

DM 5,-
öS 43,-/Sfr. 5,-

HAPPY COMPUTER

584 MAI

B2609E

Hilfe für TI-Benutzer

Wer liefert was für den 99/4A?



Test: Creativision

Telespiel zum Heimcomputer
ausgebaut



Aquarius

Heimcomputer mit schnellem Basic



Listing des Monats:

Super-Schnelles Spinnen-Spiel



Farbige Hardcopy

Bunte Bilder fix gedruckt

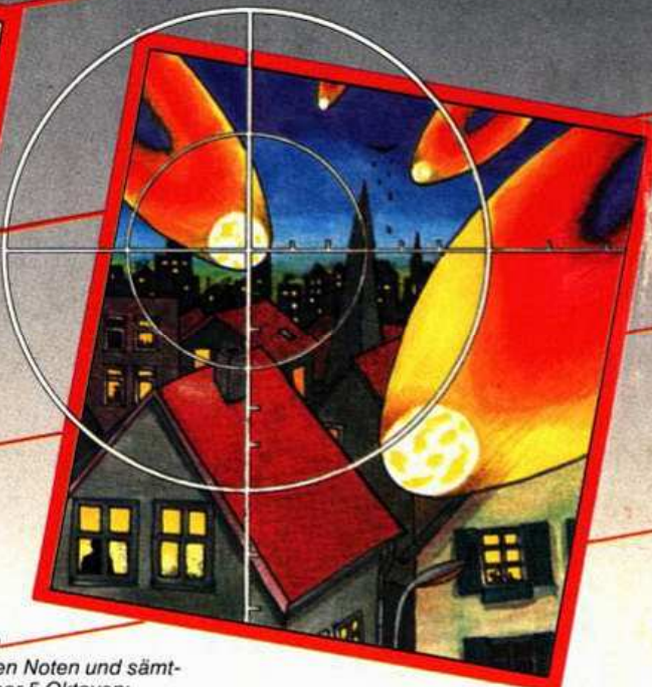
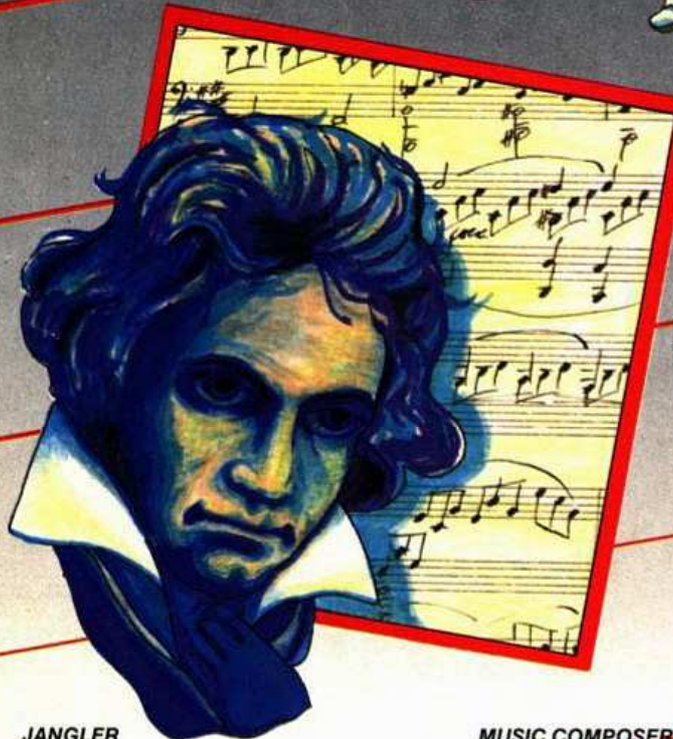
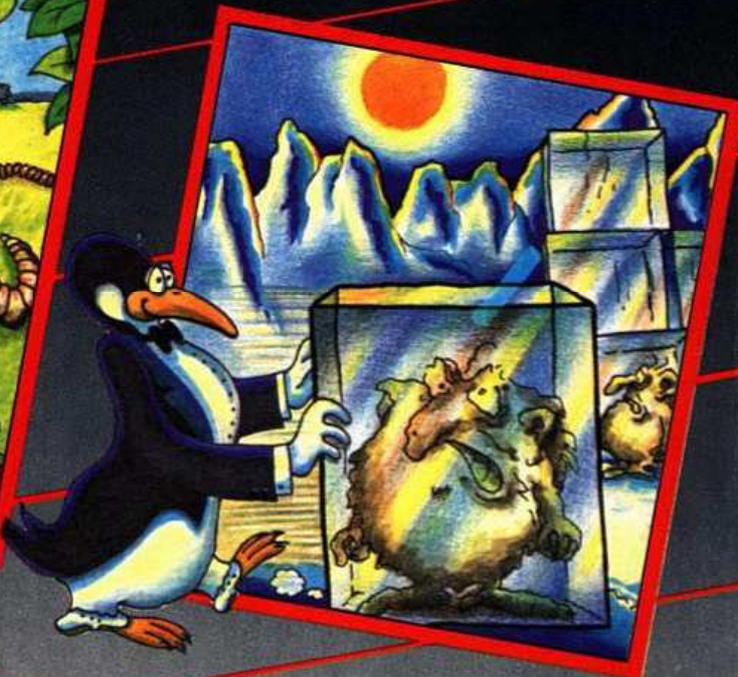


Jede Menge Listings mit Programmbeschreibung,

sowie Software-Tests, Tips
und Tricks für Commodore
64, VC 20, ZX 81, Spectrum,
TI 99/4A, MZ 700, Apple II,
Atari 400, PC1500 und Oric-1



Action-Software!



JANGLER

Ein Spiel, wo alles durcheinanderght. Ein Spielfeld voller schlängelnder Raupen, die unter Kontrolle gebracht werden müssen, um den High Score zu erzielen. Ein Spiel, das eine neue Dimension für den Spielfreak setzt.

ZX Spectrum 48k
Art.-Nr. SP232

DM 25,-

PINGO

Lenken Sie Ihren Pinguin so durch das Treibeis, daß Sie den Sno-bees entgehen. Punkte sammeln Sie aber nur, wenn Sno-bees ins Wasser geworfen oder eingefroren werden. Ein kalter Spaß.

ZX Spectrum 48k
Art.-Nr. SP231

DM 25,-

MUSIC COMPOSER

Komponieren mit allen Noten und sämtlichen Vorzeichen über 5 Oktaven; Anzeige von 3 parallelen Notensystemen auf dem Bildschirm mit dreistimmigem Abspielen der Musikstücke... das ist Music Composer!

ZX Spectrum 48k
Art.-Nr. SP240

DM 35,-

SPACE MISSILE COMMAND

Verteidigen Sie sechs Städte gegen den zerstörenden Meteoritenanstrom aus fernen Galaxien. Schützen Sie die Flugbahnen der Planetoiden und peilen Sie den Zielpunkt mit Ihrem lenkbaren Fadenkreuz, das die Richtung Ihres Lasers

bestimmt, an. Hervorragende, farbige Pixelgraphik!
ZX-Spectrum 48k
Art.-Nr. SP233

DM 25,-

Erhältlich im Fachhandel oder direkt bei uns:

profisoft

Sutthausen Str. 50-52, 4500 Osnabrück
Tel. (05 41) 539 05, Telex 94 966 profis d

Bitte Karte an der Perforation heraustrennen



HAPPY COMPUTER Mitmach-Karte

HAPPY-COMPUTER IST DIE ZEITSCHRIFT ZUM MITMACHEN

Deshalb meine Meinung zu Heft /Seite / Artikel:

Ich wünsche mir für die nächsten Hefte folgende Themen:

Ich stehe vor folgendem Problem:

Ich möchte mich an der redaktionellen Gestaltung von HAPPY-COMPUTER beteiligen

Ich kann folgendes Programm zur Veröffentlichung anbieten

Ich kann Ihnen über folgende Anwendung berichten

Bei Veröffentlichung meines Programmes/Berichtes erhalte ich ein angemessenes Honorar.

Bitte Karte an der Perforation heraustrennen

HAPPY COMPUTER ANZEIGEN-AUFTRAG FÜR DIE FUNDRUBE

JA, ich möchte die Gelegenheit nutzen und in der nächsten erreichbaren Ausgabe von Happy-Computer eine private Kleinanzeige für nur DM 5,- veröffentlichen. Der folgende Text (maximal 5 Zeilen mit je 32 Buchstaben) soll unter der Rubrik _____ (Hersteller angeben, z.B. Atari, Commodore etc.) erscheinen:

Grid for writing advertisement text.

- Den Anzeigenpreis von DM 5,- habe ich auf das Postscheckkonto Nr. 14 199-803 beim Postscheckamt München einbezahlt (Vermerk: Markt & Technik, Happy-Computer)
- DM 5,- in Briefmarken oder Bargeld liegen bei
- DM 5,- als Scheck liegen bei

Datum

Unterschrift

NEUE SUPERHITS RUND UM COMMODORE

Jörg Thiem



Der COMMODORE 64 ist ein Musikgenie, und mit diesem Buch lernen Sie alles über seine musikalischen Fähigkeiten. Der Inhalt reicht von einer Einführung in die Computermusik über die Erklärung der Hardware-Grundlagen bis hin zur fortgeschrittenen Musikprogrammierung. Zahlreiche Beispielprogramme und leicht verständliche Darstellung. Erschließen Sie sich die Welt des Sounds und der Computermusik mit dem MUSIKBUCH ZUM COMMODORE 64. Ca. 200 Seiten, DM 39,-



Graphik ist eine der Hauptstärken des COMMODORE 64. Mit diesem neuen Buch lernen Sie, wie Sie die graphischen Fähigkeiten programmatisch optimal nutzen, von einfachen Figuren über Sprites, Zeichensatzprogrammierung, Hardcopy und IRQ-Handhabung bis hin zu Funktionendarstellung, Statistik, 3-D, CAD und den Geheimnissen der Actionspiele. Zahlreiche Beispielprogramme ergänzen dieses Buch, das die faszinierende Computergaphik jedermann zugänglich macht. Ca. 250 Seiten, DM 39,-



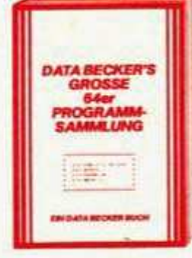
Umfassendes Nachschlagewerk zum COMMODORE 64 und seiner Programmierung. Allgemeines Computerlexikon mit Fachwissen von A-Z und Fachwörterbuch mit Übersetzungen wichtiger englischer Fachbegriffe - das DATA BECKER LEXIKON ZUM COMMODORE 64 stellt praktisch drei Bücher in einem dar. Es enthält eine unglaubliche Vielfalt an Informationen und dient so zugleich als kompetentes Nachschlagewerk und als unentbehrliches Arbeitsmittel. Ein Muß für jeden COMMODORE 64 Anwender! Ca. 350 Seiten, DM 49,-



Nicht nur alles über Interfaces und Ausbaumöglichkeiten des COMMODORE 64 enthält dieses Buch, sondern auch über seine vielfältigen Einsatzmöglichkeiten von der Lichtorgel über Motorsteuerung, Spannungs- und Temperaturmessung bis zur programmierbaren Stromversorgung. Zehn komplette Schaltungen zum Selberbauen, vom Eprommer über den Digital-Voltmeter mit automatischer Messbereichswahl und den Logic Analyzer bis zur preiswerten Spracheingabe-Sprachausgabe. Jeweils mit Schaltplan, Layout und Softwarelisting. Ca. 220 Seiten, DM 49,- ab April 84.



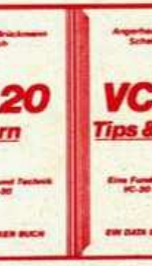
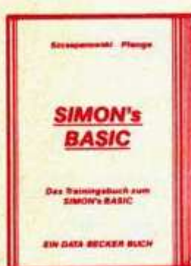
64 FÜR EINSTEIGER ist eine sehr leicht verständliche Einführung in Handhabung, Einsatz, Ausbaumöglichkeiten und Programmierung des COMMODORE 64, die keinerlei Vorkenntnisse voraussetzt. Schritt für Schritt führt das Buch Sie in die Programmiersprache BASIC ein, wobei Sie nach und nach eine komplette Adressverwaltung erstellen, die Sie anschließend nutzen können. Das Buch ist sowohl als Einführung als auch als Orientierung vor dem 64er Kauf gut geeignet. Ca. 200 Seiten, DM 29,-



Diese neue, umfangreiche Programmsammlung hat es in sich. Über 50 Spitzenprogramme für den COMMODORE 64 aus den unterschiedlichsten Bereichen, vom Superspiel über Graphik- und Soundprogramme sowie Utilities bis hin zu Anwendungsprogrammen. Der Hit sind zu jedem Programm aktuelle Programmertips und Tricks der einzelnen Autoren zum Selbermachen. Also - nicht nur abtippen, sondern auch dabei lernen und wichtige Anregungen für die eigene Programmierung sammeln. Ca. 250 Seiten, DM 49,-

... und natürlich die bewährten Bestseller aus bester Hand

Insgesamt über 200 000mal wurden die nachfolgenden Bücher in nur 12 Monaten verkauft. Machen auch Sie mehr als Ihrem COMMODORE mit diesen beliebten und bewährten Bestsellern aus bester Hand.



Endlich ein umfangreiches Trainingshandbuch, das Ihnen detailliert den Umgang mit SIMON'S BASIC erklärt. Ausführliche Darstellung aller Befehle und ihrer Anwendung. Zahlreiche Beispielprogramme und Programmerticks. Dieses Buch sollte jeder SIMON'S BASIC Anwender haben! ca. 300 S., DM 49,-

Eine leicht verständliche Einführung in das Programmieren des C-64 in Maschinensprache und Assembler. Komplett mit vielen Beispielen sowie einem Assembler, Disassembler und einem Einzelschritt-Simulator. Und natürlich zugeschnitten auf Ihren Computer, den COMMODORE 64. ca. 200 S., DM 39,-

64 INTERN erklärt detailliert Technik und Betriebssystem des C-64 und die Programmierung von Sound und Graphik. Ausführlich dokumentiertes ROM-Listing, zahlreiche lauffertige Beispielprogramme und 2 Original-Schaltpläne zum Ausklappen. Dieses Buch sollte jeder 64-Anwender und Interessent haben. ca. 320 S., DM 69,-

64 TIPS & TRICKS ist eine echte Fundgrube für jeden COMMODORE 64 Anwender. Umfangreiche Sammlung von POKE's und anderen nützlichen Routinen, BASIC-Erweiterungen, Graphik und Farbe für Fortgeschrittene, CP/M, Multitasking, mehr über Anschluß- und Erweiterungsmöglichkeiten und zahlreiche lauffertige Programme. ca. 290 S., DM 49,-

64 FÜR PROFIS zeigt, wie man erfolgreich Anwendungsprobleme in BASIC löst und verrät Erfolgsecrets der Programmierprofis. 5 komplett beschriebene, lauffertige Anwendungsprogramme (z. B. Adreßverwaltung) illustrieren den Inhalt der einzelnen Kapitel beispielhaft. Mit diesem Buch lernen Sie gute und erfolgreiche BASIC-Programmierung. ca. 320 S., DM 49,-

DAS GROSSE FLOPPY-BUCH erklärt detailliert die Arbeit mit der Floppy VC-1541, von der sequentiellen Datenspeicherung bis zum Direktzugriff, für Anfänger, Fortgeschrittene und Profis. Ausführlich dokumentiertes DOS-Listing, zahlreiche lauffertige Beispiel- und Hilfsprogramme, z. B. Disk Editor und Haushaltsbuchführung. ca. 320 S., DM 49,-

VC-20 INTERN ist für jeden interessant, der sich näher mit Technik und Maschinenprogrammierung des VC-20 auseinandersetzen möchte. Detaillierte technische Beschreibung des VC-20, ausführliches ROM-Listing, Einführung in die Maschinenprogrammierung und 3 Original-Schaltpläne. ca. 230 S., DM 49,-

VC-20 TIPS & TRICKS ist eine echte Fundgrube für jeden VC-20 Anwender. Sound und Graphik Programmierung, Speicherbelegung und Speichererweiterungen, BASIC-Erweiterungen, POKE's und andere nützliche Routinen, zahlreiche lauffertige Beispiel- und Anwendungsprogramme und vieles andere mehr. ca. 230 S., DM 49,-



Die neue DATA WELT ist eine Computerzeitschrift speziell für COMMODORE-Anwender. Brandaktuell (detaillierte Informationen über die neuen COMMODORE Computer 264 und 364) und randvoll mit Berichten, Trends und interessanten Programmertips. 80 Seiten stark im Magazinformaat. Gleichzeitig als Nachfolger des VC-Infos umfassende Übersicht über aktuelle Produkte, Bücher und Programme rund um COMMODORE 64 und VC-20. Die Frühjahrsausgabe der neuen DATA WELT erhalten Sie ab Anfang März überall dort, wo es DATA BECKER BÜCHER und -PROGRAMME gibt. Am besten gleich holen oder direkt bei DATA BECKER gegen DM 4,- in Briefmarken anfordern.

IHR GROSSER PARTNER FÜR KLEINE COMPUTER DATA BECKER

Merwingerstr. 30 · 4000 Düsseldorf · Tel. (0211) 310010 · im Hause AUTO BECKER

DATA BECKER BÜCHER und PROGRAMME erhalten Sie im Computer-Fachhandel, in den Computerabteilungen der Kauf- und Warenhäuser und im Buchhandel. Auslieferung für Österreich Fachbuch-Center ERB, Schweiz THALI AG und Benelux COMPUTERCOLLECTIEF

BESTELL-COUPON CP

Einsenden an: DATA BECKER, Merwingerstr. 30 · 4000 Düsseldorf 1

per Nachnahme zzgl. DM 5,- Versandkosten

DATA WELT 1/84 (DM 4,- in Briefmarken liegen bei)

Verrechnungsscheck (liegt bei)

Name und Adresse bitte deutlich schreiben

Happy-Computer ist die Zeitschrift zum Mitmachen. Bitte sagen Sie uns hier, ob und welchen Computer Sie haben, für welchen Sie sich interessieren, was Ihnen an Happy-Computer gefällt oder welche Themen Sie sich wünschen.
In dieser Ausgabe war besonders gut:

Für die nächsten Hefte wünsche ich mir folgendes Thema:

Ich besitze einen Computer: Ja Nein

Wenn ja: Welchen Computer: _____
Wenn nein: Für welchen interessieren Sie sich, bzw. welchen wollen Sie kaufen?

Absender

Name/Vorname _____

Straße _____

PLZ/Ort _____

**Postkarte
Antwort**

Bitte
fre-
machen



FUNDRUBE

Markt & Technik

Verlag Aktiengesellschaft

Hans-Pinsel-Straße 2

8013 Haar bei München

Happy-Computer ist die Zeitschrift zum Mitmachen. Bitte beantworten Sie deshalb die folgenden Fragen: (Absenderangabe nicht vergessen!)

In dieser Ausgabe war besonders gut: _____

Ich besitze einen Computer: Ja Nein

Wenn ja, welchen Computer: _____
Wenn nein, für welchen interessieren Sie sich, bzw. welchen wollen Sie kaufen!

Absender

Name/Vorname _____

Straße _____

PLZ/Ort _____

**Postkarte
Antwort**

Bitte
fre-
machen



Markt & Technik

Verlag Aktiengesellschaft

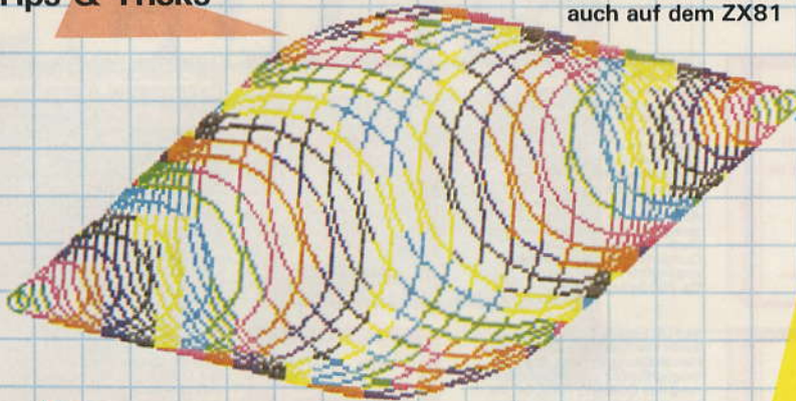
Hans-Pinsel-Straße 2

8013 Haar bei München

INHALT

Tips & Tricks

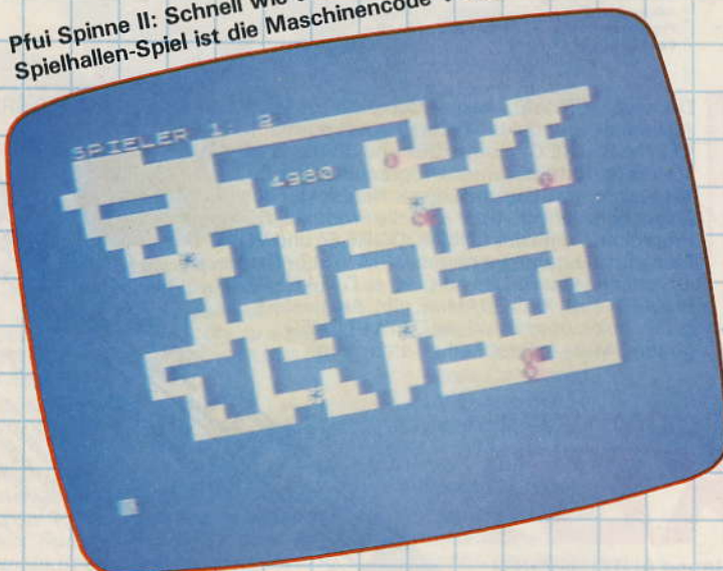
Endlich hochauflösende Grafik
auch auf dem ZX81 44



Creativision ist beides —
Telespiel und Heimcom-
puter. Der Test beweist
es 134



Pfui Spinne II: Schnell wie ein
Spielhallen-Spiel ist die Maschinencode-Version 14



Aktuelles

Computerklatsch	8
Basic lernen in den Ferien	8
Heimcomputer zur Miete	9
Smarthome: Computer als Detektiv und Butler	9
Hobby-tronic 84 Von der Elektronik- zur Heimcomputermesse	10

Wettbewerb

Listing des Monats: Super- schnelles Spinnen-Spiel Pfui Spinne II	14
Wie schicke ich meine Pro- gramme ein?	59
Wie mache ich mit?	60

Test

Bunte Bilder fix gedruckt Farbige Hardcopy mit dem ZX Lprint III	30
Große Worte aus dem klei- nen Computer: ZX81-Sprach- ausgabe mit dem SG 81	32
Aquarius: Heimcomputer mit schnellem Basic	128
Creativision Telespiel zum Heimcomputer ausgebaut	134

Anwendungen

Spectrum Datenverwaltung System-Data	34
PC-1500 Karikaturen per Computer	40

Grafik

ZX81 Hochauflösende Grafik, Teil 1	44
Apple II HiRes-Grafik in Applesoft-Basic	51
Commodore 64 Hochauflösen- de Farbgrafik	54

Spiele

Spectrum Gruseleien im Geisterlabyrinth	56
Atari 400/800 Linienspaghetti	60
Commodore 64 Darts — Pfei- le werfen mit dem Computer	64
TI 99/4A Pool-Billard	68

Oric 1 Tips und Tricks, Teil 1	112
Commodore 64 Escape-Taste	114
TI 99/4A Help mit Tücken, Scramble mit List	114
VC 20 Trickreiche Lade- und Save-Hilfe	116
TI 99/4A Belegung der Joystick-Buchse	116
Spectrum Einführung in die Maschinensprache, Teil 2	120
ZX81 Elektronische ZX-Organ	126

Nachhall

Commodore 64: Zauber-schloß	139
ZX81: REM-Loader	
Spectrum: Disassembler	140
VC 20: Sea-Battle	
Commodore 64: Tastaturtest	
TI 99/4A: Totale Controlle	
VC 20: Rotamint	141

Software-Test

Spiele	
Dimension X	146
Jungprogrammierer werden Profis	148
Bugaboo — der arme Floh	153
Mr. Robot and his factory	154
Atic Atac	156
Wizzardry	158
Popeye	164

Grafik	
40 neue Grafikbefehle für den TI	160

Utility	
ZX81 und Spectrum: Test- und Hilfsprogramm für Maschinensprache	166

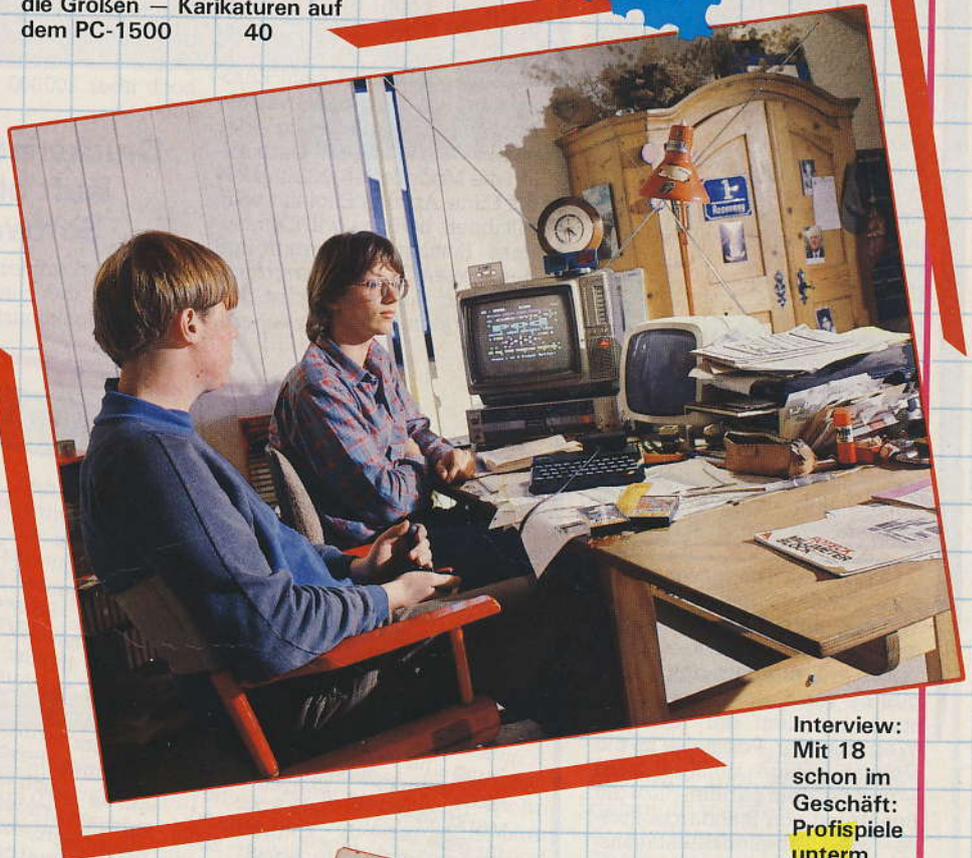
Hilfe für TI-Benutzer

Wer liefert was für den 99/4A?	
Früher Frust statt lange Lust?	167
Wie reinigt man die Tastatur?	170
Maxi-Möglichkeiten mit dem Minimem-Modul?	172
Tausendundeine Seite Lese-stoff	174

Rubriken

Leserforum	108
Ideenecke	111
Impressum	179

Ihr Kleiner zeichnet die Großen — Karikaturen auf dem PC-1500 40



Interview: Mit 18 schon im Geschäft: Profispiele unterm Dach programmiert 148



Nun doch noch am deutschen Markt: Aquarius 128



Verhandeln Sie mal mit dem Computer

Verhandlungsgeschick ist nicht angeboren — es wird durch Übung erworben. Da die wenigsten das Glück haben, mit einem routinierten Partner üben zu können, haben findige Amerikaner ein neues Einsatzgebiet für Personal Computer wie Apple II oder IBM-PC ausgemacht: Sie bieten Programme an, um das Verhandlungsgeschick zu trainieren. Entsprechende Software gibt es beispielsweise von Human Edge oder Experience in Software; sie stützen sich auf Erfahrungen, die bei Seminaren über Verhandlungstechnik erworben wurden.

In ganz anderer Form hat Navic die Idee aufgegriffen, den Computer als Verhandlungspartner zu nutzen: In ihrem Spiel »Jury Trial« wird eine Gerichtsverhandlung simuliert. Dabei müssen Jury zusammengestellt, Informationen von Sheriffs eingeholt und Zeugen befragt werden.

Die beiden Tendenzen — anspruchsvollere Spiele mit neuen Themen und seriöse Lernprogramme für Erwachsene anzubieten — überlagern sich: Schon gibt es von Knoware ein Lernspiel, bei dem der Karriere-Weg von der Poststelle in die Vorstandsetage simuliert wird — und bei dem parallel dazu die Benutzung von Standardsoftware wie Tabellenkalkulations- oder Textverarbeitungsprogrammen trainiert wird.

Zwar werden solche Programme auf absehbare Zeit weder Seminare noch Fortbildungskurse oder gar ein Studium ersetzen können — aber die Entwicklung ist auch erst am Anfang. Das Angebot dürfte schnell zunehmen und manches auch an hiesige Verhältnisse angepaßt werden. Für eine Reihe von Deutschen dürften die Programme heute schon interessant sein: Sie bieten eine neue und ganz unterhaltsame Form, Business-Englisch zu trainieren.

Michael Pauly **Chefredakteur**

Aktuelles

Sinclair macht seine neuen Produkte rar

Der neue Sinclair QL (399£ zuzüglich Porto und Verpackung) sorgt schon jetzt für reges Interesse. Rund 500 Bestellungen sollen am Tag bei Sinclair eingehen, obwohl kaum Geräte ausgeliefert werden.

Computer-Klatsch

In England hat die Regierung beschlossen, daß bis zum Jahresende sämtliche Grundschulen mindestens einen Computer besitzen sollen. Von den Schulen, die sich bisher schon einen zugelegt haben, entschieden sich über 90 Prozent entweder für Acorns Model B oder Research Machines Link 480Z. Trotzdem bleibt der Spectrum Englands populärster Computer für zu Hause.

Commodore wird wohl Europa den USA vorziehen, was die frühzeitige Auslieferung der neuen Geräte angeht. Dazu sollen die Modelle 116, 232 und 264 bis Ende April in England sein. Mit ihnen, heißt es, will Commodore Sinclairs Spectrum und dem neuen QL Konkurrenz machen und einen möglichst großen Marktanteil für sich sichern.

Ähnliche Lieferschwierigkeiten wie mit dem neuen QL, hat Sinclair immer noch mit den Microdrives. Auch hier müssen sich selbst wichtige Software-Hersteller in der Warteliste »anstellen«, um ein Gerät zu bekommen. Einer dieser Software-Hersteller ist nur zum Microdrive Besitzer geworden, weil ein schnell schaltender Spectrum-Besitzer, der laut Warteliste gerade dran war, seine Vorrechte abgetreten und überschrieben hat. Übrigens: die Warteliste soll immer noch über 200000 Namen lang sein.

Druckerinterface läuft ohne Software

Ein Druckerinterface für den Spectrum, das ohne zusätzliche Software funktionsfähig ist, bie-

tet Egeler in Raubling/Oberbayern an. Das Interface verarbeitet auch die Befehle LLIST, LPRINT und COPY.

Mit vier neuen Spielen für den ZX Spectrum und zwei für den Commodore 64 hat Quicksilver im Februar wieder zugeschlagen. Das gesamte Angebot der Firma umfaßt damit über 60 Programme. Das Spiel »3D-Ant Attack« (siehe Testbericht in Happy-Computer, Ausgabe 3/84) ist jetzt im Fachhandel auch mit deutscher Bedienführung zu haben. Preis zirka 28 Mark.

»Jet Set Willy«, der Nachfolger von »Manic Miner« für den Commodore 64, ist endlich fertig. Das Programm wurde schon Ende 1983 von Software Projects annonciert und bereits Anfang Februar '84 sollen bereits bei einem einzigen Großhändler Vorbestellungen für über 6000 Stück vorgelegen haben.

»Farbiger« Kopierschutz

Gleichzeitig mit »Jet Set Willy« stellt Software Projects eine neue Art von Kopierschutz vor. Im ersten Teil des Programms erzeugt ein Zufallsgenerator irgendeine Farbe auf dem Bild-

Adam kommt im Mai

Erfreuliches von Coleco: Sein Heimcomputer Adam soll ab Mai 1984 auch in der Bundesrepublik angeboten werden. Dies versprach Rainer Seitz, Vertriebsleiter von Arxon auf der Nürnberger Spielwarenmesse. Zunächst soll eine Erweiterung für das CBS-Coleco-Visions-Videospielsystem auf den Markt gebracht werden. Preis für eine Tastatur, eine Speichereinheit und einen Typenrad-drucker: voraussichtlich 2500 Mark. Im Oktober soll dann ein Komplettsystem für rund 3000 Mark in den Handel kommen. Beide Adam-Versionen werden mit deutscher Tastatur und deutschsprachigem Textverarbeitungsprogramm angeboten. Zusammen mit Digital Research bietet Coleco selbst ein »Personal CP/M« für Adam an. Diese CP/M-Version wurde speziell für Personal-, Heim- und tragbare Computer entwickelt. Es soll sowohl auf Kasette als auch auf Diskette (für das bald erhältliche Diskettenlaufwerk)

angeboten werden. Die deutsche Version wird wahrscheinlich im Herbst auf den Markt kommen. Damit wird für den Benutzer eine ganze Palette an professioneller Software zugänglich. Personal CP/M bietet aber darüber hinaus Debugging-Hilfen für das Austesten von selbst erstellter Software. Beide Lizenzpartner, Coleco und Digital Research erwarten, daß auch unabhängige Softwareproduzenten bald dieses Betriebssystem verwenden werden. Die kanadische Tochter von Coleco will ab Juni ein zweisprachiges Textverarbeitungs-Paket für Adam anbieten. Das französisch- und englischsprachige Programm soll das erste einer neuen Serie von Fremdsprachenprogrammen für den Heimcomputer sein. Es sei vorgesehen, daß der Benutzer

von Adam mit einem englischsprachigen Basisprogramm beginnt und sich ein französischsprachiges Zusatzmodul sowie ein anderes Typenrad und entsprechende Tastaturerweiterung zulegen kann. Das zusätzliche Modul soll ca. 100 Dollar kosten.

Basic lernen in den Ferien

In entspannter Urlaubsatmosphäre können »Computer-Laien« in den Sommer- und Herbstferien die Programmiersprache Basic in Theorie und Praxis kennenlernen. Die Kurse dauern jeweils eine Woche, finden morgens statt und sollen 21 Unterrichtsstunden umfassen. Computer (Sinclair) seien für praktische Übungen verfügbar. Der Veranstaltung- und Urlaubsort liegt in der Nähe des Hennesee im Sauerland. Gewohnt und gelernt wird in einem kleinen Hotel; die Kosten von 500 Mark beinhalten Kursgebühren, Vollpension und Übernachtung in einem Einzel- oder Doppelzimmer. Anmeldung bei: Hotel Frielinghausen, Oststr. 4, 5780 Bestig-VELMEDE, Tel. (02904) 2391

schirm. Diese Farbe muß man mit mehreren Farben, die in Form einer Matrix auf dem Beipackzettel abgebildet sind, vergleichen und dann die Koordinaten ablesen. Diese müssen anschließend in den Computer eingetippt werden. Nur wenn die zu der Farbe passenden Koordinaten eingegeben werden, lädt das Spiel weiter. Es ist wirklich nicht so schwer wie es sich anhört, aber ein wirkungsvoller Schutz gegen Raubkopien. Man kann die Kassette nicht mehr so leicht kopieren und weitergeben. Der Benutzer braucht immer eine originale Tabelle um das Spiel zum Laufen bringen zu können. Andere

Software-Hersteller interessieren sich schon sehr stark für diese neue Art von Schutz.

Ein weiterer Software-Hersteller hat einigen Kaufhäusern und Großhändlern in England einen Blick auf ein neues Spiel werfen lassen, das angeblich Anfang Mai lieferbar sei. Es soll gleichzeitig für sechs verschiedene Computer angeboten werden, nämlich für Electron, Acorn B und Commodores VC 20 und 64, Sinclairs ZX Spectrum, und den Oric. Nach der Vorführung hielten die Experten es für möglich, daß es zum ersten Mal eine Nummer Eins gleichzeitig auf sechs verschiedenen Computern geben könnte. (Bill Reed)

Kein ZX81 mehr in den USA?

Nachdem der US-Konzern Timex im vergangenen Jahr trotz Preisreduzierung um 50 Prozent einen erheblichen Absatzschwund hinnehmen mußte, scheint man zu der Erkenntnis gelangt zu sein, daß mit Billigcomputern kein Gewinn mehr zu erzielen ist. Damit folgte das Konzernmanagement der gleichen Auffassung, die vor Timex bei Texas Instruments und Mattel zum Rückzug aus dem Markt geführt hatte. Die Fertigung des Timex

1000 (einer ZX81-Variante) dürfte bereits im Sommer ein gestellt worden sein. Sinclair hat nach Auskunft von Nigel Searle trotz dieses Rückzugs von Timex nicht die Absicht die entstehende Lücke durch ZX81- oder Spectrum-Importe zu füllen. Die teuren Business- und Lehrcomputer sollen dagegen in der zweiten Jahreshälfte 84 am US-Markt eingeführt werden. (lg)

Smarthome — Detektiv und Butler in einem

**Es klingt vielversprechend:
Der Personal Computer als individuelles Alarmsystem, das die eigenen vier Wände beschützt — auch dann, wenn gerade niemand zu Hause ist.**

Das System soll auf unberechtigtes Eindrin-

gen, Diebstahl und Rauchentwicklung (bei Bränden) reagieren. Darüber hinaus soll es auch alle Geräte steuern können, die von elektrischer Energie abhängig sind. So kann beispielsweise der Herd in der Kü-

che, das Licht im Bad und die Stereoanlage im Wohnzimmer zu vorgegebenen Zeiten ein- und ausgeschaltet werden.

Zur Comdex Ende letzten Jahres wurde in Las Vegas der notwendige Zusatz vorgestellt, damit ein IBM-PC oder ein Apple Sicherheit und Komfort im täglichen Leben erhöhen können. Er heißt »Smarthome I« und soll nun auch in Deutschland angeboten werden.

Smarthome I besteht aus fünf Komponenten:

1. Einem Apple-kompatiblen 5 1/4-Zoll-Laufwerk (Hersteller Lynxware).

Deutschsprachige Programme für den Spectrum

Zur Zeit kommen mehrere deutschsprachige Programme für den Sinclair ZX-Spectrum auf den Markt. Es handelt sich dabei um altbekannte englische Programme wie GALAXIANS oder ESCAPE, die zu Spielbeginn eine deutsche Spielanleitung enthalten. Äußerlich sind die deutschen Versionen an einem kleinen Aufkleber auf der Kassettenschachtel mit einem »D« zu erkennen. Weitere Beispiele sind das Adventure »Inka-Tempel« und das Textverarbeitungsprogramm »Tasword II«.

Unter anderen F + K Ware, Lappenbergsallee 38, 2000 Hamburg 19, Tel. (040) 405702

2. Einer 5 x 4 Zoll großen Konsole, die über eine RS232-Schnittstelle an den Computer angeschlossen wird.

3. Drahtlosen Sensoren, die an Türen und Fenstern angebracht werden.

4. Modulen, über die die Stromzufuhr bei bis zu 16 elektrischen Geräten gesteuert wird.

5. Einem handlichen Steuergerät mit 12 Tasten.

Elektrische Geräte können auf dreifache Weise gesteuert werden: über die Sensoren, eine Zeituhr oder über die Tastatur des Steuergeräts.

Smarthome I soll auch dann funktionieren, wenn auf dem Computer andere Programme laufen oder wenn er ausgeschaltet ist.

(kg)

Heimcomputer zur Miete

Wer nur mal in den Ferien oder vorübergehend einen Heimcomputer braucht, kann zwei Wochen (40 Mark) oder einen Monat lang (60 Mark) einen Commodore 64 mit Kassettenrecorder mieten. Für eine Programm-Kassette mit jeweils zwei Programmen kostet die Miete 3 Mark pro Woche. Auch Kaufmiete wird angeboten: Für einen Commodore 64 mit Kassettenrecorder und je-

den Monat eine Kassette mit zwei Programmen zahlt man 24 Monate lang jeweils 60 Mark monatlich. Zieht man anstelle des Kassettenlaufwerks ein Diskettenlaufwerk vor, kostet es 24 Monate lang 120 Mark im Monat, bis man das System sein Eigen nennen darf. Info: Videothek Winterhude (im Toom-Markt), Dorotheenstr. 122, 2000 Hamburg 60, Tel. (040) 2791503

Aktuelles

HOBBY-TRONIC 84

Vereinzelt Neues
an den Ständen

Die Hobby-tronic 84 in Dortmund war keine der eleganten internationalen Shows. Dafür fand man die zahllosen Computerfreaks der Jeans-Generation im Alter zwischen 15 und 25 Jahren — auf beiden Seiten der Theken — auf ihre Ausstellung. Besonders auffallend: Aus der Elektronikmesse von einst ist nahezu eine Heimcomputermesse geworden.

Rund 70000 Besucher kamen zur Hobby-tronic in das Ausstellungsgelände an der Westfalenhalle in Dortmund, über 10000 mehr als 1983. Besonders am Samstag wälzten sich wahre Ströme von Menschen durch die engen Gassen zwischen den Ständen in den beiden Hallen IV und V (Halle IV war nur zur Hälfte belegt). Wo bereits zahllose Fernsehshows produziert wurden, fanden sich diesmal jene ein, die mehr an der Elektronik hinter der Bildröhre interessiert sind: Bastler, Funkamateure, CB-Funker und Computerfreaks, Computerfreaks, Computerfreaks...

Schon die Verteilung der 230 Aussteller und Unteran-

bieter auf die Sparten Mikrocomputer (zirka 50 Prozent), Verlage (zirka 10 Prozent) und Sonstiges (zirka 40 Prozent) zeigt, daß die Hobby-tronic drauf und dran ist, eine Heimcomputerausstellung zu werden. Auch der Andrang an den Ständen mit Mikrocomputern ließ keinen Zweifel. Bei der übrigen Elektronik ging es dagegen eher spartanisch zu. Kaum Neuigkeiten und wenig Angebote, die zum Kaufen hätten reizen können. Noch am meisten waren Stände mit Krimskrams-Elektronik, Bausätzen und Billig-Bauteilen gefragt.

An vielen »Action-Centern« wurde von Freak zu Freak gefachsimpelt und gleich am Computer das eine oder andere ausprobiert. Manche Aussteller sahen es nicht ungern, wenn solche »Computerspezialisten« an den Geräten ihre eigene

Software oder Hardwareerweiterung vorführten und durch gelegentliche Verkäufe auch mal das Taschengeld aufbesserten.

Wer sich zum Verschnaufen im Messerestaurant eine Tasse Tee oder ein Schnitzel gönnte, konnte an den Nebentischen Schüler in einer Weise über das Innenleben von Computern und Softwareprodukten diskutieren hören, die den betreffenden

Herstellern den Schweiß auf die Stirne getrieben hätte — wären sie präsent gewesen. Aber nahezu alle Marken waren nur indirekt durch Händler vertreten.

Die großen Kaufhauskonzerne waren dagegen allesamt mit »Action-Centern« auf der Messe präsent und glänzten mit gekonnt poppigen Kulissen. Auch ein Altmeister dieser Ausstellungspraktik mischte mit: Sinclair. Den Besuchern machten solche Stände ganz offensichtlich viel Spaß. Seriöser und gleichzeitig privater ging es beim traditionellen Aktionszentrum des Deutschen Amateur Radio Club in mitten der Halle V zu. Dort war die Synthese zwischen Funktechnik und Mikrocomputer-Technik das Thema an fast allen Tischen. Funkamateure — ohnehin stets den neuesten Technologien gegenüber sehr aufgeschlossen — zeigten viele Anwendungen und Geräte mit einem Hauch Laboratmosphäre aus der Welt professioneller Technik.

An den Ständen mußte man schon suchen, wenn man echte Neuigkeiten sehen wollte. Verwundert es jemanden, daß auch auf dieser Messe IBM-Kompatible zu sehen waren? In elegantem Schwarz und vorzüglichem Design präsentierte Trommeschläger (TCS) seinen Genie 16. Der Computer besitzt standardmäßig 128 KByte RAM (ausbaufähig bis 768 KByte) und 64 KByte ROM-Basic. Zwei Laufwerke mit je 360 KByte sind eingebaut, eine 10-MByte-Festplatte kann nachgerüstet werden. Für die Bildschirmdarstellung besitzt der Genie 16 je einen Ausgang für TV, RGB- und Monochrommonitor. Seine Auflösung ist mit 320 x 200 beziehungsweise 640 x 200 Punkten gleich der des IBM-PC. Die Zeichenzahl kann mit 40 x 25 oder 80 x 25 Zeichen gewählt werden. Seine serienmäßige Ausstattung mit Schnittstellen ist beachtlich: Kassettenrecorder, Lichtgriffel, Joystick, Centronics und RS232C. Das Betriebssystem AT/DOS (laut Hersteller ein erweitertes MS-DOS) wird mitgeliefert. Die Konsole besitzt vier IBM-kompatible und zwei 16-Bit-Steckplätze. Über die CPU war nur zu erfahren, daß es sich um eine 16-Bit-Einheit mit 4,77 MHz Taktfrequenz handelt. Die Tastatur ist mit der des IBM bis auf die Farbe identisch. Sie kann bei Nichtgebrauch in den unteren Teil der Konsole eingeschoben werden. Der Preis von 5900 Mark ist durchaus interessant.

Nur Staunen konnte man über die Kompatibilität eines PC-Nachbaus, der an einem kleinen Händlerstand des Elektronik Hobby Center zu sehen war. Auf dem Supercom PC-3000 A lief sogar Word von Microsoft, das eine Menge IBM-spezifische ROM-Routinen benützt. Seine Ausstattung: 8088 Zentral-

einheit, Sockel für den 8087 Arithmetik-Prozessor, sechs ROM-Sockel (einer bereits mit einem BIOS-Chip belegt) und fünf Steckplätze (von denen bereits drei mit der Disketten-Kontroll-, Multifunktions- und Bildschirmausgabekarte belegt sind). Die Multifunktionskarte enthält außer 128 KByte RAM (auf 256 KByte erweiterbar) noch eine gepuferte Uhr, eine RS232C- und eine Centronics-Schnittstelle. Eine Grafikauflösung war offensichtlich auch auf dem Monochrommonitor möglich. Die Tastatur wich allerdings von der des PC etwas ab. Für den Preis von 7998 Mark erhält der Anwender zwar kein Handbuch und – außer MS-DOS – keine Software, aber den Computer mit zwei 320-KByte-Slim-Laufwerken, einem monochromen Monitor und einem dazu passenden Schwenkfuß.

In einem anderen Bereich war ein interessanter Neuling, der Dragon 64, angesiedelt (6809-CPU). Besonders sein Betriebssystem OS-9 von Mikroware, eine Unix-Variante, weckte Neugier bei den Besuchern. Die Vorzüge dieses Betriebssystems liegen in den Multiuser/Multitasking-Möglichkeiten. Eine Vernetzung mehrerer Dragon 64 soll pro-

Mit Tüten voller Prospekte und »Sonderangeboten« schoben sich besonders am Samstag die Messebesucher scharenweise durch die Gänge zwischen den Ständen



Wie immer umlagert: Sinclairs Stand mit vielen Spectrums zum Ausprobieren

blemlos möglich sein. Besonders interessant ist dieser Aspekt in Zusammenhang mit einer Äußerung, daß in nächster Zukunft zwei weitere Dragon-Modelle für den Professionellen Markt erscheinen sollen: Dragon Alpha und Dragon Beta. Im Bereich zwischen 5000 und 6000 Mark angesiedelt könnte zumindest der Alpha mit 128 KByte Speicher eine preiswerte Zentraleinheit eines solchen Netzwerkes werden.

Sein Betriebssystem soll nämlich ebenfalls OS-9 heißen. Der Beta hingegen ist als Ergänzung zum Dragon 32 vorgesehen. Aber schon mit dem Dragon 64 versucht Dragon aus dem Bereich der Heim- und Spielcomputer in den professionellen Bereich vorzustoßen.

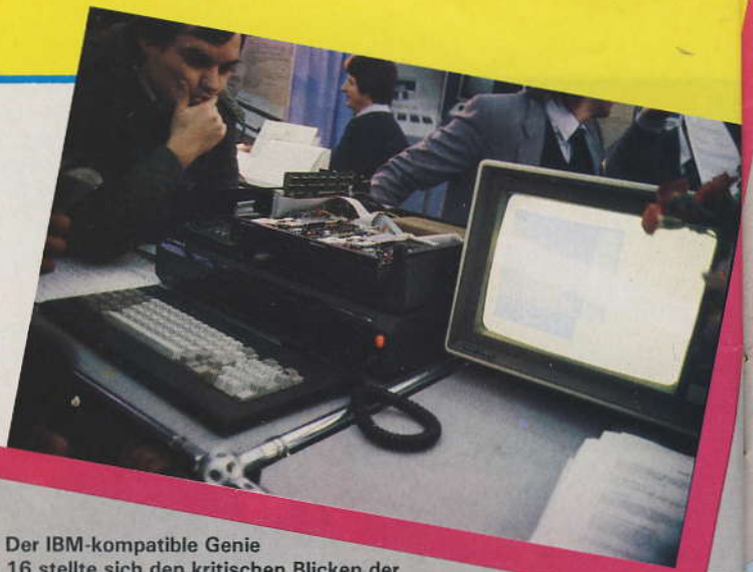
Erklärtes Ziel ist es, mit OS-9 und der zugehörigen Anwendersoftware (Spreadsheet-Programm Dynacalc für 298 Mark, RMS Dateiverwaltung für 275 Mark, Text-

verarbeitungsprogramm Stylograph für 398 Mark und verschiedene Programmiersprachen, darunter ein C-Compiler für 398 Mark und ein Basic09-Compiler für 298 Mark) eine preiswerte Alternative zu bisherigen Profigeräten zu bieten. Der Computer sei besonders für EDV-Schulungen in Unix geeignet, so Norcom, die den Dragon 64 in Deutschland vertreiben wird. Der Dragon 64 ist aber auch zum 32er Modell kompatibel, besitzt darüber hinaus jedoch 64 KByte RAM und eine eingebaute RS232C-Schnittstelle. Seine Zeichendarstellung kann von 32 x 16 Zeichen im 32er-Modus auf 51 x 24 Zeichen erweitert werden. Im Basic stehen dem Anwender noch 46,5 KByte RAM zur freien Verfügung. Das OS-9 benötigt zirka 20 KByte und kann nur mit einer angeschlossenen Diskettenstation (Preis 1 290 Mark) eingesetzt werden. Der Dragon 64 kostet zusammen mit der OS-9-Diskette ebenfalls 1 290 Mark.

Noch ein Nachfolger eines schon länger existierenden Heimcomputers durfte ausprobiert werden. Bei MSE Elektronik stand bereits ein Oric Atmos mit 48 KByte RAM und einer 6802A als CPU. Das kleine Gerätchen mit ansprechendem schwarz-rottem Design und

Auffallend: Alle großen Kaufhauskonzerne waren mit »Action-Centern« vertreten





Der IBM-kompatible Genie 16 stellte sich den kritischen Blicken der Besucher recht »offherzig«



Supercom PC-3000 A — ein PC-Nachbau, auf dem sogar Word lief

Schreibmaschinentastatur vermag am Bildschirm bei einer Auflösung von 240 x 200 Punkten 40 x 28 Zeichen darzustellen. Sein Bildaufbau gestattet den Einsatz für Prestel/Viewdata. In Basic verbleiben dem Anwender 37 KByte zur freien Verwendung. Der Preis wurde vorläufig mit zirka 800 Mark angegeben. Dazu gab es ein niedliches 3-Zoll-Floppy-Laufwerk von den Maßen einer Stange Zigaretten, des-

interessant: Unter dem BIOS können Disketten in 24 verschiedenen Aufzeichnungsformaten gelesen und geschrieben werden (darunter Formula, Genie III, Alphatronic, Osborne, Omikron und IBM 3740). Das bedeutet unter anderem, daß auch 8-Zoll-Laufwerke angeschlossen werden können.

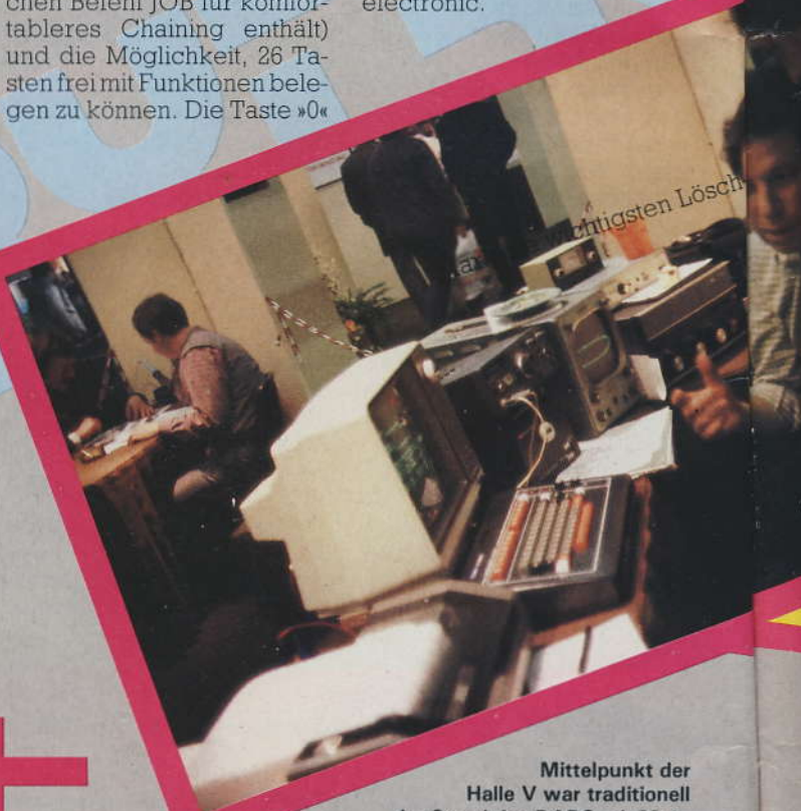
Ein Unix-verwandtes Betriebssystem, OS-9, stellte Norcom zusammen mit dem Dragon 64 vor

sen Preis noch offen war. Kapazität pro Diskette: 320 KByte.

Auch die Besitzer älterer Computermodele konnten auf der Messe noch überraschendes finden. Für Besitzer des Genie I oder II wurde ein CP/M 2.2 vorgestellt, das einige ungewöhnliche Fähigkeiten besitzt. Besonders

Weitere Vorteile sind eine prellfreie Tastatur durch eine veränderte Tastenabfrage, Wahlmöglichkeit zwischen dem Standard CCP und einem speziellen CCP (der im Speicher resident bleibt und einen zusätzlichen Befehl JOB für komfortableres Chaining enthält) und die Möglichkeit, 26 Tasten frei mit Funktionen belegen zu können. Die Taste »0«

chen pro Zeile, da Standard-CP/M eigentlich eine 80-Zeichendarstellung voraussetzt. In absehbarer Zeit soll aber eine 80-Zeichenkarte erscheinen. Zu sehen war die CP/M-Erweiterung für 495 Mark bei Schmidtke electronic.



Mittelpunkt der Halle V war traditionell der Stand des DARC mit Meßplätzen, Funkstationen und vielen Computern



kann mit einer Autostart-Funktion versehen werden. Neben der Software (auf Diskette) ist noch eine kleine Hardwareerweiterung, eine Bankingkarte, nötig, die ohne Lötarbeit eingebaut werden kann. Der Computer muß allerdings intern 64 KByte RAM besitzen. Etwas hinderlich ist die Bildschirmdarstellung mit nur 64 Zei-

Für Spectrum-Fans stellte Logitek ein neues Interface zum Anschluß einer Commodore-1541-Diskettenstation (170 KByte Kapazität) in einer vorläufigen Version vor. Es benutzt die Microdrive-Befehle CAT, ERASE, FORMAT und MOVE, erschließt darüber hinaus aber auch alle Befehle des DOS im Laufwerk. Anders als beim Mic-

rodribe kann mit dem DOS auf Dateien sequentiell, relativ und direkt zugegriffen werden. Ende März soll die Auslieferung zu einem Preis von 298 Mark beginnen.

Kein Hammer, aber ganz interessant war ein »rechendes« Textverarbeitungsprogramm mit dem vielversprechenden Namen »der Hammer« von Graf-Elektronik-Systeme. Es bietet für 98

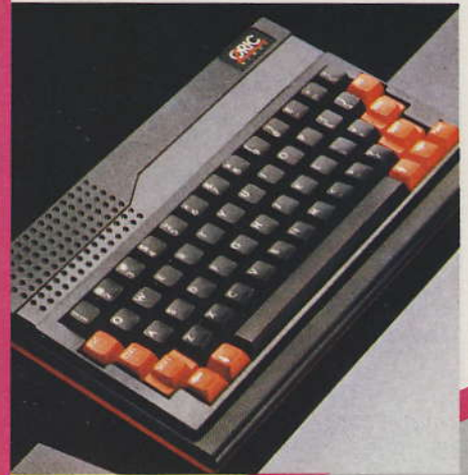
Ein Rechenprogramm mit den vier Grundrechenarten und 10 Rechenregistern sowie Prozentrechnung ist integriert. Man benötigt dazu einen Computer mit CP/M.

Auch für Commodore-Freunde gab es einiges zu sehen. Darunter eine 80-Zeichenkarte mit Digital-Uhr, Mischmöglichkeit von Text und Grafik (auch in Farbe) und einem deutschen Textverarbeitungsprogramm. Komplett für 279 Mark von Roos elektronik.

Bei Software lag Commodore vorne

Etwas enttäuschend war das Angebot an neuer Software, was aber nicht bedeutet, daß der Besucher nicht auf seine Kosten gekommen

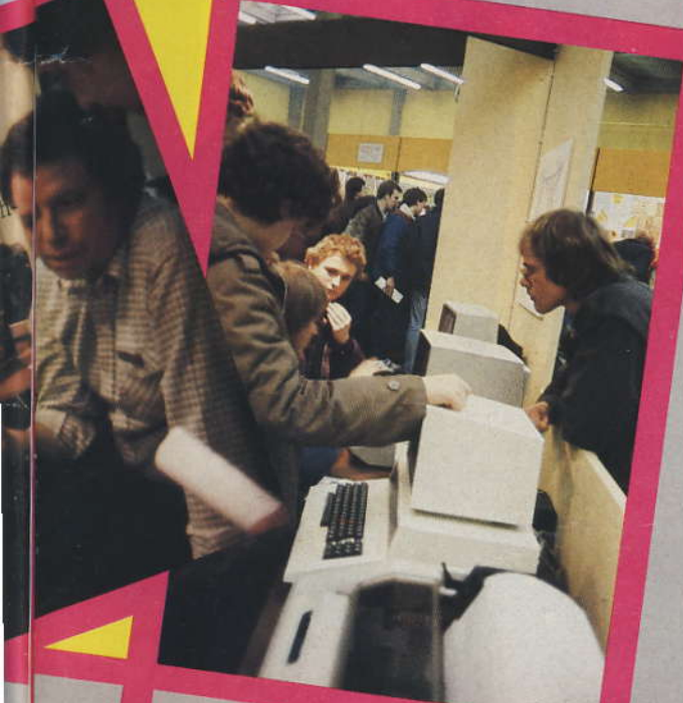
Oric 1-Nachfolger:
Oric Atom, direkt aus England importiert



mand eingerichtet war. Spectrum überraschte eher durch geringere Nachfrage als erwartet. Insgesamt wurde aber das Interesse im Softwarebereich als hoch und der Verkaufserfolg als gut bezeichnet.

Zwei Aspekte fehlten auf der Messe praktisch ganz, obwohl man eigentlich anderes vermutet hätte. Es gab keinen einzigen Roboter zu sehen und keine nennenswerten Angebote an Datenfernübertragungsgeräten für den Hausgebrauch. Sollte das Interesse der Anwender an diesen Bereichen tatsächlich so gering sein? Bei der Software dominierten

die Spiele so offensichtlich, daß man annehmen könnte, hierzulande würden Computer zu Hause nur zum Spielen benutzt. Das wäre schade. Mit Blick auf die nächste Hobbytronic kann man nur hoffen, daß sich mehr Hersteller von Heimcomputern selbst auf die Messe trauen und nicht nur auf dem Umweg über die Händler, und daß mehr junge Aussteller mit neuen Ideen aufwarten. Dazu gehört auch die Bereitschaft, das Risiko eines Flops einzugehen. Aber eine »junge« Messe, wie die Hobbytronic ist genau die richtige Arena für frische Impulse. (1g)



Hier bekam man fachliche Beratung durch hochqualifizierte Praktiker ohne Schielen auf kommerzielle Aspekte

und Einfügefunktionen, Eingabe im Fließtext, Cursorsteuerung, Blocksatz, Bausteinverarbeitung, Such- und Ersatzfunktionen, Blockoperationen, Glossary-Funktion, Bildschirmsplitting in zwei unabhängige Bereiche, Ausgabe im endgültigen Format auf dem Bildschirm und frei wähl- und definierbare Textformulare.

wäre. Insgesamt gab es eine Menge guter Programme zu sehen und zu kaufen. Es war eben nur schon weitgehend bekanntes. Für die Anbieter keine Frage: Commodore-Software stellte den absoluten Renner dar, Etwas erstaunt registrierte man bei Wicosoft lediglich die erhöhte Nachfrage nach TI 99/4A-Software, auf die nie-

Für Besitzer des Genie I und II: CP/M 2.2, hier mit Wordstar



Lebenslauf:

Geboren: 4.2.1949

Beruf: Lehrer

Familie: verheiratet, 3 Kinder, Mirko 10 Jahre, Jan 8 Jahre, Annika, 3 Wochen.

Zur Computerei kam ich vor ungefähr einem Jahr. Damals schaffte ich mir einen ZX81 an. Nach kurzer Zeit stieg ich jedoch auf den Spectrum um.

Ich habe viel in Basic programmiert und mich darüber hinaus intensiv mit Assembler befaßt.

Neben Spielen habe ich z.B. Lernprogramme (ich unterrichte an einer Schule für Geistigbehinderte) entwickelt und ein Programm, das selbständig den Stundenplan einer Schule für Geistigbehinderte erstellen kann. Aus diesem Grunde bin ich auch stark an Kontakten mit Leuten interessiert, die sich mit dem Einsatz von Mikrocomputern im Bereich der Sonderpädagogik befassen.

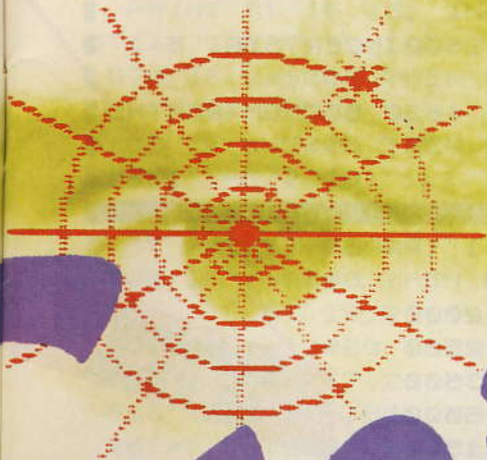
(Hans Joachim Girulat)

PFUI



Das Laboratorium von Professor Aricularis. Kann er es gegen die gefährlichen Spinnen verteidigen?

Zwar hat sich Professor Aricularius
seit Erscheinen der Ausgabe 3
einen nagelneuen Computer zugelegt,
um seine Spinne zähmen zu können,
aber die Kleinen sind inzwischen mutiert.
Aus den trägen Basic-Spinnen
sind blitzschnelle Maschinensprach-
Biester geworden, die sogar den
Computer des Professors angreifen.



Spinne

Das Spiel »Pfu! Spinne II« greift die Idee von »Pfu! Spinne« auf, verwendet aber Maschinenroutinen, um schnelle Bewegungsabläufe zu erzeugen. Die Leistungsfähigkeit von Maschinencode-Routinen wird deutlich, wenn man sich vergegenwärtigt, daß in der Zeit, in der das reine Basic-Programm nur eine Spinne und eine Kugel steuert, das mit Maschinencode-Routinen »aufgeladene« Programm sechs Spinnen und eine Kugel (die obendrein jederzeit aus sechs verschiedenen ausgewählt werden kann) jeweils vier Schritte weit bewegt. Wir erhalten somit eine Tempoerhöhung um den Faktor 25 bis 50. Dies ermöglicht eine wesentlich spannendere Spielgestaltung.

Um dem interessierten Leser einen genauen Vergleich zwischen beiden Programmen zu ermöglichen, soll das Programm »PFUI SPINNE II« ausführlich erläutert werden:

»PFUI SPINNE II« ist ein Programm, das sich Maschinencode-Routinen zur

Steuerung der Spinnen und Kugeln selbst schreibt und jeweils aufruft. Bis auf diesen (allerdings gravierenden) Unterschied ist es stark an das ursprüngliche Programm angelehnt. Einige Routinen wurden jedoch geringfügig verändert, um Variationsmöglichkeiten aufzuzeigen und den Ablauf zu verbessern:

— Die Spielerläuterungen sind stark gekürzt und werden in einer Variante präsentiert: Während in der ursprünglichen Fassung Textblöcke durch Druck einer beliebigen Taste abgerufen wurden, beziehungsweise nach einer angemessenen Lesezeit automatisch erschienen, laufen die Erläuterungen bei »PFUI SPINNE II« wie bei einem Fernschreiber von unten nach oben zeilenweise über den Bildschirm.

— Die Hauptgrafik ist zwar wesentlich komplizierter als in der Ausgangsfassung, wird aber durch Verwendung von READ-DATA-Anweisungen erheblich schneller aufgebaut.

— Punktberechnung, Ergebnistabellen, Spielartenwahl, Grafik und Ton für die

Zerstörung des Laboratoriums, Titelbild und Definition der user-defined-graphics wurden nahezu unverändert übernommen.

— Die Hauptroutine dagegen mußte grundlegend neu gestaltet werden. Sie läuft folgendermaßen ab:

Nach Erstellung des Spielfeldes (Zeilen 370 bis 420) werden nacheinander die Maschinencode-Routinen zur Steuerung der Kugeln (Zeile 515) und Spinnen (Zeile 520) aufgerufen, ein Zähler inkrementiert (Zeile 525) und je nach Zählerstand die Anzahl der Spinnen erhöht. Gleichzeitig wird das Spielfeld so verändert (Zeilen 530 bis 560 schaffen immer neue Wege), daß der Schwierigkeitsgrad steigt. Schafft es der Spieler nicht rechtzeitig, alle Spinnen festzusetzen, erhält er noch eine Gnadenfrist, in der das Spielfeld wieder zunehmend leichter gestaltet wird (die Zeilen 570 bis 610 verengen schrittweise die großen freien Räume). Aber letzten Endes schlägt doch die Stunde der Wahrheit (Zeilen 620 bis 630), denn beim Zählerstand 11000 (wobei die Schrittgröße, mit welcher der Zähler hochgezählt wird, von der eingangs

Listing des Monats

gewählten Schwierigkeitsstufe abhängt), beziehungsweise nach Zerstörung des Laborcomputers (der allerdings nur in der höchsten Schwierigkeitsstufe existiert) ist der Ofen aus, und die Spinnen vernichten das Laboratorium (im Klartext: Die Routine »Grafik und Ton Zerstörung des Laboratoriums« wird aufgerufen und die Punktzahl p(l,k) auf 0 gesetzt). Eine weitere Ergänzung zur Urversion des Spiels wurde programmiert: Spielname (Zeile 425) und augenblicklicher Zählerstand (Zeile 527) werden permanent eingeblendet.

Einzelheiten des Spielablaufs

In einem verzweigten Netz von Wegen und Räumen (Laboratorium) bewegen sich bis zu sechs Spinnen. Diese gilt es innerhalb einer vorgegebenen Zeit durch sechs Kugeln festzusetzen. Jede einmal festgesetzte Spinne kann sich nicht mehr bewegen, so daß die Blockadekugeln ohne Nachteil für den weiteren Spielverlauf entfernt werden können. Sind alle Spinnen festgesetzt, ist die Spielrunde beendet und die Punktzahl wird ermittelt. Fünf dieser Spielrunden ergeben einen Spieldurchgang, an dem ein oder zwei Spieler teilnehmen können. Die Spieler wählen für jeden Durchgang getrennt und unabhängig voneinander zwischen fünf verschiedenen Schwierigkeitsstufen. Während die ersten drei nur die Zeit verkürzen, in der die Spinnen festgesetzt werden müssen (indem sie den Zähler unterschiedlich schnell inkrementieren), tauchen in Stufe vier die Spinnen jeweils in der entferntesten Ecke des Laboratoriums auf (oben links). In Stufe fünf schließlich wird im Raum in der Mitte des Spielfeldes ein »Laborcomputer« installiert, der unter allen Umständen vor einer Berührung durch die Spinnen geschützt werden muß. Für diese Aufgabe benötigen Sie mindestens ständig zwei Kugeln.

Zu Beginn jeder Spielrunde befindet sich jeweils nur

eine Spinne auf dem Spielfeld. Gelingt es, diese rechtzeitig festzusetzen, ist die Runde siegreich beendet. Andernfalls taucht eine weitere Spinne auf, während sich gleichzeitig neue Wege öffnen. Dieser Vorgang wiederholt sich bis zur sechsten Spinne. Man beendet eine Spielrunde immer dann siegreich, wenn alle jeweils existierenden Spinnen festgesetzt worden sind.

Die Spinnen können nur mit den Kugeln festgesetzt werden. Mit den Tasten 1 bis 6 wählt man die zu bewegende Kugel. Mit den Tasten »A« (links), »W« (oben), »S« (rechts), »Z« (unten) steuert man sie. Eine Umschaltung zwischen beliebigen Kugeln kann jederzeit, auch während der Bewegung, erfolgen. Die Kugeln sind mit den Zahlen 1 bis 6 gekennzeichnet, so daß eine Verwechslung nicht möglich ist. Bei der Bewegung der Spinnen und Kugeln treten einige Besonderheiten auf:

Beide bewegen sich nur auf den Wegen, beziehungsweise in den Räumen. Kugeln und Spinnen blockieren sich gegenseitig. (Klar, ist selbstverständlich, aber...) Während Kugeln einander ebenfalls blockieren, können Spinnen dies nicht. Sie laufen eine durch die andere hindurch und (...oh, Wunder) existieren weiterhin. (Es könnte andernfalls nämlich passieren, daß zwei Spinnen eine dritte in die Zange nehmen und festsetzen, und so leicht wollte der Programmierer es Prof. Avicularius und seinen Helfern nicht machen.) Eine festgesetzte Spinne bleibt an ihrer Stelle und blockiert somit allen Kugeln den Weg, nicht aber anderen Spinnen. Die laufen einfach über sie hinweg und hinterlassen wieder ein freies Feld.

Die grundlegende Spielidee ist, wie soeben ausführlich und durch Beispiele erläutert, eine Aufteilung des Spielfeldes in erlaubte und unerlaubte Positionen. Ob eine Position erlaubt ist oder nicht, richtet sich nach dem für sie geltenden Attribut (ATTR).

Folgende ATTR wurden zugeteilt:

```
1>REM ██████████
2 REM ██████████
3 REM ██████████ "PFUI SPINNE II"
4 REM ██████████
5 REM ██████████ EIN SPIEL VON
6 REM ██████████
7 REM ██████████ H. J. GIRULAT
8 REM ██████████
9 REM ██████████ SODINGER STR. 5
10 REM ██████████
11 REM ██████████ 4630 BOCHUM-GERTHE
12 REM ██████████
13 REM ██████████ 1983
14 REM ██████████
50 BORDER 1: PAPER 1: INK 7: C
L5
100 GO SUB 2000
110 GO SUB 2500
120 GO SUB 3500
130 GO SUB 5000
140 GO SUB 1500
298
299
300 REM ██████████ HAUPTROUTINE
301
302
310 FOR k=1 TO 5
320 FOR l=1 TO spz
330 BORDER 1: PAPER 1: INK 1: C
L5
360 GO SUB 4000
370 INK 7: RESTORE 6000: FOR n=
1 TO 21: READ a,b: PRINT AT a,b;
"████████": NEXT n
380 FOR n=1 TO 14: READ a,b: PR
INT AT a,b;"████████": NEXT n
390 FOR n=1 TO 15: READ a,b: PR
INT AT a,b;"████████": NEXT n
400 FOR n=1 TO 17: READ a,b: PR
INT AT a,b;"████████": NEXT n
410 FOR n=1 TO 34: READ a,b: PR
INT AT a,b;"████████": NEXT n
420 IF x(l) THEN PRINT AT 12,16
; PAPER 7; INK 1;CHR$ 144
425 PRINT AT 0,1; INK 6;"SPIELE
R ";l;" ";AT 0,12;N$(l)
430 INK 1
440 POKE 60765,1
450 LET z=0
515 LET a=USR 60084
520 LET b=USR 60400
525 LET z=z+c(l)
527 PRINT AT 4,12; INK 6;z
530 IF z=1000 THEN POKE 60766,1
: PRINT AT 3,4; INK 7;" ";AT 7,
3; INK 7;" ";AT 8,3; INK 7;" "
535 IF z=2000 THEN POKE 60767,1
: PRINT AT 3,0; INK 7;" ";AT 2,3
0; INK 7;" ";AT 16,3; INK 7;" "
";AT 19,16; INK 7;" "
540 IF z=3000 THEN POKE 60768,1
: PRINT AT 10,12; INK 7;" ";AT
```

Spectrum
48 KByte

Listing zu
»Pfu Spinne«

```

11,23; INK 7;" ";AT 1,8; INK
7;" "
550 IF z=4000 THEN POKE 60769,1
: PRINT AT 11,21; INK 7;" ";AT 1
3,18; INK 7;" ";AT 4,28; INK 7;"
";AT 8,28; INK 7;" "
560 IF z=5000 THEN POKE 60770,1
: PRINT AT 16,13; INK 7;" ";AT 1
3,14; INK 7;" ";AT 20,17;" "
570 IF z=6000 THEN PRINT AT 2,2
;" ";AT 5,7;" "
580 IF z=7000 THEN PRINT AT 5,1
9;" ";AT 7,18;" "
590 IF z=8000 THEN PRINT AT 9,1
6;" ";AT 13,10;" "
600 IF z=9000 THEN PRINT AT 15,
21;" ";AT 19,21;" "
610 IF z=10000 THEN PRINT AT 19
,28;" ";AT 17,28;" "
620 IF x(1) THEN IF SCREEN$(12
,16)=" " THEN LET z=11000: GO SU
B 3000: GO SUB 1000: GO TO 700
630 IF z=11000 THEN GO SUB 3000
: GO SUB 1000: GO TO 700
640 IF b=1 THEN GO SUB 1000: GO
TO 700
650 GO TO 515
700 NEXT l
710 NEXT k
800 FOR n=1 TO spz: IF s(n)>hoc
h THEN LET hoch=s(n)
810 NEXT n
820 CLS : PRINT AT 10,5;"NEUES
SPIEL?";AT 16,15;"J oder N"
830 IF INKEY$="" THEN GO TO 830
840 IF INKEY$<>"J" AND INKEY$<>
"N" THEN GO TO 830
850 IF INKEY$="J" THEN DIM p(2,
5): DIM s(2): GO TO 140
860 STOP
998
1000 REM ■ BERECHNUNG DER
PUNKTE UND
ERGEBNISTABELLEN
1001
1002
1010 LET p(l,k)=11000-z
1020 LET s(l)=s(l)+p(l,k)
1025 FOR n=1 TO 200: NEXT n
1030 BORDER 3: INK 7: PAPER 3: C
LS
1040 PLOT 72,42: DRAW 0,132: PLO
T 8,156: DRAW 246,0
1050 PRINT AT 1,10;N$(1);AT 1,21
;N$(2)
1060 FOR n=4 TO 12 STEP 2: PRINT
AT n,1;"Spiel ";n/2-1: NEXT n
1070 PRINT AT 15,1;"Summe"
1080 FOR n=66 TO 132 STEP 16: PL
OT 72,n: DRAW 180,0: NEXT n
1090 PLOT 160,42: DRAW 0,114
1100 FOR n=0 TO k-2

```

```

1110 PRINT AT n*2+4,10;p(1,n+1);
AT n*2+4,21;p(2,n+1)
1120 NEXT n
1130 PRINT AT (k-1)*2+4,10;p(1,n
+1)
1140 PRINT AT (k-1)*2+4,10+11*(l
=2);p(l,n+1)
1150 PRINT AT 15,10;s(1)
1160 PRINT AT 15,21;s(2)
1170 PRINT AT 18,1;"Hoch";AT 18,
10;hoch
1180 PRINT AT 21,0;"Beliebige Ta
ste druecken"
1190 IF INKEY$="" THEN GO TO 119
0
1200 RETURN
1498
1499
1500 REM ■ SPIELARTENWAHL
1501
1502
1510 CLS : PRINT AT 3,3;"WIE WOL
LEN SIE SPIELEN?"
1520 PRINT AT 10,5; INVERSE 1;"1
"; INVERSE 0;" Spiel allein"
1530 PRINT AT 12,5; INVERSE 1;"2
"; INVERSE 0;" Spiel zu zweit"
1540 IF INKEY$="" THEN GO TO 154
0
1550 IF INKEY$<>"1" AND INKEY$<>
"2" THEN GO TO 1540
1560 IF INKEY$="1" THEN LET spz=
1: GO TO 1630
1570 LET spz=2
1580 PRINT AT 16,5;"Wer spielt z
uerst?": INPUT "1. Spieler ";N$(
1)
1590 INPUT "Welche Schwierigkeit
? (1 bis 5) ";schw: GO SUB 1700
: LET c(1)=schw: LET x(1)=a>4: L
ET y(1)=a>3
1600 PRINT AT 16,5;"Wer spielt a
ls Zweiter?": INPUT "2. Spieler
";N$(2)
1610 INPUT "Welche Schwierigkeit
? (1 bis 5) ";schw: GO SUB 1700
: LET c(2)=schw: LET x(2)=a>4: L
ET y(2)=a>3
1620 RETURN
1630 PRINT AT 16,0;"Bitte geben
Sie Ihren Namen ein.": INPUT "Sp
ielername ";N$(1)
1640 INPUT "Welche Schwierigkeit
? (1 bis 5) ";schw: GO SUB 1700
: LET c(1)=schw: LET x(1)=a>4: L
ET y(1)=a>3
1650 RETURN
1700 RESTORE 1750: FOR n=1 TO 5:
READ a,b
1710 IF a=schw THEN LET schw=b:
RETURN
1720 NEXT n

```

```

1730 CLS : PRINT AT 10,0;"Falsch
e Eingabe.": PAUSE 100: GO TO 15
00
1750 DATA 1,1,2,2,3,4,4,4,5,4
1998
1999
2000 REM ■ VARIABLE
2001
2002
2010 DIM N$(2,10)
2020 DIM p(2,5)
2030 DIM s(2)
2040 DIM c(2)
2050 DIM x(2)
2060 DIM y(2)
2070 LET hoch=0
2080 POKE 23609,20: POKE 23658,8
2100 RETURN
2498
2499
2500 REM ■ UDG
2501
2502
2510 RESTORE 2600: FOR f=USR "a"
TO USR "a"+15: READ d: POKE f,d
: NEXT f
2520 RETURN
2600 DATA 255,177,191,165,167,25
3,213,213,136,107,28,249,62,212,
18,99
2998
2999
3000 REM ■ GRAFIK UND TON
ZERSTOERUNG DES
LABORATORIUMS
3001
3002
3010 INK 7: LET p1=127: LET p2=8
5: LET p3=20: LET p4=15
3020 FOR n=0 TO 5: PLOT p1,p2: D
RAW n*p3,p2: PLOT p1,p2: DRAW p1
,n*p4
3030 GO SUB 3160
3040 PLOT p1,p2: DRAW -n*p3,p2:
PLOT p1,p2: DRAW p1,-n*p4
3050 GO SUB 3160
3060 PLOT p1,p2: DRAW -n*p3,-p2:
PLOT p1,p2: DRAW -p1,-n*p4
3070 GO SUB 3160
3080 PLOT p1,p2: DRAW n*p3,-p2:
PLOT p1,p2: DRAW -p1,n*p4
3090 GO SUB 3160
3100 NEXT n
3105 INK 1
3110 FOR n=1 TO 15
3120 FOR m=10 TO 25 STEP 2
3130 BEEP .005,m
3140 NEXT m
3150 NEXT n: RETURN
3160 FOR m=10 TO 25 STEP 3: BEEP
.005,m: NEXT m: RETURN
3498

```

```

3499
3500 REM ■ TITELBILD
3501
3502
3510 LET A$="
■■■■■ ■■■■ ■■■■
■■■■■ ■■■■ ■■■■
■■■■■ ■■■■ ■■■■
■■■■■ ■■■■ ■■■■"
3520 BORDER 1: PAPER 1: INK 7: C
LS
3530 LET s=0: FOR m=3 TO 6: FOR
n=1 TO 30: PRINT AT m,n+1;CHR$ 1
45;AT m,n;A$(n+s): PRINT AT m,31
;" ": NEXT n: LET s=s+32: NEXT m
3540 PRINT AT 6,31;CHR$ 145
3550 LET x=176: LET y=64: RESTOR
E 3990
3560 FOR n=1 TO 12: READ a,b: PL
OT x,y: DRAW a,b: NEXT n
3570 FOR n=8 TO 32 STEP 8: CIRCL
E x,y,n: NEXT n
3580 FOR n=6 TO 10: PRINT AT n-1
,31;" ";AT n,31;CHR$ 145: NEXT n
3590 FOR n=30 TO 24 STEP -1: PRI
NT AT 10,n+1;" ";AT 10,n;CHR$ 14
5: NEXT n
3600 PRINT AT 10,0;"Ein Spiel vo
n""H. J. Girulat"" 198
3"
3610 PRINT AT 21,0;"Irgendeine T
aste druecken"
3620 IF INKEY$="" THEN GO TO 362
0
3630 IF INKEY$<>"" THEN GO TO 36
30
3640 CLS : PRINT AT 10,0;"Wuensc
hen Sie Erlaeuterungen?";AT 16,2
;"J oder N"
3650 IF INKEY$="" THEN GO TO 365
0
3660 IF INKEY$<>"J" AND INKEY$<>
"N" THEN GO TO 3650
3670 IF INKEY$="N" THEN RETURN
3698
3699
3700 REM ■ ERLAUTERUNGEN
3701
3702
3710 CLS : BEEP .07,30: PRINT AT
21,0;"Professor AVICULARIUS hat
in sei"
3715 POKE 23692,255: PAUSE 100:
BEEP .07,30
3720 PRINT "nem Laboratorium Spi
nnen von "
3725 PAUSE 100: BEEP .07,30
3730 PRINT "unvorstellbarer Gift
igkeit ge-"
3735 PAUSE 100: BEEP .07,30
3740 PRINT "zuechtet."
3745 GO SUB 3980

```

```

3750 PRINT "Eines Tages kommt es
zur Kata-"
3755 PAUSE 100: BEEP .07,30
3760 PRINT "strophe: Der Spinnen
kaefig "
3765 PAUSE 100: BEEP .07,30
3770 PRINT "bleibt geoeffnet und
die Spin-"
3775 PAUSE 100: BEEP .07,30
3780 PRINT "nen entweichen."
3785 GO SUB 3980
3790 PRINT "Helfen Sie dem Profe
ssor, die"
3795 PAUSE 100: BEEP .07,30
3800 PRINT "Spinnen festzusetzen
."
3805 GO SUB 3980: GO SUB 3980
3810 PRINT "Sie haben 6 Kugeln z
ur Verfue-"
3815 PAUSE 100: BEEP .07,30
3820 PRINT "gung, mit denen Sie
die Gaenge"
3825 PAUSE 100: BEEP .07,30
3830 PRINT "des Laboratoriums so
blockieren"
3835 PAUSE 100: BEEP .07,30
3840 PRINT "muessen, dass die Sp
innen sich"
3845 PAUSE 100: BEEP .07,30
3850 PRINT "nicht mehr bewegen k
oennen."
3855 GO SUB 3980
3860 PRINT "Steuern Sie die jewe
ilige Kugel"
3865 PAUSE 100: BEEP .07,30
3870 PRINT "mit folgenden Tasten
:"
3875 PAUSE 100: BEEP .07,30
3880 PRINT "'A links"
3881 PAUSE 100: BEEP .07,30
3882 PRINT "'S rechts"
3883 PAUSE 100: BEEP .07,30
3884 PRINT "'Z unten"
3885 PAUSE 100: BEEP .07,30
3886 PRINT "'W oben"
3887 GO SUB 3980
3890 PRINT "Mit den Tasten 1 - 6
waehlen Sie"
3892 PAUSE 100: BEEP .07,30
3895 PRINT "vor, welche Kugel Si
e steuern."
3897 FOR n=1 TO 6: GO SUB 3985:
NEXT n
3900 RETURN
3980 PAUSE 100: BEEP .07,15
3985 PRINT : PAUSE 20: BEEP .07,
15: PRINT : PAUSE 20: BEEP .07,1
5: PRINT : PAUSE 20: BEEP .07,15
: PRINT : PAUSE 20: BEEP .07,30
3987 RETURN
3990 DATA 0,-40,-24,-40,-40,-24,
-40,0,-40,24,-24,40,0,40,24,40,4

```

```

0,24,40,0,40,-24,24,-40
3998
3999
4000 REM ■ NEUINITIALISIERUNG
4001
4002
4010 RESTORE 5880: FOR n=1 TO 39
: READ d: POKE (60760+n),d: NEXT
n
4020 RESTORE 5900: FOR n=0 TO 11
: READ d: POKE (60800+n),d: NEXT
n
4030 RESTORE 5505: FOR n=0 TO 35
: READ d: POKE (60000+n),d: NEXT
n
4040 IF y(2) THEN GO TO 4100
4050 LET z2=INT (RND*6)*2
4060 FOR m=0 TO z2 STEP 2
4070 LET z1=INT (RND*6)+1: RESTO
RE 6100: FOR n=1 TO z1: READ a,b
,c,d: NEXT n
4080 POKE 60775+m,a: POKE 60776+
m,b: POKE 60791+m,c: POKE 60792+
m,d
4090 NEXT m
4100 RETURN
4998
4999
5000 REM ■ INITIALISIERUNG
DES MASCHINEN-
PROGRAMMS
5001
5002
5005 RESTORE 5500
5007 CLS : PRINT AT 10,3; FLASH
1;"Bitte warten!";AT 15,3; FLASH
0;"Initialisierung von Block"
5010 LET ktr=0
5015 READ bl,x,z,ktr1
5017 PRINT AT 15,29;bl
5020 FOR y=x TO z
5030 READ d: POKE y,d: LET ktr=k
tr+d
5040 NEXT y
5050 IF ktr<>ktr1 THEN CLS : PRI
NT AT 10,0;"Falsche Eingabe in B
lock ";bl: STOP
5060 IF bl<9 THEN GO TO 5010
5070 RETURN
5500 DATA 1,60000,60099,13242
5505 DATA 100,234,100,234,29,90,
28,90,27,90,57,90,89,90,121,90,1
16,234,116,234
5510 DATA 29,80,28,80,27,80,57,8
0,89,80,121,80,132,234,132,234,6
0,118,231,247
5520 DATA 247,247,126,60,60,102,
247,231,239,231,126,60,60,102,24
7,231,247,231,126,60
5530 DATA 60,110,239,235,227,251
,126,60,60,102,239,231,247,102,1
26,60,60,110,239,227

```

Listing zu
»Pful Spinne«

5540 DATA 235,227,126,60,175,62,
247,219,254,230,1,32,6,1,0,0,195
,6,235,62
5550 DATA 2,60100,60199,12377,24
7,219,254,230,2,32,6,1,2,0,195,6
,235,62,247,219,254,230,4,32
5560 DATA 6,1,4,0,195,6,235,62,2
47,219,254,230,8,32,6,1,6,0,195,
6
5570 DATA 235,62,247,219,254,230
,16,32,6,1,8,0,195,6,235,62,239,
219,254,230
5580 DATA 16,32,37,1,10,0,221,33
,96,234,42,96,234,205,193,235,22
1,33,114,234
5590 DATA 42,112,234,205,193,235
,221,33,130,234,42,128,234,203,3
3,203,33,205,193,235
5600 DATA 3,60200,60299,11717,17
5,33,32,224,79,62,251,219,254,23
0,2,32,4,76,195,90,235,62,254,21
9
5610 DATA 254,230,2,32,4,77,195,
90,235,62,253,219,254,230,1,32,4
,13,195,90
5620 DATA 235,62,253,219,254,230
,2,32,1,12,221,42,98,234,221,110
,0,221,102,1
5630 DATA 229,125,129,111,203,12
1,32,3,48,4,36,56,1,37,126,254,1
5,40,4,14
5640 DATA 0,225,229,209,62,15,18
,54,59,221,117,0,221,116,1,221,4
2,114,234,221
5650 DATA 4,60300,60360,5950,110
,0,221,102,1,229,6,8,62,255,119,
36,16,250,225,203,121,6,0,30
5660 DATA 7,40,3,5,30,249,9,203,
68,40,3,124,131,103,221,117,0,22
1,116,1
5670 DATA 237,91,130,234,6,8,26,
119,19,36,16,250,201,9,221,117,0
,221,116,1,201
5700 DATA 5,60400,60499,10405,14
,6,58,139,237,71,254,6,56,2,6,6,
42,91,237,126,254,0,32,5
5710 DATA 13,197,195,27,237,197,
42,101,237,94,35,86,213,79,254,1
,40,30,254,255
5720 DATA 40,26,225,229,44,126,2
54,15,40,53,254,57,40,49,45,45,1
26,254,15,40
5730 DATA 42,254,57,40,38,195,15
3,236,17,64,224,225,229,125,130,
111,56,1,37,126
5740 DATA 254,15,40,19,254,57,40
,15,125,131,111,48,1,36,126,254,
15,40,4,254
5750 DATA 6,60500,60599,10434,57
,32,66,237,95,230,63,103,237,95,
111,126,230,3,254,0,40,18,254,1
5760 DATA 40,9,254,2,40,15,14,25

5,195,127,236,14,1,195,127,236,1
4,224,195,127
5770 DATA 236,14,32,225,229,125,
129,111,203,121,32,3,48,4,36,56,
1,37,126,254
5780 DATA 15,40,62,254,57,40,58,
24,190,225,229,125,129,111,203,1
21,32,3,48,4
5790 DATA 36,56,1,37,126,254,15,
40,36,254,57,40,32,121,47,60,79,
225,229,125
5800 DATA 7,60600,60699,9174,129
,111,203,121,32,3,48,4,36,56,1,3
7,126,254,15,40,8,254,57,40
5810 DATA 4,14,0,225,229,209,62,
15,18,54,57,84,93,42,101,237,115
,35,114,42
5820 DATA 91,237,113,42,117,237,
94,35,86,213,6,8,62,255,18,20,16
,250,225,203
5830 DATA 121,6,0,30,7,40,3,5,30
,249,9,203,68,40,3,124,131,103,8
4,93
5840 DATA 229,42,117,237,115,35,
114,17,131,237,6,8,225,26,119,19
,36,16,250,193
5850 DATA 8,60700,60799,10102,5,
120,254,0,40,26,42,91,237,35,34,
91,237,42,101,237,35,35,34,101
5860 DATA 237,42,117,237,35,35,3
4,117,237,195,252,235,42,89,237,
34,91,237,42,99
5870 DATA 237,34,101,237,42,115,
237,34,117,237,121,254,0,1,0,0,1
92,1,1,0,201
5880 DATA 93,237,93,237,0,0,0,0,
0,0,103,237,103,237,34,88,65,88,
35
5890 DATA 88,97,88,36,88,129,88,
119,237,119,237,34,64,65,64,35,6
4,97,64,36
5895 DATA 9,60800,60811,1174
5900 DATA 64,129,64,136,107,28,2
49,62,212,18,99,6
6000 DATA 5,1,7,25,5,6,4,6,6,6,1
2,9,13,9,14,3,19,5,18,9,8,12,4,1
8,6,17,7,17,9,16,14,19,15,17,16,
25,18,20,20,20,17,23
6010 DATA 2,5,1,1,2,1,8,5,9,5,14
,9,16,20,19,20,6,22,3,26,8,17,18
,27,19,27,20,27
6020 DATA 11,15,12,15,13,15,3,1,
3,6,6,2,13,6,15,11,19,13,5,13,13
,19,19,24,13,27,2,27,17,28
6030 DATA 5,28,6,28,7,6,7,11,10,
6,12,6,18,5,9,12,3,18,3,21,4,25,
5,24,16,17,17,17,18,17,15,22,12,
28
6040 DATA 4,1,11,7,15,3,16,5,17,
5,15,9,16,9,17,9,19,10,17,13,18,
14,11,13,6,11,1,21,2,21,7,22,8,2
2,9,22
6050 DATA 10,22,11,22,10,20,11,2
0,12,20,19,17,15,25,9,28,10,28,1
1,28,14,27,15,27,14,29,16,30,17,
30,18,25
6100 DATA 210,88,210,64,212,88,2
12,64,214,88,214,64,118,90,118,8
0,120,90,120,80,124,90,124,80

a\$	Titelwort
n\$	Spielernamen
p (2,5)	einzelne Spielergebnisse
s (2)	Ergebnissummen
c (2), x (2), y (2)	Schwierigkeitsindikatoren
f, k, l, m, n, y	Schleifenvariable
a, b, c, d, x, z	Variable für READ-DATA-Anweisungen
a, b	Variablen für Aufruf der Maschinencode-Routinen (b enthält Indikatoren für »alle Spinnen festgesetzt«)
p1, p2, p3, p4, x, y	Grafikvariable
z1, z2	Zähler bei Neuinitialisierung
ktr, ktr1	Kontrollfaktoren bei Initialisierung
bl	Blickindikator bei Initialisierung
hoch	bisher erreichte Höchstpunktzahl
s	Zeilenzähler für Titelbild
spz	Spielerzahl
z	Hauptzähler
user-defined-graphics:	
Computer	USR »a«
Spinne	USR »b«
Variablenliste	

Wege und Räume
ATTR = 15 PAPER 1, INK 7
Mauern
ATTR = 9 PAPER 1, INK 1
Kugeln
ATTR = 59 PAPER 7, INK 3
Spinnen und Computer
ATTR = 57 PAPER 7, INK 1

Kugeln können nur auf Felder mit dem ATTR 15 gelangen. Für Spinnen sind die ATTR 15 und 57 erlaubt.

