Anleitungen kann diese Routine sehr nützlich sein, denn die 1. Seite verschwindet automatisch und es folgt der nächste Text ohne Unterbrechung.

### Klein-Groß-Bild für Grundversion u. 3 K Erweiterung

```
7100 GOSUB 7200:GOSUB 7300:END
7200 FOR I=0 TO 22:GOTO 7400
7300 FOR I=22 TO 0 STEP-1
7400 POKE 36864,12+I:POKE 36865,38+I:POKE
36866,150-I
7500 POKE 36867,174-I★2:NEXT:I=0:PRINT
"Clear-
Taste"
7600 REM neuer Text
7700 RETURN
```

### Klein-Groß-Bild für 8 K u. mehr Erweiterung

```
7100 GOSUB 7300:GOSUB 7200:END
7200 FOR I=1 TO 23:GOTO 7400
7300 FOR I=23 TO 1 STEP-1
7400 POKE 36867,2★I:POKE 36866,I-1:POKE
36864,13:POKE 36865,82-INT(I/2)★4
7500 NEXT I:PRINT "Clear-Taste":i=0
7600 REM neuer Text
7700 RETURN
```

Diese beiden Programme lassen das Bild in die Mitte verschwinden, d.h. das Bild verkleinert sich und wird dann wieder mit einem anderen Text größer. Auch dieses Programm eignet sich ebenfalls sehr gut zum Gestalten einer Anleitung.

### Einige unbekannte bzw. wenig bekannte Befehle für den VC-20:

**PRINTPEEK(144)** : Nur wenn diese Abfrage 0 ergibt, wurde das Programm richtig, d.h. fehlerfrei geladen.  
**PRINTPEEK(57)** : Dieser Befehl zeigt nach einer Programmunterbrechung an, bei welcher Zeilennummer das Programm gestoppt wurde.  
**PRINTPEEK(152)** : gibt die Anzahl der geöffneten Dateien bekannt.  
**PRINTPEEK(182)** : hingegen die Anzahl der Zeichenlesefehler.

### Verschiedene Schutzmöglichkeiten

a.) **0 REM L (SHIFT L)** : Listschutz  
b.) **0 REM 'M (M invers)** : alles nach dem M bleibt unsichtbar  
c.) **0 POKE 755,200** : Listschutz  
**POKE 755,199** : Rücksetzung normal  
d.) **0 POKE 775,1** : Listschutz  
e.) **POKE 802,0:POKE 803,0:POKE 818,165** : SAVE-Schutz mit der Ausschaltung der RUN/STOP-Taste  
f.) **POKE 802,243:POKE 803,243:POKE 818,133** : Normalzustand  
**PRINTPEEK(204)** : Wenn diese Abfrage mitten im Programm gestellt wird, so bedeutet die Zahl 0, daß der Cursor blinkt.  
**PRINTPEEK(43)+PEEK(44) ★ 256** : Wenn der Anwender diesen Befehl eingibt, so erfährt er die Startadresse vom Basic-Programm.  
**POKE 648,30:SYS 64821** : ermöglicht das Laden von Programmen auch mit 8K-RAM, die sonst nicht fehlerfrei auf 8K laufen (RETURN) **POKE 4096,:POKE 44,16** : NEW: NEW

## Einfacher Listschutz für den VC-20

Eine häufig gestellte Frage von Leuten, die eigene Programme schreiben, ist die Suche nach einem wirksamen Schutz vor unbefugtem Listen und Kopieren.

Wir wollen hier einmal eine einfache Möglichkeit, wie ein Programm nicht so ohne weiteres gelistet werden kann, aufzeigen. Man muß sich selbstverständlich darüber im klaren sein, daß ein versierter Programmknacker, diesen, sowie die meisten anderen Listschutzmöglichkeiten mehr oder weniger schnell durchschaut. Für die meisten anderen Anwender stellt aber schon ein einfacher Schutz ein ernsthaftes Hindernis dar.

In der ersten Programmzeile kann durch eine entsprechende Eingabe erreicht werden, daß beim LIST-Befehl der Rechner aussteigt und SYNTAX ERROR anzeigt. Es kann somit keine Programmzeile am Bildschirm gelistet werden.

Durch eine einfache Manipulation wird dies erreicht:

**1 REM " " L RETURN**

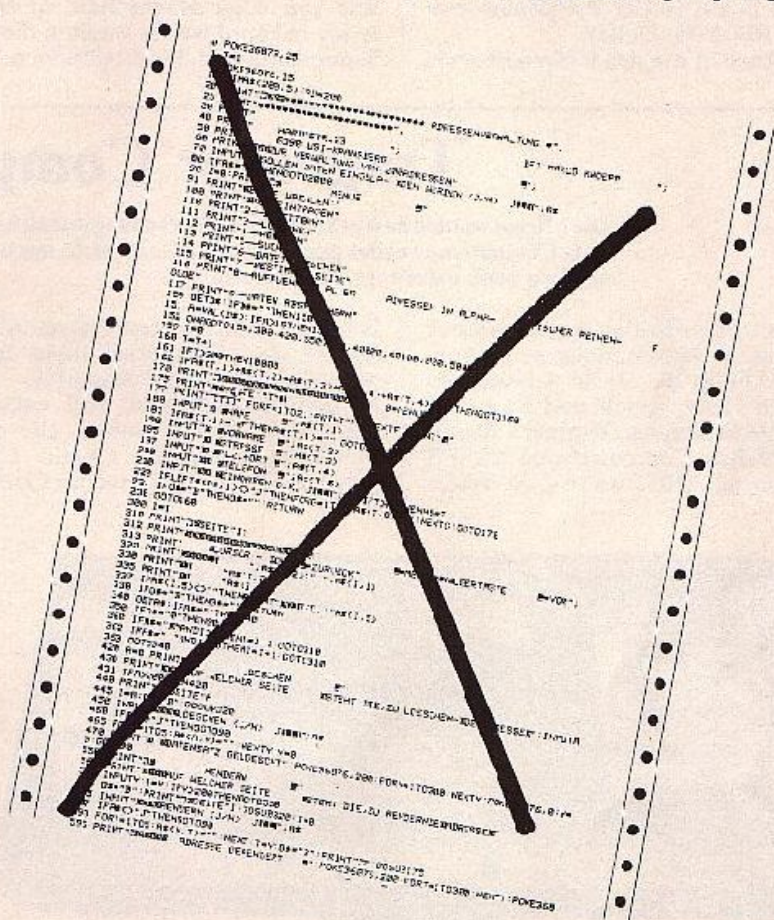
Diese Eingabe bedeutet, daß nach Eingabe der ersten Zeilennummer REM und zweimal Anführungszeichen (ohne eine Lehrstelle dazwischen) und ein geschiftetes L geschrieben und danach RETURN gedrückt wird.

Danach wird der Cursor auf das zweite Anführungszeichen gesetzt, nun mehrmals (am besten 5 x) SHIFT INST gedrückt. Dies bewirkt, daß das Anführungszeichen um 5 Positionen nach rechts wandert. Nur wird 5 x DEL eingegeben und die RETURN-Taste gedrückt. Der Bildschirm zeigt nun 5 x ein Tab Steuerzeichen in negativer Darstellung.

Das LIST-Kommando erzeugt nun die folgende Meldung:

**? SYNTAX ERROR**

Die Ausgabe des Listings ist nun erst nach dem Entfernen der ersten Programmzeile möglich, die jedoch nicht in der Fehlermeldung angezeigt wird.

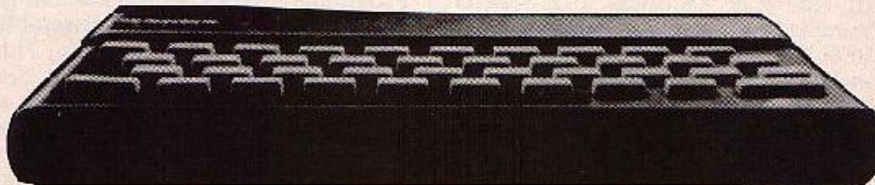


## Spectrum - Listings:

scroll,scroll, scroll!

Jeder Spectrum-Programmierer, der ein langes Programm, welches er auf dem Bildschirm listen will, kennt die mühsame Methode: Jedesmal, wenn die entsprechende Anzahl von Programmzeilen gelistet worden ist, geht es erst nach der Frage "scroll"? und Betätigen von SPACE weiter.

Dies muß nicht sein, wenn der Befehl INPUT INKEY\$ = "Y" eingegeben wird. Nach dieser Eingabe läuft die Liste ohne Unterbrechung vom Anfang bis zur letzten Zeile durch.



## Computer in der Schultasche

**Ein eigener Computer als Voraussetzung zur Zulassung von Studenten an einer Universität!**

In der USA inzwischen eine gebräuchliche Praxis. Wie die amerikanische Zeitschrift "USA today" kürzlich berichtete, verlangen immer mehr Universitäten dort von den Studienanfängern den Nachweis über einen eigenen Computer. Die benötigten Geräte liegen in der Preisklasse zwischen 1000-2000 Dollar. Nach Ansicht von den Universitäten in

den Staaten, ist der eigene Computer als Lern- und Lehrmittel bereits jetzt ein unentbehrliches Hilfsmittel. Wenn die Anschaffung eines Micros zu teuer ist, der kann für 100-350 Dollar pro Monat ein Gerät ausleihen bzw. mieten. Wie von einer Hochschule in New Jersey bekannt wurde, mußten die 800 Studienanfänger des diesjährigen Stu-

dienbeginns sämtlich einen Computer im Wert von jeweils 1600 Dollar anschaffen. An einer anderen Universität mußten 500 Studenten des ersten Semesters pro Student 1800 Dollar für den eigenen Computer ausgeben. Eine Praxis, die über kurz oder lang sicher auch bei uns eingeführt werden könnte.

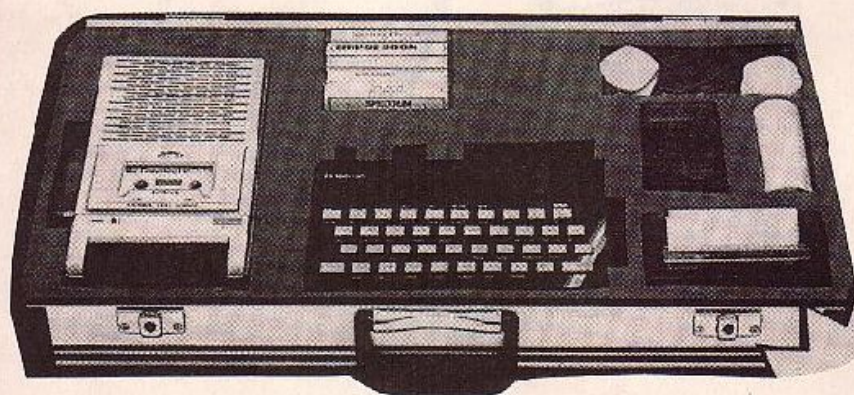
## Tragbarer Computer

**Die Micros werden immer kleiner, der Anwendungsbereich ständig größer. Längst sind viele Computeranwender gezwungen, ihr Gerät nicht nur in den eigenen vier Wänden, sondern auch unterwegs zu benutzen.**

Der Rotronics-Koffer wurde speziell für diesen Anwendungszweck konstruiert. Er ist die ideale Arbeitsplattform für Heim, Schule und Business. Spezielle Schaumstoffeinlagen für die gebräuchlichsten Computertypen wie ZX 81, Spectrum, ORIC und VC-20 ermög-

lichen einen bequemen Transport und Betrieb des Computers ohne langwierigen Aufbau und Anschluß. In den komfortablen und exklusiv wirkenden Koffer passen alle notwendigen Utensilien hinein: Computer, Recorder (bei Sinclair-Geräten

auch der Printer) Cassetten und Handbuch. Außerdem ist noch genügend Raum für Erweiterungsmodule vorhanden. Alle Anschlußkabel sind unsichtbar unter dem Schaumstoff versteckt. Die Abmessungen des Koffers sind 138x657x263 mm.



## SINCLAIR plant ROM -Module

**Schon wieder eine Neuigkeit aus dem Hause Sinclair Research: Im Herbst (hoffentlich noch dieses Jahr) soll ein neuer Adapter für den Spectrum zu haben sein, der den Einsatz von Steckmodulen, wie dies bei den meisten anderen Computern selbstverständlich ist, erlaubt.**

Für den Anwender, der des langen Ladens von Programmecassetten leid ist, eine gute Nachricht. Ein weiterer Vorteil vor allem für diejenigen, die den 16 K Spectrum besitzen, ist die Tatsache, daß auch Programme die eigent-lich für die 48 K Maschine konzipiert wurden, auf der 16 K Version laufen. Dies deshalb, weil die Module nicht den internen RAM-Bereich des Spec-

trums nutzen. Bereits in Kürze soll es ein breites Programmangebot als Steckmodul geben: Forth Assembler, Disassembler und auch einige Spielprogramme. Mit einigen Softwareherstellern hat Sinclair bereits Kontakt aufgenommen, so daß bald mit einem erweiterten Angebot gerechnet werden kann. Auch über Preise, zumindest für den

englischen Markt wurde hinter vorgehaltener Hand geredet. Der Adapter soll demnach um die £20 (85,-DM) und jedes Steckmodul um £10 (42,-DM) kosten.

Es bleibt zu hoffen, daß dieses Produkt nicht ebenso lange auf sich warten läßt, wie Sinclairs Microdrive!

## Neue Atari-Programme in Sicht

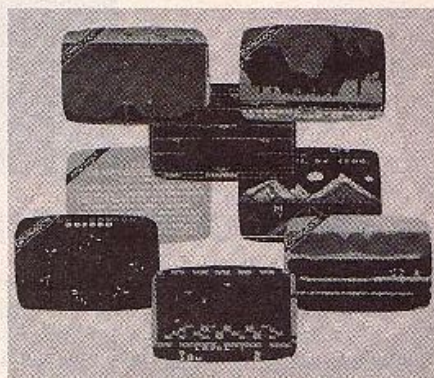
Der auch bei uns mittlerweile bekannte Software Hersteller mit dem schönen Namen "Englisch Software" aus Manchester hat vor kurzem 11 neue Spielprogramme auf Kasette für Atari 400 und 800 Computer angekündigt.

Bekannt und angeboten werden hierzulande bereits Spiele wie Airstrike, Verus Voyager, Timewarp, Escape from Perilous u. XENON Raid. Neu sind die Spiele Firefleet, Diamonds, Krazy Kopter und Caver-runner.

Ab August sollen vier weitere Programme folgen: Hyperblast, Captain

Stickys Treasure, Airstrike 2 und Jet Boat Jack.

Man hat sich bei Englisch Software vorgenommen, jeden Monat ein neues Atari-Programm vorzustellen. Die bislang in Bezug auf Software stiefmütterlich behandelten Atari-Freunde können sich freuen.



## Neuer Vierfarb-Drucker von Seikosha

Einen neuen Vierfarb-Drucker hat Seikosha angekündigt, der in Kürze auf den Markt gebracht werden soll.

Die Bezeichnung des neuen Druckers ist GP-700 A und das Besondere seine Arbeitsweise.

Anders als bei den meisten anderen Druckern, die jede Farbe in einem separaten Arbeitsgang drucken, benutzt der neue Seikosha ein Vier-

Farbband und vier Druckhämmer, die jede beliebige Farbkombination in

einem Arbeitsgang erzeugen.

Auf der Basis von 7 Grundfarben soll der GP-700 A insgesamt 30 verschiedene Farbtöne erzeugen können. In England wurde ein Preis von 425 £ (etwa 1.700 DM) genannt.



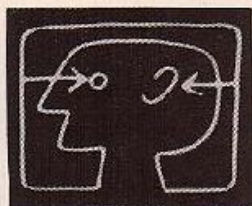
## ZX Printer und Interface für Commodore

Viele, vor allem jüngere Besitzer von VC-20-Computern, können sich keinen Drucker für ihr Gerät leisten, da dieser für den Geldbeutel des Schülers oder Studenten unerschwinglich ist, kostet ein Drucker doch doppelt so viel wie der eigentliche Computer.

Eine Notlösung zwar, aber doch immerhin eine Lösung, könnte hier durch den Einsatz des Sinclair ZX-Printers, der mit einem neuen Interface ausgestattet ist, angeboten werden. Für verschiedene 6502 und 6809 Com-

puter bietet Microtanic Software, 235 Friern Road, Dulwich, London, jetzt ein Interface an, mit dem der Bildrunder von Sinclair an Maschinen wie VC-20 oder auch Dragon 32 angeschlossen werden kann.

Bei einem Preis von ca. 250,- DM für den ZX-Printer plus etwa 140,- DM für das Interface, käme der Spaß immerhin auf weniger als 400,- DM.



## Berlin war eine Reise wert:

**Funkausstellung vom 2. - 11. September**

Bei Redaktionsschluß dieses CPU-Magazins hat sie gerade ihre Tore geöffnet: Die IFA'83 in Berlin. Alles was in der Welt der Fernseh- und Unterhaltungselektronik und Videobranche einen Namen hat, gibt sich in Berlin während dieser Zeit ein Stelldichein.

Auch wir, die wir für CPU und Homecomputer schreiben, sind interessierte Beobachter bei dieser Schau der Superlative, wie die diesjährige Funkausstellung bereits im Vorfeld benannt wurde.

Das Messegelände unter dem Funkturm bietet eine Fülle von Neuem auf allen Gebieten der Unterhaltung.

90.000 qm groß ist das Messegelände. Handel, Industrie und Publikum kommen bei dem Riesangebot gleichermaßen auf Ihre Kosten.

Neben der Möglichkeit Fernsehen einmal "live" zu erleben, wie es die Werbung ausdrückt, werden neue Videosysteme und Filme vorgestellt.