Das Laden der Maschinencode-Routinen

Die 360 Bytes Maschinencode-Programm zur Steuerung der Kugeln und die 411 Bytes zur Steuerung der Spinnen werden vom Basic-Programm selbst erzeugt. Sie liegen als »DATA«-Angaben in den Programmzeilen 5500 bis 5900 und werden nicht als gesondertes Maschinenprogramm (LOAD ""CODE) geladen. Aus drei Gründen wurde dieser Weg gewählt:

1. Das Maschinencode-Programm kann ohne großen Aufwand verändert werden.
2. Auftretende Fehler können jederzeit korrigiert werden.
3. Das gesamte Spiel wird in einem Vorgang geladen. Man braucht keine speziel-

len Ladeprogramme für Maschinencode-Programme. Da die Eingabe so großer Zahlenmengen erfahrungsgemäß zu Fehlern führt, sind die Daten zu 9 Blöcken von jeweils höchstens 100 Bytes gruppiert, die einzeln mit einer CHECK-Summe überprüft werden. Fehlerhafte Eingaben akzeptiert das Programm nicht und meldet sie sofort unter Angabe des jeweiligen Blocks. Der Fehler liegt dann jeweils in einem Bereich von höchstens 100 Byte.

Das Laden des Maschinencode-Programms geschieht über READ-DATA-Anweisungen und POKE-Befehle (Zeilen 5000 bis 5070) und muß selbstverständlich nur einmal zu Beginn vollzogen werden. Die Rücksetzung der Kugeln und Spinnen zu Beginn jeder neuen Spielrunde geschieht mit dem Kurzprogramm in den Zeilen 4000 bis 4100.

Erläuterung der Maschinenroutinen

1. Steuerung der Kugeln

Das Durchlaufen dieser Routine bewirkt das Weiterücken der gewählten Kugel um einen Schritt.

Zu Beginn ist ein Datenfeld angelegt, in der alle für

die Kugeln benötigten Informationen gespeichert werden:

In 0070 bis 0120 werden die ATTR-Positionen, in 0210 bis 0260 die Display-Positionen und in 0350 bis 0820 die Grafikinformationen aller sechs Kugeln gespeichert.

Vor jeder Speichergruppe befinden sich zwei Zeiger. Der erste zeigt immer auf das erste Byte der jeweiligen Speichergruppe, der zweite zeigt immer auf das erste Byte der gerade bewegten Kugel:

0020 Zeiger auf erstes Byte ATTR-Speicher

0030 Zeiger auf ATTR-Position der gerade bewegten Kugel

0160 Zeiger auf erstes Byte Display-Speicher

0170 Zeiger auf Display-Position der gerade bewegten Kugel

0300 Zeiger auf erstes Byte Grafik-Speicher

0310 Zeiger auf Grafik der gerade bewegten Kugel

In den folgenden Zeilen 0860 bis 1590 werden die Tasten 1 bis 6 abgefragt. Die Zeilen 1630 bis 1850 setzen unter Einbeziehung der Subroutine 3820 bis 3890 alle benötigten Zeiger auf die Positions- und Grafikspeicher der gewünschten Kugel. Ist keine Taste gedrückt, wird diese Routine übersprungen, und die Zeiger weisen weiterhin auf die Kugel, die im vorangegangenen Durchlauf bewegt wurde.

Anschließend werden die Steuertasten »A«, »W«, »S« und »Z« abgefragt (Zeilen 1860 bis 2350) und der Wert im Register C abgelegt.

Die folgende Berechnung wird auch durchgeführt, wenn keine Steuertaste gedrückt war, damit der Zeitaufwand für jeden Durchlauf ähnlich groß bleibt:

Entsprechend der gedrückten (oder eben nicht gedrückten) Steuertaste wird zunächst die neue ATTR-Position berechnet.

Hier und später bei der Berechnung der Display-Positionen gilt es, Spectrum-spezifische Besonderheiten des Bildschirmaufbaus zu berücksichtigen, auf die an dieser Stelle nicht im Einzelnen eingegangen werden

kann. Folgende Hinweise mögen genügen:

1. Grafik und Farben werden beim Spectrum in gesonderten Bereichen gespeichert; Grafik im Display-Speicher und Farben im ATTR-Speicher.

2. Der ATTR-Speicher besteht aus 768 Bytes (für 24 Zeilen mit je 32 Zeichen), ist fortlaufend aufgebaut und enthält somit für alle PRINT-Positionen genau eine ATTR-Zuordnung.

3. Der Display-Speicher enthält für jede PRINT-Position 8 Bytes (je 8 acht 8 Bit), somit 6144 Bytes. Er ist nicht streng fortlaufend aufgebaut, sondern enthält drei separate Bereiche, in denen jeweils acht Zeilen des Bildschirms gespeichert sind. Übergänge zwischen den Bereichen müssen gesondert berechnet werden. Übergänge zwischen den Zeilen 7 und 8, sowie den Zeilen 15 und 16 unterliegen somit einer anderen Berechnungsweise als alle anderen Zeilenübergänge.

Die Berechnung der neuen ATTR-Position geschieht wie folgt:

2390 bis 2460 setzen den ATTR-Zeiger. 2470 bis 2720 testen und berechnen die neue ATTR-Position einschließlich eines eventuellen Überganges in ein benachbartes Bildschirm-drittel. Die neue ATTR-Position wird auf Erlaubnis oder Verbot überprüft (2750 bis 2810). Falls sie verboten ist (ATTR < > 15), wird der Steuertastenwert gelöscht (Register C wird auf 0 gesetzt). Ist sie erlaubt, kann sie eingetragen werden und die alte ATTR-Position wieder auf 15 gesetzt werden (Zeile 2880 bis 3060).

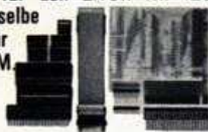
Danach wird die alte Display-Position geladen (Zeile 3110 bis 3180) und vollständig gefüllt (Zeile 3190 bis 3230). Nach Berechnung der neuen Display-Position einschließlich des eventuellen Drittelüberganges (Zeile 3280 bis 3560) wird diese gespeichert (Zeile 3600 bis 3560) und mit der Grafik der entsprechenden Kugel gefüllt (Zeile 3660 bis 3720). Zeile 3780 führt den Rücksprung ins Basic aus (vgl. dazu auch Flußdiagramme). **Fortsetzung auf Seite 24**

D A S C O M P U T E R

H A R D W A R E

...und hier beginnt die Hardware-Realität.

Pio-Interface für den ZX81. Nr. 120. DM 95,-. Dasselbe gibt es auch für den SPECTRUM. Nr. 121. DM 115,-.



Das HRG-Graphic-Modul für hochauflösende Graphik. Mit der Superauf- über 47000 Punkten. 16K erforderlich. Auch bewegte Displays möglich. Modul ansteckbar. Nr. 126. DM 179,-.

EasyLoad - eine tolle Erfindung. Nun gehören SAVE oder LOAD-Probleme der Vergangenheit an. Wird einfach zwischen Cassettenrecorder und Computer geschaltet. 2 Funktionen durch Schalter - LOAD oder SAVE. Nr. 127. DM 29,-.

ZX 81 ohne Grenzen mit der 23-poligen Steckerliste. Nr. 129. DM 14,50. Das gleiche Produkt für den SPECTRUM unter Nr. 119. DM 17,50.

Das 16K RAM PACK, das jeder für seinen SINCLAIR ZX81 braucht bestellen Sie unter Nr. 125. DM 98,-.

Mit diesem Baustein erhöhen Sie die Speicherkapazität auf 32K-Byte. An der Rückseite können weitere Zusatzgeräte, wie z.B. der ZX-Printer angeschlossen werden. Dieses Gerät ist mit allen bei uns erhältlichen Modulen kombinierbar. Nr. 132. DM 149,-.

RS 232 Interface zum Anstecken an Ihren ZX 81. Kabel mit montiertem Normstecker wird mitgeliefert. Ansteuerbar in Basic- oder Maschinensprache. Kompatibel. Nr. 130. DM 198,-.

Ab sofort können Sie auf Ihrem Bildschirm und Printer mit dem ZX 81 groß und klein schreiben.

Das Kabel und Modul werden gesteckt, sodaß dieses bei Nichtgebrauch leicht abzunehmen ist. Kompatibel. Nr. 131. DM 69,-.

Schluß mit allen Kassetten-Problemen macht der japanische Nobel-Kassettenrecorder. Slim & Mini mit allen computer-notwendigen Funktionen wie Zählwerk, Klinkensteckerbuchse für MIC + EAR, Netzanschluß sowie Batteriefach, Batteriekontrolle durch LED-Anzeige, eingebauter Mikrofon, Pause-Taste, eingebauter Lautsprecher und natürlich alle anderen Funktionen wie Vor- und Rücklauf usw.. Nr. 122. DM 119,-.



haben. Denn die Montageanleitung stammt

K E Y B O A R D S

Die Problemlöser unter den Keyboards. Stundenlanges und sicheres Arbeiten und viel Spaß.

Das Standard-Moving-Keyboard ist eine Neuentwicklung auf dem Tastaturenmarkt. Die Belegung der Tasten entspricht exakt der SINCLAIR ZX 81-Folientastatur. Kein Löten, kein Basteln, einfach nur einstecken - und schon ist Ihr Microcomputer betriebsbereit. Ein formschönes, schwarzes und ergonomisch gestaltetes Gehäuse wurde auf das ZX 81-Design abgestimmt. Die Tasten sind auf ihre Funktion millionenfach geprüft. Außer der normalen ZX 81-



Nr. 123. DM 98,-.



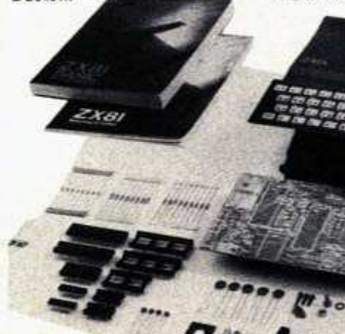
Tastatur besitzt das Super-Moving Keyboard eine zusätzliche SHIFT-Taste, einen 10er Block für eine schnelle Zahleneingabe. Die obere Tastenreihe läßt sich auf Dauerfunktion umschalten; mit nur einem Tastendruck können Sie z.B. eine komplette Programmzeile löschen, 2 zusätzliche Tasten, um die PIO aus- oder einzuschalten. (High oder Low). Eine Taste können Sie nach Ihren Wünschen belegen. Leichte Lötarbeit erforderlich. Nr. 124. DM 175,-.

Diese Tastatur kann direkt nach Abnehmen der Originalblende und der darunterliegenden Silikonastmatte ausgetauscht werden. Zum Lieferumfang gehört die komplette Aufsatzastatur und die Original-SINCLAIR-Beschriftung, die auf die Tasten geklebt und mit transparenten Abdeckungen versehen wird. In dieser



D E R S I N C L A I R - Z X 8 1 - B A U S A T Z

Wir haben den ZX 81 BAUSATZ im Angebot. Für alle Einsteiger, Elektronik-Freunde und Do-it-yourself-Freaks, die Freude am Basteln und Löten



aus dem Hause SINCLAIR. Für ganze DM 129,- erhalten Sie den kompletten Bausatz mit dem Original 212-seitigen Handbuch, Netzteil, Anschlußkabel für TV und Kassetten-

Reihenfolge werden die Bauteile ganz einfach auf die Leiterfolie aufgebaut und mit 6 Schrauben in die bereits vorhandenen Aufnahmebohrungen von der Gehäuseunterseite befestigt. Große, bedienungsfreundliche Tasten erleichtern das Programmieren. Nr. 133. DM 98,-.

Diese formschöne und benutzerfreundliche Tastatur besitzt außer allen SPECTRUM Funktionen darüberhinaus noch viele weitere Vorzüge. Der Anschluß ist denkbar einfach, da die 2 Flachbandkabel-Anschlüsse in die vorhandenen Steckkontakte der Folientastatur eingesteckt werden. Kein Löten erforderlich! Hier



einige technische Einzelheiten: Große SPACE-Taste (8-fach Taste schwarz), große ENTER-Taste (1 1/2-fach Taste schwarz), 2 große CAPS-SHIFT-Tasten links und rechts (beide 11/2-fach schwarz), 2 SYMBOL-SHIFT-Tasten (jeweils neben den CAPS-SHIFT-Tasten), zusätzlich eine E-LOOK-Taste, CURSOR-Bewegungstasten zusätzlich neben der großen SPACE-Taste (in Verbindung mit CAPS-SHIFT). Nr. 134. DM 198,-.

Und hier die Kompakt-Idee für Ihre Computer Anlage: Computer Gehäuse zum Selbstbestücken. Nr. 135. DM 49,-.



Nr. 135. DM 49,-.

D A S E I N S T E I G E R - P A K E T

Für alle, die die Welt und die Faszination der Microcomputer erleben wollen und natürlich für alle Computer-Fachleute haben wir ein SUPER-EINSTEIGER-PAKET geschnürt. Unter der Bestell-Nr. 007 erhalten Sie für nur DM 498,- den kompletten ZX 81-Bausatz wie unten beschrieben und den SEIKOSHA GP 50S (Beschreibung nebenstehend). Inbegriffen ist ein 212-seitiger Basic-Kurs zugleich Ihr ZX 81-Handbuch. Auf die Komplett-Microcomputer-Anlage sind wir stolz, hier nochmals die wichtigsten Daten zum Bestellen: Nr. 007, DM 498,-.

DER KLEINE. Der GP-50S. Genannt der »K« kompakt. Überspielt besond. Normalpapierdrucker. Ein Zubehör und ohne Umstände. In seiner Leistung ist der

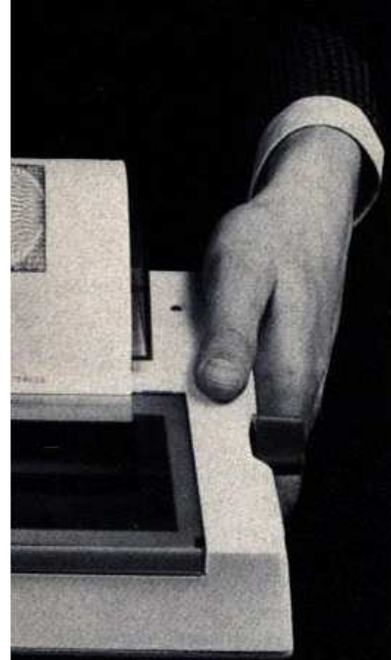


Der Normalpapier-Drucker mit eingebautem Interface für den SINCLAIR ZX 81 und ZX-SPECTRUM 16 und 48K. Mit Sinclair Normstecker und Netzteil. Sofort betriebsbereit. Der Friktionsantrieb gestattet die Verwendung von Rollenpapier und Einzelblatt-Papier bis zu 127 mm Breite. Modus für Grafik, einfache und doppelte Zeichenbreite innerhalb einer Zeile möglich. Voll grafikfähig, Normalschrift und doppelte Schriftbreite, Druckposition

recorder. Und 8K-Byte BASIC ROM, 1K-Byte RAM und Z 80A-CPU. Außerdem haben Sie auf alle Teile die Original SINCLAIR Garantie. Achten Sie auf unser SUPER-EINSTEIGER-PAKET - Drucker und Bausatz zu einem Super-Preis. Den Bausatz alleine bestellen Sie bitte Nr. 001, DM 129,-.

R P R O G R A M M

Seikosha Graphic Printer
 Handlich, praktisch,
 was in ihm steckt.
 gebautes Interface. Ohne
 de sofort funktionsfähig.
 leine groß. **RIESIG.**
DM 398,-



durch Zeichen oder Punkt adressierbar (Positionssteuerung).
 Das Druckformat: 5 x 8 Punkt-Matrix-Druckkopf
 Druckgeschwindigkeit: 40 Zeichen/s
 Max. Spaltenzahl: 46 Spalten
 (= 322 Punkte)
 Druckarten: Standardzeichen, doppelte Zeichenbreite und Grafik
 Nutzen: 1 Original und 1 Kopie
 SEIKOSHA GP-50S, 1 Papierrolle, Farbband, Netzteil und Handbuch
 Best.-Nr. 136. DM 398,-

COMPUTER BÜCHER

Unentbehrliche Nachschlagewerke, faszinierende Programme und jede Menge Tips und Tricks für Anfänger und Fortgeschrittene.



Hier die ZX81-Bibliothek:

- 49 Explosive Spiele. Nr. 200. DM 29,80.
- 34 1K Super-Spiele. Nr. 201. DM 19,80.
- Entdecken Sie die unendlichen Dimensionen Ihres ZX 81. Nr. 202. DM 29,80.
- Das ZX 81 Buch. Nr. 203. DM 29,80.
- Das ZX 81 ROM-Buch. Nr. 204. DM 39,80.
- Und die SPECTRUM-Edition:
 Spectrum Spektakulär. Fifty-fifty Spaß und Nutzen. Nr. 205. DM 29,80.
- Spaß & Profit SPECTRUM. 60 Spiele und nützliche Anwendungen. Nr. 206. DM 24,80.
- Das Spectrum Buch. Programmieren in Maschinsprache und Spielprogramme. Nr. 207. DM 29,80.
- Das SPECTRUM ROM. Nr. 209. DM 39,80.
- SPECTRUM ohne Grenzen. Über 100 Programme und Routinen. Nr. 208. DM 29,80.

Z X 8 1 - S O F T W A R E

Jeder Computer ist so tüchtig wie die Software, die für ihn angeboten wird. Hier ein Elite-Angebot für den ZX 81: Die 4 folgenden Programme sind Profianwender-Programme:

- Basic-Compiler/M-Coder. Nr. 300. DM 29,50.
- VU-Calc. Kalkulationsprogramm. Nr. 322. DM 59,-.
- VU-File. Dateiprogramm. Nr. 321. DM 59,-.
- Machine Code Test Tool. Nr. 307. DM 29,50.

- Das ist unser Unterhaltungsprogramm:
 Maze Death. Todesrennen. Nr. 301. DM 19,50.
- Ghost Hunt. Gespensterjagd. Nr. 302. DM 19,50.
- Crazy Kong. Gefährliches Abenteuer im Dschungel. Nr. 303. DM 19,50.
- Tai. Invasion auf dem Staubplaneten mit viel Action. Nr. 304. DM 19,50.
- Hopper. Frosch wie Frogs. Nr. 306. DM 19,50.
- Cosmic Guerilla. Kosmische Banditen im Weltraum. Nr. 308. DM 19,50.
- Damper/Glooper. Engergie-Chaos/Räuber & Gendarm. 2 Spiele. Nr. 309. DM 19,50.
- Ocean Trader. Teufliche Piraten, nicht naß werden. Nr. 310. DM 19,50.
- 3D black Star. Galaxis-Spiel. Nr. 311. DM 19,50.



- Pioneer Trail. Wildwest Abenteuer ohne Fuzzy und Joe. Nr. 312. DM 19,50.
- Asteroids. Kennt jeder. Nr. 313. DM 19,50.
- Scramble. Galaxisjagd. Nr. 314. DM 19,50.
- Munchees. Geister & Power Pillen steigern die Spielerpotenz. Nr. 315. DM 19,50.
- Croaka-Crawla. Grüne Frösche gegen chromblitzende Trucks. Nr. 316. DM 19,50.
- Defender. Kennt jeder. Nr. 317. DM 19,50.
- Invaders. Die Außerirdischen mit ihren fliegenden Untertassen. Nr. 318. DM 19,50.
- Galaxians & Gloops. Galaxis & Labvrinth-Spiel. 2 Spiele. Nr. 319. DM 19,50.
- Schach. 6 Schwierigkeitsstufen bis zum Großmeister. Nr. 320. DM 39,50.
- Flug-Simulation. Nr. 323. DM 39,50.
- Weltrauminvasion. Nr. 324. DM 39,50.

SPECTRUM GALA-KOLLEKTION



Und hier die Gala-Kollektion für den SPECTRUM. Mit ausführlicher deutscher Beschreibung vom Joe: Mit diesen Programmen können Sie professional arbeiten:
 Tasword II. Das einzige wirkliche brauchbare Textverarbeitungsprogramm. Über 25 Funktionen von kursiv bis Super-Lettern. und und...
 Nr. 452. 69,-.
 VU-3D. Entwurf. Gestaltung und Bewegung von 3-dimensionalen Körpern. Nr. 412. DM 59,50.
 Address-Manager. Adressen, Dateien, Register. Nr. 420. DM 49,-.
 Machine Code Test Tool. Nr. 421. DM 49,-.
 Basic-Compiler/M-Coder. Nr. 422. DM 39,50.
 Editor Assembler. Nr. 425. DM 59,-.
 Finance Manager. Super-Finanz-Programm mit vielen Funktionen. Nr. 428. DM 49,-.
 Collector's Pack. Archivierungsprogramm. Nr. 413. DM 39,50.
 Melbourne Draw. Das Super-Grafik-Programm, 16-fache Vergrößerung, individuelle Farbgebung pro Punkt. Nr. 446. DM 49,-.
 Und jetzt wird gespielt mit Super-Action, toller Grafik und Sound:
 Mined out. Der gefährliche Weg über die Minenfelder. Nr. 400. DM 39,50.
 Space Raiders. Banditen im Weltraum. Nr. 401. DM 29,50.
 Meteor Storm. Im Kampf gegen die Astro-Wolken. Nr. 402. DM 19,50.
 Space Intruders. Eindringlinge aus dem Weltall. Nr. 403. DM 19,50.
 4D Time Gate. In rasendem Tempo durch die Zeit-Zonen. Nr. 404. DM 39,50.
 Ghost Hunt. Geisterjagd. Nr. 405. DM 29,50.
 Maze Death Race. Bei diesem Autorennen lauern tödliche Gefahren. Nr. 406. DM 29,50.
 Horace goes skiing. Viel Spaß mit Horace im Schnee. Nr. 407. DM 39,50.
 Hungry Horace. Katz- und Mausspiel. Nr. 408. DM 39,50.
 The Chess Player. Sehr stark mit 6 Schwierigkeitsstufen. Nr. 409. DM 39,50.

- Planetoids/Missile. Science Fiction. 2 Spiele auf einmal. Nr. 410. DM 29,50.
- Reversi. Nr. 411. DM 39,50.
- Flight Simulation. Nr. 414. DM 39,50.
- Psion Chess. Nr. 415. DM 39,50.
- Chess the Turk. Fast unschlagbar mit Super-Grafik. Nr. 419. DM 49,-.
- Astro Blaster. Kampf um die Galaxis. Nr. 426. DM 29,50.
- Horace and the Spiders. Horace in den Spinnenbergen. Nr. 427. DM 39,50.
- Arcadia. All-Abenteuer. Nr. 429. DM 24,50.
- Zoom. Als Abfängjäger in der unendlichen Galaxis. Nr. 430. DM 24,50.
- Schizoids. Odyssee durch die Weiten der Galaxis. Nr. 432. DM 24,50.
- Zip-Zap. Kolonisieren Sie die Planeten. Nr. 431. DM 24,50.
- Jumping Jack. Ein lustiges und harmloses Spiel. Nr. 433. DM 24,50.
- Molar Maul. Sie als todesmutiger Bakteriologe. Nr. 434. DM 24,50.
- Ah Diddums. Der abenteuerlustige Teddybär im Kinderzimmer. Nr. 435. DM 24,50.
- Pool. Billard. Nr. 436. DM 39,50.
- Aquarius. Tauchergruppe im Einsatz gegen Mordmaschinen. Nr. 437. DM 29,50.
- Magic Miner. Verschiedene Abenteuer im Wilden Westen. Nr. 438. DM 29,50.
- Styx. Die abenteuerliche Reise ins Todesreich. Nr. 439. DM 29,50.
- Electro Storm. Weltall-Schock. Nr. 441. DM 24,50.
- Panic. Hält was der Name verspricht. Nr. 442. DM 24,50.
- Light Cycle. Ein gefährliches Spiel mit dem Licht. Nr. 443. DM 24,50.
- The Hobbit. Tolkien-Spiel mit phantastischer Grafik. Nr. 444. DM 78,-.
- Pentration. Wehren Sie sich gegen die Eindringlinge. Nr. 445. DM 39,50.
- ZX-USER-TAPE. Die Zeitung auf Kassette, mit ganzen Programmen und brandheißen Informationen. Nr. 453. DM 19,80.

Außerdem führen wir Programme für alle Heim-Computer wie BBC, Commodore, Dragon, Oric und viele andere. Fordern Sie unsere Software-Liste an.

COMPUTER ACCESSOIRES INT'L

Der Computer-Ausstatter.

Hier wird bestellt:

- per Vorausscheck
- per Nachnahme (zuzügl. Nachnahmegeb.)

Stück	Artikel-Nr.	Preis in DM
	Seikosha-Drucker GP 50S Nr.136	398,-
	Einsteiger-Paket Nr. 007	498,-

Name _____
 Straße _____
 PLZ/Ort _____
 Datum _____

Unterschrift _____
 Bei Bestellungen unter DM 250,- zuzügl. Versandkosten.

COMPUTER ACCESSOIRES INT'L GMBH
 Jägerweg 10 - 8012 Ottobrunn



```

0010      ORG 60000
0020 QUATT DEFW 0EA64H
0030 ATTRPR DEFW 0EA64H
0040
0050      attr-zeiger
0060
0070      DEFW 05A1DH
0080      DEFW 05A1CH
0090      DEFW 05A1BH
0100      DEFW 05A39H
0110      DEFW 05A59H
0120      DEFW 05A79H
0130
0140      attr-speicher
0150
0160 QUPST DEFW 0EA74H
0170 PSTN  DEFW 0EA74H
0180
0190      ; display-zeiger
0200
0210      DEFW 0501DH
0220      DEFW 0501CH
0230      DEFW 0501BH
0240      DEFW 05039H
0250      DEFW 05059H
0260      DEFW 05079H
0270
0280      display-speicher
0290
0300 QUGRF DEFW 0EAB4H
0310 GRFK  DEFW 0EAB4H
0320
0330      ; grafik-zeiger
0340
0350      DEFB 60
0360      DEFB 118
0370      DEFB 231
0380      DEFB 247
0390      DEFB 247
0400      DEFB 247
0410      DEFB 126
0420      DEFB 60
0430      DEFB 60
0440      DEFB 102
0450      DEFB 247
0460      DEFB 231
0470      DEFB 239
0480      DEFB 231
0490      DEFB 126
0500      DEFB 60
0510      DEFB 60
0520      DEFB 102
0530      DEFB 247
0540      DEFB 231
0550      DEFB 247
0560      DEFB 231
0570      DEFB 126
0580      DEFB 60
0590      DEFB 60
0600      DEFB 110
0610      DEFB 239
0620      DEFB 235
0630      DEFB 227
0640      DEFB 251
0650      DEFB 126
0660      DEFB 60
0670      DEFB 60
0680      DEFB 102
0690      DEFB 239
0700      DEFB 231
0710      DEFB 247
0720      DEFB 102
0730      DEFB 126
0740      DEFB 60
0750      DEFB 60
0760      DEFB 110
0770      DEFB 239
0780      DEFB 227
0790      DEFB 235
0800      DEFB 227
0810      DEFB 126
0820      DEFB 60
0830
0840      grafik-speicher
0850
0860      XOR A
0870 T1  LD A,0F7H
0880      IN A,(0FEH)
0890      AND 1
0900
0910      taste 1 gedrueckt?
0920
0930      JR NZ,T2
0940      LD BC,0
0950
0960      wenn ja, dann kennwert
0970      laden
0980
0990      JP ZGR1
1000 T2 LD A,0F7H
1010      IN A,(0FEH)
1020      AND 2
1030
1040      taste 2 gedrueckt?
1050
1060      JR NZ,T3
1070      LD BC,2
1080
1090      wenn ja, dann kennwert
1100      laden
1110
1120      JP ZGR1
1130 T3 LD A,0F7H
1140      IN A,(0FEH)
1150      AND 4
1160
1170      taste 3 gedrueckt?
1180
1190      JR NZ,T4
1200      LD BC,4
1210
1220      ; wenn ja, dann kennwert
1230      laden
1240
1250      JP ZGR1
1260 T4 LD A,0F7H
1270      IN A,(0FEH)
1280      AND 8
1290
1300      taste 4 gedrueckt?
1310
1320      JR NZ,T5
1330      LD BC,6
1340
1350      wenn ja, dann kennwert
1360      ; laden
1370
1380      JP ZGR1
1390 T5 LD A,0F7H
1400      IN A,(0FEH)
1410      AND 16
1420
1430      taste 5 gedrueckt?
1440
1450      JR NZ,T6
1460      LD BC,8
1470
1480      ; wenn ja, dann kennwert
1490      laden
1500
1510      JP ZGR1
1520 T6 LD A,0EFH

```

2. Steuerung der Spinnen

Das Durchlaufen dieser Routine bewirkt das Weiter-rücken aller sechs Spinnen (sofern sie existieren) um je einen Schritt. Insgesamt erfüllt die Routine folgende Anforderungen:

- Jede Spinne behält eine einmal eingeschlagene Richtung solange bei, wie keine Kreuzungen oder Abbiegungen erreicht werden.
- Nur an den genannten Stellen wird eine neue Zu-fallsrichtung bestimmt.
- Dies bedeutet, daß Spin-nenbewegungen in den schmalen Wegen zielstre-big sind, während sie in den Räumen völlig unkontrolliert erfolgen. Damit wird eine Blockade sehr erschwert.
- Wird eine Spinne festge-setzt, scheidet sie sofort aus und wird nicht mehr be-rücksichtigt.
- Die Maschinencode-Rou-tine zeigt außerdem an, ob alle im Spiel befindlichen Spinnen festgesetzt sind.

Hier nun die Routine im einzelnen:

Die Speicherung der Posi-tionen und Richtungen er-folgt für jede Spinne getrennt und ist genau wie in der Kugelsterroutine angelegt, so daß auf eine weitere Erläuterung ver-zichtet werden kann (Zeile 5930 bis 6310), bis auf fol-genden Hinweis: Ein spe-zieller Grafikzeiger entfällt, weil die Grafik für alle Spin-nen gleich ist (Zeile 6350 bis 6420). Als weitere Ergä-nzung des Datenfelds legt die Zeile 6460 fest, wieviele Spinnen höchstens am Spiel teilnehmen können — die Zahl sechs darf nicht über-schritten werden, weil sonst die Plätze in den Positi-ons- und Richtungsspeichern nicht ausreichen.

Zu Beginn der eigentli-chen Routine werden Spinnen- und Ausfallzähler gesetzt (Zeile 0020 bis 0170). Die Zeilen 0220 bis 0360 te-sten, ob die aktuelle Spinne festgesetzt ist. Sie gilt als festgesetzt, wenn ihre Rich-tung mit 0 gespeichert ist. Ist dies nicht der Fall, dann wird bestimmt, ob an ihrer augenblicklichen Position eine Kreuzung oder Abbie-gung vorliegt (Zeile 0370 bis 2040). Das heißt: Bei waage-

rechter Richtung (+1 oder -1) wird überprüft, ob das obere, beziehungsweise das untere Nachbarfeld erlaubt ist; bei senkrechter Richtung (+32 oder -32) wird überprüft, ob das rechte, beziehungsweise das linke Nachbarfeld erlaubt ist. Ist dies der Fall, wird eine neue Richtung als Zufallsentscheidung bestimmt (Zeile 2090 bis 2630). Ist jedoch kein Abbiegen möglich, dann wird die alte Richtung beibehalten.

Wenden wir uns diesem letztgenannten Fall zu:

Zwei von vier möglichen Feldern sind schon als »nicht erlaubt« identifiziert. Es müssen deshalb nur noch die beiden verbleibenden überprüft werden. Zunächst wird das Feld untersucht, das unter Beibehaltung der ursprünglichen Richtung erreicht wurde (Zeile 3310 bis 3850). Ist es ebenfalls nicht zulässig, wird die Richtung umgekehrt (Zeile 3900 bis 3930), um das hinter der Figur liegende Feld zu untersuchen (Zeile 3980 bis 4190). Wenn hier ebenfalls verbotenes Terrain erkannt wird, gilt die Spinne als festgesetzt (Zeile 4240 bis 4300). Ist eines der beiden Felder erlaubt, können die Positionsberechnungen und Eintragungen erfolgen, die wegen ihrer Analogie zur Kugelsteueroutine nicht mehr erläutert zu werden brauchen (Zeile 4310 bis 5310).

Erlaubtes und unerlaubtes

Doch zurück zu dem Fall, daß bei der augenblicklichen Position der Spinne eine Kreuzung oder Abbiegung erkannt wurde, also eine neue Zufallsrichtung bestimmt werden muß: Wenn diese neue Zufallsrichtung vorliegt, muß natürlich überprüft werden, ob ein Schritt in dieser Richtung überhaupt auf ein erlaubtes Feld führt (Zeile 2670 bis 3260). Ist das anvisierte Feld nämlich verboten, muß die Zufallsentscheidung so lange wiederholt werden, bis eine Richtung gefunden wird, die auf ein erlaubtes Feld führt.

Fortsetzung auf Seite 29

```

1530      IN A,(OFEH)
1540      AND 16
1550
1560          taste 6 gedruickt?
1570
1580      JR NZ,STRG
1590      LD BC,10
1595
1600          wenn ja, dann kennwert
1610          laden
1620
1630  ZGR1  LD IX,ATTPR
1640
1650          zeiger auf attr-posi
1660          tion setzen
1670
1680      LD HL,(QUATT)
1690      CALL ZGR
1700      LD IX,PSTN
1710
1720          zeiger auf display-po
1730          sition setzen
1740
1750      LD HL,(QUPST)
1760      CALL ZGR
1770      LD IX,GRFK
1780
1790          zeiger auf grafik
1800          setzen
1810
1820      LD HL,(QUGRF)
1830      SLA C
1840      SLA C
1850      CALL ZGR
1860  STRG  XOR A
1870      LD HL,(OE020H)
1880
1890          H = -32 , L = +32
1900
1910      LD C,A
1920  OBN1  LD A,(OFBH)
1930      IN A,(OFEH)
1940      AND 2
1950
1960          taste W gedruickt?
1970
1980      JR NZ,UNTN1
1990      LD C,H
2000
2010          wenn ja, dann C = -32
2020
2030      JP FORT1
2040  UNTN1 LD A,(OFEH)
2050      IN A,(OFEH)
2060      AND 2
2070
2080          taste Z gedruickt?
2090
2100      JR NZ,LNKS1
2110      LD C,L
2120
2130          wenn ja, dann C = +32
2140
2150      JP FORT1
2160  LNKS1 LD A,(OFDH)
2170      IN A,(OFEH)
2180      AND 1
2190
2200          taste A gedruickt?
2210
2220      JR NZ,RCHT1
2230      DEC C
2240
2250          wenn ja, dann C = -1
2260
2270      JP FORT1
2280  RCHT1 LD A,(OFDH)
2290      IN A,(OFEH)
2300      AND 2
2310
2320          taste S gedruickt?

```

DAS COMPUTER PROGRAMM

Der Alphacom 32

Thermopapier Printer mit eingebautem Interface für den Sinclair ZX81 und ZX Spectrum. Ein ungewöhnlich robuster Rollenpapier-Printer, kompakt und handlich, extrem problemlos in der Anwendung, unermüdlich funktionstüchtig dank eingebauter Ventilation. Energieversorgung durch separaten Power-Adaptor. Einfacher Steckanschluß an Ihren Computer.



Und das bietet der Alphacom 32: Durch einfachen Steckeranschluß sofort betriebsbereit. Eingebautes Interface für den Sinclair ZX81 und ZX Spectrum, mit allen Befehlen voll Sinclair-kompatibel. 32 Zeichen pro Zeile. Ausdruck aller Grafikzeichen. Hochauflösende Grafik. Sehr klarer Ausdruck auf Thermopapier. Druckt 2 Zeilen pro Sekunde.

Lieferumfang: Drucker mit eingebautem Interface, Steckanschlüsse, eine Rolle Thermopapier, Power-Adaptor und ausführliche Beschreibung.

Nr. 106,

DM 298,-

COMPUTER ACCESSOIRES INT'L

Der Computer-Ausstatter.

Hier wird bestellt:

- per Vorausscheck
- per Nachnahme (zuzügl. Nachnahmegeb.)

Stück	Alphacom 32 Thermopapier Printer Nr.106	Einzel-Preis 298,-	Gesamt-Preis

Name _____
 Straße _____
 PLZ/Ort _____
 Datum _____
 Unterschrift _____

Bei Bestellungen unter DM 250,- zuzügl. Versandkosten.

COMPUTER ACCESSOIRES INT'L GMBH
 Jägerweg 10 - 8012 Ottobrunn

2330							
2340		JR NZ,FORT1		3130		LD H, (IX+1)	
2350		INC C		3140			
2360				3150		HL enthaelt alte dis	
2370		wenn ja, dann C = +1		3160		play-position	
2380				3170			
2390	FORT1	LD IX, (ATTPR)		3180		PUSH HL	
2400		LD L, (IX+0)		3190		LD B,8	
2410		LD H, (IX+1)		3200	L3	LD A,255	
2420				3210		LD (HL),A	
2430		HL enthaelt alte		3220		INC H	
2440		attr-position		3230		DJNZ L3	
2450				3240			
2460		PUSH HL		3250		diese wird vollstaen	
2470	TEST7	LD A,L		3260		dig gefuehlt	
2480		ADD C		3270			
2490		LD L,A		3280		POP HL	
2500		BIT 7,C		3290		BIT 7,C	
2510				3300			
2520		test, ob C negativ ist		3310		test, ob richtung	
2530				3320		negativ ist	
2540		JR NZ,NEGA		3330			
2550		JR NC,TEST8		3340		LD B,0	
2560				3350		LD E,7	
2570		test, ob uebergang ins		3360			
2580		tiefere bildschirmdit		3370		berechnungsfaktoren	
2590		tel vorliegt		3380		fuer positive richtung	
2600				3390			
2610		INC H		3400		JR Z,L1	
2620				3410		DEC B	
2630		wenn ja, dann ueber		3420		LD E,0F9H	
2640		gang berechnen		3430			
2650				3440		berechnungsfaktoren	
2660	NEGA	JR C,TEST8		3450		fuer negative richtung	
2670				3460			
2680		test, ob uebergang ins		3470	L1	ADD HL,BC	
2690		hoehere bildschirmdit		3480		BIT 0,H	
2700		tel vorliegt		3490			
2710				3500		test, ob drittelueber	
2720		DEC H		3510		gang vorliegt	
2730		wenn ja, dann ueber		3520			
2740		gang berechnen		3530		JR Z,L2	
2750	TEST8	LD A, (HL)		3540		LD A,H	
2760		CP 15		3550		ADD E	
2770				3560		LD H,A	
2780		test, ob neue attr-po		3570			
2790		sition zulaessig ist		3580		uebergang berechnen	
2800				3590			
2810		JR Z,EINTR		3600	L2	LD (IX+0),L	
2820		LD C,0		3610		LD (IX+1),H	
2830				3620			
2840		wenn nicht, dann C = 0		3630		neue display-position	
2850				3640		in speicher eintragen	
2860		POP HL		3650			
2870		PUSH HL		3660		LD DE, (GRFK)	
2880	EINTR	POP DE		3670		LD B,B	
2890				3680	L4	LD A, (DE)	Maschinenpro-
2900		DE enthaelt alte attr-		3690		LD (HL),A	gramm zur Steuerung
2910		position		3700		INC DE	der Kugeln (Schluß)
2920				3710		INC H	
2930		LD A,15		3720		DJNZ L4	
2940		LD (DE),A		3730			
2950				3740		grafik in neue dis	
2960		diese wird auf 15		3750		play-position	
2970		gesetzt		3760		eintragen	
2980				3770			
2990		LD (HL),59		3780		RET	
3000				3790			
3010		HL enthaelt neue attr-		3800		ruecksprung ins basic	
3020		position. diese wird		3810			
3030		auf 59 gesetzt		3820	ZGR	ADD HL,BC	
3040				3830		LD (IX+0),L	
3050		LD (IX+0),L		3840		LD (IX+1),H	
3060		LD (IX+1),H		3850			
3070				3860		subroutine : zeiger	
3080		neue attr-position in		3870		berechnung	
3090		speicher eintragen		3880			
3100				3890		RET	
3110	POS	LD IX, (PSTN)		3900		END	
3120		LD L, (IX+0)		??00	0000	0000	

1020 DRG	60400	0820	JR Z,RND	1630	CP 57
0020	LD C,6	0830		1640	
0030		0840	wenn ja, dann neue	1650	ist es eine SPINNE?
0040	ausfallzaehler	0850	richtung bestimmen	1660	
0050		0860		1670	JR Z,RND
0060	LD A,(ANZHL)	0870	CP 57	1680	
0070	LD B,A	0880		1690	wenn ja, dann neue
0080		0890	ist es eine SPINNE?	1700	richtung bestimmen
0090	spinnenzaehler	0900		1710	
0100		0910	JR Z,RND	1720	LD A,L
0110	CP 6	0920		1730	ADD E
0120		0930	wenn ja, dann neue	1740	LD L,A
0130	darf nicht groesser	0940	richtung bestimmen	1750	
0140	als 6 sein	0950		1760	nachbarfeld unten
0150		0960	DEC L	1770	berechnen
0160	JR C,START	0970	DEC L	1780	
0170	LD B,6	0980		1790	JR NC,TEST1
0180		0990	linkes nachbarfeld	1800	
0190	begrenzung auf 6, da-	1000	berechnen	1810	test, ob bildschirm-
0200	mit speicher ausreicht	1010		1820	dritteluebergang
0210		1020	LD A,(HL)	1830	vorliegt
0220	START LD HL,(RCHTG)	1030	CP 15	1840	
0230	LD A,(HL)	1040		1850	INC H
0240	CP 0	1050	ist es ein WEG?	1860	
0250		1060		1870	uebergang berechnen
0260	existiert spinne?	1070	JR Z,RND	1880	
0270		1080		1890	TEST1 LD A,(HL)
0280	JR NZ,FORT	1090	wenn ja, dann neue	1900	CP 15
0290	DEC C	1100	richtung bestimmen	1910	
0300		1110		1920	ist das neue feld
0310	wenn nein, dann aus-	1120	CP 57	1930	ein WEG?
0320	fallzaehler dekremen-	1130		1940	
0330	tieren	1140	ist es eine SPINNE?	1950	JR Z,RND
0340		1150		1960	
0350	PUSH BC	1160	JR Z,RND	1970	wenn ja, dann neue
0360	JR ENDE	1170		1980	richtung bestimmen
0370	FORT PUSH BC	1180	wenn ja, dann neue	1990	
0380	LD HL,(AATPR)	1190	richtung bestimmen	2000	CP 57
0390	LD E,(HL)	1200		2010	
0400	INC HL	1210	JP TEST7	2020	ist es eine SPINNE?
0410	LD D,(HL)	1220	WAAGE LD DE,0E040H	2030	
0420		1230		2040	JR NZ,TEST7
0430	DE enthaelt alte attr-	1240	alte richtung war	2050	
0440	position	1250	waagerecht:	2060	wenn nein, dann
0450		1260		2070	nach TEST7
0460	PUSH DE	1270	D = -32 , E = +64	2080	
0470	LD C,A	1280		2090	RND LD A,R
0480		1290	POP HL	2100	
0490	E enthaelt alte rich-	1300	PUSH HL	2110	A mit Refreshregister
0500	tung	1310		2120	laden
0510		1320	HL enthaelt alte	2130	
0520	CP 1	1330	attrposition	2140	AND 03FH
0530		1340		2150	
0540	test, ob alte richtung	1350	LD A,L	2160	maske zur begrenzung
0550	waagerecht war: + 1	1360	ADD D	2170	auf ROM 0 - 16383
0560		1370	LD L,A	2180	
0570	JR Z,WAAGE	1380		2190	LD H,A Maschinenpro-
0580	CP OFFH	1390	nachbarfeld oben	2200	LD A,R gramm zur Steuerung
0590		1400	berechnen	2210	LD L,A der Spinnen
0600	oder - 1	1410		2220	
0610		1420	NEGAT JR C,TEST4	2230	HL enthaelt zufalls-
0620	JR Z,WAAGE	1430		2240	zahl zwischen
0630	SENK POP HL	1440	test, ob bildschirm-	2250	0 und 16383
0640	PUSH HL	1450	dritteluebergang	2260	
0650		1460	vorliegt	2270	LD A,(HL)
0660	alte richtung war	1470		2280	
0670	senkrecht:	1480	DEC H	2290	A enthaelt inhalt der
0680		1490		2300	entsprechenden spei-
0690	HL enthaelt alte attr-	1500	uebergang berechnen	2310	cherstelle im ROM
0700	position	1510		2320	
0710		1520	TEST4 LD A,(HL)	2330	AND 3
0720	INC L	1530	CP 15	2340	
0730		1540		2350	maske fuer zahl
0740	rechtes nachbarfeld	1550	ist das neue feld	2360	zwischen 0 + 3
0750	berechnen	1560	ein WEG?	2370	
0760		1570		2380	CP 0
0770	LD A,(HL)	1580	JR Z,RND	2390	JR Z,OBEN
0780	CP 15	1590		2400	CP 1
0790		1600	wenn ja, dann neue	2410	JR Z,RECHT
0800	ist es ein WEG?	1610	richtung bestimmen	2420	CP 2
0810		1620		2430	JR Z,UNTEN

2440		3240	tragen	4040	neue attr-position
2450	C enthaelt neue	3250		4050	berechnen,einschliess-
2460	richtung:	3260	JR RND	4060	lich der drittelueber-
2470		3270		4070	gaenge wie oben
2480	LINKS LD C,OFFH	3280	wenn nein, dann neue	4080	
2490		3290	richtung bestimmen	4090	BIT 7,C
2500	-1 fuer links	3300		4100	JR NZ,NGTV
2510		3310	TEST7 POP HL	4110	JR NC,TEST6
2520	JP TEST2	3320	PUSH HL	4120	INC H
2530	RECHT LD C,1	3330		4130	NGTV JR C,TEST6
2540		3340	HL enthaelt alte attr-	4140	DEC H
2550	+1 fuer rechts	3350	position	4150	TEST6 LD A,(HL)
2560		3360		4160	CP 15
2570	JP TEST2	3370	LD A,L	4170	JR Z,EINTR
2580	OBEN LD C,0EOH	3380	ADD C	4180	CP 57
2590		3390	LD L,A	4190	JR Z,EINTR
2600	-32 fuer oben	3400		4200	
2610		3410	neue position	4210	test, ob neues feld
2620	JP TEST2	3420	berechnen	4220	zulaessig ist
2630	UNTEN LD C,020H	3430		4230	
2640		3440	BIT 7,C	4240	LD C,0
2650	+32 fuer unten	3450		4250	
2660		3460	test, ob richtung nach	4260	wenn nicht, dann sitzt
2670	TEST2 POP HL	3470	oben vorliegt	4270	die spinne fest
2680	PUSH HL	3480		4280	
2690		3490	JR NZ,NEGA	4290	POP HL
2700	HL enthaelt alte attr-	3500	JR NC,TEST8	4300	PUSH HL
2710	position	3510		4310	EINTR POP DE
2720		3520	test, ob bildschirm-	4320	
2730	LD A,L	3530	dritteluebergang nach	4330	DE enthaelt alte attr-
2740	ADD C	3540	unten vorliegt	4340	position, HL die neue
2750	LD L,A	3550		4350	
2760		3560	INC H	4360	LD A,15
2770	neue position	3570		4370	LD (DE),A
2780	berechnen	3580	uebergang berechnen	4380	
2790		3590		4390	alte attr- position
2800	BIT 7,C	3600	NEGA JR C,TEST8	4400	wird WEG
2810		3610		4410	
2820	test, ob richtung nach	3620	test, ob bildschirm-	4420	LD (HL),57
2830	oben vorliegt	3630	dritteluebergang nach	4430	
2840		3640	oben vorliegt	4440	neue attr- position
2850	JR NZ,NEG	3650		4450	wird SPINNE
2860	PSTIV JR NC,TEST3	3660	DEC H	4460	
2870		3670		4470	LD D,H
2880	test, ob bildschirm-	3680	uebergang berechnen	4480	LD E,L
2890	dritteluebergang nach	3690		4490	LD HL,(AATPR)
2900	unten vorliegt	3700	TEST8 LD A,(HL)	4500	LD (HL),E
2910		3710	CP 15	4510	INC HL
2920	INC H	3720		4520	LD (HL),D
2930		3730	ist das neue feld	4530	
2940	uebergang berechnen	3740	ein WEG?	4540	neue attr-position
2950		3750		4550	speichern
2960	NEG JR C,TEST3	3760	JR Z,EINTR	4560	
2970		3770		4570	LD HL,(RCHTG)
2980	test, ob bildschirm-	3780	wenn ja, dann ein-	4580	LD (HL),C
2990	dritteluebergang nach	3790	tragen	4590	
3000	oben vorliegt	3800		4600	neue richtung
3010		3810	CP 57	4610	speichern
3020	DEC H	3820		4620	
3030		3830	ist es eine SPINNE?	4630	POS LD HL,(ALFOS)
3040	uebergang berechnen	3840		4640	LD E,(HL)
3050		3850	JR Z,EINTR	4650	INC HL
3060	TEST3 LD A,(HL)	3860		4660	LD D,(HL)
3070	CP 15	3870	wenn ja, dann ein-	4670	
3080		3880	tragen	4680	DE enthaelt alte dis-
3090	ist das neue feld	3890		4690	play-position
3100	ein WEG?	3900	LD A,C	4700	
3110		3910	CPL	4710	PUSH DE
3120	JR Z,EINTR	3920	INC A	4720	LD B,8
3130		3930	LD C,A	4730	L3 LD A,255
3140	wenn ja, dann ein-	3940		4740	LD (DE),A
3150	tragen	3950	wenn nein, dann um-	4750	INC D
3160		3960	kehrrichtung berechnen	4760	DJNZ L3
3170	CP 57	3970		4770	
3180		3980	POP HL	4780	diese wird vollstaen-
3190	ist es eine SPINNE?	3990	PUSH HL	4790	dig gefuehlt
3200		4000	LD A,L	4800	
3210	JR Z,EINTR	4010	ADD C	4810	POP HL
3220		4020	LD L,A	4820	BIT 7,C
3230	wenn ja, dann ein-	4030		4830	

Maschinenprogramm zur Steuerung der Spinnen (Fortsetzung)

4840	test, ob richtung nach	5410		5980	DEFB 0
4850	oben vorliegt	5420	sind alle spinnen ge-	5990	DEFB 0
4860		5430	setzt?	6000	DEFB 0
4870	LD B,0	5440		6010	DEFB 0
4880	LD E,7	5450	JR Z,ZGRZR	6020	DEFB 0
4890		5460		6030	DEFB 0
4900	berechnungsfaktoren	5470	wenn nein, dann ...	6040	
4910	fuer positive richtung	5480		6050	richtungs-speicher
4920		5490	LD HL,(RCHTG)	6060	
4930	JR Z,L1	5500	INC HL	6070	QUAAT DEFW OED67H
4940	DEC B	5510	LD (RCHTG),HL	6080	AATPR DEFW OED67H
4950	LD E,0F9H	5520	LD HL,(AATPR)	6090	
4960		5530	INC HL	6100	attr-zeiger
4970	berechnungsfaktoren	5540	INC HL	6110	
4980	fuer negative richtung	5550	LD (AATPR),HL	6120	DEFW 05822H
4990		5560	LD HL,(ALPOS)	6130	DEFW 05841H
5000	L1 ADD HL,BC	5570	INC HL	6140	DEFW 05823H
5010	BIT 0,H	5580	INC HL	6150	DEFW 05861H
5020		5590	LD (ALPOS),HL	6160	DEFW 05824H
5030	test, ob drittelueber-	5600		6170	DEFW 05881H
5040	gang vorliegt	5610	alle zeiger auf die	6180	
5050		5620	naechste spinne setzen	6190	attr-speicher
5060	JR Z,L2	5630		6200	
5070	LD A,H	5640	JP START	6210	QUALP DEFW OED77H
5080	ADD E	5650		6220	ALPOS DEFW OED77H
5090	LD H,A	5660	und zurueckspringen	6230	
5100		5670		6240	display-zeiger
5110	uebergang berechnen	5680	wenn ja, dann ...	6250	
5120		5690		6260	DEFW 04022H
5130	L2 LD D,H	5700	ZGRZR LD HL,(DURCH)	6270	DEFW 04041H
5140	LD E,L	5710	LD (RCHTG),HL	6280	DEFW 04023H
5150	PUSH HL	5720	LD HL,(QUAAT)	6290	DEFW 04061H
5160	LD HL,(ALPOS)	5730	LD (AATPR),HL	6300	DEFW 04024H
5170	LD (HL),E	5740	LD HL,(QUALP)	6310	DEFW 04081H
5180	INC HL	5750	LD (ALPOS),HL	6320	
5190	LD (HL),D	5760		6330	display-speicher
5200		5770	alle zeiger zurueck-	6340	
5210	neue display-position	5780	setzen	6350	GRFK DEFB 136
5220	speichern	5790		6360	DEFB 107
5230		5800	LD A,C	6370	DEFB 28
5240	LD DE,GRFK	5810	CP 0	6380	DEFB 249
5250	LD B,8	5820	LD BC,0	6390	DEFB 62
5260	POP HL	5830	RET NZ	6400	DEFB 212
5270	L4 LD A,(DE)	5840	LD BC,1	6410	DEFB 18
5280	LD (HL),A	5850		6420	DEFB 99
5290	INC DE	5860	ausfall-kennwert fuer	6430	
5300	INC H	5870	basic setzen	6440	grafik-speicher
5310	DJNZ L4	5880		6450	
5320		5890	RET	6460	ANZHL DEFB 6
5330	grafik in neue dis-	5900		6470	
5340	play-position ein-	5910	ruecksprung ins basic	6480	speicher fuer
5350	tragen	5920		6490	spinnenanzahl
5360		5930	DURCH DEFW OED5DH	6500	
5370	ENDE POP BC	5940	RCHTG DEFW OED5DH	6510	END
5380	DEC B	5950		??00	0000 0000 0000 0000
5390	LD A,B	5960	richtungs-zeiger		
5400	CP 0	5970			

Fortsetzung von Seite 25

Dies hat in keinem Fall eine Endlosschleife zur Folge, weil eine solche Richtung existiert, wie in der Routine der Zeilen 0370 bis 2040 erwiesen worden ist.

Nun können auch für diese neue Richtung Positionsberechnungen und Eintragungen erfolgen.

Zum Schluß wird überprüft, ob schon alle Spinnen in diesem Durchlauf bewegt wurden (Zeile 5370 bis 5400). Falls nicht, werden die Speicherzeiger auf die Werte der nächsten Spinne gesetzt (Zeile 5490 bis 5590) und ein neuer Durchlauf

der Routine gestartet.

Wenn die letzte Spinne bewegt ist, werden alle Speicherzeiger zurückgesetzt (Zeile 5700 bis 5750). Dann wird getestet, ob alle im Spiel befindlichen Spinnen festgesetzt sind und ein entsprechender Wert im BC-Registerpaar abgelegt wurde (Zeile 5800 bis 5840). Nach dem Rücksprung ins Basic (Zeile 5890) enthält die Variable b (LET b=USR 60400) den Inhalt des BC-Registerpaares. Wenn alle Spinnen festsetzen, gilt b = 1, andernfalls ist b = 0.

(Hans Joachim Girulat)

Nach dem Auspacken des ZX Lprint III liegt vor mir ein kleines schwarz glänzendes Kästchen in der Größe einer halben Zigarettenpackung. Es weist eine Breite von zirka 7 cm, eine Länge von zirka 5 cm, und eine Höhe von zirka 3 cm auf. Das Interface ist sehr stabil verpackt, im Gegensatz zu manch anderen, die für den Spectrum angeboten werden. Zwei Stecker vervollständigen dieses erste Bild, wobei einer sinclairtypisch ist, der andere ist ein 36poliger Amphenol-Stecker. Man erahnt sofort — auch ohne Gebrauchsanweisung — wie das Interface angeschlossen werden muß. Es lohnt sich aber dennoch die mitgelieferte, ausreichende Beschreibung zu lesen. Will man sich dies ersparen, so braucht man sicher mehr Zeit, bis das Interface und somit auch der Drucker, das tut, was man sich erhofft.

Mit dem ZX Lprint III-Interface kann man einen Drucker mit serieller (RS232) oder paralleler (Centronics) Schnittstelle betreiben. Allerdings sind erst bei den neueren Ausführungen beide Möglichkeiten vorgesehen, denn früher war nur die parallele Schnittstelle eingebaut. Mit dem Interface lassen sich übrigens nur Daten ausgeben, für eine Eingabe ist es nicht geeignet. Die in die Hardware integrierte Software ist für Seikosha-Epson, Mannesmann-, Star- und Shinwa-Drucker geeignet. Andere Drucker können aber auch angesteuert werden, nur muß hierzu spezielle Software vom Tonband geladen werden.

Ein schwarzer Kasten bringt Farbe auf den Drucker



Farbige Hardcopies von dem Seikosha 700 A

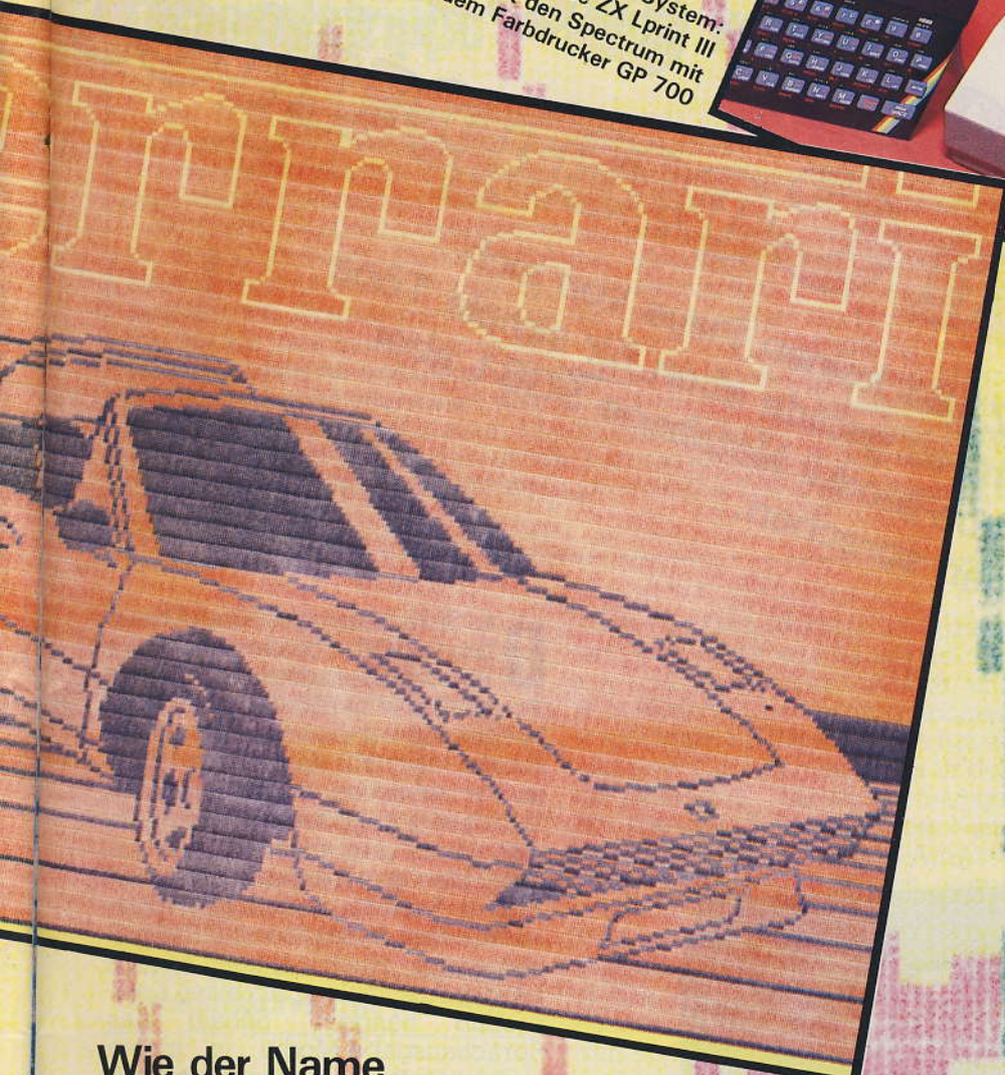


Platinenansicht des ZX Lprint III



Stabil verpackt: ZX Lprint III

Das vollständige System:
Das Interface ZX Lprint III
verbindet den Spectrum mit
dem Farbdrucker GP 700



Wie der Name schon sagt, arbeitet der Spectrum mit Farben. Bisher war das Ergebnis aber nur auf dem Bildschirm sichtbar, man konnte seine Kunstwerke nicht ausdrucken lassen. Dies ist nun anders. Mit dem ZX Lprint III kann man den Farbdrucker GP 700 ansteuern und farbige Hardcopies erstellen.

Um den Drucker mit dem Spectrum zu verbinden, sollen beide Geräte ausgeschaltet sein, wie immer, wenn man irgendetwas an den Datenbus anschließen will. Nach dem Einschalten muß dann das Interface zuerst einmal initialisiert werden und das ist eben ohne die Gebrauchsanweisung sehr schwierig.

Denn das Interface wird für jedes Gerät anders angesteuert. Überhaupt muß die Ausgabe von Steuerzeichen sehr gewissenhaft erledigt werden. Ohne Initialisierung geschieht nämlich gar nichts, das heißt man kann dem Drucker kein Zeichen entlocken. Der Zeilenvorschub muß eventuell »von Hand« eingestellt werden, denn dieser kann je nach Drucker automatisch oder vom Interface aus gesteuert erfolgen.

Die Ausgabe der Steuerzeichen ist allerdings sehr einfach, da hierzu der Befehl »LPRINT« mit dem zugehörigen Zeichen dient. In der Gebrauchsanweisung wird ferner erklärt, wie man das Interface automatisch initialisieren kann und wie man softwaremäßig auf seriellen Betrieb umstellt. Vervollständigt wird die Anleitung durch die Beschreibung der Pinbelegung, was nicht nur Hardwarebastler interessieren dürfte.

Die Darstellung von farbigen Hardcopies dürfte sicherlich die interessanteste Anwendung des ZX Lprint III sein. Hierzu muß man aber schon etwas Geduld mitbringen, denn es dauert seine Zeit, bis ein Bild vollständig auf dem GP 700A ausgegeben ist. Der Grund dafür ist aber nicht beim Interface zu suchen, sondern beim Seikosha-Drucker, beziehungsweise bei der Datenübergabe, die bei Grafiken doch sehr umfangreich ist. Im Textmodus ist dann auch der Ausdruck sichtlich schneller, aber dies erkauft man sich mit dem Nachteil, daß nun nur alphanumerische Zeichen dargestellt werden können. Diese sind auch nicht unbedingt mit dem Display identisch, wie man besonders bei den deutschen Sonderzeichen bemerkt. Hier spielt nämlich der Zeichensatz des verwendeten Druckers eine wichtige Rolle, so daß man auch hier relativ umsichtig arbeiten sollte. Übrigens: das ZX Print III kostet 198 Mark. (hg)

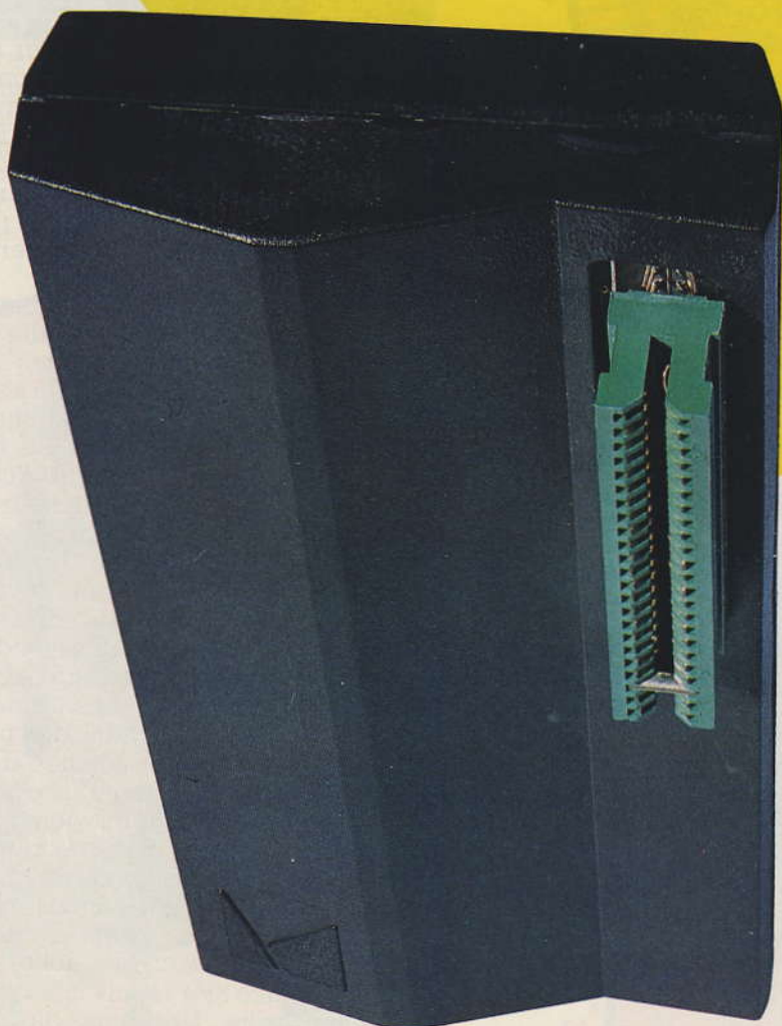
Pinbelegung

Die RS232-Schnittstelle befindet sich hinten links an einem 12-Pin, der Centronics-Ausgang rechts daneben an einem 26-Pin Pfostenfeldverbinder. Die Belegung der einzelnen Stifte ist wie folgt:

RS232		
19.. 6	Pin 1	Ground
18.. 5	Pin 2,5,14-17	nicht belegt
17.. 4	Pin 3	TXD (TTL)
16.. 3	Pin 4 & 19	CTS, BUSY
15.. 2		(TTL → +/−12 V)
14.. 1	Pin 18	+5 V
Centronics		
31.. 13	Pin 1	Strobe (inv.logic)
30.. 12	Pin 2-9	Bit 1-8
29.. 11	Pin 10,12,13,31	nicht belegt
28.. 10	Pin 11	Busy
27.. 9	Pin 19-30	Ground
26.. 8		
25.. 7		
24.. 6		
23.. 5		
22.. 4		
21.. 3		
20.. 2		
19.. 1		

Große Worte aus dem kleinen Computer

Ohne Tricks kann der ZX81 keinen Pieps von sich geben, mit Tricks reicht es gerade eben für simple Töne — mit dem Sprachausgabe-Modul Notabene SG81 aber kann er sogar zu Ihnen sprechen.



Das Sprachausgabe-Modul Notabene SG81 basiert auf dem Phonem-Generator SC-01 von Votrax. Ein 2732-EPROM enthält die Treibersoftware und den Wortschatz, der 222 fest einprogrammierte deutsche Begriffe umfaßt. Von diesen Begriffen nimmt man an, daß sie zu den am häufigsten gebrauchten gehören, darunter viele Zahlen, Anreden und wichtige Wörter aus dem Geschäfts- und Elektronikbereich. Natürlich kann es sich bei der Auswahl nur um einen Kompromiß handeln. Sobald das Sprachausgabe-Modul in einem speziellen Bereich eingesetzt wird, gibt es immer einige Fachbegriffe, die der Benutzer noch häufiger als die vorhandenen Wörter bräuchte.

Solche besonderen Begriffe, aber auch alle anderen Wörter kann der Benutzer aus sogenannten Phonemen selbst zusammenstellen. Phoneme sind kleine Spracheinheiten, die man als klangliche Bausteine der Sprache bezeichnen kann und die von der Schreibweise eines Wortes unabhängig sind. Das Sprachausgabe-Modul SG81 enthält 64 solcher Phoneme, die alle nötigen Laute darüber hinaus in den gebräuchlichsten Klangfarben und Längen beschreiben. So gibt es zum Beispiel fünf verschiedene E-Laute. Außerdem kann jedes Phonem mit vier unterschiedlich starken Betonungen versehen werden, indem einfach eine Konstante zum entsprechenden Phonem-Code addiert wird. Mit all diesen Variationen lassen sich beliebige Wörter synthetisieren.

Wichtig für die Konstruktion der Wörter ist eine vorausgehende

Quasselstrippe — und kein Ende

Das Echo auf unseren Artikel »Computer an der Quasselstrippe« in Ausgabe 4/83 war recht groß. Viele Computerfreaks und Hobbyisten sind an dieser faszinierenden Kommunikationstechnik interessiert.

Aber zum Gespräch gehören immer zwei — auch bei den Computern. Deshalb erhielten wir aus dem Kreis unserer Leser die Anregung, Kontakte zwischen Besitzern von Akustikkopplern knüpfen zu helfen. Wir greifen die Idee hiermit gerne auf.

Wenn Sie einen Akustikkoppler besitzen und an Datenfernübertragungen interessiert sind:

Schicken Sie uns eine Karte mit dem Kennwort »Quasselstrippe«, teilen Sie uns darauf Ihre Adresse und Telefonnummer, Ihren Computertyp und eventuell den

Schwerpunkt Ihrer Interessen im Computerbereich mit (zum Beispiel »Experimente«, »Business-Anwendung« oder »Spiele«). Wir veröffentlichen diese Angaben in einer eigenen »Quasselstrippe«-Ecke, damit sich die richtigen »Gesprächspartner« mit Ihnen in Verbindung setzen können. Auch wenn Sie nur am Thema interessiert sind, ohne schon selbst ein Gerät zu besitzen, können Sie sich an der Aktion beteiligen (bitte mit entsprechendem Vermerk).

Senden Sie Ihre Karte bitte an:

**Verlag Markt und Technik
Redaktion Happy-Computer
Hans-Pinsel-Str. 10 a
8013 Haar bei München**

klangliche Analyse. Das Wort »vier« wird zum Beispiel nicht buchstabengetreu gesprochen, sondern wie »via«. Für die Sprachsynthese ist aber ausschließlich die klangliche Zusammensetzung entscheidend. Nach den Elementen dieses »Aus-sprache-Wortes« muß der Benutzer die Phoneme aus einer Liste zusammenstellen. Leider wurden die Phoneme des Phonemgenerators für die englische Sprache entwickelt.

Aussprache mit Akzent

Sie haben deshalb einige Klangfarben, die es in unserer deutschen Sprache nicht gibt (etwa das weiche »r«), andererseits fehlen zum Beispiel die Umlaute. Durch Kombination von mehreren Vokalen können diese zwar einigermaßen nachgebildet werden, aber ein deutlicher Akzent ist dem Ergebnis dennoch anzuhören.

Etwas schwieriger sind Verschlusslaute am Ende eines Wortes darzustellen (zum Beispiel das »t« bei »Markt«), da diese im Englischen verschluckt werden. Mit einem Trick ist es dennoch möglich, welche zu erzeugen. Man muß dazu an das Wortende eine Pause anfügen, die wie ein Phonem behandelt wird. Damit scheint für den Synthesizer der Konsonant nicht mehr am Ende, sondern mitten im Wort zu stehen. Eine solche Pause sollte auch innerhalb eines Wortes eingesetzt werden, wenn damit die Sprachmelodie verbessert werden kann. Für die längeren Abstände zwischen zwei Wörtern gibt es einen eigenen Befehl.

Die Programmierung des Sprachsynthesizers ist sowohl in Basic als auch in Assembler möglich und sehr einfach. Die vorprogrammierten Wörter und die Phoneme haben alle eine Codenummer, die in den mitgelieferten Tabellen nachgeschlagen werden kann. Diese Nummer wird dann in die RAM-Adresse 16507 geschrieben. Gleich darauf wird durch einen USR-Befehl die Treibersoftware aufgerufen, mit deren Hilfe der Code ausgelesen und in das entsprechende Wort oder Phonem umgesetzt wird. Insgesamt stehen fünf dieser USR-Adressen zur Verfügung. Zwei dienen zum Initialisieren der Baugruppe und zum Selbsttest, mit der sich die Sprachausgabeeinheit dem Benutzer selbst vorstellt. Mit den übrigen drei ist entweder die Ausgabe von Wörtern aus dem festprogrammierten Sprachschatz möglich — wahlweise mit oder ohne eine nachfolgende kurze Pause — oder die Ausgabe von Phonemen. Alle drei Ausgabearten lassen sich innerhalb eines Textes beliebig aneinandereiheben. Nach der letzten Ausgabe eines Phonems muß übrigens noch ein Stoppcode stehen, damit der letzte Laut abklingt.

Das Sprachausgabe-Modul Notabene SG81 enthält neben dem Phonemgenerator SC-01 und dem EPROM 2732 noch einen Interface-Baustein 8255A. Für die Wiedergabe der Laute ist ein kleiner Lautsprecher im Gehäuse integriert. Man kann aber auch an einer eingebauten Niederfrequenzbuchse einen größeren Lautsprecher oder einen Verstärker anschließen. Die Versorgungsspannung bezieht das

Sprachausgabe-Modul aus dem Busanschluß, auf den es wie eine der üblichen Speichererweiterungen aufgesteckt werden muß.

Klare und deutliche Wiedergabe

Ich war von der klaren und deutlichen Sprachausgabe angenehm überrascht. Durch etwas Herumprobieren mit den verschiedenen Phonemen können relativ leicht wohlklingende Wörter zusammengestellt werden. Auch die für den Gesamteindruck einer Sprache wichtige Klangmelodie kann durch sorgfältige Auswahl der Betonungs- und Pausemöglichkeiten ziemlich naturgetreu nachempfunden werden. Wobei allerdings angesichts der einfachen Hardware das »Computerknarren« und der amerikanische Akzent nicht ganz zu vermeiden sind.

Deutsche Anleitung inbegriffen

Zu diesem faszinierenden Sprachausgabe-Modul wird vom Hersteller übrigens ein 11 Seiten langes deutschsprachiges Anleitungsheft mitgeliefert. Damit dürfte es selbst für Ungeübte keine Schwierigkeiten bei der Anwendung geben. Der einzige Nachteil ist eigentlich nur der für ZX-Verhältnisse hohe Preis von zirka 500 Mark.

(Thomas Stögmüller/lg)

System-Data

entlastet die Gehirn

Dieses nützliche Programm für

den Spectrum (48 KByte) hilft bei der Datenverwaltung. Durch die Maschinencode-Routinen

beträgt die Zugriffszeit auf eine Information maximal acht Sekunden, und das bei Datenmengen

von mehr als 20 KByte.

Als Drucker ist der Seikosha GP-100 A

vorgesehen, es eignet sich aber auch jeder andere Drucker.

61000	17	96	234	6	255
61005	26	254	35	202	92
61010	238	19	16	247	62
61015	1	50	240	235	201
61020	62	255	152	50	97
61025	235	17	96	234	42
61030	184	236	126	254	35
61035	204	143	238	194	111
61040	241	71	195	153	238
61045	16	251	35	254	136
61050	62	3	50	240	235
61055	200	195	123	241	126
61060	254	35	204	143	238
61065	194	117	241	195	113
61070	238	34	100	235	35
61075	126	34	100	235	35
61080	201	120	50	145	235
61085	58	97	235	71	26
61090	79	126	185	202	179
61095	238	35	17	96	234
61100	58	145	235	71	195
61105	117	238	19	35	16
61110	234	42	100	235	126
61115	35	71	4	126	35
61120	205	16	0	16	249
61125	62	136	34	140	235
61130	195	120	238	0	0
61135	0	0	0	0	0

Maschinencode für die Suchroutine

Als geplagter Mensch wird man täglich mit einer Menge von Daten belastet, von denen ein Großteil unangenehm schnell wieder vergessen wird. Dieser Misere wurde von mir durch das vorliegende Programm ein Ende bereitet.

»System-Data«

Der Sinn des Programms ist kurz: Eingabe und Abruf von Daten. Die Besonderheit

liegen besonders in der Abrufoutine. Zunächst ist es dem Anwender möglich, insgesamt 20990 Byte mit seinen Daten zu belegen. Aus dieser Tatsache ergibt sich zugleich, daß als Hardware ein ZX-Spektrum in der 48KByte-Version vorausgesetzt wird. Die Daten können unter eingeschränkter Benutzung des ASCII-Codes im Eingabeteil auf dem Bildschirm erstellt werden.