Stark vertreten ist zum ersten Mal auch die Branche, die uns und Sie, die Computerfreunde, am meisten interessiert. Fast alle namhaften Hersteller aus der Computerszene sind hier versammelt. In einer Musterwerkstatt werden neue Systeme aus dem Bereich Video und Heimcomputer vorgestellt. Hier ist Gelegenheit, selbst einmal am Computer die ersten Schritte zu tun und sich vom fachlich versierten Standpersonal

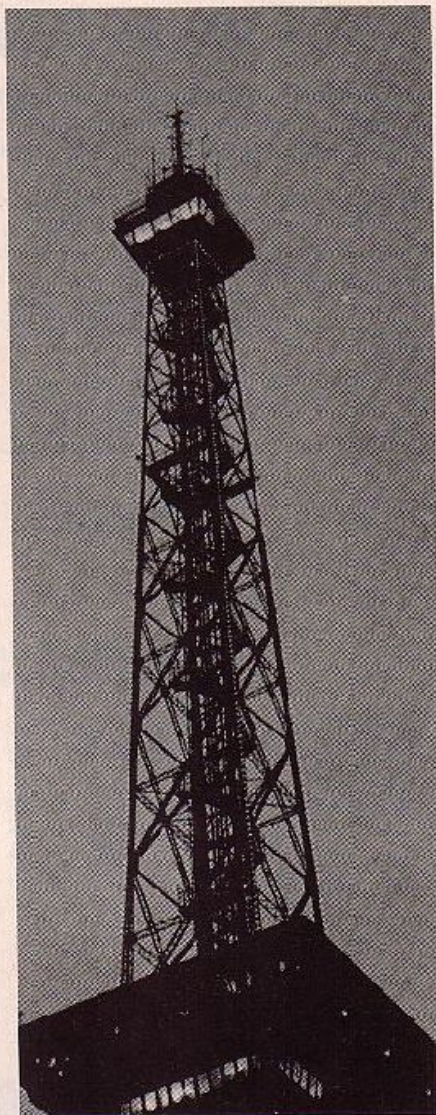
beraten zu lassen.

Groß ist natürlich auch das Informationsangebot an Kabelrundfunk, Kabelfernsehen, Videotext und Bildschirmtext (BTX). Die neue BTX-Norm "CEPT" feiert in Berlin ihre Premiere. Über eigens installierte Infosäulen können IFA-Besucher sich an Hand von Information auf BTX-Geräten einen Überblick über das Messeangebot verschaffen.

Ein Eldorado ist die Funkausstellung natürlich für die Musikkfans, egal welcher Richtung sie dem Vorzug geben. Neuheiten gibt es auch hier genug: Compactschallplatter und entsprechende Geräte, sowie immer perfekte Klangerlebnisse durch den Einbau von Mikroprozessoren.

Zu groß war die Flut der Informationen und Eindrücke, die auf uns einströmten. Dies alles muß in den nächsten Wochen verarbeitet werden, damit wir in den nächsten Ausgaben von CPU und Homecomputer das für Sie interessante abdrucken können.

Es lohnt sich auf jeden Fall, einmal nachzuschauen



## Computer-Ecke im ZDF

Erfreuliches gibt es vom Zweiten Deutschen Fernsehen zu berichten: In der Jugendsendung "schau zu - mach mit" hat man eine ComputerEcke für junge Leute eingerichtet. Die erste Sendung wurde am 27. August ausgestrahlt.

Der Beitrag war zwar recht kurz, aber dennoch informativ und sicherlich nützlich, macht er doch viele Jugendliche, die den Computer als Hobby-Gerät noch nicht kennen, auf dieses aufmerksam.

Vorge stellt werden sollen künftig die Geräte und neue Spiele. Hauptaugenmerk der Sendung wird dabei auf das kreative Arbeiten mit dem Computer gelegt. Es wird außerdem erklärt, wie man eigene Programme erstellen kann.

Die Zuschauer sind aufgefordert, selbst entwickelte Programme einzusenden. (Anschrift: ZDF, "Schau zu - mach mit", 6500 Mainz 500). Unter den originellsten Einsendern werden Preise verlost.



## Abonnement Im Dutzend billiger

Sie haben sich zum Kauf von CPU entschieden und wir hoffen, daß Sie mit unserer Mischung aus Hardware- und Software-Reviews, News und dem nicht geringen Programmteil zufrieden sind.

Sie möchten sich durch CPU künftig jeden Monat neu über wissenswertes auf dem Gebiet der Heimcomputer informieren; ohne Fachchinesisch, in gut verständlicher Form.

Ein Abonnement ist die einfachste und preiswerteste Möglichkeit zum Bezug von CPU.

Ein Jahresabonnement kostet Sie nur 55,-DM inklusive Porto. Bei Zusendung im europäischen Ausland beträgt der Preis für ein Jahr 80,-DM, nach Übersee 110,-DM.

Sie sparen eine Menge Geld gegenüber dem Einzelbezug.

### Abo-Kombination CPU plus Homecomputer

Sicher gibt es viele Leser, die beide, in unserem Verlag erscheinenden Magazine, nämlich

CPU und Homecomputer interessant finden. Da jeweils an jedem Monatsanfang Homecomputer und in der Monatsmitte CPU erscheint, haben also diese Leser alle zwei Wochen ein neues Magazin zur Hand.

Für diese, unsere treuesten Leser, haben wir eine Abo-Kombination zu bieten, die noch günstiger ist! Ein Abonnement beider Magazine für ein Jahr (insgesamt 24 Hefte) kostet zusammen nur DM 100.00, d. h. Sie sparen noch einmal DM 10.00! Wer bereits Abonnent von Homecomputer ist, erhält seine beiden Abos natürlich zum gleichen Kombinationspreis.



Bitte schicken Sie die im Innenteil des Heftes befindliche Karte baldmöglichst zurück, damit wir Ihnen ab der nächsten Ausgabe, das oder die gewünschten Magazine zusenden können.

# SPECTRUM SOFTWARE

- JOYSOFT - NEU IN DEUTSCHLAND - JOYSOFT - NEU IN DEUTSCHLAND - JOYSOFT -

BESTELLEN SIE NOCH HEUTE UNSEREN KATALOG MIT DETAILLIERTEN PROGRAMMBESCHREIBUNGEN SOWIE SOFT- UND HARDWARE-TIPS FÜR DEN SINCLAIR SPECTRUM GEGEN EINE SCHUTZGEBÜHR VON 3,- DM. DIESEN MONAT ZUM BEISPIEL: AUSATZTASTATUREN UND JOYSTICKS SELBSTGEMACHT.

DIE LIEFERUNG DURCH VERSAND ERFOLGT AUSSCHLIESSLICH PER NACHNAHME. DIE AUSLIEFERUNG ERFOLGT AM GLEICHEN TAG DES BESTELLEINGANGES, WENN DIE GELDRECHTE CASSETTE AUF LAGER IST. ANSONSTEN GEBEN WIR NACHRICHT ÜBER DEN VORAUSSICHTLICHEN LIEFERTERMIN.

ÜBERDIESEN: WIR LIEFERN ZU JEDER CASSETTE EINE DEUTSCHE ANLEITUNG!

## SOFORT LIEFERBAR:

NR.	TITEL	K	HERSTELLER	DM
1301	COSMOS	16	ARBEX-THE GAME PEOPLE	32,00
1303	SPOOKYMAN	16	ARBEX-THE GAME PEOPLE	32,00
1301	3D COMBAT ZONE	48	ARTIC	32,00
1302	3D QUADRACUBE	16	ARTIC	27,00
1303	GALAXIANS	16	ARTIC	27,00
1304	INVASION FORCE	16	ARTIC	27,00
1307	SPECTRUM ASSEMBLER	48	ARTIC	54,00
1308	SPECTRUM CHESS	48	ARTIC	51,00
1309	SPECTRUM FORTH	48	ARTIC	81,00
2302	GULPHAN	16	CAMPBELL SYSTEMS	29,00
2303	MASTERFILE	48	CAMPBELL SYSTEMS	48,00
2304	MASTERFILE-10	16	CAMPBELL SYSTEMS	39,00
2503	SUPERCHESS II	48	CF SOFTWARE	49,00
2701	TEST MATCH	48	COMPUTER RENTALS	32,00
2901	3D TANK	16	DKYTRONICS	26,00
2902	ZENTIPED	16	DKYTRONICS	26,00
2903	TIC-TAC-TOE	48	DKYTRONICS	26,00
2904	SPAWN OF EVIL	16	DKYTRONICS	26,00
2905	WED (TODOLKITS)	16	DKYTRONICS	29,00
3303	HEATHROW	16	HEWSON CONSULTANTS	49,00
3304	NIGHTFLITE	16	HEWSON CONSULTANTS	32,00
3305	QUEST	48	HEWSON CONSULTANTS	32,00
3306	SPECTRALPANIC	16	HEWSON CONSULTANTS	32,00
3501	ARCADIA	16	IMAGINE SOFTWARE	38,00
3502	JUMPING JACK	16	IMAGINE SOFTWARE	38,00
3503	MALFA PAUL	16	IMAGINE SOFTWARE	38,00
3901	CONVERSION TAPE I	16	KEMPSTON	20,00
3902	CONVERSION TAPE II	16	KEMPSTON	20,00
4101	SUPERDPLEX	48	LLAYASOFT	27,00
4302	GALAXY CONFLICT	48	MARTECH GAMES	55,00
4501	PENETRATOR	48	MELBOURNE HOUSE PUBLISHER	38,00
4502	THE HOBBIT	48	MELBOURNE HOUSE PUBLISHER	63,00
4701	COSMIC RAIDERS	16	MICRO-GEN	32,00
4702	NOV MARTINA	48	MICRO-GEN	38,00
4703	PANIC	16	MICRO-GEN	32,00
4704	SPACE ZOMBIES	16	MICRO-GEN	32,00
4903	DRN LULL	48	PICUSPHERE	69,00
5101	BATTLE OF BRITAIN	48	MICROGAME SIMULATIONS	32,00
5301	3D TUNNEL	16	NEW GENERATION SOFTWARE	32,00
5302	KNOT IN 3D	48	NEW GENERATION SOFTWARE	32,00
5601	SPECTRUM EDITOR/ASSEMBLER	16	PICTURESQUE	46,00
5602	SPECTRUM MONITOR	16	PICTURESQUE	41,00
5701	TRADER	16	PIXEL	54,00
6101	PIRLINER	16	PROTEK	29,00
6102	ROADRUNNER	16	PROTEK	19,00
6303	SPELKNIFE	48	MOJIK	19,00
6301	GHOST HUNT	16	P.S.S.	27,00
6302	IT COOER	48	P.S.S.	49,00
6303	MAZE DEATH RACE	48	P.S.S.	27,00
6501	THE BLACK HOLE	16	QUEST	38,00
6501	ASTRO BLASTER	16	QUICKSILVA	27,00
6702	FRENZY	16	QUICKSILVA	27,00
6703	METEO STORM	16	QUICKSILVA	27,00
6704	MINED-OUT	48	QUICKSILVA	27,00
6705	SPACE INTRUDERS	16	QUICKSILVA	27,00
6707	TIME-GATE	48	QUICKSILVA	38,00
6901	EVEREST ASCENT	48	RICHARD SHEPHERD SOFTWARE	35,00
6903	SUPER SPY	48	RICHARD SHEPHERD SOFTWARE	35,00
6904	TRANSYLVANIAN TOWER	48	RICHARD SHEPHERD SOFTWARE	35,00
7101	CATERPILLAR	16	SPECTRUM GAMES	29,00
7102	FRENZY	16	SPECTRUM GAMES	29,00
7103	HONSTER JUNCHER	16	SPECTRUM GAMES	29,00
7104	ROCK FROG	16	SPECTRUM GAMES	29,00
7501	JET PACK	16	ULTIMATE PLAY THE GAME	37,00
7502	PSST	16	ULTIMATE PLAY THE GAME	37,00

VERSANDANSCHRIFT: LADENVERKAUF:

FA. JOYSOFT  
DAINSTRASSE 50  
4030 RATINGEN  
TEL: 02102/25450

FA. JOYSOFT  
D'DORFER STRASSE 45  
4330 MUEHLHEIM/R  
TEL: 0208/489442

## Leserbriefe

Kann man CBM-Programme in den VC-20 laden?  
Fragt Leserin W. Hanke aus Brühl.

CPU: Alle Programme, die mit CBM-Computern auf Kassette aufgezeichnet wurden, sind auch vom VC-20 ladbar. Bei Basic-Programmen, die mit dem CBM 2000 (altes Betriebssystem) aufgezeichnet worden sind, erscheint beim Listen als erste Zeile nur eine Zeilennummer, die sehr hoch ist. Folgende Zeile im Direktmodus nach dem Laden des Programms eingegeben, korrigiert diese Erscheinung und schafft ein lauffähiges Programm: AD = PEEK(43) + PEEK(44) ★ 256: POKEAD + 2, PEEK (AD+3): POKEAD + 3, PEEK(AD + 4): POKEAD24,32

### Spectrum-Bildschirm

CPU-Leser A. Merkwirth aus Mannheim ärgert sich, daß er in den untersten Bereich seines Spectrum-Bildfeldes nicht printen kann, da dieser für seine Anzeige reserviert ist.

CPU: Versuchen Sie es einmal mit dem folgenden Hilfsprogramm, das vor das eigentliche Programm gesetzt wird.

10 POKE 23659,1: POKE 23689,2

20 PRINT AT 22,0: "ZX SPECTRUM"

30 POKE 23659,2

40 PAUSE 0

Im späteren Programm ist die Zeile 40 nicht mehr notwendig, da diese lediglich die Aufgabe hat, das Überschreiben durch eine Reporzeile zu verhindern.

Herr G. Dubert aus Oberhausen schreibt uns zur neuen CPU:

Ihre neue Zeitschrift (CPU) finde ich sehr gut. Für die Zukunft hätte ich einen Wunsch, da Sie in der Zeitschrift CPU Informationen aus der Welt der Heimcomputer bieten, wären Umsetzungshinweise für Programme (andere Computer) angebracht. Für die Zukunft wünsche ich Ihren Zeitschriften viel Erfolg. Eine Bitte noch, ändern Sie das Schriftbild mancher Programmlistings, da die Qualität manchmal sehr miserabel ist.

Ich finde den zusätzlichen Kassettenservice sehr gut. Hoffentlich bleibt er in Zukunft auch. Auch der Preis ist sehr attraktiv. Hoffentlich bleibt dieser ebenfalls bestehen.

Redaktion: Wie Sie an dieser Ausgabe von CPU (hoffentlich) sehen, haben wir das Problem erkannt und meinen, die Listings jetzt lesbar gestaltet zu haben.



## ZX-81 Timer

Herr W. Gruber aus Flensburg möchte wissen, wie der Timer des ZX-81 angesprochen werden kann, so daß es möglich ist, ihn in seine Spiele einzubauen, z.B. um festzustellen, wie lange ein Spieler braucht, um eine Situation zu meistern.

CPU: Nachstehend ein kleines Programm, das den gewünschten Effekt erzeugt.

Es wird eine Stop-Uhr erzeugt, die Minuten und Sekunden auf dem Bildschirm anzeigt. Es kann beliebig in anderen Programmen integriert werden.

Die ersten beiden Zeilen setzen die Zeit neu fest.

```
10 POKE 16436,255
```

```
20 POKE 16437,255
```

```
30 LET TIME=(65536-PEEK 16436-255) ★ PEEK 16437)/50
```

```
40 PRINT AT 11,12;INT(TIME/60);
```

```
"",INT(TIME-INT(TIME/60)
```

```
"60);""
```

```
50 GOTO 30
```

Herr K.-P. Lange aus Norderstedt schreibt uns:

Ihre Hefte "Homecomputer" und auch das "CPU" finde ich sehr gut. Leider sind im Gegensatz zu solchen Heften englischer Verlage zu wenig Anzeigen von Software-Herstellern enthalten. Dies liegt wahrscheinlich an der Rückständigkeit auf dem deutschen Markt, obwohl doch auch hier in Prospekten und anderer Literatur zu lesen ist, daß es zahlreiche Software-Angebote für die verschiedenen Computer gibt.

Die Kritik, die ich an dieser Stelle mal vorbringen möchte ist die, daß in den letzten Monaten Ihr Heft "Homecomputer", nicht an dem von Ihnen angegebenen Tag erhältlich war, sondern bis zu zwei Wochen später erst im Handel erschien. Auch Ihr neues Heft konnte ich erst einen Tag später erhalten, obwohl Ihre Ankündigung mich bat, am 18. Mai bei meinem Zeitschriftenhändler reinzuschauen. Aber was ist schon ein Tag gegen zwei Wochen?

Trotzdem, macht mit dem Inhalt weiter so und versucht die Erscheinungstage pünktlich einzuhalten.

## Anmerkung der Redaktion:

Vielen Dank für das Lob. Zu Ihrer Kritik können wir nur sagen: Sie haben recht, das sollte nicht passieren. Die Vorarbeiter von CPU haben uns aber in unerwarteter Weise aus druck- und vertriebstechnischen Gründen in solch arge Termenschwierigkeiten gebracht, daß wir uns gezwungen sahen, die Erstverkaufstage beider Magazine aufeinander abzustimmen.

Sowohl Homecomputer als auch CPU sind nun jeweils an einem Montag, im 14-tägigen (4 x im Jahr 3-wöchentlichem) Abstand bei Ihrem Zeitschriftenhändler oder per Abo erhältlich.

## Atari 400/800: Warum Farbwechsel?

M.C. aus Darmstadt zum Artikel in der vorherigen CPU

Die in CPU 9/83 darauf gegebene Antwort ist nicht ganz richtig.

Der Inhalt der Adresse 77 (dez.) gibt den Display-Status wieder. Dieser wird bei jeder Betätigung der Tastatur auf 0 initialisiert. Bei Nichtbetätigung zählt das Betriebssystem den Inhalt hoch und bei setzen des höchstwertigen Bites (128 dez.) tritt dann der Farbwechsel auf.

Will man nun dies verhindern und hat ein Programm, welches keine Eingabe über die Tastatur erfordert, so muß der Befehl POKE 77,0 während des Programmlaufs mehrmals ausgeführt werden, z.B. in Programmschleifen.

Betrifft VC-20 News RAM DAM aus CPU 9/83, Seite 50

Herr J. Kempkes aus Krefeld schrieb uns folgendes:

Wofür ca 60,-DM ausgeben, wenn man sich in den meisten Fällen so helfen kann:

Poke 648,30: Sys 64821 (Return), Poke 4096,0: Poke 44,16: New (Return) Load.