Das Programm bietet bei der Benutzung insgesamt fünf Modi:

1) Eingabemodus: Nach Aufbau der entsprechenden Bildschirmseite signalisiert ein blinkender Cursor (User defined graphic A) die Eingabebereitschaft. Dann können Daten mit bis zu 255 Zeichen eingegeben werden. Es ist möglich, durch Drücken der Tasten »Symbol-Shift« und »0« den jeweils zuletzt eingegebenen Buchstaben zu löschen. Gleichzeitig wird der Cursor um eine Stelle nach links verschoben.

Da sämtliche Eingaben

61500	33	88	152	6	82
61505	14	0	54	136	35
61510	62	6	185	12	194
61515	67	240	62	0	184
61520	5	194	65	240	33
61525	145	235	54	0	35
61530	54	0	33	96	234
61535	6	255	54	0	35
61540	16	251	201	0	0
61545	0	0	0	0	0

Maschinencode-Routine: Clear File

61800	33	88	152	34	184
61805	236	201	62	2	50
61810	240	235	201	62	4
61815	50	240	235	201	42
61820	100	235	6	255	126
61825	254	35	202	131	238
61830	35	16	247	195	117
61835	241	0	0	0	0
61840	0	0	0	0	0

Maschinencode-Routine: Reset Pointer

über »INKEY«-Schleifen erfolgen, ist eine Repeat-Funktion gewährleistet. Durch betätigen der Tasten »Symbol-Shift« und »D« (entsprechend »STEP«) wird der Cursor in die nächste Zeile gesetzt. Diese Funktion erspart das Einsetzen von Leerstellen. Die Beschränkung auf eine Zeichenzahl von 255 ergibt sich aus der Benutzung der Maschinsprache. Für die meisten Einträge dürften jedoch acht Zeilen zu je 32 Zeichen ausreichen. Die Eingabe kann durch Drücken der Taste »ENTER« beendet werden. Im unteren Drittel des Bildschirms erscheint dann die Angabe der genauen Zeichenzahl der zuvor eingegebenen Daten sowie der Hinweis, daß man bitte warten möge, bis die Umsetzung der Daten in den Speicher beendet sei. Nach Ende dieses Vorgangs kann eine beliebige Taste gedrückt werden, um in das Menü zurückzukehren.

Gliederung in fünf Modi

2) Abrufmodus: Durch Drücken der Taste »a« im Menü-Modus schaltet der Computer in den Abrufteil, wo zunächst die entsprechende Bildschirmmaske

aufgebaut wird. Anschließend wartet der Computer auf die Eingabe des Suchwortes.

Beispiel: Nehmen wir an, wir hätten zuvor im Eingabeteil folgende Daten speichern lassen: »Dirk Buchwald, Alterwiekring 28, 33 Braunschweig«, sowie: »Happy-Computer, Hans-Pinsel-Str. 2, 8013 Haar«. Es ist nun möglich, sequentiell aus diesen Daten suchen zu lassen. Wird als Suchwort zum Beispiel »Happy« eingegeben, wird der gesamte Eintrag im Zusammenhang mit »Happy«, das heißt die obige Adresse, ausgegeben. Das Auffinden der Daten geschieht hierbei, verglichen zum Basic, ungewöhnlich schnell, da die Suchroutine in Maschinencode verfaßt wurde. Selbst der Ausdruck der gefundenen Daten auf dem Bildschirm erfolgt, durch Aufruf der entsprechenden ROM-Routinen, per Maschinencode. Nehmen wir ferner an, wir hätten als dritte Adresse »Markt & Technik Verlagsgesellschaft, Hans-Pinsel-Straße 2, 8013 Haar«, eingegeben. Das Suchwort soll »Haar« sein.

Datenformat
Anfangssignifikator (#)
Eintragslänge
Daten
Endsignifikator (CHR\$136)

Beispiel: #13Dirk
Buchwald+CHR\$136

Als ersten Eintrag wird der Computer den Datensatz »Happy-Computer« finden, weil in diesem das Suchwort »Haar« enthalten ist. Durch Drücken der Taste »n« wird die Suchroutine erneut aktiviert und der Speicher weiter nach einem Eintrag unter »Haar« abgesucht. Die zweite Adresse, mit »Markt & Technik ...« wird erscheinen, das heißt die Suchworte können beliebig lauten und dürfen bis zu 255 Zeichen enthalten. Sollten unter dem Suchwort keine Daten vorliegen, erscheint die Meldung »No data present«. Nochmaliges Betätigen der Taste »n« führt zu der Meldung »End of file«, die darauf hindeutet, daß der gesamte belegte Speicherbereich bis zum Ende durchsucht worden ist. Alternativ zur Taste »n« können »m« für die Rückkehr in das Menü, »p« für die Ausgabe der gefundenen Daten an einen Drucker sowie »a« für weitere Abrufe gewählt werden.

Wird kein Suchwort spezifiziert, erfolgt die Ausgabe aller Einträge nacheinander. Nach jedem Eintrag kann durch Drücken der Taste »n« (für »NEXT«) der nächste Eintrag abgerufen werden. Auf dem Bildschirm erscheint blinkend der Hinweis »Register«.

Alle Daten sind gegen ungewolltes Löschen, zum Beispiel durch »RUN« oder »CLEAN«, gesichert.

Der Ausgabe-Modus gibt

ferner über die folgenden Speicherzustände Auskunft:

Use: Anzahl der durch Eintragungen belegten Bytes.
Start: Gibt die Speicheradresse an, wo der abgerufene Datenteil gespeichert ist.

Length: Gibt die Länge des Datenteiles an.

Mem: Gibt den für Eintragungen noch freien Speicherplatz an.

3) Save-File: Dieser Modus bietet die nicht zu unterschätzende Möglichkeit, nur die gespeicherten Daten auf Kasette zu überspielen. Alle hierfür benötigten Pointer werden automatisch mit abgespeichert. Das Programm verlangt die Eingabe eines Filenamens, unter dem die Daten abgespeichert und später wieder aufgefunden werden können. Wird kein Filename spezifiziert, das heißt nur die Taste »ENTER« gedrückt, werden die Daten unter »C Sysdata« gespeichert. Nach dem Überspielen der Daten kehrt das Programm in das Menü zurück.

4) Load-File: Nach dem unter 3) beschriebenen Verfahren abgespeicherte Daten können durch diesen Programmteil in den Datenspeicher geladen werden. Alle Pointer werden aktualisiert und mit den übertragenen Daten kann weitergearbeitet werden, das heißt es können neue Einträge beziehungsweise Abrufe vorgenommen werden.

Liste der wichtigsten Variablen:

Pointer —	Startadresse für neuen Eintrag
x, y —	Schleifenzähler
a\$ —	letzter und endgültiger Eintrag aus der Eingaberoutine
r\$ —	Suchwort
f\$ —	Filename für Load und Save

Programmaufbau

2 - 170	Menue
1000 - 1275	Eingabeteil
1999 - 3450	Abrufteil
3900 - 3910	Save-Routine
4000 - 4020	Load-Routine
5000 - 5045	Clear-Routine
6000 - 6001	Printer-Ausgabe
9000	Bildschirmrahmen
9971 - 9978	User-Defined Graphic
9980 - 9999	Maschinen-Code-Eingabeteil

```

2>CLS : LET pointer=PEEK 6031
0+255*PEEK 60311
100 GO SUB 9000: INK 0: BORDER
6: PRINT AT 1,5; "S Y S T E M -
D A T A"
110 PLOT 0,150: DRAW 255,0
120 PRINT AT 4,1;"Bitte waehlen
:"
140 FOR x=6 TO 17: PRINT AT x,3
; PAPER 0;"
": NEXT x
150 INVERSE 1: PRINT AT 7,4; IN
VERSE 0; FLASH 1;"E"; FLASH 0; I
NVERSE 1;" => Dateneingabe";AT 9
,4; FLASH 1;"A"; FLASH 0;" => Da
tenabruf"
155 PRINT AT 11,4;"S=> Save Fi
le";AT 12,4;"L=> Load File";AT

```

Listing zu »System-Data«

```

13,4;"C=> Clear File"
156 PRINT AT 19,3;" C 1984 by
Dirk Buchwald ": INVERSE 0
160 IF INKEY$="e" THEN GO TO 10
00
162 IF INKEY$="a" THEN GO TO 20
00
164 IF INKEY$="s" THEN GO TO 39
00
166 IF INKEY$="l" THEN GO TO 40
00
168 IF INKEY$="c" THEN GO TO 50
00
170 GO TO 160
1000 REM input
1005 CLS : PRINT AT 1,0; BRIGHT
1;" INPUT"
1007 GO SUB 9000: PLOT 0,158: DR
AW 49,0: DRAW 0,10: DRAW -49,0
1010 BRIGHT 1: FOR x=5 TO 12: PR
INT AT x,0; BRIGHT 1;"
": NEXT x:
BRIGHT 0: PLOT 0,136: DRAW 255,
0
1020 PLOT 0,71: DRAW 255,0
1030 PRINT AT 1,7;"Eingabemodus:
";AT 2,7;"Maximale Eingabelaenge
";AT 3,7;"255 Zeichen."
1035 PRINT AT 19,2;"Eingabebeend
ung mit ""ENTER""
1040 LET pointer=PEEK 60310+256*
PEEK 60311
1050 LET a$="": LET k$="A": LET
q=5: LET w=0
1060 PRINT AT q,w; BRIGHT 1; FLA
SH 1;k$: IF INKEY$="" THEN GO TO
1060
1065 LET e$=INKEY$:
1070 IF CODE e$=0 THEN GO TO 106
0
1072 IF CODE e$=35 OR CODE e$>16
4 AND CODE e$<>205 THEN GO TO 10
60
1073 IF CODE e$=205 AND q<12 THE
N LET cursor=31-w: LET c=w: FOR
x=c TO 31: LET a#=a#+"" : NEXT x
: BRIGHT 1: PRINT AT q,w;" " : LE
T w=0: LET q=q+1: PRINT AT q,w;
FLASH 1;k$: BRIGHT 0: BEEP 0.09,
25: GO TO 1120
1075 IF CODE e$=13 THEN GO TO 12
00
1080 IF CODE e$<31 THEN GO TO 10
60
1083 IF CODE e$=95 AND q>=5 AND
a$<>"" THEN PRINT AT q,w; BRIGHT
1;" ": LET w=w-1: GO SUB 1087:
FOR x=1 TO 50: NEXT x: LET a#=(a
$( TO LEN a$-1) AND LEN a#>=1)+(
"" AND LEN a#<=1): GO TO 1060
1084 GO TO 1090
1087 IF w=-1 AND q<>5 THEN LET q
=q-1: LET w=31
1088 RETURN
1090 LET s#=e$: BEEP 0.09,10
1100 PRINT BRIGHT 1;AT q,w;s#
1105 LET w=w+1
1110 LET a#=a#+s#
1111 IF w=32 THEN LET w=0: LET q
=q+1
1120 IF LEN a#<=254 THEN GO TO 1
060
1200 PRINT AT 5,0;a#;" "
1210 PRINT AT 19,1;"
";AT 19,1;"Zeic
henzahl:";LEN a#;AT 17,1;"Memory
:";59998-(pointer+LEN a#)
1220 PRINT AT 15,3; BRIGHT 1;"Be
arbeitung! Bitte warten."
1230 POKE pointer,CODE "#": POKE
pointer+1,LEN a$-1: LET pointer
=pointer+2: FOR x=1 TO LEN a$: P
OKE pointer,CODE a$(x): LET poin
ter=pointer+1: NEXT x: POKE poin
ter,CODE "."
1240 REM CLS : FOR x=39000 TO 50
000: PRINT x,CHR$(PEEK x): NEXT
x
1250 POKE 60311,INT (pointer/256
): POKE 60310,pointer-(INT ((INT
(pointer/256)*256)))
1255 PRINT AT 5,0;a#;" "
1256 PRINT AT 15,1;"
";AT 15,3; BRI
GHT 1; FLASH 1;"beliebige Taste
druecken!"
1257 IF INKEY$="" THEN GO TO 125
7
1260 CLS : GO TO 100
1265 POKE 60000,CODE "D": POKE 6
0001,CODE "i": POKE 60002,CODE "
#": PRINT CHR$(PEEK 60000);CHR$(P
EEK 60001);CHR$(PEEK 60002): STOP
1270 FOR x=39000 TO 40000: PRINT
x,CHR$(PEEK x);"";PEEK x: NE
XT x
1275 STOP
1280 PRINT AT 0,0;: RANDOMIZE US
R 61000
1999 REM output
2000 CLS
2005 PRINT AT 1,0; BRIGHT 1;" OU

```

Listing zu
»System Data«
(Fortsetzung)

Der „neue“ DATA BECKER

Das
müssen Sie
gesehen haben!

Der „neue“ DATA BECKER. Umgebaut, neugestaltet und erweitert.
Ein Computer-Kaufhaus wie Sie es schon immer gesucht haben:

Hier überprüfen unsere Software- und Hardwareexperten für Sie das internationale Angebot und wählen neue Hits für unser Sortiment aus.

Das ist wichtig: was wir verkaufen reparieren wir auch. Unser erfahrenes Technik-Team garantiert für hohe Qualität und kurze Reparaturzeiten.

DATA EXPRESS heißt unser neuer Versandservice, der Ihre Bestellungen schnell und zuverlässig ausführt.

Hier finden Sie nicht nur eine große Auswahl an Bürocomputern, z.B. von Apple, Commodore, EPSON, IBM und Sirius, sondern auch die dazu passende Software.

Sie wollen mehr wissen und dazu lernen? Dann nehmen Sie doch an unseren Seminaren und Schulungen teil, die wir ständig in unseren modernen Schulungsräumen abhalten.

Hier steht in unserer großräumigen Systemausstellung der neue Apple MC-Intosh, den Ihnen unsere geschulten Systemberater gerne zeigen.

Hier finden Sie nicht nur die bekannten DATA BECKER BÜCHER, sondern über 1000 (!) verschiedene Buchtitel, darunter viele Spezialbücher zu einzelnen Mikrocomputern.

Wem die Glotze nicht reicht, der findet bei uns eine große Monitorauswahl vom preiswerten 9" Gerät bis zum großen Farbmonitor.

Auch für Computerbesitzer ist der beste Platz an der Theke, nämlich an der DATA BECKER Softwaretheke, wo Ihnen unsere freundlichen Experten gerne aus unserer riesigen Auswahl das richtige Programm empfehlen.

An unserer Druckerwand finden Sie eine große Palette von Druckern für jeden Zweck und Geldbeutel, natürlich ansprechend erklärt.

Natürlich finden Sie bei uns ständig aktuelle Sonderangebote und preiswerte Gebrauchtgeräte.

Was Sie hier nicht sehen können, ist unser neues Zentrallager, in dem z.B. über 100.000 Commodore 64 Platz fänden. So sind wir immer gut lieferfähig.

Hier geht's zu AUTO BECKER, dem interessantesten Autoladen der Welt, der sich im gleichen Haus befindet.

Hier hat unser Verkaufsleiter Platz freigelassen für einen neuen Superhit von Apple, den wir im Mai erwarten.

Über 1000 qm Ausstellungsfläche. Über 20 freundliche Verkaufsberater.
Umfassende Auswahl, qualifizierte Beratung, attraktive Preise
und ein zuverlässiger Service.

IHR GROSSER PARTNER FÜR KLEINE COMPUTER
DATA BECKER

Merowingerstr. 30 · 4000 Düsseldorf · Tel. (0211) 310010 · im Hause AUTO BECKER

INFO - COUPON
Bitte schicken Sie mir kostenlos und unverbindlich Ihr Informationspaket mit Hausprospekt, Lageplan, Versandangebot und Seminarterminen.

Name und Adresse
bitte deutlich
schreiben

```

TPUT": GO SUB 9000
2010 PLOT 0,158: DRAW 57,0: DRAW
  0,10: DRAW -57,0
2020 PRINT AT 1,9;"Abfrage Modus
.";AT 2,9;"maximale Suchlaenge:"
;AT 3,9;"255 Zeichen"
2030 PLOT 0,136: DRAW 255,0: FOR
  x=5 TO 12: PRINT AT x,0; BRIGHT
  1;"
  "": NEXT x
2050 INPUT AT 10,0;AT 0,0;"Suchw
ort:"; LINE r$: IF LEN r$>=255 T
HEN GO TO 2050
2052 IF r$="" THEN LET r$="Regis
ter"
2055 PLOT 0,71: DRAW 255,0
2060 GO SUB 9050
2061 LET a$=r$
2065 IF LEN r$>20 THEN LET a$=r$
(1 TO 20)+"%"
2070 PRINT AT 18,1;"Suchwort:";a
$
2072 IF r$="Register" THEN LET r
$=""
2080 RANDOMIZE USR 61800: RANDOM
IZE USR 61532: LET r$=r$+"#": LE
T p=60000: FOR x=1 TO LEN r$: PO
KE p,CODE r$(x): LET p=p+1: NEXT
  x
2090 PRINT AT 5,0;: BRIGHT 1: RA
NDOMIZE USR 61000: BRIGHT 0
2091 FOR x=1 TO 3: PRINT AT x,8,
;
  "": NEXT x
2095 PRINT BRIGHT 1;AT 14,1;"N>N
ext ";AT 15,1;"M>Menue ";AT 1
6,1;"P>Printer";AT 17,1;"A>Abruf
"
2097 PLOT 0,19: DRAW 255,0
2099 PRINT AT 15,20;"Start:";PEE
K 60260+256*PEEK 60261;AT 16,20;
"Length:";" ";AT 16,27;(PEEK (
PEEK 60260+256*PEEK 60261))+1;AT
  17,20;"Mem:";59900-pointer;AT 1
  4,20;"Use:";pointer-39000
3000 IF PEEK 60400=3 THEN PRINT
AT 20,1;"System:"; INK 7; BRIGHT
  1; PAPER 2;"ready": GO SUB 3500
3005 IF PEEK 60400<>3 THEN PRINT
AT 20,1; FLASH 1; BRIGHT 1;"No
DATA present!": FOR x=1 TO 300:
GO TO 3504
3504 IF INKEY$="" THEN GO TO 350
4
3505 IF INKEY$="m" THEN CLS : GO
TO 1
3507 IF INKEY$="a" THEN GO TO 20
00
3508 IF INKEY$="p" THEN GO SUB 6
000
3510 FOR x=5 TO 12: PRINT AT x,0
; BRIGHT 1;"
  "": NEXT x: PRINT AT
  5,0
3520 LET pos=PEEK 60260+256*PEEK
  60261: LET pos2=pos+PEEK pos+2
3521 IF PEEK pos2<>35 THEN PRINT
AT 20,1; BRIGHT 1; FLASH 1;"
END OF FILE! "": FOR x=1 TO 30:
BEEP 0.09,20: NEXT x: RANDOMIZE
  USR 61800: PAUSE 1000: CLS : GO
  TO 1
3530 POKE 60601,INT (pos2/256):
POKE 60600,pos2-256*PEEK 60601:
3540 GO TO 2090
3900 CLS : PRINT AT 1,1;"S A V E
  F I L E": GO SUB 9000
3905 INPUT "Filename:"; LINE f$
3906 IF f$="" THEN LET f$="@Sysd
ata"
3907 IF LEN f$>9 THEN GO TO 3905
3908 PRINT AT 5,1; BRIGHT 1;"SAV
E "+f$;"": LET d$="Code 38997,
"+STR$(pointer-39000+10): PRINT
  AT 7,1;d$
3909 POKE 38999,INT (pointer/256
): POKE 38998,pointer-(256*(INT
(pointer/256))): SAVE f$CODE 389
97,pointer-38998+15
3910 CLS : GO TO 1
4000 CLS : GO SUB 9000: PRINT AT
  1,1;"L O A D F I L E"
4005 PRINT AT 4,1;"Specify-Filen
ame!"
4010 INPUT "Filename:"; LINE f$
4015 IF LEN f$>9 THEN GO TO 4010
4020 PRINT AT 7,1; BRIGHT 1;"SEA
RCHING:";f$: RANDOMIZE USR 61800
: RANDOMIZE USR 61500: PRINT AT
  15,10: LOAD f$CODE 38997: CLS :
POKE 60310,PEEK 38998: POKE 6031
  1,PEEK 38999: GO TO 1
4999 STOP
5000 CLS : GO SUB 9000: PRINT AT
  2,7; BRIGHT 1;"Modus: CLEAR FIL
E"
5002 PRINT AT 4,1;"Dieser Modus
loescht alle";AT 5,1;"eingetrage
nen Daten!"
5005 PRINT AT 8,1;"DRUECKEN SIE
'j' WENN DATEN-";AT 9,1;"LOESCHU
NG ERFOLGEN SOLL."
5020 IF INKEY$="" THEN GO TO 502

```

```

0
5030 IF INKEY$ <> "j" THEN CLS : G
O TO 100
5040 FOR x=1 TO 20: BEEP 0.05,40
: NEXT x: RANDOMIZE USR 61500: P
RINT AT 18,8; FLASH 1; BRIGHT 1;
"FILE geloescht!": FOR x=1 TO 30
0: NEXT x: FLASH 0
5045 POKE 60310,88: POKE 60311,1
52: RUN
6000 PRINT AT 16,10; FLASH 1; BR
IGHT 1;"<": LET xx=PEEK 60260+25
6*PEEK 60261: LET xy=PEEK (xx):
LET a$="": LET xx=xx+1: FOR y=1
TO xy+1: LET a$=a$+CHR$ (PEEK xx
): LET xx=xx+1: NEXT y
6001 RANDOMIZE USR 65150: LPRINT
a$: LPRINT : PRINT AT 16,10;" "
: GO TO 3504
8999 STOP
9000 PLOT 0,0: DRAW 255,0: DRAW
0,175: DRAW -255,0: DRAW 0,-175:
RETURN
9005 LET y=PEEK x+256*PEEK (x+1)
: RETURN
9050 PLOT 0,72: DRAW 0,-72: DRAW
255,0: DRAW 0,72: RETURN
9971 POKE USR "a"+0,BIN 00000000
9972 POKE USR "a"+1,BIN 01111110
9973 POKE USR "a"+2,BIN 01100010
9974 POKE USR "a"+3,BIN 01100000
9975 POKE USR "a"+4,BIN 01100000
9976 POKE USR "a"+5,BIN 01100010
9977 POKE USR "a"+6,BIN 01111110
9978 POKE USR "a"+7,BIN 00000000
9980 REM MCODE-LADEROUTINE
9981 RESTORE
9982 FOR y=1 TO 3
9983 READ a,b
9984 FOR x=a TO b
9985 INPUT (x);":":data
9986 PRINT AT 0,0;" " ;A
T 0,0;x;" ";data: POKE x,data
9987 NEXT x: NEXT y
9988 DATA 61000,61136,61500,6154
5,61800,61840
9989 CLS : PRINT AT 0,0;"Kassett
enrecorder vorbereiten!"
9990 POKE 60310,88: POKE 60311,1
52: POKE 60600,88: POKE 60601,15
2
9991 SAVE "@sysdata" LINE 9999:
SAVE "@sysdata"CODE 60000,5535
9992 RUN
9999 CLEAR 38996: LOAD ""CODE :
RUN

```

Listing zu »System-Data« (Schluß)

Wichtig ist, daß immer nur die Daten, nicht jedoch das gesamte Programm abgespeichert werden können. Dieses bietet erhebliche Zeitvorteile. Natürlich können nicht nur Adressen, sondern Daten aller Art gespeichert werden, etwa leicht zu vergessende, beziehungsweise schwer zu behaltende Formeln.

5) Clear-File: Bei Wahl dieses Modus fragt der Computer zunächst, ob alle Daten tatsächlich gelöscht werden sollen. Durch Betätigung der Taste »j« wird ein Maschinensprache-Unterprogramm aktiviert, welches die 20990 Byte mit CHR\$136 füllt und ein Zurücksetzen der Pointer bewirkt. Hierdurch steht wieder das gesamte Speicherfeld für neue Eintragungen zur Verfügung. Nach Ausföhrung erfolgt die Rückkehr in das Menü automatisch. Wird die Rückfrage nicht durch »j« bestätigt, kehrt das Programm in das Menü zurück.

Allgemeine Hinweise

Günstig ist, wie bereits erwähnt, die Suche durch eine Maschinencode-Routine.

Zwar könnte die gesamte Suchroutine in Basic geschrieben werden, aber dadurch würde jede Suche durch die geringe Verarbeitungsgeschwindigkeit zu einer zeitlichen Tortur werden. In Maschinensprache dauert die Suche selbst bei voller Speicherbelegung höchstens acht Sekunden.

Alle Daten werden nach einem festen Datenformat abgespeichert. Dieses sieht wie folgt aus: Anfangssignifikator/Eintragelänge/Daten/Endsignifikator. Der Anfangssignifikator ist das ASCII-Zeichen hex23. Der Assemblercode sucht zunächst dieses Zeichen. Die Adresse, an welcher das Zeichen gefunden wird, wird unter 60260/61 aus dem HL-Register abgelegt. Der nächste Eintrag, das heißt die gefundene Adresse +1, enthält die Länge der folgenden Datenreihe. Diese Datenreihe wird anschließend mit dem Suchwort verglichen. Als

Endsignifikator dient CHR\$ (136). Erkennt die Suchroutine dieses Zeichen, erscheint die Meldung »End of file«.

Das Programm läßt sich am einfachsten so eingeben:

- Gerät einschalten.
- CLEAR 38996 eingeben.
- Programm abtippen.
- Nach dieser etwas mühevollen Arbeit Programm mit »GOTO 9971« starten.

- Die Dezimalcodierung des Maschinencodes von links nach rechts mit Hilfe des aufgerufenen Maschinencode-Ladeteils eingeben.

- Nach dieser Eingabe wird automatisch die Abspeicherung des Programms und der Bytes vorbereitet.

- Anschließend beginnt das Programm automatisch.

- Sollte der Computer aussteigen, müssen Sie besonders genau überprüfen, ob der Maschinencode richtig abgetippt wurde.

- Bei richtiger Eingabe steht ein effektives Hilfsprogramm für all diejenigen zur Verfügung, die die Speicherung gewisser Daten lieber demjenigen überlassen wollen, der es kann — nämlich dem Computer.

Besonderer Hinweis!

Als Drucker für die Ausgabe gefundener Daten wurde ein Seikosha GP-100 A verwendet. Als Schnittstelle diente ein Kempston-Interface mit entsprechender Software. Die Software bedingt den Aufruf eines Unterprogrammes, das später LPRINT-Anweisungen erkennt. Der Aufruf findet in Zeile 6001 statt: RANDOMIZE USR 65150. Für alle diejenigen, welche dieses Interface benutzen, muß die Software nach Unterbrechen des Programmes extra geladen und das Programm erneut mit »GOTO 9991« abgespeichert werden. (Es ist vorteilhaft, die Zeichenzahl auf 32 zu begrenzen.)

All diejenigen, welche kein Kempston-Interface benutzen, müssen den Befehl l in Zeile 6001 (=RANDOMIZE USR 65150) ersatzlos streichen.

(Dirk Buchwald)

Karikatur



Bis ein Computer selbständig Karikaturen entwirft, wird wohl noch einige Zeit vergehen. Immerhin kann er aber eingegebene Zeichnungen beliebig oft wiederholen, vorausgesetzt, ein Plotter ist angeschlossen. Auf diesen Seiten zeigen wir einige markante Köpfe und wie sie entstanden sind. Benutzt wurde ein PC-1500 mit angeschlossenem Plotter CE-150.

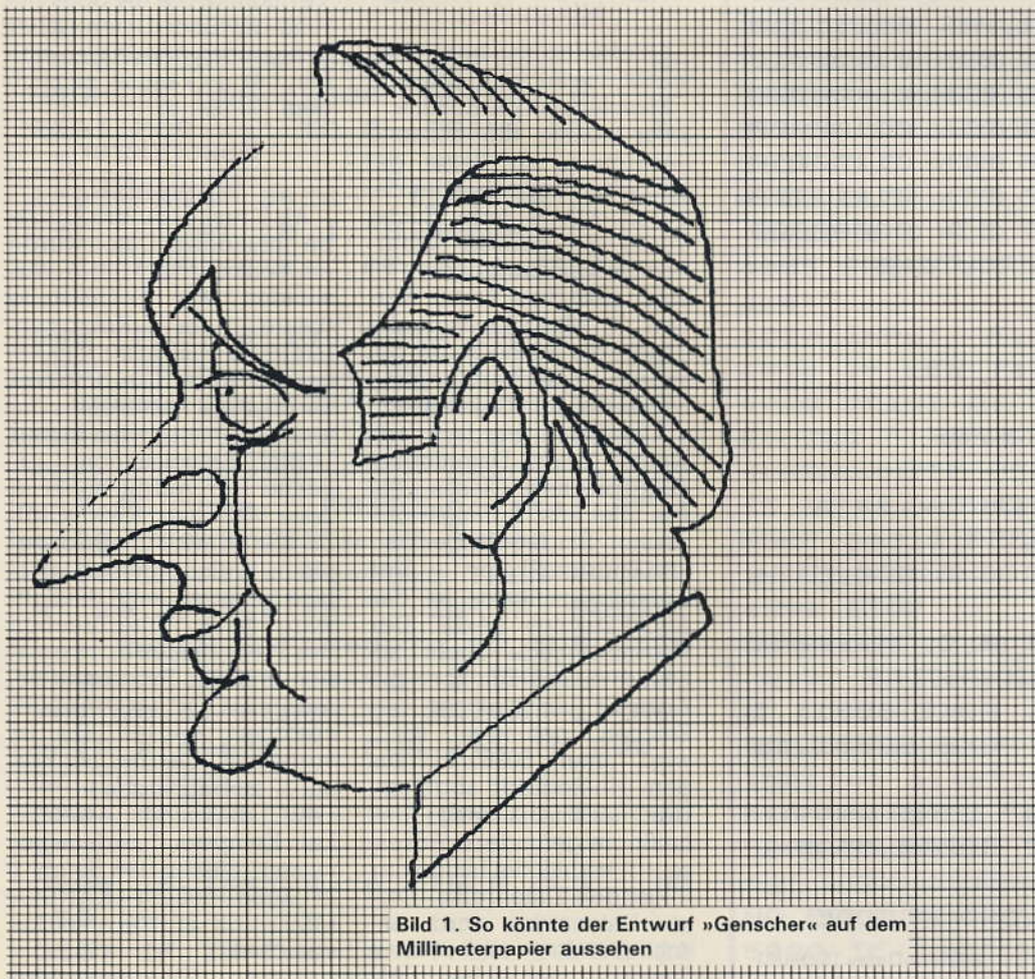


Bild 1. So könnte der Entwurf »Genscher« auf dem Millimeterpapier aussehen

Fertige Zeichnung
»Genscher« und
weitere Politik-Größen

Wir brauchen zuerst Millimeterpapier (gibt es im Schreibwarengeschäft).

Dann bestimmen wir die Breite und Höhe der Zeichnung. Die Breite darf höchstens 90 Millimeter betragen (Papierbreite des Plotters!), die Höhe ist dagegen fast unbegrenzt. Nun müssen Breite und Höhe bezeichnet werden, damit man die Koordinaten besser wiederfindet. Jeder Millimeter zählt doppelt. Wir beginnen links unten mit 0, fahren rechts fort mit »10« bei 5 mm, »20« bei 10 mm und so weiter bis »180« nach 90 mm. Dieselbe Numerierung wird jetzt nach oben gemacht; wie weit, hängt von der festgelegten Höhe ab (in Bild 1 zum Beispiel bis »220« bei Millimeter 110).

Porträten per Computer



Nun kann die Zeichnung gemacht werden, am besten mit einem Bleistift, damit man noch korrigieren kann. Ist die Zeichnung in Ordnung, werden die Linien mit einem feinen Filzstift sorgfältig nachgezogen.

Jetzt können wir den PC-1500 einschalten. Zuerst folgende Zeilen eingeben:

5 TEXT : LF 13
10 GRAPH :A=0

15 LINE (0,0)—(10,0),9:
SORGN

Zeile 10 bestimmt die Farbe (0=schwarz), Zeile 15 den Ursprung des Koordinatenkreuzes. Nun wird die Zeichnung einprogrammiert. Wir fangen zum Beispiel an dem obersten Punkt, der Stirn des beabsichtigten Konterfeis an: x-Koordinate sei 85, y-Koordinate sei 221.



Listing »Genscher«

1: REM COPYRIGHT
BY
2: REM LUCIEN HE
RBER
3: REM FILSDORF
(LUXBG.)
5: TEXT :LF 13
10: GRAPH :A=0
15: LINE (0,0)-(10
,0),9: SORGN
20: LINE (85,221)-
(76,217)-(58,2
04)-(52,198)-(
43,187)-(38,17
8),0,A
22: LINE (38,178)-
(36,172)-(35,1
68)-(36,164)-(
42,150)-(43,14
6)-(43,142),0,
A
24: LINE (43,142)-
(41,138)-(40,1
36)-(26,120)-(
15,110)-(10,10
5)-(6,99),0,A
26: LINE (6,99)-(3
,95)-(4,92)-(1
0,93)-(14,94)-
(27,98)-(34,99
,0,A
28: LINE (34,99)-(
36,98)-(40,97)
-(42,96)-(43,9
4)-(42,90)-(41
,86),0,A

29: REM
30: LINE (59,90)-(
54,84)-(50,80)
-(44,78)-(40,7
7)-(38,78),0,A
32: LINE (38,78)-(
37,80)-(37,82)
-(40,85)-(41,8
6)-(44,86)-(48
,85),0,A
34: LINE (48,85)-(
52,84),0,A
35: REM
36: LINE (56,82)-(
56,74)-(55,70)
-(52,66)-(50,6
6)-(48,66),0,A
38: LINE (48,66)-(
45,70)-(44,74)
-(44,75),0,A
39: REM
40: LINE (58,67)-(
54,66)-(50,63)
-(47,60)-(45,5
6)-(43,52),0,A
42: LINE (43,52)-(
44,50)-(44,48)
-(45,46)-(46,4
5)-(52,42)-(54
,42),0,A
44: LINE (54,42)-(
60,44)-(63,46)
-(66,51),0,A
45: REM

46: LINE (63,44)-(
80,38)-(90,37)
-(96,37)-(101,
38),0,A
47: REM
48: LINE (41,164)-
(47,170)-(52,1
77)-(52,172)-(
53,166)-(54,16
2),0,A
50: LINE (54,162)-
(56,158)-(60,1
54)-(64,151)-(
70,147)-(74,14
4)-(80,143),0,
A
52: LINE (80,143)-
(74,143)-(69,1
46)-(62,149)-(
56,154)-(52,15
8)-(45,166),0,
A
53: REM
54: LINE (52,156)-
(51,154)-(51,1
50)-(52,147),0
,A
55: LINE (55,131)-
(60,130)-(65,1
30)-(68,133)-(
73,137),0,A
56: LINE (55,128)-
(65,129)-(72,1
33),0,A
57: LINE (47,145)-
(54,148)-(60,1
48)-(64,146)-(
68,144)-(71,14
0),0,A
58: LINE (55,144)-
(54,143)-(55,1
43)-(54,142)-(
55,142),0,A
59: REM
60: LINE (52,144)-
(52,138)-(54,1
35)-(56,134)-(
60,132)-(62,13
2)-(66,135),0,
A
61: REM
62: LINE (38,118)-
(40,120)-(44,1
21)-(50,122)-(
52,120)-(53,11
8),0,A
64: LINE (53,118)-
(53,114)-(51,1
10)-(48,107)-(
40,108)-(36,10
7)-(30,105),0,
A
66: LINE (30,105)-
(23,100),0,A
67: REM
68: LINE (58,128)-
(57,124)-(56,1
20)-(56,110)-(

57,100)-(60,94
,0,A
70: LINE (60,94)-(
61,90)-(66,85)
-(65,82)-(64,8
0)-(64,70)-(67
,65),0,A
75: LINE (67,65)-(
74,60),0,A
76: REM
78: LINE (81,222)-
(80,230)-(82,2
34)-(90,235)-(
100,234)-(110,
232),0,A
80: LINE (110,232)
-(120,228)-(13
0,224)-(140,22
0)-(150,214)-(
160,207)-(170,
200),0,A
82: LINE (170,200)
-(178,192)-(18
1,180)-(182,17
2)-(182,154)-(
183,140)-(185,
130),0,A
84: LINE (185,130)
-(186,124)-(18
5,120)-(183,11
3)-(180,108)-(
174,104)-(170,
104),0,A
86: LINE (170,104)
-(173,100)-(17
4,96)-(174,92)
-(171,86),0,A
87: REM
88: LINE (108,130)
-(111,140)-(11
5,150)-(120,15
6)-(124,161)-(
126,162),0,A
90: LINE (126,162)
-(130,160)-(13
8,140)-(139,12
6)-(138,120)-(
135,115)-(127,
106),0,A
92: LINE (127,106)
-(123,100)-(11
9,100)-(115,10
4),0,A
93: REM
94: LINE (114,137)
-(117,145)-(12
3,151)-(125,15
1)-(128,147)-(
131,140),0,A
96: LINE (131,140)
-(133,126)-(13
2,120)-(131,11
8)-(127,114)-(
122,110),0,A
97: REM
98: LINE (126,143)
-(121,134),0,A
99: REM

```

100:LINE (108,128)
    -(87,123)-(90,
    132)-(89,144)-
    (87,149)-(84,1
    53),0,A
102:LINE (84,153)-
    (90,156)-(95,1
    60)-(100,167)-
    (109,184)-(112
    ,191)-(114,196
    ),0,A
104:LINE (114,196)
    -(119,200)-(12
    4,203)-(130,20
    4)-(140,203)-(
    150,201)-(158,
    199),0,A
106:LINE (158,199)
    -(175,194),0,A
107:REM
108:LINE (82,234)-
    (90,230)-(96,2
    25)-(101,220),
    0,A
110:LINE (90,232)-
    (100,225)-(106
    ,218),0,A
112:LINE (96,232)-
    (110,220)-(112
    ,215),0,A
114:LINE (100,233)
    -(107,229)-(11
    9,217),0,A
116:LINE (110,230)
    -(120,222)-(12
    5,215),0,A
118:LINE (120,228)
    -(132,214),0,A
120:LINE (128,225)
    -(138,215),0,A
122:LINE (140,217)
    -(145,212),0,A
123:REM
124:LINE (120,199)
    -(130,199)-(14
    0,198)-(150,19
    6)-(160,193)-(
    170,190),0,A
126:LINE (170,190)
    -(178,185),0,A
128:LINE (116,193)
    -(130,196)-(14
    0,195)-(150,19
    3)-(160,190)-(
    170,185),0,A
130:LINE (170,185)
    -(178,180),0,A
131:REM
132:LINE (112,192)
    -(120,193)-(13
    4,191)-(150,18
    6)-(160,182)-(
    166,180),0,A
134:LINE (166,180)
    -(180,170),0,A
135:LINE (114,187)
    -(120,188)-(14
    0,184)-(160,17
    6)-(180,164),0
    ,A
136:LINE (112,183)
    -(120,182)-(14
    0,180)-(160,17
    1)-(181,155),0
    ,A
138:LINE (110,178)
    -(120,177)-(14
    0,173)-(160,16
    5)-(180,150),0
    ,A
140:LINE (106,174)
    -(120,172)-(14
    0,165)-(160,15
    8)-(180,143),0
    ,A
142:LINE (104,168)
    -(120,167)-(14
    0,160)-(160,15
    2)-(182,133),0
    ,A
144:LINE (103,164)
    -(120,162),0,A
146:LINE (96,160)-
    (106,160)-(116
    ,157),0,A
148:LINE (90,155)-
    (114,154),0,A
150:LINE (90,150)-
    (113,150),0,A
152:LINE (91,145)-
    (111,145),0,A
154:LINE (92,140)-
    (110,140),0,A
156:LINE (92,136)-
    (108,136),0,A
158:LINE (92,130)-
    (106,130),0,A
159:REM
160:LINE (132,158)
    -(140,156)-(16
    0,145)-(184,12
    0),0,A
162:LINE (134,154)
    -(140,150)-(16
    0,140)-(182,11
    4),0,A
164:LINE (136,148)
    -(150,140)-(16
    0,130)-(177,11
    0),0,A
166:LINE (140,140)
    -(160,123)-(17
    2,107),0,A
168:LINE (150,132)
    -(157,117),0,A
170:LINE (141,139)
    -(147,130)-(15
    1,114),0,A
172:LINE (140,134)
    -(145,124)-(14
    7,110),0,A
173:REM
174:LINE (123,100)
    -(125,96)-(126
    ,90)-(125,84)-
    (123,80)-(120,
    74),0,A
176:LINE (120,74)-
    (113,67),0,A
178:LINE (100,12)-
    (180,80)-(176,
    88)-(140,67)-(
    102,38)-(100,1
    2),0,A
180:TEXT :LF 1:
    CSIZE 1:COLOR
    3:LPRINT "
    DIET
    RICH GENSCHER"
181:GOSUB 190
182:TEXT :LF 1:
    GRAPH :LINE (0
    ,0)-(210,300),
    1,2,B
184:TEXT :LF 5:END
190:A=10:B=30:C=70
    :D=30
192:GRAPH
194:FOR I=1TO 10
196:LINE (A,B)-(C,
    D),0,0
198:B=B-1:D=D-1
199:NEXT I
200:A=10:B=20:C=70
    :D=20
202:REM
204:FOR I=1TO 10
206:LINE (A,B)-(C,
    D),0,3
208:B=B-1:D=D-1
209:NEXT I
212:LINE (10,0)-(7
    0,30),0,0,B
214:RETURN
    
```

Wir geben also ein:
 20 LINE (85,221)-
 Mit den beiden nächsten
 Punkten, x=76, y=217 und
 x=58, x=204, ergibt sich
 also
 20 LINE (85,221)-(76,217)-
 (58,204)

Nun geht das immer so
 weiter, aber aufgepaßt:
 nicht mehr als sieben Punkte
 pro Zeile, und jede Zeile
 muß mit »0,A« abgeschlossen
 werden. Eine vollständige
 Zeile sieht dann zum
 Beispiel so aus:

20 LINE (85,221)-(76,217)-
 (58,204)-(52,198)-(43,187)
 -(38,178),0,A

Die nächste so:
 22 LINE (38,178)-(36,172)...

Bei geraden Linien
 braucht nur der Anfangs-
 und Endpunkt bestimmt zu
 werden. Kurven müssen in
 kurze Geraden aufgeteilt
 werden. Das Kinn von Gen-
 scher zum Beispiel benötigt
 sehr viele Unterteilungen.

Etwas einfacher wäre die
 Eingabe aller Zahlen in
 DATA-Zeilen, aber dann
 würde man Tippfehler nur
 schwer finden.

Anmerkung: Gelbe Farb-
 minen gibt es für den CE-
 150 leider noch nicht!

(Lucien Herber)



Hochauflösende

ZX81

Bild 1.
Hochauflösende Grafik farblich verfremdet

In der Philosophie der ZX81-Entwickler lag es, den ZX81 möglichst billig zu bauen. Dementsprechend werden alle auftretenden Probleme soweit wie möglich softwaremäßig geregelt, wovon auch die Bildschirmausgabe nicht ausgenommen ist. Hochauflösende Grafiken, wie in Bild 1 zu sehen sind, sind deshalb nicht ganz einfach. Um herauszufinden, wie die normale Bildschirmausgabe funktioniert, beginnen wir unsere Analyse an der Adresse 0000H des ZX81-ROMs, wo die Programmabarbeitung sofort nach dem Einschalten beginnt. Verfolgt man den Programmverlauf mit einem Disassembler, erreicht man nach einem Sprungbefehl über den Test des zur Verfügung stehenden Speichers und der Initialisierung des

Stapels binnen kurzem die Adresse 03F2H: Dort wird das Interruptregister der CPU durch die Befehle »ld a, 1EH: ld i,a« mit dem Wert 1EH geladen. So weit, so gut. Unmittelbar anschließend wird allerdings durch »im l« der Interruptmodus 1 der CPU gesetzt. Nun ist aber Tatsache, daß im Interruptmodus 1 das Interruptregister gar nicht benötigt wird! Weiter steht im Sinclair-Handbuch, daß das i-Register beim Rücksprung ins Basic von einem Maschinenprogramm unbedingt den Wert 1EH aufweisen muß. Welche wichtige Funktion hat hier nun das i-Register? Normalerweise

bildet das i-Register das höherwertige Byte eines Zeigers auf eine Tabelle mit Anfangsadressen verschiedener Interruptbehandlungsroutinen.

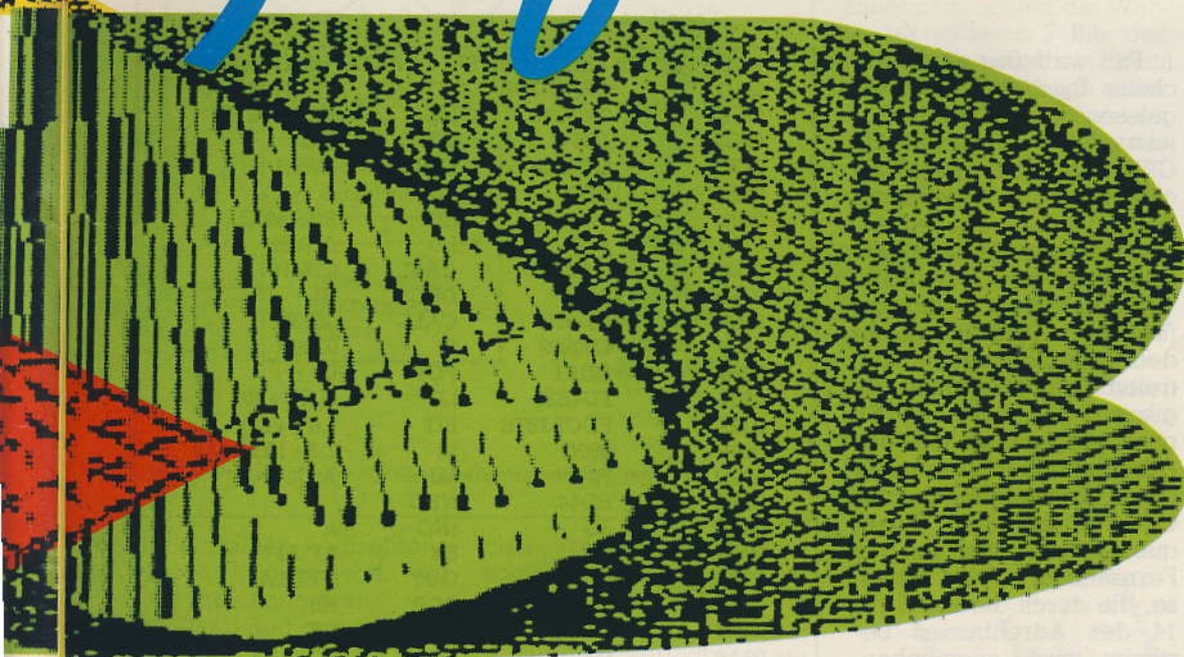
Untersuchen wir also einmal den Speicherbereich ab der Adresse 1E00H. Wenn wir diesen Bereich in binärer Schreibweise ausdrucken lassen, erkennen wir, daß genau an dieser Stelle die Zeichensatztabelle des ZX81 beginnt. Da sich beim alten ZX80 auch ein 4KByte-ROM verwenden läßt, bei dem sich der Zeichensatz notwendigerweise

```
1 REM Y2 GOSUB ?TAN
2 POKE 16514,62
3 POKE 16516,237
4 POKE 16517,71
5 POKE 16518,201
6 REM
  EXPERIMENT1:VERSCHIEBEN
  DER ZEICHENSATZ-
  TABELLE
10 FOR I=0 TO 127
20 PRINT CHR$(I+(64
  AND I >63));
30 NEXT I
40 FOR I=0 TO 255 STEP
  2
50 POKE 16515,I
60 RAND USR 16514
70 IF INKEY$ < > "
  THEN GOTO 100
80 NEXT I
90 GOTO 40
100 POKE 16515, 30
110 RAND USR 16514
```

Bild 2. Experiment 1

Ein Nachteil des ZX81 ist seine geringe Grafikauflösung von nur 64 x 44 Punkten. Daß es auch ohne teure Hardware-Erweiterung möglich ist, Grafiken mit einer Auflösung von 256 x 192 Punkten auf den Bildschirm zu bekommen, wird im folgenden gezeigt.

e Grafik Teil 7



an einer anderen Stelle befindet, müssen wir annehmen, daß sich der Zeichensatz softwaremäßig verschieben läßt. Sollten wir im i-Register bereits den Schlüssel für diese Verschiebung gefunden haben? Um das herauszufinden, schreiten wir zu unserem ersten Experiment:

Experiment 1: Versuch, die Zeichensatztafel ins RAM zu verschieben und so einen frei programmierbaren Zeichensatz zu erhalten.

Wir geben jetzt das Beispielprogramm aus Bild 2 ein und starten es. Zunächst erscheint der komplette Zeichensatz auf dem Bildschirm. Danach wird die FOR-NEXT-Schleife erreicht, in der durch den POKE- und den USR-Befehl das i-Register jeweils um 2

erhöht wird. Da die Länge eines Zeichensatzes genau 2 x 256 (= 8 x 64) Bytes beträgt, zeigt das i-Register beim nächsten Durchlauf auch auf den nächsten (allerdings unsinnigen weil nicht definierten) Zeichensatz. Durch eine genauere Analyse (zum Beispiel durch Einfügen von Verzögerungsbefehlen) erhalten wir das Ergebnis nach Bild 3: Das Verschieben der Zeichensatztafel ist zwar prinzipiell möglich. Allerdings gerade dann aber, wenn sich die Tabelle im RAM befindet, funktioniert das Verfahren aus Gründen, die in der Hardware des Computers zu liegen scheinen, nicht. Wie wir später sehen werden, war unsere Untersuchung zwar nicht ganz unnötig, aber zunächst scheint es, als ob wir nun

doch keine hochauflösende Graphik erzeugen können.

Da wir uns aber nicht entmutigen lassen, versuchen wir, unser Glück auf eine andere Weise:

Im ZX81-Handbuch auf Seite 167 erfahren wir, daß das IX-Register der CPU für den SLOW-Modus benötigt wird und deshalb nicht verändert werden darf. Niemand hindert uns aber daran, das Register durch ein Mini-Maschinenprogramm «push IX: pop bc: ret», das mit «PRINT USR XXX» aufgerufen wird, zu lesen. Es zeigt sich, daß das Register im SLOW-Modus immer den Wert 0281H oder den Wert 028FH hat. Es liegt nahe, daß diese Werte als Adressen zu interpretieren sind. Untersuchen wir die Umgebung des angesprochenen Speicher-

bereiches, erhalten wir schließlich die Programmschleife von 0229H bis 0291H: Wir befinden uns im Zentrum der Bildschirmausgaberroutine! Im Programmteil von 0229H bis 0278H wird zunächst nur das Zeit-(Frames-)register dekrementiert und die Tastatur abgefragt. Richtig interessant wird es erst an der Adresse 0279H (Bild 4):

Dort werden zunächst das hl-Register mit dem Bildschirmspeicheranfang geladen und, nachdem das höchstwertige Bit gesetzt wurde, die Subroutine ab Adresse 0292H aufgerufen. In dieser wird, nachdem die Rückkehradresse ins IX-Register gerettet wurde, das c-Register mit dem Inhalt der Adresse (IY + 28H) geladen. Daher also die 2 verschiedenen IX-Werte. Die Routine 0292H wird einmal an der Adresse 027EH und ein zweites Mal an der Adresse 028CH aufgerufen. Wie sich leicht testen läßt, hat das IY-Register immer den Inhalt 4000H, im c-Register befindet sich also der Wert der Systemvariable Margin (ZX81-Handbuch Seite 179). Deshalb nehmen wir an, daß sich die Routine ab Adresse 0292H wohl um den Aufbau des unteren beziehungsweise oberen Bildschirmrandes kümmert.

Im FAST-Modus ist laut Handbuch Seite 179 Bit 7 (IY + 59 = CDFLAG) zurückgesetzt. Deshalb erreicht man in diesem, nachdem das b-Register der CPU mit dem Wert 01H geladen wurde, über einen Unterprogrammaufruf die Adresse 02BAH: Dort soll ein Sprung zu der Adresse ausgeführt werden, auf die das hl-Register zeigt. Wir wissen aber bereits, daß das hl-Register auf eine Adresse über der 32 KByte-Marke zeigt, über der sich kein RAM befindet. Trotzdem erkennen wir, daß nach dem Rücksprung dieser durch «call 02B5H» aufgerufenen «jp (hl)»-Routine der obere Bildschirmrand vollständig ausgegeben wurde. Durch eine kurze Überschlagerrechnung mit der Formel

$$\begin{aligned} & \text{Taktfrequenz der CPU} \\ & \text{Bildfrequenz des Fernsehers} \times \text{Zeilen pro Bild} \\ & = 3,25 \times 10^6 \text{ Hz} \\ & = 50 \text{ Hz} \times 312 = \text{ca. } 200 \end{aligned}$$

i-Register	zeigt auf Zeichensätze im Bereich		Ergebnis
Hex	Hex	Dez	
00-1C	0000-1DFF	0-7679	Verschiedene Zeichensätze werden zwar angezeigt, ergeben aber keinen Sinn (nicht als solche definiert) und lassen sich nicht verändern (ROM!)
1E	1E00-1FFF	7680-8191	Original-Zeichensatz
20-3E	2000-3FFF	8192-16383	Eigentlich unbelegt; je nach RAM- Erweiterung ergibt sich eine Kopie des Bereiches von 0000-1FFF (unvollständige Adressendekodierung) oder der Bildschirm wird schwarz (kein Speicher angesprochen)
40-7E	4000-7FFF	16384-32767	RAM-Bereich des ZX81 ohne Speichererweiterung: Muster aus senkrechten Streifen mit RAM-Erweiterung: Bildschirm wird schwarz; Negativzeichen weiß
80-FE	8000-FFFF	32768-65536	je nach RAM- Erweiterung entweder Spiegelung des Bereichs von 0000-7FFF oder schwarzer Bildschirm mit Ausnahme der Negativzeichen

Bild 3. Ergebnis der Zeichensatzverschiebung

stellen wir fest, daß eine Fernsehzeile nur zirka 200 Takte dauert. In Anbetracht dessen, daß ein einziger Ausgabebefehl schon 11 Takte benötigt, können wir annehmen, daß die Ausgabe einer Fernsehzeile nicht softwaremäßig, sondern durch ein Videointerface erfolgt. Durch den »jp (hl)«-Befehl wird also die weitere Bearbeitung an das Videointerface übergeben. Wie das funktioniert soll ein weiteres Experiment zeigen:

Experiment 2: »PEEK«, »POKE« und »USR« im oberen Adreßraum.

Beim ZX81 ohne RAM-Erweiterung befindet sich durch unvollständige Adressendekodierung im Adressenbereich von 64512 bis 65536 ein Doppel des 1KByte-RAMs. Es kann also der Befehl »POKE 65400,N« ausgeführt werden, welcher aber dasselbe bewirkt wie der Befehl »POKE 17272,N«. Jetzt geben wir »POKE 65400,201« ein (entspricht »ret« beim Z80-Assembler) und vergewissern uns, daß auch »PEEK 65400« wieder den Wert 201 ergibt. Eigentlich sollten wir jetzt ohne Schaden den Befehl »PRINT USR 65400« ausführen können, denn durch den »ret«-Befehl an der Aufrufadresse wird ja sofort wieder ins Basic zurückgesprungen. Tatsächlich zeigt sich aber, daß das Betriebssystem zusammenbricht. Die Ursache dafür muß im Unterschied zwischen einem »POKE«-Befehl, der ja funktioniert, und einem »USR«-Befehl liegen: Im

1. Fall wird das angesprochene Byte als Datenbyte gelesen, im 2. Fall als Objektcode. Weiterhin gibt die CPU, wenn sie eine Speicherzelle als Objektcode liest, auf eine spezielle Steuerleitung das M1 oder »Maschinenzyklus 1« Signal aus.

Jetzt haben wir die Lösung für unser Problem gefunden: Das gleichzeitige Auftreten eines M1 Signals (logisch 1) und eines High-Signals (logisch 1) auf der Adreßleitung A15 veranlaßt das Videointerface, die CPU durch einen Busrequest abzuschalten, und das Fernsehbild ab der Adresse, die durch die Bits 0 bis 14 des Adreßbusses bestimmt wird, auszugeben. Jetzt benötigen wir nur noch eine Information darüber, wie der Rücksprung vom Videointerface ins Maschinenprogramm erfolgt. Betrachten wir zunächst die ROM-Speicherzelle 02B9H: Dort werden unmittelbar vor dem »jp (hl)«-Befehl durch »ei« Interrupts freigegeben. Vielleicht hat also auch noch die Interruptbehandlungsroutine etwas mit der Bildausgabe zu tun? Wie wir schon weiter oben gesehen haben, befindet sich die CPU im Interruptmodus 1, was beim Auftreten eines Interrupts einen »rst 38H«-Befehl auslöst. Untersuchen wir die Interruptbehandlungsroutine mit Hilfe des Listings in Bild 5 und des Flußdiagramms in Bild 6, so erhalten wir folgendes Ergebnis:

1. Nach der Ausgabe je-

0229H-0278H: ZEITREGISTER + TASTATURABFRAGE			
LOC.	OBJ.CODE	SOURCE	STATEMENT
0279	2A0C40	LD	HL,(400CH)
027C	CBFC	SET	7,H
027E	CD9202	CALL	0292H
0281	ED5F	LD	A,R
0283	010119	LD	BC,1901H
0286	3EF5	LD	A,F5H
0288	CDB502	CALL	02B5H
028B	2B	DEC	HL
028C	CD9202	CALL	0292H
028F	C32902	JP	0229H
0292	DDE1	POP	IX
0294	FD4E28	LD	C,(IY+40)
0297	FDCB3B7E	BIT	7,(IY+59)
029B	280C	JR	Z,\$+12>02A9
029D	79	LD	A,C
029E	ED44	NEG	
02A0	3C	INC	A
02A1	08	EX	AF,AF*
02A2	D3FE	OUT	(FEH),A
02A4	E1	POP	HL
02A5	D1	POP	DE
02A6	C1	POP	BC
02A7	F1	POP	AF
02A8	C9	RET	
02A9	3EFC	LD	A,FCH
02AB	0601	LD	B,01H
02AD	CDB502	CALL	02B5H
02B0	2B	DEC	HL
02B1	E3	EX	(SP),HL
02B2	E3	EX	(SP),HL
02B3	DDE9	JP	(IX)
02B5	ED4F	LD	R,A
02B7	3EDD	LD	A,DDH
02B9	FB	EI	
02BA	E9	JP	(HL)

Bild 4. Bildschirmausgaberroutine

LOC.	OBJ.CODE	SOURCE	STATEMENT
0038	0D	DEC	C
0039	024500	JP	NZ,0045H
003C	E1	POP	HL
003D	05	DEC	B
003E	C8	RET	Z
003F	CBD9	SET	3,C
0041	ED4F	LD	R,A
0043	FB	EI	
0044	E9	JP	(HL)
0045	D1	POP	DE
0046	C8	RET	Z
0047	18F8	JR	\$-8>0041

Bild 5. Routine zur Behandlung der Interrupts

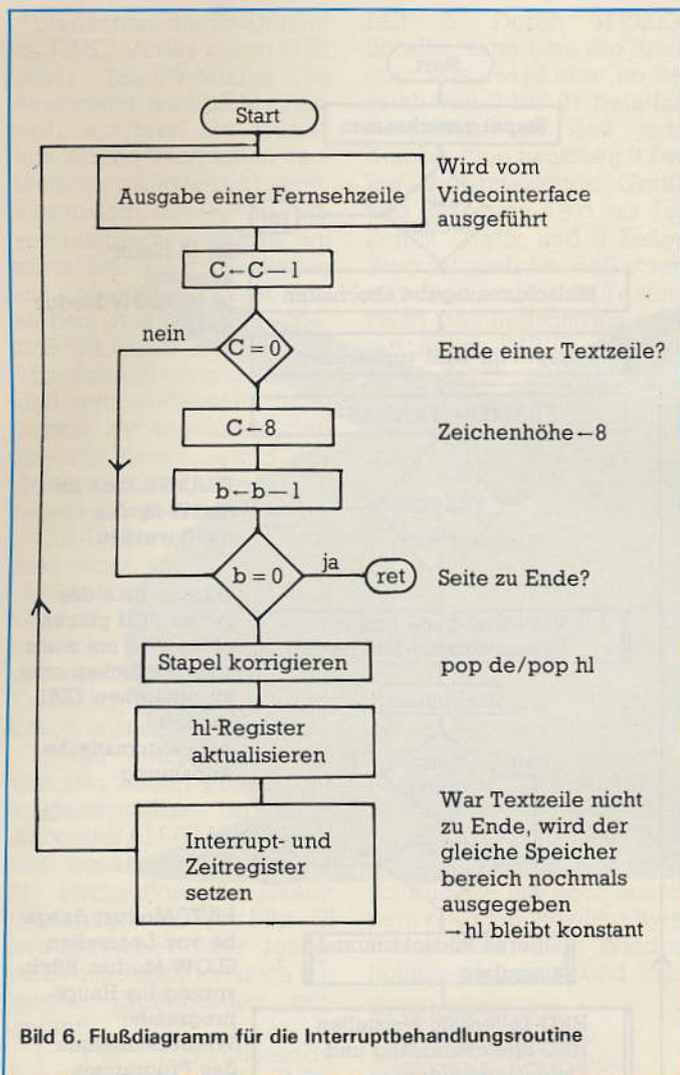


Bild 6. Flußdiagramm für die Interruptbehandlungsroutine

der einzelnen Fernsehzeile wird die Kontrolle an die CPU zurückgegeben.

2. Das b-Register der CPU zählt die auszugebenden Textzeilen, das c-Register die Anzahl der Fernsehzeilen pro Textzeile. Dabei ist die Höhe der 1. Textzeile variabel, während die weiteren aus jeweils 8 Fernsehzeilen bestehen.

3. Ein und dieselbe Zeile im Bildschirmspeicher wird dabei 8 mal zur Ausgabe gebracht. Bei jedem Durchlauf ordnet das Videointerface jedem Byte des Bildschirmspeichers die jeweils nächste »Zeile« des Zeichengenerators zu (Bild 7).

Jetzt, da bekannt ist, daß die CPU nach jeder Fernsehzeile die Kontrolle der Bildschirmausgabe übernimmt, haben wir eine neue Idee, wie sich hochauflösende Grafik erzeugen ließe:

Normalerweise besteht ein komplettes Zeichen aus $8 \times 8 = 64$ Bits, deshalb gibt es theoretisch 2^{64} mögliche Zei-

chen, die auf dem Bildschirm darstellbar sind. Davon sind durch den Zeichensatz gleichzeitig 128 verschiedene verfügbar; ein nicht sehr hoher Anteil. Wenn es uns aber gelingen würde, die Zeichenhöhe auf 1 herabzusetzen, würde ein Charakter lediglich aus 8 Bits bestehen. Dann gäbe es nur 256 mögliche Zeichen, von denen immerhin (immer noch) 128 verfügbar sind, also genau die Hälfte. Die andere Hälfte kann dann durch möglichst ähnliche Bitmuster ersetzt werden: Sollte zum Beispiel das Bitmuster »00000100« nicht auf dem Bildschirm darstellbar sein, kann es durch das vorhandene Bitmuster »00001100« ersetzt werden, was mit dem bloßen Auge kaum zu unterscheiden ist.

An der Adresse 003FH wird durch den Befehl »set 3,c« die Zeichenhöhe automatisch auf den Wert 8 gesetzt. Wenn eine andere Zei-

chenhöhe gewählt werden soll, muß also der Interrupt am Zeilenende irgendwie umgangen werden. Beim ZX81 mit 1KByte RAM kann eine Fernsehzeile aus verschiedenen vielen Zeichen bestehen. Deshalb gibt es ein extra Newline-Byte, das das Zeilenende signalisiert: Nur bei diesem ist das Bit Nr. 6 gesetzt. Erreicht das Videointerface ein solches Byte, ist es in der Lage dies zu erkennen und wartet dann nur noch den Zeitpunkt des normalen Zeilenendes ab, bevor es einen Interrupt ausgibt. Wenn wir wieder einen ZX81 mit Minimalhardware annehmen, sollten die Werte der anderen 7 Bits des Newline-Bytes beliebig sein dürfen und sich durch andere ersetzen lassen können.

Experiment 3: Ersetzen des Newline-Bytes im Bildschirmspeicher durch ein anderes.

Bei einem gerade eingeschalteten ZX81 beginnt der Bildschirmspeicher an der Adresse 16509, weshalb PEEK 16509 den Wert 118 ergibt (= erstes Newline-Byte). Durch POKE 16509, irgendeine Zahl zwischen 64 und 127 können wir dieses Byte durch ein anderes ersetzen.

Obwohl auch bei diesem Byte Bit 6 gesetzt ist, bricht das System dennoch zusammen. Wir können also annehmen, daß die anderen Bits des Newline-Bytes doch eine tiefere Bedeutung haben.

Jetzt muß uns sofort auffallen, daß das Newline-Byte, als Objektcode interpretiert einen »halt«-Befehl ergibt: Die CPU wartet solange, bis ein Interrupt auftritt. Der Rücksprung vom Videointerface erfolgt aber ebenfalls über einen Interrupt. Sollte es hier einen Zusammenhang geben? Erinnern wir uns: Durch den »jp (hl)«-Befehl bearbeitet die CPU eine nichtexistente Speicherzelle. Nach dem Rücksprung vom Videointerface wird aber im nächsten Befehlslesezyklus diese imaginäre Speicherzelle abgefragt. Kann es sein, daß das Videointerface, um den Programmablauf nicht durcheinander zu bringen, bei diesem Befehlslesezyklus der CPU den Wert des vorhergehenden Newline-Bytes als Inhalt dieser Speicherzelle vorgaukelt? Wenn dem so wäre, könnte man das normale Newline-Byte mit dem Wert 76H durch ein Byte C9H (entspricht als Objekt-

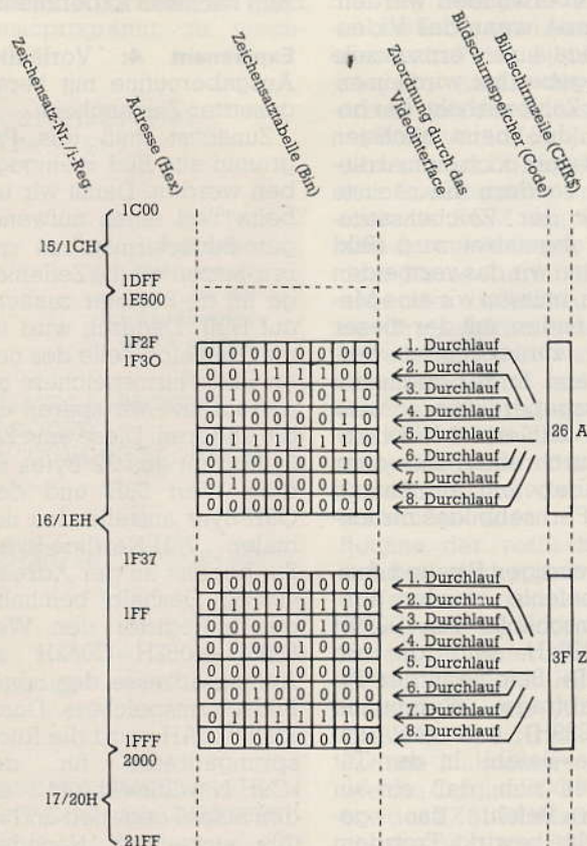


Bild 7. Funktion des Videointerfaces

KOPIE DES ROM-BEREICHS VON 0229H BIS 0280H

4082	32 MAL 06H		
40A2	C9H		
40A3			
LOC.	OBJ.CODE	SOURCE	STATEMENT
40FB	2182C0	LD	HL,C082H
40FE	110000	LD	DE,0000H
4101	06C0	LD	B,C0H
4103	DBFE	IN	A,(FEH)
4105	D3FF	OUT	(FFH),A
4107	CDBA02	CALL	02BAH
410A	19	ADD	HL,DE
410B	10F6	DJNZ	\$-10>4103
410D	211040	LD	HL,(4010)
4110	2B	DEC	HL
4111	CBFC	SET	7,H
4113	CD9202	CALL	0292H
4116	C3A340	JP	40A3H

Bild 8. Experiment 4: Herabsetzen der Zeilenhöhe auf eins

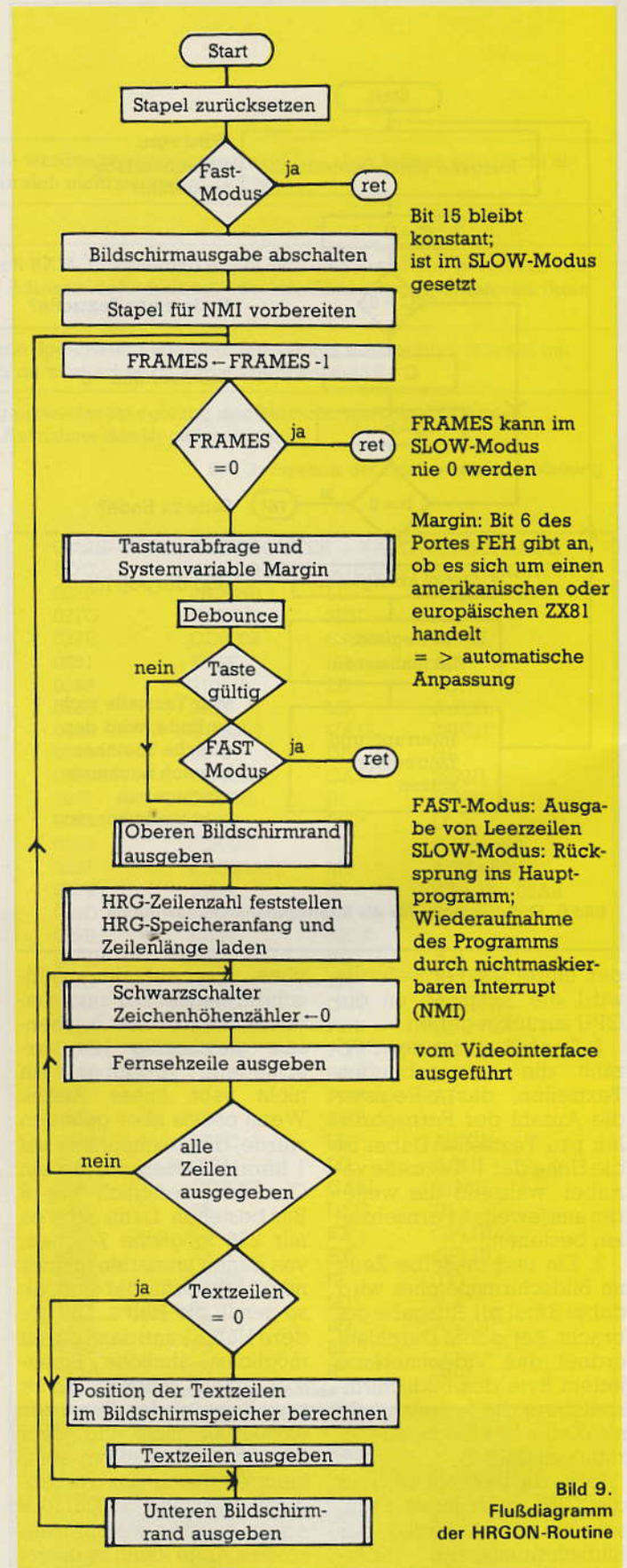
code dem Befehl »ret«), bei dem Bit 6 ebenfalls gesetzt ist, ersetzen: Dann erwartet die CPU am Zeilenende keinen Interrupt sondern kehrt direkt ins Hauptprogramm zurück. Verzichtet man zusätzlich auf den »ei«-Befehl vor dem »jp (hl)«-Befehl, ist es also möglich, die »rst 38H«-Routine, in welcher ja der Zeilenhöhe-Zähler auf 8 gesetzt wird, zu überlisten und durch eine eigene Zeilenfortschaltroutine zu ersetzen! Da wir die Zeilenhöhe auf den Wert 1 herabsetzen wollen, muß noch ein Problem überwunden werden: Jedesmal, wenn das Videointerface eine Fernsehzeile ausgegeben hat, wird ein externer Zähler erhöht, der bewirkt, daß beim nächsten Aufruf nicht noch einmal dieselbe, sondern die nächste »Zeile« der Zeichensatztafel abgetastet wird (Bild 7). Wenn wir das vermeiden wollen, müssen wir eine Methode finden, mit der dieser Zähler zurückgesetzt werden kann. In der originalen Bildausgaberroutine wird dieser Zähler, wahrscheinlich durch einen Ein- oder Ausgabebefehl, am Anfang jedes Fernsehbildes zurückgesetzt.

Die einzigen Ein- und Ausgabebefehle in der Programmschleife von 0229H bis 0291H sind die »in a,(FEH)«-Befehle in der Tastaturabfrage (Subroutine ab 0229H) und ein »out (FFH),a«-Befehl. In der Tat zeigt es sich, daß ein »in a,(FEH)«-Befehl das gewünschte bewirkt. Trotzdem muß noch ein »out (FFH),a«-

Befehl nachgeschaltet werden, da der »in a,(FEH)«-Befehl wie jeder Eingabebefehl beim ZX81 den Bildschirm dunkel schaltet, und dieser Effekt nur durch einen Ausgabebefehl rückgängig gemacht werden kann. Eine solche Lösung hat außerdem den angenehmen Nebeneffekt, daß dadurch eine »Schwarzschulter« erzeugt wird, die zur Synchronisation des Fernsehgerätes mit der Bildausgabe wichtig ist. Um diese bisherigen Ergebnisse auf Richtigkeit zu überprüfen, schreiten wir zum nächsten Experiment.

Experiment 4: Vorläufige Ausgaberroutine mit herabgesetzter Zeilenhöhe.

Zunächst muß das Programm aus Bild 8 eingegeben werden. Damit wir uns beim Test einen aufwendigen Bildschirmaufbau sparen, setzen wir die Zeilenlänge im de-Register zunächst auf Null. Dadurch wird immer dieselbe Zeile des neuen Bildschirmspeichers abgefragt und wir sparen uns die anderen. Diese eine Zeile besteht aus 32 Bytes mit dem Wert 06H und dem C9H-Byte anstelle des normalen 76H-Newline-Bytes. Sie beginnt an der Adresse 4082H. Deshalb beinhaltet das hl-Register den Wert $8000H + 4082H = C082H$ als Anfangsadresse des neuen Bildschirmspeichers. Durch »call 02BAH« wird die Rückspringadresse für den »C9H-Newline«-Befehl auf den Stapel gegeben und »jp (hl)« ausgeführt. Nachdem die (durch das b-Register



Bit 15 bleibt konstant; ist im SLOW-Modus gesetzt

FRAMES kann im SLOW-Modus nie 0 werden

Margin: Bit 6 des Portes FEH gibt an, ob es sich um einen amerikanischen oder europäischen ZX81 handelt => automatische Anpassung

FAST-Modus: Ausgabe von Leerzeilen SLOW-Modus: Rücksprung ins Hauptprogramm; Wiederaufnahme des Programms durch nichtmaskierbaren Interrupt (NMI)

vom Videointerface ausgeführt

Bild 9. Flußdiagramm der HRGON-Routine

vorgegeben) 192 Fernsehzeilen ausgegeben wurden, wird durch »call 0292H« der untere Bildschirmrand ausgegeben und Bit 15 wieder

gesetzt. Das hl-Register muß auf ein Byte mit dem Wert 76H zeigen. Dies wird solange wiederholt, bis eine beliebige Taste gedrückt wird.

Startet man das Programm im FAST-Modus durch USR 16547 (SLOW-Modus ist einstweilen noch nicht zulässig!), erscheint ein Muster aus schräg nach unten verlaufenden schwarzen Linien. Durch den Code 06H im Bildschirmspeicher würde im normalen Bildschirmmodus ein Schachbrettmuster entstehen. Aus der Tatsache, daß die untere Hälfte jedes Mini-Schachbretts (schwarz und weiß vertauscht) fehlt, können wir annehmen, daß uns die Herabsetzung der Zeichenhöhe auf den Wert 1 tatsächlich gelungen ist.

Der Umstand, daß die Linien nicht senkrecht, sondern schräg verlaufen, liegt einfach darin begründet, daß die Programmlaufzeit und die Zeilenfrequenz des Fernsehgerätes noch nicht synchronisiert sind.

In der endgültigen Version der neuen Bildschirmausgaberroutine in den Adressen 4111H bis 41DDH des gesamten Programms für hochauflösende Grafik (Flußdiagramm in Bild 9) wurden außer einer genauen Synchronisation noch folgende Ergänzungen eingefügt:

1. Die hochauflösende Grafik-Ausgabe soll auch im SLOW-Modus möglich sein. Deshalb muß die zur ROM-internen Bildausgabe gehörende SLOW-Modus-Umschaltung in den Adressen 0207H bis 0228H durch ein entsprechendes Programm im RAM simuliert werden.

2. Damit auch im hochauflösenden Grafik-Modus INPUT-Anweisungen ausgeführt werden können, muß der untere Bildschirmteil wie gewöhnlich Vorrang genießen. Deshalb wird am oberen Bildschirmrand die Speicherzelle 16418 abgefragt, die angibt, wie umfangreich der untere Bildschirmteil ist. Wird bei der Ausgabe die entsprechende Stelle des Bildschirms erreicht, so wird die hochauflösende Grafik-Ausgabe sofort unterbrochen. Der Computer berechnet anschließend die Anfangsadresse des unteren Bildschirmteils im RAM und gibt diesen Bereich im Normalmodus aus. Normalerweise hat diese Speicherzelle 16418 den In-

halt 2. Durch »POKE«-Befehle kann man die Speicherzelle 16418 aber im Bereich von 0 bis 24 beliebig verändern, so daß jede Kombination zwischen 0 Zeilen hochauflösende Grafik und 24 Zeilen Text bis 192 Zeilen Grafik und 0 Zeilen Text möglich ist. Selbstverständlich kann der Textbereich des Bildschirms nicht nur durch INPUT, sondern auch durch ein Basic-Programm beschrieben werden. Das einzige, worauf man zu achten hat, ist, daß vor INPUT-Eingaben der Textbereich mindestens 2 Zeilen groß sein muß, weil sonst das System zusammenbricht.

Die eben erwähnte Berechnung der Anfangsadresse des unteren Bildschirmbereichs funktioniert nur, wenn jede Zeile des Bildschirmspeichers aus genau 32 Charakteren besteht. Verwendet man die normale SCROLL-Routine des ZX81, besteht die untere Bildschirmzeile nur noch aus einem einzigen Newline-Byte. Durch mehrmalige Wiederholung wird nach und nach

der gesamte Bildschirm-speicher nicht nur gelöscht, sondern abgebaut. Dies führt aber im hochauflösenden Grafik-Modus zum Systemzusammenbruch. Deshalb darf statt SCROLL nur die Ersatzroutine in den Adressen von 420BH bis 4228H verwendet werden. Zusätzlich ist es mit dieser Routine sogar möglich, die unteren beiden Zeilen des Bildschirms zu beschreiben.

Wie auch in späteren Routinen findet hier der Rücksprung ins Basic nicht durch einen »ret«-Befehl statt, sondern durch einen »rst 08H«-Befehl und einem nachfolgenden Datenbyte: Dies ist die Fehlerbehandlungsroutine des ZX81-ROMs: der Stapel wird zurückgesetzt und die »ERR-Nr.«-Systemvariable (ZX81-Handbuch Seite 177) auf den Wert des nachfolgenden Bytes (hier FFH) gesetzt. Nach dem nächstfolgenden »ret« wird der Wert dieser Systemvariable getestet und, falls diese noch den Wert FFH hat, direkt mit der Bearbeitung der nächsten Programmzeile fortgefahren. Auf diese Weise ist es also möglich, die lästige Übergabe des bc-Registers aus einem Maschinenprogramm an das Basicprogramm zu umgehen.

Wird die Bildschirmausgabe abgeschaltet und systemintern wieder eingeschaltet, wird natürlich nicht unsere neue SLOW-Routine aufgerufen, sondern die ROM-interne: Es erscheint wieder der normale Bildschirm. Daraus ergeben sich mehrere Möglichkeiten, den hochauflösenden Grafik-Modus abzuschalten:

1. Durch Eingabe von FAST und SLOW

2. Man editiert eine Programmzeile und gibt sofort wieder »NEW LINE« ein.

3. Durch »PAUSE 0«
Eleganter geht es natürlich mit einem kurzen Maschinenprogramm: Man findet es im Bereich zwischen 41DEH und 41E2H des hochauflösenden Grafik-Programms.

Besitzt man nur einen ZX80 oder will man ein Programm im FAST-Modus ablaufen lassen, kann natürlich unser neuer »SLOW«-Befehl nicht ohne weiteres angewendet werden. Um auch hier Abhilfe zu schaffen, benötigen wir also ein Programm, das den Original-Pause-Befehl simuliert. Wir finden es im Listing im Bereich von 40F8H bis 4110H. Gegenüber dem Original-Pause-Befehl wurde nur die Übergabe der Zeit an das Programm eingefügt, der Aufruf der Bildschirmausgabe durch die neue ersetzt und der Rücksprung ins Basic verändert: Je nachdem ob das IX-Register auf eine Speicherzelle im RAM oder im ROM zeigt, kann man daraus ablesen, ob vor dem Pause-Aufruf die normale oder die hochauflösende Grafik-Bildschirmausgabe eingeschaltet war. Entsprechend wird entweder durch »jp 005BH« (was einem »rst 08H: DEF B FFH«-Befehl entspricht), oder durch die Fortsetzung mit der neuen hochauflösenden Grafik-Routine der vorherige Zustand wiederhergestellt.

Wer vom hochauflösenden Grafik-Bildschirm eine Hardcopy anfertigen will, kann dieses mit Hilfe der Routine in den Adressen 4248H bis 42CCH tun. Diese Routine funktioniert ähnlich wie die Original-COPY Routine des ZX81-ROMs im Speicherbereich von 0869H bis 08F4H. Nur die CODE-

```

10 DIM Z(16)
20 DIM A(16,128)
30 FOR I=0 TO 15
40 FOR J=0 TO 63
50 LET P=PEEK (I*512+J*8)
60 LET P1=P
70 IF P>127 THEN LET P1=255-P
80 IF NOT A(I+1,P1+1) THEN LET Z(I+1)=Z(I+1)+1
90 LET A(I+1,P1+1)=J+(128 AND P<>P1)+1
100 NEXT J
110 NEXT I
120 LET M=0
130 FOR I=1 TO 16
140 IF Z(I) <= M THEN GOTO 170
150 LET ZM=I
160 LET M=Z(I)
170 NEXT I
180 SLOW
190 PRINT "OPTIMALER ZEICHENSATZ:"; I-REGISTER <-
";2*ZM-2," (";M;" VORHANDENE CODES)"
200 PRINT ", " "BITMUSTER";TAB 13; "CODE (HEX)", "HEX BI-
NAER " " -> TABELLE"
210 FOR I=0 TO 127
220 LET Z=A(ZM,I+1)-1
229 PRINT CHR$(INT (I/16)+28); CHR$(I-INT (I/16)*16+28);"
"; ;
230 LET Z$=""
231 LET D=I
232 FOR J=1 TO 8
233 LET Z$=CHR$(D-INT (D/2)*2+28)+Z$
234 LET D=INT (D/2)
235 NEXT J
236 PRINT Z$; " ";
240 IF Z<0 THEN PRINT "KEIN CODE VORHANDEN"
250 IF Z>=0 THEN PRINT CHR$(INT (Z/16)+28); CHR$(Z-INT
(Z/16)*16+28)
260 NEXT I
    
```

Bild 10.
Optimalen
Zeichensatz
für die
hochauflösende
Grafik suchen

CHR\$-Umwandlung und die Spalten-Zeilenzählung wurden der hochauflösenden Graphik angepaßt. Weiterhin hat eine Bildschirmcopy jetzt nicht mehr 22 Zeilen, sondern 24 Zeilen. Selbstverständlich findet auch hier eine Aufteilung in den oberen und unteren Teil des Bildschirms statt. Der Rücksprung ins Basic ist identisch mit dem Rücksprung aus der Pause-Routine, so daß auch hier wieder der vorherige Bildschirmmodus hergestellt wird.

Nachdem wir bisher gesehen haben, wie man eine hochauflösende Grafik auf dem Bildschirm und auf den Drucker abbildet, benötigen wir jetzt noch Routinen zum Verändern der hochauflösenden Grafik:

In den Adressen von 40CBH bis 40E4H steht die Routine, die den Bildschirmspeicher mit der hochauflösenden Grafik löscht. Dabei ist, wie später noch erklärt wird, der Code für ein Leerzeichen nicht 00H, sondern AAH. Da dieser Bildschirmspeicher so gelagert ist, daß er genau bis zum oberen Speicherende des 16 KByte RAMs reicht, braucht man in dieser Routine keinen Zeilenzähler, sondern es genügt, zu testen ob Bit 7 des hl-Registers noch Null ist; nur solange zeigt das hl-Register auf eine existierende Speicherzelle.