Mit dieser Routine lassen sich fast alle GV und 3K-Programme mit einer 8- oder 16K-Erweiterung laden!

# Kleinanzeigen

Computer,  
programmiert  
zur Unterhaltung

## Biete an Software

VC20 Prog.Aller Art sehr billig  
& gut inc. Dual-Cass und Versand  
Beispiel 20 Prog. GV nur DM 30  
oder 15 Prog. 6V nur DM 50.  
H.Wolf, Targstedterstr.5, 2080  
Pinneberg, Info Tel.04101-27293

Über 133 VC-20-Programme  
Info: 99 Pf bei J.Güttel  
Köhnerstr.99, 5650 Solingen

Achtung VC-64 Besitzer!!!  
Tausche oder Verkäufe VC 64  
Software Liste 0,80 DM  
Thomas Krebs, Höhenstr. 17  
6360 Friedberg 4

User-Handbooks + Softwarebooks  
Direktimport aus Engl. + USA  
Preiswert und schnell  
Liste. Computer anfordern  
CS-Books Versand  
Marienstr. 4, 469 Herne

**SPECTRUM-SOFTWARE**  
Koperprogramm THE KEY 4C,-  
Cosmic Raiders 28,-  
Scramble 28,-  
Mac Martha 38,-  
Transylvanian Tower 38,-  
Info 0,80DM in Briefmarken  
Bestellung Vorkasse an  
Klug, Göbenstr. 18, 4000 D.Dorf

CBM Basic Kassetten M.Mind 40 Pf  
Ogr. Spiele, Assembler, Jate, Biorh  
NUR 40,- DM Chiffre B309/1

Spectrum • Spectrum • Spectrum •  
Originals Prog. aus England!  
ua.100% Machine Code Software  
z.B. Maze Death Race, Ghost Hunt  
Jede Cassette DM 29,-  
Freiungschlag + DM 1,- (Marke)  
A.Quinn "Windmill Software"  
PI-1563, 3170 Gifhorn

Oric-1 • Oric-1 • Oric-1 •  
Originale Prog. aus England!  
ua.100% Machine Code Software  
z.B. Centipede, Hopper & mehr  
jede Cassette DM 39,- !!!  
Freiungschlag + DM 1,- (Marke)  
A.Quinn "Windmill Software"  
PI-1563, 3170 Gifhorn

ZX81:35+25 Programme 4K (Bänder)  
20 Prog.16K, 50 Prog.1K. Spectrum:  
20 Prog.16K unglaublich: Jedes  
Band nur 12,-DM Bruno Del Medi-  
co,Via Torino,04016 Sabaudia Italy

**Faszination des Spielens**  
Spiele für Sinclair ZX Spectrum  
EMM Software präsentiert  
Tempest (48K) noch DM 45,-  
Centipedes (48K) nur DM 39,-  
Star Trek (48K) nur DM 22,-  
Viele weitere Spiele auch 16 K  
sind erhältlich. Bestellung und/  
oder Info (ca. Freiungschlag) bei  
Boris Baginski & Peter Stieda  
Sponeckstr. 8, 8000 München 60  
auch ZX 81 Spiele erhältlich

Riesenangebot an Hard-u-Soft-  
ware (Programme,Module) für TI-99/4A,  
(CBM 64.) Info gg. DM 1:CSV Riegert  
Schloßhofstr. 5, 7321 Reichenbach

ZX-81, 16K-Cass: Pac-Man 20DM, Cen-  
tipedes 20DM, Schach 30DM; Ufoan-  
griff + Enterp. + Masterm. + Schiffe-  
Vers. - Hangman + Mondlandung 20DM,  
alles mit Duku. Bestellung per NN  
(+3,20) od Vorkasse Rittmann, W.  
Bergengrünstr.10, 8262 Alttötting.

VC-20 Progr. Tausch und Kauf  
Kauf ab 1,- Albuschet & Wolf  
Software-Interessengemeinschaft  
Am Abtsberg:2C, 5216 Ndk-Rheidt

Achtung! VC64-User  
Neue Superspiele aus USA, uva.  
Pgm mehr zu günstigen Preisen  
Info-gegen Freiungschlag (30Pf.)  
W.Bonin Grasweg 11,3257 Springen 1

Hobbyaufgabe Apple II • verkaufte  
preiswert meine Disk-Sammlung  
Info gegen Rücksendung an:  
G.uß, Nidegger Str. 136, 516 DV

Spache für den ZX Spectrum  
Keine Zusatzhardware erforderlich!  
100% Maschinensprache! Info gegen  
Freiungschlag anfordern bei:  
Thomas Wiltwe, Schmissingstr. 6  
4802 Hall (Westf) Tel:35201/10426

Wer in Deutschland ist günstige?  
Die neueste Soft- und Hardware aus  
England (auch Bücher) für ZX81.  
VC20, ZX Spectrum, BBC, ctm64 und  
Dragon. Katalog 11/83 gegen 1,80DM  
in Briefm. T.Wagner, Software'sand.  
Postfach 122430, 8900 Augsburg

TI 99/4A Software • Info  
gratis bei Jürgen Richter, Geb-  
Grimmstr. 9, 6483 Bad Soden

ZX-81 u CBM 64 Software  
Superprogramme z.B. Biorhythmus, CT  
ab 3DM, Info gegen Rückporto bei  
Chr. Paas, Nordring 54,4630 Bochum

Ti-99/A: Superspiele in FX-Basic:  
Action, Spannung, Spass. Topgrafik  
z.B.: Superfrog: nur 15,-DM  
11 Superarcadespiele: nur 50,-DM  
Die Spitzensoftware!! (ab 5,-DM)  
Info gg. 80 Pf Briefm. B.Walter  
Pförtengartenweg 57, 6230 Ffm-80

ZX-Spectrum-Supersoftware  
Falcons, Donkey Kong, Gun Fight,  
Starblaster u vieles mehr.  
Jede Cassette nur 20,-DM bei  
K+H Software  
7012 Fellbach 5, Remsersr. 15

TI99/4A • TI99/4A • TI99/4A •  
Endlich ist es da !!  
Ein ganzes Buch voll Basic mit  
Programmen, Tips und Tricks!  
Zu bestellen für DM 39,-(V-Sch)  
bei: SVE-Software: Sonja Schwimm  
Haaler Str. 46, 5102 Würselen

TI 99 Ext. Basic Software  
Chaotenrennen, piffiges Spiel  
für 2-3 Mitspieler, sehr gute  
Grafik. Kas. 29,- DM, Diskette 36,- DM  
Aebi Scher, Br.Erimm-str. 48,6 Ffm.

TI 99/4A Software-Service  
Superprogramme aus aller Welt  
Programmkassette (Info g. Rückp.)  
99'Service, an der Weide 21  
3160 Lehte, Tel.: 05132/54314

ZX SPECTRUM Actionspiele uva. Info 00Pf  
Dipl.-Ing. G. Versé, 465 Gelsenkirchen,  
Grüner Weg 45

**JUROS - COMPUTING**  
ZX01 \* SMH-PROFESSIONELLE ANWENDUNGEN \* ZX81  
ERWIK JUROS \* Ludwig-Jahnstr. 9779 NERKIRCHER

## INFO

Es soll hier speziell auf die spezifischen Einsatz-  
und Anwendungsmöglichkeiten dieses - im wahren Sinne des Wortes -  
"MICRO"-Computers hingewiesen werden, der ganz groß in seiner  
Leistung sein kann !!!  
Diese, Ihnen hier vorliegende "Denkschrift", kann gewiß als Beispiel  
in Sachen TEX-ÜBERSETZUNG gewertet werden!  
Gerade in diesem Anwendungsbereich eines Computers wird sehr oft die  
Meinung vertreten, daß diese Betriebsart ausschließlich eine Domäne  
"spezieller" Computer wäre ...  
- Bitte, beurteilen SIE selbst!

Aber vergessen SIE nicht, das Preisverhältnis zu berücksichtigen!

In der hierbei angewandten Kombination: ZX81-COMPUTER mit "richtigen"  
TASTATUR plus (DIN A4)DRUCKER - ist, wie SIE sehen, eine Möglichkeit  
gegeben, dieses Verfahren zu einem Preis zu betreiben, wie es andersum  
gleichermaßen preiswert wohl kaum zu haben sein dürfte ...  
Dazu noch die Satisfaktion, das Ganze mit einem - hierfür nicht  
"zugeschnittenen" Computer abends gut zu bewältigen!  
- Wenn das keine Argumente sind?

Sicherlich hat der ZX81 auch "Schwächenstellen", welcher Computer hat  
die nicht?; jedoch auch einige besondere MERKMALE zeichnen diesen  
Computer aus - nicht nur in der Preiskalkulation!

Wenn SIE mehr noch über anwender-spezifische Eigenschaften des  
ZX81-COMPUTERS erfahren möchten, dann kommen SIE doch mal vorbei.

In diesem Sinne, und in der Hoffnung - vorab schon gezielt zu haben -

empfeilt sich

"JUROS"  
COMPUTING

1.	DRAGON 32	DM	998,-
2.	CBM - 64	DM	832,-
3.	VC - 1541	DM	759,-
4.	EUROCON II, voll APPLE Kompatibel, 48 KB, Tastatur mit Zehnerblock, Groß- und Kleinschreibung	DM	1493,-
5.	APPLE - Kompatibles Motherboard unbestückt	DM	75,-
	bestückt u. getestet	DM	693,-
6.	Laufwerk Shugart SA-390	DM	740,-
7.	Gehäuse zu Pos. 6	DM	40,-
8.	Controller DOS 3.3	DM	190,-
9.	16 KB - Erweiterungskarte	DM	175,-
10.	Z-80 Karte	DM	188,-
11.	80 - Zeichen m. Softswitch	DM	348,-
12.	Printerkarte, Grafikausdruck, für STAR, EPSON, C.I.TOH, NEC	DM	240,-
13.	120 KB Erweiterung mit DOS 3.3, CP/M + PASCAL Software	DM	898,-
14.	Monitor ZENITH 12" grün	DM	275,-
15.	Monitor SANYO 12" grün entspieg.	DM	285,-
16.	Monitorkabel	DM	10,-
17.	Matrixdrucker STAR DP-510	DM	1099,-
18.	Matrixdrucker C.I.TOH 8510	DM	1699,-
19.	Matrixdrucker SEIKOSHA	DM	799,-
20.	EUROCON II Komplettset bestehend aus: Pos. 4, 5, 7, 8, 14, 16	DM	2730,-
20.	VERBATIM Disketten 5 1/4 für APPLE - Anwender 10 S.K.	DM	59,-
*****			
* Alle Preise inkl. MWST, auschl. Porto und Verpackung			
* Versand per Nachnahme oder Vorauskasse auf Kont:			
* 2 885 987 bei Dredner Bank Gelsenkirchen, BLZ 390 800 05			
*****			
* SCHMITZ DATENTECHNIK			
* Alte Poststraße 16, Postfach 1288			
* 5130 Gelsenkirchen			
* Tel. 02451/68587			
*****			

- VC-20/CBM64 Programme ab 5 DM
- HGR-Masch. Spl. - Textverarb. usw.
- Riesenauswahl Peter Doffine
- Heugärten 9, 4763 Ense 5

Commodore 64 ● VC 20, Interesse an wirklich hervorragender Software? Tausch oder Unkostenersatz.  
(privat) Tel. 0221/432457

- TI99/4A ●● Ständig neue Progr. Mit viel Farbe und Sound für wenig Geld ● Liste (Freiumschlag)
- Finke Faakerstr. 15, 32 Wiesbaden

Wir verkaufen VC-64-Software!  
Info 1DM bei Marc Föhre  
Breslauerstr. 60, 3250 Hameln 1

TI-99-Supersoftw. 3D-Labyrinth!  
Inviders usw. ab 1,-/Info 1,- DM  
C. Wurzer, Grüntenweg 14, 85 Nbg. ●●

Original Spielhöhlenprogramm aus GB f. cdm 64, VC 20 ZX-Spectrum jva. z.B. f. cdm 64: Crazy Kong, Pac Man, Froggen, Scrambleje DM 32,- auf Cass. m. Euchhülle, auf Disk je 47,- Liste gegen 2 DM in Brim. an UB, P.O.Box 1308, 4830 Gütersloh 1

Apple II-Prgr. DOS3.3 Dtsch Befehlssatz + Fehlermeldg. DISK 39 DM DISK-Bearbeitung i Sektor 39 DM V-Scheck, C.P. Reiß, 44 Münster Winkelheide 2, Tel. 0251/923271

VC-20 Software zu Superreisen!! Ab 3 DM!! Grabs Info bei H. Wolf Deipe Stegge 187, 4420 Coesfeld

Professionelle Software für Hand Hold Computer (Epson, HP, Sharp) gesucht. M + C Micro-Computer GmbH Karlstr 17 d, 4018 Langenfeld

TI99/4A Spitzenspiele Info gegen 2,-DM. Oliver Brandt, Gravenweg 19 4300 Essen 11

VC-20 wegen Systemwechsel verkauft ich meine gesamte Software Prg im Wert von ca 5000 DM für 60DM. Tel. 0208/340811 ab 19 Uhr C. Zalesiak, Broicher Str. 42 OB

ZX Spectrum - ORIC 1  
Software und Literatur gegen 1,-DM Rückporto von MAHR & MÜLLER Computer Westring 32, Riedstadt 5

- VC20/CBM64 Programme ab 5 DM
- HGH-Masch. Spl. - Textverarb. usw.
- Riesenauswahl Peter Doffine
- Im Lichtenfelde 72, 4790 Paderborn

Cbm-64 Software Angebots-Auszug  
Basicerweiterung 39,- Fibu 29,-  
Bionthrus 10,- Black-Jack 10,-  
Adreß 29,- Info gegen 80 Pf  
Scholz, Kaiserstr. 35b, 5 Köln 90

● MZ-700 ● MZ-80K ● MZ-8CA ● LB  
Riesensoftwareangebot für die MZ Serie von SHARF, Farbsoftware für den MZ-700 (ML-Spiele z.B. Pacman, Auto-annon etc.) Systemprogramme wie Textedit, Maschinensprache, Pascal-Compiler  
Bewährtes Softwareangebot für MZ-80 K/A Info bei LB-Soft (Jörg Lorenz), Richardsstr. 88, 1 Berlin 44

VC-20 verkaufe ROM Module Sargon II - 700M, Macht-Rallye 500M, Alpha-Alarm - 500M, Landung auf Jupiter - 500M. Tausche auch Programme. F. Macke Fuhrkamp 8, 2350 Neumünster 2

VC-20 80GV Spiele 75% Assembler 100DM, 60 8K Spiele 75% Assembler 100DM, 60 Modulprg. 100DM. Kein Einzelprg. Verkauf. Jörg Grenz Stambarger Str. 23 Kiel 14. Bitte keine Anrufe! Tausche auch

## Suche Software

Suche Bundesliga-Pgm für CBM 64  
Tel 02371/23798 ab 18 h

ZX Spectrum Software für Publikation gesucht. Angebote an: MAHR & MÜLLER Computer Westring 32, 6086 Riedstadt 5

## Verschiedenes

Laufend neue Basic Kurse. Praxisnah direkt am Computer  
Info: MAHR & MÜLLER Computer Westring 32 6086 Riedstadt 5

●●●● Staubschutzhauben ●●●● für CBM 2000 - 8000 77,-DM  
VC 20-CBM 64 (Tasthauben 29,-DM andere Modelle auf Anfrage  
Lieferung bei Vorauskasse oder Scheck. Alle Preise incl. MWST. u. Versand. Fa. Schellhammer, Kugstr. 7 8000 München 45, Tel. 089-312977

ZX81-Aktuell! Sie sind Besitzer eines ZX81? Dann sind wir der Club für Sie! A. Kunz, Winklerstr. 38, 5600 Wuppertal 2, ZX81-Aktuell

Verdienen Sie Geld mit Ihrem Computer. Wir sagen Ihnen wie !! Brain Trust, PF. 3024, 6236 Eschborn

Spectrum-User-Club sucht neue Mitglieder. Info von R. Knorre Slagestr. 46 a, 56 Wuppertal 2

## Tausche

Tausche VC - 64 Software  
Info 1,- DM Rainer Rosenow Leibnizstr. 39a, 4260 Bottrop  
Telefon: 02041/43756, ab 17 Uhr

●● ZX-Spectrum-Softwaretausch ●●  
Liste bitte an R. Darnhofer Raderbergstr. 109, 5000 Köln 51

●● Dragon-User ●● zwecks Programm- und Erfahrungsaustausch ●● gesucht Axel Katwinkel, 3580 ●● Fritzlar Galbächer Warte 10 ●●●●●

Tausche Spectrum sw. 0231/465546

Tausch+Verkauf ● TRS-80 ● ZX-Specr. + 81 ● Apple-2 ● Dragon-32 DM 7,89/Pgr., Mengenrabatt ● Info: Gaudisct ● Keplerstr. 5 ● 52069 K. I. Telefon 02247/4147 oder 3995 nach 18 Uhr

Sinclair-Spectrum-Softwaretausch  
Infos: Reinhard Frank, 7922 Herbrechtingen Benzstr. 3 (Btte Freiumschlag).

# Machen Sie Ihren VC-20/64 zum Profisystem!

z.B. mit Hardware (nur VC-20):

- 64 K Ram Modul 248,-
- 40/80 Zeichen Karte 248,-
- Steckplatzerweiterung mit 6 Plätzen und Platz für Eprom 198,-

- Das Systemhandbuch zum Commodore 64 u. VC-20 74,-

*fordern Sie den ausführlichen Katalog gegen 2,-DM Rückporto*

mit Spitzensoftware:

- Textsysteme von 28,- bis 565,-
- Tabellenkalkulation ab 78,-
- Buchhaltung ab 60,-
- Fakturieren ab 98,-
- Jede Menge Spiele und vieles mehr

mit den Programmiersprachen:

- Forth 248,-
- Exbasic Level II 368,-
- Makroassembler 195,-

**Peter Hemmer**  
Verlag & Versand  
Hardware u. Software  
Mühlweg 54, 6730 Neustadt 19  
Tel. (06321) 3 19 92

Computer,  
CPU  
zur Unterhaltung

**Oktober 1983**



### Griddor

für den VC-20 o. Erweiterung  
Durch Nachfahren der Linien werden  
Rechtecke auf dem Bildschirm aus-  
gefüllt. Sehr unterhaltsam, guter  
Sound.  
Joystick- oder Tastenbedienung

**DM 39,50**



### Der Fluch des Pharaos

für den VC-20 + 16K  
Ein Abenteuerspiel in deutscher Spra-  
che. Suchen Sie die verborgene Pyrami-  
de unter dem Sand der arabischen  
Wüste.