Mit Hilfe der Routine von 40E5H bis 40F7H kann der gesamte Bildschirminhalt invertiert werden, indem das Bit 7 jedes Codes komplementiert wird.

Die PLOT-Routine

Der nächstwichtigste Befehl ist eine PLOT-Routine mit einer Auflösung von 256 x 192 Punkten, die sich im Adreßbereich von 4340H bis 438EH befindet. Aus den X- und Y-Koordinaten des Punktes, die sich im bc-Register befinden, wird zunächst die Speicherzelle, in der dieser Punkt abgespeichert ist, berechnet. Ist die Y-Koordinate größer als 191 wird automatisch durch »jp c,0EADH« die Fehlermeldung B aufgerufen. Aus dem Code, der sich in der eben berechneten Adresse befindet, wird mit Hilfe des Zei-

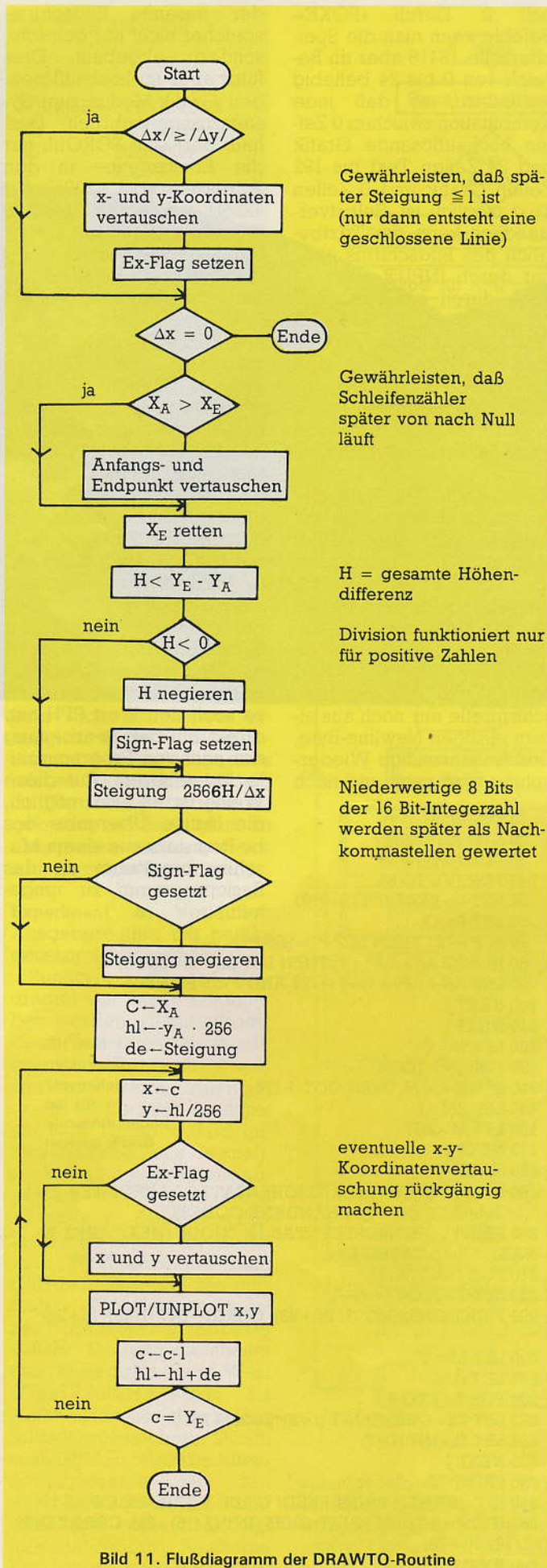


Bild 11. Flußdiagramm der DRAWTO-Routine

chensatzes im ROM des ZX81 durch die Subroutine an der Adresse 438FH das Bitmuster, das diesem Code entspricht, berechnet. Abhängig von einem Flag-Bit, das sich in der Speicherzelle 4021H befindet, und angibt, ob es sich um einen »PLOT« oder um einen »UNPLOT«-Befehl handelt, wird das dem angesprochenen Bildpunkt entsprechende Bit gesetzt oder zurückgesetzt. Zuletzt muß noch das neue Bitmuster in den entsprechenden Code, der im Bildschirmspeicher abgelegt wird, umgerechnet werden. Deshalb gibt es die Tabelle von 439CH bis 441BH, die genau umgekehrt wie die Zeichensatztabelle im ROM aufgebaut ist. Hier sind die Bitmuster der Reihe nach abgelegt und die Tabelle enthält die zugehörigen Codes. Weil sich jedes Bitmuster nur durch Komplementieren von Bit 7 des zugehörigen Codes invertieren läßt, braucht die Tabelle nicht 256 Bytes (= 2⁸) sondern nur 128 Bytes lang sein. Von diesen

Maximal 16 Zeichensätze

128 Codes unterscheiden sich, wie früher schon besprochen, aber nur maximal 64 voneinander (Bit 6 = 0). Zusätzlich können sich einige in der Zeichensatztabelle vorhandene Bitmuster zufällig gleichen; die tatsächliche Zahl der verwendbaren Codes liegt also sicher noch unter 64.

Da sich aber, wie wir schon gesehen haben, der Zeichensatz innerhalb bestimmter Grenzen verschieben läßt, können wir aus den vorhandenen 16 (= 8 KByte/512 Bytes) möglichen Zeichensätzen immerhin den optimalen auswählen. Dazu dient das Basicprogramm aus Bild 10: Einige Zeit, nachdem »RUN« eingegeben wurde, erscheint zunächst die dezimale Zahl, mit der das i-Register der CPU geladen werden muß, um den Zeichensatz zu initialisieren. Diese Zahl muß dann in die Speicherzellen 4199H und 4395H des hochauflösenden Grafik-Programms geladen werden.

Fortsetzung auf Seite 178

Vier weitere HiRes- Grafik Statements in Apple- soft-Basic

Diese Assembler-Routinen können von Applesoft-Programmen aufgerufen werden. Eine Routine invertiert jedes Byte des Bildschirms, eine zweite lediglich das Colorbit. Zwei weitere Unterprogramme spiegeln das Bild an einer vertikalen und horizontalen Achse.

In einigen Demo-Programmen ergab sich für mich die Notwendigkeit, auf dem hochauflösenden Grafik-Bildschirm des Apple II Inversionen sowohl nur des Bildes als auch nur der Farbe sowie Spiegelungen an der horizontalen und vertikalen Bildmitte durchzuführen. Diese Tätigkeiten sollten schnell ausgeführt werden können, der Aufruf von Basic-Programmen aus sollte möglichst einfach sein. Das Resultat sind die im Listing 1 aufgezeigten Assembler-Routinen.

```

0000:      3      MSB OFF      GENERIERE ASCII REGULAER
0000:      4 *
0000:      5 * *****
0000:      6 * ** 4 WEITERE HIRES STATEMENTS IM A/S-BASIC **
0000:      7 * *****
0000:      8 *
0000:      9 * APPLE II PLUS, 6502-ASSEMBLY LANGUAGE MIT SYSTEM ROUTINEN
0000:     10 *
0000:     11 * &INVERSE B / &INVERSE C / &ROT=H / &ROT=V
0000:     12 * NOTE: VOR DEM ERSTEN AUFRUF DEN HIRES SCREEN INITIALISIEREN ('HPAG' SETZEN,
0000:     13 *      HGR2)
0000:     14 *
0000:     15 * LADEN DES OBJFILES : RELATIV LADEN
0000:     16 *      'CHAIN' AUF ALTEN &-VECTOR SETZEN
0000:     17 *      &-VECTOR AUF 'CMDCMP' SETZEN
0000:     18 *      'FRETOP', 'MEMSIZE' AUF 'CHAIN' SETZEN
0000:     19 *
0000:     20 *
0000:     21 * *** ZERO PAGE DEFINITIONEN ***
0000:     22 *
0026:     23 HBASL EQU $26      HIRES SCREEN ZEILEN-ADRESS POINTER
0027:     24 HBASH EQU $27      MSB
009D:     25 FAC EQU $9D      FLOATING POINT ACCU
00A0:     26 FACMD EQU $A0     FAC, MIDDLE ORDER BYTE
00A1:     27 FACLO EQU $A1     FAC, LOW ORDER BYTE
006F:     28 FRETOP EQU $6F     END-OF-STRING POINTER
0073:     29 MEMSIZE EQU $73     END-OF-RAM POINTER
00BB:     30 TXTPTR EQU $BB      BASIC TEXT POINTER
0000:     31 *
0000:     32 * *** GENERALE DEFINITIONEN ***
0000:     33 *
00A0:     34 HBASL EQU FACMD     SECONDARY HIRES SCREEN ZEILEN-ADRESS POINTER
00A1:     35 HBASH EQU FACLO
00A1:     36 INVCODE EQU FACLO     $7F -> BYTE, $80 -> COLOR
009D:     37 LINCTR EQU FAC      ZEILENZAEHLER
009E:     38 SCROPT1 EQU FAC+1     OFFSETPOINTER #1
009F:     39 SCROPT2 EQU FAC+2  OFFSETPOINTER #2
00A0:     40 TEMP EQU FACMD      TEMP SPEICHER
009E:     41 TOKINV EQU $9E      'INVERSE'-TOKEN
009B:     42 TOKROT EQU $9B      'ROT='-TOKEN
0000:     43 *
0000:     44 * *** MONITOR & A/S-BASIC SUBROUTINEN ***
0000:     45 *
00B1:     46 CHARGET EQU $B1      INKR TXTPTR UND LIES ZEICHEN
00B7:     47 CHARGOT EQU $B7     LIES NUR ZEICHEN
F411:     48 HPOSN EQU $F411     BESTIMME HIRES SCREEN ZEILEN-START ADRESSE
DEC9:     49 SYNERRP EQU $DEC9  SYNTAX ERROR BEHANDLUNG
0000:     50 *
0000:     51 *
---- NEXT OBJECT FILE NAME IS SCREEN.OBJO
0000:     52      ORG $0000      RELATIVER CODE
0000:     53 *
0000:C9 DE  54 CHAIN DW SYNERRP     CHAINING, DEFAULT: SYNTAX ERROR
0002:     55 *
0002:     56 *
0002:     57 * *****
0002:     58 * ** INVERT-HANDLER **
0002:     59 * *****
0002:     60 *
0002:C9 9E  61 CMDCMP CMP #TOKINV   IST ES 'INVERSE'-TOKEN?
0004:D0 3B  62      BNE CHKSWAP
0006:     63 *
0006:A0 01  64      LDY #1
0008:B1 8B  65      LDA (TXTPTR),Y     HOLE NAECHSTES ZEICHEN NACH DEM TOKEN
000A:C9 42  66      CMP #'B'          CHECK SYNTAX
000C:F0 0A  67      BEQ INVOK        WENN ='B', OK
000E:     68 *
000E:C9 43  69      CMP #'C'          SYNTAX CHECK
0010:F0 06  70      BEQ INVOK        WENN ='C', OK
0012:     71 *
0012:20 B7 00 72 NOCMD1 JSR CHARGOT     STELLE ZUSTAND NACH '&'-AUFRUF WIEDERHER
0015:6C 00 00 73 NOCMD  JMP (CHAIN)     SYNTAX ERROR (ODER: CHAINING!)
0018:     74 *
0018:18     75 INVOK  CLC
0019:69 3D     76      ADC ##3D          STELLE INVERT CODE HER

```

Listing 1. Einige Grafik-Routinen geschrieben in 6502-Assembler, die von Applesoft-Basic aufgerufen werden können

```

001B:85 A1 77 STA INVCODE UND SETZE IHN
001D:20 B1 00 78 JSR CHARGET
0020:20 B1 00 79 JSR CHARGET JUSTIERE TXTPTR, DANACH DIREKTER UEBERGANG IN INVERT-ROUTINE
0023: 80 *
0023: 81 *
0023: 82 * *****
0023: 83 * ** S/R INVERTIERE BILDSCHIRM **
0023: 84 * *****
0023: 85 *
0023: 86 * INPUT : 'HFAG' ($E6,230) DURCH HGR/HGR2 AUF $20/$40 GESETZT
0023: 87 * 'INVCODE' FUER BYTE/COLOR-INVERSION AUF $7F/$80 GESETZT
0023: 88 * OUTPUT : SCREEN 1/2 INVERTIERT
0023: 89 *
0023:A9 00 90 INVSCRN LDA #0
0025:95 9D 91 STA LINCTR INI ZEILENZAEHLER
0027: 92 *
0027:20 11 F4 93 INVBYT1 JSR HPOSN BERECHNE ZEILEN ANFANGS ADRESSE
002A:A0 27 94 LDY #39 SETZE INLINE OFFSET POINTER
002C:B1 26 95 INVBYT2 LDA (HBASL),Y HOLE ZEILENBYTE
002E:45 A1 96 EOR INVCODE INVERTIERE ES
0030:91 26 97 STA (HBASL),Y SPEICHERE ES ZURUECK
0032:88 98 DEY NAECHSTES ZEILENBYTE
0033:10 F7 99 BPL INVBYT2 WIEDERHOLE 39 MAL
0035: 100 *
0035:E6 9D 101 INC LINCTR NAECHSTE BILDSCHIRMZEILE
0037:A5 9D 102 LDA LINCTR
0039:C9 C0 103 CMP #192 HINTER LETZTER ZEILE?
003B:D0 EA 104 BNE INVBYT1 WIEDERHOLE 191 MAL
003D: 105 *
003D:60 106 RTS
003E: 107 *
003E: 108 * *****
003E: 109 * ** ROTATE-HANDLER **
003E: 110 * *****
003E: 111 *
003E:C9 98 112 CHKSWAP CMP #TOKROT IST ES 'ROT'-'-TOKEN?
0040:D0 D3 113 BNE NOCMD SYNTAX-ERROR
0042: 114 *
0042:A0 01 115 LDY #1
0044:B1 B8 116 LDA (TXTPTR),Y LIES NAECHSTES ZEICHEN NACH TOKEN
0046:C9 48 117 CMP #'H HORIZONTALE SPIEGELUNG?
004B:F0 04 118 BEQ CORRTP
004A: 119 *
004A:C9 56 120 CMP #'V VERTIKALE SPIEGELUNG?
004C:D0 C4 121 BNE NOCMD1 SYNTAX ERROR/CHAINING
004E: 122 *
004E:48 123 CORRTP PHA RETTE ZEICHEN
004F:20 B1 00 124 JSR CHARGET
0052:20 B1 00 125 JSR CHARGET KORRIGIERE TXTPTR
0055:68 126 PLA HOLE ZEICHEN WIEDER
0056:C9 56 127 CMP #'V VERTIKALE SPIEGELUNG?
0059:F0 3C 128 BEQ UPSDOWN WENN JA, VERTIKALE SPIEGELUNG; SONST DIREKT IN HORIZONTALE
005A: 129 *
005A: 130 *
005A: 131 *
005A: 132 * *****
005A: 133 * ** HORIZONTALE BILDSCHIRM SPIEGELUNG **
005A: 134 * *****
005A: 135 *
005A:A9 00 136 SWAPSCR LDA #0
005C:85 9D 137 STA LINCTR INITIALISIERE ZEILENZAEHLER
005E: 138 *
005E:A5 9D 139 SWPSCR1 LDA LINCTR HOLE LAUFENDE ZEILENNUMMER
0060:20 11 F4 140 JSR HPOSN BERECHNE ZEILEN START-ADRESSE
0063:A9 00 141 LDA #0
0065:85 9E 142 STA SCROPT1 INI OFFSET POINTER #1 ZUM ZEILENANFANG
0067:A9 27 143 LDA #39
0069:85 9F 144 STA SCROPT2 INI OFFSET POINTER #2 ZUM ZEILENENDE
006B: 145 *
006B:A4 9E 146 SWPLINI LDY SCROPT1 SETZE CPU OFFSET REGISTER
006D:B1 26 147 LDA (HBASL),Y HOLE ZEILENBYTE #1
006F:20 C5 00 148 JSR SWPBYT1 VERTAUSCHE REIHENFOLGE DER BITS 0...6
0072:48 149 PHA RETTE BYTE #1
0073:A4 9F 150 LDY SCROPT2 SETZE CPU OFFSET REGISTER
0075:B1 26 151 LDA (HBASL),Y HOLE BYTE #2
    
```



0000	C9	DE	C9	9E	D0	38	A0	01	B1	BB	C9	43	F0	0A	C9	43
0010	F0	06	C9	9E	D0	38	A0	01	B1	BB	C9	43	F0	0A	C9	43
0020	20	B1	00	A9	00	5C	00	00	18	69	3D	B5	A1	20	B1	00
0030	91	26	B8	10	F7	85	9D	20	11	F4	A0	27	B1	26	45	A1
0040	D0	D3	A0	10	F7	85	9D	20	11	F4	A0	27	B1	26	45	A1
0050	B1	00	20	01	B1	B8	C9	48	F0	04	C0	D0	EA	60	C9	98
0060	20	11	F4	A9	00	68	C9	48	F0	04	C0	D0	EA	60	C9	98
0070	C5	00	F4	A9	00	68	C9	48	F0	04	C0	D0	EA	60	C9	98
0080	9E	91	26	A4	9F	85	9E	A9	27	85	9F	A4	9E	B1	26	20
0090	11	F4	A5	26	C9	60	A0	5F	9E	C9	14	D0	DE	E6	8A	A4
00A0	9D	C9	C0	D6	9F	B1	26	A9	27	85	9F	A4	9E	B1	26	20
00B0	11	F4	A5	26	C9	60	A0	5F	9E	C9	14	D0	DE	E6	8A	A4
00C0	27	B1	A0	AA	B1	26	91	A0	8A	91	26	8B	10	F3	E6	9F
00D0	C6	9E	10	D9	60	A2	07	0A	08	2A	66	A0	CA	D0	FA	A5
	A0	28	6A	60												

Tabelle 1. Hex-Dump der Adressen, die die Subroutinen benötigen

Der Aufruf der einzelnen Funktionen erfolgt nach der Initialisierung des primären beziehungsweise sekundären HiRes-Schirms (HGR beziehungsweise HGR2) mittels bekannter Basic-Statements unter Voranstellen des »&«-Zeichens: & INVERSE B
Alle Bytes des Schirms werden invertiert; das Colorbit jeden Bytes (bit 7) bleibt dabei unberührt.
& INVERSE C
In allen Bytes des Schirms wird das Colorbit invertiert; die übrigen Bits bleiben dabei unberührt.
& ROT = H
Der HiRes-Schirm wird an einer gedachten, vertikalen Linie durch die Bildmitte gespiegelt; es wird ein Spiegelbild des ursprünglichen Bildes erstellt.

& ROT = V
Der HiRes-Schirm wird an einer gedachten, horizontalen Linie durch die Bildmitte gespiegelt.
Auf monochromen Monitoren ist nach Ausführung der ersten Anweisung eine Hell/Dunkel-Vertauschung, nach Ausführung der zweiten eine leichte horizontale Bildverschiebung um einen halben Bildpunkt zu registrieren [1].
Alle zur Ausführung obiger Funktionen notwendigen Assembler-Routinen sind selbstverständlich auch direkt von anderen Programmen aus aufrufbar; insbesondere der Bildschirm-Invertierer »INVSCRN«. Spezielle Inversions-Effekte lassen sich durch geänderte Werte in der Variablen »INVCODE« erzeugen. Die »EXOR«-Verknüpfung garantiert dabei, daß sich der Bildschirm-Inhalt auch nach mehrmaligen



Listing 1. Einige Grafik-Routinen geschrieben in 6502-Assembler, die von Applesoft-Basic aufgerufen werden können (Fortsetzung)

```

0077:20 C5 00 152 JSR SWPBYT1 VERTAUSCHE REIHENFOLGE DER BITS 0...6
007A:AA 153 TAX RETTE BYTE #2
007B:6B 154 PLA HOLE BYTE #1
007C:91 26 155 STA (HBASL),Y UND SETZE ES IN ZEILE AN OFFSET #2
007E:8A 156 TXA HOLE 2. BYTE
007F:A4 9E 157 LDY SCROPT1 SETZE OFFSET ZUM ZEILENBYTE #1
0081:91 26 158 STA (HBASL),Y SETZE BYTE #2 AN DIESE STELLE
0083:C6 9F 159 DEC SCROPT2 NAECHSTE ZEILENEND POSITION
0085:E6 9E 160 INC SCROPT1 NAECHSTE ZEILENANFANGS POSITION
0087:A5 9E 161 LDA SCROPT1
0089:C9 14 162 CMP #20 POINTER #1 -> NACH BILDMITTE?
008B:D0 DE 163 BNE SWPLIN1 WENN NICHT, WIEDERHOLE ZEILEN SWAP
008D: 164 *
008D:E6 9D 165 INC LINCTR SONST: NAECHSTE HIRES SCREEN ZEILE
008F:A5 9D 166 LDA LINCTR
0091:C9 C0 167 CMP #192 ZAEHLER HINTER DER LETZTEN ZEILENNUMMER?
0093:D0 C9 168 BNE SWPSCR1 WENN NICHT, STARTE NEUEN ZEILEN SWAP
0095: 169 *
0095:60 170 RTS
0096: 171 *
0096: 172 *
0096: 173 * *****
0096: 174 * ** VERTIKALE BILDSCHIRM-SPIEGELUNG **
0096: 175 * *****
0096: 176 *
0096:A0 5F 177 UPSDWN LDY #95
009B:84 9E 178 STY SCROPT1 SETZE OFFSET POINTER #1
009A:CB 179 INY
009B:84 9F 180 STY SCROPT2 SETZE OFFSET POINTER #2
009D:A5 9E 181 SWPSCR2 LDA SCROPT1 HOLE LAUFENDE ZEILE #1
009F:20 11 F4 182 JSR HPOSN BERECHNE ANFANGS ADRESSE
00A2:A5 26 183 LDA HBASL
00A4:85 A0 184 STA HBASL. SETZE SEKUNDAEREN HIRES SCREEN POINTER, LSB
00A6:A5 27 185 LDA HBASH
00A8:85 A1 186 STA HBASH. SETZE MSB
00AA:A5 9F 187 LDA SCROPT2 HOLE LAUFENDE ZEILE #2
00AC:20 11 F4 188 JSR HPOSN BERECHNE ANFANGS ADRESSE
00AF:A0 27 189 LDY #39 SETZE INLINE OFFSET POINTER AUF ZEILENENDE
00B1: 190 *
00B1:B1 A0 191 SWPLIN2 LDA (HBASL.),Y HOLE BYTE DER ZEILE #1
00B3:AA 192 TAX UND RETTE ES
00B4:B1 26 193 LDA (HBASL),Y HOLE BYTE DER ZEILE #2
00B6:91 A0 194 STA (HBASL.),Y UND SETZE ES IN ZEILE #1
00B8:8A 195 TXA HOLE BYTE DER ZEILE #1
00B9:91 26 196 STA (HBASL),Y UND SETZE ES IN ZEILE #2
00BB:8B 197 DEY NAECHSTES ZEILENBYTE
00BC:10 F3 198 BPL SWPLIN2 WIEDERHOLE 39 MAL
00BE: 199 *
00BE:E6 9F 200 INC SCROPT2 NAECHSTE ZEILE #2
00C0:C6 9E 201 DEC SCROPT1 NAECHSTE ZEILE #1
00C2:10 D9 202 BPL SWPSCR2 WIEDERHOLE 95 MAL
00C4: 203 *
00C4:60 204 RTS
00C5: 205 *
00C5: 206 *
00C5: 207 * *****
00C5: 208 * ** S/R VERTAUSCHE BIT REIHENFOLGE **
00C5: 209 * *****
00C5: 210 *
00C5: 211 * INPUT : ACCU : SCREENBYTE COLOR,BIT6...0
00C5: 212 * OUTPUT : ACCU : SCREENBYTE COLOR,BIT0...6
00C5: 213 *
00C5:A2 07 214 SWPBYT1 LDY #7 SETZE COUNTER
00C7:0A 215 ASL A SCHIEBE COLORBIT INS CARRY
00C8:0B 216 PHP UND RETTE ES
00C9:2A 217 SWAPLO ROL A NAECHSTES BIT INS CARRY
00CA:66 A0 218 ROR TEMP UND IN UMGEKEHRTER RICHTUNG IN HILFS-SPEICHER
00CC:CA 219 DEX
00CD:D0 FA 220 BNE SWAPLO WIEDERHOLE 6 MAL
00CF: 221 *
00CF:A5 A0 222 LDA TEMP HOLE VERTAUSCHTES BYTE
00D1:2B 223 PLP HOLE ALTES COLORBIT
00D2:6A 224 ROR A UND STELLE ES WIEDER HER
00D3:60 225 RTS

```

* „FRETOP“ ist der Zero-Page Pointer
006F-0070. „MEMSIZE“ der Pointer
0073-0074.
Literatur: [1] Apple II Reference Manual
[2] Applesoft II BASIC Programming Reference Manual

Listing 1. Einige Grafik-Routinen geschrieben von 6502-Assembler, die von Applesoft-Basic aufgerufen werden können. (Schluß)

Manipulationen mit unterschiedlichen Werten für »INVCODE« wieder in den Urzustand bringen läßt. Die ersten beiden Bytes stellen eine Adresse dar, zu der immer dann verzweigt wird, wenn die Routinen die, dem »&«-Zeichen folgenden, Statements nicht interpretieren können. Im Normalfall ist das der Syntax Error-Handler des Basic-Interpreters; soll jedoch noch ein zusätzlicher »&«-Handler benutzt werden, so wird dessen Startadresse im 6502-Standard (LSByte, MSByte) hier abgelegt. Diese Art der Verketzung (chaining) kann natürlich von der zweiten Routine fortgeführt werden. Zu beachten ist dabei, daß die Anfangsadresse des »&«-Handlers jeweils das erste Byte nach der »Chain«-Adresse (das dritte Code-Byte) ist.

Da die hier beschriebenen Subroutinen nur drei absolute, interne Adressen benötigen, ist in Tabelle 1 ihr Hex-Dump als relokationstauglicher Code aufgelistet. Zum Aktivieren der zusätzlichen Basic-Statements sind folgende Schritte nötig:
— Code ab Adresse ADR in den Speicher laden, dabei ADR zu den umrandeten Adressen addieren (LSB, MSB).
— Speicherstelle \$3F6 (1014) sowie \$3F7 (1015) auf LSB sowie MSB von ADR+2 setzen.

Die neuen Grafik-Befehle können nun in der oben beschriebenen Weise aufgerufen werden.

Soll der Code im Speicher geschützt, also zum Beispiel zwischen den DOS-Buffern beziehungsweise der Speicherobergrenze und den Stringvariablen angelegt werden, so sind die dazu nötigen Schritte am Anfang des Listing 1 aufgezeigt.*

Eine abschließende Bemerkung: Die Programme benutzen zur HiRes-Positionierung eine ROM-Routine des Applesoft sowie eine Schieberoutine zur Bytespiegelung. Dieser Umstand verkürzt zwar den Maschinencode, jedoch nicht seine Laufzeit.

(Erik Esders)

Hochauflösende Farbgrafik

In Computer persönlich, Ausgabe 12/83 wurden auf Seite 74 einige wertvolle Tips zur Benutzung der hochauflösenden Farbgrafik des Commodore 64 gegeben. Hier einige weitere Tips.

Leider sind die in CP angegebenen Routinen zum Festlegen der Punkt- und Hintergrundfarbe und zum Löschen des Grafikspeichers ziemlich langsam: sie dauern 4 beziehungsweise 29 Sekunden. Außerdem ist es recht umständlich, im Direktmodus die Grafik ein- oder auszuschalten (zum Beispiel nach einer Programmunterbrechung). Das Assemblerprogramm (Listing 1) erledigt diese Ausgaben schneller und bequemer als Basic. Es gliedert sich in vier Teile und ist ohne Änderung beliebig verschiebbar (im folgenden wird, wie auch im Listing, als Anfangsadresse \$033C = dez. 828 angenommen). Der erste Teil des Programms, der mit »SYS 828« aufgerufen wird, dient dazu, die Grafik einzuschalten. Er hat die gleiche Wirkung wie die Basic-Anweisung »POKE 53272, PEEK(53272) OR 8 : POKE 53265, PEEK(53265) OR 32«. Analog hierzu wird mit dem zweiten Teil des Programms durch »SYS 845« die Grafik ausgeschaltet (in Basic wird das »OR« durch »AND NOT« ersetzt). Das dritte Programmsegment dient zum Färben der Grafik (Start mit »SYS 862«), wobei die Kombination von Zeichen- und Hintergrundfarbe durch den Zahlenwert in \$0367 (dez. 871) festgelegt wird. Die beiden Farbcodes sind aus dem Bedienungshandbuch ersichtlich, ihre Kombination erhält man durch »POKE 871, 16★ZF + HF«. Nach »SYS 862« wird die Anfangsadresse des Farbspeichers (\$0400) in einen Zähler in der Zero-Page gespeichert.

In die Speicherstelle, die durch diesen Pointer bezeichnet wird, wird anschließend der Code für Zeichen- und Hintergrundfarbe geschrieben (dieser ist im Listing \$32, was türkisarbene Punkte auf rotem Hintergrund gibt). Danach wird der Pointer (\$A3/\$A4) um eins erhöht und geprüft, ob die Endadresse des Farbspeichers bereits erreicht ist. Trifft dies zu, dann erfolgt der Rücksprung nach Basic, andernfalls wiederholt sich der ganze Vorgang ab dem Schreiben des Farbkombinationscodes.

Das vierte Programmsegment dient zum Löschen des Grafikspeichers. Es wird mit »SYS 893« aufgerufen und funktioniert im Prinzip genau wie die Routine zum Färben der Grafik. Allerdings sind natürlich die Anfangs- und Endadressen des Grafikspeichers von denen des Farbspeichers verschieden: \$2000 statt \$0400 und \$3F3F statt \$07E7. Außerdem wird dieser Speicherbereich nicht mit \$32, sondern mit \$00 gefüllt. Poket man in die Adresse \$0386 (dez. 902) zum Beispiel \$FF, so werden alle Grafikpunkte gesetzt statt gelöscht, bei anderen Zahlenwerten ergibt sich ein vertikales Streifenmuster.

In beiden Programmteilen taucht der Befehl »STA (\$A3,X)« auf. Dies bedarf möglicherweise einer Erklärung: Es handelt sich hierbei quasi um »indirekt-absolute« Adressierung, denn das IRX hat in beiden Routinen stets den Wert Null, das heißt die X-Indizierung hat keinen Einfluß auf die durch den STA-Befehl angespro-

chene Speicherstelle. Das kürzere der beiden Basic-Programme (Listing 2) dient dazu, die vier Maschinenprogramm-Teile im Kassettenpuffer von 828 bis 923 zu erzeugen. Es ist für Leute gedacht, die es eilig haben und sich dafür mit einer reinen Loadroutine begnügen. Wer mehr Wert auf das »Drumherum« legt, sollte das längere Programm (Listing 3) ausprobieren. Die invertierten Zeichen in Listing 3 stellen übrigens Cursorsteuerungszeichen dar: »C« bedeutet »Bildschirm löschen«, die Pfeile nach links, rechts, oben und unten be-

deuten Cursorbewegungen in die entsprechende Richtung.

Nach Start mit »RUN« erfragt das Programm zunächst die Adresse, von der an das Maschinenprogramm erzeugt werden soll. Diese wird der Variablen SA zugewiesen. Wird nur RETURN gedrückt, dann hat SA den Wert 828. In Zeile 20 wird das Maschinenprogramm in den entsprechenden Speicherbereich gePOKEd und gleichzeitig eine Prüfsumme ermittelt (Variable C). Anschließend wird diese Prüfsumme mit dem Sollwert verglichen: Die

```

033C AD 18 D0 LDA #D018
033F 09 08 ORA #08
0341 8D 18 D0 STA #D018
0344 AD 11 D0 LDA #D011
0347 09 20 ORA #20
0349 8D 11 D0 STA #D011
034C 68 RTS

034D AD 18 D0 LDA #D018
0350 29 F7 AND #F7
0352 8D 18 D0 STA #D018
0355 AD 11 D0 LDA #D011
0358 29 DF AND #DF
035A 8D 11 D0 STA #D011
035D 68 RTS

035E A2 00 LDX #00
0360 A0 04 LDY #04
0362 86 A3 STX #A3
0364 84 A4 STY #A4
0366 A9 32 LDA #32
0368 81 A3 STA (A3,X)
036A E8 A3 INC #A3
036C D0 02 BNE #0370
036E E6 A4 INC #A4
0370 A4 A3 LDY #A3
0372 D0 E8 CPY #E8
0374 D0 F2 BNE #0368
0376 A4 A4 LDY #A4
0378 C0 07 CPY #07
037A D0 EC BNE #0368
037C 80 RTS

037D A2 00 LDX #00
037F A0 20 LDY #20
0381 86 A3 STX #A3
0383 84 A4 STY #A4
0385 A9 00 LDA #00
0387 81 A3 STA (A3,X)
0389 E8 A3 INC #A3
038B D0 02 BNE #038F
038D E6 A4 INC #A4
038F A4 A3 LDY #A3
0391 C0 40 CPY #40
0393 D0 F2 BNE #0387
0395 A4 A4 LDY #A4
0397 C0 3F CPY #3F
0399 D0 EC BNE #0387
039B 80 RTS
    
```

Listing 1.
Assemblerprogramm mit vier Teilbereichen zur Erzeugung hochauflösender Grafik auf dem Commodore 64

```

5 FORA=828TO923:READB:POKEA,B:NEXT
10 DATA 173,24,208,3,3,141,24,208
15 DATA 173,17,208,5,32,141,17,208
20 DATA 96
25 DATA 173,24,208,41,247,141,24,208
30 DATA 173,17,208,41,223,141,17,208
35 DATA 96
40 DATA 162,0,160,4,134,163,132,164
45 DATA 169,50,129,163,230,163,208,2
50 DATA 230,164,164,163,192,232,208,242
55 DATA 164,164,192,7,208,236,96
60 DATA 162,0,160,32,134,163,132,164
65 DATA 169,0,129,163,230,163,208,2
70 DATA 230,164,164,163,192,64,208,242
75 DATA 164,164,192,63,208,236,96
READY.

```

Listing 2. Basic-Lader

Summe aller Daten muß 13142 ergeben, andernfalls wurde beim Eingeben der DATA-Statements ein Fehler gemacht (Ausgabe von »Fehler in Datenliste«).

Sind die DATAs in Ordnung, dann werden dem Benutzer die Startadressen der vier Teilroutinen mitgeteilt, die von der anfangs eingegebenen Adresse abhängen. Wenn SA gleich 828 ist, dann sind die fraglichen Adressen 828, 845, 862 und 893, ansonsten sollte man sich dieses notieren (um das Programm in den 64 KByte später wiederzufinden ...). Kommt man der Aufforderung, die RETURN-Taste zu drücken, nach, dann beginnt ein kurzes Demopro-

gramm zur hochauflösenden Grafik: Der Bildschirm wird gelöscht, der Farbspeicher belegt, der Grafikspeicher gelöscht und schließlich die Grafik eingeschaltet (Zeile 310). Danach wird zuerst eine Ellipse gezeichnet, anschließend eine Sinuskurve, die entlang der Ellipse verläuft und die man sich auf einen Zylindermantel aufgetragen vorstellen kann. Das dabei verwendete Unterprogramm in Zeile 380 entspricht genau dem in CP 12/83 gezeigten Algorithmus. Nach einer Warteschleife von einigen Sekunden wird schließlich die Grafik abgeschaltet und das Programm beendet.

(Thomas Heinz)

```

0 REM GRAPHIK-MINI-TOOLKIT V2.0
1 :
10 INPUT "STARTADRESSE ? 828":SA
20 C=0:RESTORE:FORA=SATOSA+95:READB:POKEA,B:C=C+B:NEXT
30 IFC>13142THENPRINT"FEHLER IN DATENLISTE !!!":END
40 PRINT"GRABENBENUTZUNG : "
50 PRINT"SYS"SA," : GRAPHIK EINSCHALTEN"
60 PRINT"SYS"SA+17," : GRAPHIK AUSSCHALTEN"
70 PRINT"SYS"SA+34," : GRAPHIK FAERBEN"
80 PRINT"SYS"SA+65," : GRAPHIK LOESCHEN"
90 GOTO290
100 :
110 DATA 173,024,208,008,008,141,024,208
120 DATA 173,017,208,009,032,141,017,208
130 DATA 096
140 :
150 DATA 173,024,208,041,247,141,024,208
160 DATA 173,017,208,041,223,141,017,208
170 DATA 096
180 :
190 DATA 162,000,160,004,134,163,132,164
200 DATA 169,050,129,163,230,163,208,002
210 DATA 230,164,164,163,192,232,208,242
220 DATA 164,164,192,007,208,236,096
230 :
240 DATA 162,000,160,032,134,163,132,164
250 DATA 169,000,129,163,230,163,208,002
260 DATA 230,164,164,163,192,064,208,242
270 DATA 164,164,192,063,208,236,096
280 :
290 PRINT"ACH RETURN FOLGT EIN KLEINES BEISPIEL"
300 GETA#:IFA#<>CHR#(13)THEN300
310 PRINT" ":SYSSA+34:SYSSA+65:SYSSA
320 FORA=0TO2*PI STEPPI/30:X=INT(150*SIN(A)+160.5):Y=INT(50*COS(A)+80.5):GOSUB380:
NEXT
330 FORA=0TO2*PI STEPPI/210:X=INT(150*SIN(A)+160.5):Y=INT(50*COS(A)+15*SIN(A)*9
+80.5)
340 GOSUB380:NEXT
350 FORA=1TO5000:NEXT
360 SYSSA+17:PRINT" ":END
370 :
380 D=8192+INT(X/8)*8+320*INT(Y/8)+(YAND7):POKEA,PEEK(D)OR2^(7AND(7-X)):RETURN
READY.

```

Listing 3. Basic-Lader mit einigen Beispielen zur Demonstration der Funktionsweise des Programms

Gruseleien Geisterla

Wenn auch das Gruseln nicht garantiert werden kann, so handelt es sich bei dem Geisterlabyrinth doch um ein spannungsreiches Spiel. Es ist eine neue Version von Pac Man, die schon auf dem Spectrum mit 16 KByte läuft.

Programmerklärung

- | | | |
|--------|------|--|
| 1 - | 8 | Definition der UDGs |
| 9 - | 40 | Unterprogramm zum Zeichnen des Labyrinths
WICHTIG: Die Kekse müssen in der Vordergrundfarbe Weiß, die Labyrinthwände in cyan eingegeben werden. Die Farben werden umgestellt, indem man im EXTENDED-Modus (E-Cursor) die Tasten CAPS SHIFT und die entsprechende Farbtaste gleichzeitig drückt. |
| 305 - | 850 | Hauptprogramm mit Variablendefinition, Tastaturabfrage und Richtungssteuerung der Spielfigur. |
| 900 - | 1002 | Prüfen auf Kekse und Bonus |
| 1100 - | 1210 | Unterprogramm zur Steuerung der Boni
In Zeile 1110 kann die Häufigkeit des Erscheinens, in den Zeilen 1120 und 1130 die Verweildauer bestimmt werden. |
| 4000 - | 4150 | Unterprogramm zur Steuerung des ersten Geistes |
| 5000 - | 5010 | Unterprogramm für musikalische Einlagen |
| 6000 - | 6150 | Unterprogramm zur Steuerung des zweiten Geistes |

Steuerung der Spielfigur:

l - oben a - unten
e - links r - rechts

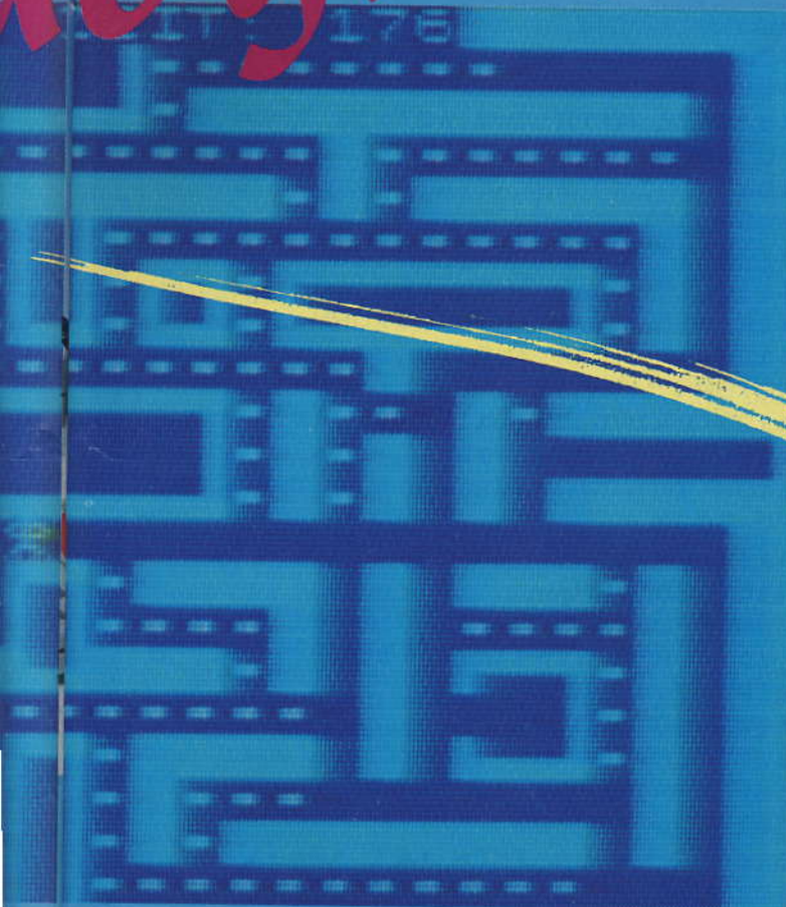
In diesem Spiel muß man versuchen, mit seinen drei Spielfiguren so viele Kekse wie möglich den Geistern vor der Nase wegzuschnappen. Die Geister sehen dies natürlich gar nicht gern und verfolgen den hungrigen Räuber. Jedes Eingefangen werden durch solch ein gefährliches Wesen aus einer anderen gruseligen Welt, kostet ein Leben. Von Zeit zu Zeit kann man sich einen Bonus verdienen, das heißt man kann seinen Score verdoppeln. Hierzu muß man einen der Dollar-Boni erreichen, aber Beilung, denn diese bleiben nur 40 Zeiteinheiten sichtbar. Es ist aber nicht ratsam in einer Ecke auf den Bonus zu warten, denn die Geister sind schnell und außerdem hat

man nur 40 Zeiteinheiten, um so viele Kekse — und das heißt Punkte — wie möglich zu fressen.

Das Programm besteht aus dem Hauptprogramm und sechs Unterprogrammen. Die Unterprogramme definieren die Grafikzeichen, steuern die beiden Geister und übernehmen das Aufbauen des Labyrinths. Die Geister werden jeweils durch ein eigenes Unterprogramm gesteuert, denn dadurch kann man erreichen, daß sich zwei Strategien verwirklichen lassen. Um das Spiel auch auf der 16-KByte-Version laufen lassen zu können, befinden sich keine weiteren REM-Zeilen, beziehungsweise Spielerklärungen in dem Programm.

(Lars Witt/hg)

im Labyrinth



```

1>LET z=0: LET p=0: LET pl=3:
FOR i=USR "A" TO USR "H"-1
  2 READ s: POKE i,s
  3 NEXT i
  4 DATA 60,126,255,255,255,255
,126,60
  5 DATA 60,126,240,192,192,240
,126,60
  6 DATA 60,126,231,231,195,195
,66,0
  7 DATA 0,66,195,195,231,231,1
26,60
  8 DATA 60,126,15,3,3,15,126,6
0,0,0,0,60,60,0,0,0,24,126,219,1
26,24,60,102,165: GO SUB 9: GO T
O 300
  9 INK 7: PAPER 1: CLS
  10 PRINT

```

```

"
"
15 PRINT
"
"
20 PRINT
"
"
25 PRINT
"
"
30 PRINT
"
"
35 PRINT
"
"
40 RETURN
305 IF pl<=0 THEN PRINT AT 0,2;
"Erreichte PUNKTE: ";p;AT 21,2;"
Benoetigte ZEIT: ";z: LET z=802:
GO TO 355
310 LET y3=20: LET x3=1: LET y2
=1: LET x2=30
320 LET v=10: LET h=0: LET bon=
0
330 LET p$="DCBE": LET pr=3
350 PRINT INK 4;AT v,h;p$(pr)
352 PRINT ;AT 0,2;"PUNKTE: ";p;
" ZEIT: ";z
355 IF z>400 THEN PRINT AT 10,1
1;"GAME OVER": FOR k=0 TO 33 STE
P 2: BEEP .05,k: BEEP .05,33-k:
NEXT k: GO TO 9999

```

Listing zu Geisterlabyrinth

```

360 IF INKEY$="e" THEN BEEP .01
,20: GO TO 500
370 IF INKEY$="a" THEN BEEP .01
,25: GO TO 600
380 IF INKEY$="1" THEN BEEP .01
,30: GO TO 700
390 IF INKEY$="r" THEN BEEP .01
,35: GO TO 800
410 IF h>30 THEN LET h=0
411 IF h<0 THEN LET h=31
412 PRINT INK 4;AT v,h;"B"
413 GO SUB 1100
417 GO SUB 4000
418 GO SUB 6000
419 LET z=z+1
420 GO TO 350
500 PRINT INK 1;AT v,h;" "
510 IF ATTR (v,h-1)=13 THEN GO
TO 410
520 LET h=h-1
530 LET pr=4
540 GO SUB 900
550 GO TO 410
600 PRINT INK 1;AT v,h;" "
610 IF ATTR (v+1,h)=13 THEN GO
TO 410
620 LET v=v+1
630 LET pr=2
640 GO SUB 900
650 GO TO 410
700 PRINT INK 1;AT v,h;" "
710 IF ATTR (v-1,h)=13 THEN GO
TO 410
720 LET v=v-1
730 LET pr=1
740 GO SUB 900
750 GO TO 410
800 PRINT INK 1;AT v,h;" "
810 IF ATTR (v,h+1)=13 THEN GO
TO 410
820 LET h=h+1
830 LET pr=3
840 GO SUB 900
850 GO TO 410
900 IF ATTR (v,h)=15 THEN LET p
=p+5
910 IF ATTR (v,h)=205 THEN LET
p=p*2: FOR k=0 TO 33 STEP 3: BEE
P .05,k: NEXT k
1002 RETURN
1100 IF bon=1 THEN GO TO 1200
1110 LET kir=INT (RND*30)+z
1115 LET se=RND
1120 IF kir=z AND se>.5 THEN PRI
NT INK 5; BRIGHT 1; FLASH 1;AT 1
6,26;"$": LET bon=1: LET z1=z+40
1130 IF kir=z AND se<.5 THEN PRI
NT INK 5; BRIGHT 1; FLASH 1;AT 1
6,5;"$": LET bon=1: LET z1=z+40
1140 RETURN
1200 IF z1=z THEN PRINT AT 16,5;
" ";AT 16,26;" ": LET bon=0
1210 RETURN
4000 IF h<x2 THEN LET g2=-1
4010 IF h>x2 THEN LET g2=1
4020 IF h=x2 THEN GO TO 4100
4025 IF ATTR (y2,x2+g2)=13 THEN
GO TO 4100
4027 PRINT INK 1;AT y2,x2;" "
4030 LET x2=x2+g2
4035 IF ATTR (y2,x2)=12 THEN GO
TO 5000
4040 PRINT INK 6;AT y2,x2;"G"
4050 RETURN
4100 IF v<y2 THEN LET s2=-1
4110 IF v>y2 THEN LET s2=1
4120 IF v=y2 THEN RETURN
4125 IF ATTR (y2+s2,x2)=13 THEN
RETURN
4127 PRINT INK 1;AT y2,x2;" "
4130 LET y2=y2+s2
4135 IF ATTR (y2,x2)=12 THEN GO
TO 5000
4140 PRINT AT y2,x2; INK 6;"G"
4150 RETURN
5000 PRINT AT v,h; INK 2; BRIGHT
1; FLASH 1;p$(pr): BEEP .5,1: B
EEP .7,4: BEEP 1,-8
5002 GO SUB 9
5003 LET pl=pl-1
5005 PRINT AT 10,15-pl;" "
5010 GO TO 300
6000 IF v<y3 THEN LET s3=-1
6010 IF v>y3 THEN LET s3=1
6020 IF v=y3 THEN GO TO 6100
6025 IF ATTR (y3+s3,x3)=13 THEN
GO TO 6100
6027 PRINT INK 1;AT y3,x3;" "
6030 LET y3=y3+s3
6035 IF ATTR (y3,x3)=12 THEN GO
TO 5000
6040 PRINT INK 6;AT y3,x3;"G"
6050 RETURN
6100 IF h<x3 THEN LET g3=-1
6110 IF h>x3 THEN LET g3=1
6120 IF h=x3 THEN RETURN
6125 IF ATTR (y3,x3+g3)=13 THEN
RETURN
6127 PRINT INK 1;AT y3,x3;" "
6130 LET x3=x3+g3
6135 IF ATTR (y3,x3)=12 THEN GO
TO 5000
6140 PRINT AT y3,x3; INK 6;"G"
6150 RETURN

```

Listing zu Geisterlabyrinth (Schluß)

Der „neue“ DATA BECKER

Das
müssen Sie
gesehen haben!

Der „neue“ DATA BECKER. Umgebaut, neugestaltet und erweitert.
Ein Computer-Kaufhaus wie Sie es schon immer gesucht haben:

Hier überprüfen unsere Software- und Hardwareexperten für Sie das internationale Angebot und wählen neue Hits für unser Sortiment aus.

Das ist wichtig: was wir verkaufen reparieren wir auch. Unser erfahrenes Technik-Team garantiert für hohe Qualität und kurze Reparaturzeiten.

DATA EXPRESS heißt unser neuer Versandservice, der Ihre Bestellungen schnell und zuverlässig ausführt.

Hier finden Sie nicht nur eine große Auswahl an Bürocomputern, z.B. von Apple, Commodore, EPSON, IBM und Sirius, sondern auch die dazu passende Software.

Sie wollen mehr wissen und dazu lernen? Dann nehmen Sie doch an unseren Seminaren und Schulungen teil, die wir ständig in unseren modernen Schulungsräumen abhalten.

Hier steht in unserer großräumigen Systemausstellung der neue Apple MC-Intosh, den Ihnen unsere geschulten Systemberater gerne zeigen.

Hier finden Sie nicht nur die bekannten DATA BECKER BÜCHER, sondern über 1000 (!) verschiedene Buchtitel, darunter viele Spezialbücher zu einzelnen Mikrocomputern.

Wem die Glotze nicht reicht, der findet bei uns eine große Monitorauswahl vom preiswerten 9" Gerät bis zum großen Farbmonitor.

Auch für Computerbesitzer ist der beste Platz an der Theke, nämlich an der DATA BECKER Softwaretheke, wo Ihnen unsere freundlichen Experten gerne aus unserer riesigen Auswahl das richtige Programm empfehlen.

An unserer Druckerwand finden Sie eine große Palette von Druckern für jeden Zweck und Geldbeutel, natürlich ansprechend erklärt.

Natürlich finden Sie bei uns ständig aktuelle Sonderangebote und preiswerte Gebrauchtgeräte.

Was Sie hier nicht sehen können, ist unser neues Zentrallager, in dem z.B. über 100.000 Commodore 64 Platz fänden. So sind wir immer gut lieferfähig.

Hier geht's zu AUTO BECKER, dem interessantesten Autoladen der Welt, der sich im gleichen Haus befindet.

Hier hat unser Verkaufsleiter Platz freigelassen für einen neuen Superhit von Apple, den wir im Mai erwarten.

Über 1000 qm Ausstellungsfläche. Über 20 freundliche Verkaufsberater.
Umfassende Auswahl, qualifizierte Beratung, attraktive Preise
und ein zuverlässiger Service.

IHR GROSSER PARTNER FÜR KLEINE COMPUTER
DATA BECKER

Merowingerstr. 30 · 4000 Düsseldorf · Tel. (0211) 310010 · im Hause AUTO BECKER

INFO - COUPON
Bitte schicken Sie mir kostenlos und unverbindlich Ihr Informationspaket mit Hausprospekt, Lageplan, Versandangebot und Seminarterminen.
Name und Adresse
bitte deutlich
schreiben

LINIENSI

Kreisen Sie Ihren Gegner mit einer Linie ein, so daß er gegen eine bereits bestehende fahren muß. Benötigt werden ein Atari 400/800, zwei Joysticks und ein geschickter Gegner.

Damit das Programm möglichst schnell wird, wurde die Belegung der Variablen und anderer selten benötigter Programmteile an das Ende des Programms gelegt. Der erste Befehl lautet deshalb auch »GOTO 1800«. Nach der Initialisierung folgt die Bild-

schirmgestaltung, worauf anschließend in Zeile 2050 die Eingabe der Namen verlangt wird. Drückt man hier »RETURN«, so wird C\$ als """«, A\$="NoBoDy!" und nach einem weiteren »RETURN« B\$="NiEmAnD" definiert (A\$ und B\$ wurden in Zeile 1800 festgelegt).

Sollte hier jedoch eine Eingabe erfolgen, so braucht man, um beim nächsten Spiel die Namen beizubehalten, nur »RETURN« zu drücken.

In den nächsten Zeilen muß die Anzahl der zu spielenden Runden eingegeben werden, wobei die Eingabe nicht kleiner als 0 oder größer als 100 sein darf. Wird hier nur die »RETURN«-Taste betätigt, so wird die Anzahl der Runden automatisch auf zwei Durchgänge festgelegt (diese Funktion übernimmt Zeile 1800). Gibt man zum Beispiel 5 ein, so muß bei den nachfolgenden

Spielen nur noch »RETURN« eingegeben werden, um die Anzahl der Runden zu übernehmen.

Ab Zeile 2450 wurde eine Pause eingebaut, um den Spielern die Zeit zu geben, es sich möglichst bequem zu machen.

Ein toller Sound begleitet die Pause. Der Computer erwartet nun irgendeine Eingabe, um das Spiel zu beginnen. Diese Abfrage in Zeile 3800 fragt zunächst die Schußknöpfe ab und danach mit PEEK (764) die Tastatur. Wird eine dieser Bedingungen erfüllt, wird das Unterprogramm verlassen.

Listing des Monats

Haben Sie Programme, die Sie selbst geschrieben haben? Wozu setzen Sie diese Programme ein? Wir suchen die schönsten Listings unserer Leser. Denn Happy-Computer ist die Zeitschrift zum Mitmachen. Für jedes Listing, das in Happy-Computer erscheint, zahlen wir ein Honorar von DM 100,- bis zu DM 300,-. Mit dem Pauschalhonorar abgegolten sind alle Veröffentlichungen des Beitrages in der Zeitschrift Computer persönlich und mögliche weitere Veröffentlichungen in Buchform oder auf Datenträgern, herausgegeben von der Markt&Technik Verlag Aktiengesellschaft.

Bis zu DM 2.000,- zu gewinnen:

Die Redaktion von Happy-Computer prüft alle Einsendungen. Aus den schönsten Listings, die veröffentlicht werden, wird einmal im Monat das »Listing des Monats« ausgesucht und prämiert mit einem Barbetrag von

DM 2.000

super!

Und so machen Sie mit:

Schicken Sie Ihr Listing und das ablauffähige Programm auf einem geeigneten Datenträger mit ausführlicher Beschreibung darüber, was Sie mit dem Programm alles machen, wie es aufgebaut ist an: Listing des Monats Aktion: Listing des Monats Hans-Pinsel-Str. 2, 8013 Haar bei München

PAGHETTI

Im Hauptprogramm werden dann in Zeile 2700 die zufälligen Startpositionen der beiden Spieler festgelegt. Da die Spielaktionen im Graphics-7-Modus ablaufen, dürfen die X-Koordinaten maximal 159 und die Y-Koordinaten höchstens 79 betragen. Da $RND(0)$ stets kleiner oder gleich 1 ist, ergibt der zufällig gewählte Wert mit 160 beziehungsweise mit 80 multipliziert die entsprechenden X- und Y-Koordinaten.

Am Anfang: Fahrtrichtung rechts

Ebenfalls in Zeile 2700 werden die Variablen $SP0=0$ und $SP1=0$ gesetzt. Sie zeigen an, ob der jeweilige Spieler in der Runde schon seinen einmaligen Rettungssprung in Anspruch genommen hat. Wurde diese Möglichkeit bereits ausgenutzt, so werden die Variablen auf $SP0=1$ und $SP1=1$ geändert.

In Zeile 2750 wird der Bonus einer Runde zufällig festgelegt. Er ergibt sich aus der Gesamtpunktzahl beider Spieler $(GO+G1)/10$ plus einer Mindestpunktzahl von 10. In der ersten Runde, in der $G0=G1=0$ ist, ist der Bonus, den man beim Gewinnen dieser Runde erhält, automatisch 10, da $INT(RND(0)*0/10 + 10) = 10$ ergibt.

Bunter wird das Spiel in Zeile 2800 gestaltet. Außerdem wurde durch »POKE 752,2« der Cursor unsichtbar gemacht.

In Zeile 2850 wird dann bereits ZAEHL, der Rundenzähler, erhöht und mit RU verglichen. Falls ZAEHL kleiner oder gleich RU ist, wird die nächste Runde in Zeile 2950 eingeleitet. In dieser Zeile wird auch die Anfangsfahrtrichtung beider Spieler, nämlich waag-

recht nach rechts, festgelegt ($A1=7$; $B1=7$).

Dieser Trick ist nötig, damit, falls ein Spieler seinen Joystick in Mittelstellung läßt, das Spiel trotzdem weiterläuft und die letzte Fahrtrichtung beibehalten wird. Damit man am Anfang des Spiels nicht unbedingt den Joystick bewegen muß, wurde die erste Fahrtrichtung von vornherein festgelegt ($A1=B1=7$ entspricht Joystick nach rechts).

Der TRAP-1250-Befehl in Zeile 2950 wird während des Spielvorgangs benötigt. Sollte nämlich ein Spieler mit seinem Strich rechts, links oder oben aus dem Bildschirm fahren, erfolgt eine Fehlermeldung (ERROR 141 = Cursor out of Range). In diesem Fall arbeitet das Programm dann in Zeile 1250 weiter.

Action für zwei Spieler

Mit dem Befehl GOTO 200 in Zeile 2950 geht es dann erst richtig los. In Zeile 200 wird der Punkt von Spieler 1 mit den Koordinaten X0 und Y0 und der Punkt von Spieler 2 mit den Koordinaten X1 und Y1 auf den Bildschirm geplottet. Hierbei werden jeweils verschiedene Farben verwendet. Dann werden in Zeile 300 die Variablen A und B mit der gewünschten Fahrtrichtung belegt.

Falls sich in Zeile 350 einer der Joysticks in Mittelstellung befindet, wird die vorhergehende Richtung, die im ersten Durchlauf 7 (nach rechts) ist, beibehalten. In Zeile 460 wird die neue (oder alte) Richtung in den Variablen A1 und B1 gespeichert, um sie dann

Die Variablen sind in der Reihenfolge aufgeführt, wie sie beim Starten des Programms auftreten.

A\$	= Name von Spieler 1
B\$	= Name von Spieler 2
C\$	= Hilfsstring für Nameneingabe
High\$	= Name des besten Spielers
RU	= Anzahl der Spielrunden
ZAEHL	= Zähler für Rundennummer
G0	= Punkte von Spieler 1
G1	= Punkte von Spieler 2
X0	= waagrechte Pos. von Spieler 1
Y0	= senkrechte Pos. von Spieler 1
X1	= waagrechte Pos. von Spieler 2
Y1	= senkrechte Pos. von Spieler 2
SP0	= Index ob Spieler 1 schon gesprungen ist ($SP0 = 0$: noch nicht gesprungen)
SP1	= Index ob Spieler 2 schon gesprungen ist ($SP1 = 0$: noch nicht gesprungen)
BONUS	= Punkte, die man beim Gewinnen einer Runde erhält
A1	= Zum Beibehalten der letzten Fahrtrichtung, falls der JS von Spieler 1 in Mittelstellung ist
B1	= Zum Beibehalten der letzten Fahrtrichtung, falls der JS von Spieler 2 in Mittelstellung ist
A	= JS-Richtung von Spieler 1
B	= JS-Richtung von Spieler 2
P0	= Die Farbe der momentanen Pos. von Spieler 1
P1	= Die Farbe der momentanen Pos. von Spieler 2
HIGH	= Punktezahl des besten Spielers

Variablenliste zum Programm »Linienspaghetti«

beim nächsten Durchgang wieder mit den neuen Joystick-Positionen vergleichen zu können.

Ab Zeile 550 werden die Koordinaten entsprechend der Joystick-Position verändert. Ist zum Beispiel der Joystick nach rechts oben bewegt worden, so muß die X-Koordinate um 1 erhöht ($X0=X0+(A<8 \text{ AND } A>4)$) werden und die Y-Koordinate um 1 ($Y0=Y0-(A=6)$) verringert werden.

Ist die entsprechende Bedingung — zum Beispiel ($A=6$), ($B>8 \text{ AND } B<12$) oder ($B=14$) — erfüllt, so erhält der gesamte Klammerausdruck den Wert 1. Durch diese Lösung erspart man sich eine Menge IF-Befehle und kann die ganze Abfrage in vier Zeilen unterbringen.

Falls die Y-Koordinate von einem Spieler größer als 79 wäre, so würde sein Punkt zwar nicht mehr auf dem

Bildschirm zu sehen sein, aber es würde auch kein ERROR-141 auftreten, da die neue Position noch innerhalb des erlaubten Bildschirmbereichs liegen würde (in den vier Textzeilen am unteren Rand von Graphics 7). In diesem Fall muß also in Zeile 750 und 800 die Y-Koordinate daraufhin untersucht werden. Falls dies zutrifft, wird die entsprechende Koordinate mit 0 belegt.

Der rettende Sprung

In Zeile 850 wird außerdem noch abgefragt, ob ein Spieler eventuell springen könnte, um einen Zusammenstoß mit seinem Gegner zu vermeiden. Hat also einer der Spieler seinen Feuerknopf gedrückt, so erhält die Adresse 644 beziehungs-

weise die Adresse 645 den Wert 0 und die Unterrou-
tinen ab Zeile 1550 oder 1650
werden angesprungen.
Falls der Spieler, der mögli-
cherweise springen könnte,
aber noch nicht gesprungen
ist (SP1=0 oder SP2=0), so
wird für ihn eine neue zufäl-
lige Startposition ermittelt
und die entsprechende Va-
riable auf den Wert 1 abge-
ändert. Dafür werden aller-
dings fünf Strafpunkte ver-
anschlagt. Dann geht es zu-
rück ins Hauptprogramm.

Die neuen Koordinaten
beider Spieler werden in
Zeile 950 untersucht. Mit LO-
CATE X, Y, C, erhält man
die Farbe an der Position

mit den Koordinaten X und
Y. Sind beide Spieler kor-
rekt gefahren, so ist die Far-
be ihrer neuen Positionen
schwarz, also 0. In diesem
Fall fährt das Programm mit
Zeile 1050 weiter, wo die
Punktezahl beider Spieler
um 1 erhöht wird und die

Niederlage auf Musik

Spielschleife mit GOTO 200
in Zeile 1110 erneut aufgeru-
fen wird. Sollte dies nicht
der Fall sein — vielleicht ist
einer der Spieler auf eine Li-
nie aufgefahren — so wird
das Programm ab Zeile 3000
weitergeführt. Hier wird zu-
erst ermittelt, ob einer der

Spieler einen Fehler ge-
macht hat. Sollte diese Be-
dingung zutreffen (IF P0>0
AND P1>0 THEN 3500), so
wird eine nette Bemerkung
auf dem Bildschirm ausge-
geben, eine Melodie ertönt
und der Spielstand wird an-
gezeigt. In Zeile 2650 geht es
dann weiter. Nun wird noch
untersucht, welcher Spieler

```
100 REM *****
110 REM ***** LINIENSPAGHETTI *****
120 REM ***** von C.Buerger *****
130 REM *****
```

Listing zum Programm »Linienpaghetti«

```
150 GOTO 1800
160 REM HAUPTSPIELPROGRAMMTEILBEGINN
*
190 REM wie hinterlaesst man eine spur
200 COLOR 1:PLOT X0,Y0:COLOR 2:PLOT X1,Y
1
260 REM abfrage der joysticks
300 A=STICK(0):B=STICK(1)
310 REM bei beamtenmikado
      letzte richtung beibehalten
350 IF A=15 THEN A=A1
400 IF B=15 THEN B=B1
450 REM wie war die letzte richtung
460 A1=A:B1=B
500 REM nach joystickzustand position
      veraendern
550 X0=X0-(A>8 AND A<12)+(A<8 AND A>4)
600 X1=X1-(B>8 AND B<12)+(B<8 AND B>4)
650 Y0=Y0+(A=13)+(A=9)+(A=5)-(A=14)-(A=1
0)-(A=6)
700 Y1=Y1+(B=13)+(B=9)+(B=5)-(B=14)-(B=1
0)-(B=6)
710 REM wenn einer aus dem bildschirm
      iatscht (auch TRAP befehl??)
750 IF Y1>79 THEN Y1=0
800 IF Y0>79 THEN Y0=0
810 REM per knopfdruck kann man einmai
      irgendwohin huepfen
850 IF PEEK(644)=0 THEN GOSUB 1550
900 IF PEEK(645)=0 THEN GOSUB 1650
910 REM hat einer einen umfall gebaut ?
950 LOCATE X0,Y0,P0:LOCATE X1,Y1,P1
960 REM wenn ja technische K&O routine
1000 IF P0 OR P1 THEN 3000
```

```
1010 REM klasse! Ein bonbon fuer jeden
1050 G0=G0+1:G1=G1+1
1100 GOTO 200
1200 REM HAUPTSPIELPROGRAMMTEILENDE
*
1230 REM falls fehler auftritt (err 141)
      kommt man hier vorbei
1250 TRAP 1250:IF X0<0 THEN X0=159
1300 IF X1<0 THEN X1=159
1350 X0=(X0<160)*X0:X1=(X1<160)*X1
1400 IF Y0<0 THEN Y0=79
1450 IF Y1<0 THEN Y1=79
1500 GOTO 950
1510 REM wer will denn da rumjumpen
1550 IF SP0=0 THEN X0=INT(RND(0)*160):Y0
=INT(RND(0)*80):SP0=1:G0=G0-5
1600 RETURN
1650 IF SP1=0 THEN X1=INT(RND(0)*160):Y1
=INT(RND(0)*80):SP1=1:G1=G1-5
1700 RETURN
1750 REM initialisierung & co C.O.M.P.
1800 DIM A$(10),B$(10),C$(10),HIGH$(10):
A$="NoBoDy1":B$="NiEmAnD2":RU=2
1810 OPEN #1,4,0,"K:"
1820 REM klatsch 'n titel auf den schirm
1850 GRAPHICS 2:COLOR 1:ZAEHL=0:G0=0:G1=
0:SETCOLOR 2,0,0:SETCOLOR 0,10,10:POKE 8
2,2
1860 ? " "
1870 ? #6:? #6;" *****":? #6
;" *LinienSpaghEtti*":? #6;" *****"
*****"
1950 REM nameneingabe
2050 ? "Ihre Namen,wenn ich bitten darf!"
2100 ? "Spieler 1 ";:INPUT C$:IF C$<>" "
THEN A$=C$
2110 ? " "":A$;" "
2150 ? "Spieler 2 ";:INPUT C$:IF C$<>" "
THEN B$=C$
```

LIN

Atari 400/800

LINIENSPAGHETTI

gewonnen hat. Ihm wird der Bonus gutgeschrieben; die Fortsetzung des Programms erfolgt wieder in Zeile 2650.

Sollten weitere Fragen auftauchen, bin ich sehr gerne bereit, per Telefon (02232/23603) diese zu beantworten. Viel Spaß beim Spielen.

(Claus Bürger)

```

2160 ? " ";B$;" "
2340 REM nervenkitzeldauer ?
2350 TRAP 2360:? "Anzahl der Runden ";:
INPUT RU
2360 RU=INT(RU):IF RU<1 OR RU>100 THEN 2
350
2400 REM achtung gleich geht's los
2450 GRAPHICS 2:? #6:? #6;" K U R Z E
   :? #6:? #6;" P A U S E":FOR D=6 TO
250 STEP 5
2460 REM noch ein bisschen raumsound
2500 SOUND 0,D-5,10,10:SOUND 1,D-3,10,10
   :SOUND 2,D-1,10,10
2550 NEXT D
2600 FOR O=0 TO 2:SOUND 0,0,0,0:NEXT O
2640 REM drückt eure joystickdruecker
2650 GOSUB 3800
2660 REM zufallsspielstartpositionen
2700 GRAPHICS 7:x0=INT(RND(0)*160):y0=IN
T(RND(0)*80):x1=INT(RND(0)*160):y1=INT(R
ND(0)*80):SP0=0:SP1=0
2710 REM spieleinsatz verdammt hoch
2750 BONUS=INT(RND(0)*(G0+G1)/10+10)
2760 REM ein bisschen farbe ist ganz nett
2800 SETCOLOR 1,2,9:SETCOLOR 0,7,7:POKE
752,1:SETCOLOR 2,4,5
2810 REM war's das schon ? schade ?
2850 ZAEHL=ZAEHL+1:IF ZAEHL>=RU THEN 410
0
2900 REM die naechste runde bitte
2950 ? " ":? " RUNDE ";ZAEHL;" Bonus "
;BONUS:TRAP 1250:A1=7:B1=7:GOTO 200
2960 REM fehleranalyse !!!
2970 REM die pennen beide.Guten morgen
3000 IF P0>0 AND P1>0 THEN 3500
3040 REM spieler #1 ist topfit
3050 IF P0=0 THEN G0=G0+BONUS:GOTO 3300
3060 REM spieler #2 haut auf den putz
3100 G1=G1+BONUS
3150 GOSUB 3450:? " FEHLER => ";A$

```

```

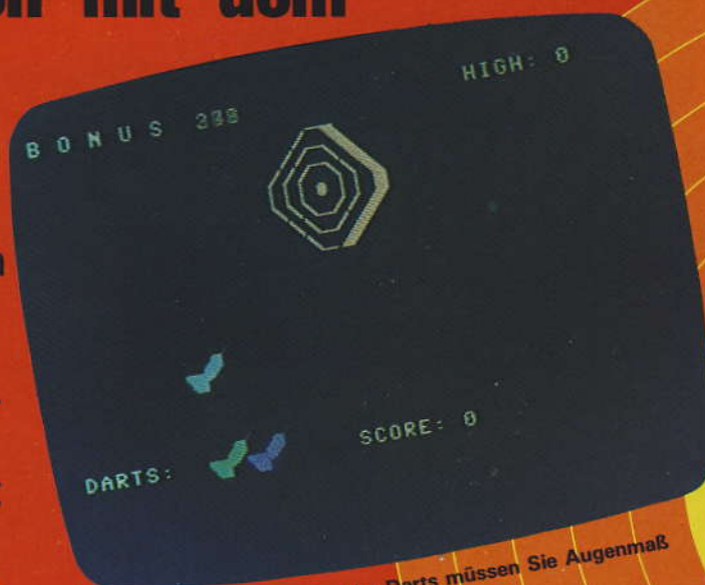
3160 REM ja wo war denn der fehler?
3200 COLOR 0:PLOT X0,Y0:FOR I=1 TO 50:NE
XT I:COLOR 1:PLOT X0,Y0:IF STRIG(0)=1 TH
EN 3200
3250 GOTO 2650
3300 GOSUB 3450:? " FEHLER => ";B$
3310 REM ja wo ist er denn,der fehler?
3350 COLOR 0:PLOT X1,Y1:FOR I=1 TO 10:NE
XT I:COLOR 2:PLOT X1,Y1:IF STRIG(1)<>0 T
HEN GOTO 3350
3400 GOTO 2650
3450 POKE 82,0:? " ":GOSUB 4500:RETURN
3460 REM beide haben gepennt
3500 GRAPHICS 2:? #6:? #6;" GUTEN MORG
EN":? #6:? #6;" IHR SCHLAFMUETZEN":GOSUB
4500:GOTO 2650
3510 REM springen per knopfdruck
3600 IF SP0=0 THEN X0=INT(RND(0)*160):Y0
=INT(RND(0)*80):SP0=1:G0=G0-1
3650 RETURN
3700 IF SP1=0 THEN X1=INT(RND(0)*160):Y1
=INT(RND(0)*80):SP1=1:G1=G1-1
3750 RETURN
3760 REM los drueckt eure knoepfe
3800 POKE 764,255:REM ABFRAGE
3850 IF STRIG(0)=0 OR STRIG(1)=0 THEN P=
1:GOTO 4000
3900 IF PEEK(764)=255 THEN 3850
3950 P=PEEK(764):RETURN
4000 IF STRIG(0)=1 AND STRIG(1)=1 THEN R
ETURN
4050 GOTO 4000
4060 REM wer hat den highesten score
4100 G0=INT(G0/RU):G1=INT(G1/RU)
4150 IF G0<=HIGH AND G1<=HIGH OR G0=G1 T
HEN X=2:GOTO 4300
4200 IF G0>G1 THEN HIGH=G0:X=0:GOTO 4300
4250 HIGH=G1:X=1:REM HIGHSCORE
4300 GRAPHICS 2:? #6:? #6;" ";A$;" ";G0:
? #6;" ";B$;" ";G1
4350 ? #6:? #6;"HIGHSCORE:";IF X<2 THEN
? "Dein Name,Supermann:";INPUT HIGH$:IF
HIGH$="" THEN HIGH$="FAULY"
4400 POSITION 10,4:? #6;" " :? #
6;HIGH$;" ";HIGH
4450 GOSUB 3800:GOTO 1850
4460 REM bum/crasch/kaboom
4500 FOR I=0 TO 50 STEP 2.5:SOUND 0,I*6,
8,10:SETCOLOR 4,RND(0)*15,RND(0)*15:SETC
OLOR 2,6,RND(0)*15:NEXT I
4540 REM wie steht's
4550 ? " ";A$;" ";G0;" ";B$;" ";G1;
4600 POKE 755,2:SOUND 0,0,0,0:SETCOLOR 4
,0,0:SETCOLOR 2,3,4:? " RUNDE ";ZAEHL:RE
TURN
5000 REM Taste=>die Post geht ab
5010 ? "taste => fortsetzung":GET #1,K:R
ETURN

```

DARTS

Pfeile werfen mit dem Computer

»Darts« ist ein Spielprogramm für den Commodore 64, bei dem Ihre Treffsicherheit gefragt ist. Das Programm ist vollständig in Basic geschrieben, bietet eine akustische Untermalung und gute Grafik.



Beim Vorlegen der Darts müssen Sie Augenmaß beweisen



SPIELANLEITUNG FUER DARTS

PUNKTEWERTUNG:

TREFFER:



BONUS MAL TREFFER = PUNKTE

Z.B.: 400 X 5 = 2000 PUNKTE

SIE WERFEN MIT DARTS (PFEILE) AUF EINE ZIELSCHEIBE. DABEI KOENNEN SIE DIE DARTS VORLEGEN. DIE SCHWIERIGKEIT BESTEHT

DARIN DAS DAS FELD 3-DIMENSIONAL IST. SIE LEGEN IHREN DART SO VOR:



AUSSERDEM STEHEN SIE UNTER ZEITDRUCK!

(BONUS). DER BONUS WIRD VON 500 RUNTER GEZAEHLT. DESTO SCHNELLER SIE SCHIESSEN, DESTO BESSER IST DIE PUNKTZAHL (SIEHE PUNKTEWERTUNG!). WENN SIE IHREN DART BEWEGEN, LAESST ER SICH NUR BIS ZU EINER BESTIMMTEN GRENZE STEuern. DIESE GRENZE IST NICHT SICHTBAR SIE KOENNEN SIE ABER FESTSTELLEN WENN SIE ABWECHSELND 'D' UND 'W' DRUECKEN. DIESE VORRICHTUNG IST DAFUER DA, DAS SIE DEN DART NICHT BIS VOR DIE ZIELSCHEIBE FAHREN UND DANN ABDRUECKEN. DIES WAER ZU EINFACH! SIE HABEN INSGESAMT DREI DARTS DIE ALLE EINE ANDERE FARBE HABEN. SIND SIE VERSCHOSSEN GIBT ES EINE AUSWERTUNG UND DER HI-SCORE WIRD FESTGELEGT.

VIEL SPASS WUENSCHT STEFAN GERSCHLER!



```

1 GOSUB 10000
2 SC=0:EN=INT(5*RND(1))+15:
  M=500:DA=3:POKE 53281,0:POKE 53280,0
3 A=27:B=76
9 REM --- ZIELSCHEIBE ---
10 PRINT" B O N U S --- HIGH:";HI
20 PRINTTAB(EN)"
30 PRINTTAB(EN)"
40 PRINTTAB(EN)"
50 PRINTTAB(EN)"
60 PRINTTAB(EN)"| | | | |
70 PRINTTAB(EN)"
80 PRINTTAB(EN)"
90 PRINTTAB(EN)"
91 PRINT"XXXXXXXXXXXXDARTS: SCORE:";SC
94 POKE FH,150:POKE FL,200
95 GOSUB 5000
100 P=197
101 REM - - - PFEIL VORLEGEN - - -
110 IF PEEK(P)=10 THEN A=A-1:B=B-1:IF A<0 THEN A=1
120 IF PEEK(P)=18 THEN A=A+1:B=B+1:IF A>B THEN A=B

```

Listing des Programms »Darts«



Um so gut zu treffen brauchen Sie einige Übung

Variablenliste

A, B	= Für die Pfeilkoordinaten	HI	= Höchstpunktzahl
C	= Treffer	IK	= Piep-Ton beim Vorlegen des Darts
DA	= Anzahl der Darts	LX,N	= Für die For-Next-Schleife
EN	= Entfernung der Zielscheibe	V,J,JK	= Für die Sprites
SI,FL,FH,W,MU,		M	= Bonus
HL,TL,TH	= Für den Sound	P	= Peek-Code für Eingabe
		T\$	= Abfrage der Tastatur

DARTS

```

130 IF PEEK(P)=13 THEN 1000
140 IF PEEK(P)=9 THEN B=B-1: IF B<A+50 THEN B=B+1
150 IF PEEK(P)=23 THEN B=B+1: IF B>250 THEN B=250
152 POKETH,13:POKETL,15:POKEMU,3*16+15:POKE H,9:POKE L,15
154 IK=IK+1: IF IK=15 THEN POKEM,65: IK=0
155 POKE V+JJ,A:POKE V+JK,B
156 PRINT "8",M
157 M=M-1: IF M=0 THEN 7000
158 PRINT "8",M
159 IF IK=5 THEN POKE W,0
160 GOTO 100
1000 REM --- A B S C H U S S ---
1002 POKE TH,13:POKE TL,15
1003 POKE MU,3*16+15:POKE H,9
1004 POKE L,15
1005 POKE FH,255-A:POKE FL,A
1006 POKE W,65
1010 POKE V+JJ,A
1020 POKE V+JK,B:A=A+2:B=B-2
1022 IF B<1 THEN 1200
1040 IF A>EN*9.9 THEN 1060
1050 GOTO 1005
1059 REM --- TREFFER FESTLEGEN ---
1060 IF B>64 AND B<73 THEN C=1
1061 IF B>72 AND B<81 THEN C=5
1062 IF B>80 AND B<90 THEN C=10
1063 IF B>89 AND B<97 THEN C=20
1064 IF B>96 AND B<105 THEN C=10
1065 IF B>104 AND B<114 THEN C=5
1066 IF B>113 AND B<121 THEN C=1
1067 IF B<65 THEN 1005
1068 IF B>120 THEN 1005
1069 POKE W,0
1076 SC=SC+M*C
1080 PRINT "8",M;"X";C;"=";M*C
1085 BO=BO-50
1086 DA=DA-1
1090 FORG=1 TO 500: NEXT G: GOTO 3
1200 PRINT "8",M;"WO SCHIESSEN SIE DENN HIN ???"
1201 POKE TH,13:POKE TL,15
1202 POKE MU,3*16+15:POKE H,9
1203 POKE L,15: FOR I=1 TO 10: FOR X=200 TO 100 STEP -10
1204 POKE FH,250-X:POKE FL,X
1205 POKE W,65
1206 NEXT X,I:POKE W,0
1220 DA=DA-1
1260 FORG=1 TO 500: NEXT G: GOTO 3
4999 REM -WIEVIEL PFEILE SIND NOCH DA?-
5000 IF DA=0 THEN JJ=8:JK=9:GOTO 5060
5001 IF DA=-1 THEN 9000
5010 IF DA=1 THEN JJ=6:JK=7:GOTO 5040
5011 JJ=4:JK=5
5020 POKE V+5,200:POKE V+4,130
5030 POKE V+7,200:POKE V+6,110
5040 POKE V+9,200:POKE V+8,90
5050 IF DA=3 THEN DA=2:GOSUB 6000
5060 RETURN
5999 REM --- ANFANGS - SOUND ---
6000 REM
6010 POKE TH,13:POKE TL,15
6020 POKE MU,3*16+15:POKE H,9
6025 FOR I=15 TO 0 STEP -1
6026 POKE L,I
6030 FOR X=200 TO 100 STEP -5
6040 POKE FH,X:POKE FL,X
6045 POKE W,65
6060 NEXT X,I
6070 POKE W,0
6080 RETURN
6154 POKE L,15
7000 PRINT "8",M;"DIE ZEIT IST ABGELAUFEN !"

```

SPIELANLEITUNG

K

SPIELFELD ZEICHNEN

K

PFEIL VORLEGEN

→

BONUS ABZIEHEN

1

2

NEIN - ABSCHUSS?

3

4

5

FLUGBAHN ZEICHNEN

7

PUNKTE * K - JA - TREFFER?
BONUS

8

9

NÄCHSTER DART

10

11

12

13

LETZTER DART?

14

AUSWERTUNG

15

NEIN - NOCHMAL? - JA

16

ENDE

17

Schematisches
Flußdiagramm
des Spielprogramms
»Darts«

Listing des Programms »Darts« (Fortsetzung)

```

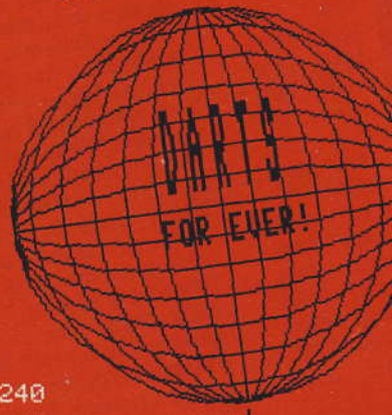
7010 POKE TH,13:POKE TL,15
7020 POKE MU,3*16+15:POKE H,9
7030 POKE L,15:FOR I=1 TO 10:FOR X=200 TO 100 STEP -10
7040 POKE FH,250-X:POKE FL,X
7050 POKE W,65
7060 NEXT X,I:POKE W,0
9000 REM - - - G A M E - O V E R - - -
9001 PRINT"J"
9010 PRINT"SIE HABEN ";SC;" PUNKTE
9011 IF SC>HI THEN HI=SC
9012 FORX=1 TO 255 STEP 8
9013 POKETH,13:POKETL,15:POKEMU,3*16+15:POKE H,9:POKE L,15
9014 POKE FH,X:POKE FL,200
9015 POKE W,65:NEXT X:POKE W,0
9020 PRINT"XXXXXXXXDAMIT SIND SIE X"
9030 IF SC>15000 THEN PRINT"SCHUETZENKOENIG !":GOTO 9100
9035 IF SC>8000 THEN PRINT"EIN GUTER SCHUETZE !":GOTO 9100
9040 IF SC>6000 THEN PRINT"NICHT SCHLECHT !":GOTO 9100
9050 IF SC>4000 THEN PRINT"NICHT GERADE DER BESTE !":GOTO 9100
9060 IF SC>2000 THEN PRINT"EIN SONNTAGSJAEGER !":GOTO 9100
9070 PRINT"FUERCHTBAR! WORAUF HABEN SIE GESCHOSSEN?"
9100 POKE V+5,0:POKE V+4,0
9130 POKE V+7,0:POKE V+6,0
9140 POKE V+9,0:POKE V+8,0
9150 PRINT"XXXXXXXXHIGH SCORE:"HI" LAST SCORE:";SC
9160 PRINT"NOCHMAL???"
9170 GETT$:IFT$="J"THEN 2
9180 GOTO 9170
9999 END
10000 V=53248
10010 POKE V+21,28
10020 POKE 2042,13:POKE 2043,13:POKE 2044,13
10030 FOR N=0 TO 62:READQ:POKE832+N,Q:NEXT
10031 SI=54272:FL=SI:FH=SI+1:W=SI+4:MU=SI+5:H=SI+6:L=SI+24:TL=SI+2:TH=SI+3
10050 PRINT"J"
10051 POKE 53280,6:POKE 53281,0
10060 PRINT"
10070 PRINT"
10080 PRINT"
10090 PRINT"
10100 PRINT" - D A S W U R F S P I E L -
10110 PRINT"
10120 PRINT"
10130 PRINT"BEI DIESEM SPIEL MUESSEN SIE VERSUCHEN
10140 PRINT"
10150 PRINT"PFEILE AUF EINE ZIELSCHEIBE ZU WERFEN !
10160 PRINT"
10170 PRINT"DESTO NAEHER SIE AN DEN PUNKT HERAN
10180 PRINT"
10190 PRINT"KOMMEN DESTO MEHR PUNKTE BEKOMMEN SIE !"
10200 PRINT"
10210 PRINT"DESTO SCHNELLER SIE WERFEN DESTO MEHR
10220 PRINT"
10230 PRINT"PUNKTE GIBT ES ! (TREFFER MAL ZEIT)"
10240 PRINT"
10245 PRINT"
10250 PRINT"W = HOCH ,X=RUNTER,A=LINKS & D=RECHTS"
10260 PRINT"
10270 PRINT" - DRUECKEN SIE EINE TASTE ! -
10278 FOR X=10 TO 245
10280 GETT$:IFT$<>" THEN RETURN
10290 POKE V+4,X:POKE V+5,255-X-10
10291 POKE V+6,X:POKE V+7,255-X
10292 POKE V+8,X:POKE V+9,255-X+10
10300 NEXT X
10310 GOTO 10278
19997 REM-----
19998 REM D A T E N F U E R P F E I L
19999 END
20000 DATA 0,0,0,0,0,1,0,0,2,0,0,4,0,1,248,0,3,248,0
20010 DATA 3,248,0,7,248,0,15,248,0,31,248,0,63,248
20020 DATA 0,63,224,255,255,192,255,255,128,255,255
20030 DATA 0,127,252,0,63,240,0,31,240,0,31,240,0,15,240,0,7,240
20040 DATA 0,3,240,0,1,240,0

```



SOLLTE ES NOCH
FRAGEN GEBEN,RUFEN SIE BITTE
BEI MIR AN !