**DM 19.50**

### Superfont 4.0

für den Commodore 64

Zeichengenerator zum einfachen Er-  
stellen selbstdefinierter Zeichen. Gute  
Beschreibung und Dokumentation in  
englischer Sprache.

**DM 38.--**

**NEW**

**FOR THE  
COMMODORE 64**

**SUPERFONT  
4.0**

**CASSETTE**  
Our new character  
generator lets you re-define  
and shape your own character  
set. Full editing  
facilities and  
documentation.

### Spritemaker

für den Commodore 64

Zum Zeichnen und Speichern herrlicher,  
mehrfarbiger Spritegrafiken, die auch in  
eigene Programme eingebaut werden  
können. Beschreibung in engl. Sprache.

**DM 38.00**

**NEW**

**FOR THE  
COMMODORE 64**

**SPRITE  
MAKER  
64**

**CASSETTE**  
Design and save beautiful  
multicolored sprites, and  
use them in your own  
programs! Full editing  
facilities and  
documentation.



### Superscramble

für den Commodore 64  
Superschnelles Arcadegame.

**DM 51.--**



### Griddor

für den Commodore 64

Beschreibung wie VC-20 Griddor

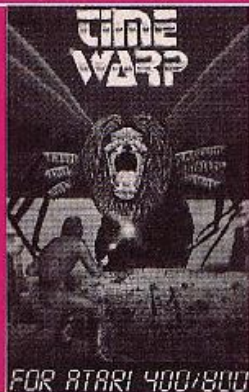
**DM 51.--**

### Time Warp

für Atari 400/800

Superspannendes Adventure (englisch)  
sehr abwechslungsreich, prima Grafik.  
Erhältlich als 16K-Kassette oder Dis-  
kette.

**DM 78.--**



FOR ATARI 400/800

### Escape from Perilous

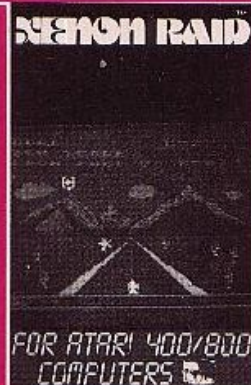
für Atari 400/800

Englisches Grafik & Textadventure. Wil-  
de Flucht durch ein Labyrinth von Tun-  
nels, um zu überleben. Erhältlich als  
32K-Kassette oder Diskette.

**DM 78.--**



FOR ATARI 400/800  
COMPUTERS



### Xenon Raid

für Atari 400/800

Actionspiel, 100%ig Maschinenspra-  
che. Besonders spielstark. Erhältlich  
als 32-Kassette oder Diskette.

**DM 78.--**



### De Luxe Joystick

„Quickshot“

für VC-20 und Atari

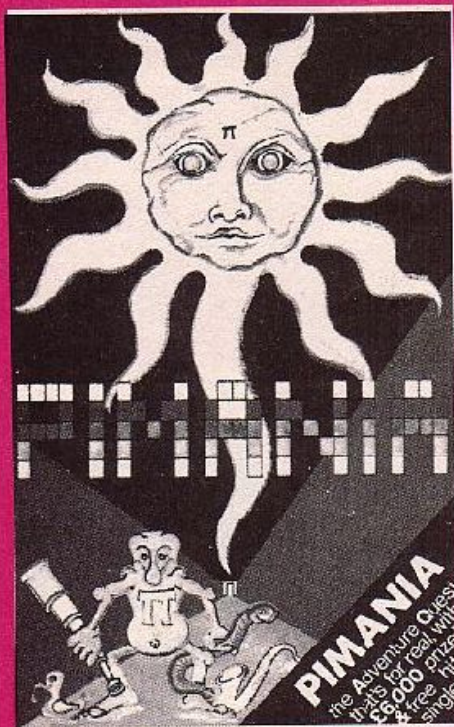
für schnellere Aktionen:

- 2 Feuerknöpfe zur Auswahl
- handgerecht geformter Knüppel
- sehr stabil
- extra langes Kabel

Preis pro Stück **DM 65.--**

**WICOSOFT \* Nordstraße 22 \* 3443 Herleshausen \* Tel. 056 54-6182**

Bitte benutzen Sie Bestellkarte im Innenteil des Heftes!



## Pimania

**für ZX 81 16K  
für ZX Spectrum 48K  
für Dragon 32**

Das sensationelle Adventurespiel aus England. Bisher ist es noch niemandem gelungen, Pimanias Rätsel vollständig zu lösen. Dem ersten, dem dies gelingt Verspricht der Hersteller einen Preis von Pfund 6000 (z.Zt. ca. 24000.-DM). Pimania ist voller Musik, Cartoons Songs und Tänzen. Geschossen wird hier nicht! Das Spiel kann eine Woche dauern oder auch ein ganzes Leben. Du findest eine Menge ungewöhnlicher, geheimnisvoller Dinge. Gut, daß Du das Spiel in jeder Phase saveen kannst, nachdem Du herausgefunden hast, wie! Die englische Computerszene hat Pimania zum besten Adventure, das jemals für Sinclair und Dragon Computer geschrieben wurde erklärt.

Auf der Cassetten-Rückseite der Original-Pimania-Song mit Clar Sinclair! and The Mystery Man.  
Englischkenntnisse sind notwendig!

**DM 39.50**

## DRAGON SPECTRUM

DOODLES & DEMOS

A PACK OF BRILLIANT  
ADVANCED DEMONSTRATION  
PROGRAMS - PERFECT FOR  
THE HOME & TRADE A.L.E.K.

PLUS  
SELF-TEACHING GRAPHICS  
DESIGNING AND DRAWING  
PROGRAM. COMPATIBLE WITH  
SINCLAIR TOTAL COLLECTIONS



THE SELF-TEACHING  
GRAPHICS PROGRAM, FOR A BUILT-  
IN LIBRARY OF HAND-  
MADE SYMBOLS. Includes  
ARABIC, MATHS, CHESS,  
FOOTBALL, INVADERS,  
PACMAN, FROGGER, AND  
HUNDREDS MORE - all at  
the touch of a key.

Ein Paket brillanter automatischer Demoprogramme. Perfekt für Heim und Geschäft.  
Plus Lehrprogramm zum Selbsterstellen von Grafiken.  
Vorhandene Zeichensätze - z.B. Griechisch, Russisch, Hebräisch, Arabisch, Mathe, Schach, Fußball, Invaders, Pacman, Frogger, usw. - Hunderte weitere durch einfache Kommandos selbst zu erzeugen.

**DM 19.50**

## BUNNY E.T.A.

for any ZX Spectrum



**Bunny plus E.T.a  
für j. ZX-Spectrum**

2 unkriegerische Spiele auf einer Cassette. Auch bei E.T.a sind Englischkenntnisse von Vorteil.

**DM 19.50**

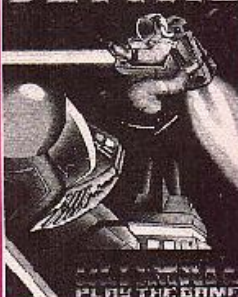
## JETPAC

f. d. ZX Spectrum 16 & 48K  
Die interstellare Transportkompanie liefert Ersatzteile für Raumschiffe zu allen Planeten. Sie als Testpilot müssen diese zusammenbauen und darauf vertrauen, daß sie wieder funktionsfähig sind.

**DM 32.--**

Sinclair ZX Spectrum

## JETPAC



**Line up 4  
für Dragon 32**

Ein teuflisches Spiel aus einem bekannten Brettspiel entwickelt.

**DM 32.--**



## PSSST

f. d. ZX Spectrum 16 & 48K  
Eine völlig neue schöne Spielidee: Robby Robot züchtet in seinem Garten wunderschöne Blumen. Mit verschiedenen Sprays versucht er die gefräßigen Insekten fernzuhalten, bevor diese die Pflanze auffressen.

**DM 35.--**

## STRATEGIC COMMAND



**STRATEGIC COMMAND  
für den DRAGON 32**

Ein Strategiespiel für zwei Spieler, das enorme Geschicklichkeit erfordert. Ziel des Spieles ist es, die gegnerische Hauptstadt einzunehmen.

**DM 39.50**

**WICOSOFT\* Nordstraße 22\* 3443 Herleshausen\* Tel. 05654-6182**

Bitte benutzen Sie Bestellkarte im Innenteil des Heftes!



## Skrumble

für den VC-20 o. Erw.

Eine der besten Scrabble-Versionen auf dem Markt. Superschnell. Tolle Grafik. Guter Sound. Joystick oder Tastenbedienung.