☎ : (0531)52604
STEFAN GERSCHLER
OTTWEILERSTR. 38
3300 BRAUNSCHWEIG



READY.

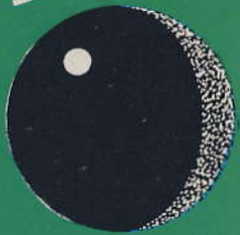
Listing des Programms »Darts« (Schluß)



pool

Nicht jeder hat genügend Platz in seiner Wohnung um einen Pool-Tisch aufzustellen.

Mit dem nachfolgenden Programm, für die Grundversion des TI 99/4A, brauchen Sie nicht mehr unbedingt in Spielhallen zu gehen, um Ihr Können zu beweisen.



Eine Ähnlichkeit des hier vorgestellten Spiels mit dem Original-Pool-Billard, besteht eigentlich nur darin, daß man auch hier die Kugel in ein Loch dirigieren muß. Einen besonderen Reiz bietet das Programm »Pool-Billard«, weil die Abschußposition und das Loch in das die Kugel fallen muß, in jeder Runde eine andere Position einnehmen.

Die senkrechte Markierung, die für einen Augenblick erscheint, gibt an, aus welcher Entfernung die Kugel abgeschossen wird. Die Abschußhöhe kann durch die Eingabe einer Zeilennummer, die auf der linken Bildschirmhälfte angezeigt wird.

A 1 \$ - A 4 \$	Name der Spieler
B	Anzahl der Spieler
C	Position vom Loch
F - F 7	Zähler Fehl
G - G 3	Gesamt (Treffer + Fehl)
I	Warteschleifen
L - L 1	Abstoßposition
Q	Für Zähler Endroutine
R	Für Zähler Zeichensatz
S - S 2	Für Zähler Graphik
T - T 7	Zähler Treffer
U	Eingabe Zeilennummer
X	Eingabe Zeilennummer
Y	Ballposition Spalte
Z	Ballposition Zeile
	Für Schlußanzeige

Variablendefinition

Zeilennummer	Erläuterungen	Programm- beschreibung zu »Pool-Billard«
10 - 50	Farbe setzen	
60 - 100	Abfrage ob Spielanleitung	
110 - 249	Spielanleitung	
280 - 480	Eingabe, wieviele Teilnehmer mitspielen	
490 - 520	Eingabe der Namen	
530 - 720	Routine zur Anzeige, welcher Spieler dran ist	
730 - 1060	Hilfsroutine für Grafik	
1070 - 1090	Zufallsgenerator für das Loch	
1100 - 1170	Hilfsroutine für Grafik	
1180 - 1210	Zufallsgenerator für Abstoßposition	
1216 - 1251	Setzen und Löschen der Abstoßposition	
1260 - 1280	Eingabe Zeilennummer	
1300 - 1330	Berechnung der Kugelposition	
1340 - 1400	Test, ob Kugel noch innerhalb der Bande ist	
1410 - 1480	Ton, wenn die Kugel an die Bande kommt	
1490 - 1520	Abfrage, wieviele Teilnehmer	
1530 - 1540	Berechnung Treffer oder Fehl Spieler 4x	
1550 - 1650	Zähler Fehl Spieler 4x	
1660 - 1760	Zähler Treffer Spieler 4x	
1790 - 2020	Zählroutine Spieler 3	
2060 - 2290	Zählroutine Spieler 2	
2330 - 2560	Zählroutine Spieler 1	
2570 - 2680	Zähler Endroutine	
2690 - 2790	Anzeige Treffer und Fehl	
2800 - 2880	Abfrage ob noch ein Spiel	
2890 - 3090	Unterprogramm, Rücksetzen der Zählvariablen auf Null	

```

1 REM
2 REM LOTHAR HOFFMANN
3 REM
4 REM ROTEKREUZSTR. 26
5 REM
6 REM 3000 HANNOVER 61
7 REM
8 REM 1984
9 REM
10 CALL CLEAR
20 CALL SCREEN(13)
30 FOR R=1 TO 9
40 CALL COLOR(R,2,13)
50 NEXT R
60 PRINT "BENOETIGEN SIE EINE":
   : "SPIELANLEITUNG?": : :
70 PRINT TAB(7); "(J/N)"
80 CALL KEY(0,K,S)
90 IF S=0 THEN 80
100 IF K=ASC("N") THEN 280
110 CALL CLEAR
120 PRINT "*****"
   : "*****"
130 PRINT "***** POOL-BILLARD"
   : "*****"
140 PRINT "*****"
   : "*****"
150 FOR I=1 TO 500
160 NEXT I
170 CALL CLEAR
180 PRINT "*****"
   : "*****": :
200 PRINT "DIESES SPIEL IST FUER
   1-4": "TEILNEHMER GEDACHT.":
   :
210 PRINT "IN DER RECHTEN SPIELF
   LAECHE": "ERSCHEINT FUER CA.
   2.SEC.": "EINE MARKIERUNG.":
   :
218 PRINT "DIESE SENKRECHTE LINI
   E MUSS": "MAN SICH GUT MERKEN
   ,": "DENN VON DIESER POSITION
   ":
220 PRINT "WIRD DIE KUGEL NACH L
   INKS": "OBEN IM WINKEL VON 45
   ' ABGE-": "STOSSEN.": : "AN DE
   R LINKEN SPIELFLAECHE":
221 PRINT "SIND DIE ZEILENNUMERN
   4-21": "GESCHRIEBEN.": :
222 PRINT "**DRUECKEN SIE EINE T
   ASTE**"
225 CALL KEY(0,K,S)

```

TI 99/4A

billard

```
226 IF S=0 THEN 225
227 IF K>0 THEN 228
228 CALL CLEAR
229 PRINT "*****
*****": :
230 PRINT "NACH DER ABFRAGE(ZEIL
EN-NR.): "BESTIMMEN SIE DURC
H DIE EIN-": "GABE EINER ZAHL
(4-21),DANN":
231 PRINT "ENTER,VON WELCHER HOE
HE DIE": "KUGEL ABGESTOSSEN W
IRD.": : "DIE SENKRECHTE ACHS
E UND DAS":
232 PRINT "LUCH VERSCHIEBEN SICH
NACH": "JEDEM STOSS.": : "DAR
AUS ERGIBT SICH EIN HOHER":
233 PRINT "SCHWIERIGKEITSGRAD,ZU
EINEM": "TREFFER ZU KOMMEN."
: : :
234 PRINT "**DRUECKEN SIE EINE T
ASTE**"
235 CALL KEY(O,K,S)
236 IF S=0 THEN 235
237 IF K>0 THEN 238
238 CALL CLEAR
239 PRINT "*****
*****": :
240 PRINT "MAN KANN ALLEINE ODER
BIS": "ZU 4 TEILNEHMERN DAMI
T SPIE-": "LEN.": : "JEDER SPI
ELER ERHAELT 5": "KUGELN":
241 PRINT "EIN TREFFER WIRD MIT
EINER": "HUEBSCHEN MELODIE AN
GEZEIGT.": : "NACH ENDE EINES
SPIELES":
242 PRINT "ZEIGT IHNEN IHR -TI-,
WER": "DIE MEISTEN TREFFER HA
T.": : :
245 PRINT "***** VIEL SPASS *
*****": : :
246 PRINT "**DRUECKEN SIE EINE T
ASTE**"
247 CALL KEY(O,K,S)
248 IF S=0 THEN 247
249 IF K>0 THEN 280
280 CALL CLEAR
290 PRINT "ANZAHL DER SPIELER!":
:
300 PRINT "FUER ANZAHL DER SPIEL
ER": "NUR EINE ZIFFER EINGEBE
N!": :
310 PRINT ("1,2,3,4")
```

```
320 FOR I=1 TO 800 Listing zu »Pool-Billard«
330 NEXT I
340 CALL CLEAR
350 CALL KEY(O,K,S)
360 IF S=0 THEN 350
370 IF CHR$(K)=("1") THEN 410
380 IF CHR$(K)=("2") THEN 410
390 IF CHR$(K)=("3") THEN 410
400 IF CHR$(K)=("4") THEN 410
410 IF CHR$(K)=(" ") THEN 420
420 A$=CHR$(K)
430 B=VAL(A$)
440 GOTO 2620
450 IF B=4 THEN 490
460 IF B=3 THEN 500
470 IF B=2 THEN 510
480 IF B=1 THEN 520
490 INPUT "NAME SP.4>": A4$
500 INPUT "NAME SP.3>": A3$
510 INPUT "NAME SP.2>": A2$
520 INPUT "NAME SP.1>": A1$
530 CALL CLEAR
540 IF B=4 THEN 550 ELSE 590
550 PRINT A4$
560 FOR I=1 TO 250
570 NEXT I
580 CALL CLEAR
590 IF B=3 THEN 600 ELSE 640
600 PRINT A3$
610 FOR I=1 TO 250
620 NEXT I
630 CALL CLEAR
640 IF B=2 THEN 650 ELSE 690
650 PRINT A2$
660 FOR I=1 TO 250
670 NEXT I
680 CALL CLEAR
690 IF B=1 THEN 700 ELSE 730
700 PRINT A1$
710 FOR I=1 TO 250
720 NEXT I
730 CALL CLEAR
740 CALL CHAR(96,"183C7E7E7E7E3C
18")
750 CALL COLOR(12,2,2)
760 CALL CHAR(127,"000000000000
00000")
770 CALL COLOR(12,2,8)
780 CALL VCHAR(4,6,127,19)
790 CALL VCHAR(4,27,127,19)
800 FOR S=52 TO 57
810 CALL VCHAR(S-48,4,S)
```

```

820 NEXT S
830 CALL VCHAR(10,4,48)
840 CALL VCHAR(10,3,49)
850 CALL VCHAR(11,4,49)
860 CALL VCHAR(11,3,49)
870 CALL VCHAR(12,4,50)
880 CALL VCHAR(12,3,49)
890 CALL VCHAR(13,4,51)
900 CALL VCHAR(13,3,49)
910 CALL VCHAR(14,4,52)
920 CALL VCHAR(14,3,49)
930 CALL VCHAR(15,4,53)
940 CALL VCHAR(15,3,49)
950 CALL VCHAR(16,4,54)
960 CALL VCHAR(16,3,49)
970 CALL VCHAR(17,4,55)
980 CALL VCHAR(17,3,49)
990 CALL VCHAR(18,4,56)
1000 CALL VCHAR(18,3,49)
1010 CALL VCHAR(19,4,57)
1020 CALL VCHAR(19,3,49)
1030 CALL VCHAR(20,4,48)
1040 CALL VCHAR(20,3,50)
1050 CALL VCHAR(21,4,49)
1060 CALL VCHAR(21,3,50)
1070 FOR S1=1 TO 3
1080 C=INT((22-13+1)*RND)+13
1090 NEXT S1
1120 CALL HCHAR(4,7,127,20)
1130 CALL HCHAR(22,7,127,20)
1140 CALL CHAR(159,"000000000000
0000")
1150 CALL COLOR(R,2,13)
1160 CALL CHAR(97,"8181818181814
23C")
1170 CALL HCHAR(22,C,97)
1180 RANDOMIZE
1190 FOR S2=1 TO 3
1200 X=INT((26-17+1)*RND)+17
1210 NEXT S2
1216 FOR L=6 TO 20
1220 CALL HCHAR(L,X,60)
1221 NEXT L
1230 FOR I=1 TO 100
1240 NEXT I
1245 FOR L1=6 TO 20
1250 CALL HCHAR(L1,X,159)
1251 NEXT L1
1260 INPUT "ZEILEN NR.
-->":U
1270 IF U<4 THEN 1260
1280 IF U>21 THEN 1260
1290 Y=U
1300 XDIR=-1
1310 YDIR=-1
1320 X=X+XDIR
1330 Y=Y+YDIR
1340 IF X<7 THEN 1410

```

```

1350 IF X>26 THEN 1410
1360 IF Y<4 THEN 1460
1370 IF Y>20 THEN 1490
1380 CALL HCHAR(Y,X,96)
1390 CALL HCHAR(Y,X,32)
1400 GOTO 1320
1410 XDIR=-XDIR
1420 CALL SOUND(30,500,2)
1430 IF Y<4 THEN 1460
1440 IF Y>20 THEN 1490
1450 GOTO 1320
1460 YDIR=-YDIR
1470 CALL SOUND(30,200,2)
1480 GOTO 1320
1490 IF B=4 THEN 1530
1500 IF B=3 THEN 1790
1510 IF B=2 THEN 2060
1520 IF B=1 THEN 2330
1530 IF X=C+1 THEN 1660
1540 IF X<>C+1 THEN 1550
1550 TONE=220
1560 FOR COUNT=1 TO 3
1570 CALL SOUND(+100,TONE,8)
1580 TONE=TONE+220
1590 NEXT COUNT
1600 FOR I=1 TO 500
1610 NEXT I
1620 F=F+1
1630 F4=F
1640 G=F4+T4
1650 IF G=5 THEN 2570 ELSE 530
1660 TONE=110
1670 FOR COUNT=1 TO 10
1680 CALL SOUND(-500,TONE,3)
1690 TONE=TONE+110
1700 NEXT COUNT
1710 FOR I=1 TO 500
1720 NEXT I
1730 T=T+1
1740 T4=T
1750 G=F4+T4
1760 IF G=5 THEN 2570 ELSE 530
1790 IF X=C+1 THEN 1920
1800 IF X<>C+1 THEN 1810
1810 TONE=220
1820 FOR COUNT=1 TO 3
1830 CALL SOUND(+100,TONE,8)
1840 TONE=TONE+220
1850 NEXT COUNT
1860 FOR I=1 TO 500
1870 NEXT I
1880 F5=F5+1
1890 F3=F5
1900 G1=F3+T3
1910 IF G1=5 THEN 2570 ELSE 580
1920 TONE=110
1930 FOR COUNT=1 TO 10

```

```

1940 CALL SOUND(-500,TONE,3)
1950 TONE=TONE+110
1960 NEXT COUNT
1970 FOR I=1 TO 500
1980 NEXT I
1990 T5=T5+1
2000 T3=T5
2010 G1=F3+T3
2020 IF G1=5 THEN 2570 ELSE 580
2060 IF X=C+1 THEN 2190
2070 IF C<>C+1 THEN 2080
2080 TONE=220
2090 FOR COUNT=1 TO 3
2100 CALL SOUND(+100,TONE,8)
2110 TONE=TONE+220
2120 NEXT COUNT
2130 FOR I=1 TO 500
2140 NEXT I
2150 F6=F6+1
2160 F2=F6
2170 G2=F2+T2
2180 IF G2=5 THEN 2570 ELSE 630
2190 TONE=110
2200 FOR COUNT=1 TO 10
2210 CALL SOUND(-500,TONE,3)
2220 TONE=TONE+110
2230 NEXT COUNT
2240 FOR I=1 TO 500
2250 NEXT I
2260 T6=T6+1
2270 T2=T6
2280 G2=F2+T2
2290 IF G2=5 THEN 2570 ELSE 630
2330 IF X=C+1 THEN 2460
2340 IF X<>C+1 THEN 2350
2350 TONE=220
2360 FOR COUNT=1 TO 3
2370 CALL SOUND(+100,TONE,8)
2380 TONE=TONE+220
2390 NEXT COUNT
2400 FOR I=1 TO 500
2410 NEXT I
2420 F7=F7+1
2430 F1=F7
2440 G3=F1+T1
2450 IF G3>4 THEN 2570 ELSE 680
2460 TONE=110
2470 FOR COUNT=1 TO 10
2480 CALL SOUND(-500,TONE,3)
2490 TONE=TONE+110
2500 NEXT COUNT
2510 FOR I=1 TO 500
2520 NEXT I
2530 T7=T7+1
2540 T1=T7
2550 G3=F1+T1
2560 IF G3>4 THEN 2570 ELSE 680
2570 Q=B+1

```

```

2580 Q=Q-1
2590 IF Q=1 THEN 2640 ELSE 2600
2600 B=B-1
2610 GOTO 530
2620 LET Z=B
2630 GOTO 450
2640 CALL CLEAR
2650 IF Z=4 THEN 2690 ELSE 2660
2660 IF Z=3 THEN 2710 ELSE 2670
2670 IF Z=2 THEN 2730 ELSE 2680
2680 IF Z=1 THEN 2750
2690 PRINT A4$: :
2700 PRINT "TREFFER: ";T4;"FEHL: "
;F4: : :
2710 PRINT A3$: :
2720 PRINT "TREFFER: ";T3;"FEHL: "
;F3: : :
2730 PRINT A2$: :
2740 PRINT "TREFFER: ";T2;"FEHL: "
;F2: : :
2750 PRINT A1$: :
2760 PRINT "TREFFER: ";T1;"FEHL: "
;F1: : :
2770 FOR I=1 TO 2000
2780 NEXT I
2790 CALL CLEAR
2800 PRINT "NOCH EIN SPIEL (J/N)? "
"
2810 GOSUB 2890
2820 CALL KEY(O,K,S)
2830 IF S=0 THEN 2820
2840 IF K=74 THEN 2860
2850 IF K=78 THEN 2880
2860 CALL CLEAR
2870 GOTO 300
2880 END
2890 G3=0
2900 T1=0
2910 F1=0
2920 F7=0
2930 T7=0
2940 G2=0
2950 T2=0
2960 F2=0
2970 T6=0
2980 F6=0
2990 G1=0
3000 T3=0
3010 F3=0
3020 T5=0
3030 F5=0
3040 G=0
3050 T4=0
3060 F4=0
3070 T=0
3080 F=0
3090 RETURN

```

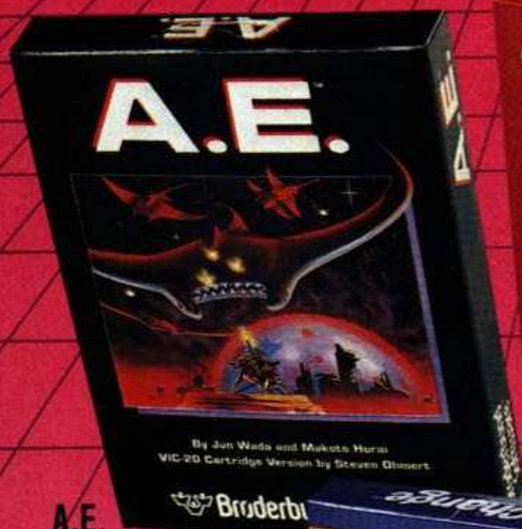
Listing zu
»Pool Billard« (Schluß)

bestimmt werden. Die Kugel bewegt sich zunächst in einem 45-Grad-Winkel nach oben. Der Auf- und Abprallwinkel beträgt dann stets 90 Grad. Treffer und Fehlschüsse werden während des Spiels akustisch unterteilt.

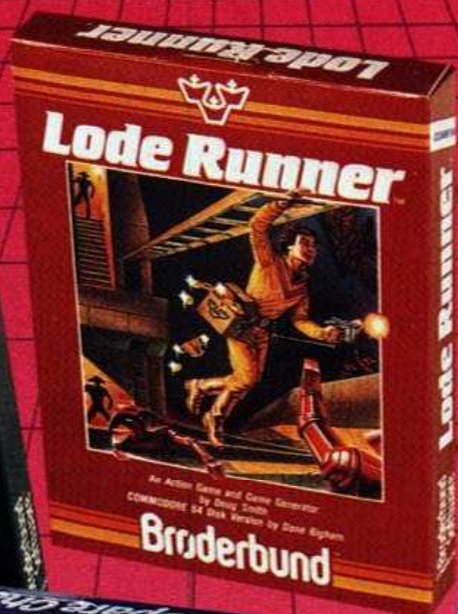
Jeder der bis zu maximal vier Spieler erhält zu Spielbeginn fünf Kugeln, die erst verschossen werden müssen, bevor der nächste Mitspieler an der Reihe ist.

Nun noch eine kurze Anregung, wie man das Spiel noch spannender und unterhaltsamer gestalten kann: Jeder Teilnehmer zahlt einen kleinen Betrag in eine Kasse, die dann an den Gewinner ausgezahlt wird. Haben zufällig zwei Spieler die gleiche Anzahl von Treffern, wird ein Stechen durchgeführt.

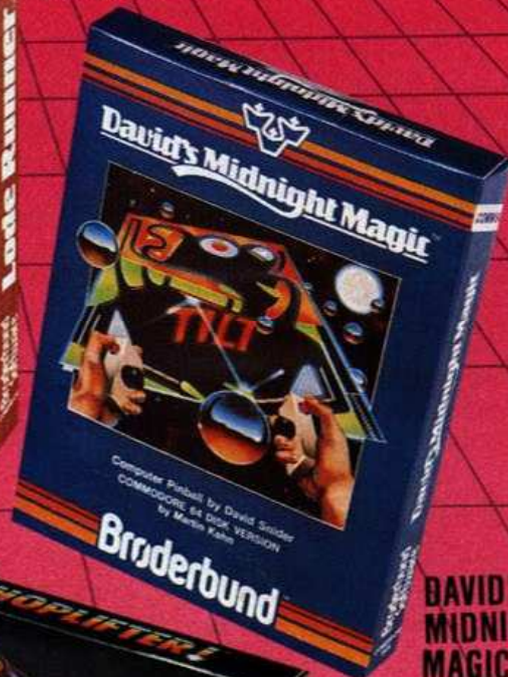
(L. Hoffmann)



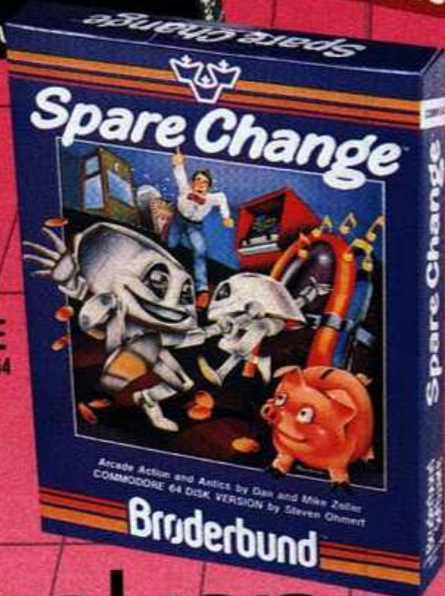
A.E.
Steckmodul für VIC 20



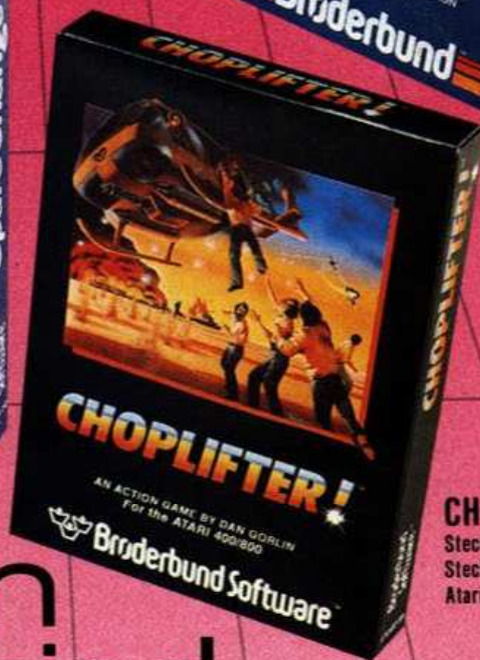
LODE RUNNER
Diskette und Steckmodul
für Commodore 64
Steckmodul für VIC 20



**DAVID'S
MIDNIGHT
MAGIC**
Diskette für Commodore 64

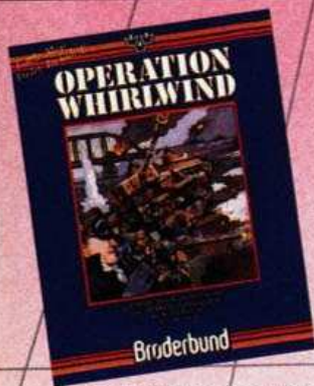


SPARE CHANGE
Diskette für Commodore 64



CHOPLIFTER
Steckmodul für Commodore 64
Steckmodul für
Atari 400/600XL/800/800XL

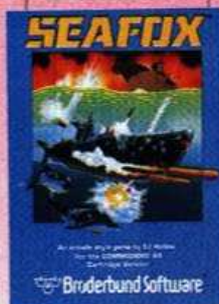
Entdecken Sie den Unterschied...



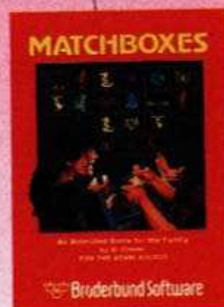
OPERATION WHIRLWIND
Diskette für Commodore 64



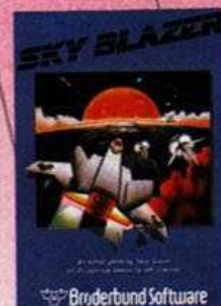
SERPENTINE
Steckmodul für Commodore 64



SEAFOX
Steckmodul für VIC 20 und
Commodore 64



MATCHBOXES
Diskette für Commodore 64



SKY BLAZER
Steckmodul für VIC 20

Wollen Sie einen gebrauchten Computer verkaufen oder erwerben? Suchen Sie Zubehör? Haben Sie Software anzubieten oder suchen Sie Programme oder Verbindungen? Die FUNDGRUBE von »Happy-Computer« bietet allen Computerfans die Gelegenheit, für nur DM 5,— eine private Kleinanzeige mit bis zu 5 Zeilen Text in der Rubrik Ihrer Wahl aufzugeben. Und so kommt Ihre private Kleinanzeige in die FUNDGRUBE der Juli-Ausgabe (erscheint am 14. Mai 84); Schicken Sie Ihren Anzeigentext bis zum 23. Mai 84 (Datum des Poststempels und Anzeigenschluß) an »Happy-Computer«. Später eingehende Aufträge werden in der Juli-Ausgabe (erscheint am 18. Juni 84) veröffentlicht.

Am besten verwenden Sie dazu die vorbereitete Auftragskarte am Anfang des Heftes. Bitte beachten Sie: Ihr Anzeigentext darf maximal 5 Zeilen mit je 32 Buchstaben betragen. Überweisen Sie den Anzeigenpreis von DM 5,— auf das Postscheckkonto Nr. 14199-803 beim Postscheckamt mit dem Vermerk »Markt & Technik, Happy-Computer« oder schicken Sie uns DM 5,— als Scheck, in Briefmarken oder in Bargeld. Der Verlag behält sich die Veröffentlichung längerer Texte vor. Kleinanzeigen, die entsprechend gekennzeichnet sind oder deren Text auf eine gewerbliche Tätigkeit schließen läßt, werden in der Rubrik »Gewerbliche Kleinanzeigen« zum Preis von DM 10,— je Zeile Text veröffentlicht.



FUNDGRUBE

HAPPY- COMPUTER

FUNDGRUBE



Bitte verwenden Sie für Ihren Kleinanzeigen-Auftrag die vorbereitete Auftragskarte am Anfang des Heftes.

APPLE

Liste mit 300 Adressen von Apple-Usern (ideal zum Tauschen etc.) gegen 10 DM (bar/Scheck). Holger Haug, Anna-Schieber-Weg 25, 7300 Esslingen

Apple II Software Tausch gegen Hardware aller Art oder Verkauf Tel. 0208/682343

Kassettenbetriebssystem für Apple, 10 tolle Basicbefehle nur DM 28,— um Daten zu speichern und zu laden. Info gegen Freiumschlag. Schirmacher, Haraldseck 34, 238 Schleswig

Biete Apple II/e Software an !! * z.B.: Q-Bert Zaxxon Pinnball od. * Arcade Machine. Frogger Olympiad * Sea dragon und viele andere !!! * Apple-Jack, Kaulbachweg 8, 7 Stgt. 1

Suche APPLE Programme, auch CP/M, im Tausch gegen ATARI Programme. Eventuell auch Kauf. Ca. 600 ATARI Programme vorhanden. Tel. (0211) 314632

Sprachausgabe-Platine v. Speech Design sowie ser. Schnittstelle AP2 v. IBS zu verk. Preis VS. B. Trilling, Drostestr. 4, 5768 Sundern 2, Tel.: 02935-4145

***** APPLE II ***** Softwaretausch. Liste an Henning Bröcker, Neststaben 8 2067 Barnitz

Suche billige Interfaces für Apple II. Auch Prozeßkarten wie 6809 oder 68000 und Epson-Grafik-Druckerinterface. Tel.: 0721/74109, öfter probieren!

Super-Disk-Editor: Sektorw. edit. mit unzähl. Möglichk. + Catalogivtoc Edit + Init einz. Tracks + + Disk mit Anleitung 30 DM, T. Arleth, Güglinger Str. 11, 7100 Heilbronn

■■■ Apple II Softwaretausch ■■■
■ Neueste Software (Utilities, CP/M, Spiele (z.B. QBert, Plasmania) M. Eisele, Alte Stuttgarter Str. 54 ■■■■ 7000 Stuttgart-1 ■■■■

■ Tausche, kaufe und verkaufe ■
■ Software - Spiele, Anwenderpr. ■
■ kostenlos. Liste von/an ■
■ Lutz Buchholz ■
■ 5204 Lohmar 21, Stumpf 34 ■

Suche: Apple-komp. Computer bis DM 500,— oder im Tausch gegen VC 20 Anlage: 8 K, 3 K, Datas, SW + Lit., Joy. Schr. Angebote an Lothar Hartmann, E.-Ludwigstr. 46, 6535 Gau-Algesheim

Erstelle für Sie individuelle Programme. Verkaufe Software und erteile Kurs am Computer in PL/I, Pascal, Basic. Michael Stehle, A-1140 Wien, Lorenz-Weißg. 10

Tausche Apple-II-Software (nur auf Kassette). Besonders gesucht: Abenteurer-Spiele. Liste an: C. Dirk, Smeesgatze 10, 3155 Edemissen

>> Apple II-Software wegen <<
> Systemaufgabe billigst abzu- <
>> geben. Tel.: 06231/1842 Mo. <<
>> 16-18 Uhr Fr. 20-22 Uhr <<

★ Suche Buchhaltungs- und Kalku-★
★ lationsprogramme für Apple II ★
★ Angebote an: Daniel Harzenmoser ★
★ Birchstr. 605, 8052 Zürich, CH ★
★ ★ ★ ★ Tel. 01/3010083 ★ ★ ★ ★

Suche gebr. Apple IIe — oder kompatibel — (64 K) + Floppy + Monitor + Software + Modem + Leute in HH, die mir das Ding erklären können!! Hamburg 040/588838 Michael Nolte

★ APPLE-SOFTWARE aus BERLIN ★
★ SPITZEN-PROGRAMME f. d. APPLE, ca. 300 Programme auf Disketten. Liste anfordern bei > VASCALLO < 1000 BERLIN 44, Tel.: 6916567

ATARI

Suche für Atari 600 XL Spiele auf Kassette. Nur gute Grafik!!! Angebot mit Beschreibung an Lothar Hartmann, 6535 Gau-Algesheim, Ernst-Ludwig-Str. 46

★ Super-Angebot ★ Atari-Telespiel mit 6 Kassetten (z.B. ■ Missile Command, Space Invaders...) + 2 Joysticks + 2 Drehregler. Für 500 DM abzugeben. Tel. 06202/75755

Verkaufe Basic-Kurs auf Kassette. Habe auch Soccer für Mattel. Außerdem gute Computer-Spiele! Einfach anrufen ★ 05207/88762!! Ab 16.00 Uhr

Schüler (13 Jh.) sucht Atari VCS 2600 m. Kassetten. Bitte an Jörg Müller, Kleestr. 6, 3330 Helmstedt 3 schreiben.

Suche folgende Anleitungen: Logo/ C 65/Data Perfekt/Fig Forth/Next Step/Extend Forth/Zahl gut!! Jens Schaedler/Immenhofweg 37 4150 Krefeld 1/Tel. 02151/591914

■ ATARI PROGRAMMTAUSCH ■
■ Über 600 Programme. Nur auf ■
■ Diskette. Liste an Klaus Wolf, ■
■ Schulstraße 3, 5450 Neuwied 22 ■
■ ■ ■ Tel. 02622/80465 ■ ■ ■ ■

●●● Atari-Software ●●●
● Tausche Software - nur Diskette ●
● Schickt mir eure Liste ●
● Udo Grunwald, Am hohen Rheins ●
●●● 5450 Neuwied 21 ●●●

Atari 600 XL. Suche Software und deutsche Literatur. Liste bitte an Detlev Rades, Kleeweg 7, 4973 Vlohoto, Tel. 05733/4111. Nur nach 19 Uhr, außer Sa + So

Verkaufe Atari VCS + PacMan + Enduro + Streetracer + 2 Drehpaddles für nur 450 DM VB. Markus Ziems, Scheidebachtal 10, 2104 Hamburg 92, Tel. 040/7017591

Atari-800-Software-Tausch möglichst nur Disk! Liste an Walter Rau, Rohrsr. Warte 4, 3250 Hameln 1, Tel. 05151/14984

Verk. Leerkass. f. Atari-Kopien 8 K f. Unimex-Kopier. 45,—, f. Atari 400/800/600 XL 8 K-16 K 40,—/70,—, Eprom-Programmierer 2-16 K/25xx/27xx, Atari m. Software 280,—, Tel. 06361/1425, b. 18.00 Uhr

ATARI 800: Tausche/suche Programme (DISK) und Manuals; verkaufe gute neuwertige Joysticks; Liste an M. Schroot, Rochusstr. 317, 5300 Bonn 1; ■■ Ich melde mich dann sofort ■■

Atari-Softwarerevue — Exclusive Beschreibungen mit Skizzen und Bildschirmfotos, No. 1: Zeppelin, M.U.L.E., Cohens Tower, Pengo... gegen 6,— DM bei Diskeater PX: 602465, 2 HH 60

★★★★★★★★★★★★★
★ Neue User-Group in Köln ★
★ Eröffnet für alle, die sich ★
★ für Atari interessieren!!! ★
★ Interessenten an: 0221/591108 ★

Achtung!! Verkäufe für Atari VCS folg. Spiele: Night Driver ● Golf ● 3-D Tic-Tac-Toe! Preis VB! Tel. ab 18 Uhr: 06525/7255

Verkaufe Atari 800 mit eingebautem Kass.-Interface + Disk 810 mit Copychip + Drucker + Zubehör + Bücher + viele Programme auf Kass.-Disk-ROM. Tel. 07434/1411

Atari VCS 2600 + Zubehör + 15 Spitzenspiele (gut erhalten, originalverpackt) = VB DM 1500,— (NP 2200,—). Auch einzeln! L. bei R. Janssen, Mörkenstr. 35, 2950 Leer

●●●● Atari 600/800 XL ●●●●
● Softwaretausch auf Disk o. Kass. ●
● Suche Kontakte im Raum Ingol- ●
● stadt. Liste o. Programme an R. Ross ●
● 8070 Ingolstadt, Draistr. 14 ●

●● Atari 400/600 XL/800/800 XL ●●
● Tausche und suche Software ●
● Liste gegen Freiumschlag ●
● oder eigene Liste an ●
M. Fertsch, Mörkestr. 11, 84 Rgsb.

Verkaufe: Atari 800, 48 K + Basic + Ass. + Disk 810 + TV + Interf. 850 + Drucker STAR DP 510 + Joyst. + div. Softw. und Bücher. Komplett VB 3200 DM. Tel. 089/608757, ab 18 Uhr

Verk. ATARI 600 XL + Rec. 1010 + 2 Joysticks nur 549,—. Donkey Kong, Q-Bert, Congo Bongo, Pole Position, Centipede, Joust, je 79,—. Tel. 089/873606, nur samstags

ATARI VCS + 20 KASSETTEN zu verk. Jungle Hunt, Mr. PacMan, P. Position, Kangaroo, Battlezone u.s.w. ab 10 DM. Alles zusammen 1099 DM, NP 2300. A. Elsen, Tel. 06172/41534

Verkaufe ATARI-Telespiel mit 21 Kassetten DOUBLE-ENDER, VANGUARD CENTIPEDE u.a. Tel. 04192/4872. THOMAS TRENNER, Heidmoorer Str. 14, 2357 Mönkloh

Atari 600 XL — Tausche und verkaufe Software auf Kassette. Liste bei (Tauschliste an): Thomas Blank, Johannisburgerstr. 15, 2399 Tarp

★★★ Atari 400/600/800-Software. Verkauf oder Tausch! Suche auch Kontakte in Schleswig-Holstein! Kostenlose Liste anfordern: Alexander Hase, Kastanienallee 15, 2399 Tarp

Atari-Videospiel. 6 Spielkassetten, Pole Position, Astroattack, Combat, Starvoyager, Atlantis, Asteroids, Grand Prix. VB: 500 DM (Zustand gut). H. Schweinstetter, Tel. 07364/6526

Tausche! Tausche! Tausche! Atari 400/800 (ca. 250) auf Disk. Tel. 030/3813367. Liste an: Christian Dreke, Jungfernheideweg 55, 1000 Berlin 13

Verk. Atari CX 2600 mit River Raid, Frogger, Spiderman, Space Invaders und neuwert. Paddles zum Preis von 500 DM VB/melden bei Martin Stiewe, Tel. 05174/8113 (14-18 Uhr)

ATARI 400-800 XL Suche - biete - tausche Programme. Über 230 auf Disk & Kass. Liste! — Also: N. Koch, Klarentalerstr. 101, 6200 Wiesbaden, Tel. 06121/463515

■■■■ Achtung Atari-Besitzer ■■■■
■ Suche-biete-tausche Programme ■
■ aller Art auf Disk und Kass. ■
■ Liste anfordern bei: J. Ringel ■
■ Im Frohental 37/5090 Leverkusen ■

Endlich: Das SUPER-Gr. 8-Malprog. Jetzt auch auf Kass.! Nur DM 36,—. Für alle ATARI's ab 32 K: GRAFIK-ZAUBERER. Nähere Informationen über 09371/4647 (T. Tausend).

Achtung wichtig — Achtung wichtig Verkäufe Atari 2600 mit 7 Kass. (Missile Command, Space War, Enduro, Donkey Kong, Yars Revenge u.s.w.). Preis 450 DM. Olaf S., Tel. 04402/3111

■ - 600 XL - 02492/9363 ■
■ Suche Software auf Kass. + ROM. ■
■ Auch Listings. Gute Programme ■
■ Bezahlung. Jörg Klostermann, Am ■
■ Wullbrandt 19, 2863 Ritterhude ■

Atari Atari Viele, viele Programme auf Disk!! Liste von M. Ohlms, Schillerstr. 68, 4400 Münster, Tel. 0251/663015 P.S.: Auch die ganz Neuen

■■■ 48 KB FÜR ATARI 400 ■■■
■ Erweiterung kostet 160 DM. Wir ■
■ gewähren 1/2 Jahr Garantie ■
■ Bei St. Schmeling, 0431/542543 ■

VERKAUFE ATARI VCS m. Joysticks u. 5 Kass. (PACMAN, INVADERS, SWORDQUEST, PITFALL, ENDURO) für 400,— (NP 700,—); Thomas Gruber, Hofstr. 16, 7036 Schönaich, Tel. 07031/51166

ATARI 400/800 — tausche auf Disk Spiele — Utilities — Anleitungen. Suche Software Heizung/Klima. F. Feldmann, 3253 Hess. Oldendorf 1, Feldstr. 9, Tel. 05152/3327

Suche Kontakte und Programme auf Kassette für den Atari 800 XL. P. Hilbrands, Auf dem Knollen 29, 2952 Weener, Tel. 04951/605

★★★★★★★★★★★★★

Verkaufe Atari Konsole und Defender, Vanguard, Pitfall, ohne Joysticks für zusammen nur 250 DM. Telefon 07441/2321

ATARI CX 2600 + Missile Command für 230,— originalverpackt abzugeben! ● **Erstklassiger Zustand** ● Anfragen an Ch. Janoff, Glattbacherstr. 12, 6145 Lindenfels 2 ● Fast neu!!! ●

Tausche oder verkaufe (Unkostenpreis!) Programme für alle Atari Computer ab 16 K. Die Programme befinden sich auf Kassette! Tel.: 06471/4437. Holger Cromm. Ab 16 Uhr

Kassetten-Interface für 400-800 XL, jeder Recorder oder auch Tonbandgerät, auch interessant für Disk-User als Billig-Backup. Tel. 05139/87933, täglich 18-19 Uhr

Suche Listings, Progr. auf Kass., Spielmodule und Kontakte zu Atari-Usern in Mannheim (Clubgr.) Volker Schuh, Windeckstr. 7, 68 Mannheim 1, Tel. 0621/825133

Verkaufe Atari-Floppy mit 200 Programmen für nur 1450 DM. Tel. 02104/53668

Blutjünger Atari-800-XL-Besitzer sucht Kontakt zu Gleichgesinnten mit ausgepräg. Spieltrieb. Raum Iserlohn. P. Fuhrmann, Bergstr. 64, 5860 Iserlohn-Letmathe. Zolnig!!

An alle XL-Besitzer! Das Programm Powerplay startet die vorhandene Software auch auf Ihrem Computer. Anfrage an: M. Kühn, 4100 Duisburg 12, Baustr. 61, Tel. 0203/438417

Verkaufe Atari 600 XL + Programmrecorder + Module + Kassetten. Preis VB. Angebote an: Kai Röhrig, Harnischweg 4, 5024 Pulheim

Verkaufe 810 Disklaufwerk incl. Clone-A-Disk, ROM + Software. Tausche Programme. Angebote od. Info: Ralf Metzenthin, Plochingenstr. 51, 7316 Köttingen

●● **Hallo Atari Freaks 468 XL** ●●
● Im Raum: Köln/Frechen ●
● evtl. Gründung einer ●
● User-Group ●
●● Ab 17 Uhr: Tel. 02234/14477 ●●

Verk. 11 Kass. + Supercharger für Atari VCS. Alles in Originalverpackung mit Anleitung. Preis: VHS: T. Lassak, Im Kampfe 28, 493 Detmold Tel. 05231/89272. Tägl. ab 16 Uhr.

Atari 400/600/800 Disk/Kass. Tausche und verkaufe Software, ca. 150 Stk. Christian Rosen, Rheinblickstr. 40, 5342 Rheinbreitbach, Tel. 02224/4305, nach 15 Uhr

Atari-Programmdisketten, doppelseitig bespielt, umständehalber günstig abzugeben. Liste gegen 1,— Porto bei H. Schwarding, Postfach 100860, 4152 Kempen 1

●●●●● Atari VCS ●●●●●
● Mit Dig Dug, Kangaroo, Missile ●
● Command, PacMan, umständeh. ●
● zu verkaufen (neuw.) VB 400 DM ●
● (NP 600 DM). 7972 Isny ●
● Tel. 07562/2212 (ab 18 Uhr) ●

Verk. ATARI VCS 2600 + 8 Kass., z.B.: Space Inv., Dem. Att. Moonpatrol + Quick Shot Joy. nur DM 600,— VB. Suche auch billig Computer bis 700 DM. Tel. 040/577204. B. Aulow

Verkaufe Atari 2600 + 12 Kassetten, z.B. Moon Patrol, Pole Position, Berzerk, Missile Command, Yars Revenge etc. für 650,—. Dirk Butschke, 1000 Berlin 47, Kornblumenring 99, Tel. 030/6631252

Suche Diskettenstation für Atari 600 XL. Nicht zu teuer. Suche ebenfalls das Buch »Mein Atari Computer«. Christian Buss, Langer Garten 10, 7109 Jagsthausen

Verkaufe CX 2600 Telespiel mit 12 Kassetten, z.B. Defender, Phoenix, Asteroids u.s.w. VB 800,— DM. Schreiben an: Klaus Meisen, Humperdinckstr. 13, 8000 München 40

●●●●● **SUCHE SOFTWARE FÜR DEN** ●
● **ATARI 400 16 K auf Kassette** ●
● **T. CHATTERJEE, Würdenmoor-** ●
● **weg 55a, 2000 HAMBURG 62** ●

★ ★ ★ ★ ★ Suche Atari 800. Tel. 06181/87539 ★ ★ ★ ★ ★

●●●●● **ATARI VCS 2600** ●●●●●
● + 8 Hyper Kass. (Q-Bert + Pitfall) ●
● Pole-Position, River-Raid, Robot- ●
● Tank. Sehr gut erhalten zu verk. ●
● VB 750 DM (NP 1150). Tel. 07562/8527

Suche für ATARI 400/16 K Programme jeglicher Art! Nur auf PC! Also Liste an: RALPH BENJAMIN, Luerstr. 38, 3000 Hannover 1, ★ ★ Bezahlung? Selbstverständlich

Softwaretausch nur auf Disk. Neue Programme. Suche auch jederzeit Neuigkeiten. Bodo Bradler, Postfach 473, 4930 Detmold, Tel. 05231/67226

★ ★ Supercharger für VCS 2600 ★ ★
★ 9 Spiele einz. 5 DM, zus. 35 DM ★
★ 600 XL, 16 K Programmatausch a. Kass. Liste (gratis) bei: H. Boehme, Margaretenstr. 29, 58 Hagen 7! ●●

Suche ATARI 400/800 Software auf Diskette. Angebote bitte an Mehmet Inci, Grisarstr. 5, 4600 Dortmund 1, Tel. 0231/836581

ATARI-VCS-Telespiel mit 6 Kassetten (Vanguard, River Raid, Fireworld, Soccer, Combat, Outlaw) für VB 450,— DM bei Oliver Eichhorn, Tel. 0421/6166486! Auch einzeln!!

★ ★ ★ **FÜR ATARI 400/600/800** ★ ★ ★
Neuwertige Module: Pole Position; MS.; PacMan; Galaxian; (Star Raiders); Centipede, günstig abzugeben. Olaf Toffolo, 2262 Leck, Tel. 04662/1733

! **ATARI-SOFTWARE (Disk oder CC)!**
! Tausch oder evtl. Verkauf zu !
! SUPER-Preisen. Bereits über 250 !
! Programme vorhanden. Info bei !
! C. Heck, Rud.-Kinou-Weg 11, 2Wedel

★ ★ ★ **SUCHE ATARI 600 XL** ★ ★ ★
14-jähriger Schüler sucht Atari 600 XL (evtl. mit Interface) für Kassettenrecorder. Nils Clausnitzer, 2353 Norrtorf, Tel. 04392/3505

★ **Atari 800 XL-600 XL** ★
Suche Programme (auch Spiele) auf Kass. u. Listings für 800 XL (64 KB). Angebote o. Liste an: C. Hentsch, Godehardstr. 10, 3 Hannover 91

Atari 800/600/400. Tausche Software und Manuals! Biete 600 Prog. und 150 Manuals. Liste an Jens Schaedler, Immenhofweg 37, 4150 Krefeld 1, Tel. 02151/591914

■ **Tausche und verkaufe Software** ■
■ für Atari 400/600/800 XL ■
■ Jede Menge topaktuelle Games ■
■ Lars Vogt, Bussche-Münchstr. 5 ■
■ 4905 Spenge, Tel. 05225/2511 ■

Verk. für alle Atari-Computer: Donkey Kong 80 DM, Chopflifer 70 DM; für Atari VCS: Peles Soccer 10 DM. Robert Wolfmüller, Münchner Str. 14, 8060 Dachau

■ **VERKAUFE ATARI 600 XL** ■
■ + 400 Seiten starkes Basic- ■
■ Buch (Mein Atari Computer) ■
■ + Software **550 DM!!** ■
■ Tel. 04761/4164 ■

Suche Joystickspiele für meinen ATARI 400 (16 K/Kassette). Preisliste mitschicken!!! Melden bei: Christian Schnarr, Kirchsiek 7, 4952 Porta Westfalica

○ ○ **ATARI Telespiel VCS 2600** ○ ○
○ ○ mit 3 Kassetten (PacMan, ○ ○
○ ○ Atlantis und Reaktor) ○ ○
○ ○ VB 250 DM. Tel. 0911/753334 ○ ○

Atari VCS mit 9 Kassetten Phoenix, PacMan, Atlantis, Flipper, Fire Fighter, Room of Doom, Demon Attack, Berzerk, Cosmic Ark DM 375. M. Paul, Grolmanstr. 2, 5000 Köln 30

Verkaufe: Atari Telespiel + 8 heiße Spielkassetten: Moon Patrol, Yars Revenge, PacMan, Chopper, Defender, St. Wars, Berzerk, Vanguard. Meldet Euch unter 0541/15600

Achtung Systemwechsel, verkaufe 100 Atari-Programme für 170 DM! 200 für 250 DM! Sie stellen die Disketten (100 P—15 Stück, 200 P—30 Stück). Sofort Tel. 0421/700583

Atari 400 mit Netzteil und Basic-Modul für 300,— abzugeben. Gerät ist noch originalverpackt. K. Rommel, Postfach 32, 4220 Dinslaken 3, Tel. 02134/96687, abends

Spectravideo SV 328 mit Zubehör und 2-Kanal-Datenrecorder und Programmen neuwertig, günstig abzugeben. K. Rommel, Postfach 32, 4220 Dinslaken 3, Tel. 02134/96687 ab 19.00 Uhr

VERKAUFE Atari Videospiel 2600 mit 13 Kassetten, z.B. Atlantis, Demon Attack, Cross Force, Star Voyager, PacMan, Phantompanzer, Space War. VB 600,—. Tel. 05693/1698

Verk.: **Atari VCS + 10 Kass.** (Centip. + Vanguard + Star Wars I + Pitfall + ...) NP: 1500,—, VB: 860,— auch einzeln! Bei Markus Funke, Hedwig-Dern-Str. 13, 8714 Wiesentheid

Suche gebrauchten Atari 800 sowie Software für Atari 800 Markus Fertsch, Mörikestr. 11, 8400 Regensburg

Atari User-Club sucht Mitglieder umfangreiche Programm-Bibliothek, günstige Hardware, Tips u. Tricks. Info gegen DM 1,— bei Schwarding, Postfach 100860, 4152 Kempen 1

Atari 400/600/800 XL Tausche Software auf Disk/Kass. Listen bitte an Olaf Meisiek, Doppelreihe 8, 2240 Wesseln, Tel. 0481/72407

■ **600 XL** ■
■ **Endlich ★ Mathe-Übungsprogramm** ★ m. HELP-Funktion ★ Kass. 40 DM Info gg. Freimsch. o. 80 Pf. ★ E. Breit 6272 Niedern. 3, Seelbacher Gr. 22

Atari Software-Tausch 810/800/600/400-Software Liste an: Sascha Tezak, Heiligenstr. 21, 4010 Hilden. z.Z. 250 Programme. Blue Max, Buck Rogers, Mule, BTX...

Atari 400, 48 K, Floppy 810 mit Koppler-Chip, Fastformatting, Schalter für Lichtschranke, Zubehör (Basic, Literatur) + ca. 100 Disk, ca. 500 Masch.-Programme. Tel. 0211/354406

Atari Software-Tausch Liste gegen Freimschlag bei Gerhard Krönert, Heidelberger Str. 32, 6905 Schriesheim Meldet Euch!

Suche Atari 800, Diskettenstation u. weiteres Zubehör. Tel. 0281/64486

Atari 800 Softwaretausch (Disk). Bitte schickt Eure Liste an: Norbert Braun, Agnes-Miegel-Str. 15, 5010 Bergheim, Tel. 02271/43523

Tausche u. verkaufe Software für Atari 400/800 XL! Lars Vogt, Bussche-Münch-Str. 5, 4905 Spenge, Tel. 05225/2511 od. 0521/81843. 800 topaktuelle, billige Programme

Verkaufe für Atari VCS Super Cobra 90,—, Stampede 30,—, Superbreak-out 20,—. Tausche auch gegen Hero oder Enduro. Alle Kassetten in gutem Zustand. U. Döle, Lockweg 16a, 5768 Sundern 1

Verk. Atari 400 16 K, 6 Monate alt, mit Zubehör u. 1 Spiel Centipede und 1 Joystick. VB 450 DM. Uwe Brautenberg, Fr.-Ebert-Str. 26, 5830 Schweim, Tel. 02336/18786

Verkaufe Atari-Kassette für Atari 2600. Die Kassette heißt: Riddle of the Sphinx. Platanenweg 26, 4224 Hünxe 1, Tel. 02134/33299, ab 14 Uhr. Ruft doch mal an.

!Atari!
Suche Programmrec. 1010 oder 410, verk. VCS 2600 und 6 Kass. Adresse: H. Wunderlich, Calenberger Str. 11, 3008 Garbsen 1

Verkaufe: Atari 400 + Kassettenrecorder + 5 Kassetten + 2 Joysticks + Basic-Bücher + 2 Module: Ivan Pintaric, Tel. 0611/7382040, ab 17 Uhr. Preis: 500 DM

■ ■ ■ ■ ■ **ATARI-SOFTWARE** ■ ■ ■ ■ ■
■ Tausche Programme auf Disk. ■
■ Liste an: Maziar Soltani ■
■ Lärchenweg 14 ■
■ 6056 Heusenstamm 2 ■

Verkaufe Atari-VCS 2600! 9 Monate alt. 12 Kassetten, z.B. Defender, Centipede, VB 550 DM! Andree Plich, Dinslakenerstr. 6, 4223 Voerde 1, Tel. 02855/3402

Verkaufe Kassette Tape-Worm für Atari VCS. Nie gespielt für 20 DM. Übernehme Portokosten. Jens-Peter Thielemann, Im Wiesengrund 14, 7920 Heidenheim 9

Verkaufe **Atari XL 600**, 2 Mon. alt mit Kass.-Interface + Buch »Mein Atari Com.« ges. NP = 743 DM nun für **650 DM VHB**. Dirk Lässig, Dönerstr. 1, 2283 Wenningstedt, 04651/41911

Wir gründen einen **LASER-CLUB**. Wer macht mit???, Info Laser-User-Club Adam-Karrillom-Str. 6 6500 MAINZ 1

CASIO

FX-702/700P SOFT-HARDWARE!!! 3D-Grafik-Spiele mit Sound, völlig neue Tricks, **Speichererweiterung, I/O-Port...** Info 1 DM bei Olaf Hartwig, Rosenschule 8, 2340 Kappeln!

CASIO PB100: Basiccomp/544 Programmschritte/ext. Schalter eingebaut/Begleitbücher/alle mathe. Funkt./100 DM/Wenden an: Andreas Jung/Klosterstr. 21/6602 Dudweiler

Verk. PB 100, 544 Schritte + Drucker FP-12 nur komplett f. **210 DM** Festpreis. Kass.-Int. **FA-2** nur für FX 602 P 30 DM, Mathias Dehm, 06194/64608

FUNDGRUBE

Casio FX-702P in Sportausführung... 2,5fach schneller, umschaltbar + Kass.Intf. FA-2 + Software + Schaltplan kompl. 290 DM.

FX-602P: Super-Actionpgme. m. bew. Grafik + 3D-Effekten zu Superpreisen! Info + Gratispgm. 80 Pf.

PB-100/FX-700P, preiswerte Software aus versch. Anwendungsbereichen! Ggf. Spezialanfertigungen!

- CASIO FX 602P
* zu verkaufen
* 89 DM M. Senz
* Sulzburgerstr. 46
* 7800 Freiburg

WER? Gibt mir für meinen PB-100... Angebot an: Helmut Windl, Kalkofening 16, 8403 Bad Abbach

- FX-602 P:
+ Drucker FP-10 zusammen für
+ 219.-DM. Teile auch einzeln.
+ C. Sauer, Tel.: 089/176886

Endlich gute Software für PB-100 und FX-700P! 25 Listings zum Superpreis: Nur 10 DM!

COMMODORE

- Verkaufe sehr gut
erhaltene VC-1541-
Floppy m. Programmen für 650 DM VB.

Assembler C 64! Suche Programm! als Einführungskurs in die Programmierung in Maschinensprache.

VC 20: Stone-Wall. Hab ein neues Spiel (Grundversion). Preis: Spiel a. Kasette 15 DM o. Listing 5 DM.

Top-Programmsammlung für cbm 64 Über 50 Prg. auf Disk. 2 Seiten/Kass. cfm 64 nur 48,- DM

Suche Floppy-Disk. Möglichst günstig, kann auch leicht beschädigt sein. Telefon 0451/84288, ab 19.00 Uhr

- Suche! C 64, biete bis 450 DM
Verk.! VC 20 (neu) nur 290 DM
A. Günther, Eduard-Flach-Str. 9
8940 Memmingen, 08331/64978

Verkaufe wegen Systemwechsel VC 20 + Datasette + Joystick, 2 Handbücher + 2 Basicbücher, Tragetasche + 60 Spiele, alles 3 Mon. alt für 480 DM.

- WANTED
Floppy 1541 + Software für VC 20 (auch Tausch). Angebote an Kl.-P. Bartsch, Herborner Str. 2, 6349 Breitscheid 3

Tausche 3 cbm-Programme, nur auf Kass., gegen 1.80 Pf. Rückporto belegen. V. Müller, Lindenthalgürtel 46, 5 Köln 41, Tel. 0221/449911, ab 19 Uhr

Verk. VC 64 Adressenselekt. Original-Disk 150,-. Textverarb. Disk 100,-. Orig. Simon's Basic Disk 100,-. Calc Result Easy Modul 150,-. Calc Result Disk + Modul 200,-. VC 20 orig. Mini-Mem-Disk 180,-. 16-K-Erw. 120,-. 8-K-Erw. 60,- alles neu. 0711/234322

- CBM-64/VC-20-SUPERSOFTWARE
Billig und Spitzenqualität!!!
Neuer, 30seit. Katalog gratis
Bestes aus den USA wegen Systemwechsel abzugeben. Prg.
ab 50 Pf. Tausch mögl. Listen an M. Brox, Ringstr., 3579 Frielendorf 5, Tel. 05684/73471 Spitze!

Top-Programmsammlung für cbm 64 Über 50 Prg. auf Disk. 2 Seiten/Kass. cfm 64 nur 48,- DM

Suche Floppy VC 1541. Zuschriften mit Preis und Zustand an B. Welte, Brackeler Hellweg 150, 46 Dortmund 12

- VC 20 + 64 K + 3 K Exp.
+ Recorderkabel + Bücher +
Software. Preis VB
H. Blanchebarbe, Niedstr. 13
6639 Siersburg, 06835/2531

C 64. Verkäufe 35 Topspiele (Pool, Donkey K., Fort Ap.) für 50 DM (auch Einzelverk.). Liste von: Dirk Schürer, Parleitenerstr. 7d, 8069 Geisenfeld, Tel. 08452/1880

VC 20 VC 20 VC 20 VC 20 VC 20 Programmsammlung für die Grundversion. Ca. 70 Programme (Frogger, Tron, Krazy Kong, Centipede, Scramble usw. für 50 DM. Tel. 02158/3297

- cbm 64 Französischkurs 49,-
Rechtschreibtr. (Joyst.) 39,-
Lateinnachhilfeprogramm 39,-
5-Spr. Reisewortschatz 49,-
P. Kneller, 8851 Fönfsetten

Zeichensätze ohne RAM-Beschr.! Uml., Franz., Mathesymb. je 15 DM Vokabelprogr. Engl. Franz. und Latein je DM 20,-. Tel. 09091/1390 P. Kneller, 8851 Fönfsetten

- Tausch -

Wer braucht sein Floppy 1541 nicht mehr? Ich tausche gegen ein Atari-Telespiel und 5 Kassetten. Uwe Rath, Tel. 09238/1622

VC-20-Software brandneu bis 4 DM zu verkaufen, auch Tausch. Liste an und von Uwe Hein, Christian-Kruse-Str. 19, 2300 Kiel 1

Verkaufe: Datasette 1530 (alte Bauart) für DM 80,- Wolfgang Lorenz, Brüsseler Str. 9, 5300 Bonn 1, Tel. 0228/676278

- cbm-64-Supersoftware
Spitzenprogramme! Tausch od.
Verkauf geg. Mini-Unkos. Beitr.
Liste (80 Pf.) Jürgen Wehner
Eichenweg 5 4722 Ennigerloh

cbm-64-Software zu verk. PRG'S von 4 DM bis 7 DM. Liste gegen Freiumschlag an H. Sudhoff, Mellissenstr. 27, 4040 Neuß Tel. 02101/465750

cbm 4032. 32 KB mit DATASETTE u. über 150 Spitzenspiele wegen Systemwechsel zu verkaufen. Preis nach Vereinbarung. Jürgen Paasch, Tel. 02301/6676

Tausche und verkaufte Programme für VC 64, z.B. Falc Patrol, Fort Apocalypse. Suche Adventure-Games. Patrick Bach, Alte Burg 25, 6478 Nidda 16, Tel. 06043/2808

Neues aus Vaterstetten:

Mit dem IWT-Programm auf die Zukunft programmiert!



Der C 64 bietet vielseitige grafische Möglichkeiten. Dieses Buch gibt Informationen wie man Grafikfunktionen anwendet - Informationen, die man im Commodore-Handbuch nicht findet.

138 S. Spiralh. DM 38,-



Eine Hilfestellung für wirtschaftliche Entscheidungen sind Programmsammlungen, die die guten Grafik- und Farbmöglichkeiten des Computers nutzen.

224 S. Spiralh. DM 38,-



Dieses Buch bietet eine systematische Einführung in die Programmiersprache BASIC. Außer vielen kleineren Programmen zur Illustrierung der BASIC-Anweisungen gibt es eine umfangreiche Programmsammlung zu den verschiedensten Themenbereichen.

356 S. Spiralh. DM 56,-



Wer hat nicht bereits verzweifelt versucht, das Computerchinesisch zu verstehen? Hier hilft das Wörterbuch der Computerei mit seinen über tausend Begriffen.

144 Seiten. Kart. DM 32,-



Die Programme sind in TI-BASIC geschrieben, verwenden die Grundkonfiguration des Computers und machen von den Farbgrafikmöglichkeiten sowie dem Tongenerator. Sie sind so angelegt, daß der Einsteiger schnell Erfolge erzielt.

190 Seiten. Kart. DM 38,-



LOGO besitzt wichtige Eigenschaften moderner Programmiersprachen. Wessentlich bei LOGO ist die Igel-Grafik. Mit einfachen Befehlen und Programmen können komplexe Zeichnungen erstellt werden.

186 S. Spiralh. DM 42,-

Ich bin neugierig auf Ihr Gesamtprogramm! Senden Sie mir umgehend
[] Ihren neuesten Computer- und Elektronik-Literaturkatalog.
[] Erbitte Unterlagen über Ihr umfangreiches Software-Programm.
[] Ich interessiere mich für Ihre ROBOTIK-Ideas.
[] Ich möchte mit D.A.T.A BOOKS Zeit und Geld sparen.

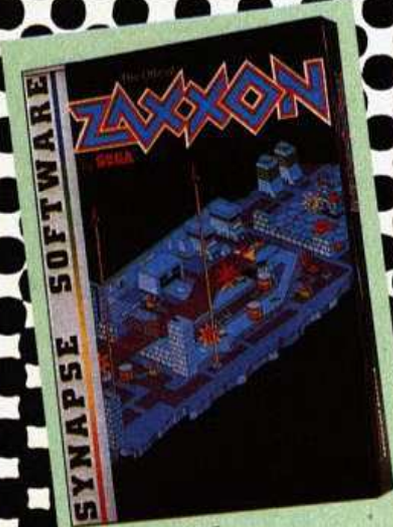
Name/Vorname _____
Firma/Abt. _____
Tel. _____ Beruf _____
Straße/Hausnr. _____
PLZ/Ort _____

IWT-Verlag, Vaterstetten
Der Fachverlag für Information, Wissenschaft, Technologie
Dahliensstraße 4, 8011 Vaterstetten, Post Baldham, Tel. (08106) 31017
Aust. Schweiz: Thali AG, Buchhandlung u. Verlag, CH-6285 Hitzkirch, Tel. 041/85 28 28

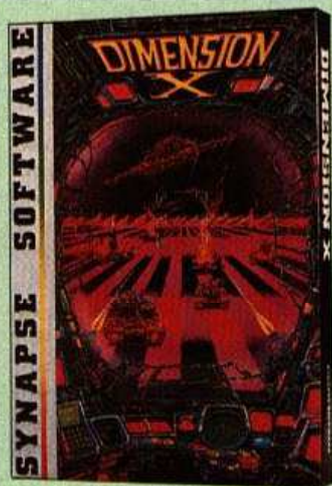
synapse

ariolasoft

Steinhauser Straße 3
8000 München 80



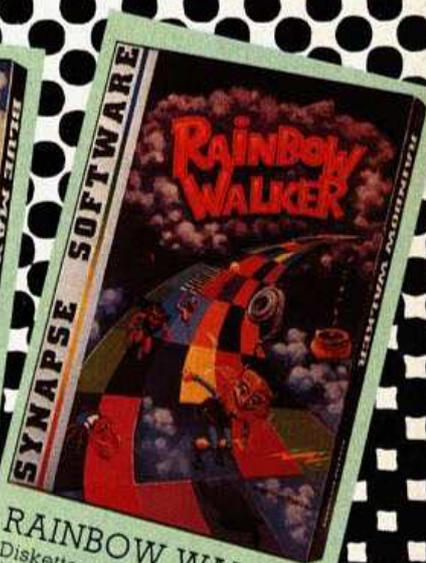
ZAXXON
Diskette und Cassette für
Commodore 64



DIMENSION X
Diskette und Cassette für
Atari 400/600XL/800/800XL



BLUE MAX
Diskette und Cassette für
Commodore 64
Cassette für
Atari 400/600XL/800/800XL



RAINBOW WALKER
Diskette und Cassette für
Atari 400/600XL/800/800XL

Außerdem sind lieferbar:

PHARAOH'S CURSE
Diskette und Cassette für Commodore 64
Diskette und Cassette für
Atari 400/600XL/800/800XL

NECROMANCER
Diskette und Cassette für
Atari 400/600XL/800/800XL

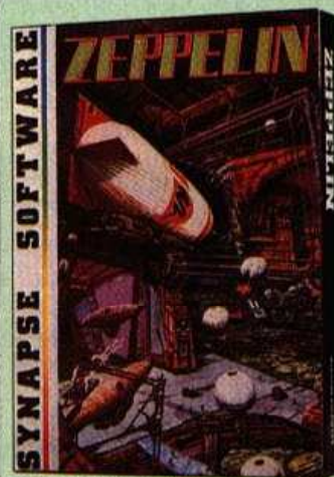
PROTECTOR II
Diskette und Cassette für Commodore 64

DRELBS
Diskette und Cassette für Commodore 64

SENTINEL
Diskette und Cassette für Commodore 64

SURVIVOR
Diskette und Cassette für Commodore 64

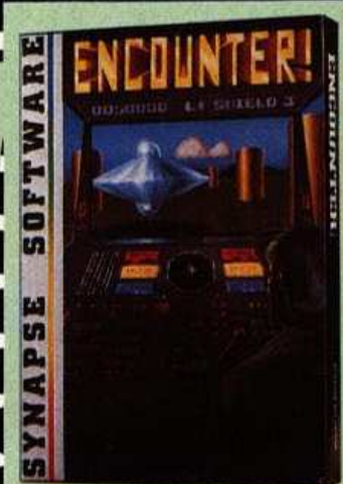
SHAMUS
Diskette und Cassette für Commodore 64
Steckmodul für Atari 400/600XL/800/800XL



ZEPPELIN
Diskette und Cassette für
Atari 400/600XL/800/800XL
Diskette für Commodore 64



FORT APOCALYPSE
Diskette und Cassette für
Commodore 64
Steckmodul für
Atari 400/600XL/800/800XL



ENCOUNTER
Diskette und Cassette für
Atari 400/600XL/800/800XL

... eigentlich schon Spiele von morgen

COMMODORE VC 20

VC 20 Spitzensoftware
 Die neuesten Hits aus England
 USA vorrätig, Modulpro. 2,50
 Info geg. Rückpor. bei Thomas
 Koch, Jahnstr. 16a, 8300 Altendorf

+ + VC 20 Österreich VC 20 + +
 + 45 Modulprogr. auf Kassette! +
 + Unkostenbeitrag öS 210.-!!! +
 + M. Steinlechner, Mayrlgasse 7 +
 A-6112 Wattens; Tel.: 05224/2306

VC 20 Spitzenprogramme
 Preiswerte Superprogramme,
 die auch wirklich laufen
 Liste von H. Santord; Untere
 Mühlwiesen 11; 7896 Degernau

Verkaufe 25 Superspiele ohne Erw.
 für VC 20 z.B. Pac-Man, Crazy Kong,
 Alien Blitz u.v.a. Kass. und 20 DM an
 H. Rolinski, 28 Bremen 1, Karl-
 Peters-Str. 63

VC 20-SOFTWARE
 Absolute Spitzenprogramme. Preis-
 wert. Sofort kostenloses Info verlän-
 gen. FR. KUTHEIL; Hermann-Simon-
 Str. 4; 7890 Waldshut-Tiengen 2

VC 20/64-GRATIS-MAXIINFO
 Über 600 Programme (200 in GV!)
 OTTER, Villenkolonie 224, A-2752

VC 20 + 1530 + 2 Modulspeile
 Bücher + 80 Spiele + 3 K u. 8 K
 Erweiterung VB. 500 DM
 Bei Ralf Schäfer, 53 Bonn
 Luisenstr. 5, 0228/213190

VC 20 DataStar
 Ärger mit der Eingabe von Data
 Zeilen?? **!Schluß damit!**
 DataStar generiert Data-Zeilen
 selbständig
 Das Prg. kostet DM 10.- Schein/
 Scheck inkl. Kass., Besch.,
 Porto **bei Daniel Ludwig, Ka-**
stanielallee 24, 7600 Offen-
burg, Tel.: 0781/77345

VC 20-Superpgme. zu Superpreisen,
 z.B. 20 Module = 20,- DM u.a. Topan-
 gebote, schneller zuverl. Service. Info:
 Freiumschlag an G. Gerstmeier,
 Alter Postweg 84/1, 8900 Augsburg

Verkaufe VC 20 + 16 K + Datensette
 + Joystick + VC 2907 + VC 1924
 + 4 Bücher für 500 DM
 Günter Drehmel, Tel.: 02403/54655,
 5190 Eschweiler, Fr.-Ebertstr. 4

Suche billige 16-K-Erweiterung
 Martin Bootz, 6085 Nauheim, Lär-
 chenweg 6, Tele. 06152/61068

Verkaufe VC 20
 Mit Datensette, 2 Modulspeile, 3 K +
 8-K-Erweiterung + 80 Prg. + Bücher,
 Preis <= 500 DM, Ralf Schäfer,
 Luisenstr. 5, 53 Bonn I, 0228/213190

Suche billigen, gebrauchten Drucker
 (möglichst VC 1515) für VC 20. Ange-
 bote bitte an: Andre Voßen, Hohl-
 erstr. 16, 5270 Gummersbach 31,
 Tel.: 02261/75808 (ab 18 Uhr)

Wer baut mir einen Umschalter auf
 80, 16 K für meine 16-K-Erweiterung?
 Gebe 15 Superprog. dafür. Für Poke
 Befehle auf 8 K gebe ich 5 Pgm. M.
 Kocher, 0571/71147

VC 20 + 16 K + Joy + Ka.Interface
 + Spiele + Literatur für 450.- DM.
 Näheres unter Tel. 089/6132378 (ab
 15 Uhr)

VC 20-SUPERSOFTWARE:
 Progr. für alle Erweiterungen
 Modulprogr. nur 2,00 DM! Info
 geg. Rückporto bei: C. Nicolai,
 Zipserweg 6, 8300 Landshut

VC 20, 3 Monate alt billig!
 zu verkaufen + Schachm. + 2
 Programme + Lerne-Basic-B. +
 Recorderinterf. für 200 DM
 (Heile) S. Bergunde, Meerdor-
 ferstr. 4, 3150 Peine

Suche guten Flugsimulator auf
 ROM-Modul sowie Videospie-
 llings zu günstigen Preisen für VC
 20 GV. Angebote bitte an A. Lange,
 Wallenbrückerstr. 77, 4905 Spenge

VC 20 Software VC 20 Software
 Über 70 Spiele ab DM 2.- wg. System-
 wechsel, Liste gg. 80 Pf. z.B. Sha-
 mus, Kong, 3D, Snake Pit u.v.a. Orth,
 Quelhofstraße 43, 350 Kassel

Suche Superspiele z.B. D.Kong,
 Scramble usw. für GV.-Zähl gut
 - Ruft an o. schickt Eure Liste an D.
 Böhnke/Schillerstr. 50/4000 Düssel-
 dorf 1/Tel. 0211/671642

Suche Software für VC 20
 Alle Speicherbereiche listen
 mit Preisen an:
 B. Hofmann, Eisenbahnstraße 45
 6054 Rodgau 1

Hallo Ihr Hacker! Diese Software
 bringt's echt total! Superaction für
 GV, 8 K, 16 K, ROM-Spiele etc.
 Gratisinfo bei: Thorsten Muhs, Ho-
 lunderweg 16, 3300 Braunschweig

VC 20-Reset-Taster
 Einbau ohne Lötarbeiten (einfach
 einstecken)
 Preis DM 10.00
 Tel. 02333/80202 nach 17.00 Uhr

VC 20 Tausche, kaufe und verkaufe
 ca. 90 tolle Spiele (Frogger; Scram-
 ble u.a.); Preis: 20-30 DM! Liste bei:
 T. Franssen, Geschw.-Scholl-Str. 8,
 4473 Haselünne, Tel. 05961/800

Wer hat Interesse an VC 20-Program-
 men? (Tausch + Verkauf). Liste ge-
 gen Rückporto oder Ihre Tauschli-
 ste! O. Holtwiesche, Fadheiderstr.
 29, 4156 Willich 2

VERKAUFE 35 Supersp. ohne Erw.
 z.B. Crazy Kong 2, Frogger, Super
 Pac-Man uvm. für VC 20: Kass. u. 20
 DM an H. Rolinski, Karl-Peters-Str.
 63, 28 Bremen 1

VC 20 Achtung VC 20 Achtung VC 20
 Defender, Pac-Man, Frogger...Alle
 Automatensp. für die GV. a 2- DM.
 Info g. Rückp.: Matt. Gärtner,
 Schwarzwalddring 49, 7505 Ettlingen-4

Suche VC 20 Computerfan zwecks
 Erfahrungsaustausch im Gebiet
 Kreis Wesel, Tel.: 02134/93898 ab 18
 Uhr, werktags, Anschrift: Bergerhö 12,
 4220 Dinslaken 3

ACHTUNG EINSTEIGER:
 VC 20 + 32 KRAM + 90 Programme
 + 45 Modulprgme. A.C. (Chopliff
 Exbasic Fort...) nur DM 390 !! A.
 Herrnberger, Tel. 08431/8864

Suchen Sie VC 20 Programme?
 Wir haben für Sie die besten am bil-
 ligsten. Gratis-Info gegen Freium-
 schlag: A. Heiser, Hauptstr. 74, 7505
 Ettlingen-3

VC 20, suche dringend 16-K-Erw. ★
 Software (PacMan, Scramble, Kong.)
 bill. Angebote an D. Schäfer, Alten-
 filsstr. 84, 5790 Brilon 13 XXXXXXXX
 Tel. 02963/1883

Tausche VC 20-Programme; suche
 VC 20-Lernprogramme (Physik, Che-
 mie, Mathe, uws.). Listen und Ange-
 bote an Jochen Hanselmann, Vor We-
 sterlau 12, 7903 Laichingen

VC 20: Verkaufe neuwertigen VC 20 +
 16 KRAM + Spiele + Spielmodul bei:
 Boris Schepker, Telefon: (0208)
 652698 (nach 18.00 Uhr)

VC 2 + Kass. + Joy. + Prg., zus. 400
 DM Modul. 330 DM, Floppy 570 DM
 (4 K. 220 DM, Monitor 230 DM, 40/80
 Z. 200 DM, ca. 150 Prg. + Floppy 670
 DM u.v.m. Alles fast neu, R. Meier,
 Do.-0231/617707

Tausche u. verk. VC 20-Software
 (GV, + 8, + 16, ROM). Suche für den
 VC 20: Zaxxon, Skyhawk, Matrix. Li-
 ste gegen Rückporto, Torsten Wick,
 Ketteilerstr. 7, 2842 Lohne

VC 20-Software-Paket: 10 GV Spiele
 = 5 DM!!! [Frogge, Tron, Scramble,
 Pacman, Kong, usw.]. 5 DM beile-
 gen, Gratis-Info anfordern. U. Wirth,
 Weststr. 31, 5757 Wickede 2

Verk. 15 Supersp. 8/16 K; z.B. Cyclons
 Exterminat., Bonzo usw. inkl. Kass.
 Scheck/Scheine DM 25 an E. Erne-
 mann, H.Fay-Str. 1, 6710 Frankenthal
 ●neuertige 3-K-Erw. abzugeben
 nur 50 DM

VC 20-Software günstig abzuge-
 ben. Liste gegen Freiumschlag.
 Goedecke, Cyriaksring 51
 3300 Braunschweig

Moonpatrol + Cosmic-Avenger für
 VC 20 + 8 K. Auch CBS + Atari-
 Module z.B.: Defender, Donkey-Kong,
 A.E., Loderunner + 16 K. Tauschan-
 gebote an: H. Reutter, Gundolf. 33,
 61 Darmstadt

VC 20-PROGRAMME gesucht:
 Listings oder Kassetten! Spiele & An-
 wendungen! Mit 32-KB-Erweiterung!
 Auch Tausch! Liste/Brief an: C. Mül-
 ler, 5630 ORS-11, Kölnerstr. 66

Alle VC 20-Programme vorhanden
 Superbillig! Info anfordern!
 FASTSOFT, 4000 Düsseldorf 1
 Postlagerkarte Nr. 044713 B

Verkaufe: VC 20 250.- DM, 8 K 100.-
 DM, 3 K 60.- DM, Datensette 100.- DM,
 Lit. + Software 100.- DM nur geschlos-
 sene Abgabe. Lothar Hartmann,
 Ernst-Ludwigstr. 46, 6535 Gau-Alge

VC 20 Super-Action-Software, auch
 schon für GV. und + 3 K. Privat = su-
 perbillig (< 15 DM), Zaxxon, Tron,
 Kong, Frogger, 4-Gew. Marko Langer,
 Lerchenweg 3, 6431 Hohenroda

VC 20-Programme
 Tausch u. Verkauf
 GV + 8 K + 16 K +
 Mod. GV.: 1 DM 8 K/16 K: 2 DM
 Modul: 2,50 DM
 Liste gg. 80 Pf. bei
 Andreas Kann/Frauenth. Str. 121
 5042 Erftstadt

Verk. Spielkassette mit 12 Spielen
 (Kong, PacMan, Crawler, u.a.) für 25
 DM per NN. oder VK. (Kong mit Erw.
 spielbar). A. Meisel, Geysstr. 8, 3300
 Braunschweig, Tel. BS 330330

VC 20 + 16 K + Datensette + 1 Spielmo-
 dul + Joystick + ca. 150 Spielpro-
 gramme (z.B. Grandmaster/Schach)
 günstig. Tel.: 02234/61743 (ab 14
 Uhr), Preis VB. Bestzustand, 6 Monate
 alt

VC 20-Software zu Billigstpreisen
 Crazy Kong, Gridrunner, Progr. für
 GV + 8 KRAM. Liste anfordern bei
 Andreas Schulz, 1000 Berlin 47,
 Sandsteinweg 25a, Tel. 030/7423830

Stock-Control, Lagerverwaltungs-
 programm, 50,-; 3-K-Speichererwei-
 terung, 25,-; alles für VC 20. Bei Ver-
 sand: 4.- Verpackung. Tel. 02255/
 4269. Schwindt

VC 20-SUPERGAMES
 Die besten Spielhöllenprg./Full of
 Action + Powerica. 200 St./niedrigste
 Preise/Info gegen 50 Pf. von B. Neu,
 Twiete 6, 2240 Ostrohe

Nur die VC 20-Grundversion???
 Trotzdem Flugsimulator, Pac-Man?
 Maschinsprache! DM 2 pro Spiel.
 Neue Adresse: A. Gauger, Adena-
 erstr. 4, 7505 Ettlingen, info 80 Pf!