DM 39.50



## SPACE FORTRESS

für VC-20 o.Erw.

Schaden am Bordcomputer. Aus deiner Bahn geworfen irrst Du zwischen Zeit und Raum umher und triffst auf die Basis der Sistorians. Zerstöre sie in einem mörderischen Kampf, bevor deren Schutzschild aufgebaut ist, und sie mit Hyperspace aus Deiner Galaxie verschwinden.

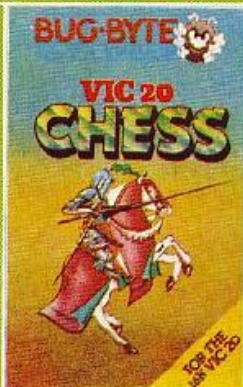
DM 39.50

## Chess (Schach)

für den VC-20 + 16K

Pre-swertes, leistungsfähiges Schachprogramm. Spielstärken von 0 bis 9,99 stufenlos wählbar. Einfache Zügeingabe, auch Rochade, en passant möglich. Aufzeichnen aktueller Spielstände auf Kassette.

DM 28.--



## SPACE ATTACK

für den VC-20 o.Erw.

Ein Spiel, das Geschicklichkeit erfordert! Du als Pilot eines intergalaktischen Kriegsschiffes mußt Dir den Weg durch die Flotte der feindlichen Raumschiffe bahnen.

DM 39.50



## MULTISOUND SYNTHESIZER

für den VC-20 o.Erw.

Der Synthesizer für alle Computermusik-Freaks! Extrem flexibel. Alle denkbaren Musik- und Spezialeffekte. 4 zu kombinierende Grundkomponenten vorhanden: Musik, Rhythmus, programmierbare Musik und Töneffekte. Eines der stärksten Programme von ROMIK.

DM 39.50



## SHARK ATTACK

für den VC-20 o.Erw.

Du schwimmst in dem von Haien bewohnten Meer, nachdem Du aus dem Piratenschiff entkommen bist. Deine einzige Waffe ist ein Netz, welches Du hinter Dir herziehst und mit dem Du die Haie fangen kannst. Hüte Dich anzuhalten. Die Haie lauern gierig auf Dich.

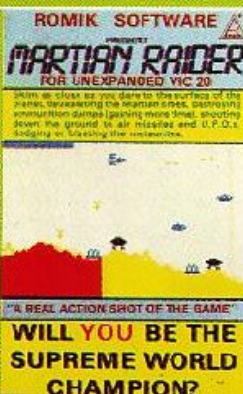
DM 39.50

## MARTIAN RAIDER

für den VC-20 o.Erw.

Im Tiefflug rast Dein Jet über den Planeten und bekämpft die Städte der Marsianer. Zerstöre die Munitionsdepots, schieß die Ufos und Bodenraketen ab. Vorsicht vor den Meteoriten, denn jeder könnte Dein letzter gewesen sein.

DM 39.50

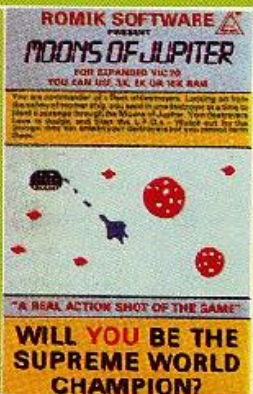


## SEA INVASION

für den VC-20 o.Erw.

Bekämpfe die angreifenden Seeungeheuer solange Du kannst! Erlege den Wal, fange Krabben, Schwertfische und Kraken.

DM 39.50



## MOONS OF JUPITER

für den VC-20 m.Erw. (3 8 o. 16K)  
Du bist Commander einer galaktischen Flotte. Während die Flotte das Mutterschiff begleitet, sucht ein Raumschiff die Passage zwischen den Jupitermonden. Riskante Ausweichmanöver sind nötig. Achte auf die Ufo der Gologs. Sie wollen Dich vernichten.

DM 39.50



## Jumpin Jack

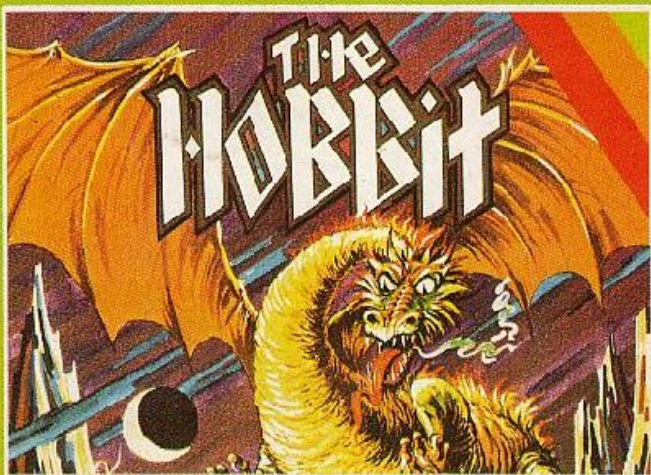
für den VC-20 o. Erw.

Das beliebteste Froschspiel in perfekter Aufmachung. Ein Spiel - nicht nur für Grüne.

DM 45.50

Händleranfragen erwünscht.

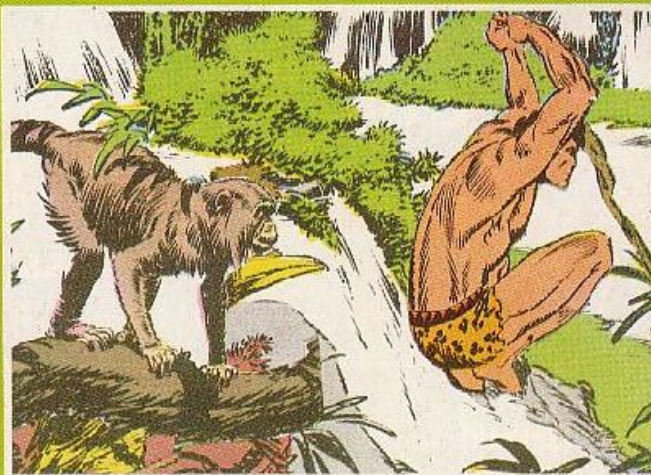
Softwareautoren gesucht - Info anfordern!



### The Hobbit für den ZX Spectrum 48K

Das neue Superadventure. Herrliche Grafik. Großer Befehlssatz. Ein Meilenstein der Microcomputersoftware. Dazu das Hobbit-Taschenbuch (in englischer Sprache).

DM 78.--



### Tarzan für den ZX Spectrum 16 & 48K

Ein Geschicklichkeitsspiel. Tarzan muß Jane befreien. Dabei wird er von Krokodilen und Affen behindert. Happy-End am Schluß? Tolle Grafik, unterhaltsam. Ohne Joystick gut spielbar.

DM 25.--



### Penetrator

für den ZX Spectrum 48K

Superschnelles Arcade-Spiel, das die 48K voll ausnutzt. Wer den erweiterten Spectrum besitzt, sollte auf dieses Spiel nicht verzichten.

DM 37.--



### Adventure

für den ZX 81 16K

Ein Grafikadventure in englischer Sprache bei dem sich alles um die Stories von Superman dreht.

DM 35.--

### Best possible Taste für den ZX-81 1K

Das Bestmögliche für den ZX-81 1K! 30 Spiele auf einer Kassette! Horrorscope, Bad Spells, Der Führer, Acne, Kick the Bucket, Horserace, Royal Flush, Funny Valentine, Pox, Dole, Stork, Growing Up, Life Support, Tumbling Dice, Fairies, Find the Number, Reagan, Crystal Ball, PS and GS, Genesis, God, Noahs Ark, Plagues, Goliath, Jonah, Merry Christmas, Lies ...

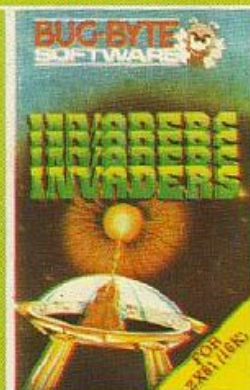
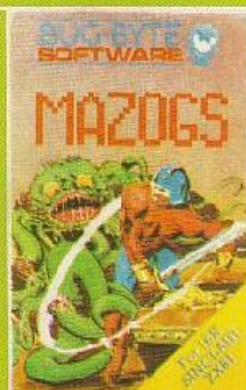
DM 19.50

### Mazogs

für den ZX 81 16K

Bekämpfe die wilden Ungeheuer, bevor Du von ihnen gefressen wirst. Ein Arcadespiel, das volle Konzentration erfordert.

DM 39.50

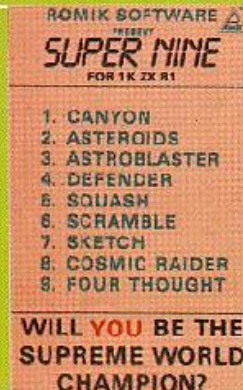


### Invaders

für den ZX 81 16K

Der bekannte Spielhallen-Hit nun auch auf Ihrem Heimcomputer. Superschnell durch Maschinencode.

DM 16.--



### SUPER NINE

für den 1K ZX-81

Neun Spiele für den kleinsten ZX auf einer Kassette! Für jeden Geschmack das Passende dabei.

DM 39.50