VC 20 + 16 K ★ Datensette ★ Joystick
 ★ ca. 150 Progr. (z.B. Grandmaster/
 Crazy Kong) ★ 1 Spielmodul extra
 dazu ★ an V. Schmitz, Am Weiher 54,
 5020 Frechen/4, 02234/61743, Preis
 VB

DRINGEND!! DRINGEND!! Suche
 Turbo Tape für VC 20 GV oder 16 K.
 Habe Programme zum Tausch! Mi-
 chael Kocher, 4952 Porta Westfalica,
 Am Schnakenborn 10, 0571/71147

VC 20-Supersoftware
 Über 500 Programme auf Disk o.
 Kassetten. Enorm günstig! Liste
 gratis!!! Reto Koradi, Post,
 CH-8501 Oberneunforn (Schweiz)

VC 20 z.B. 40 Modulgames (Sha-
 mus, Serpent, ET, Tron, Chop, *
 Gorf, Titan, Protek, Sargon, Ar-
 cadia!) 70 DM, 40 Z/Z + 40 Z- *
 Adv! Monitor + Anl. Mattel M. *
 A6166 Fulpmes Forchach

Hallo VC 20-User
 VC 20 Modulprogramme, GV, 3, 8, 16 K
 Große Auswahl/Kleine Preise
 Liste gegen 80 Pf bei M. Richter
 2120 Lüneburg, Posener Str. 6

VC 20 - Warum teure Bücher kaufen?
 Tips, Tricks, Spiele usw.
 30 Prgr. geg. Einsendung v. 20 DM
 A. Breitenbücher, Herm.-Allmers-
 Weg 20, 2870 Delmenhorst

ACHTUNG EINSTEIGER: VC 20 + 32
 KRAM + Datensette + Joystick + Lite-
 ratur + 150 Programme (40 Module a.
 Kass.) NP > DM 2500 für nur DM 500!
 Tel. 08431/8864 (Herrnberger)

VC 20 + 32 K + \$6000 Monitor + \$7000
 Toolkit + \$A000-\$BFFF für Module +
 Joystick + 150 Progr. + Lit. für DM
 600,-, 7 Monate alt. Jürgen Menge
 Tel.: 02254/7212

Für VC 20 gebraucht zu verkaufen:
 16-K-Erw. 99.-; Super-Cobra-Kass. 20.-
 Buch »Lerne Basic...« (beschriftet)
 15.-; 120.- Alles zusammen *
 Achim Akkermann, Söderstr. 4, 2972
 Borkum

COMMODORE VC 20
 200 Superprogramme superbillig
 verk. 8/16 K-Prgr. + Progr. für
 Grundversion (55 Pf.). Verk. 8 KRAM
 für 55 DM. Tel. 06772/6498

Alle Programme für VC 20 auf
 33 Disketten VHB 500.- DM
 VC 20 + Datas. + 32 K + dto. Kassette
 VHB 600.- DM/Bernd Stiehl
 Str. d. Rep. 49, 62 Wiesbaden 12

VC 20: Spielen Sie Ihr Grandmaster
 mit Joyst. 3 K od. 16 K, erforderlich
 Kass. 25 DM per Vorkasse oder NN.
 Willy Popp, Richard-Wagner-Str. 4,
 6500 Mainz

VC 20 Programm-tausch
 250 Prg./alle Speicherbereiche
 Sende Liste an: S. Beyreuther
 Tilsiter Weg 3, 5000 Köln 40
 Prompte Beantwortung

Habe 260 Prg. Großzügiger Tausch!!
 Ausbustufen: ROM-Module 8/16 K
 GV! Sende Deine Liste an: M. Wer-
 ner/Göttingerstr. 21, 5000 Köln 40
 Garantierte prompte Beantwortung

Suche folgende VC 20-Prgr.: Zaxxon,
 Scramble (16 K), Miner 49, Moonpat.,
 Congo Bongo, Buck Rogers, Ban-
 dits, Pooyan, Popeye, AE. Angebote
 an Wicklen M., Breitenloh 44, 8640
 Kronach

Verkaufe VC 20, 2 Monate, mit Garantie, mit Software, Tasche, Preis: äußerst günstig! Tel. nach 17 Uhr: 09195-7452

Suche guterhaltene 1525 bzw. 1515. Auch 1020 gesucht. Bitte wenden an H. Ahrensfeld, St.-Georg-Str. 6, 3100 Celle

● 260 Spitzenprogramme des VC 20 ● Abgabe von: ROM-Modulen 8/16 K ● GV günstig!! Fordere kostenloses 8seitiges!! Info von: M. Werner ● Göttingerstr. 21, 5000 Köln 40 ●

Suche preiswerte VC 20-Erweiterung und Spiele und Anwendungen. A. Maleika, Salbeistr. 29 2900 Oldenburg

Wegen Systemwechsel zu verk.: VC 20: DM 200 VC 1020: DM 250 Module: VC-Extra 90 DM, VC 1211A, 70 DM Exbasic 100 DM, Wordkraft 20 195 DM, 200 Programme. 0203/64984

■ VC 20-Superprogramme ■ Tausche und verkaufe auch! Superinfo geg. 0,80 Rückporto bei K.J. Janowski Waldenburgerstr. 4, 5910 Kreuztal

★ Preiswerte Superprogramme ★ Liste gegen Rückumschlag ★ Sofort anfordern bei ★ LP Scheffen, Werkstattstr. 30A ★ 5000 Köln 60 ★★★★★★

Verkaufe Floppy Disk 1540, VB DM 300,- Tel. 07151/63240 Steffen Frey, Strumpfweberstr. 168, 7056 Weinstadt 2

++ VC 20-Softwaretausch ++ Prg. von GV-27 K, Liste gegen Ihre Liste o. Rückporto. Verk. 3 Atari Kass. St. 30 DM f. VCS2600 W. Sanders, Fürstenstr. 81, 42 Oberhausen-11

★★★★ VC 20 ★★★★★ Superprogramme für VC 20 Kass. ★ Info + 3 Gratisprg. g. Rückporto ★ ★★ Achim Klinkhammer ★★ 5350 Eu-Wisskirchen, Trotzeberg 15

Verkaufe VC 20-Erweiterungen (gebraucht): 16 K f. 89,- DM; 8 K f. 48,- und 3 K f. 37,- DM. Liste mit weiteren Angeboten von Martin Zimmermann, Danzigerstr. 71, 5560 Wittlich

Suche Spitzenspiele für VC 20 insbesondere gute, billige Actionspiele auf Kass. für Grundv. Michael Buchholz ■ Bürgerstr. 51, 2900 Oldenburg, Tel. 0441/84766 ■

●●●● Super-Hardware ●●●● Kopieradapter v. Datensette auf Datensette 35,-; Musikinterface VC 20/64 20,-; Mithöreinrichtung VC 20/64 9,- Tel. 02871/46244

★★★ VC 20 Forth-Modul ★★★ zum Superpreis von 100 DM ★ Bargeld oder Scheck beilegen ★ ★★ 6456 Langenselbold ★★

11 VC 20-Spiele (z.B. Krazy Kong), ZX81 mit 5 Bücher und 20 Prg. auf Kass. zu verkaufen (tausche evtl. gegen ZX-Spectrum-Software oder Atari-VCS-Spiele, Tel. 02721/5976

Suche gebr. Datensette f. VC 20. Nehme billigstes Angebot. Angeb. an Olaf Heckenhahn, Ferd.-Weißstr. 54, 7800 Freiburg

VC 20-Superangebot !!!!!!! 40 Modulprg. = 20 DM, 20 16-K-Prg. = 10 DM, 30 GV-Prg. = 10 DM. Guido Stegmann, Nikolausstr. 3, 5592 Klotten, Tel. 02671/8401

VC 20-Supersoftware zu Billigpreisen, ca. 250 Programme: Info gegen 0,80 bei: Schedlbauer Martin, Frauenbrunnstr. 56a, 8440 Straubing ★★ Billig ★★ Super ★★

+++ COMMODORE VC 20 +++ Grundv. 60 Maschinenprg. 25 DM!!!! 16 K, 55 Maschinenprg. 35 DM!!!! Kein Tausch! Info: Georg Bittorf, Hesperbruch 13, 58 Hagen 7 ++++

Suche gebr. Commodore VC 20 + Datensette + tragb. S/W-Fernseher Heinrich Herold Zum Kilmitz 6 8621 Altenkunstadt

VC 20-Spiele u. Prog. gesucht. Auch Erweiterung und sonstiges für VC Angebot. Preise an Ruse, Gladenbacherstr. 35, 3555 Fronhausen/Lahn, Tel. 17-21 Uhr, 06426/7418

VC 20-Programm-Kassetten, 5 Spiele für Grundversion nur 10 DM. Bestellung nur gegen Vorauskasse! Bei Jens Hering, Friedhofsweg 6, 5439 Pottum/w.w.

2 Commodore-Neulinge suchen billig gute Programme für VC 20 Grundversion, auch Com. 64-Prg. Auch Tausch, Stephan Elstrod, Mittelwiese, 3052 Bad Nenndorf

Verk. VC 20 (4 Mon. alt) + Datensette + spez. Joystick + Software (ca. 170 Programme—z.B. Scramble, Crazy Kong, Hopper...) für 730 DM. T. Eden, Horring-Hausenstr. 19, 588 Lüdenscheid

★ Verschenke VC 20-Software ★ Viele tolle Programme. Liste gegen 1.- DM von Ralf Drolshagen, Am Engelberg 3, 7840 Müllheim 15/Tel. (07631) 12529 ★ Tausche auch ZX81S.

●●●● ACHTUNG VC 20 ●●●● 20 Supergames in MCode 30.- DM Versand per NN oder Scheine an: Markus Werner, Franz-Liszt-Str. 7 in 7524 Oestringen

30 VC 20-Grundversions-Programme für nur Fr./DM 19,-!! Auch Tausch (auch C64)! P. Hadorn, Steinerstr. 18, CH-3006 Bern, (0041)31431162. Super-Soft-Center!

Hallo VC 20-Fan! Verk. VC 20-Software für GV. Liste bei R. Grewing, Anold-Schlüter-Weg 7 (z.B. Scramble, Phoenix, Wacky Walter, Donkey Kong, Arcadia, Amok, Pac-Man)

★ VC 20 ★ Achtung! ★ VC 20 ★ 2 ★ Billiger geht es nicht ★ ★ Gratisinfo bei A. Müller ★ ★ Flurweg 3, 6690 St. Wendel 1 ★ ★ Es lohnt sich garantiert ★

Verk. VC 20-Supererweiterung ! (3 KRAM + hochaufl. Grafik + M. erz.) neuwertig für DM 100,- U. Himmen, Gervershagener Str. 10, 5277 Marienheide

VC 20-Anwender, Adventure u. Action-Spitzenprg. Tausch o. gegen Unkostenbtg. z.Z. ca. 100 Modulprg. u. viele Pgr. f. GV, 8- u. 16-K-Erw. K. Schal, Paulinenstr. 20, 4937 Lage

Junger VC 20-Fan sucht sehr preiswert. Basic, Grafik, 40% u. andere Erw.-Prog. auf Kass. Suche auch günstig VC-Floppy. Angebote: Wolfgang Hewig, Postdamm 18, 4460 Nordhorn

Systemwechsel !!! Alle VC 20 GV/ + 3/ + 8/ + 16/ Modulprg. zum Schleuderpreis abz. VC 1211A für 70 DM ★ IEC-Bus-Interface für 120 DM J. Brechtel, 06233/28439 n. 18 Uhr

Platzmangel !! 6 Syntax-Kassetten für VC 20 und 9 für cbm 2/3/40XX je 5 DM + Nachnahme. Keine Raubkopien !! Jürgen Brechtel, Tel. 06233/28439 nach 18 Uhr

■■■ VC 20-Softwaretausch ■■■ Für alle Speicherbereiche u.a. 16-K-Schach, auf Diskette oder Kassette. Henning Bröcker, Benstaben 8, 2067 Barnitz

●●●●● RADISOFT ●●●●● Superprogramme für VC 20/ZX-Spectrum. Ab 1 DM! Info gegen 1 DM in Briefmarken bei Radisoft ● Postlagernd ● 4450 Lingen ● Gerätetyp angegeb.!

VC 20: 80 GV-Programme (z.B. Amok, Scramble) für nur 40 DM Scheck/ Schein an: Dietmar Dierschke, Borgelweg 23, 4450 Lingen 1. Suche alte Your Computer-Ausgaben. Zahle bis 4 DM

VC 20: Suche Software für VC 20 Liste bitte an: Dirk Feisthauer Werfelring 68A 2000 Hamburg 71

● VC 20 ● Grundversion ● Über 30 Top-Programme (z.B. Superhörn, Pac-Mac, Memory, 17 + 4 usw.) für 10.- DM im Brief + C60-Kassette. Rolling, Gr. Viehstr. 33, 4420 Coesfeld

★ VC 20-Programme GV ★ 3 K ★ 8 K ★ Liste kostenlos! Modulprg. Ulrich Förster, 05722/24642 Wilhelm-Busch-Str. 15 3062 Bückeberg

★ Suche gute VC 20-Software ★ ★ Habe alle Erweiterungen! ★ ★ (3 K, 16 K, 32 K, + ROM) Spielname ★ + Preis an: Volker Zilling! ★ ★ Miraustr. 131/1000 Berlin 27 ★

Verkaufe meine Softwaresammlung GV, 16 KB + Mo. wie z.B. 40-Zeichen, Prowriter, Choplifter, Shamus. 60 Programme auf Diskette für 100.- DM. F. Swakowski, 8300 Landshut, Buchberg 38

Was die Last mit den Listings zur Lust werden läßt:

Computercamp

Ferienzentrum Schloß Dankern

Unser „Programm“ überzeugt:

- das größte Freizeitangebot weit und breit. (Ob Sport, ob Hobby – hier findet jeder, was ihm gefällt.)
- kein Hotel, keine Jugendherberge, sondern ferientaugliches Wohnen in Ferienhäusern am See.
- spielerische und fachlich qualifizierte Beratung und Betreuung am Computer – und reichlich Zeit zum Programmieren!
- attraktive Pauschalangebote für die Ferien.

Weitere Informationen über:
Buchungsbüro
Computercamp Ferien-
zentrum Schloß Dankern
Holtzwiete 4 D
2000 Hamburg 52
Tel. (040) 82 79 42

Buchungsbüro Computercamp Ferienzentrum Schloß Dankern, Holtzwiete 4 D, 2000 Hamburg 52

Antwort-Coupon *je früher desto besser...*

Bitte schicken Sie mir Informationen

Name: _____

Straße: _____

PLZ: _____ Ort: _____ Alter: _____

besitzte Computer Typ: _____

HAC 3/84

Su. Textverarbeitungsprg. (Dru. MPS 801), Datenverarbeitung für Beruf (Lehrer), auch Spiele u. andere Software, für VC 20, W. Ostendorf, Bismarckstr. 5, 2900 Oldenburg

★★★ Hallo VC 20-Besitzer! ★★★
Wegen Systemwechsels Software-Verkauf. (Auch Tips). Info 80 Pf.
★★ Mike Müller, Faaschhof ★★
★★ 17, 2407 Bad Schwartau ★★

■ VC 20-Spitzensoftware: ■
■ Progr. für alle Erweiterungen!! ■
■ Modulprogr. nur 2,50 DM! Info ■
■ geg. Rückporto bei: M. Koch, ■
■ Jahnstr. 16A, 8300 Altdorf ■

Verk. VC 20 + Software für 240 DM.
Suche VC 64 bis 400 DM. Hans Keusen, Weimarerstr. 41, 5 Köln-91

■ VC 20 Superprogrammpaket ■
■ 20 Spitzenspiele für 15 DM ■
■ auf CC. Auch Tausch von Prg. ■
■ (Liste senden); M. Bischof, ■
■ Kirnbergerstr. 9, 61 Darmst.13 ■

★★ VC 20 + 16-K-Erweiterung ★★
14 Monate alt. Verkauf gegen Nachnahme. Festpreis 330,- DM. Anfrage an Christian Fuchs, Kapuzinerweg 5, 7090 Ellwangen ★★★★★★

VC 20-Software !! Tausch + Verkauf.
Jede Menge Spiele, wie z.B. Arcadia, Donkey Kong, Wacky Walter, GV + 16 KB. Wer will VC 20-Club gründen?!? Rainer Wolters, Postfach, 56 W-Tal-1

Suche Software f. VC 20 + 16 K + Datensätze. Spiele, wie Zaxxon usw., aber auch Arbeitsprogramme. Nur Angebote auf Kassette, da noch Anfänger. Joachim Weinert, Tel. 030-7051256

Verkaufe VC 20 + 27-K-Erweiterung + ca. 40 Programme (Pac-Man, Sargon II etc.). Preis: VB
Tel. 06142/57575

VC 20-Besitzer sucht zwecks Erfahrungs- u. Programmaustausch. Gleichgesinnte Raum OG ★ Daniel Ludwig, Kastanienallee 24, 7600 Offenburg, Tel.: 0781/77345

!!! ★ Suche VC 20-Programme ★!!!
Textverarbeitung, 3D-Programme, Maschinenprg. ★ Kauf o. Tausch ★
Daniel Ludwig ★ Kastanienallee 24,
7600 Offenburg/Tel.: 0781/77345

★★★ VC 20 Commodore ★★
★ 70 Modul-Spiele nur 50,- DM ★
★ Gratisinfo. Paul Hampovcan ★
★ Emil-Heckel-Str. 2 ★
★★★ 6800 Mannheim 1 ★★

Sonderangebot: Verkäufe 70
GV-Spiele für 20 DM
Schreibt an Tim Kohl, Starnberger
Str. 66, 2300 Kiel 14
Tel. 0431/785956 Spottbillig!!!

Suche weiterhin Software für
VC 20
(GV. bis 32 K) schreib an:
Matthias Burmester
Postfach 1206, 3079 Uchte

Suche Commodore-Drucker, Speicher-Vollausbau 32/27 KByte-Modul
Robert Buschbeck, Elsflerth Weg
21/1000 Berlin-20
Tel. (030) 3315603

VC 20 ★ Soft- + Hardware ★ Tausch
und Verkauf. 70 Modsp. = 35,- 40
MspGV = 25,- Erl. in 24 Std. Tausch:
Liste an O. Rausch, Gg-Deuschle-
Str. 32, 7300 Esslingen. Viele Sonderangebote

Hallo VC 20-Fan! Ich besitze über
200 Spitzenprg. für GV, 8 K, 16 K sowie
Modulspiele.
Tel.: 0221/613067, Wolfgang
Stromski, Waldeckerstr. 52, 5000
Köln 80

Suche Programmiersprachen
Interpreter oder Compiler BASIC,
PASCAL, FORTRAN, mit genauer
Beschreibung an: S. Waldschmidt,
Am Schellberg 17, 6232 Bad Soden

★★ VC 20 ★ VC 20 ★ VC 20 ★★
★ Suche VC 20 mit Datensette ★
★ einem Joystick bis 220 DM ★
★ Tel. 05101/13654 ab 13 Uhr ★

VC 20
120 Modulprogramme
auf 3 Disks
nur 60 DM inkl. Disks
Postlagerkarte 098858 A, 23 Kiel 1

Tausche VC 20-Programme, Liste
gegen DM 1,60 in Briefmarken
Wolfgang Westermann
Lerchenkamp 8
4534 Recke

VC 20-User-Club Neumarkt = P.-Heng
Wolfgang Gruber, Rosenstr. 1-8,
8439 Postbauer-Heng
oder: Hans Jordan; Am Lohgraben 14
8430 Neumarkt/Opf.

Verkaufe Org.-VC-Module mit Anl.:
Prog.Aid, Ma-Mon, Avenger, Night
Rallye je 30 DM (Schein/Scheck).
Bernd Mechelke, Werner-Heisen-
berg-Weg 39/Wc, 8014 Neubiberg

● Brandneue VC 20-Modulp. (USA) ●
● 90 neue Modulp. (8 Ku) für DM 45! ●
● (Bar/Scheck). Auch Tausch mögl. ●
● Info (80 Pf) oder Tauschliste an ●
B. Kania, Ersteinerstr. 14, 68 Ma 71

Lohnsteuer-Jahresausgleich? Prg.
Steuerfuchs für VC 20 + min. 8 K 20
DM Vorkasse an J. Wiedelmann, 4000
Düsseldorf, Anhalter Str. 8, Kass. mit
40 Spielen = 30 DM

Suche f. VC 20-Prog.-Hilfen, Text (Ab-
enteuer) u. Video-Spiele auf Kass.
Tausch o. Kauf. Angebote an Frank
Roehler, 5060 Berg. Gladbach 2, Jä-
gerstr. 127

■ VC 20 Tausch u. Verkauf ■
Tauschliste gegen eigene Liste oder
Rückporto ■ 20 Modulprg. 20 DM, 40
Mod. = 38 DM ● Dirk Jäger/Theodor-
Heuss-Str. 33/6728 Germersheim 1

Suche Programme aller Art für VC 20
GV. Listings od. Kassetten. Ange-
botlisten mit Preisen an: Uwe
Schmidt, Plantagenweg 22, 6680
Neunkirchen 12/Saar

★ Verk. wegen Systemwechsel meine
★ VC 20 Progr. über 250 Progr.!
★ (Exbasic, Shamus usw.) Preis: VHB
★ Martin Amelang, Schleifmühlen-
weg 28, 6082 Mörfelden ●●●●

VC 20-Modul-Prgr. u.a. Spiele, Forth,
Grafik, Prog.-Hilfe, 40 Zeichen, 30
verschiedene für DM 40 per NN mit
Kass. und Porto P. Kryger, Bültzen 11,
3078 Stolzenau

VC 20-Zubehör: 40/80 Zeichenkarte,
neuwert., 180,- DM; Liter. (Data-
Becker 2 Bücher), neu 50,- DM; Mo-
dulbox VC 1020 180,- DM; Sa + So
07551/4504

★★ Wegen Wechsels auf C64:
★ > 200 Progr. abzugeben (nur insg.)
★ von Grundv. - Modulprogr. - 16 K
★ Hans-H. Adam DM 100.-
★ Tel.: 05164-1400 = = = =

Kaypro bietet Computer-Power pur. Im robusten Alu-Koffer: alles, was Sie zum aktiven Computern brauchen. Sinnvolle, zigtausendfach bewährte Technologie. Dazu ein integriertes Software-Paket, das sich sehen lassen kann – und, mit dem Sie sofort arbeiten können!

Und dann der Preis: So tragbar wie die ganze Maschine. Fragen Sie den Händler in Ihrer Nähe. Oder schreiben Sie uns.



Der Portable Computer des Jahres

1983
ausgewählt von
führenden ameri-
kanischen und
europäischen Fach-
journalisten im
Auftrag des
CHIP-Magazins.

*ausgewählt von führenden amerikanischen und europäischen Journalisten im Auftrag des CHIP-Magazins.

Daten zur Technik:

CPU Z-80, 2,5 MHz. 64 kB RAM, CP/M 2.2
Massenspeicher: 2 X 191 kB (formatiert)
für Kaypro II, 2 X 394 kB für Kaypro 10!
Ein Monster-Monitor (grün) mit fast 25cm.
Riesig: 80 Zeichen und 24 Zeilen. Profi-
Tastatur DIN-Deutsch, Rechen-Tasten-
block, frei programmierbare Tasten.
Centronics- und RS 232 C-Schnittstellen.
12...14 kg, je nach Modell; Breite 46,
Höhe 22, Tiefe 42 (cm).

Software inklusive:

WORDSTAR – der Star unter den Text-
verarbeitungsprogrammen. THE
WORD PLUS ein brandneues »Wörter-
buch« (in Deutsch!), SUPERCALC – ein-
fach super für Planung und Kalkulation.
M-BASIC zum Programmieren.
Und: d-BASE II von Ashton-Tate, das
Programm um Daten zu verwalten. Ein
Knüller für jeden Computer-Besitzer. Das
ist die STANDARD-Software beim
Kaypro II. Im Kaufpreis enthalten!



KAYPRO
der komplette Computer

KAYPRO Europe
Büro Deutschland
Roßmarkt 15, 6000 Frankfurt/Main
Tel. 0611/ 13 44 123

Table listing Commodore hardware, printers, monitors, joysticks, software, disks, and accessories with prices.

SIREN COMPUTER SYSTEME logo and address: Hildesheimer Str. 388 - 3000 Hannover 89 - Ruf 0511-86 30 36

FUNDGRUBE

Nur die Grundversion?? Und trotzdem Crazy Kong, Pacman, Centipede, Frogger, Amok, usw. Info gegen 80 Pf bei Kurt Jordan, Gartenstraße 13, 8011 Kirchheim, 2 DM pro Programm

- List of software offers including Top-Pro-gramme für VC 20 GV, FS-Software R., and Engelsmühlenweg 21.

Floppy-Disk gesucht! Bin Schüler und suche billige Floppy-Disk. Ich habe aber nicht viel Geld.

Verkaufe oder tausche SOFTWARE Liste gegen Rückporto Peter Meisinger Am Kreuzgraben 21 6603 Sulzbach

Verkaufe VC 20 mit 20 Spielen (3 Module) für 400 DM Noch ca. 3 Monate Garantie, + 16 K, Tel. 02173-74420

VC 20-SOFTWARE (Erweiterungen; Spiele, Steckmodule) z.B. 3-K-Grafik, Crazy Kong, Scramble... z. vk. Liste bei: Marcus Funke; Hedwig-Dern-Str. 13; 8714 Wiesentheid

VC 20-Software, 350 Superprogr. Alle Speichergrößen GV-28 K, 8 + 16 KROM * Schnellversand * 10seitiges Superinfo - gegen 0,80 Rückporto. B. Volk, Robertstr. 24, 5 Köln 91

VC 20: 30 Prg. für nur 60,- DM; neu über 200,- DM; auf Disk. 70,- DM; nach Wunsch auch einzeln. Bitte melden bei: Kai Klappstein, Bickbeerweg 7a, 3170 Gifhorn

VC 20, tausche Spiele (GV 8/16 K) z.B. Scramble/Shamus/Pac-Man usw. Liste an: Martin to Roxel, Lindenstr. 20, 4390 Gladbeck XXXXXXXXXXXXXXX

Verkaufe VC 20 + 8 K + 402 Pgr. + 150 Maschpgr. + 200 andere + 5 Top-Bücher + Datasette + Joystick + Monitorpgr. + Toolkit usw. (NP 1600) für 700 DM. M. Holzmann, Gerichtsstr. 79, 4250 Bottrop

Suche Christiani-Basic-Kurs für VC 20. Wer verkauft günstig? Tel. 06222/2060, ab 17 Uhr

Verkaufe: Laser Color Computer/8 KRAM/16 KROM/8 Farben (NP = 300) für: 200 DM. Tel.: 0421/552434, 17-18 Uhr

Verkaufe VC 20 + 32-K-Erweiterung + Bücher, VB 360,- DM. Volker Hoelie, U.Weinbw. 14, 713 Mühlacker, Tel. 07041-7964 ab 18.00 Uhr

- Verkaufe preisgünstig VC 20 + Drucker Brother EP22/Gar. (neu.) + Bücher + Spiele + L. stings für nur 690,- DM. H.-W. Luge, Oberstr. 3, 5788 Winterberg 3/02984/8219

VC 20-Superprogramme Verkauf und Tausch von VC 20 Prgs. Superbillige Software!! Info gratis bei: Tim Kaufhold, Am Leckerbeeten 23, 2870 Sandhausen

VC 20, Tausch und Verkauf von Prog. z.B. 40 Zeichen 3 DM. Liste gegen 80 Pf. od. Gratissp. für 3 DM bei Stefan Zetsche, Bustedterstr. 24, 4980 Bünde 1

Suche dringend VC 20-Adventures, Zaxxon, Pascal und Logo als Programmiersprachen. Biete gute Prg. zum Tausch z.B. Grandmaster. Bitte ab 18 Uhr anrufen, 05961/5463

Suche für VC 20 8-K-Erweit. auf \$A000-\$BFFF u. Atari Joysticks. Suche auch ROM u. Masch. Softw. (Spiele): Liste Eichorst, Querkamp 44, 3170 Gifhorn, 05371/7894

Biete VC 20 Super-Software Nur reine Maschinensprachspiele, alles unter 3,- DM. Z.B. Sharmus Liste gegen 80 Pf bei Ch. Bosch, Sudetenstr. 35, 8501 Cadolzburg

SOFTWARE Verkäufe Kassetten mit 35 Superspielen für VC 20 GV. Der Preis: 20 DM, v.a. Pac-Man, Frogger. Nur Vorauskasse. Auch Aktionsspiele! Bei R. Schmitz, Im Erlengrund 46, 53 Bonn 2

Verkaufe für VC 20 Steckmodule * Sargon2-Omega * Reas-Land. auf Jupiter-Sterntal. Neupr. 240 DM, Verk.Pr. DM 200. Joh. Wittmann jun., 8934 Grossaitingen, Poststraße 1 *

»Drehvorlage« für VC 20 in Verbindung m. einem Drucker für nur DM 10.-. Gehrmann, Bucherstr. 89, 8500 Nürnberg 90

- VC 20 * VC 20 * VC 20 Tausche (nur) gute Software Schicken Sie Ihre Liste an: U.v.Lipinski, Hölderlinstr. 2 4690 Herne 1

VC 20 Super-Software (GV) 20 Actionspiele inkl. Kassetten nur 10,- DM zuzügl. Freilmschlag! Martin Rothhaar, Heberweg 3, 5960 Olpe-Rhode

- VC 20: 5 Superspiele aus der Grundversion nur DM 20,- (Pac-Man, Kong, Centipede, usw.) (Disk + 5,-), Schein an Gärtner Virchowstr. 32, 4044 Kaarst 1

Ich suche einen billigen, gebrauchten VC 20 und/oder passende Peripherieteile. J. Schüler, Grethenweg 141, 6000 Ffm. 70, Tel. 0611/684610

Suche Spiele auf VC 20-Grundversion auf Kassetten + 8 K + 16 K Erw. + Zubehör preisw. zu kaufen. Ang. an Kohlen, Winkel 31, 4050 Mönchengladbach 1

Suche: Supererw., 16-K-Erw., auch gebraucht (billig) Verkäufe: CB-Phillips G7000 DM 50 Bernd Rest, Michael-Pach.-Str. 15, A-5020 SBG. Übern.Unkosten

Weniger als 3 DM/Spiel! Spiele für die ganzen Ferien! 50 Originalprogramme DM 150,- NN oder Scheck: Supersoftware: 1 Bernlin 28, Hohfeldstr. 55; Tom + Heath

- VC 20 GV - Programmtausch Ihre Tauschliste an: Rölling Gr. Viehstr. 33, 4420 Coesfeld

- VC 20-Softwaretausch Sie erhalten 2 Prg. für 1!!! Liste gegen 80 Pf. Rückporto bei: Michael Hubrig Korachstr. 5, 2050 Hamburg 80 *

Verkaufe meine gesamte Software (ca. 135 Programme auf 4 Kassetten), Grundversion, 8 KROM-Module + 16 K für 60,- DM + Porto + Verpackung per Nachnahme, Tel. 06146/5642

Nur die Grundversion ?? Trotzdem 3D-Spiele und v.a. 3,5 K MS u. Hires 50 Spiele für 50 DM. Auslieferung am Tag des Bestellungeinganges! Th. Schwarz, Störweg 13, 7505 Ettlingen

- VC 20 SOFTWARETAUSCH Über 460 Programme. Tauschliste an R. Feest, E.-Brandströmstr. 36, 7430 Metzingen 1

MAIL-SHOP Computer-Peripherie Computer-Peripherie Inh. Georg Zeulner Alsterdorfer Str. 201 2000 Hamburg 60 HC-/PC-Information!!! Matrix-Drucker? Typenrad-Drucker? Mit CENTRONICS oder RS232C- oder IEEE- oder COMMODORE-Schnittstelle? Eingebaut oder extern? Für fast jedes System bieten wir die richtige Lösung! Fordern Sie uns! Schreiben Sie uns oder rufen Sie einfach an. 040/511 76 03 Die heiße Nr. für Ihren Computer!

Table with columns for product name and price. Includes ABC-Elektronik - Andr. Budde, ZX-Spectrum-Zubehör, and various computer components.

Das VC-20 Buch advertisement. 1983, 351 Seiten. Dieses Buch enthält eine Sammlung von gut erklärten und in vielerlei Weise einsetzbaren Programmen. An vielen Beispielen wird gezeigt, daß der VC-20 nicht nur als Spielcomputer, sondern auch für kommerzielle Anwendungen im kleineren Rahmen gut einsetzbar ist. Best-Nr. MT 516 (Buch) DM 49,- * Best-Nr. MT 581 (Kassette) DM 19,90 * Best-Nr. MT 582 (Diskette) DM 29,90 * Hans-Pinsel-Straße 2 8013 Haar bei München Telefon 089/4613-220

—Tausche und verkaufe VC 20-Pgm.
—Jedes Pgm. auf Kassette 1 DM.
—Info (Rückumschlag) bei
—Daniel Drexler, Parsbergerstr. 51
—8411 Beratzhausen

■ Suche für VC 20 Supererwei-
■ terung (Speicher), gebraucht
■ an Konrad Lorenz, Kulmbacher
■ 15, 8652 Stadtsteinach,
■ Tel. 09225/396 eilig

VC 20, suche gebr. 40/80-Zeichen-
karte, habe 8-K + 16-K-Erweiterung,
suche Flugsimulator-Prog. für obige
Erw. auf Kass. Ang. an W. Dönges,
C.-Sonnenschein-Str. 47, 415 Krefeld
12

INTERFACE-Computer-Club, der
neue Partner für den VC 64/20-User.
Monatliche Clubzeitschrift mit vielen
Tips, News, Programmen, Games,
Utilities usw.
Probeheft gegen Einsendung von 5
DM in Brfm. oder Überweisung auf
Kto. 527791-202, PostgA Hmbg, ICC,
Hindenburgstr. 98, 2120 Lünebg.

COMMODORE 64

■ C 64 ■ Verkaufe C 64 +
Floppy 1541 + Software (Gesamt-
wert ca. 4500 DM) für 1200 DM ■
Tel. 02325/49234 (ab 17 Uhr)

★ ★ ★ ★ ★
Biete Programm »Bach-Blüentherapie«
für 20,— (Schein). Erstelle Ihnen
Ihr Wunschprogramm. Teilen Sie mir
Ihre Wünsche mit. W. Alsen, R-
Wagner-Str. 3, 5300 Bonn 1

cbm 64 ★ ★ ★ Backup-Copy mit nur
einer Floppy 1541 (auch rel. Dat.) su-
pergünstig — Info bei
Walter Trawnitschek, 1020 Wien,
Böcklinstr. 24/2/32 — Österreich

Die besten Programme für den C 64
zu niedrigsten Preisen jetzt bei
ALDISOFT, Postlagerkarte 099927
A, 2300 Kiel 1

C-64-Software zu Top-Preisen, z.B.
3D-PacMan, Donkey Kong usw.
Info bei Zimmermann Eduard,
Adlmannsbergerweg 7, 8070 Ingo-
lstadt-Etting, Tel. 0841/38330

● ● ● ● ● LANGEWEILE? ● ● ● ● ●
gibt's nicht mehr m. meinen SUPER-
SPIELEN f. d. C 64. Gratisliste anfor.
b. M. WEIMANN, Augartenstr. 46, 75
KARLSRUHE o. 0721/34343 ab 19 Uhr

10 SUPERPROGRAMME FÜR C 64
auf Kassette, z.B. Roulette, Black
Jack, Poker, Schach usw. Aufwands-
entschädigung 50 DM Vorkasse.
J. Stenger, Otto-Hahn-Str. 5, 5010
Bergheim

C-64-SPITZENSPIELE preiswert zu
verkaufen oder tauschen. Liste auf
Anfrage. Tel. 0201/262745

★ ★ ★ ★ ★ für cbm ★ ★ ★ ★ ★
Suche ein gutes Netzplan-Pgm. Bitte
schriftlich Kontakt aufnehmen mit:
OLAF GRIESS, Weidenbaumsweg
93a, 2050 HH 80

Verk. Originalkass.-Spiele f. C 64 je
20 DM + Porto, z.B. Matrix, Dictator,
Wanda, Horace, Moonbuggy, Gene-
sis, Gloop, Scramble, R-West,
Hustler, Startrek — Zimmermann
0209/207423

Verkaufe o. tausche Software für C
64 (nur auf Disk). Preisliste für 80 Pf.
Rückporto an:
Revolution Soft, Reinertstr. 7, 4920
Lemgo C 64 C 64 C 64 C 64 C 64

■ Commodore 64, Tausch & Verkauf
■ Stets Unmengen neuester Sachen
■ Logik, Spitzenspiele, Utilities
■ Einfach anrufen + vorbeikommen
■ 0221/433109 ab 18 Uhr

Schüler sucht möglichst billige, ge-
brauchte Floppy für C 64!!!
Habe leider nicht sehr viel Geld.
..... Rolf Kuettel, Sportplatzweg 4
in CH-6440 Brunnen ——— Merci!

Suche Listings für C 64.
Angebote an:
Bernad Esser
Am Schievekamp 6a
4294 Isselburg

■ VC-64-Software billig ■
■ Sofort Liste anfordern!! ■
■ Spitzenspiele/evtl. Tausch ■
■ Liste bei: Postfach 3131 ■
■ 4500 Osnabrück ■

Suche Programme für VC 64. Liste o.
Angebote an: Günter Meier, Melling-
hoferstr. 357, 4330 Mülheim-Ruhr 1

★ ★ ★ C 64 SUPERSPIELE C 64 ★ ★ ★
★ Riesenauswahl ★
★ Info gratis ★
★ Rehbein, Linkstr. 2, 32 Hildesheim
★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★

● ● ● C 64 ● ● ● C 64 ● ● ● C 64 ● ● ●
● Verkauft Superprogramme auf 5 ● ● ●
● Disketten für 200 DM ● ● ●
● A. Mientke, Am Rottkamp 12 ● ● ●
● 47222 Ennigerloh ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●

C-64-Arcadensoftw. < 10 DM. Liste
von/an U. Stieber, Dr.-Lin-Str. 4, 313
Lüchow. Tausch? Suche geb. Data-
sette, Floppy 1541, Drucker 1525,
Anl. Synth 64 v. Tracball < 100 DM.
Prg. nur Kass.

Dringend gesucht ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★
VC 64, Datensette, Atari-Joystick für
ca. 500 DM (nehme auch einzeln). Ab
14 Uhr bei Ralf Wieneke, Pirohweg
15, 5010 Bergheim, Tel. 02271/61775

● Suche Software, vor allem Spiele ●
● wie Zaxxon oder Scramble. Auf ●
● Diskette oder als Listings. An ●
● gebote bitte an Rolf Dittrich, ●
● Schlungweg 1b, 5010 Bergheim 5 ●

Tausche C-64-Software oder Unko-
stenbeitrag ★ ★ ★ Habe über 300 Pro-
gramme ★ ★ ★ Tausch lohnt sich also.
Liste bitte an: Tim Hochgrebe,
Bilsteiner-Burn 12, 3500 Kassel

Suche Tausch- und Kontaktpartner
für die besten C-64-Spiel- und Lern-
programme! Liste gegen 1 DM:
Volker Brönstrup, Pommernstr. 17,
4540 Lengerich! Disk! Super!!!!!!!!!!!!

● ● ● ● ● Commodore 64: Super-Software ● ● ● ● ●
● Verkauft oder tausche Prg. ● ● ● ● ●
● wie z.B. Special Math 64, ● ● ● ● ●
● Austro-Comp., Pitstop, Jump, ● ● ● ● ●
● man jr., Shamus, Omega Race ● ● ● ● ●
● Bitte 80 Pf. Rückporto bei ● ● ● ● ●
● legen: Karsten Bettels, Rahe- ● ● ● ● ●
● winkel 46, 2000 Hamburg 74 ● ● ● ● ●

Suche Prog. für VC 64 auf Disk
★ Bin Anfänger, wer hilft mir? ★
Thomas Stetter
Dotzheimerstr. 173
6200 Wiesbaden

Suche Programme: Bauwesen, Bau-
statik, Architektur, Verwandtes und
Anverwandtes Commodore
für C 64. H.-J. Kiewitt
Klapperstr. 100, 4300 Essen 14

★ ★ ★ Verkauft o. tausche ★ ★ ★ ★ ★
Spitzensoftware (Spiele/Tools)
Liste gegen 1,50 DM bei C. Gau,
Frankfurter Str. 24, 4300 Essen 1
★ ★ ★ Tel. 0201/746163 ★ ★ ★

Suche gebrauchten C 64, höchstens
350 DM. Tel. 04863/8490

Suche und tausche Programme
aller Art (Diskette).
Harald Roth, Tel. 040/297236,
Berthastr. 16, 2000 Hamburg 76

Blue Max ● Soccer 2 ● Pitstop ●
Quasar ● Jammin ● Choplifter ●
O'Rileys Mine ● Buck Rogers ●
Fort Apokalypse ● IFR ● Shamus
usw. Nur Superprog. Alle Stck. 3
DM!! Nach 18 Uhr. 02630/1717

Suche C 64, VC 1541, VC 1702, Si-
mon's Basic, 80-Zeichen-Karte mit
deutschen Handbüchern. Gerhard
Paulus, Uhlandstr. 21, 655 Bad
Kreuznach

● ● Ihr cbm 64 kann sprechen!! ● ● ●
● Sprachgenerator nur DM 50,— ● ● ●
● incl. Porto; Disk oder Kass. ● ● ●
★ NEU: KOALAPainter über Joy. ★
★ Mark Deinzer, Tel. 06173/62403 ●

★ Wahnsinn ★ cbm 64 ★ Wahnsinn ★
★ Super-Software auf Kassette ★
★ ab 3 DM! z.B. Frogger, Scramble uva. ★
★ W-D Marschall, Rudolf-Kinow- ★
★ str. 17, 2359 HENSTEDT-Ulzburg 3

Suche Anleitungen zu allen C-64-
Nutzprogrammen (deutsch o. eng.).
Suche Kontakt zu ernsthaften An-
wendern: Rolf Haelbich, Seestr. 222,
2083 Halstenbek, Tel. 04101/44278

KOSTENLOS! Tausche Software für
64er. Du schickst mir Deine, ich
schicke Dir meine Programme! Wer
mehr erhält, ist unwichtig! Kurt Bou-
manns, 4190 Kleve 1, Molkereiweg 14

Verkaufe, tausche cbm-64-Software.
Habe die neuesten Programme!!!
Info gegen Freiumschlag oder 1 DM
an: Frank Breuer, 2000 Hamburg 74
Havighorster Redder 30

■ Superprogramme zu Wahnsinns-
preisen. Spiele (z.B. Frogger, etc.)
Anwenderprge. u.v.m. zu Preisen ab
DM —50. Liste gegen Rückporto
von G. Tauster, Dachtel, 7406 Mö-
singen

Commodore VC 64. Tel. 02134/53802

Tausche u. verkaufe C-64-Software.
Liste gg. Portok. 1,30. Angebote u.
Suchlisten an Markuse, Pf. 1346,
2053 Schwarzenbek o. Tel.
04151/5934, ab 19.00 Uhr (Spiele u.
Anw.-Prg.)

★ ★ cbm-64-Software! Tausch ★ ★ ★
★ od. evtl. auch gegen Unkosten! ★
★ Liste an/oder gegen 80 Pf. von: ★
★ Arnd Langguth, K.-Kollwitzstr. 3 ★
★ ★ ★ 4030 Ratingen 8 ★ ★ ★

Tausche und verkaufe C-64-Software
zu Toppreisen, z.B. Donkey Kong, Q-
Bert, Matrix usw. Gratisliste bei:
Markus Wild, Langgässerstr. 27,
8070 Ingolstadt

Suche Tauschpartner!!! ★ ★ ★ ★ ★
Tausche nur neueste Prg. auf Disk.
Marco Brunner, Hersbrucker Str. 1,
8563 Schnaittach.
Tel. 09153/7004, ab 18.00 Uhr

Suche Lexikonprogramm für VC 64
französisch oder englisch
Angebote an A. Fieber,
8098 Pfaffing, Eichenweg 8
★ TAUSCHE VC-20-SOFTWARE! ★

★ ★ ★ VC 64 ★ ★ ★ Verkauft meine
gesamte Software auf Disk o. Kass.
Info bei W. Rennwandt, Harkschei-
der Weg 90, 2085 Quickborn

Suche für Commodore 64 Software.
Ziele für Listen usw. bis 5 DM in
Briefmarken. Zuschr. an K. Feismann,
Elsterstr. 2, 3300 Braunschweig

★ ★ ★ Verkauft und tausche ★ ★ ★
Verk.: superbillig (z.B. Paket: 80 Pro-
gramme für nur 30,— DM).
Info: Thomas Hornung, Platanenweg
8, 2805 Stuh-Heiligenrode

1000 Programme haben wir nicht.
Dafür aber über 123 Super-Prgm's.
■ Liste an Martin Maier, Josef-Kohler-
Platz 9, 76 Offenburg. C-64-User

Tausche, kaufe, verkaufe Programme
★ ★ ★ ★ 08667/7195 ★ ★ ★ ★
Suche dringend C-64-User in meiner
Nähe. Verkaufsl. v. Uwe Schütte,
Rosenheimer Str. 12, 8221 Seebuck

● Sam Sprachsynthesizer für den ● ● ●
● C 64. Einmalig! Nur Software ● ● ●
● DM 20 + andere Spitzensprogr. ● ● ●
● zu Tiefpreisen! Luxsoft, b.p. ● ● ●
● 2385, L-1023 Luxemburg ● ● ● ● ●

■ cbm 64 ■
■ Habe Zaxxon, Blue Max, Pharaos ■
■ C. Castle Wolfenstein, Hobbit, ■
■ Quix, KoalaPad! Suche neue ■
■ Software ■
■ Tel. 04302/396 ■

C-64-Programme auf Disk mit K.-Anl.,
Austro-Compiler, Patspeed, je 55 DM,
DTL-Compiler 60 DM. 9 Spitzenspiele,
z.B. 3D-Frogger, Apocalypse 59 DM
NN. F. Brall, Wollweber 9, 643 Hers-
feld

Biete kommerzielle Software für den
VC 64. Buchhaltung, Text und viele
andere Programme. B. Kienhofer,
Flurstr. 26, 8061 Niederroth,
Tel. 08136/7963

Österreich: Suche Softw. aller Art für
den VC 64. Liste (Preisbeigabe)
an: Haselwanter Markus, An-
der-Lanstr. 18, A-6020 Innsbruck, Tel.
05222/638833

15 Superspiele für nur 50 DM:
z.B. Grandmaster, Frogger, Matrix.
Sofort bestellen oder Liste gegen
1 DM anfordern. Jakob-Soft,
Niedernstr. 7, 2401 Krummese

★ ★ Verkauft C 64 + Datensette ★ ★ ★
ca. 6 Mon. + Software (Wert >2500)
für 1250 DM VB incl. Text, Datei, Si-
mon's Basic, Sprach-Synthi, Grand-
master + ca. 40 Masch.-Spiele.
Tel. 05775/1078

Achtung C-64-User! Biete an privat
Fast-Save-Modul 60 DM.
Joy incl. Fast-Fire 60 DM.
Ihr eigenes Prog. im Modul: bis 4 K 80
DM, bis 8 K 100 DM. Tel. 02102/470909

Suche Commodore 64 gebraucht.
Preiswert (auch defekt)
ebenso ein Floppy 1541.
Tel. 0209/136759 J. Pothmann
Mechtenbergstr. 162, Gelsenkirchen

Tausche Top-Soft für VC 64
z.B. Sprachsynthese, Compiler, Poo-
yan, David's M-M, Survivor etc. INFO:
1 DM. Tausch u. Verkauf < 5 DM. To-
bias Blesch ■ Lerchenweg 4 ■ 6973
Boxberg ■

C-64-Superprogramme. 100 % M'Spr.
● Kein Prg. > 10 DM! ● ● ● ● ●
● Bevorzuge Tausch ● ● ● ● ●
● Info bei Torsten Jörg ● ● ● ● ●
● Eibenweg 47, 5205 St. Augustin 1'

Suche gebrauchten VC 64 + Floppy
VC 1541.
Susanne Scheere, Bahnstr. 29,
3440 Eschwege, Tel. 05651/31221

■ Super C-64-Software ■ ■ ■ ■ ■
■ Verkauft und tausche alles vom ■ ■ ■ ■ ■
■ Adventure bis zu Extended Basic ■ ■ ■ ■ ■
■ Liste für 1,50 DM bei T. Krems ■ ■ ■ ■ ■
■ Am Wäldchen 5, 5309 Meckenheim ■ ■ ■ ■ ■

●●●● HE 64-FREAKS! ●●●●
 ● Wer tauscht mit mir Programme?
 ● (od. 5,- Unkostenbeitr.) HABE DIE
 ● BESTEN! Info 1,- bei D. Frede
 ● Hauptstr. 16, 6993 Creglingen ●

VC 64. 30 Top-Sp. u.a. Dick, Demons, Buck Rogers, Bandits, Dig-Dug, Star-Post, Kid-Grid, Jumping J., Shamus u.v.m. 60 DM Scheck o. Schein. W. Meuter, 61 Darmstadt, Gutenbergstr. 1. Disk o. Kass.

Tausche C-64-Programme. Bitte Anfragen und Gebote: Richard Schimpfle, Hauptstr. 61, 8911 Prittriching

● C-64-Softwaretausch ★ Suche:
 ● Epidemic, Zaxxon, Adventures...
 ● Biete: Superprg. (auch Verkauf)
 ● zu Spottpreisen. Th. Werner
 ● Klümpferstr. 5, D-4280 Borken ●

cbm 64. Zwei Diskettenseiten nach freier Wahl 30 DM incl. Disk. Alle neuen Prg's vorhanden, auch Einzelabgabe. Postlagerkarte Nr. 098858 A, 23 Kiel 1. Tausche auch

Achtung ★ Superprogramme Disk/Kass., z.B. Sprachsynthesizer, Adventures, Erweiterungen, Sprachen, Spiele ... Tauschliste bei: Michael Keukert, Koppbach 31 ★ D-5501 Trierweiler

Suche VC 64 bis 300,-. Auch Zubehör extra. Tel. 0721/74109 (öfter probieren).

C-64-Programmtausch (Disk + Kass.). Liste an: Alfons Seiler, Sturzenhofstr. 18, 6660 Zweibrücken ★ Verkauf Saba-Telespiel mit 15 Kassettensätzen nur 495,- statt 1250,-

C 64 Suche Hardware-Erweiterungen für den C 64. Angebote C 64 und Info's an:
 C 64 S.W. Steffen, Laurenzstr. 49
 C 64 4432 Gronau-Epe

●●●● SPRACHSYNTHESIZER ●●●●
 ● Ihr VC 64 spricht und singt. 20,-
 ● DM p. NN inclusiv Demo-Programm
 ● Michael Paschen, Wiedbach 72.
 ●●●● 4300 Essen 11 ●●●●

■■■■■ Software-Tausch ■■■■■
 ■■■■■ Tel. 06597/4196 ■■■■■
 ■■■■■ 06591/3097 ■■■■■
 ■■■■■ täglich ab 18 Uhr ■■■■■
 ■■■■■ vorzugsweise Disk ■■■■■

C 64. Suche Programme für die Landwirtschaft + Skatprogramm auf Kassette. Preisangebote an Werner Rust, Agissenstr. 31, 3533 Willebadessen-Eissen

C-64-Programmtausch: Neueste Actionspiele, Grafik-Adventures, Utilities. Schickt Eure Listen an: Christian Böld, Grünstenstr. 49, 8900 Augsburg, Tel. 0821/63248

★ cbm 64 ★ cbm 64 ★ cbm 64 ★
 Superspielsammlung DM 49,50
 Hungry Horace DM 24,50
 The Hobbit DM 69,50
 Lucker/Ha, Pf. 4025, 62 Wiesbaden

● VC 64 ● Suche Commodore 64 neu o. gebraucht, VB 700 DM. Ruft an bei Jens Ziegler, 3014 Laatzen 4 Seikengarten 16, Tel. 05102/4722, ab 15.00 Uhr

Erbitte Programm-Angebote aller Art, auch kaufm. für VC 64, Kass., + Disk. Ernst Stimmer, Riesstr. 65/1, 8000 München 50

Tausche 1:2 und verk. über 600!! Pgr. Spiele (200) < 15 DM User < 20 DM. Bitte Liste gegen Freiumschlag an Arno Beier, Königsteinerstr. 104, 4320 Hattingen, Tel. 02324/80530

Suche C 64 m. Garantieunterlagen. Angebote an: F. Jordan, Wiedenthaler Bogen 14a, 2104 Hamburg 92

■ Großes Softwareangebot ■ Über ■
 ■ 150 Prg. ab 3 DM ■ Liste gegen ■
 ■ Freiumschlag (1,30) bei: R & T, ■
 ■ Stickgraser Damm 92, 2870 ■
 ■ Delmenhorst ■

C-64-Spitzensoftware, 100 % MSP
 Frogger + Starfighter + Grandmaster + Laserzone + Soccer - zusammen: Kassette 30 DM, Disk 40 DM oder Tausch! Horst Steiner, Ahornweg 5, 7080 Aalen 1

●●●●● VC 64 ●●●●●
 ● SUCHE SOFTWARE für VC 64 ●
 ● (Kassette oder Listing) ●
 ● Angebote an: ST. KAVELIUS ●
 ● Burgspitze 9, 6636 Überherrn ●

Wanted!!! Gibt es neues Futter für meinen 64er. Dann schnell Eure Liste an Thomas Preul, Steilhooperstr. 183, 2000 Hamburg 60. Kauf oder Tausch. Tel. 040/6919454

★★ Kaufe Lernprogramme ★★
 ★★ und Spiele für Kinder ab ★★
 ★ 5 Jahre. Kassette für C 64 ★
 ★ L. Wacker, 5350 Euskirchen ★
 ★★ Memelstraße Nr. 3 ★★

C 64: Die Alternative zur Floppy!
 Fasttape macht Datensätze 10 mal schneller. Auch Autostart. Nur 20 DM. Kein Error. Info 80 Pf. R. Heinrich, Bertastr. 20, 4650 Gelsenk.

cbm 64: 10 ausgesuchte Spitzenesp. 35 DM; laufen einwandfrei auf Disk o. Kass. Info gratis von: A. Nübel, Graefestr. 40, 1 Berlin 61

C-64-Prg. abzugeben ■■■
 oder zu tauschen ■■■
 Liste an oder von: ■■■
 M. Möhnen, Nikolausstr. 4 ■■■
 5592 Klotten/Mosel ■■■

■ SUPER-ZAXXON VC 64/20 ■
 ■ Wegen Systemwechsel Verkauf ■
 ■ der über 500 Prg. 30-seitig. ■
 ■ Katalog M. Brox, Ringstr., 3579 ■
 ■ Frielendorf 5, Tel. 05684/7347 ■

>> Programmauflösung << cbm 64 30 Superprogramme (z.B. Benji, Pitstop, Apocalypse, Donky, Soccer II, Survivor, Grandmaster) zusammen nur 60 DM. 02150/2158, nach 16 Uhr

Neueste VC-64-Software, günstig abzugeben (Disk o. Kass.) GCSB, Fröbelweg 7a, 2000 Norderstedt, Tel. 040/5224292) 17-18 Uhr (mögl. schriftl.). Falls Liste, Umschlag + 80 Pf. beilegen

Suche Software für C 64, nur auf Kass., Actionspiele etc., Angebote bitte schriftlich an M. Westerwelle, Starenweg 1, 4800 Bielefeld 1

★ Adresenverwaltung für VC 64 ★
 ★ incl. Anleitung für nur 49,50 DM ★
 ★ Info gegen 80-Pf.-Marke ★
 ★ Herbert Blöhm, Schlinding 7 ★
 ★★ 8391 Thurmshang ★★

★★ Commodore-VC-64-Software ★★
 Tausch od. gegen Kostenbeteilig. Liste gegen 1,50 DM oder eigene Tauschliste ★★ Stefan Nölker, Steinkreuzweg 14, 3587 Borken 1

GESUCHT: Floppy 1541
 Software (Tausch/Unkostenbeteiligung/gratis) für C 64
 Kassette + Angebote an W. Weber
 Sonnenweg 10, CH-4912 Aarwangen

■ Tausche ■ cbm-64-Software ■
 ■ o. Abgabe geg. Unkostenbeitr. ■
 ■ Liste an bzw. geg. 80 Pf. von ■
 ■ S. Diesselhorst, Maassen-Nagel- ■
 ■ Str. 60, 2222 Marne, 04851/3647 ■

★ Commodore 64 ★ Commodore 64
 Suche gutenhaltenden Commodore 64 + Zubehör. Tel. 09126/8486

Neuer BASIC-Compiler für C 64!
 BASIC-Programme laufen bis 60 mal schneller! Info gegen Freiumschlag von Klaus Raczek, Wickrathberger Str. 12, 5140 Erkelenz

Suche Tabellenkalkulation sowie Umrüstung VC 64 auf Basic 4 (auch Betriebssystem). Kauf bzw. Tausch gegen gew. Software. Dietmar Stuf, Promenade 33a, 2223 Meldorf

VC-64-Software-Tausch/Verkauf
 jedes Spiel 2,- DM
 Dirk Buse
 Engelberstr. 10
 4350 Recklinghausen 02361/63848

★★ C-64-Schallplattenarchiv ★★
 Isam-Datei, viele Zugriffsmögl.
 Pgr.-Disk DM 30 Bar/Scheck
 R. Winter, Hohenzollernstr. 35
 4150 Krefeld 1

★★★ C-64-Diskettenarchiv ★★★
 Alle Pgr. a. e. Blick/viele Funkt.
 Pgr.-Disk DM 30 Bar/Scheck
 R. Winter, Hohenzollernstr. 35
 4150 Krefeld 1

C-64-Software! Kass./Disk!
 Spitzenprogramme à 2 DM!!! Tel. 05322/81913 außer Montags & Freitags!

■■■■■ COMMODORE 64 ■■■■■
 ■ Suche Software aller Art! ■
 ■ Auf Kass. oder als Listing. ■
 ■ Torben Wilk, Eschenstr. 4 ■
 ■■■■■ 4100 DUISBURG 14 ■■■■■

● Tausche Software (auch Floppy)
 ● Suche Spiele und Nutzprogramme
 ● Habe ca. 180 Prg. Liste an ★★
 ● Michael Schröder, Lütjenmoor 50 ●
 ● 2000 Norderstedt, T. 040/5254344

★★ Commodore 64 ★★
 Tausche und verkaufte Top-Programme. Große Auswahl. Sehr preiswert. Dieter Altwicker, Leharstr. 5, 7000 Stuttgart 1

cbm-64-Software: Spitzenprogramme (z.B. Grandmaster, Kong, PacMan, Fort Apocalypse usw.) je 7,- DM. Liste anfordern bei: Lars Finke, Stichelshedde 25, 4030 Ratingen 6

C 64: Prg.-Sammlung (z.B. Simon's) auf Kass. DM 55,-; Vierfarbplotter VC 1520 DM 500,- (f. alle Commod.). P. Hartmann, Gänsasse 2a, 6227 Oestrich-Winkel, Tel. 06723/3679

MANN SEID IHR BLÖD! Habt Ihr noch nicht mitbekommen, daß es bei QUICKSOFT die besten Programme gibt: LISTE GRATIS!! 23 Kiel, Postlagernd 98870 A!!

★ C-64-Programme aller Art ★
 Tausch o. Abgabe gegen Unkostenbeitr. (z.B. DM 37,-/Disk n. Wunsch) Info gegen 0,80 DM bei KAISER-sw, Jahnstr. 15, 5870 Hemer

★★ C 64 Actiongames C 64 ★★
 ★★ Tausch und Verkauf ?? ★★
 ? Liste gegen Rückporto ★
 ★ Clemens Riha, Eichlingsborn 2 ★
 ★ Tel. 0271/76498 ★ 59 Siegen ★

Verk. C-64-Progr. (Exbasic Level 2, Simon's Basic, Turbo Tape, Frogger, Scramble, Hover Bovver u.a.) zus. auf Kass. für 60 DM (Neupr. 800 DM). Armin Schimkat, Tel. 04841/61277

VC 64: 10 Prgm. bis 16 KB. Games u.a. incl. 1 MC-Prgm. gratis + Kass., Disk + Porto: extrem günstig! Softformers. Disk = 25: C = 20 DM: Betrag in bar o. VS. Lerg, Pommerweg 8, 2322 Lütjenburg

!! TAUSCHE VC-64-SOFTWARE !!
 Disk o. Kass., auch verk. (billig). Eure Liste an: Peter de Boer, Isabellaaland 67, 2591 RZ den Haag HOLLAND. Gratis-Liste zurück!

Software-Pakete auf Disk f. Einsteiger m. Superprgr. 1 Disk 2 Seit. DM 40,-. Staffelpreise. W. B. Postf. 8041, 2300 Kiel 17

Hallo Freunde des VC 64!
 Ich suche Tauschpartner aus ganz Hamburg. Bitte melden bei: Frank Schleede, Hofweide 31, 2050 Hamburg 80, Tel. 040/7394909

COMODORE 64
 SOFTWARE-TAUSCH-VERKAUF
 Über 300 Programme aus vers. Br. von 2,- bis 8,- Top-Programme
 4300 Essen 1 (List. 80 Pf.).
 0201/252609

★★★★★★★★★★★★★★★★
 Tausche ca. 20 Spitzenspiele!!!!!!!
 Auf Disk o. Kass. Liste geg. 80 Pf. in Briefm. Udo Senftleben
 8940 Hemmingen 3, Bayernstr. 8

Wer tauscht mit mir Top-Games für den cbm 64?
 Liste bei: Harald Jeurink, Postdamm 20, 446 Nordhorn

★★★ WIEN ★★★
 Tausche und verkaufte Programme, Spiele (ab 20 ÖS) A-1100 Wien, Leebg. 87a/4/3
 Tel. 6430462

Supersoftware aus aller Welt!!!
 Nagelneue Pgm's wie z.B. Xaxxon, Snokie, Dig Dug, Pooyan usw. Superinfo 80 Pf. bei F. Langer, Hopfengarten 7, 6232 Bad Soden 2

400 Superprogramme (z.B. Buck)
 Rogers, Defender, Sam Reiter
 etc.) f. C 64 nur DM 175,-
 Neupreis über 10000 DM
 o. Tel. 05175/2351, ab 15 Uhr

Suche Hardware + Softwarepgm. für Fernschreiber an cbm 64. Bin auch an sonst. Software f. cbm 64 interessiert. Mathias Gass, Mittelstr. 17a, 5418 Marienrachdorf

★ ★ ★ C-64-Software ★ ★ ★
 Nur Spitzenprogramme! Tausch bevorzugt, sonst ca. 5 DM je Programm. M. Breiling, Welscher Heide 2, 5060 Bergisch Gladb. 1

★★ \$\$\$ Commodore 64 \$\$\$ ★★
 Suche Spitzensoftware für Commodore 64 (z.B. Zaxxon, The Hobbit). Liste bitte an Stefan Berghaus, Am Damsberg 74, 6500 Mainz 43

●● Supersoftware irre billig! ●●
 ● 1 Disk voll Topprogramme Ihrer ●
 ● Wahl nur 30,- DM. Über 800 Pro- ●
 ● gramme vorhanden, z.B. Archon, ●
 ● Soccer 2 etc. Tel. 04101/65365 ●

Einsteigerin sucht preiswerten VC 64 mit Datensette, TV-Anschluß Software + Literatur + Programme Angebote ab 19.00 Uhr 09822/5225

cbm-64-Software (Zehnkampf, Mr. Do). Nur Kass. 300 Prg. Liste an: D. Lust, Masutenstr. 18, 7907 Langebau. Info 80 Pf. Verkauf und Tausch

■■■■■■ SYSTEMWECHSEL !■■■■■■
 Verkauf meine geg. Software (> 80 Prg.) für 100 DM. Liste gegen 1,30 in Brfm. bei Frank Merz, Barenbergstr. 50, 2990 Papenburg 1

■■■■■ ! SUPER-PAKET-PREISE ! ■■■■■
 Z.B.: 6 MC-Prg. = 25 DM. Adressen + Datei + Text = 15 DM. Liste gegen 1,30 DM in Brfm. von Frank Merz, Barenbergstr. 50, 299 Papenburg 1

C-64-Software
300 Prg. Liste gegen 0,80 DM bei K. H. Wachtendorf, Am Bloher Forst 19, 2903 Bad Zwischenahn

*** C 64 * C 64 * C 64 * C 64 *
? Tausche Programme aller Art; ?
? Suche günstige Floppy 1541 ?
? Liste u. Angebot an: K. Ohlert, ?
? Am Haselhof 50, 4400 Münster/W ?

Commodore-64-Kontakt !!!!!!!!!!!!!
Kontakt zu C-64-Programmierern zwecks Programm- und Erfahrungsaustausch!
Tel. 02331/51807, ab 19 Uhr

●●●●● Commodore 64 ●●●●●
64 Suche Tauschpartner für 64
64 Superprogramme. Liste an: 64
64 René Merz, 8835 Pleinfeld 64
●● Bgm.-Fichtner-Str. 15 ●●

COMMODORE 64. Alle Anwender- u. Spielprogramme auf Kassette oder Diskette sofort preisgünstig
Tel. 0201/602706

C-64-Programme (Camels, Soccer, Forth) zum Selbstkostenpreis * auch Tausch * Liste gegen 80 Pf. anford. bei Norbert Eckers, Mozartstr. 10, 5144 Wegberg 3, Tel. 02436/657

●●●●● COMMODORE VC 64 ●●●●●
● Superprogramme — Info gratis ●
● 25 Topsplele 20,— DM (Schein) ●
● auf Diskette oder Kassette ●
● Rutz, Postf. 7036, 5810 Witten 7 ●

Tausche oder gebe gegen Unkostenbeteiligung C-64-Superprgr. ab. Suche auch Anleitungen aller Art. Liste an Peter Sulzberger, Suttnerstr. 36, 7000 Stuttgart 40

●●●●● C 64 ●●●●●
● Tausch von Programmen, Liste ●
● bitte an: Sven Kühl, Obere ●
● Mühlenstr. 20, 3405 Rosdorf ●
● Suche Floppy 1541 ●●●●●

Drucker Seikosha GP 100 A mit VC 20/C 64-Interface für 500 DM zu verkaufen. 1/2 Jahr alt, Tel. 0761/499838

Gesucht: Architektursoftware für C 64. (Ausschreibung, Preisspiegel, Abrechnung etc.). Wer hat oder weiß hierfür Programme?
Tel. 07541/82066 od. 07543/7066 abends

***** HOTWARE *****
64er-Supersoftware! Z.B. Donkey Kong, Frogger ...! Schon ab 1,— DM KOSTENLOSE LISTE! Meissner Markus, 8451 FREIHUNG, Seugast 55

VC 64. Systemwechsel! Verkaufe meine ges. Software für 150 DM!! Wert ca. > 10000 DM. 15 Disketten od. auf Tape! Tel. 0201/606281 ab 18 Uhr, K.D. Moses, Teisselsberg 5, 43 Essen

★ ★ COMMODORE 64 ★ ★
Suche Kontakt zu einem C-64-User-Club.
Johannes Reif
Starenweg 9, 7300 Esslingen

■ ■ ■ ■ ■ COMMODORE 64 ■ ■ ■ ■ ■
■ NEUESTE SPITZENSOFTWARE ■ ■ ■ ■ ■
■ TOP-SPIELE — Info gegen 80 Pf. ■
die sich lohnen. Helmut Sterdt,
Catharinenstr. 6, 2200 Elmshorn

●●●●● 75 tolle Programme für C 64 ●●●●●
● Soccer, Kong, Grandmaster usw. ●
● Chromkass. + Porto + Bearbeit. ●
● nur 50 DM ● Kannengleiber ●
● Göppinger Str. 1, 7320 Göppingen ●

★ ★ STAUBSCHUTZHAUBEN ★ ★
für C 64, Floppy, Datasette, je 15,—. Scheck oder Nachnahme (zzgl. 5,— Versandspesen). Thomas Wolf, Kiefernweg 16, 6940 Weinheim

cbm 64: Neueste Soft- und Hardware Alle Artikel werden geprüft! Auch Softwaretausch. Alle Prg. vorhanden. Möllenbeck, Alte Linner Straße 24, 415 Krefeld 1

●●●●● Schiffe versenken (Kass.) DM 15 ●
● Raumpfahre (MP, Disk) DM 30 ●
● Fricke, H. Ägidien 5, D-33 BS ●
●●●●●

■ Suche gebrauchten Commodore 64 ■
■ auch Kassettene recorderinterface ■
■ mit Motorsteuerung u. Software ■
■ Imke Schierenbeck, Königsteiner- ■
■ str. 3, 2800 Bremen 44 ●●●●●

Verkaufe Diskette mit 9 Super-Maschinensprachspielen, u.a. Schach, Hexpert, Pitstop, Invaders.
Info: Andreas Raml, Schumannweg 6, 7054 Korb

Tausche VC-64-Software. Liste an A. Volk, Herrnhüttestr. 48, 85 Nbg. 10

● **SUCHE SOFTWARE** aller Art ●
● (bes. Adventures) + d. Anleitung ●
● für C 64. Listen mit Preisen an ●
● S. Gerhardt, Kirchenstr. 111 ●
● 6606 Gersweiler-Ottenhausen ●

cbm-64-Software !!! Verkauf und Tausch. Liste auf Anfrage.
Torsten Rupp, 6074 Roedermark, Urberacherstr. 34, Tel. 06074/95642

Achtung!
Tausche oder verkaufe Programme für den cbm 64 (z.B. Zaxxon)
Klaus Kistner, Wagnerstr. 4
6991 Igersheim

■ ■ ■ COMMODORE 64 ■ ■ ■
■ NEUESTE SPITZENSOFTWARE ■ ■ ■
■ TOP-SPIELE — Info gegen 80 Pf. ■
die sich lohnen. Helmut Sterdt,
Catharinenstr. 6, 2200 Elmshorn

★ Suche Software für cbm 64 ★
★ Infos bitte an: ★
★ Rolf Kiefer ★
★ Friedrich-Naumann-Str. 99 ★
★ 6000 Frankfurt/Main 90 ★

Achtung! Verkaufe Basic-Lernprogramm für Anf. u. Fort. (32 Lektionen) VB 70 DM. Tausche Prg. (150 vorh.). Suche Farbmonitor für C 64 ●
Tel. 040/226451. J. Wohlers ●●●●●

Hello C-64-User! Armer Schüler sucht billigen C 64 und Floppy 1541! Viele Angebote an: Oliver Giebler, Kulenwisch 12, 2000 Hamburg 63, Tel. 040/5384509. Dringend!

●●●●● C-64-Top-Software zu Super-●●●●●
● preisen * Action und Adventures ●
● Auch Tauschliste gratis!!! ●
● J. Neumann, Thüringer Weg 13 ●
●●●●● 3180 Wolfburg 1 ●●●●●

■ Tausche u. verk. sehr billig ■
■ 0. 300 C-64-Prgr., Liste bei ■
■ Volker Hammer, Im Hirtengarten ■
■ 17, 6239 Eppstein-Vockenh. ■
■ Tel. 06198/1862 ■■■■■

Suche »The Hobbit« auf Kassette mit Anleitung oder Buch. Angebote Bitte an: Jörg Colbeg
Gustav-Noske-Str. 8
2940 Wilhelmshaven

VC-64-PROGRAMME-TAUSCH. Verkaufe aber auch jedes Programm für nur 2,50 DM!! Superspiele!! Echt toll!! Tel. 02433/84881

Suche und tausche Programme auf Kassette. Schickt Eure Listen an: Oliver Orzel
Braunsbergerstr. 23, 4630 Bochum 1
Besonders gesucht: Zaxxon

★ Commodore 64 ★ Commodore 64 ★
Suche günstige Floppy + Software + Drucker + andere Hardware. Unverb. Angebote an Peter Schirm, Grashofallee 1, 7530 Pforzheim

■ C 64: Autostart nach Einladen von Kassette = Kopierschutz! Nur 50 DM. Soviel sollten Ihnen Ihre Programme wert sein. Info 80 Pf. R. Heinrich, Bertastr. 20, 4650 Gelsenkirchen

VC 64. Tausche oder gebe gegen Unkostenbeteiligung Programme ab. Abgabe nur bei Treffen. Heinz-Hermann Schulz, Westerwaldstr. 19, 4200 OB 11, Tel. 0208/661524

★ Wir tauschen alle Prg. ohne Ko- ★
★ sten. Alles vorhanden von A-Z ★
★ Liste an User-64-Minden, Hum- ★
★ perdinckstr. 7, 4950 Minden, Tel. ★
★ 51970 nach 18 Uhr. ca. 500 Prg. ★
★ vorhanden ★

■ VC-64-Spiele + Gesch.-Programme ■
■ Das Neueste aus den USA ■ ■ ■
■ Über 400 Progr. ab DM 5,— ■ ■ ■
■ Kostenlose Info von M. Marx ■ ■ ■
■ Schliesische Str. 8, 4939 Steinheim ■ ■ ■

HALLO, ICH TIPPE LISTINGS AB!
Für den C 64 auch in Simon's Basic. Preis auf Anfrage.
Tel. 02552/2985
Suche auch Prgm. in Simon's Basic

★ ★ ★ Commodore 64 ★ ★ ★ ★ ★
★ Riesige Auswahl an Spiel- und ★
★ Hilfsprgr. Tausch bzw. gegen ★
★ Unkostenbeteiligung. Tel. ★
★ 02371/61327 oder 02335/70120 ★

Suche billig C 64. Defekt sein oder fehlen darf: Gehäuse, Tastat., Netzteil. Platine muß funktionieren. Nehme auch einzelne Platine.
Angebote ■ ab 18.00 Uhr: 05921/5019

★ Commodore 64. Der absolute Hammer ★ Spitzensoftware + Gratisprogramm, auch Hardware. Sofort Liste an: F. bei Mareka-Soft-Schnellversand ★ Inh. M. Hagen, Damx 12, 2250 Husum

Für Commodore VC-20/64



Graphik-Tablett
Zeichnen u. Schreiben Sie in den Rechner! Keine lästige Poke-Programmierung mehr! Mit beiliegender Steuer- software (Disk) geht das Zeichnen sofort los. Zoom (Ausschnittvergrößerung), Bildspiegelung, automatische Einfärbung uvm. Inklusiv!

269,-

Grandmaster (20/64) 79,-
Superstarkes Schach!

Speichervollausbau für VC-20

32/27 KByte-Modul
Ersetzt 3 + 8 + 16 KByte oder 8 + 8 + 16 KB kompakt in einem Modul! Voll schaltbar!

179,-

Sparen Sie den Spezialrecorder



Recorderinterface 49,-
Schließt Ihren Recorder an VC-20 oder C-64. Inclusive Motorsteuerung!

80-Zeichenkarte für C 64 249,-
Gestochen scharfes Profilbild!

40/80-Zeichenkarte (20) 229,-

Monitor 12", 15 Mhz 295,-

Eprommer VII (20/64) 179,-
programmiert die EPROMS 2508, 2516, 2716, 2532, 2732. Wird betriebsbereit inclusive Steuer- software geliefert!

Eprommer VIII (20/64) 249,-
wie oben, jedoch auch für 2764, 27128 geeignet.

Forth-Modul (20/64) 115,-

Centronics Intf. (20/64) 198,-
schließt centr. komp. Drucker an VC's

Viele weitere Angebote im **VC-Info 2/84** gegen DM 1,— Porto in Briefmarken.

Klaus Jeschke
Hard-, Software
Im Birkenfeld 3 d
6233 Kelkheim
☎ (06198) 7523

● NEU! VC-64-SPIELAUTOMAT ●
 ● für Simon's Basic »Simonplay« ●
 ● 3 Wälzen, Risiko, Sonderspiele ●
 ● Kass. DM 25,—, Disk DM 30,— ●
 ● W. Z., Hochstädter Str. 44, 6 FFM

● VC-64-Sprachsynthesizer Sam ●
 ● Absolut Spitze! Kass./Disk ●
 ● + 4 Demoprgr. nur DM 50,— ●
 ● (Scheck o. Schein), W. Zimmer ●
 ● Hochstädter Str. 44, 6 FFM/60 ●

★★ Sie haben keinen Drucker? ★★
 Ich drucke Ihnen alle Texte und
 Listings von Commodore 64 auf
 Diskette/Kass. für 0,25 DM/Blatt +
 Porto. M. Kunde, Postf. 2432 Len-
 sahn

★★★★ VC64/Spectrum ★★★★★
 Jede Menge sinnv. Progr. ab DM 5,
 z.B.: Integ. best. stetiger Fkt. nur DM
 10! Liste gegen 80 Pf. BM, Kern,
 4250 Bottrop, Bügelstr. 9

●● Auf Teilzahlung gesucht ●●
 ■■ Commodore 64 und Floppy ■■
 W. Mötter, Tannenb. 17, 4180 Goch 2

GESUCHT: Floppy 1541
 Software (Tausch/Unkosten-
 beteiligung/gratis) für C 64
 Kassette + Angebote an B. Weber
 Sonnenweg 10, CH-4912 Aarwangen

★★★★★★★★★★★★★★★★★★
 Commodore 64 + Floppy 1541 +
 Datas. Alle Geräte neue Ausführun-
 gen + 300 der besten Programme
 DM 1300. Tel. 02533/2042

■►► Spitzen-Commodore-Software
 Freaks in Darmstadt bieten tolle
 ■ Software an. Angebote-Neuheiten
 ★ Spitzeninfo gegen 80 Pf. über ★
 ■ M. Eckert, Frankf./Lds. 69, 61 DA-12

5 Hits nur 80,— DM (Disk + 8,—
 DM): Blue Max (ähnl. ZAXXON), Dig-
 Dug, Pole Position (!), Buck Rogers
 & Donkey Kong (original Atari) bei J.
 Fischer, Tannenstr. 18a, 6109 Mühlital

★ VC-64-Anwendung 4 Superprogr. ★
 ★ Diathek-Bibliothek 2 Adreßpr. ★
 ★ j.Pr.m. 8 Selekt. a. Drucken zus. ★
 ★ auf Disk 20,— Schein/Scheck ★
 Rudowicz, 41 Duisb. 28, Dahlienstr. 44

INTERFACE-Computer-Club, der
 neue Partner für den VC-64/20-
 User. Monatliche Clubzeitschrift mit
 vielen Tips, News, Programmen,
 Games, Utilities usw.
 Probeheft gegen Einsendung von
 5 DM in Brfm. oder Überweisung auf
 Kto. 527791-202, PostgA Hmbg
 ICC, Hindenbgstr. 98, 2120 Lünebg.

cbm 64 * Verkauf & Tausch * Super-
 Software * Superbillig * Fort Apoca-
 lypse * Frogger * Kong * Hobbit *
 Schach u.v.a. Liste an/von: Klaus
 Kappert * Postfach 1208 * 8980
 Oberstdorf * Auch Simon's Basic *

★ C-64-HAUSHALTSPROGRAMM ★
 sehr komfortabel, 11 Ktn., 900
 Bchn. p.M., gute Grafik. Kass. DM
 20,—, Info 80 Pf. F. Hornung, See-
 wiesen 1, 7410 Reutlingen 28

cbm 64 * Supersoftware * cbm 64
 Sehr gute Software bis DM 6,—
 Liste und Info gegen Freiumschatz.
 S. Bonrissuto, Kreuzweg 16
 46 Dortmund 12, Tel. 0231/20531

Suche C-64-Software aller Art
 Liste an:
 Arno Müller
 Schwarzwesenweg 1
 7582 Bühlertal

■ cbm 64 ■ Schweiz ■ cbm 64 ■
 Tausch und Verkauf. Liste anfordern.
 R. Rensch, Hedingerstr. 32,
 CH-8910 Affoltern.
 The Hobbit, Blue Max, Shamus usw.

C-64-Spitzenprogramme! Mehr als
 500 Programme, laufend neue! Nur
 auf Diskette: Preise gut! Liste anfor-
 dern: Volker Maack, 2 HH 36, Breiter
 Gang 7, Tel. 343816

Suche gebrauchte Floppy (1541) bis
 500 DM. Tausche Software. Liste
 gegen Freiumschatz.
 VC 64 A. Kaufmann VC 64
 6470 Büdingen 8, Furthwiese 1

C64 C64 C64 C64 C64 C64
 Die besten Games und Anwender-
 programme in Deutschland gibt es
 bei W. Zander, 5 Köln 80, Zeisbusch-
 weg 59, T. 0221/604621, ab 18 h

■■■■■ Commodore 64 ■■■■■
 ■ 10 Spitzenprogr. auf Kassette ■
 ■ gegen 20-DM-Schein abzugeben ■
 ■ B. Scharf, Marienburger Str. 60 ■
 ■■■■■ 4130 Moers ■■■■■

PROGR. Liste & Freium-
 schlag
 an:
 CFB-SOFT, Schloßstr. 19, 1 Berlin 27

cbm 64 Tausche Programme cbm 64
 Besitze die Neusten aus den USA ■
 und GB, nur Liste mit Freium-
 schlag an: CFB-SOFT, Schloßstr. 19,
 1000 Berlin 27, Tel. 030/4335020 ■■■

Zaxxon habe ich nicht, aber doch 25
 tolle Spiele für nur 50,— DM.
 Wer nicht zugreift ist selber schuld!
 Schein oder Scheck an:
 H. Weny, Am Erlenbruch 22, 6000 FFM

C 64. 10 Programme (freie Auswahl
 aus 200 Prg.) 10,— DM und 2,50 Por-
 to. Tel. 04967/1201

★★★★ Commodore 64 ★★★★★
 50 Programme = 50 DM (+ Diskko-
 stsen), z.B. Zaxxon, Loadrunner, Dig
 Dug. Bei Marcus Boege, Tel. 836462
 Luruper Hauptstr. 47 ■ 2000 HH 53

VC-64-Superspiele zum Unkostenb.
 von 20 St. = 30 DM, 40 St. = 50 DM
 auf Kass., z.B. Night Mission, Soc-
 cer, Dig Dug, Pooyan ... H. Drews,
 Glückaufstr. 37, 4133 Neukirchen,
 Tel. 02845/58958

C 64. Tausche Apocalypse, D. Kong
 u.a. + Turbotape!! Auch Verkauf.
 Jedes Game ≥ 5 DM (Kass.). Liste
 gegen 80 Pf. an/von J. Frank, Gar-
 tenstr. 49, 6920 Sinsheim 3, Tel.
 07261/5206

Suche Simon's Basic (+ Handbuch)
 Tausch gegen Disk mit Top-Spielen
 (D. Kong, Chopl., Soccer ...). Suche
 auch Kassettenintf. An R. Keichel,
 Heidestr. 8, 859 Marktredwitz

●●●● Neueste cbm-64-Software ●●●●
 ●● Tausch u. Verkauf billig ●●
 ●● Ruft doch einfach mal an! ●●
 ●● Tel. 04421/34750 o. 04486/ ●●
 ●● 8011 (mögl. Sa. oder So.) ●●

●●●● Commodore 64 ●●●●
 4 Monate alt, neuwertig + viel Soft-
 ware + Joystick. VB: DM 800,—
 Tel. 0221/44 1896 (Köln)
 Kassettenschnittstelle für VC DM 49,—

■■■ Suche (für C 64 auf Kass.) ■■■
 Fußball, Donkey K., Zaxxon, 10-KA,
 Schach, Frogger, Pole Position
 Uwe Helsing, Ferdinandstr. 35
 4050 Mönchengladbach 1

100 Pgm auf Kass.: DM 50,—!!!
 (Spiele, Anwendungen, Systemsoft-
 ware). 80 % davon in Masch.-Spr.!!!
 Auch Tausch! B. Weber, Sonnenweg
 10, CH-4912 Aarwangen/Schweiz

?? C-64-Software ?? C-64-Software ??
 Anrufen bei:
 Benedikt Holländer, Tel. 02603/6301
 Michael Koch, Tel. 02603/2184 ab 3 h
 Utilities + Games

● VC 64 ● Kein Tausch — nur Kauf
 Ausgesucht aus 500 Spielen u. Pro-
 grammen; ca. 250 Spiele u. Program-
 me, schon ab 50 Pf. verkauft B. Link,
 5608 Radevormwald, Tel. 02195/3165

Suche Tauschpartner C-64-Progr.
 Kass./Disk. Programmisten an
 Wolfgang Dämmel, Lange Str. 85,
 7140 Ludwigsburg, Tel. 07141/
 861418 * Bei Listenanfor. bitte
 Freiumschatz

Suche C 64 incl. Datasette bis 500
 DM oder incl. Floppy bis 700 DM,
 Joystick bis 20,— und Monitor bis
 100 DM oder TI 99/4A bis 150 DM.
 Tel. 09923/703, ab 16 Uhr

■ Diskette mit Programmen Ihrer ■
 ■ Wahl = 30 DM, ca. 1000 vorhanden ■
 ■ (fast jedes!). Bei Mehrabnahme ■
 ■ billiger, lasse mit mir handeln ■
 ■■■■■ Tel. 02853/1084 ■■■■■

■■■■■ C 64 ■■■■■
 ★ Erstelle Prg. nach Wunsch ★
 ■■■■ — Gratisinfo — ■■■■
 ★ H. Richardt, Bahnhofsweg 13 ★
 ■■■■ 6435 Oberaula 1 ■■■■

Suche Commodore-64-Software
 Diskette oder Kassette
 Mathe, Grafik, Grammatik, Vokabel,
 Spiel, Nutz, Angebote an B. Bott,
 Nibelungenstr. 165, 614 Obensheim 4

cbm 64 * Verkauf & Tausch * Super-
 Software * Superbillig * Fort Apoca-
 lypse * Frogger * Kong * Hobbit *
 Schach u.v.a. Liste an/von: Klaus
 Kappert * Postfach 1208 * 8980
 Oberstdorf * Auch Simon's Basic *

cbm 64 * Verkauf & Tausch * Super-
 Software * Superbillig * Fort Apoca-
 lypse * Frogger * Kong * Hobbit *
 Schach u.v.a. Liste an/von: Klaus
 Kappert * Postfach 1208 * 8980
 Oberstdorf * Auch Simon's Basic *

●●●● Commodore 64 ●●●●
 Suche Software (sowohl Spiele
 als auch Nutzprogramme)
 Angebote an: Frank Winkler
 Odenwaldstr. 55, 6900 Heidelberg 1

● Verkauf! C 64 Topsoftware auf K.
 ● Choplifter, Fort A., Shamus, Pro-
 tec., Donkey, Moopatrol, Blue Max
 ● Hardhatmak, Com., Fußball ...
 ● Preis n. Ver. Tel. 06221/43877,
 ● Mi — Fr ab 17 Uhr

● SOS! Wer tauscht cbm-64-Prg. ●
 ca. 100 Superprg. vorhanden! Soft-
 warelisten an: Andreas Spindler
 Krebsbachweg 29, CH-4147 Aesch
 ● Tel. D(004161) CH(061)/783112 ●

Verkaufe 20 Top-Games (PacMan,
 Frogger, Jawbreaker) auf Diskette
 für nur 20 DM. Weitere Informati-
 onen: Andreas Reichardt, Hans-
 Sachs-Str. 2, 8025 Unterhaching, Tel.
 089/6111358

SUPERSOFTWARE für cbm 64. Ver-
 schenke oder tausche SPITZEN-
 PROG., z.B. Soccer II, Sam, Hobbit,
 Wolfenstein (Disk + Tape). Liste ge-
 gen 1,50. Betty Franken, Blumenstr.
 1, 2970 Emden 21

■■■ Superangebot für C 64 ■■■
 ■ 60 Superprogramme (Blue Max, ■
 ■ Sc., Shamus etc.)! biete ich für ■
 ■ einen guterh. Comm.-oder Atari- ■
 ■ Joystick. Tel. 04773/465 ■

Tausche/suche Prg. für C 64
 Liste geg. Freiumschatz bei
 Peter Wambsganß, Susannastr. 15
 6652 Bexbach, Tel. 06826/3338

Suche für VC 64 komf. Flugsimula-
 tor, Statistik-Prg., Spiele etc. Ange-
 bote an: Alfred Jansen, Gottfried-
 Beny-Weg 4, 4040 Neuss 21

Floppy-Interface für den Spectrum

Preis auf Anfrage.

Profitastatur für Sinclair Spectrum

Exklusive Ausstattung: Große Space-Taste, Cursortasten
 auch neben der Space-Taste, zwei Caps-Shift-, zwei Symbol-
 Shift-Tasten, E-Look-Taste u. verg. Enter-Taste. 198.—

Centronics-Interface für Spectrum

Keine Software erforderlich. LList, LPrint, Copy komplett mit
 Druckerkabel und Gehäuse nur 198.—

Darüber hinaus führen wir ein umfangreiches Angebot an engl. Büchern, Software sowie Hardware; z.B. PIO-kompatible Leucht-
 dioden- und numerische Anzeigen-Relaisbausätze usw.; ferner verschiedene Adapter für den ZX81 oder Spectrum. Fordern Sie
 unseren kostenlosen Prospekt an. Bestellungen per Nachnahme oder Vorkasse, telefonisch oder schriftlich, werden innerhalb 8
 Tagen bearbeitet.

Ihr Hardwarespezialist) S. Egeler MC-Baugruppen, Grünthal 21, 8201 Raubling, Telefon ab 18.00, 08035/5666

Textverarbeitungsangebot für den Spectrum

Seikosha GP 100 A mit Centronics IF Password II und 1000
 Blatt Papier 898.—
 PIO-Baugruppe zum Ansteuern von Lämpchen, Relais, Moto-
 ren, Modelleisenbahn und vieles mehr, komplett mit Steck-
 adapter und ausführlicher Beschreibung für ZX81 79.—
 für Spectrum 89.—
 Analog-/Digital-Wandler mit 16-Kanal-Analogmultiplexer, 8
 Seiten Beschr. 89.—
 Supertastatur für ZX81 m. Dauerfunktion 89.—

*■■■■ Commodore 64 ■■■■
 * Superprogramme auf Diskette *
 * ■ Tausch u. Verkauf 1 DM ■ *
 * ■ Info bei: ■ H. Richard *
 * Bahnhofsweg 13, 6435 Oberaula 1

Pharaos Curse, Pole Position, Sam *
 * Liste = 3 DM Briefm. wird verrec. D
 P Postlagerkarte 099935 A R
 S Rainbow-Soft, 2300 Kiel O
 ACE Pilot, Loadrunner, Zeppelin * L

* Suche fairen Tauschpartner
 * für C-64-Programme (Kassette)
 * Liste an:
 * Reiner Gödert, Hillstr. 29
 * 5561 Spangdahlem

* Tausche u. verkaufte Software * *
 * 40 Super-Spiele nur 40 DM * *
 * * * Liste anfordern bei * * * *
 * K-H Wildschrei, Breslauerstr. 12 * *
 * * * 5000 Köln 90 * * *

* cbm 64 * Verkäufe Arcadenhits
 z.B. Buck Rogers, Donkey Kong, Ft.
 Apocalypse, Pooyan, Hobbit, Dig Dug
 u.ä. Infoliste gegen DM 1,50 bei: P.
 Schmitt * Auf Löw 2 * 6645 Beck 3

●●● Achtung C-64-Freaks ●●●
 ● Über 500 Prg. zu Super-Preisen ●
 ● Immer die neuesten Hits. Liste ●
 ● geg. 2,- DM in Briefm. bei P. Biet ●
 ● Wachtküppelstr. 2, 6415 Petersberg 2

software-vermittlung (kostenlos) für c
 64 zwecks datieführung,
 schickt angebot/wünsche an dirk
 hannemann, 4150 krefeld, giesenweg
 59. (Rückporto beilegen).

■ Ein wirklich faires Angebot: ■
 ■ eine ganze C-64-Diskette ■
 ■ voll Programmen Ihrer Wahl ■
 ■ für max. 70 DM incl. Disk DD!! ■
 ■ Info: 0221/433109 ab 18 Uhr ■

C-64-Programme gegen Unkosten
 oder Tausch abzugeben.
 H.-J. Schmitz
 Rösrather Str. 457
 5000 Köln 91, Tel. 0221/862457

Tausche und verkaufte C-64-Soft-
 ware. Jedes Programm 3 DM. Info
 gegen Rückporto. 200 Programme.
 Thorsten Reinicke, Wiedring 14,
 5357 Sw.-Buschhofen,
 Tel. 02226/6876

cbm 64 * Verkauf & Tausch * Super-
 Software * Superbillig * Fort Apoca-
 lypse * Frogger * Kong * Hobbit *
 Schach u.v.a. Liste an/von: Klaus
 Kapper * Postfach 1208 * 8980
 Oberstdorf * Auch Simon's Basic *

■ ! ■ ! Weniger als 3 DM/Spiel ! ■ ! ■
 ■ ! Spiele für die ganzen Ferien ! ■
 ■ 50 Originalprogramme DM 150: NN o.
 Scheck: Supersoftware, 1 Berlin 28
 ! ■ Hofefeldstr. 55, Tom + Heath ■ !

● VC 64 ● VC 20 ● VC 64 ● VC 20 ●
 ● Verkauf, Tausch ● Progr. aller Art ●
 ● Liste gegen Freibrief, M. Frohna ●
 ● 7123 Sachsenheim 2, Ob. Kirchstr. 10 ●
 ● VC 64 ● VC 20 ● VC 64 ● VC 20 ●

VC 64, 30 Modulspele auf Kass.
 inkl. Porto nur 49,- Disk dito. Info gr.
 bei Postf. 291, 4290 Bochoft (alle Te-
 lehallenhits sowie neuestes aus
 USA (Cousin))

* Ihr C64 kann SPRECHEN ! *
 * Spracherz. durch Masch.-Programm
 ohne Hardware! Programm + Demo
 auf Kassette: DM 40, Scheck od. bar
 an Wolf, Kieferweg 16, 6940 Weinh-
 heim

Simon's Basic mit Demo + Hand-
 buch (Disk od. Tape) nur 50 DM,
 auch Softwaretausch (bzw. Unkosten-
 beteiligung). Info geg. Freium-
 schlag, M. Albrecht, Bachstr. 122,
 5657 Haan

* cbm 64 cbm 64 cbm 64 cbm 64 *
 * * * Suche »Flightsimulation 2« *
 * Klaus Sell, Nelkenstr. 1 *
 * 662 Völklingen-9 * 06802/1405 *

+ + NEUE C64-SOFTWARE + +
 Unverbindliche Informationen gegen
 einen mit 1.30 DM frank. Umschlag
 bei MARC WARDENGA
 POSTFACH 71 * * * * 2320 PLOEN

Wer verkauft ein Floppy 1541 für
 Commodore 64, Preis bis 200 DM an
 Erik Jeremen, 7030 Böblingen, Ernst-
 Reuter-Str. 13, Tel.: (0731) 271602,
 Montag-Freitag von 13-17 Uhr

●●● cbm 64: Spitzensoftware! ●●●
 Verkauf und Tausch (Benji; Shamus)
 ● Liste gegen Freiumschlag von ●
 ● C. Auschra, In den Twieten 2c ●
 ● 2090 Winsen/Luhe ● Spottpreise! ●

■ Kaufe—Tausche—Verkäufe ■
 cbm 64-Programme auf Diskette
 Angebote/Anfragen (Rückporto)
 ■ G. Riha, In den Unterviesen 20 ■
 ■ 6239 Krißel, Im Vordertaunus ■

* Superprogramme aus der Schweiz
 * Spiele, Anwenderprogramme *
 * Simons Basic, Compiler, usw. *
 * * Gratisliste bei Softburg Elfen *
 * Weg 12, CH-3400 Burgdorf *

● VC 64 ● Verkäufe billig ● VC 20 ●
 ● meine gesamte Software ●●●
 ● VC 20 ● Freie Bilztinfo ● VC 64 ●
 ■ ■ ■ ■ Schnelversand ■ ■ ■ ■
 M. Wolf, Pf. 1247, 2200 Elmshorn

●●●● C64-Software ●●●●
 Die neuesten Games, Utilities, etc.
 ab 50 Pf bis 5 DM ● gegen Rückporto
 (50 Pf). Liste von Gerd Tauster, ●●●
 Dachtelstr. 39, 7406 Mössingen ●●●●

Software-Tauschpartner gesucht
 250 Programme zum
 Tauschen vorhanden
 Holger Tepe, Schützenhofstr. 24,
 2900 Oldenburg, Tel.: 0441/26371

■ ■ ■ ■ ■ Tausche C64-Prg. auf Kassette ■
 ■ Suche Floppy 1541 ■
 ■ W. Indlekofer, CH-061/232824 ■
 ■ ■ ■ ■ ■

cbm 64: Supersoftware (P. Ball C.
 Set Pole Pos.). Info 1 DM Mysl-Soft
 Jakob-Kaiser-Str. 15c, 48 Bielefeld,
 Tel.: (0521) 886493, auch Tausch (Li-
 ste beilegen)

Verkäufe Lateinkurs, der den gesam-
 ten Grundwortschatz enthält! Auch
 als Wörterbuch brauchbar! Nähere
 Informationen bei Ulrich Ege, Blau-
 beurer Str. 20, 7932 Ehingen

--- SOFTWARE-TAUSCH ---
 Programme aller Art
 Liste an:
 Nils Teller, 2900 Oldenburg
 --- Bertha-v.-Suttnerstr. 4 ---

Achtung! Ist Ihnen Ihr Daumen
 schon abgefallen? Dauerfeuer durch
 Einbau e. kl. Platine möglich. Keine
 ext. Stromv. Nur 19,-, Tel.: Mo-Do 7-
 18 Uhr, Maier 09153/603

Commodore 64 und Floppy 1541,
 neuwertig zu verkaufen, VB 1200,-
 inkl. Viele Programme und Liter.
 Klaus Ott, Bahnhofstr. 3 A
 6394 Graevenwiesbach 2

VC 64-PROGRAMME
 Erfahrungsaustausch und Tausch,
 80 Pf. — Suche: gebr. CP/M-Modul,
 Expansions-Schaltpläne, MC1-483
 Kopien, Münster 0251/784559/18 Uhr

C64 Verkäufe meine ganze C64
 C64 Software (> 15000 DM) für
 C64 550,- DM. Tel. 04421/52060
 C64 □□□□□□□□□□□□□□□□

Verkäufe cbm 64-Software
 Jedes Progr. NUR 2,50 DM!!
 80 Pf in Briefm. beilegen!
 Zuschriften an: Helko Lerch,
 Gustav-Adolf-Str. 8, 3016 Seeze 1

VC 64 Software * Disk * Tausch
 oder Verkauf z.B. Blue Max + Donkey
 Kong + Fort Apocalypse + Bandits +
 Falcon + Matrix + Disk * DM 50 *
 Wittmann Robert, Gartenstr. 22,
 8268 Garching

●●● Commodore 64 ●●●
 Spiele, Adressen, Texte
 Liste kostenlos von:
 M. Conrad, Eschenweg 8
 2948 Schortens 1

cbm 64: 50 scharfe Maschinengames
 auf 4 Disketten für nur 66,- DM.
 Christoph Müller, Finkenweg 37,
 7990 Friedrichshafen 1

* * Spottbillige Supersoftware * *
 * Progr. = 2.50 DM/ auch Tausch *
 * Infos für 80 Pf von = Kai Peters *
 * Postfach 2089/3016 Seeze 2 *
 * (Super-Spiele + User-Prgr.) *

>>> ACHTUNG <<<<
 Alle C64-Tauschlisten von mir ver-
 lieren wegen Hobbyaufgabe ihre
 Gültigkeit. Uwe Glanz, Sportplatzstr.
 26, 3554 Gladenbach 6

Preiswerte Software auf Kassette!
 15 Programme nur 20,- DM!!! Liste
 gegen 1,- DM Rückporto bei:
 Michael Weiss, Haus-Berge-Str. 53,
 4300 Essen 1

C64: Spielen Sie Ihr Grandmaster
 mit Joystick!! Kass. 25,- DM per Vor-
 kasse oder Nachn. Willy Popp, Ri-
 chard-Wagner-Str. 4, 6500 Mainz

● Ich verkaufe Top C64-Software ●
 z.B. Simons Basic, Fort Apocalypse ●
 ● Kong zu fairen Preisen. Auch ●
 ● auf Disk! T. Holzer, Moosgrund 18 ●
 ● 7800 Freiburg, Tel. 0761/131448 ●

cbm 64-Software Tausch + Verkauf
 Super-Spiele und Anwendungen. Info
 80 Pf. oder Tel. 0407/126079, Rolf
 Hamel, Grüner Bogen 4, 2000 Ost-
 steinbek (15-21 Uhr)

Ich suche Software aller Art für C64
 auf Disk. Angebote und Listen noch
 heute a: Fa. Fehlauer, Wolsteinmp
 31
 * 2000 Hamburg 52 !! *

Backup-Programm für cbm 64 und
 einer VC 1541 zu verkaufen. Echt!
 Zeitbedarf nur ca. 4,5 Minuten inklusi-
 ve Formatierung!
 Tel. 0221/698580 ab 17 Uhr

Suche gebrauchten C64 (nicht zu alt
 und wenn mögl. mit Garantie)
 Heiko Wendt Arnsburger Str. 31
 6 Ffm. 60 Tel. 0611/440375
 Abholung von außerhalb möglich.

● VC 64: BRIEFMARKEN-DATEI ●
 ● sehr komfortabel ●
 ● inkl. Kassette nur DM 25.- ●
 ● (Scheck o. bar) W. ZIMMER ●
 ● Hochstädter Str. 44, 6 FFM. ●

Tausche und verkaufte 64-Software.
 Info gegen Rückporto an: Jan Mäg-
 grist, Pinnebergerstr. 39, 2082 Tor-
 nesch, Tele. 04122/51971
 Besitze zur Zeit 160 Maschinenpg.

* * Suche Software für den VC 64!
 * * z.B. Zaxxon, Skat etc. (bezahle
 * * auch). Schickt Eure Liste an:
 * * Andreas Krause, Reesenberg 23
 * * 2352 Bordesolm * * * * *

●●● Suche VC 64 + Datensette ●●●
 Neuwertig XXXAngebote an Michael
 Fischer, Bürgerbuschweg 194, 2900
 Oldenburg ●●● Ver. VC 20 + Dat + Joy
 + Software + Lit. > 550 DM ●●●●●

C64, verk. meine gesamte Softw. Ca.
 150 Spiele u. Sachprgr. Neupr. 3000
 DM für 300 DM. Kass. + Disk. Peter
 Schaller, Zimmerbreite 4, 3510
 Hann. Münden 1, Tel. 05541/2690 ab
 18 h

* * VC 64 * * Suche: Joysticks,
 Paddles, Trakeballs, Lightpen * Ge-
 be: Programme nach eigener Wahl
 * Auch Programmtausch! T: 02171/
 8328, A. Kiehl, Breslauerstr. 7, 509
 Leverkusen 3

Suche Tauschpartner f. C64-Prgr.
 Habe einiges — Suche vieles !!!
 * Kein Kauf—Verkauf! Nur Tausch!!
 Liste + 80 Pf. Brief. an Danny Hartel
 * Doebner Str. 9, 3200 Hildesheim

Telefon-Modem für C64 u.a. Syst.
 Bausatz kompl. mit Platine 198 DM.
 Info geg. frankierten Rückumschl.
 von A. Pollmann, Hildesheimer-Hell-
 weg 64, 4790 Paderborn 1

Wegen Hobbyaufgabe verkaufe für
 * 64 * 5 Disketten mit Software,
 z.B. Kaolapoint, Back Rogers, Ar-
 chon, Space Pilot 350,- DM
 Tel. 040/2507348 (abends)

* Gebe C64-Prg. geg. Unkosten *
 * beitrage ab, Prg. ca. 3 DM, Tausch *
 * erwünscht, Liste geg. 1 DM bei *
 * S. Neuböser, Eichendorffring 13 *
 * 6300 Giessen *

● * C64 Spitzensoftware * ●
 ● Tausch u. Verkauf DM < 10 ●
 ● Liste gegen 1.20 in Briefm. ●
 ● Florian Brooks, Baptist Goe-
 ● ringstr. 9, 7505 Ettlingen ●

10 Super-Prg. für Ihren VC 64 auf
 Kass. oder Disk 30,- DM Scheck,
 Schein beilegen. Thomas Schmidt,
 Weiherweg 4, 6257 Hönfelden 1, Tel.
 06438-1966, evtl. auch Tausch

* Programmtausch cbm 64 (Disk.) *
 * * Bitte Liste & frankierten & * *
 * * adressierten Rückumschl. * *
 * * (evt. auch mit Disk) an B. * *
 * * Hennig, Klingenstr. 129, 7 Stgt 1 *

cbm 64 TAUSCH cbm 64
 XX Software aller Art XX
 Telefon: 02166/23491 v. 15-16 Uhr
 oder Liste an: Helko Hedemann,
 Steubenstr. 13a, 4050 Mönchengl. 2

* C 64 *
 * Tausche oder gebe gegen Un- *
 * * * * * kostenbeitrag C64-Software * *
 * * ab. Liste bei J. Brunner * *
 * * Birkenstraße 4, 8721 Hambach *

VC 64-SOFTWARE-KISTE nur DM 50,-
 100 tolle Prg., Demos, Sprites, alles
 o. Listschutz. (Info 1,50) Kass. per
 NN von H. Ellzer, von Eberspeckstr.
 4a, 8059 Reisen

Super C64-Spiele. Kein Nonsens, auf
 Diskette oder Kassette, Superprei-
 se. Info gegen Rückporto bei Martin
 Wimmer, Kerschenteiner 1, 8034
 Germering

C64-Programmtausch! Suche neue ●
 Spiele und Nutzprogramme verk. ●
 Original Simon's Basic, Holger ●
 Schifferdecker, Schliesenstr. 7 ●
 6950 Mosbach ▲ Tel.: 06261/4511 ●

XXXSuche Zaxxon, Pharaos Curse,
 Centipede XXXTausch oder Kauf.
 Habe Fort Apocalypse, Fallon,
 Scramble, Pit Stop, Grandmaster. Li-
 ste an Oliver Wartusch, 6230 Ffm 80,
 Wasgaustr. 13

* * * * * Suche VC 64 + Floppylaufwerk * *
 * * * * * Zahle max. 800,- DM. Angebote * *
 * * * * * an: O. Lopper/Dohlenweg 5/ * *
 * * * * * 8510 FÜRth * *
 * * * * * * * * * * * * * * *

C64-Softw. TAUSCH (Spiele u. and.)
 ★ Liste gegen Rückporto ODER
 Angebot schicken an Mi. Eberle,
 6940 Weinheim, Grundelbachstr. 112
 ★ Tel. 06201/68255 ★ (lang läuten)

cbm 64, tausche Programme aller
 Art. Tausch auf Disk oder Kass. Li-
 ste bitte an:
 Heinz-Peter Nötzel, 5650 Solingen,
 Lennestr. 4, Tel. 02122/76640

C64 Spiele-Paket-Angebot!!! C64
 25 Top-Spiele auf Kass. (Turbo) oder
 Diskette (340 K) nur 50.- DM. Hans
 Weny, Am Erlenbach 22, 6000 Frank-
 furt 60, Tel. 421044

+++ Neueste C64-Software +++
 + viele Prg. ab 1.- DM + aus allen Be-
 reichen + auch Tausch + Liste anfor-
 deren (Freiumschatz): T. Doschke,
 Soltausredder 13a, 2 Barsbüttel 1

Suche C64
 evtl. m. Datasette od. Diskette
 Preis: VS Suche Astronomieprogr.
 f. C64 U. Schmidt, Falkenstr. 19
 4030 Ratingen 8, Tel. 02102/50330

C64 Supersoftware nur neue Spiele,
 kein Schrott! Nur Topspiele!
 IG-Soft, Homburger Str. 35
 6365 Rosbach, umfr. Liste 1.30 DM

Achtung!! Wegen Systemwechsel
 VC 64 + VC 1541 mit 100 Disketten,
 voll mit Programmen, abzugeben.
 Preis: VB, Angebote an: Frank Win-
 kler, Aktienstr. 123, 433 Mülheim,
 Tel.: 0208/478790

C64, verk. u. tausche Prg.: Info
 gegen frank. Umschlag: 10 Prg.
 (Grandm., Frogger) für 30 DM
 (Bar/Scheck) auf Ka/Di: A. Kron-
 berger/Ostdeutscher 61/
 7310 Plochingen

Alle in BRD verfügbaren Pr. vorhan-
 den inkl. Anleitung; 24-Stunden-Ser-
 vice, Liste gegen 1,10! Rolf Detert,
 Nesselweg 1, 4230 Wesel, Tel.:
 0281/64613 oder 62205

★ C64, suche Tauschpartner/in!
 ★ Liste bitte an: Martin Amelang
 ★ Schleifmühlenweg 28, 6082 Mör-
 ★ felden, Tel. 06105/23481. Ich ant-
 ★ worte sofort oder rufe an!!!

Verkaufe Programme für C64 auf
 Diskette. Je Disk (ca. 10-20 Prg.) 60.-
 DM. H. Hahne, Postfach 1206,
 Böhl-Iggelheim

Suche Commodore 64 mit
 Diskettenlaufwerk 1541
 Angebote an:
 Telefon: 07071/49230

400 Prg. stehen zum Kauf und
 Tausch bereit!!! Liste gegen 0,80
 DM von K.H. Wachtendorf, Am Blo-
 her Forst 19, 2903 Bad Zwischenahn

● C64: Die momentan 4 besten
 ● Spiele (Pac-Man, Crazy Kong,
 ● Centipede, Galaxy) zus. nur
 ● DM 20,- Schein an Gärtner
 ● Virchowstr. 32, 4040 Kaarst

Textverarbeitung, Pascal, Fortran,
 Logo, Basic-Erweiterungen + Com-
 piler gesucht, wer hat Erfahrung mit
 CP/M auf C64? R. Haelbligh, Seestr.
 222, 2083 Halstenbek, 04101-44278

Maxi-Qualität zum Mini-Preis
 C64 EPROM-Modulplatine, 8 KB für
 den \$8000-\$9FFF-Bereich.
 Nur 30,00 DM
 Tel. 02333/80202 nach 17,00 Uhr

200 Programme auf Kassette:
 nur 150.- DM. Liste von Wolfgang Pi-
 dun, Vorbruch 21, 4930 Detmold 17,
 200 Programme auf Kassette:

● VC 64 ● TOP-Software gegen
 ● Unkostenbeteiligung o. Tausch ●●
 ● INFO gegen Freiumschatz (1,40) ●●
 ● Horst Evers, Uhländstr. 58 ●●●●
 ● 4330 Mülheim/Ruhr, T. 0208/471496

Wer hat Interesse an der Gründung
 eines C64-User-Clubs in Bielefeld?
 Kontakt: Michael Zoellner, Detmol-
 der Str. 343, 4800 Bielefeld 1, Tel.
 0521/21219

●●●●● ●● cbm 64 ●●●●●
 ●● Tausche Programme auf ●●
 ●● Diskette! Liste: 80 Pf ●●
 ●● D. Dörhoff ●● Kastanien- ●●
 ●● allee 2 ●● 4722 Ennigerloh ●●

Suche gebrauchten C64 oder Atari
 600XL—Zahl sehr gut!!
 Thorsten Zimmer, Tel.: 06841/3952
 PS: egal wie weit Sie entfernt wohn-
 en!! (aber nur in BRD)

VC 64
 Tausche Spielprogramme. Liste
 mit Rückporto an Feri Jakubecz
 Th.-Heuss-Str. 3, 7050 Waiblingen 7

C64 Softwaretausch C64
 Wir tauschen u.a.: Lode-Runner
 Plooyan Shamus Centipede Pacman
 Kontaktadresse: Joachim Kraft
 7 Stuttgart 40, Böhringerstr. 64

Info: 1 DM Riesenauswahl Info
 Nr. 3 VC 64-Prg. Tolle Anwendung
 und 150 Matheprg. (Kurvendiskus-
 sion, Zinstab., Hypothek, Stati-
 stikprg. Spiess/Kettelerstr. 18/44-
 Münster

Juellig ★ Tausch u. Verkauf von
 C64-Prgr. Liste gegen 1 DM in Brief-
 marken.
 B. Wolters, Postf. 1142, 517 Jölich,
 02461-53549

ATARI 600 XL

64-K-Speichererweiterung

Kein Einbau —
 Nur stecken
 sofort lieferbar
 nur DM 348.—

A.C.C. — Verlag GmbH
 Kössener Str. 7,
 1000 Berlin 33

Nur schriftl. Bestellungen,
 12 Monate Garantie

Achtung

An alle
 Commodore 64-
 Besitzer

Wir haben die neueste Soft-
 ware für Ihren Computer (Li-
 ste kostenlos anfordern)

Hardware:

Kassetteninterface (ermög-
 licht den Anschluß eines ge-
 wöhnl. Kassettenrecorders)
 Fertigergerät bei uns DM 29.-

Hermann Electronic
 Datentechnik

Postfach 1128, D-7891 Hohen-
 tengen a. HRH, Tel.: 07742/7722

HALLER

HALLER

HALLER

Im derzeitigen Computer-Dschungel
 ist Ihre Entscheidung für einen VC-20
 oder Commodore 64 optimal! Zum
 guten Computer gehört dann aber
 auch das optimale Buch, das ohne
 Fachchinesisch klipp und klar die
 sperrige Materie leicht nachvoll-
 ziehbar erklärt. Der HALLER Verlag
 führt diese Bücher. Hier eine soeben
 neu in Deutsch erschienene Buch-
 serie. Geschrieben von Profis — die
 aber gleichzeitig praktisch tätige
 Pädagogen sind!

Besondere Vorteile der Selbstunter-
 richtsbücher:

- Einfache, verständliche Sprache
- Sehr viele praxisbezogene Pro-
 gramme und Beispiele ohne Ballast
- Viele Illustrationen ● Lauffähige
 Programme ● Zusammenfassungen,
 die das Lernen erleichtern ● Übungs-
 aufgaben mit Lösungen im Anhang
- Erklärung der Computerfachbe-
 griffe.

HALLER
VERLAG Abtlg. MHC 54
 BAHNHOFSTRASSE 80
 D-6600 SAARBRÜCKEN/W.-GERMANY
 TEL. 0681/36981-TELEX 4421446

HALLER · intelligente Arbeits- und Lernmittel



Programmieren
 in BASIC auf dem
 VC-20 und
 Commodore 64

In 13 spannenden und praxisorien-
 tierten Kapiteln findet jeder Laie ohne
 Programmierkenntnisse hier ein
 lebendiges Selbstunterrichtswerk, um
 die Computersprache BASIC gründ-
 lich und geradezu spielend zu
 erlernen. Darüberhinaus vermittelt
 dieses außergewöhnliche Buch:
 ● Lösen mathematischer Aufgaben
 vom Addieren bis zur Matrizenrech-
 nung ● Schreiben von Fluidia-
 grammen zur Programmierleichter-
 ung ● Daten auf Kassetten abspie-
 chern und wiederfinden ● ASCII-
 Tabelle ● Tongenerator ● Graphische
 Darstellungen und Übersichten für
 Speicherbelegung, Befehlslisten usw.
 280 Seiten DM 34,80



Fortgeschrittenes
 Programmieren auf dem
 VC-20 und
 Commodore 64

Wer seinen VC-20 oder C-64 weniger
 als Spiel- sondern als Werkzeug
 einsetzen will, braucht dieses Buch!
 Experten zeigen Ihnen Schritt für
 Schritt, wie Ihnen Ihr Computer das
 Leben leichter und angenehmer
 gestaltet und dazu noch zum intelli-
 genten Hobby wird. ● VC-20/C-64 für
 die eigene Textverarbeitung (Automa-
 tenbriefe) ● Kassette und Diskette für
 Archiv- und Adressenverwaltung ●
 Erstellen und Darstellen von Menüs ●
 Speicherung von Meßwerten in
 sequentiellen Dateien ● Program-
 metricks und -tips ● Fortgeschrit-
 tene Computergraphik ● Strukturierte
 Programmierung.
 227 Seiten DM 32,80



Messen, steuern,
 regeln mit dem
 VC-20 und
 Commodore 64

Jetzt sehen wir den Computern VC-20/C-64
 mit Verstand ins Herz! Der Computerfan lernt
 dieses Wunderwerk an komprimierter Intelli-
 genz zu technisch sinnvollen Zwecken ein-
 setzen: Z.B. ● Meßwertferlassung ● Relais-
 und Gerätesteuerung ● Telefon-Wählautomat
 ● Steuerung von Schrittmotoren im Regel-
 kreis ● Zusammenschalten mit anderen
 Computern ● VC-20/C-64 als Pro-
 zessorrechner ● Programmieren in
 Maschinensprache. Alle Bei-
 spiele umfassen fertige
 Schaltpläne und
 lauffähige
 Programme.
 136 Seiten
 DM 29,80

Sofort-Coupon
 HALLER VERLAG, Abtlg. MHC 54, Bahnhofstr. 80, 6600 Saarbrücken

Senden Sie mir bitte:
 per Nachnahme
 Unterschrift
 Absender
 zzgl. DM 4,80 Versandkosten
 Computer-Standardkurs
 interessiere mich für:
 Computerelementar
 Computer-
 Fortkurse

FUNDGRUBE

FUNDGRUBE

FUNDGRUBE

FUNDGRUBE

Cirka ●250●Spitzenprogramme●für C64●Tausch●oder●Verkauf●auf Disk●oder●Kassette●pro●Programm●zwischen 1.- und 2.-DM●★ Tel.: 0214/49935●●●●●●●●●●

VC 64 CC mit 25 Spitzenspielen für 30 DM (Schein, Scheck) oder gegen Kassette mit gleichwertiger Software: Ingo Schwarz, 4 Düsseldorf 13, Stettiner Str. 13

Verkaufe 20 Superspiele für nur 10 DM!! Einzel 1 DM!! Auch Tausch. Habe: Snokie, Blue Moon, Congo Bongo u.a. Liste an/bel: Oliver Odach, 2100 HH-90, Flett 7

★★★ Commodore 64 ★★★
Verkaufe 40 Maschinenprogramme für 50.- DM. Info gegen 1.- DM in Briefmarken bei Dirk Gerstendorf, Stresemannstr. 3, 5000 Köln 90

10 2"III ProgrammTausch III"
30 2" mit III: REM
20 2" PETER FRÖHLICH: REM 070
40 2" Rappenaauerstr. 22: REM 63/
50 2" 7107 Bad Wimpfen: REM 366

Verschenke: einen Blick in diese Anzeige. Außerdem tausche ich Programme. Kein Verkauf. Liste an: PETER FRÖHLICH, Rappenaauerstr. 22, 7107 Bad Wimpfen

Tausche oder verkaufe gesamte Software für den c64.
Angebote an: Ralf Hafner, Banater St. 9, 7907 Langenau, Tel. 07345/6575 ab 17 Uhr. Info 1 DM

Suche dringend EPROM-Karten und Schaltpläne für EPROM-Platinen!! Tausche oder gebe PRG billig ab. Liste an T. Ostmann, Raitelsbergstr. 45, 7000 Stuttgart, 0711/261177

Suche C64-Prgr., eventuell auch Tausch u. Floppy VC 1541, auch defekt. Möglichst billig! Angebote an: Andreas Michalewicz, Melcherstr. 1, 5132 Uebach-Palenb.

■■■■■■■■■■
■ Futter für Ihren c64 ■
■ Neueste Software auf Disk! ■
■ Tel.: 0531/74756 nach 18 Uhr ■
■■■■■■■■■■

Anfänger sucht Spiel-/Anwendungsprogramme für C64. Kauf/Tausch. Event. Erfahrungsaustausch im Raum Düren, Franz Kannebecker, 5160 Düren 17

●●● VC 64 Software-Tausch ●●●
● Tausche (verkaufte). Liste an:
● Matthias Hoeschen ●
● Arend-Smid-Str. 6, 2950 Leer ●
● Telefon 0491/3478 ●

C64-Programme abzug. z.B. Schach, Hard Hat Mack, Fort Apoc., Soccer, Falcon Patrol usw. auch Tausch! Info gegen Rückporto. G. Genech, Derner Str. 363, 4600 Dortmund 14

Suche Top-Prgr. nur auf Disk
Suche Light-Pen/40/80 Zeichen-Karte. Angebote an G. Sellaer, Kronprinzenstr. 158, 4600 Dortmund 1

Notverkauf C64
+ 2 Competition pro
+ Literatur
Alles neu, C64 mit Garantie.
Jan Lange ab 19 U. 0431/524494

Schweizer C64er! Günstige Super-Software (bes. Spiele) in Maschinensprache für nur 5.- (auch Tausch). Liste bei A. Wüthrich, Amriswilerstr. 72, CH-8570 Weinfelden

C64: Die Alternative zur Floppy!
Fasttape macht Datensette 10mal schneller (30 KBytes/Min.). Nur 20 DM. Kein Error! Info 80 Pf. R. Heinrich, Bertastr. 20, 4650 Gelsenk.

Tausch VC 64-Software ★ Suche Drucker und Floppy ★ Schickt Tauschliste an: Klaus Boonjog, Tannenstr. 32, 7507 Pflintal 1, Tel. 0721/460428
xxxxxxx Täglich von 13-22 Uhr

VC 64: Tausche und verkaufe Software ★ 2 DM pro Prgr. ★ Suche Drucker und Floppy 1541. Liste an: Klaus Boonjog, Tannenstr. 32, 7507 Pflintal 1, Tel. (0721) 460428, tägl. ab 13-22 Uhr

Info: 1 DM ■ C64 Matheprg. ■ Infor Nr. 4 Ca. 150 Matheprg. mit Erläuter. und Rechenbeispiel. Zu den Prg. (Kurvendisk., Statistik, Zinstab.) Spiess/Kettelerstr. 18/44 Münster

Tausche oder verkaufe Programme für c64-Software. Auf Disk. o. Kassette. Armin Stockem, Berghausen 13, 5778 Meschede, Tel. 0291/7232

●●● Super C64 ● C64 ● Super ●●●
● Verkäufe alle meine Prg. ● 80 ●
● Diskettenseiten für nur 800 DM ●
● Mientke, Am Rottkamp 12, 4722 ●
● Ennigerloh ● Super ● Super ●●●

●●● Super C64 ● C64 ● Super ●●●
● Verkäufe Super-Prgr. auf Kassette ●
● Blue Max usw. ● Nur 50 DM ●
● Mientke, Am Rottkamp 12, 4722 ●
●●●●● <vnyγερλω > ●●●●●●●●

●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●
● Top-Software: z.B. Zaxxon, Dig Dug ●
● uva.: a. Tausch: Liste gegen 80 ●
● Pf. bei: A. Hahn, Falkenstr. 18 ●
●●●●● 6232 Bad Soden/Ts. ●●●●●

Tausche Coleco mit Lenkrad + Turbo + Donk. + LadyB + Venture + Cosmic Av. + Smurf gegen c64 + Floppy 1541 od. verk. für DM 1000., kein Einzelverkauf! Tel. 05563-6318

★ Suche dringend UCSD- oder andere Pascal-Versionen (gute) für VC 64 ★
★ Preisliste bitte an: Huu Ai ★
★ Schottenerstr. 8/6 Frankfurt 50 ★
★ Tel.: 0611/5481277 ★ Danke! ★

● Raum Dulsburg oder Bremerhaven ●
● Suche gebr. v. Tech. 1A VC 64 ●
● + Floppy 1541, Preisvorstellung ●
● DM 1000,-; Thomas Dahlen, An ●
● der Allee 36, 2850 Bremerhaven ●

■■■■■ HAMBURG VC 64 ■■■■■
■ Suche Grafik-Adventures z.B. The Hobbit, Twin Kingdom Valley, ■
■ Odatic Atac, China Miner ★ mit ■
■ Anleitung ★ Mike 21 J, Tel. 040/2192186

▲▲▲▲▲▼▼▼▼▲▲▲▲▲▲▲▲
■ Suche englische u. amerikani- ■
■ sche Spiele. Tausch o. Kauf ■
■ Hamburg. Liste an Martens, Maic ■
■ Eifestr. 606, 2HH 26 od. Anru. 2192186

Einsteiger sucht gebr. C64 mit Datensette (auch einzeln). Angebote bitte an: Henrik Abel, Ostmarktstr. 17A, 2160 Stade. Sofort Rückfr. Danke. PS: Laßt mich nicht hängen

VC 64: Sensationell billig!?
Simons Basic + Anleitung, 19 weitere Maschinensprachprg. ca 410 K Disk (3 Stk.) 70.-, Kass. 50.-. M. Klein, Ostburgerweg 79A, 1 Bin 47, Nachnahme

Tausche u. verkaufe VC 64-Software. Liste an Jürgen Schubert 8948 Mindelheim/Nordendstr. 6
Suche: Zaxxon/Q-Bert/Soccer/Frogger ● für VC 64, Tel. 08261/1226

C64, Hobbyaufgabe: Verkäufe alle 26 Top-Programme nur zus. auf Kass. um 100.- DM. Martin Wolkerstorfer, F.-Martin-Str. 4B, A-5020 Salzburg (Liste gratis)

●●● c64 ● c64 ● c64 ● ●●●
● Tausche und verkaufte Spiele! ●
● Über 280 Programme ● Info bei ●
● R. Gathe, Ellenburger Weg 41 ●
●●●● 6800 Mannheim 31 ●●●●

Hey, Computer-Freaks! Suche gute Software (Disk), Spiele, etc. Liste an: Joachim Ebel, Elsa-Brändströmstr. 26, 7500 Karlsruhe 41, Tel. 0721/472157, tausche auch!!!!

Commodore VC 64
Verkaufe und tausche Programme aller Art. Besitze ca. 1000 Prgs. Info mit Rückumschlag an Hahl K., Wilhelmstr. 6, 6840 Lampertheim

●●●● Commodore 64 ●●●●
● Supersoftware gegen Unkosten- ●
● Beitrag superbillig abzugeben! ●
● Info 80 Pf. in Briefmarken bei ●
● H. Maahs, Ollinsstr. 99, 2200 Elmshorn

● Super-Software für den C64! ●
● Tausche oder verkaufe (billig) ●
● Ca. 1000 Spiel- und Anwenderpr. ●
● Liste gg. Freiumschlag bei: ●
● Postlager 31480B, 6750 K'lautern

■■■■■■ c64 ■■■■■■
700 Prg. ▲ Verkauf-Tausch ▲ Beschr.
● neueste Prg. ▲ Liste f. 1,30 DM ●
● Frank Prüfer ▲ Kastanienstr. 9 ●
● 6368 Bad Vilbel 4 ▲ 06193/64456 ●

Pharao's Curse inkl. Disk nur 35,- DM. Best. bei J. Fischer, Tannenstr. 18a, 6109 Mühlthal 2

Suche Baustatik-Programme auf Kassette oder Diskette für C64. J. Lerch, Drosselweg 4, 3548 Arolsen, Tel. 05691/5732

VC 64, ABC80 Prgm. Tausch oder Unkostenbet. z.B. C64, 20 Disketten voll Software 150 DM!!! Suche: Smurf, Popeye, Zaxxon, Donkey, K. jr. Tel. 04971/3591 (nach 14 Uhr)

★★★ Ca. 500 VC 64-Prgr. ★★★
★ Kostenlose Liste anfordern bei ★
★ Wolfgang Pidun ★
★ Vorbruch 21, 4930 Detmold 17 ★
★ ★ ★ Tel. 05231/88235 ★ ★ ★

★ Tausche C64-Programme ca. ★
★ 180 Stück (Spiele u. Hilfs- ★
★ programme). Tauschliste an ★
★ Uwe Poenisch/Homburger Str. ★
★ 17/6367 Karben !! Nur Tausch ★

Suche C64 für 480 DM
!!! Dringend !!!
Carsten Meyer-Grohbrügge
Pulverweg 2, 7480 Sigmaringen
Tel.: 07571/5800

Suche VC 64-Software aller Art! Sendet Eure Programmlisten an: Hemm Günther, Dürnbucherstr. 20, 8506 Langenzenn; Ich tausche auch! Liste gegen 1,20 DM in Briefm.!!

■ Verschenke Datel- und Text-Prgr ■
■ für C64 oder c64 4-8000 gegen ■
■ DM 15.-. Unkost. für Datentrag. ■
■ und Porto. V-Scheck an Tietjen ■
■ Rigaweg 1, 3300 Braunschweig ■

Tausche, verkaufe, kaufe VC 64 Software. Viele verschiedene Prgr. Fast nur Maschinensprache. Erfahrungsaustausch im Kreis Northelm, Telefon 05554/557 ab 14 Uhr

● C64. Verkäufe meine gesamte ●
● Software (z.B. Fort Apocalypse ●
● Shamus). Disk DM 30. VS o. VK ●
● Info gegen Freiumschlag bei ●
● postlagermd 5812, 41 Dulsburg 29 ●

c64: Biete sehr gute Software für jedermann (Grafik-Musik-Aktion und andere Programme). Gratisliste sofort anfordern bei: Postlager Nr. 012108 B, 1000 Berlin 12

● c64 c64 c64 c64 c64 ●
<<<<< Tausche Programme >>>>>
<<<<< Liste zu ●●●●>>>>>
<<<<< Fredrik Breine >>>>>
● Schloßstraße 19, 1000 Berlin 27 ●

Info: 1 DM ■ Tolles Angeb. ■ Info Nr. 2 VC 64 Prg. Anwendungen, Spiele, 150 Matheprg. (Kurvendiskussion, Ableitung, Statistik, Stochastik) Spiess/Kettelerstr. 18/44 Münster

PGM Games Utilities VC 64 Carrace/Kalah/Life/Jump je 10 DM. Defend/Invasion/Laser/Break je 15 DM. PAC-stern/ZauberschMonitor je 20 DM. A. Scholz, Atzelg. 3, 6454 Bruchköbel

Soeben erschienene Spitzenprgr. für C64, auch in der ■ SCHWEIZ ■ gegen Unkosten oder Tausch. Liste gegen frankiert. Couvert. B. Clerc, Wolfgalgen 628, CH-5727 Oberkulm

■ C64-Spiele + Geschäfts.Prgr. ■
■ Brandneu aus USA. Zu je DM 5.- ■
■ Kostenlose Info anford. M. Marx ■
■ Schlessische Str. 8, 4939 Stein- ■
■ heim, Tel. 05233/8498 ■

C64. Verkäufe Software, 13 Prgr. = 20 DM, 5=10 DM. Auswahl von Ihnen! Z.B. F. Apoc., Chopl., Soccer. Nur Kass. 80 Pf. RP. Veit Müller, Lindenthalgürtel 46, 5000 Köln 41

C64
Suche Programme und gebrauchte Bücher. Liste oder Angebot an M. Reymann, Braker Str. 20, 2670 Delmenhorst

■ Tausche C64-Programme ■
■ Liste an: Alexander Meissl ■
■ Leopoldstr. 71, 8670 Hof/Saale ■
■ Tel. 09281/67555 ■
■ ■ ■ Über 120 Programme ■ ■ ■

■ Hallo 64er! Wir suchen zuv. ■
■ Tauschfreunde zum fairen Tausch. ■
■ Verkauf: 1 Disk + 664 Blocks freie ■
■ Prok.-Ausw.: 20 DM, Info: Pink-Soft ■
■ Brunnenstr. 12, 8882 Lauingen ■

VC 64 Loderunner/Blue Max/Kong Dig-Dug/Hobbit/Snokie + 250 Programme für 2 DM. Liste gegen 1 DM bei ANDREAS SCHINDLER, Am Kandelborn 1, 6107 Reinheim 1

Tausche C64-Prgr. 2:1!!
Thomas Schröder, Lindenstr. 1, 4788 Warstein 1, Tel. 02902/1846
Studienadresse: Schildweg 12, 3400 Göttingen, Tel. 0511/54014

★ VC 64-Drucker VC 64-Drucker ★
★ STAR Gemini 10x (120 Z/s, 80 Z/Z) ★
--- anschlußfertig an VC 64 ---
--- ● nur 1098 DM (neu!!) ● ---
1111111 Tel. 0611/733242 1111111

Suche Combasic für C64 ★ Tausche A-Funk o. div. Programme f. C64 H. Eggert, DD98B, Postfach 1212, 4518 Bad Lear 1

Suche C64-Fan zwecks Erfahrung- und ProgrammTausch ● Habe ca. 500 Programme, Tel. 02595/5312
Michael Reineke, Wiesenstr. 5, 4716 Olfen

Suche Software für VC 64, wie z.B. Zaxxon, Golf: Tausche gegen Apocalypse usw.: Schickt Eure Listen an Bernd Tewes; Westhagen 82; 4408 Dülmen; Ruf: 02594/76102

c64: ★ Software Super-Service ★
Alle Programme vorhanden!!!
Masch.-Games, Utilities, Programmpakete f. Anfänger! Info: RC-Software, Postlager Nr.: 098136 A, 2300 Kiel

★ Programmerstellung ab DM 5,-! ★
★ Genaue Problemstellung + Menü-
★ punkte etc. an: Andreas Wehr, ★
★ Bleichstr. 38, 6050 Offenbach, ★
★ Tel.: 0611/814364, ab 19 Uhr ★

●● c64 ●● c64 ●● c64 ●●
Tausche Programme, z.B. Blue Max, Jammin, Superpipeline, Beach-Head, Zaxxon, Archon, Pinball, Konstruktion, Gruds in Space... 030/4335020

- Neueste Software aus USA importiert! Liste gegen 3,- in Briefm. bei American Soft, Postlagerk. 98815A, 23 Kiel 1 ●● 2400 Prg. ●●

Suche Commodore 64, Datasette und eventuell auch Floppy VC 1541. Bin auch an Software interessiert. Tel. 0931/85815; Egbert Schölich, Neubergstr. 17a, 8700 Würzburg

Suche VC 64 + Datasette + Drucker + Software. Preisangebot an: R. Pfundstein, Mainzer Str. 40 6703 Limburgerhof Tel. 06236/61985

C64: Lightpen, neu, anschließfertig, komplett mit 3 Demoprogrammen, DM 100, Scheck o. Schein an: M. Sindermann, Roswindisstr. 13, 4724 Wadersloh 2, Tel.: 02523/8015

Superspiele, wie Music Construction, Axis Assassin etc. abzugeben. Über 800 Programme für c64 zur Auswahl, Tel.: 06121/801104

- Suche Anleitungen für den 3 Sequenzer + Synthesizer 3
- Christian Brauksiepe
- Pastorsberg 39, 4236 Brünen
- (Tel. 02856/1441) Zahle: 5 DM

Achtung!! Wegen Systemwechsels c64-Software zu verkaufen. Ca. 120 Disk (doppels.) mit über 2000 Programmen. Zusammen oder einzeln! Ruft an! Tel.: 02335/72552

Tausche und verkaufte Programme für C64. Super-Programme, fast alle in M-Sprache. Tel.: 06187/3074
T. Breternitz, Ostheimer Str. 50 6369 Nidderau/2, ab 19 Uhr

C64-Assembler-Lehrgang
Prog.-Unterweisung, 2-Paß-Asm, Monitor, 2 Disks, 150 Seiten, nur 98,00 DM, Kass. nur 89,00 DM
A. Richter, Burgstr. 40, 5432 Wirges

!!! Achtung !!!

Alle C64-Tauschlisten von mir verlernen wegen Hobbyaufgabe ihre Gültigkeit. Dietmar Kuhl, Bahnhofsstr. 50, 3554 Gladenbach

ANFÄNGER sucht Software aller Art für Commodore 64 (Tausch bzw. Ankauf), Carsten Scherb, Heinrichstr. 7A, 3507 Baunatal 4, Tel. 05601/8140 ab 14 Uhr

- STOP!!
- VC 64-Software Tausch u. Kauf
- Infos gegen Freiumschlag
- Friedhelm Rehkop, Tiedexer Str. 6
- 3352 Einbeck

Maschinengames!!! c64!!!
Shamus! Frogger! Grandmaster! Poolbillard! Buck Rogers! Pac-Man!!! Auf Kass. 40 DM in Scheinen an D. Birkholz, Wilhelmstr. 96, Dillingen/S

Superspielpaket. Verkauft 15 Spiele für 100 DM. Alles Maschinensprache. u.a. (Monsters). Schickt Kassette mit 10 DM an Andreas Kaerker, Zeidlerstr. 55, 2102 Hamburg 93

C64-Top-Program. wegen Syst.Wechsel f. 100 DM z. verk. Kass. + Disk Shamus/Apocal/Scramble. Liste anfordern. Andreas Schröder, Geigersbergstr. 17, 6791 Reichenbach-Stee- gen 1

Info: 1 DM ■ VC 64-Program. ■ Info Nr. 1
Spiele, Anwendungen, Matheprogramm, Lernprogramme (Mathe, Engl.) Ausführl. Info mit Beispielen!!
Spiess/Kettelerstr. 18/44 Münster

- c64! Sprachausgabe!
- Reine Software, kein Hardware-
- Zusatz erforderlich! Mit vier
- Demoprg. A. Kass. inkl. Versand
- nur 39,-! Tel. (04851) 3647

Spart Euch das Porto, falls Ihr nur 100 o. 150 Prg. habt—suche faire Tauschpartner—nur Disc—Liste an H. Lindenmeyer, Lannerstr. 11, 6700 Ludwigshafen, Tel.: 0621/562872

C64-Software, Tausch und Verkauf bei A. Osterhoff, Feldgarten 10, 47 Hamm 1, Tel. 02381/57426 nach 20 Uhr. Suche neue Software von Synapse und ISM von SM.

- C64-Supersoftware
- Neueste Software aus U.S.A. (z.B. Zaxxon & Arcade-Maschine) Liste (Freibrief) von: H.J. Voht, Bergstr. 28, 5309 Meckenheim

- Tausche VC 64-Software**
- Top-Spiele u. Nutzprogramme
- (nur Disk.) Liste an:
- Siegmund Brosch, Hüttenstr. 64, 8950 Kaufbeuren 2, Tel. 08341/65807

Textverarbeitung Textl 2+ für Disk + Drucker 1525 (c64); Randausgleich, dt. Umlaute 50-DM-Schein an M. Ferrari Sandbuschweg 22, 3500 Kassel

An alle Hamburger !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
Hanseatischer Commodore-Fan verleiht sämtliche C64/Spitzenprogramme gegen Unkostenbeitrag, 2000 Hamburg 71, Tel. 6414669

Die besten Programme aus aller Welt für c64 und VC 20, besonders preiswert. Liste anfordern (1,40 Rückporto). L. Theobald, Scheffelstr. 14, 7150 Backnang

Suche VC 64-Floppy 1541!! Gebe dafür Mattel Intellivision + 5 Kassetten, Datasette + Software (Kass.). Bitte wenden an: Holger Erdmann, Telefon: 04431/2478 ab 19 h

- c64-Topangebot
- Disk mit Simons-Basic (+ Demo!) + Fort Apocalypse + Frogger + Grandm. + Chopl. + Socc. 50,-! Schein an S. Paas, Ziegeleistr., 3131 Woltersdorf

Commodore 64-Softwaretausch !!
Auf Disk oder Kassette. Liste an Peter Scharl, St.-Anna-Str. 18, 8000 München 22, Tel.: 089/298779, ab 18 Uhr zu erreichen

- Suche/tausche C64-Software
- Liste an A.C.S. Korbacher
- Str. 124, 3501 Schauenburg

Suche kaufm. Programme (Personal-Buchhaltung-Inventur u.ä.) für c64 64; Disk. o. Kass. m. dtsh. Erläuterungen (Bed.-Anleitung). D. Schütte, Markt 4, 5485 Sinzig 1

C64? Billigsoftware? Ab 2 DM C64-Liste (1 DM). Suche VC 1541, zahle bis 300 DM. Heiko Comes Wasserstraße 26a, 46 Dortmund 70, Tel. (0231) 675955

Verkaufe C64-Top-Software Liste gegen Freiumschlag auf Disk o. Datas. Spiele u. Anwenderprg. Ch. Westenberger, 6000 FFM 60, Taschenstr. 43, Block a 30 Pf.

c64-Software für Einsteiger + Profis. Riesige Auswahl!
J. Würstl, Postf. 3268, 8670 Hof

Achtung! VC 20/VC 64

Wir haben alles für Ihren Computer!! Über 1000 Programme aus allen Bereichen! Schon ab 0,50/1,-/1,90.....!!
Internationale Software...Textverarbeitung...
Dateiverwaltung Utilities...! Komplette Programmpakete schon ab 3,-...5,-...8,-...und...und...und!!

STOP! Dieser Katalog mit über 100 Seiten wartet auch auf Sie!



Der Knüller
Nicht nur Katalog, sondern auch ein Informationswerk für den Anfänger und Fortgeschrittenen. Hier finden Sie...
Tabellen...Tipp und Tricks...
Detaillierte Programmbeschreibungen...Leseproben...
Bauanleitungen...Formulare...
Utilities...Programme zum Einlernen...Die Fragecke...Das Profinfo...und...und...und...
Sichern Sie sich heute noch Ihr persönliches Exemplar!

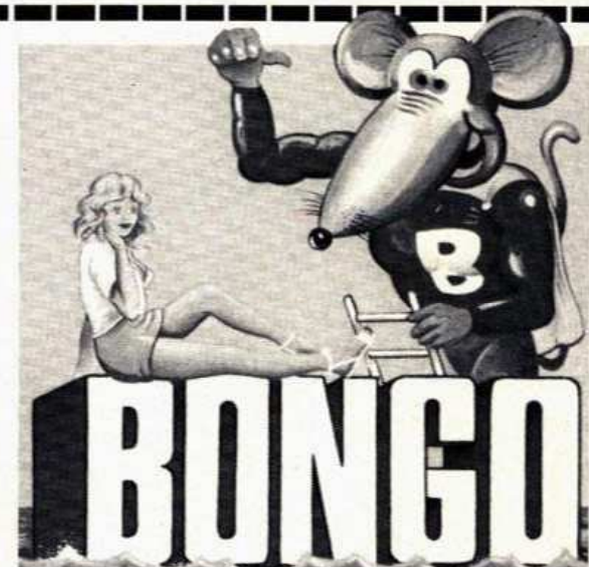
TI 99/4A

ACHTUNG! Ab sofort! Ein umfangreicher Katalog mit vielen Informationen, Tipps, Tricks und Programmbeschreibungen wartet auch auf Sie. TI 99/4A Super-spiele, Dateiverwaltung, Programmpakete Action und Adventure Games sind nur ein kleiner Auszug aus unserem umfangreichen Angebot. Greifen Sie zu! Lassen Sie sich überraschen! Eine Gratis-kassette wartet auch auf Sie! Und natürlich auch hier...SUPERPREISE! (Programme ab 1,-...1,50...2,-, Pakete ab 6,-... und, und, und)

Achtung! Für 2,- DM (Porto oder Münze) senden wir Ihnen unseren neuesten VC 20-/64-Katalog mit über 100 Seiten !! (TI 99/4A 0,80 DM) Computertyp nicht vergessen! Schreiben Sie uns heute noch!

S + S Soft

J. Schlüter
Schöttalkamp 23a
4620 Castrop-Rauxel 9



Das schönste und lustigste Spiel, das Sie auf Ihrem VC-20 erleben können, ist da! In 6 verschiedenen Bildern soll Bongo, die Supermaus, die verlorenen Ringe der Prinzessin ensammeln und zurückbringen. Dabei muß sie sich über Leitern, Rutschbahnen, Trampolins und Transportern vor Monstern retten. Die unglaublich weiche gleitende Hi-Rez-Farbgrafik mit den neuartigen Multicolour-Softspots wird Sie garantiert begeistern! 3 verschiedene Schwierigkeitsstufen, 1 oder 2 Spieler, Joystick erforderlich. VC-20 (+ 16K-RAM)

NEU! Endlich auch für den C-64 **39,-**

Weitere Renner aus unserem Angebot:
FIRE GALAXY Ähnlich Scramble, aber mit 8 versch. Höhlen. Für Joyst. VC-20 + 16K 39,-

GALAXY GRANDMASTER Immer neue Wellen der Galagas stürzen sich auf Sie. Joyst. VC-20 + 16K 39,-

STAR DEFENDER Wie in der Spielh. mit Mutant, Stargate. J. + T. VC-20 + 16K 39,-

SPACE PILOT Flugzeug Kampf. 60K. Maschinensprache. C-64 39,-

Alle Spiele 100% Maschinensprache, Lieferung auf Kassette oder Diskette mit deutscher Anleitung.

Preise inkl. MwSt. + DM 5,- Porto & Verpackung
Versand gegen Nachnahme oder Vorkasse.

Hardware
VC-20 21K-RAM-Modul schaltbar 179,-
16K-RAM-Modul (auf 32 K erweiterbar) 129,-
Aufpreis für zusätzlichen Steckplatz beim 16/32K-Modul 20,-
Modulbohr mit 3 Steckplätzen und 2 EPROM-Sockeln 28,-
C-64 Grafik-Tafel mit Diskette & deutscher Anleitung 249,-
KINGSOFT
»PLAY IT AGAIN«
F. Schäfer Schrackbusch 4 · 5106 Roetgen
Telefon 02408/8319

VC 64 + Floppy 1541 + Software (Wert ca. 5000.- DM, 20 Disk) + Bücher für VC 64, nur 1800.- DM, abzugeben!!!
Tel.: 040/4903772

Das Superangebot: 10 Videosp. nach eigener Wahl (>200 zur Ausw.) auf Disk. zum Preis von einem: 39.-. Schreibt an: A. Friede, Ausschl. Allee 143, 2 Hamburg 28

DATAMAT-TEXTOMAT
Suche für C64-Anwenderprogramme von Data Becker, wie z.B. Datamat-Simons-B. etc. Angebote a. M. Nett, A.D. Breite 1, 8999 Stiefenhofen

DRAGON

!!! Vergessen Sie alles andere !!!
■ Wir haben die Programme, die Sie schon lange suchen: 3D, mehrstimmiger Sound, Sprache, Freiumsch. an B. Brettner, Schanze 10, 2057 Reinbek

!!!!!! **DRAGON 32** !!!!!!!
Dragon 32 wegen Hobbyaufgabe mit vielen Programmen und Literatur für VB 699 DM abzugeben (3 Mon. alt). A. Krüger, Tel.: 06175/7215

Dragon 32 — Suche Programme für Dragon 32 (Spiele)
Joachim Boemmel, Garitzer Str. 5, 8730 Bad Kissingen

Dragon 32 komplett mit Seikoshadruker GP100A, TI-Programm + Recorder, Literatur und Programmen für 1100.- DM zu verkaufen
Tel. 06032/1256

!!!!!! **DRAGON 32** !!!!!!!
Verkaufe wegen Hobbyaufgabe 2 Mon. alten Dragon 32 mit Progr. (Frogger) und Literatur. VB 699 DM
A. Krüger, Tel.: 06175/7215

■ ■ ■ Suche für Dragon 32 ■ ■ ■
■ ■ ■ Software und Literatur ■ ■ ■
■ ■ ■ auch Tausch ■ ■ ■
02103/47123 ab 18.00 Uhr

Verkaufe 10 neuwertige Spielkassetten (z.T. MC, Neupreis über DM 250.-) für nur 100.- DM!
Ulrich Theis, Schützenhüttenweg 36, 6000 Frankfurt am Main-70

Verkaufe ■ ■ ■ Tausche ■ ■ ■ Kaufe Programme für Dragon 32
Liste an Michael Arneemann/Luetjes Feld 47/3910 Northeim 24 oder Liste anfordern/Rückporto!!

● ● Dragon 32 Software ● ●
Verkaufe und tausche Programme (Spiele, Mathematikprogramme etc.). Liste gegen 2 DM in Briefm. bei F. Dessau, Zonderweg 9, 29 Oldenburg

Wer verkauft Spiele für den DRAGON 32 (auf Kasette)? Angebote mit Preisliste und kurzer Spielbeschreibung an: Hartmut Stiegler, Triebstr. 32/1, 7142 Marbach 3

Dragon 32-Freunde ★ Club gegründet Suchen Mitglieder ★ Bieten eigene Clubzeitschrift, Programme und vieles mehr ★ Info. DM 0,80 Bfm. ★ von Arcada Club Wilh.Str. 17, 4055 Elmpt

Dragon 32 mit Joysticks, 2 Kassetten- und 3 Modulprogrammen für VB 450.- DM. Tel. 02161-541980 nach 18.00 Uhr

GENIE

■ ■ ■ ■ COLOUR-GENIE ■ ■ ■ ■
■ Kasette mit: Chicago, 17&4 Super, Spielautomat, Vier gewinnt DM 30 (beiliegen). Versand sofort. Klaus Stuchlich, Einzstr. 182, 753 Pforzheim

Suche EG2000 + Recorder EG2016 evtl. 32 KRAM, nehme nur unverbaute Geräte, also Originalzustand, günstige Angebote an: J. Schlemminger, Schellhorner Str. 30, 2308 Preetz

■ COLOUR GENIE ■ > 70 Programme u.a.: Copbit, Monitor 3.0, Pascal, Forth, univ. Joystick-Interf. Baus. DM 22.-. Info DM 1,30 bei Bernd Flachmann, Gleiwitzerstr. 36, 48 Bielefeld 1

EG 2000 COLOUR GENIE EG 2000 Suche günst. 16-KRAM-Erw.!!
Tausche C-G-Software! Liste an: Henning Sabelmann, Umlandstr. 2, 2300 Kiel 1

!!!!!! Verkaufte !!!!!!!
Colour Genie mit neuen ROMs + Recorder + Software + deutsch. Handbuch = 2 Monate alt für 700 DM, Tel. 09349/580 Weber

Suche Genie I in Grundausstattg. (16 KB RAM) in einwandfreiem Zustand zu einem angemessenen und fairen Preis. B. Dobrick, Hohenstaufenstr. 17, 7340 Geislingen

Colour-Genie 32 K, COLOUR-ENGLISCH, 2500 Vok., 5 Aufn. je 25 KB nur 39.-. COLOUR-LEHRER, allgem. Abfragepr. 25.-. INFO anfordern. Kowalewski, 2 Hamburg 73, Reinickendorferstr. 4a

EG 2000, es gibt ihn endlich, den **Screeneditor mit Monitor**, nach Anschalten Ihres Computers steht er zur Verfüg. Gratisinfo gegen 1,10 Porto, Hofmann, Kiel, Postf. 2552

★ Wie kann Colour-Genie CP/M od. ★
TRS-80; V.Genie softwarekompatibel gemacht werden? Zuschr. an: G.v. Kobyletzki, Abendieks-hof 2, 4650 Gelsenkirchen ★

TAUSCHE, KAUFE u. VERKAUFE Maschinen- u. Basicprogramme für das COLOUR-GENIE. Liste kostenlos bei Jörg Friedrichsen, Frodegaadweg 4, 2263 Stördeckerkoog

Colour Genie Adreß- + Vokabelprogramm je 40.- DM. Beide 70.- DM
B. Roelker, Brookdeich 232
2050 Hamburg 80, Tel.: 040/7205633

Colour-Genie ★ ★ ★ Colour-Genie Info- und Software-Tausch ★ viele Utilities, Spiele, etc. ★ Kontakt Wilfried Schwab, Heckenweg 19, 5205 St. Augustin 2, 02241/25986

Verk. Colour-Genie, 32 KB, techn. Handbuch + neue ROMs + Schach und Zubehör. Verk. auch Vokabel-Trainerprog. für Colour Genie und HX-20, Tel. 02653/6632 ab 14 Uhr

An alle Colour-Genie-Besitzer! Tausche, kaufe und verkaufe Software fürs Colour-Genie. Suche auch Lit. + Tauschpartner. Jürgen Kalusche, Finkenstr. 54, 41 DU 1, 0203/353786

★ Verkaufte Colour Genie mit viel ★
★ Software (Donkey Kong, Asteroid) ★
★ und noch vieles mehr + Original- ★
★ Kassettenrecorder. Tel. 02202/ ★
★ 79185, Jan Luitjens, Lanze- ★
★ micher Weg 6, 5068 Odenthal 2 ★

NEU NEU NEU NEU NEU NEU NEU
Floating-Point-Forth für Colour-Genie nur DM 89.-; Screen-Editor DM 25.-; Anleitung vorab DM 15.-. OTT, Robert-Koch-Weg 15, 7988 Wangen

Vierteljährlich erscheinende COLOUR-GENIE-Zeitschrift und C5-Software. Info + Liste gegen 1 DM in Briefmarken: SWH ZIETLOW, Wilhelm-Kraft-Str. 14, 4322 Sprockhövel 2

Tausche Programme aller Art für Genie + TRS-80. Auf Kasette oder Diskette. Liste bei: Alfonso Sanz, Göddertgarten 24, 5309 Meckenheim-Merl

Colour-Genie Umstricken von ZX81-Programmen für das Colour-Genie
10 DM an J. Völk, Hofmark 22
8127 Iffeldorf

Verkaufe TRS-VG-Programmsammlung wegen Systemwechsels. Liste DM 1 bei Uwe Pollian, Kiesweg 41, 7316 Köngen ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★

Verkaufe Colour-Genie EG 2000, 32 KRAM, neue ROMs VB = 400.- DM: Colour-Genie Joysticks EG 2013 VB = 150.- DM. Bei Interesse wenden Sie sich bitte schriftlich an: Jürgen Kuß, Waldstr. 29, 6129 Lützelbach/Odw.

Verkaufe meine TCS-Software für das Colour-Genie. Alle Programme zum halben Preis. Liste gegen Rückporto anfordern bei: Jürgen Kuß, Waldstr. 29, 6129 Lützelbach

LASER

Laser 210, 8 K + 16 K Erweiterung, Recorder u. Software, VB 480.- DM, Tel. 08761/9281 oder Postfach 151, 8052 Moosburg

VZ200/Laser210: Es geht voran! Heiße Spiele: Pac Man, Dangerous, Fog, Stadtindianer, Monsters, ... billigst!! bei: E. Jurschitzka, Ellen-sindstr. 7A, 8900 Augsburg 21

Tausche/Verkaufe ca. 30 Spiele v.a. Programme für Laser 210 !!!! (Pac-Man, Break-Out, Boa usw.) günstig! Christian Tasche, Josef-Wulff-59, 4350 R'hausen, 02361/14401

50 neue Programme für VZ200. Info 1 DM in Marken von H. Weisel, Königsberger 20, 5412 Ransbach

★ Computerfan ohne Computer?? ★
★ Verk. günst. Einsteigermodell ★
★ VZ-200 < 169 DM. 2 Monate gebr. ★
★ Zuschriften an: M. Frerkes ★ ★ ★
★ Schillerstr. 12, 4473 Haselünne ★

Verk. Laser 210, NP 300 DM für nur 150 DM
Norbert Orzech, Tel. 02433/5000

VZ 200 Colour Computer (Laser 210 kompatibel) mit 16-KRAM-Erweit. Neuwertig für nur 320.- DM
ULRICH DÄUBLER, 09855/1531

Laser 210/VZ 200: Suche gute Programmierer — große Gewinnbeteiligung! Schicken Sie eine Musterkasette an: E. Jurschitzka, Ellensindstr. 7A, 8900 Augsburg 21

— VZ 200 + 16 K, Dezember gekauft, —
— mit Anleitung und Kassetten- —
— recorder und 2 Bücher (180 Pr.) —
— VB 360 DM, Tel.: 0911/753334 —

Verkaufe
—VZ 200 (Laser 210) + 16-K-Erweiterung für nur 200.- DM
—Software bei Kauf gratis
Tel. 08406/346 (tägl. 18-19 Uhr)

Software für Laser 210 u. VZ 200! Ab sofort Actionspiele und Lernprogramme, für Preise unter 20 DM! Liste bei Jan Diegelmann, Birkenweg 4, 2411 Neu-Lankau!

ACHTUNG
Verkaufe VZ 200 + 64 K + Basic-Buch + Kassettenrecorder
3 Monate alt für 480 DM
Tel. 02369/22527 (ab 16.00 Uhr)

ORIC

Tausche, kaufe und verkaufe Superprogramme aus England für Oric-1. Liste an Thomas Wanke ★
★ ★ ★ Lessingstr. 40 ★ ★ ★
★ ★ ★ ★ 8077 Baar ★ ★ ★ ★

ORIC-1, 48 KB (Garantie) 500.-
FORTH (2 Handbücher) 80.-
Schach und Xenon-1 (zus.) 50.-
Programmieren des 6502 (Buch) 40.-
Tel.: 0421/584476 0421/584476

Oric64 + Zub. + Software OricAtmos
NEU aus England u. Joystick, Preis auf Anfrage, COMPUTER Shop
Gabrecht, 2060 Bad Oldesloe
Ratzeburger Str. 71, Tel. 04531/82856

ORIC 1, 64 K 549 DM m. Garantie
Dtsch. Hd.Buch + Software
Apple, Nachb. 950 DM
E. Gabrecht, 04531/82856

Biete an: Oric-1 Software:
Adventure, Arcade, Utilities
Tausch/Unkostenbeteiligung
Thomas Goertz, Alte Gladbacher 30
4150 Krefeld; Tel. 02151/399430

■ Supersoftware für Oric-1 ■
■ Liste gegen DM 1.— von: ■
■ Rainer Schurr, Karlstr. 30/1 ■
■ 7147 Eberdingen-2, Telefon: ■
■ (07042) 5868. Auch Tausch!!! ■

★ ★ ★ Oric-1 Oric-1 Oric-1 ★ ★ ★
Suche Programm- und Erfahrungsaustausch! Schreibt an:
Christoph Hesselmann, An der Kulprie 4, 5100 Aachen, T.: 0241/62302

ROM-Listing (kommentiert + Speicherbelegung) 30 DM + 3,10 DM Porto.
Toolkit (Verify Renum Printingum Dump... 11 Bef.) 30 DM + 1,90 DM Porto.
E. Otto, Am Tiemen 13, 5810 Witten

SHARP

★ PC 1500-Software, Information ★
★ 1 DM (5 öS, 1 SFr), Katalog 2,50 DM ★
★ (15 öS, 2,50 SFr) in Briefmarken ★
★ Andreas Stocker, Muhrhoferweg ★
★ 1-5/8/25, A-1110 Wien ★ ★ ★

XXXX PC 1500 XXXX
X X Assembler + Hexmonitor X
X XXX im EPROM-Modul. Info X
X gegen Freiumschlag X
X XXXX

Suche **SCHACH** für PC 1500 sowie andere Softw. Vor allem Masch.Sp. Tausche auch gegen eigene Prgrm. Reiner Jäger, Im Weilergarten 2, 7762 Bodman-Ludwigshafen

PC 1500 einschl. Plotter und 4-K-Erweiterung plus Systemhandbuch, Hexmonitor und Software DM 650.-
W. Schultz, Großkrutzenberg, V. Behringstr. 5, Tel. 06186/7268

★ PC 1500 ★ PC 1500 ★ PC 1500 ★
Suche günstig Softw. u. Infos über Hardw.-Erw. Suche User-Clubs zw. Mitgl.sch. D. Herdy, 2056 Glinde, Blockhorner Allee 5 B

FUNDGRUBE

- ★ Achtung! Die Gelegenheit!
- ★ Sharp PC 1212 + Drucker CE 122
- ★ + Spiel/Plotprog. + Recorder
- ★ + ausführliche Literatur
- ★ Preis VHB. Tel.: 05 11/852143

PC 1500 Super-Editor & Autorepeat
Spezialfunktionen und komfortable Cursorsteuerung erlauben schnelle Editierung. Info von M. Schultheis, Weikersblock 40, 6050 Offenbach

PC 1500: Verkauft CE 155 8-K-Modul für DM 165 VB ★ **Suche CE 153 (neu) Software-Board** mit 140 Tipptasten. Angebote schriftl. an M. Schultheis, Weikersblock 40, 6050 Offenbach

Verkauf Sharp PC 1211 (1,4 K) + Kass.-Interface + Buch »Grafische Darst. PC 1211« f. 150 DM Festpreis. Nur komplett! Mathias Dehm, 06194/64608

MZ80K, A, 700 ★ Prof. Lohn-/Einkommens-Pgm. in ML! Kass. nur 60 DM! 6 Menüs; Druck-, Screen-, Kass.-Ausg. Ausf. Info, Probeausdr. 1 DM! Jonas, Rotkehlchenstr. 120, 2807 Achim

- ★ An alle ★ MZ-700 ★ Besitzer!
- ★ Tauscht mit mir Ideen und
- ★ Software! Ch. Popp, Mozartstr. 27
- ★ 8908 Krumbach, Tel.: 08282/5174

Suche Sharp MZ-700-Club
Möglichst Raum Kaiserslautern-Pirmasens-Zweibrücken
Kontakt Klaus-Peter Walk, Ringstr. 5, 6751 Schopp, Tel. 06307/1492

■ ■ ■ PC 1245/1251/1401 ■ ■ ■
■ Kassetteninterface, komplett
■ betriebsfertig ■ nur 25,- DM ■
■ Rainer Kratzer, Unterkessach 11
6962 Leibenstadt, Tel. 06291/7731

■ **Suche Pgm** für PC 1401 (möglichst > 2 KB), Liste an Mario Sander, Neustadtstr. 46A, 3015 Wennigsen. Wer die **Option CE** ■ **126 hat**, bitte auch schreiben ■

■ PC 1245 Speichererweiterung ■
■ auf 3534 Byte = PC 1251 kompl. ■
■ inkl. Einbau + Garantie 59,- DM ■
■ Rainer Kratzer, Unterkessach 11 ■
6962 Leibenstadt, Tel. 06291/7731

PC 1251 + CE 125 + 100 KByte Programm billig abzugeben. 390,- DM. Anfragen an Wochenenden unter Tel. 06351/42916

Verkauf für PC 1500 bzw. PC 1500A das 8 KB RAM-ROM-Modul CE 159, Preis 150 DM; Marschke, Amselweg 6, 5309 Meckenheim, Tel. 02225/10760

Sharp MZ80A, 48 KB, 40/80 Zeichen mit AEU, Floppylaufw. und Drucker in Osnabrück zu verk. VB 3300,- (Peripherie auch einz.), Tel. ab 18 Uhr, 0541/64727

+ + PC 1500/CE 150 Anwender + + Selbstklebende Haftetiketten, Etikettendruckprg. m. Adreßdatei, usw. INFO g. frank. Rückumschlag, D. Unverhau, Goebelstr. 109, 1 Berlin 13

Suche Kontakt zu anderen MZ-700-Besitzern. R. Posselt, Dillenstr. 22, 4952 Porta Westfalica

■ PC 1251 ■ Speichererweiterung ■
■ Bei Verzicht auf RSV 48 Bytes ■
■ mehr Basic ■ Softwaretrick kel- ■
■ ne Hard. ■ Anleitung für 10 DM ■
■ von S. Wüstemann, Nr. 49, ■
■ 4459 Halle ■

100 neue Programme für MZ80K, MZ80A, MZ731, Video-Genie TRS-80, Komtek, TI 99A, VC 20, VC 64. Info 1 DM in Marken von H. Weisel, Königsberger 20, 5412 Ransbach

MZ-700, kaufe Maschinenprogramme, Joyst., Plotter. Tausche auch gegen Atari CX2600 + Kass. Markus Ricker, Frankfurter Str. 46a, 6074 Rödermark

MZ-731: Integralrechnung + Funktion auf Bildschirm u. Plotter zeichnen, mehrere Funk. übereinander — Kassetten 30,-. A. Steller, Dorothenstr. 29, 4000 Düsseldorf 1

PC 1500, suche Speicher-Modul CE 155 zu günstigem Preis Heinz Schlotfeldt, Braunschweiger Str. 68, 1000 Berlin 44, Tel. (030) 6849906

★★★ Schach für MZ-700 ★★★
HOBRA-Schach — ein Spitzenprogramm! Superstark + tolle Grafik. Info od. direkt best. 69 DM + NN. H. Braun, Matthiasstr. 19, 5020 Frechen

PC 1500 Programme - Mathematik - Festigkeitslehre - E-Technik und sonstige. Liste gegen 80 Pf. Briefmarke anfordern bei U. Wagner, Pferseeestr. 74, 6901 Stadtbergen

- PC 1245 ■ RSV-Tasten selbst
- umdefinieren durch POKE ■
- Anleitung für 10 DM von: ■
- Sascha Wüstemann, Haus-
- nummer 49, 4459 Halle ■

software SHARP MZ-700 software
Z80 Macroassembler, Disassembler, Systemsoftware, Anwendung, Spiel & Spaß; Gratisliste bei Kowarsch, 6 Fm 1, Platenstr. 46, 0611/569385

PC 1251/45/1401 Kassetteninterface, Bausatz, supereinfach zu bauen! + 5 wichtige Pokes z.B. Grafik ★ Alles nur 20,- DM ★ bei Chr. M. Teudt, Auf dem Schild 4, 24 Lübeck

PC 1211 Basic-Taschencomputer + Druckerinterface CE 122 = DM 290,-. Suche PC 1500, Drucker CE 150 etc. Theo Schacht, Alte Rheinstr. 36, 41 Duisburg 1, Tel. 0203/21828

MZ-700 MZ-700 MZ-700 MZ-700
Schulen Sie Geist und Gedächtnis
5 Spiele auf Kassetten 20 DM
Schein im Brief W. Lenhardt
Osterholzallee 29, 714 Ludwigsburg

- Sharp MZ-700 ● Experimentier-
- platine PIO mit 30 Seiten Lehr-
- heft 32 DM, komfortabler ●
- Assembler 55 DM. ●
- ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●

PC 1401. Tolle Spiele und Lernprogramme. Liste gegen Freiumschlag von Oliver Gaber, Hunsberg 1A, 4180 Goch 1

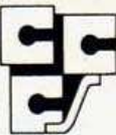
○ ○ ○ PC 1500 ○ ○ ○ PC 1500 ○ ○ ○
○ Tausche oder gegen Unkosten ○
○ beitrage: viele Superprogramme ○
○ Liste an: Kurt Eichhorn, Efer-
○ dingerstr. 47, A-4614 Marchtrenk ○

■ Suche defekten MZ80K ■
■ Auch defektes Zubehör, Drucker, Floppy, I/O-Box usw. Angebot ab 14.00 Uhr, Tel. 0911/506343

MZ80A ■ MZ80K ■ MZ80B ■ MZ-700 ■
■ und jetzt auch für PC 1500 ■ !!!
Massig Software für wenig Geld!
Gratisinfo bei: A. Mielke + + + + ■
3 Hannover 21 ■ Vinnhorster Weg 35

PC 1401: 2 Spiele > 2 KB + Pgm-Liste + kompletter Zeichensatz + neue Befehle (viele Poke's und Call) nur 10 DM im Brief. Kreuzpointner, Gr. Zeppelinpl. 17, A-5020 Salzburg

Suche Mitglieder für Sharp MZ-700 Club (nur in Österreich) mit Sharp MZ-700 Computer zum Programmaustausch. Patrick, Postl., A-2500 Baden, Tel. 02252/48549



cc Computer Studio GmbH
Elisabethstraße 5
4600 Dortmund 1
Tel.: 0231-528184
Tx 822631 cccsd

COMPUTERSYSTEME

GENIE III
64 KB RAM, 2x720 KB Disk-Speicher, Bildschirm 64x16 oder 80x24 Zeichen. TRS-80® Mod. 1 kompatibel CP/M®-fähig **990,-**

GENIE I
64 KB RAM, Microsoft-BASIC, Bildschirm 64x16 Zeichen, TRS-80® Mod. 1, kompatibel **998,-**

COLOUR GENIE
Neueste Version mit MeBinstrument!
16 KB RAM, Microsoft-BASIC & Grafik, 16 Farben auf Ihrem Farbfernseher, TRS-80® Mod. 1 BASIC-kompatibel **570,-**
Neu: Tandy Modell 100 portable schon ab **1850,-**
*TRS-80 ist eingetragenes Warenzeichen der Tandy Corp. *CP/M ist eingetragenes Warenzeichen von Digital Research.

PERIPHERIE

Slim-Line-Laufwerk, 80 Track, DS/DD 1-MByte-Speicherkapazität **995,-**
Slim-Line-Laufwerk, Doppelfloppy, kompl. mit Gehäuse, Netzteil u. Kabel **1499,-**
Floppy-Disk-Controller für Video Genie (double u. single density) inkl. Drucker-Interface und 2 cc 400 Disk, im Gehäuse mit Netzteil und Kabel; kompatibel zu Tandy TRS-80® **2140,-**
Expansion Interface für TRS-80® inkl. 32 KRAM und 2 Jahre Garantie **925,-**
Double Density Controller für Tandy und Video Genie **198,-**
16-K-Erweiterung für Colour Genie **79,-**
Star Drucker Gemini 10X **1098,-**
Siemens PT 88i
Tintenstrahldrucker **1750,-**
Zenith Monitor, grün o. bernstein entspiegelt **319,-**
Neu: Datenrecorder 6019 (bitte Datenblatt anfordern) **149,-**

VERBRAUCHSMATERIAL

BASF Disketten, Qualimetric, 10 Stück ab **49,-**
Verbatim Disketten mit Verstärkungsring, 10St., DD, mit Reinigungs-SET **79,-**
Datenkassette C 20, SM Mechanik **3,30**
Farbbänder für:
Tandy Line Printer I, II u. IV je **15,-**
Tandy Line Printer III u. V je **19,50**
Tandy DW II je **17,-**
Epson MX-80 je **19,-**
Itoh 8510, 1550 je **20,-**
Oki Microline, Star je **9,50**
Rest auf Anfrage.

Alle hier angebotenen Produkte sind ab Lager lieferbar.
Alle Preise inkl. Mehrwertsteuer.

Neu: 12 Seiten Colour Genie Softwareliste kostenlos anfordern!
Wir suchen ständig neue Programme für Colour Genie!
— Hobbytronic, 23. — 26. Februar —
Erweiterte Öffnungszeiten und Stadtplan anfordern!

FUNDGRUBE ★ FUNDGRUBE ★ FUNDGRUBE ★ FUNDGRUBE

MZ80K, A, 700 Neue Anwenderpr. in ML z.B. Biorh./Rhythmenverw., Druckerausg. menügest., keine Raubkopien. Ausf. Info, Probeausdr. 1 DM! Jonas, Rotkehlchenstr. 120, 2807 Achim

- **PC 1500 Echtzeit-Orgel (Softw.)**
- **Recorder-Verstärker steuerbar!**
- **One-Key-Play! Tel. 08441/1318**

MZ-700 ★ MZ80K ★ MZ-700 ★
NEU! TOUR DE COMPUTE!
21 KByte in Basic! 25,- DM inkl.
A. Nagl, Petraching 9, 8351 Grafling
Bitte Typ angeben!

Sharp PC 1500 Software auf C60
Themen: Steuern, Finanzen, Mathe, Technik u.a., Liste gegen DM -,80 von Grelner, Fr.-Schubert-Ring 10, 6454 Bruchköbel

MZ80A zu verkaufen ★★
1A-Zustand! Nur 11 Monate alt!!
Inkl. Basic + MS (ML) Handb. + 100 Pro. VB 1500.-! R. Bittan, Forstweg 19
★ 855 Forchheim, Tel.: 09191/9157 ★

- **PC 1401**
- **Poke und Call Befehle. Neuer Zeichensatz. Tolle Lern- und Spielprogramme**
- **Freiumschlag an O. Gaber, Hunsberg 1A/418 Goch**

SINCLAIR ZX81

ZX81/16-u. 1-K-Prgm. ab 60 Pf. (Scramble, Bio. uvm.). Liste (80 Pf.) ab 3 ein Gratisprgm. Versand innerhalb 2 Tage, verk. HRG (v. Memotech) 90 DM VB G. Klever ★ Gutsbe13 ★ 6587 Baumholder

Frogger, Scramble, Chess je 10 DM inkl. Porto + Verp. Info/Best.
Olaf Schaub, Kemnistr. 25, 435 Recklinghausen

Verkaufe ZX81 + 16 K + Netzteil + Software (Bücher) für 200 DM
Suche Spectrum, 48 K. Tel. 04131-55519, R. Raspe, Amvensberg 12, 2120 Lüneburg

Verkaufe ZX81, 1 K + dt. Handbuch + Literatur für nur 100 DM. Ideal für Einsteiger.
Tel. 07903/887 tgl. außer Do. ab 15:00 Uhr

ZX81-Programme: ZX81 Schach DM 10.-; Englisch-Lernprogramm aller unregelm. Verben + Übersetzung DM 10.-. Michael Seitz, Reichenbacherstr. 27, 8420 Kelheim, Tel. 09441-4951 a. 18 h

Zahle Höchstpreise für defekten ZX81 ★ Spectrum ★ VC 20 und jegliches Zubehör (Soft- und Hardware) Angebote an B. Reimer, Saarlandpl. 9, 6642 Mettlach, Tel. 06865-8248

Suche: Fernschreiber-Drucker
Suche: ZX81-Drucker, Q-Save, HR-Grafik, 64 KRAM
Werner Viehs
6380 Bad Homburg 6, Ringstr. 17

ZX81, 16 K + Lit.dtsch. Handbuch + Soft (Pac-Man, Centipede, Invaders usw.) evtl. Recorder = DM 200.-. W. Quakernack, Württemberger Allee 52, 4800 Bielefeld 11, Tel. 05205/6051

Große Auswahl an Spectrumspielen zu Minipreisen oder zum Tausch bei H. Kaspar, Sudetenstr. 56, 8398 Pocking! Info anfordern! Preise ab 4 DM! Sagenhaft !!!!!

ZX81/16 K, mit Monitoranschluß, Netzteil, alle Kabel, Bücher und großes Netzteil, viele Original-Programme, neuwertig, komplett n. 235,-. Tel.: 02134-96687

ZX81/16 K + Aufsatzast. + Lit. (5 Bücher) + ca. 100 Prg. auf Kass. (Mazogs) für DM 250. Tel. (02553) 4466

Verk. ZX81 + 16 K + Drucker (leicht defekt) + eine PIO und einen VC 20 + 16 K + Datensette + Software + Lit. oder tausche gegen VC 64. Tel. 08861/6484, Tulpenweg 4, 8922 Peiting

■ Biete Bauanleitung zum Anschluß eines Atari-Joysticks an ZX81.
■ 10 DM (Schein, Scheck) bitte an Stefan Oppermann; 2000 Nordstedt, Ochsenzollerstr. 55

■ Sinclair-Club ★ v. Pgm. 81 u. Spect. regelm., reichh. Info ★ Sorgentelef. ■ Hölscher, Ernst-August-Str. 5 ■ 2730 Zeven ★ 04281-6442 ★ ★

● Suche 16, 32 oder 64 KRAM für ● ZX81 von Memotech sowie Soft-ware, Angebote an: C. Lopez, Berliner Str. 11, 5439 B. Marienberg ●

ZX81: 3D Defender, Mazogs, Chess ● Flugsim. Donkey-Kong u. weitere ● 30 Top-Prgme. Superpreiswert!!! ● Info 80 Pf. bei Schwanenberg, ● Am Heidstamm 47, 5 Köln 40 ●

Spectrum, 48 K, gr. Tastatur + Literatur + Kassette + 12 Spiele z.B. Hobbit, Penetrator, Schach, Pool, Psst, usw. + Joystick und Interface + v. Softw. Preis 700 DM, Tel.: 0203/707807

Suche (16 KRAM) Schachprogramm. Volker Lemke, Daimlerstraße 10, 7000 Stuttgart 50, Tel. 0711/552807

● ● ● ● ZX81-SOFTWARE ● ● ● ● Pacman, Defender, Mazogs, Star-trek, Centipede, Invaders u.v.m. bekommen Sie preisw. u. schnell. Heute noch anrufen! 02161/26930 ab 17.15

Verkaufe wegen Systemwechsel ZX81 komplett mit Filesixty-Tastatur, Literatur und Zubehör
Preis VB; Rainer Krotz, 5303 Bornheim 2, Tel. 02236-5459 (nach 18.00)

- ZX81 ● Experimentierplatte ●
- PIO mit 32 Seiten Lehrheft 23 DM ●
- ZX81-Stecker 10 DM. Merkl. ●
- Innsbruckerstr. 47, 71 Heilbronn ●

Suche H. u. Software, auch alt und defekt. Tausche gute Programme. Bitte Probe zusenden. Tel. 0241/13947. H. P. Neudecker, 51 Aachen, Mittelstr. 13. Zahle Unkosten

Suche Memotech-Tastatur und Drucker für ZX81.
Volker Filsinger
Wichernstr. 42
6802 Ladenburg

ZX81 + ZX-Printer + 16 KRAM für 250 DM, 02129/7531

● Software für den ZX81 (16 K-1 K) ●
● z.B.: Dynasty oder Sag niemals nie ●
● Informationen (ohne Rückporto) ●
● bei Sven Vogelgesang, Im Hassel ●
● 35/6901 Dossenheim (Super) ● ● ●

ZX81/16 K Software mit QSave 158 in MC. Alle Prog. billigst, auch Tausch von Lernprog. Superware. Tel. 0241/13947. Liste gratis bei J. Hahnen, 51 Aachen, Rudolfstr. 13

ZX81/Spectrum Programmtausch !!!
Auch Verkauf zu sozialen Preisen.
Schickt Eure Listen oder fordert Info an bei ... A. Wollschläger, Bernadotestr. 45, 6 Frankfurt 50

★ ZX81 - 16 K - Spielehits ★
Super-Invaders DM 24,50
Lynmob DM 24,50
Gulpz DM 24,50
Lücker/HA, Pf. 4025, 62 Wiesbaden

> ZX81 + 64 K + Erw. Zeichens. + Kabel + 2 Trafos + 8 Profi-Programme + Software + Bücher + + 300 DM VB!
Bei: David Schlesinger, Mühlenbach 58, 5040 Brühl, Tel.: 02232/24467 <<

ZX-Druckerpapier, beste Qualität, reflexarm, ab 3 Rollen je 10 DM, b. Mehrabnahme = Preisnachl. + Porto
EST, Flügeldamm 13, 3 Hannover 21

ZX81/16 K, MC-Kass.: Mazogs, Schach, Asteroids, Scramble, Crazy Kong je 15 DM. Pac-Man, Centipedes je 10 DM. Best. per NN od. Vork. Bittmann, W.-Bergengrünstr. 10, 8262 Alttötting

Verkaufe ZX81 + 16 K Memopak + 5 Bücher + alle Kabel + Kassettenscorder + Netzanschluß für 350 DM. M. Meffert, Im Wiesengrund 9, 6251 Fachingen, Tel.: 06432/81261

- Schreiben Sie Ihre Masch.-Prg. ●
- selbst! Z80-Assembler-Disas. ●
- Prog. für ZX81, 16 K. MC = 30.- DM ●
- Dipl.-Ing. (FH) F. Kiebele, 7031 ●
- Rohrau, Bergstr. 28, 07034/22664 ●

★★★★★★★★★★★★★★★★★★
Suche Drucker für ZX81 < = 120 DM
★ M. Böhme, Tel. 04158/8232 ★
von 19-21 Uhr

★★★★★★★★★★★★★★★★★★
Verkaufe ZX81-Programme wegen Systemwechsel
Info gegen Rückumschlag bei:
Eric Schmitt, Arnselweg 3
6369 Schöneck 3

ZX81 mit Tastatur-Plip + 16 KRAM-Netzteil + Bücher und Zeitschriften mit Originalverpackung 230 DM. Stefan Thieser, 6636 Berus, Orannastr. 25

★ Verkaufe wegen Systemwechsel ★
ZX81 + orig. 16 K, Aufsatzastatur, Netzteil, dt. Handbuch, Literatur und Programme für 120 DM. Ziermann, Löffelburger Weg 2, 3520 Hofgeismar

- ★ ZX81/16 ★ Chemie ★ Periodensy- ★
- ★ stem ★ OZ ★ Symb ★ Name ★ ★
- ★ Dichte ★ Rad ★ EN ★ etc. ★ Kon- ★
- ★ fig. ★ Grafik ★ Trainer ★ Kass. ★
- ★ DM 45.- ★ Verr.-Scheck ★ H. ★
- ★ Esenwein, Rauschstr. 30/ ★
- ★ 1000 Berlin-27 ★

Verkaufe Programme für nur 5 DM, u.a. Phönix. Sofort Liste anfordern. Verkauf so lange Vorrat reicht. Rückporto! Haka-Soft, Ginsterstr. 7, 2935 Bockhorn 2

ZX81 + 64 K + Software + Literatur. VB. 200 DM, Telefon: 04298/3768, Klaus Sochurek, ab 15:00 Uhr

★ ZX81 ★ ★ 8 KRAM zusätzlich zu Ihre 1, 16 o. 64 K. 8 K nur 89,-. Info o. Computer an: Uwe Wielert, Triftstr. 7, 3410 Northrin 13. + Porto Beschr. in c't 3/84. 8 K günstig ★

Tausch: ZX81-Software, habe: Kong, Vers. Adventures, Centipedes, Schach, Galaxians, Pacman u.v.a. Suche: schnelle MC-Spiele und Adv-entures, Tel. 07533/5176

NEU Die perfekte Erweiterung Ihres CBM64 ... mit Zukunftsperspektiven

- Digitale Uhr
- Mischmöglichkeit (Grafik-Text, auch in Farbe Haarscharf und stabil
- Grafische Darstellung; in den Hintergrund umschaltbar
- Oberste Reihe kann festgesetzt werden. Einstellbarer Zeilenabstand.
- Nimmt keinen Speicherbereich in Anspruch!
- Ton bleibt voll erhalten.
- Keine extra Stromversorgung erforderlich.
- Videospeicher des CBM64 kann frei zugeschaltet werden.

GRATIS AUSSERGEWÖHNLICHER DAZU! DEUTSCHER TEXTVERARBEITER mit umfangreicher deutscher Betriebsanleitung

DIE 80-ZEICHEN / GRAFIKKARTE DM 279,-
★Warnung: Passen Sie auf vor (mangelhafte) Kopien von ROOS-Produkten!

für VC20 und CBM 64

40/80 ZEICHENKARTE 40/80 Zeichen plz, haarscharf und stabil. DM 249,-	EPROM PROGRAMMIERER für 2716, 2732, 2764, 27128, 2532. anzuschließen an jeden Microcomputer. Mit Software, DM 174,50
64KRAM + 2k EPROM Mit schneller Software für RAM-Files. DM 279,-	EPROM-LÖSCHGERÄT löscht 4 EPROMS gleichzeitig. DM 120,-
EPROMKARTE DM 45.- Zwei 4k EPROM Sockel. Adressen einstellbar	EPROM-BANK 128k Eprom für TRS 80 en VIDEOGENIE DM 379,-
STECKPLATZ-ERWEITERUNGEN 2 Steckplätze 15 Steckplätze, VC20 DM 139.- 5V Stromversorgung Ein-Ausschaltbar. CBM64 DM 169,-	MACH3 DRUCKER-PUFFER 16 k 32 k 48 k par. ein - par. aus 389,- 445,- 499,- serie in - par. aus 431,- 497,- 559,-

Für all unsere Produkte: **Händler Anfragen erwünscht.**

ROOS

ELEKTRONIK

KLEINER MARKT 7 + 4190 KLEVE + TELEFON 02821 / 28826

- Alle Preise einschliesslich MwSt.
- Versand per Nachnahme oder Vorkasse.
- Von allen unseren Produkten haben wir ausführliche Prospekte, die wir Ihnen gerne kostenlos zusenden.
- Alle Geräte können freibleibend ausprobiert werden. Unbeschädigt innerhalb von 10 Tagen zurückgesandt, bezahlen Sie nur Verpackungs- / Versandkosten.

★ FUNDGRUBE ★ FUNDGRUBE ★ FUNDGRUBE ★ FUNDGRUBE

Tausche od. verkaufe Programme z. B. Masterfile · Betabasic · Omnicalc gegen gleichw. Progr., Info: M. Ottmann · Humboldtstr. 102-85 Nürnberg, Tel. 0911/447040-09122/2829

- ★ Sinclair-User-Clubs
- ★ aus München bitte beim
- ★ Verlag (Herrn Kötting)
- ★ melden 089/4613-277

Spectrum Manic Miner Süchtige!! Anleitung um in jedem der 20 Bilder zu spielen, mit 255 Willys!
Für DM 5,- an Schalber, Pschko. Karlsruhe, Nr. 120432-752, zu haben.

- ★ Spitzen-Spectrum-Software ■ ★
- Freaks in Darmstadt bieten tolle
- Software an. Angebote/Neuh. ■
- SpitzenInfo gegen 80 Pf. über
- ★ M. Eckert, Frankl. Ds. 69, 61 DA — 12

ZX-Highlights: Microdrives B., sensationelle Arcade Games mit fantastischer 3D-Graphik durch Stereo-Brille, Logo ... im Super-Info bei O. Hartwig, Rosenschule 8, 234 Kappeln!

- ● ● Spectrum-Software ● ● ●
- ● ● für jeden Bereich, aber ● ● ●
- ● ● nur billig: 5-10,- Info ● ● ●
- ● ● bei: Mi. Wasian, Baben- ● ● ●
- ● ● hauser-Str. 200, 48 Bie- ● ● ●
- ● ● lefeld 1, 0521/104874 ● ● ●

★ ★ ★ VC64/Spectrum ★ ★ ★
Jede Menge sinnv. Progr. ab DM 5,-, z. Bsp.: Integ. best. stetiger Fkt., nur DM 10,-. Liste gegen 80 Pf. — BM Kern, 4250 Bottrop, Bügelstr. 9

Centronic Interface, Profi-Tastatur, TASWORD TWO, Adressendatei, Kassettenrec. und Leerkas. DM 250,-, DIETRICH, Tel. 05062/8275

Verkaufe Spectrum 16 K mit DT. und Enol. Anleitung + 1 Buch + Kassettenrec. + 20 tolle Programme auf Kas. + 1 dem Kassetten. Bitte schnell anrufen!!!
400,-, Tel. 07150/2351

SPECTRUM + 48 K Intern + nur 129,- Computer o. Umschlag f. Info mit Porto an: Uwe Wielert, Postlagernd, 3410 Northeim 13 + sehr GÜNSTIG

! HURRA! Der HOBBIT ist gelöst !! Spectrum/VC64/BBC B/ERIC 1. Ausführliche dt. Beschreibung des komplexen Lösungsweges, R. Elze, 46 DO-50, Baroperstr. 448

Copy kopiert jedes Spectrumprgm., Catalog druckt ausführl. Kassetteninhaltsverzeichnis. Kassette mit beiden Prgmen. nur DM 16,-, Michael Schramm, Tel. 0431/554583

- ■ ■ Supersoftware auf Kassette
- ■ ■ Ultimate Quicksilva Imagine
- ■ ■ Alle nur 3-5,-! Auch Tausch
- ■ ■ Gratisliste bei F. Mehrens
- ■ ■ Drosselweg, 2211 Kremp- heide

Verk. für Spectr. 16/48 K 4 Gewinnt, voll MCode, schnell, spielstark u. Sprach 4 Gewinnt, 48 K: sprichst Züge auf CC f. je 10,-; Jörg Roth, Irnschenstr. 15, 5500 Trier, T. 0651/17774

Verkaufe: ZX Spectrum, 48 K, 4 Mon. mit Software: The Hobbit, Atic Atac, Zzoom, Cookie, Froggy, Chess, Pimania, Preis: 425,-. Bitte melden bei: Stefan Abel, ab 14 Uhr, 04329/2311

Die neuesten Spiele aus England, z.B. Jet Pac, PSSST, TRANZ AM, Arcadia, Jumping Jack, Schizoids 16/48 K — 28,- — Info g. Freiumschr. MCS, Pidder-Lüing-Weg 5, 2000 HH 73.

!!!!!! Spectrum MC-Games !!!!!
Verkaufe wegen Systemaufgabe !!! meine ges. Programmsammlung ca. 120 MC-Spiele + div. Utilities für 200,-, Tel. 0561/312277, abends !!!

Suche Kempston-Joystick-Interf. (bis 35,-), Suche Software. Anruf od. Liste an: R. Lasslop jr., Unterer Grasweg 9, 8070 Ingolstadt, Tel. 0841/51624, ab 3 Uhr.

Verkaufe Spectrum 48 K + Recorder + Original dt. Handbuch + 4 Kassetten (Penetrator, PSSST, VU-3D usw.) original verpackt für 550,-, Tel. 06207/2443 ★ ★ ★ ★

Verk. 6 Superprg. auf 1 Kass. nur 30,-; Pac-Man, 3D-Tunnel, Manic Miner, Space-Raiders, Schizons und Spann-Evil. nur Bar, H. Novak, Egerlanderpl. 19, 6055 Hausen.

Spectrum-Maschinenspr.-Software wegen Systemaufgabe (Time-Gate, Jet-Pac, Penetrator, Defender, Kong Flipper u.a.), zus. 100 Programme für ★ ★ 100,- ★ ★ 0291/8107

■ Verkauf u. Tausche 16 K u. 48 K ■
ZX Spectrum Spiele
(z. B. Pingo) Liste oder Anruf in: 5880 Lüdenscheid, In der Mark 32
■ Tel. (02351) 24796 ■

Fantastische Anwenderprogramme für Ihren Spectrum, z.B. The Quill, Beta Basic, Masterkex, MC-Compiler, Kopierprg. etc., Anruf genügt, 0211/278386

● Spectrum: Verkauft 50 (!!) Spiele von ACAdvent. Nightm.) bis ZCZAX-XON) alle 100% M-Code für 50,-. Bei Gerd Gonzbach und Kuno, Würzburger Str. 38, 8000 München. Auch Tausch.

★ Verkäufe Spectrum Topspiele: ★ Kong, Penetrator je 20,-, ZAXXAN 15,-, Hobbit mit deu. Buch 30,-, Frezy 12,-/Robert Fluck, Gemeindegew 17, 4190 Kleve, 02821/47211

Hallo Spectrum-Programmierer, wir kaufen eure Selfmade-Software. Probekassette (Preisvorst. angeben) + Beschreibung bitte an: Michael Rupp, Lessingstr. 7, 6923 Walbstadt.

Spectrum-Software

z.B. Pascal 15,-, Beta Basic 10,-, Tape Copy 8,-, Zzoom 10,- u.s.w., R. Krumscheid, Im Osterfeld 32, 4630 Bochum 6, 02327/75557

Tausche Spectrum-Software Jetpac, Chess, Aquarlane... Manfred Friedsam, Am Steinberg 47, 8393 Freyung, Tel. 08551/4783, ab 18 Uhr.

Tauschpartner für ZX-Spectrum-Software gesucht. Diverse Spiele/Utilities vorh./Verkauf/Kauf/Tausch/ Liste an: Müller Gerhard, A-8053 Graz, Ulmg. 14C/6.

Spectrum 48 K, 4 Monate alt, mit 60 Programmen, deutschem Handbuch, nur komplett abzugeben. VB 495,-, Telefon (bis 23 Uhr) 0711/224985.

3 Spectrum Bücher, Hartnell: ZX Spectrum, Flögel: Rund um den Spectrum, Valentine: Spectrum Spectacular, nur zusammen 40,-, Tel. 0681/63387.

- ★ ★ ★ Sinclair ZX Spectrum ★ ★ ★
- ★ Suche Tauschpartner für 48 K- ★
- ★ Programme. Liste gegen Rück- ★
- ★ Porto bei: Oliver Loppe ★
- ★ ★ Dohlenweg 5, 8510 Fürth ★ ★

Diskettenlaufwerk incl. Interface für Spectrum DM 1050,-, Kreyenberg, 0203/84071, n. 18 Uhr 311708

- ★ Suche ZX Drucker billig ★
- ★ Suche ZX KRAM Erweiterung 48 ★
- ★ KRAM Tausche oder verk. Pro- ★
- ★ gramme Martin Kriner, ★
- ★ Tel. 08825/599 ★
- ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★

● ● Bundesliga/Spectrum 48 K ● ●
● auch mit kpl. Ergebn. 1. Liga ●
● Menüsteuerung, für viele Sportarten.
Info = Freiumschr. J. Kühne, Neisserstr. 2, 3008 Garbsen 9

● ● Bundesliga/Spectrum 48 K ● ●
● mit Menü für jede Liga. Für alle
Sportarten, wie Fußball, geeignet.
Info = Freiumschr. Jürgen Kühne,
Neisserstr. 2, 3008 Garbsen 9

● ● Bundesliga/Spectrum 48 K ● ●
● Tabelle mit gewonnen, unentsch.,
● verloren, letz. Platz, Vereinsanalyse,
● Info = Freiumschr., J. Kühne,
● Neisserstr. 2, 3008 Garbsen 9

- ■ Spectrum 16 K, 9 Mon. (Neup. 390,-)
- ■ Orig. verpackt + Supersoftw.
- ■ (Neup. 350,-) für 350,- zu
- ■ verkaufen, Tel. 02773/3585
- ■ V. Schönau, 6342 Haiger-11

The Bond Super 3D Adventure (deutsch), nur bei mir, Tausch, Verkauf (25), viele weitere Spiele sowie echte Sprites, Reiner Stobbe, Moorregerweg 62, 2082 Tornesch.

Suche: Manual für the Quill, Tausche Spectrum-Software: Quill, Valhala, Paintbox, Jonny Res, Ant Attack u.s.w., Jens Seidler, Bremerhavenerstr. 96, 28 Bremen 1, Tel. 0421/3961493.

Tausche ZX-Spectrum-Software (MC) 48 K u. 16 K-MC-Prog., Tausch u. Verkauf über 100 Prog., Meiden bei Michael Niekut, Annette-Koib-Str. 15, 8500 Nürnberg, Tel. 0911/84264 ab 16 Uhr

Kopierprogramm f. Spectrum 48 K! Geeignet f. fast alle Programme, Kassette nur 10,- + Porto; Zahlung per Nachnahme; Jan Meyer, Bärenmühlweg 94, 8120 Weilheim

Spectrum Software 48 K: Steuer 83, Liga, Etat, Konto, Rezepte, Adreßverw. u.a./Info gg. Rückporto bei D. Hilgers, Rheinstraße 1, 4000 Düsseldorf 13

Sinclair-Spectrum 16 K/wegen Systemwechsel nur 300,-/4 Monate alt, Peter Kretschmer, Pasettistr. 105/17, 1200 Wien/Osterreich

- T--A--U--S--C--H--E
- ■ Spectrum Software Super ■ ■
 - ■ Spiele und anderes (16/48) ■ ■
 - ■ Andreas Bergmann, ■ ■
 - ■ 6104 Seeheim, ■ ■
 - ■ Annastr. 8 ■ ■

Spectrum: 11 Spiel., Spaß., Anwendungspr. (Basic). Alle zus. auf Kass. DM 24,80, Info geg. 60 Pf. Rückporto bei R. Drechsler, Breite Heerstr. 17/2, 7260 Calw-Heumaden

- ■ ZX Spectrum Programmverkauf ■ ■
- ■ 16&48 K (Basic&MC) ab 2-10,- ■ ■
- ■ Liste 80 Pf., Alexander Lucas ■ ■
- ■ Böttgerstr. 30, 8598 Waldershof ■ ■

Wegen Systemwechsel ZX-Spectrum Programmsammlung für 200,- abzugeben - 50 Prog. · Wert ca. 3500,-, nur 1mal vorhanden/bei P. Herzog, Bahnhofstr. 15, 8240 Berchtesgaden

Suche Sinclair ZX-Spectrum oder Commodore C64 günstig zu kaufen, Angebote bitte an: Josef Firmberger, Baumgarten 8, A-4331 Naarn

Sie werden staunen: ZX-Spectrum Super-Software fast verschenkt, Lieferzeit 3 Tage/Die Gratisliste wird auch Sie begeistern
P.O. Box: 2361, 8240 Berchtesgaden

- Sinclair ■ Spectrum. Über 600
- Tausch & Verkauf ●
- Alle DM 4. P.S. (o. Anleit.) DM 10 ●
- Voraus für C60, vers. u. List. An ●
- A. Lont Geuzenk. 75-3, A'DAM Holl

Weg. Systemwechsel: Timegate/Kongmad Martha/Pimania/Chess/Warlordatic Atac (alle 48 K/15.-) + Nachn., weitere Prog. geg. Rückp., M. Theis, Königsbergerstr. 18, 6712 Bobenheim

- ★ Super Software Tausch ★
- ★ 2 Spiele für 1 von Ihnen: Alles ★
- ★ da: Hobbit, Manic Miner ... ★
- ★ Liste + 80 Pf. Rückp. an: ★
- ★ Loibl R., Alders- ★
- ★ bacher Str. 18, 8359 Aunkirchen ★

- ● Spectrum als Psychologe ● ●
- Gehemmt? Eitel? Ehrgeizig? ● ●
- u.v.a. Gr. Psychotest (volle 48K), ● ●

Kass. 10 DM (Schein) an DARBsoft ● J. Seliger-Str. 14 · 6095 Ginsheim ●

ZX-Spectrum/81-Programmverkauf. Ein Programm kostet nur 4,-, z. B. Masterf., Manic M., Pascal, Ant Attack List. + Tasword 2, DM 2,-, S. Leinberger, Wedekindstr. 1, 3 Hannover 1

- + ZX Spectrum 16 K + engl. Anlei- tung + 3 engl. Handbücher +
- + Zeitschriften + Kassetten!!!
- + NUR DM 430,-, Tel. 02234/57240
- + + + + + + + + + + + + + + +

Spectrum + Seikosha GP 100 A + ZX Spectrum + PI + OtCentronics Interface + ZX Sound Box + Videoausgang für Spectrum + Schaltbild, ab 19.00 Uhr 02303/13345

Spectrum: Graphen-Funktionsprog. plottet jegl. Fkt. auf Bildschirm o. Drucker. Freie Einheitenwahl. **Auschn.vergrößert.** (auf MC, per NN) 20,-, Hilpert, Kopernikus. 4, 863 Coburg

- ■ ■ Achtung ■ ■ ■
- ★ Tausche Spectrum Software ★
- ★ Englische-Spitzen-Software vorhan-
- den ★ ★ Liste an: Holger Lehmann,
- Rosgaard 8, 2391 Wees

Spectrum-Fußball-Tainer — 25 DM, 4 Ligen. Jedes Spiel mit Grafik. Andere Spiele und Literatur. Tauschen. Info 80 Pf., C. Spark, Kurzer Buckel 1, 6900 Heidelberg

ZX Port-Box L. Spectr + 81 Messen, Steuern, Regeln externer Geräte. Anschlußfertiges Gerät + sehr leicht verst. ausführl. dt. Anl. nur 69,50. Info B. Reimelt, 030/3233086

- ● ZX-Spectrum Pgm. ab 90 ● ●
- Pfnennig. Tausch; Ankauf; Ver- ● ●
- kauf. Info. 80 Pf., W. Blaschek ● ●
- Inzersdorferstr. 111/8/9 ● ●
- ● ● A-1100 Wien ● ● ●

Spectrum: Joystickanschluß, alle Spiele, bis 7 Funkt., alle Joysticks anschließbar. Kompl. Bausatz + gute Anleitung. 30,-(Scheck/Schein), H. Nonn, 1 Berlin 21, Werftstr. 4

Tausche Spectrum-Software Liste bitte an: M. Valentin, Ulmenweg 32, 8750 Aschaffenburg

Drucke Eure Listings a. Normalpa- pierdrucker, Probe anfordern! Programmverkauf u. -tausch (300 Prg's), Liste 50 Pf. RP., U. Lippe, Kleekamp 63, 4200 Oberhausen 11

Suche für TI 99/4A Orig. RS232-Karte, Buchungsjournal-, Mini-Memory-Modul. Tel. 07151/43538

Verkaufe Laufw.-Int. + Contr. 900 DM, Modulbox 380 DM, 32 KRAM 380 DM, Module (z.B. Donkey Kong) ab 45 DM, Assemblerpr. auf Disk ab 20 DM. Preise VB. T. (07422) 7248

Verkaufe TI 99/4A + Joyst. + Kass.-Rec. + Interf. + Software VB DM 550,-. Tel. (ab 17 Uhr) 06103/26743

Suche günstiges Extended-Basic-Modul mit Anleitung

Angebote bitte an: Ralf Behrens Am Gaswerk 2, 2830 Bassum 1

Recorderkabel für TI 99/4A sofort per NN lieferbar 30,- f. 1 Rec., 39,- für 2 Rec., Exp.-Box nur 395,-, Profi-Monitor nur 330,-, Monitorkabel 35,-. Tel. 02134/96687, Vers. per NN.

● **TI-Freunde aufgepaßt!!** Dieser ★ Monat — Aktionsmonat!! Super-spiele in Ex.-B. zu Superpreisen. Info g. 0,50 Bfm. Lutz Stradmann, 3200 Hildesheim, Steuerwälderstr. 81

TI 99/4A + Rec.-Kabel + Programme + Software + TI-Buch + 12 Spielmodule (Hallenfußball usw.). Neuwert über 1000 DM ★ VHB 700 DM, Klink, T. 06152/57973 ab 15 Uhr

TI 99/4A u. Ex.-Basic u. Joysticks u. Kass.-Kabel u. Basiclehrgang u. Buch u. Programme. Noch Garantie. Markus Preiss, An der Kopfbuche 10, 5024 Pulheim, Tel. 02238/13641

Neue Supersoftware für TI 99/4A, Spitzengrafik, tolle Spiele und Utilities. Info gratis!! Tel. 089/3132447 ab 19.00 Uhr

Suche Extended-Basic-Modul und andere Module für TI 99/4A. M. Klötzer, Schranerstr. 10, 8011 Kirchheim b. M., Tel. 9035507

Verkaufe TI 99/4A, 5 Monate alt + Extended-Basic-Modul + Recorder + Recorderkabel und Spiele in Ext.-Basic VB 550,-. Wojahn, Essen, 0201/602538

Suche!!!.....Zubehör für den ★★ TI 99/4A ★★ jeglicher Art. Nehme jeweils das beste Angebot. Zuschriften an: Marcus Krahn, W.-C.-Müllerstr. 44, 2723 Scheeßel

TI 99/4A: Bior., Bruchrechnen, Bundesliga, Spiele u. div. Programme, preisw. Info gegen Rückumschlag. B. Knedel, Tulpengasse 16, 3171 Weyhausen, Tel. 05362/71187

★★ Protection Violation Ade ★★ Kas./Disk m. Freiumschl. + 10,- (Schein) / Listing + DM 2,- Briefmarke an Thomas Fischer, Konrad-Adenauerstr. 16, 8596 Mitterteich/Opf.

Versende Umbauanleitung von Commodore-Joysticks (St. 32 DM) an TI 99/4A (billig und einfach) 10 DM an Hochrein Jürgen, Hauptstr. 96, 8759 Hösbach

TI 99/4A-Programmservice Biorhythmus (10 DM), Skatschreiber, Erstellen auch Prg. nach Wahl und tauschen. Kolberger Str. 20 c, 7500 Karlsruhe, Tel. 0721/686044

■ Kassettencorderkabel ■ ■ ■ ■ ■ für TI 99/4A ■ ■ ■ ■ ■ Nur Nur Nur Nur Nur Nur ■ ■ ■ ■ ■ DM 30,- ■ ■ ■ ■ ■ ab 19 Uhr, 0911/550708 ■ ■ ■ ■ ■

Gesucht wird: Extended-Basic-Modul für TI 99/4A Tel. 06131/686470 (ab 19.00 Uhr)

TI 99/4A Spitzensoftware in TI-Basic. Alle Programme je 5 DM. Info anfordern von T. Tischeu, Menzelstr. 34, 5657 Haan. 80 Pf. Rückporto beilegen!

■ ■ ■ 99/4A Systemwechsel inner- ■ ■ ■ halb des Clubs. Verkaufen ■ ■ ■ d. besten Progr. 1 Kass. mit 5 Progr. à 5 DM mit od. ohne Ext. Info T. Hesse, 3542 Willingen/Kurgarten 4

Verkaufe TI 99/4A mit Verbindungskabel und Recorder, fast neu 400,- ■ Atari 2600 mit 10 Kass. für 550 DM ■ Casio FX 602P für 150 DM ■ O. Schanz, Hungen 3, 06402/9512

● Super-Spiele für TI 99/4A (z.B. Superwurm, 4 gewinnt) sowie Ma-the, Chemie- u.a. Progr. auf CC ● Angebot geg. Rückp.: A. Kremer, ● Marienstr. 21, 7033 Herrenberg

■ ■ ■ ■ ■ **SUCHE** ■ ■ ■ ■ ■ Progr. in Ext.-Basic zum Knaken der Module für eigenen Gebrauch, nehme billigstes Angebot ■ ■ ■ ■ ■ Lessing, 5927 E'brück ★ 02753/2780

Suche 32 K-RAM-Erweiterungskarte für Expansionsbox — auch gebraucht! Tel. 02305/23861

----- TI 99/4A ----- Suche Hardware aller Art gebraucht, günstig. Angebote an Th. Hansch, Dresdener Str. 9, 2870 D'horst ----- TI 99/4A -----

Suche Mini-Memory-Modul für TI 99/4A. Angebote bitte an: Helmut Reuther, Beller Weg 4 5449 Buch, Tel. 06762/6455

Suche Adapter um Atari-Telespiel-Module auf dem TI 99/4A spielen zu können. Angebote bitte an G. Bigas, Waldenburger Str. 30, 4130 Moers 1, richten

Suche dringend für TI 99/4A Peribox m. Diskettenlaufwerk + Kontroll. + 32 K RAM + Ext.-Basic-Modul + V.24 + RS232 + V.24 + Parsecmodul + div. Programme. Pflugfelder, Hils 07554/1033 n. 20 Uhr

TI 99/4A. Suche Modulbox, Diskettenlaufwerk, RAM-Erweiterung 30 K RAM und RS232. Burkhard Stämmler, Darmstädter Str. 110, 7000 Stuttgart 50

TI 99/4A-Software für **praktischen Einsatz**. Info 1,50. P. Andres (HC), 3015 Wenningsen, Osterfeldstr. 23

Verkaufe TI 99/4A + Ext.-Basic + Rec. + Joysticks + Spiele. Billig zu vergeben. Bitte nur Raum Basel. An: Hanspeter Schaub, Giebenacherstr. 73, CH-4414 Fullinsdorf

Verkaufe 4 Module für TI 99/4A: das berühmte Donkey-Kong (70 DM), The Attack (35 DM), Tombstone City (35 DM) u. Othello (70 DM). J. Meding, 4794 Paderborn, Rosenhag 7, Tel. 05254/3735

★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★ ★ **Wer verkauft mir** ★ ★ ★ **Ext.-Basic-Modul** ★ ★ ★ Rolf Lehmann, 47 Hamm 1 ★ ★ **Hölderl. 48** ★ Tel. 02381/81139 ★

TI 99/4A ■ 2 Supergrafikspiele (TI-Basic, Joystick, 25 K) = 15 DM ■ Crazy Kong (Joyst., MM, 16 K, 3 Stufen) = 15 DM ■ Preise mit Kass. + Porto ■ A. Schürhoff, Schulstr. 26, 5047 Wesseling ■



Computer~ Versand

Rolf W. Neumann

Alles für den Home-Computer



Gleich anfordern!

Kostenlos und unverbindlich erhalten Sie den großen Home-Computer Beratungskatalog mit vielen tollen Angeboten. Einfach Coupon einsenden.

GRATIS

Wir haben nur Qualitäts-Markenartikel zu Preisen, die uns so leicht keiner nachmacht.

Wir sind ein Versandhaus nur für Home-Computer, Hardware, Programme und Zubehör.

Wir beraten Sie neutral und unverbindlich. Am besten rufen Sie uns an. Wir helfen Ihnen weiter.

Wir liefern in der Regel innerhalb von 8 Tagen. Sofort-Liefer-Bestätigung bei telefonischer Anfrage.

Und außerdem erhalten Sie die Original-Hersteller-Garantie auf alle Artikel.

Teilzahlung ab sofort auch möglich.

Commodore 64

Newman liefert alles sofort, wer kann Ihnen das sonst noch bieten! Die gesamte Peripherie original von COMMODORE sofort ab Lager lieferbar. Und das zu Preisen, die uns so leicht keiner nachmacht. Fragen Sie unbedingt nach unseren Paket-Angeboten. Sie werden staunen.

Neu! Commodore SX 64

tragbarer "C 64" 64 K, 170 KB, - Floppy und Farb-Monitor zum Sonder-Preis von DM **2.948,-** (kein Druckfehler)

Sharp MZ - 721

64 K, integrierter Cassetten-Recorder, 10 Spielprogramme gratis **nur DM 939,-** (da nur begrenzte Stückzahl sofort lieferbar, bitte noch heute bestellen).

Sharp MZ - 731

wie MZ - 721, zusätzlich mit integriertem Vierfarben-Drucker, **nur DM 1.239,-** 20 Programme am Lager.

Sinclair ZX Spectrum, 394,90
16 KB, RAM DM

Sinclair Spectrum, 539,-
48 KB, RAM nur noch DM

Dragon 32, 675,-
32 K-RAM Super-Graphic DM

Seikosha GP 100, 675,-
Matrix-Drucker, 50 Zeichen/sec. DM

Sanyo, Daten-Monitor, 2112, 299,-
gestochen scharf, grüne Anzeige DM

Anzeige in orange-farben, 2212 DM **309,-**

Spectravideo, SV 318, 888,-
DM

Spectravideo, SV 328, 1.248,-
DM (die gesamte Peripherie ist auch lieferbar).

Epson-Drucker, 1.148,-
besonders preiswert, z.B. RX 80, nur DM

Außerdem lieferbar: Texas Instruments, Brother und jede Menge Fachbücher, Spiel- und Lern-Programme, Drucker, Laufwerke, Monitore und und und ...

Am besten gleich bestellen: **040/830 26 27**
040/830 28 29

Ausschneiden auf Postkarte kleben (60 Pf Porto)

KH5
Ja, bitte senden Sie mir sofort kostenlos und unverbindlich Ihren Beratungskatalog.

Für Ihre Bestellung bitte hier eintragen. Alle Preise incl. MWSt. zuz. Versand-Kosten. Lieferung per Nachnahme oder Vorauszahlung. Teilzahlung ab sofort möglich.

| | | | |
|---------|-------|-------|---------------------|
| Artikel | Stück | Preis | Name/Vorname |
| | | | Straße |
| | | | PLZ/Ort |
| | | | Vorwahl/Telefon-Nr. |
| | | | Unterschrift |
| | | | Alter |

NEWMAN Computer-Versand
Rolf W. Neumann, Postfach 571165, 2000 Schenefeld.



FUNDGRUBE



Klein- u. Inversbuchstaben in TI-Basic auf Kassette für 10 DM. Info gegen Rückporto. Gerhard Ruppik, Römerstr. 31, 6330 Wetzlar

Suche dringend Extended Basic für den TI 99 (auch mit Computer). Biete versch. Atari-Module!
-- !Help! Tel. 0721/843983 *

* SUCHE Ext.--Basic für TI 99 *
* sehr dringend -- niedrigstes *
* Angebot gilt!! Tel. 07248/6411 *
* (ab 18 Uhr). Sebastian Wegerer *

Rec.-Kabel f. 2 Rec. nur 25,- DM
Übw. PSchA Essen Kto. od. NN. B. Stormer, Pf. 1472, 5603 Wülfrath, Tel. 02058/8321

■ TI 99/4A ■ Suche Extended Basic ■
■ Nehme günstigstes Angebot ■
■ Angebote an: ■ Per Becker ■
■ Rolandshöhstr. 5 ■
■ 6102 Pfungstadt ■ T. 06157/72330 ■

Suche für meinen TI 99/4A nützliche Programme: Buchhaltung, Textver., Datenver. usw. auch Ext. Ba. Bitte Preise an. Tel. 02122/549124, Ralf Macherey, 565 Solingen Hegelring 5

Suche Software auf Kass. (kein Ext. Basic) + Ext. Bas. + Rec.-Kabel
Angebote an: Andreas Herber, Salmstr. 29, 5561 Landscheid 3

* Suche ***** Suche *
Extended-Basic-Modul
Mini-Memory-Modul
F. Albino, Wagnerstr. 130,
2000 Hamburg 76, Tel. 040/206438

Suche Ex. Basic + Joysticks für TI 99/4A. Nehme das günstigste Angebot. Preisvorschläge an: Longo Franco, Luitpoldstr. 20, 8832 Weissenburg (Bayern)

Suche:
Externe Centronics-Schnittstelle u. externe 32-K-Erweiterung (auch Selbstbauhinweise) sowie Schach-Modul. H. Hansen, Tel. 04321/73450

Suche Ext. Basic u. andere Module für TI 99/4A; Drucker; alte TI-Magazine; kleines Farb-TV.
Frank Hielscher, Ehrmannstr. 27, 6977 Werbach

■ Verkaufte TI 99/4A, 7 Mon. alt ■
■ mit Rec.-Kabel + Basic-Lernprogramm + Anleitungsbuch ■
■ für 250 DM * J. Schuetz *
■ Wiesbaden, Tel. 06121/304642 ■

TI 99/4A (200) + Kabel (30) + Ext. Basic (150) + dt. Ext.-Buch (30) + Joystick (60), total nur DM 400!!
H. Camenzind, Affolternstr. 125, 8050 Zürich, Tel. 0041/13117582

Suche Extended-Basic-Modul für TI 99/4A. Angebote an: H. J. Klappheck, Almelo De-Binckhorst Nr. 13, 7608 KN, Niederland

■ Biete für ein Minimemory-Modul ■
■ 3(!) Module (Parsec, Videospiele I, Musicmaker m. Software) o. 250 DM ■
■ D. Perner, Georg-Mayr-Str. 18c ■
■ 8772 Marktheidenfeld, T. 09391/1370

TI Rec.-Kabel 15,- + sonst. Hard-/Software. Info --, 80. TI-Club 99, Mühlhofstr. 14, 7450 Hechingen 1. Suchen laufend Soft- u. Hardware, Module, etc. auch in Kommission

Dringend * * TI 99/4A * * Dringend Einzelner sucht Ext.-Basic-Modul + anderes günstiges Zubehör + Prog. Angebote an Roland Kurz, Arminiusstr. 16, 8500 Nürnberg 1
* Dringend *****

ACHTUNG! 12 Supergames für TI 99/4A a. Kassette: Rescue, Ship, Awari, Meteor, 3D-Road-Race, Hallenfußball u.v.a. für 30 DM.
Tel. 05131/7439

Verk. TI 99/4A + Rec.-Kabel + TI-Basic-Lehrgang + 1 Spielmodul + 1 Joystick für 360,-. Andreas Bee, An der Thune 41, 4792 Bad Lippespringe, Tel. 05252/51303

TI 99/4A
Extended-Basic-Modul zu verkaufen. Preis VB
Tel. 02541/6174 zw. 19 und 20 Uhr

■ Verkaufte TI 99/4A + Recorder- ■
■ Kabel + Joysticks + Programme ■
■ für 275 DM. Tel. 02181/74631 ■
■ ■ ■

● ● ● TI 99/4A ● ● ●
Suche günstig 2 Joysticks (dringend)
An: Baur Wolfram, Kriegerstr. 52, 8034 Germering, Tel. 089/8412019

TI-BASIC: * TEXIN-ANGEBOT *
Nur jetzt: 14 Programme (über 100 K) 9 Spiele dabei, sonst 150 DM, nun für 50 DM im Umschlag. Uwe LATZA, Rottstr. 107, 435 Recklinghausen

TI 99: Verk. Spielprgr. (auch Ext. Basic). Nur 1-2 DM pro Progr.!!!
Liste geg. Rückporto! Tel. 02161/642426. Stefan Hendricks, Bruchstr. 23, 4052 Korschenbroich 1! *

* TI * Suche Software * gegen Bez. auf Kass. in Bas. od. Ext. Inf. bitte an M. MESSLER B-Roosewg. 2, 1120 WIEN

■ TI 99 ■ SOFTWARE ■ TI 99 ■
Verk. Software: TI oder Ex. Basic. INFO geg. Rückporto. Oder kaufen Sie 1 Kass. mit 15 Pgm. für 35,-.
T. Klein, Umlandstr. 5, 41 Duisburg 14

TI 99/4A + Ext. Basic + Recorder mit Kabel + Parsec + Schach + Alpiner + Pers-Rec. Keep. + Mini-Mem. + 3 Magazine + Software und Handbücher für 500 DM. Auch Einzelverkauf. Tel. 04462/4494

Suche Software für TI-Basic/Ex-Basic, auch günstige Module, Bücher und Zeitschriften.
Liste an: Guido Schlepütz, Pestalozzistr. 1, 5160 Düren

TI 99-FANS: für nur 10 DM bekommt Ihr das Spiel FREGATTE, veröffentlicht in HC 5/84, auf Kassette von ANDREAS EHLERDING SOFTWARE Kreisstr. 31 3065 Meinfeld

Biete Programmtausch: Assembler, Basic, Ext. Basic. 10 gegen 1 Disk oder Kassette. Verk. oder tausche günstig Spielmodule. U. Rehpen, Föhrenstr. 9, 8411 Pettendorf

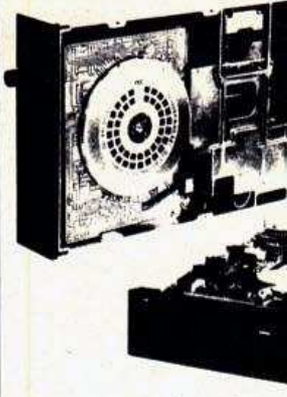
NEUER TI 99/4A zu verkaufen (verpackt). PREIS: VB. Tel. 04131/46093 ab 17.00 Uhr. Suche Disk + Controller (int.). Verkaufte auch Super-TI-Software (Ex. + Bas.), z. B. Frogger, Zehnkampf, Datei

Suche Extended-Basic-Modul für TI 99/4A. Tel. 0221/352787. Dietrich Haefner, Käthe-Kollwitz-Str. 12, 5000 Köln 50

TI 99/4A-Superspiele in Basic und Ext.-B. (Action, Graphik, Strategie, Sound), z.B. Frogger, Dame, UFO. Preise zwischen 2 und 5 DM. Info anfordern bei Tel. 02242/6310

TI 99-Software! Info gg. 80 Pf. C. Schmidt, Auerbacherstr. 31, 8500 Nürnberg 30

CE-DATA®



Slimline 5,25" FD Disk
250 KB - 1 MB
Einsetzbar für alle
Computer Systeme

CE-DATA Slimline Laufwerk 5,25"
40 Track SS/DD, 250 KB

DM 575,-
DM 875,-

80 Track DS/DD, 1 MB

CE-DATA Doppelfloppy im Gehäuse, komplett betriebsfertig, a 250 KB

DM 1.398,-

Slimline Floppy für Apple - halbschrittfähig

DM 625,-

Floppy Disk Controller für Apple (CE-DATA)

DM 115,-

Floppy Disk Controller für Apple (universal)

DM 189,-

Double Density Controller für Tandy und Video Genie

DM 198,-

Verbatim Disketten

ab DM 49,-

BASF Disketten

ab DM 48,-

Siemens PT 88 Tintenstrahldrucker

DM 1.750,-

Star Drucker Gemini 10X

DM 975,-

Andere Star Drucker - Preis auf Anfrage

Wir führen Floppy Disk Laufwerke, Interfaces für Tandy * Video Genie * Apple * Triumph Adler

CE COMPUTER ELECTRONIC GMBH

Reichshofstr. 55
5840 Schwerte-Westhofen
Tel. 0 23 04/6 80 64-65

Kompletter Katalog gegen DM 5,- in Briefmarken
Händlerkonditionen bitte schriftlich erfragen!

☞ CE-DATA Service löst Ihre Reparaturprobleme ☞

Der Arcade Professional Super Joy Stick

compatibel mit
COMMODORE 64 & VC 20
ATARI 400, 800 & 600 XL



mit INTERFACE (Preis auf Anfrage)

SINCLAIR ZX 81 & SPECTRUM
DRAGON
TI 99/4A
COLECO

DM **139,-**
incl. MwSt. + NN und Porto

mit entscheidenden Vorteilen
* für links- und rechtshänder geeignet
* 4 oder 8 Wege Steuerung
* 2 Schnellfeuerknöpfe
* Micro-Schalter
* standfest (36 x 20 cm)
* zerlegbar
Händleranfragen erwünscht.

Eckard Begerow

Eichenstraße 11
8428 Rohr/Ndb.
Tel. 0 87 83/5 52

Electronic und Computer Zubehör-Vertrieb



KNÜLLER auch bei uns:



BÜRO-ELEKTRONIK-STEINS

Sonderangebote ab 04.04.84

SHARP PC 1500 A 497,- DM
SHARP CE 150 325,- DM
PC 1500 A + CE 150 809,- DM
HP 41 CX neu 789,- DM

COMMODORE VC 801 599,- DM
CASIO PB 700 399,- DM
CASIO FA 10 525,- DM
cbm 64 + Floppy 1541 a. A.

CASIO FP 1100 1798,- DM
CASIO FX 602 P 155,- DM
SHARP PC 1251 259,- DM
SHARP CE 125 279,- DM
PC 1251 + CE 125 517,- DM
CE 160 298,- DM, CE 161 349,- DM
SHARP PC 1245 125,- DM
SHARP PC 1401 237,- DM
TI 86 jetzt 139,- DM

COMMODORE SX 64 2749,- DM
COMMODORE Printer 1520 459,- DM
EPSON HX-20 1479,- DM
FX-80 1439,- DM, RX-80 909,- DM
EPSON FX-80 FIT 1129,- DM
EPSON FX-100 1979,- DM
BROTHER EP22 479,- DM
EP44 649,- DM
BROTHER CE60 1099,- DM
CE50 798,- DM
Interface fertig EP./COM. 279,- DM

Neu bei uns: DATA BECKER BUCHER im Angebot
LASER 2001 + Atari 600/800 XL Preis a. A.

Alle Preise inkl. MwSt., Versandkosten 8,- DM, zahlbar per Vorauskasse oder per NN, Lieferung sofort

BÜRO-ELEKTRONIK-STEINS

Postfach 32, 4791 Lichtenau/Westf., Tel. 05847/350
Ladenverkauf jeden Mittw. 15.00-18.00 + jeden Sa. 11.00-14.00 Uhr
4791 Lichtenau-Kleinenberg, Untern Bruchgärten 2



Für TI 99/4A + Ext. Basic - univers. Dateiverw. u. Spiele auf Disk/Kass. Info geg. 1 DM, Kass. gegen 3 DM in Marken bei S. Kremer, Scheibenstr. 31, 5100 Aachen, Tel. 0241/542312

TI 99/4A: Noch fast alles an Hard- + Software, z.T. günstig. Neu: Forth, CP/M + Pascal, billig. Alle USA-Module. A. Berti, Zielstr. 9, CH-8400 Winterthur, Katalog gegen 2,-

Verkaufe TI 99/4A mit Recorder + Kabel + Joystick + TI-Invasers + 3 Bücher + Software für nur 550,- DM. Rainer Zimmermann, Gröntenhalder Str. 15, 5100 Aachen

● TI 99/4A-Prog. auf Kass. Info
● geg. Rückporto. Dieter Heidmann
● Hauptstr. 330, 6683 Spließen-Elv. ■

★ TI 99 - Das Superpaket - TI 99 ★
★ 35 Topprogramme auf Kassette ★
★ für 20 DM ★ Die Chance ★ Bestellung
★ mit Schein im Brief an: Kurecosf
★ Pf. 312, 2944 Wittmund, 04462/4494

Verkaufe TI 99/4A, Rec.-Kabel, Ext. Basic, Schachmodul, dt. Handbuch, TI-Magazine, Listings, Joysticks. Komplett DM 500,-. C. Scheible, Bismarckstr. 28, 6780 Pirmasens

●●●●● TI 99/4A ●●●●●
● TI 99/4A; Recorder-Kabel; Data-Becker B.; Joyinterface (25,-);
● 3 Mon. alt. VB 350,-, 05665/10 19

★★★ SOS! SOS! SOS! ★★★
Schüler (13) sucht Ext. Basic
Guido Masiak, Bachstr. 1
5030 Hürth Efferen
Tel. 02233/67101 (erst ab 15 Uhr)

●● 500,- DM ZAHLE ICH FÜR ●●
● das beste Programm in ●●
● TI- oder Ex-Basic. ●●
● Kassette an: Olaf Toffolo ●●
● Postf. 1363, 2262 Leck ●●

★★★★ TI 99/4A ★★★★★
★ Bestellt Euch Eure Info für ★
★ den TI. Von unseren Programmen
★ bis zu Info aus Amerika!—1,50
DM. M. Zapf, Homburger Str. 2, 6367
Karben

Spannende Aktions- und Strategie-
spiele; kein Massenramsch, sondern
wenige, ausgefeilte Pgame. Info g.
Rückp. D. Taube, Dingelstedtwall 16,
3260 Rinteln 1, Tel. 05751/42913

TI 99/4A + Handbuch, TI-Journal,
Tips u. Tricks, Module, diverse Kas-
settenspiele, Recorderkabel; ideal
für Einsteiger.
Tel. 030/2625914

Suche Extended-Basic-Modul.
Angebot an M. Furer, Schmelzstr.
43, 2540 Grenchen, Schweiz

● TI 99/4A: Uwe Kornmann, 7500 ●
● Karlsruhe 21, Römerstr. 5 ● Soft- ●
● ware aller Art für 1,-. Liste mit ●
● ausführl. Beschreibung 2,- ●
● z.B. Zauberwürfel, 3D-Tennis usw.

TI 99/4A komplett, Box, 32 K, RS232-
Floppy, Controller, Sprachausgabe,
Module (X-Basic), Joysticks, viel Li-
teratur. Abgabe mögl. komplett.
Tel. 05605/3913

Suche für TI 99/4A: Extended-Basic-
+ Mini-Memory-Modul + Software
+ Adapter zum Benutzen von Atari
2600-Kassetten.
Tel. 07486/7735

Suche für TI 99/4A »Dame« und
»Popeye« (Spielhallen-Version).
Verkaufe 12 Superspiele f. DM 10,-.
Tausche auch Software ● G. Kumeta
● Maxplatz 30, 85 Nürnberg 1 ●

■ Verkauft folgende TI 99-Module ■
Munch-Man, Invaders, Tombstone
City, Fußball, Othello 60,- ***
Rechenkünstler u.a. Lernmodule,
Connect 4 40,-, Kein Ext. Bas.
Tel. 06257/81197

Suche Extended-Basic-Modul mit
Handbuch in deutsch, sowie TI-
Drucker, zus. praxisgerechtes
Sortierprog. für 500 Adressen.
J. Trautmann, Tel. 02403/34043

TI + Ex. Ba. + Parsec + Joy + 2
Bücher, 600-Box + 32 K + V.24 +
RS232 + Disk + DOS + Assem. +
Handbuch 2000,-, 10 Monate alt.
H.J. Morotini, 5180 Eschweiler,
Kolpingstr. 34

Wer Lust hat für ein TI-Buch Artikel
(2-10 Seiten) zu schreiben, bitte für
80 Pf. Info ordern:
Bei: J. Schubert, Londonstr. 9
34 Göttingen. Möglichst schnell!!!

Verkaufe TI 99/4A + Modulbox +
PCode + 32-K-Karte + Disk intern
u. extern + Disk-Steuerkarte + Ext.
Basic + Joystick + Module +
Kass.-Kabel u. Record. Preis VB. Tel.
08123/647, ab 18 Uhr

■ Suche Hard- und Software für TI
99/4A (Drucker, Peripherie, Flop-
py, Steuerkarte, RS232, Speicher-
erw.). Angebote nur schriftlich an:
■ U. Kornmann, 7500 Karlsr. 21,
■ Römerstr. 5

TI 99/4A + Recorder + Kabel +
Joyst. + Video-Spiele 1 + Basic-
Kurs + 10 Spiele auf Kass., Preis
VHS. Tel. 06151/315562 in Darm-
stadt

15 Super-Spielprogramme in
TI-Basic für nur 20 DM auf Kassette.
Schein an Compy Computer Club,
Buchenweg 7, 4178 Kevelaer 5.
Kassette in 1 Woche

TI 99/4A: Bior., Bruchrechnen, Bunde-
sliga, Spiele u. div. Programme.
Info gegen Rückumschlag. B. Kne-
del, Tulpengasse 16, 3171 Weyhau-
sen, Tel. 05362/71187

Suche Kontakt zu TI 99/4A-Anwen-
dern in Norddeutschland. Bitte mel-
den bei
M. Bönning, 2000 Tangstedt,
Waldstr. 4a, Tel. 04109/6263

■ Alle TI-User!!! ■
Spitzen-Telefonkostenprog. (Ext. B.)
besonders f. Hotels 10 DM (incl.
Kass.). H. Swidersky, Parkstr. 24,
6200 Wiesbaden 06121/373300

Soft-Service TI 99/4A! Gratis-Info an-
fordern v. Torsten Niemiets, Marba-
cher Weg 39, 2800 Bremen 1. T.:
0421/374255! Riesen-Auswahl ●
Kleinste Preise!!

■ Tausche Programme für die TI 99-
■ Grundversion. Aus vielen Anwen-
■ dungsbereichen (ca. 100 Program-
■ me). Liste an: C. Scholl, Am Diek 54,
■ 56 Wuppertal 2 ● Es lohnt sich ●

Verk. f. TI 99/4A Buchungs-Modul
120,-, Text- u. Datenverw.-Modul
100,-, Musik-Macker-Modul 100,-,
Statistikmodul Dat. 100,-, Lager-
verw. Disk 100,-, Rechnungsst.
Disk + Versandliste Disk je 100,-
und viele Module mehr. Ab 20 Uhr:
0711/234322

Verkaufe Original Rec.-Kabel 35,-
plus Versand für TI 99/4A. Tel.
0711/234322, ab 19.30 Uhr

● Preiswerte Software TI 99/4A ●
● z.B. Bior.-Spiele; Österr. und ●
● Ausland. Freiumschlag. an: M. Kamp ●
● Mitterberg 7, A-8954 St. Martin ●
● Schreiben Sie! Es lohnt sich! ●

TI 99/4A m. Garantie, Ext. B., Parsec,
Fußb., Music-Maker, Rec. + Kabel,
Literatur, Bas.-Kurs + weit. teilw.
orig. TI-Software günstig abzuge-
ben. Tel. 02841/504152

Man-Eater: Nimm Dich vor den Geis-
tern, die Dein Labyrinth unsicher
machen in acht! + Hürdenläufer! 2
friedliche TI-Ext.-Basic-Actionspiele
zum Probierpreis: Nur 10,- (incl.
Kass. + Porto + Info)! Mit 11 ande-
ren Spielen nur 30,-! Die 10 DM (o.
80 Pf. für Info) an:
J. Schubert, Londonstr. 9,
3400 Göttingen - Ti-Spaß für Dich

Suche für TI 99/4A: V.24, Mini-Mem,
Editor-Ass.-Modul, 32 KB. Für ZX81
QSave u. ZX81-Drucker (geb. o. neu!)
Auf Einzelangebote an ■ V. Kersten
■ Rachelweg 9 ■ 8352 Grafenau/Ndb.

TI 99 ■
Verkaufe 5 Prgr. (Spiel, Userrou.) auf
MC geg. DM 20,- (NN). V. Kersten
Rachelweg 9 ■ 8352 Grafenau/Ndb.
■ ★ ★ ★ ★ ★ ■ ■ ★ ★ ★ ★ ★ ■

TI 99/4A, Disk-Laufw., Controller,
RS232, Periph.-Box, Drucker GP 100
A, Sprachsynthesizer, Ext. Basic,
6 original TI-Programme/Module,
komplett 3000,- DM,
Tel. 0231/572657

Suche Schach-Modul, Ext.-Basic,
Mini-Mem, Statistik-Modul u. exter-
ne Schnittteile, z.B. MBJ v. Klein
o.ä. H. Hansen, Tel. 04321/73450

Dringend gesucht! 32-K-Erweiterung
für Peri-Box. Preis: VHS.
Tel. 06203/12536. J. Neuhof

★★★★ TI 99/4A ★★★★★
★ TI u. Ext. Bas. Games Tausch & ★
★ Verkauf. Info gegen RP bei ★
★ Biedermann, Zinkmattenstr. 13 ★
★ ★ ★ ★ ★ 7800 Freiburg ★ ★ ★ ★ ★

Verkaufe TI 99/4A + Rec.-Kabel +
Handbuch + BASIC-Lernkurs +
ges. eig. Softwaresammlung 400,-
DM. Dieter Mikosch, Wächters-
bachstr. 25, 6114 Gr.-Umsstadt,
Tel. 06078/2224

● Neue Spitzensoftware vorrätig ●
● zu Superpreisen: DM 1 - DM 2 ●
● TI/Ex, Arcadespiele. Info: 80 Pf. ●
● Robert Ibrom, Tulpenstr. 1 1/2 ●
● 8071 Wetzstetten, Tel. 0841/39123

Super Software Paket (10 Prog.)
f. TI 99/4A! 20-DM-Schein
an: Clemens Putz
Behnstr. 81
2 HH 50, 040/383464

Verkaufe ● Kassettenscanner-Kabel
für 25 DM ● Suche gebrauchtes Ex-
tended-Basic-Modul ● Tel. 02122/
42361. Markus Höfeld, Burgtalstr.
7, 565 Solingen 25

★ Internat. Spitzensoftware ★ ★
★ zu Superpreisen ★ ab 4,- DM ★
★ Liste anfordern bei: G. Mahlig ★
★ Auf dem Heidenberg 19 ★
★ 5000 Köln 80, Tel. 0221/7122358 ★

■ TI 99/4A ★ Huggysoft ★ TI 99/4A ■
Supersoftware von Huggysoft für TI
99. Info gegen Freiumschlag an
HGS-Soft, 498 Bünde 1, Burgstr. 14.
Demnächst auch SV-328-Software!

Verkaufe Parsec-Modul
Tausche/verkaufe Software
Klaus Pfadtd
Herlinstr. 31, 7830 Emmendingen,
Tel. 07641/47258

■■■■ Spielprog. für TI 99/4A ■■■■
Spiele in Basic + Ext. Basic für DM
20 im Umschlag an: M. Mayer, Post-
fach 404, 832 Ailsfeld. Basic-Lehr-
gang für Anfänger (Original) DM 25

TI 99/4A + Joysticks + Überspiel-
bel + Super-Programme zu ver-
kaufen! Billig! ■ (z.B. Kniffel, 3D
Tic-Tac-Toe, Schatzsuche.) 3 Mo-
nate jung! München, Tel. 089/501991

TI 99/4A + Modulator + Ext. Basic
+ Rec.-Kabel + 4 Spielmodule (z.B.
Munch-Man) + 70 Superspiele auf
Kassetten (z.B. Frogger). Wert: 1600
DM für 999 DM + Gratis-Joystick.
Tel. 07146/7901

TI 99/4A. Erstelle Druckerlisting v. Ih-
ren Programmen in TI- u. Ext. Basic.
Je Pgm.-Zeile 3 Pf. + 2,- DM f. Por-
to. Kass. m. Scheck o. Briefm. an H.
Schwab, Loch 21, 8504 Stein

Unglaublich! 28 Supergames und
Anwendungsprogramme in Grund-
vers. auf Disk für nur 20 DM inkl. Por-
to. Volker Hörnig, Henfenfelderstr.
12, 8500 Nürnberg 30

Verkaufe Module: Schachmeister +
Othello. Pro Stück 50 DM. Suche
Mini-Memory-Modul + weitere
Hardware. Johann Schmitz, Germa-
niestr. 4, 5000 Köln 90

TI 99/4A TI 99/4A TI 99/4A
15 Spiele und Sachprogramme
(Killersatellit, Monsterhuth, Wurm,
Spritegenerator, Säulendiagramm)
nur 15,-. Björn Sommer, 04451/2057

Günstig! TI 99/4A + Recorderkabel
+ Adapter + Parsec + Tombstone
City + 175 Spiele-Listings für 350,-
DM VB; Tel. 02361/32059, ab 18 Uhr

●● TI 99/4A ●● SOFTWARE ●●
● Grundversion u. Extended Basic ●●
● für 1,- - 12,- DM! Info 80 Pf. ●●
● bei Dirk Störck, Weserstr. 23 ●●
● 4840 Rheda-Wiedenbrück ●●

■ TI 99/4A ● TI 99/4A ● TI 99/4A ■
● Suche dringendst ● Mini-Memory
● Zahle Höchstpreis!!
● Dirk Bernhard, Schillerstr. 18 ■
● 6699 Freisen 1, Tel. 06855/6362 ●

SUCHE: TI-Sprachsynthesizer (bis
100,- DM), das Adventure Com-
mand Modul und Pr. zum Verbinden
zweier Punkte. Mark Kessler, Müs-
senkoppel 10, 2000 Hamburg 65

TI 99/4A-Spitzen-Software!!!
Umfangreichen Tauschkatalog an-
fordern: Alexander Opaschowski,
Hellholzkamp 1, 2050 Bönrsen.
Postkarte genügt

Suche: RS232 (intern), alle Adventu-
res für Modul. Biete: Bit-Map-Grf-
Prm. (MC, 32 K), 49152 Pute von
BSC aus steuerbar. M. Eichhorn,
Ziegelheck 1, 6240 Königstein 4

TI 99/4A TI 99/4A TI 99/4A
Verkaufe TI-Basic-Programme.
Info 1,- DM bei Reiner Verhoeven,
Welchenbergerstr. 48,
4048 Grevenbroich 3

Verkaufe oder tausche TI 99/4A-Program-
me. Von Frogger bis zur Mond-
landung. Liste gegen Anfrage bei
Thomas Skrzypczak, Fritz-Engler-Allee
120, 1 Berlin 47 + Rückporto

■■■■ TRIAL ■■■■
Super-3D-Schach, tolle Grafik
Die Herausforderung in TI-BASIC
Infos: O. Gaber, Hunsbg. 1a, 418 Goch

★ TI 99/4A. Suche dringend Ext. Mo-
★ dul. Nehme billigstes Angebot. ★
★ Angebote bitte an: G. Wilkens ★
★ 8097 Eching b. München, Tel. ★
★ 089/3192764, nach 16 Uhr anruf. ★

Suche dringend Ext. Basic für
TI 99/4A. Zahle Höchstpreise.
B. Rogge, 6331 Nauborn,
Westerwaldstr. 3, Tel. 06441/24363

FUNDGRUBE ★ FUNDGRUBE ★ FUNDGRUBE ★ FUNDGRUBE

TI 99/4A-Software zu Tiefstpreisen, z.B. Invaders, Golf, PacMan... Liste gegen 1 DM bei: K. Lorenz, Wiener Str. 31, 6000 Frankfurt. 10 Spiele nur 10 DM. Alle Spiele in TI-Basic!!!

★ Verkäufe wegen System-Aufgabe ★ Orig. TI-Programm z.B. Bio, Finanz, Mark. Plansp., Night-Fight, Hammurabi usw. insges. 21 Pr. (incl. Lernpr. TI + Ex) für 140,- DM, auch einzeln. Tel. 02254/3477

★ US-Software ★ nicht nur Spiele ★ Lernprogramme, Textverarbeitung ★ Mathematik, aber auch z.B. Frogger ★ (superschnell) für 7,95 DM ★ An- und Verkauf v. Hardware ★ Tel. 0221/7122358

99/4A + Recorderkabel VB 240 DM; Palladium — Telespiel + 5 Kass. VB 200 DM von Appen, Tel.: 040/864931 ab 14 Uhr

■!!! Computerclub Heggen !!!
sucht Mitglieder
im Raum Kreis Olpe
(nicht systemspezifisch)
Info 02721/5582 ab 13 Uhr

■ VERKAUFE ■
Erweiterungsbox + RS232
ungebraucht, original verp.
Angebote an W. Neustock
Lornsenstr. 42, 2300 Kiel

2 Schachcomputer, 1 Tonfilmkamera je 200 DM. Sinclair ZX81 + 16 K + 3 Kass. + 4 Bücher VB 300 DM. Ataritelesp. m. 18 Kass. VB 950 DM. Atari-drehregler + 5 Kass. 200,-, Tel. 0261-84809

● Wer verkauft Spieltips?? ●
● Spielbeschreibung gesucht v. ●
● Fort Apocal., Dig Dug, O'Riley ●
● Mine Rentsch im Heisenr. 1 ●
● 6 Frankfurt 71, 0611/6661584 ●

★ VC 6 ★ Spectrum ★ ★
★ Tausche VC 64-Spiele Disk/ ★
★ Kass. und Spectrum-Spiele, ★
★ mögl. M/C, Tel.: (0471) 64948; ★
★ Axel Bentz, Fliederweg 4, ★
★ 285 Bremerhaven ★ ★

Wer verschenkt oder verkauft billig Farbmonitor an gehbeh. Mädchen? Übernehme Porto. M. Liebal, Kirchdorferstr. 31, 7730 VS Marbach

■ Viel Software für Oric, Spectrum und ZX81, auch viele 1-K-Spiele ■
■ Fordern Sie die Liste an. 2 DM ■
■ Rückporto belegen! Auch Tausch ■
■ J. Eckes, Eisel 34, 6530 Bingen ■

Verkaufe meine gesamte Software, ca. 150 Maschinenpgr. (z.B. 40 Zeichenk., Frogger...) + 3 Sensoren (Ton, Licht, Temp.), NP 700 für 100 DM: M. Holzmann, Gerichtsstr. 79, 4250 Bot

★ Verkäufe G7000 für 100,- ★
★ und 20 Kassetten zwischen ★
★ 20,- und 50,- ★
★ Dietmar Prümm ★
★ Tel.: 02271/63623 ★

ROULETTE! Verkäufe Permanenzen auf Kassette. Erstelle Statistiken aller Systeme, z.B. Number 1, Der perfekte Mechanismus. Programmiers Taschenr. 0711/224985

Maschinencode-Lehrcomputer in Tischformat (kein Monitor nötig) mit 4teiligem Lehrkurs u. Kassetteninterface u. Programmkassette, NP 600,-, Preis VB. Tel.: 02721/5976

● Hallo! Suche viele, tausche gute ● ca. 100 Spitzenpgr. vorhanden !!
Info bei: Andreas Spindler,
Krebsbachweg 29,
CH-4147 Aesch, Tel. SOS

★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★
★ Tausche 64er Programme !!! ★
★ ! Gratisinfo ! ★
★ FASTSOFT, 4000 Düsseldorf 1 ★
★ Postlagerkarte Nr. 044713 B ★

Amerikanisches Telespiel u. Computerzeitschriften sowie deutsche Computerhefte u. Bücher gesucht (Chip, Com. Pers., CPU usw.). W. Mötter, Tannenbaum 17, 4180 Goch 2

Wer schenkt Schüler VC 20 o. TI 99/4A o. Laser 2107 oder anderen nat. gebr. evt. mit Listings ob. Kost. Frank Spolda, Burgstr. 53, 5020 Frechen — Danke!

SEIKOSHA GP100A MARK II neuwertig, VB 550,-
TEL.: 040/4913756

Achtung Supergelegenheit Memotech MTX 512 nur 4 Wochen alt für 1190,- DM zu verkaufen. N. Pohl, An Bracht 14, 6349 Siegbach 1, Tel. 02778-2513

Tausche CBS-Colecovision + Donky Kong + Lady Back + Smurf + Gorf, 3 Monate alt, gegen Atari 800XL + Programmrecorder + 2 Joysticks + 2 aktuellen Spielkassetten. Tel. 089/675061

Verkaufe Atari VCS (halb. Jahr alt) + 5 Spielen (Pac-Man; Pitfall; Xonox (Ghost Manor + Spike's Peak, E.T.); für 340 DM (Neupreis ca. 550 DM). M. Paulick, Steggasse 18, 8522 Herzogenaurach

DAI 48 K, Colour + Grafik + Sound, Literatur, Handbücher, Software (Textverarbeitung, Space Invader usw.) VB 1200,- (NP. 3000,-). E. Hübinger, Tel. 0611/8074605

ZX81 + 64 KByte (neuwertig) VB 200 DM. Suche Sinclair Spectrum, 48 KByte oder Commodore 64 (ohne Kassettenrecorder) an: Ertel, Frank (Luxemburg), Tel.: (00352) 338433 (PS: ZX81 mit Software!!!)

Centr. Print. 9x7, 101A, 600 DM, Centr. Print. 796, 750 DM, ITT Term. 80 Z, 250 DM GP100VC, 520 DM, Centr. Interf. für VC 64, 140 DM, Platinen mit IC und NPC z.T. neu. Straub, 07041/5521

TRS-80

Color-Computer; 32-KRAM-Speichererweiterung 100 DM; Zaxxon, Pac-Man, Donkey, Colorpede je 15 DM; weitere Software auf Anfrage. Tel.: Bonn 0228/614653

TRS-80 M3, Darstellung von Werten in Form v. Balkengrafik, speich. und ändern d. Grafik. Info geg. adr. Freiumschlag: D. Habrich, Im Heidewinkel 36A, 1000 Bin 13

★ TRS-80/IVG ★ Supersoftware! Ca. 500 Programme je 6 DM! Liste gratis bei Frank Schmähling, Liegnitzer Str. 5, 5309 Meckenheim, Tel. (02225) 10459

Verkaufe wegen Systemwechsel mein TRS-80 Mod1 L2, 16 K mit Monitor für 850 DM. E. Schröder 75 Karlsruhe 1, Gottesauerstr. 36 Telf. 0721/32407

VIDEO-GENIE EG 3003 mit eing. Lautsprecher, Groß-/Kleinschrift u.a. + Bücher, 600 DM VHB. Tel. (0821) 512204

CP/M 2.2 Platine für TRS-80 M1; mit 16 KRAM; Software 250,- DM. Zeitschriften wie Chip, CP usw. einzeln oder jahrgangsweise Anfragen an: M. Sturm, 05601/4828

Verkaufe TRS-80 Color-Computer ■
■ 16 K, 1 Spielmodul, Joystick, ■
■ Literatur, 3 Monate alt ■
■ Neu 800 DM VB 400 DM ■
■ Tel. 0209/512236 nach 19 Uhr

TRS-80 Mod1, Lev. 2, 48 KRAM, Exp. Interface, Kleinschrift + Umlaute, Stringy Floppy (Wafer-Micro-Drive), Kass.-Rec. + Mon. + Softw. 2300 DM, 07062/62667

TRS-80 M1/M3 billig zu kaufen gesucht (Schüler): K.J. Wolf, Reitweg 33, 4134 Röhng. 4; möglichst in meiner Nähe + CPU alleine!

VERSCHIEDENES

Schachcomputer

Chess Champ. Mark V (Np. 900,-) für 450,- // Prodigy (Np. 400,-) für 250,- // Adr.: Raimund Lingen, Merkatörstr. 14, 5170 Jülich

■ EPROMs LÖSCHEN ■
■ Lösche EPROMs mit UV-Licht ■
■ 3 DM pro EPROM + Nachnahme ■
■ Friedrich Lampe ■
■ Schulweg 22, 3076 Landesbergen ■

■ Supersoftware Spectrum VC 20 ■
■ Gridrunner Jetpac Arcadia... ■
■ Alle nur 3-5 DM! Auch Tausch ■
■ Gratisliste bei F. Mehrens ■
■ Drosselweg, 2211 Kremperheide ■

ATARI - VC 64 - EPSON - STAR

Überraschungs-Preisliste anfordern!

TEL.: 02623-6676

FLOPPY

DER ATARI - SPEZIALIST

SHOP

5433
SIERSHAHN
BERGSTR. 18

Hier gibt es geile Spiele und Arcade Action für Ihren

sinclair

ZX 81 & ZX Spectrum

| | | | |
|------------------|----------|--------------|----------|
| 16k Tranz Am | DM 34.50 | 48k Pod | DM 28.50 |
| Pssst | DM 34.50 | G-force | DM 28.50 |
| Jet Pac | DM 34.50 | Startrek | DM 18.50 |
| Cookie | DM 34.50 | Unweiter | DM 15.50 |
| Tron | DM 10.50 | Black Friday | DM 15.50 |
| Kalaha | DM 44.50 | Galgen | DM 10.50 |
| | | Labyrinth | DM 15.50 |
| | | Starttrader | DM 44.50 |
| 48k Lunar Jetman | DM 32.00 | Autorennen | DM 40.50 |
| Atic Atac | DM 32.00 | | |

Katalog anfordern oder gleich bestellen (gegen V-Scheck oder Nachnahme + Porto) bei

EMM Boris Boginski & Peter Stieda
FLORIAN BOGINSKI Sponackstr. 8
BOGO MÜNCHEN 60 SOFTWARE

S
P
E
C
T
R
U
M
WIR HABEN FLOPPY'S
Z
X
ROLF STRECKER
LUXEMBURGERSTR. 76
8
5000 KÖLN 1
1
TEL. 0221/417789

Wie schließt man eine Fernsehkamera an?

In der Schule haben wir eine Schwarzweiß-Fernsehleinrichtung. Daran habe ich meinen VC 20 angeschlossen. Das Computerbild erscheint gut, aber beim Umschalten auf eine Kamera gibt es eine Unterbrechung, und bis das Bild steht, vergehen einige Sekunden. Außerdem entfällt deswegen die Bildüberblendung. Jetzt würde mich interessieren, welche Frequenz der VC 20 hat. Gibt es eine Möglichkeit, den VC 20 extern zu synchronisieren? Gibt es andere Computer, die an die Fernsehleinrichtung direkt anschließbar sind?

Erwin Grüter

Wie kann man Atari-Programme listen?

Ich besitze einen Atari 600XL. Beim Gebrauch von Maschinenprogrammen habe ich ein Problem: Das betreffende Programm, das ich — streng nach Vorschrift — bei gedrückter »Reset«-Taste mittels meines Programm-Recorders 1010 eingeladen habe, läuft zwar, aber läßt sich nicht listen! Was muß man tun, um ein Maschinensprache-Programm zu listen?

Georg Bittorf

Kopierschutz für 64-Disketten?

Ich bin schon lange auf der Suche nach einem Verfahren, das es mir ermöglicht (im Direktzugriffsverfahren »Block Write«), Blöcke auf die Diskette zu schreiben, deren Checksum nicht stimmt. Das heißt beim Versuch, diesen Block zu lesen, ergibt sich ein Read Error (Checksum Error). Dies soll ein Teil des Verfahrens sein, um die Anfertigung von unberechtigten Kopien wenn auch nicht zu verhindern, so doch zu erschweren.

Gibt es hier eine Möglichkeit, möglicherweise mit Memory Write und Memory Execute, oder bin ich gezwungen, hardwaremäßig (Auswechseln des Betriebssystem-ROMs durch eines mit geänderter Checksum-Berechnung) das Betriebssystem der Floppy in bezug auf die Checksum-Berechnung zu ändern?

Hans Eckert

»Fließende« 3D-Bilder?

Gibt es — bei Basic-Programmierung — eine Möglichkeit, »fließende« 3dimensionale Bilder am Bildschirm darzustellen? Man soll nicht erkennen können, daß der Computer die Linien erst zeichnet oder daß immer wieder auf bestimmte Punkte zurückgesprungen wird.

Sven Lübke

Wer kennt den A-D-Wandler im 64?

Schließt man an den A-D-Wandler (Paddle-Eingang) des C64 ein Poti (oder einen Festwiderstand) an (anderes Ende an +5 V), so stellt man bei mehrmaligem Abfragen hintereinander (Adresse C41A HEX) eine Schwankung um durchschnittlich ± 3 fest. Welche software- oder hardwaremäßigen Abhilfen gibt es dagegen? (Dieser Effekt tritt auch beim Anschluß eines normalen Paddles auf.)

Klaus Bartl

Joystick-Routine und Zehnerblock für VC 20?

Ich stehe vor folgenden Problemen: 1. Wie kann ich eine Joystick-Routine fest in den Speicher »einpoken«, daß sie nicht mit »NEW« gelöscht werden kann? Und wie kann die Cursorsteuerung genutzt werden? 2. Kann man einen separaten »Zehnerblock« an den VC 20 anschließen, und wenn ja, wie programmiert man ihn?

Otto Nicolai

Bücher rationell ändern?

Den Text eines Buches, bei dem in kurzen Abständen Neuauflagen mit Textänderungen an vielen Stellen des Buches nötig werden, möchte ich so speichern können, daß man die Änderungen — meist zusätzlicher Text — so einarbeiten kann, daß man nicht jedesmal viele Seiten neu tippen muß. Auch die Schreibbefehle sollten mit gespeichert werden können. Rechnerische Aufgaben fallen nicht an. Ich suche dafür eine elektrische Typenradschreibmaschine mit Zeilenausgleich, möglichst auch Proportional-schrift, für Textverarbeitung fertig programmiert, gern mit Bildschirm und mit der Möglichkeit, den Text von etwa 200 Druckseiten (40 x 60 Anschläge) auf Disketten zu speichern.

Dr. Wolfgang Linke

Für die Aufgabe müßte sich jeder Personal Computer mit Floppy-Disk-Doppelaufwerk eignen. Das Gerät sollte mindestens im mittleren Preis/Leistungsbereich liegen; von einer Einfachstlösung würden wir abraten, da es für die ganz billigen Systeme häufig keine guten Textverarbeitungsprogramme gibt, außerdem beträchtliche Wartezeiten auftreten können. Das System müßte mindestens 80 Zeichen pro Zeile am Bildschirm darstellen können. Einen passenden Typenradrunder werden Sie ohne große Schwierigkeiten finden; wichtig ist, daß Sie sich überlegen, wie hoch die Druckgeschwindigkeit unbedingt sein muß, da der Preis mit der Druckgeschwindigkeit

stark ansteigt. Wichtiger als die Entscheidung für eine bestimmte Hardware ist es, daß Sie ein passendes Textverarbeitungsprogramm aussuchen. Lassen Sie sich dieses Programm vor dem Kauf unbedingt vorführen. Prüfen Sie, ob es all das kann, was Sie brauchen — nachträgliche Änderungen sind in den seltensten Fällen möglich und meist sehr teuer. Wenn Sie nicht sicher sind, ob das Programm beziehungsweise das gesamte System das kann, was Sie brauchen, dann lassen Sie sich die Adresse eines Anwenders geben, der ähnliche Arbeiten ausführt. Unterhalten Sie sich zunächst mit ihm über seine Erfahrungen. Allgemein kann man sagen, daß eine ganze Reihe von Autoren schon gute Erfahrungen mit derartigen Systemen gemacht haben.

Interface für EP-20?

Ich besitze einen Schreibprinter von der Firma Brother, nämlich den EP-20. Nun ist dieser Printer nicht für den Anschluß an einen Homecomputer vorgesehen und ich möchte deshalb in Erfahrung bringen, ob es eine Möglichkeit gibt, ein Interface für den EP-20 zu bekommen, mit dem ich ihn an einen Commodore VC 20 anschließen kann. Ich übersende Ihnen einen Freumschlag und wäre Ihnen sehr verbunden, wenn ich von Ihnen schnellstmöglich eine Antwort bekommen könnte. Da ich Student der Elektrotechnik bin, wäre mir auch schon geholfen, wenn Sie mir mitteilen könnten, wo ich Informationen darüber erhalten könnte (Schaltpläne des EP-20).

Uwe Schmidt

Um in Erfahrung zu bringen, ob Brother auch Schreibmaschinen mit Interface liefert, wenden Sie sich als erstes am besten direkt an diese Firma.

Aktienanalyse mit 64?

Wer bietet ein Aktien-Analyse-Programm mit Grafik an, das sich für den Commodore 64 und Kassettenlaufwerk eignet?

Thomas Bopp

Fragen Sie doch

Selbst bei sorgfältiger Lektüre von Handbüchern und Programmbeschreibungen bleiben beim Anwender immer wieder Fragen offen. Viel mehr Fragen ergeben sich bei Computer-Interessenten, die noch keine festen Kontakte zu Händlern, Herstellern oder Computerclubs haben. Sie können der Redaktion Ihre Fragen schreiben oder Probleme schildern (am einfachsten auf der vorn beigehefteten Karte »Lesermeinung«). Wir veranlassen, daß sie von einem Fachmann beantwortet werden. Allgemein interessante Fragen und Antworten werden veröffentlicht, die übrigen brieflich beantwortet.

Joystick am 64

In Ausgabe 3/84 fragte J. Leborg nach dem Grund für die Verlangsamung der Ausgabe »links« bei einer Routine zur Joystick-Abfrage. Dies ist dadurch zu erklären, daß der Tastatur-Code der Linksfunktion in Port 1 mit dem der CTRL-Taste übereinstimmt. Da man mit Hilfe dieser Taste einen Print-Vorgang um die Hälfte verlangsamen kann, erfolgt dieser Effekt auch bei Linksfunktion. Außer dieser Übereinstimmung der Tastatur-Codes gibt es noch folgende:

Joystick-rechts... 2
Joystick-hoch... 1
Joystick runter... 6
Feuerknopf... SPACE

Aufgrund dieses Effektes ist es möglich, ein Spiel, welches für Joy-Port 1 geschrieben ist, auch mit den Tasten CTRL, 2, 1, -, SPACE zu steuern.

Justus de Zeeuw

Die von J. Leborg zu Rate gezogene Abfrageroutine für Port 1 ist nicht zu beanstanden. Das Betriebssystem greift in der Bildschirm-Scroll-Routine auf die Speicherstellen der Tastaturmatrix zu, um zu prüfen, ob die Control-Taste gedrückt ist. In genau der gleichen Speicherstelle (56320) aber setzt der CIA 1 nach jeder turnusmäßigen Abfrage des Joystickport 1 seine Bits (0 bis 4). Dabei wird leider bei der Linkspolposition der gleiche Tastatur-Code erzeugt, der sich in 56320 befinden würde, wenn man die Control-Taste drückt. Das erklärt auch, warum der Effekt nicht auftritt, so lange der Bildschirm nicht gescrollt ist. Dies führt dazu, daß die Scroll-Routine des Betriebssystems »denkt«, der Benutzer wolle das Ausdrucken auf dem Bildschirm durch Drücken der CTRL-Taste verlangsamen und wartet daher eine Sekunde bis zum Ausdruck der Joystick-Position auf dem Bildschirm. Im Grunde genommen passiert also nicht anderes, als wenn man das Auflisten eines Basic-Programms mit der CTRL-Taste verlangsamen will. Eine Beseitigung des Effektes ist zwar möglich (man wende sich bitte an mich), aber kaum sinnvoll. Denn schließlich werden ja Basic-Programme später auch nicht langsamer, nur weil sie mit CTRL gelistet wurden.

Thorsten Kisters

Oric-Tips

Hier einige Tips für die Programmierung des Oric 1: 1) Call 62509 = Warmstart; 2) Call 555 = Reset Routinen; 3) Call 63643 = Zeichensatz wiederherstellen (löscht eigene Zeichen); 4) Um ein Programm gegen Kopieren zu sichern, braucht man nur folgende Zeile einzugeben: 1 POKE 26,0:POKE 555,0; 5) POKE 618,10 = löscht Cursor und schaltet Key-Klick ab.

Michael Pütsch

Wer es leid ist, beim Oric für jeden »Neustart« den Stromstecker herauszuziehen, um ihn dann wieder einzustecken, braucht in Zukunft nur noch »call #F42D« einzugeben, den Rest erledigt das Betriebssystem.

Martin Ahlf

Wollen Sie
antworten?

Wir veröffentlichen auf dieser Seite auch Fragen, die sich nicht ohne weiteres anhand eines guten Archivs oder aufgrund der Sachkunde eines Herstellers beziehungsweise Programmierers beantworten lassen. Das ist vor allem der Fall, wenn es um bestimmte Erfahrungen geht oder um die Suche nach speziellen Programmen. Wenn Sie eine Antwort auf eine hier veröffentlichte Frage wissen — oder eine andere, bessere Antwort als die hier gelesene, dann schreiben Sie uns doch. Antworten publizieren wir in einer der nächsten Ausgaben. Bei Bedarf stellen wir auch den Kontakt zwischen Lesern her.

Und er wird doch schneller ...

Die Leser sollten sich nicht davon abhalten lassen, die »Speed-Pokes« für den Dragon 32 selbst einmal auszuprobieren. Daß dieser Befehl vom Dragon-Basic nicht unterstützt wird — wie alle Pokes — ist kein hinreichender Grund dafür, es nicht zu tun. In den meisten Fällen geht es wirklich schneller, und sogar in der höchsten Geschwindigkeitsstufe ohne Videobild ist ein sicheres Arbeiten mit gleicher Rechengenauigkeit möglich (außer Kassetten- ein- und -ausgabe). Die Ausgabe zum Drucker funktioniert auch bei der höchsten Geschwindigkeit. Benötigt man eine Ausgabe zum Bildschirm, so kann die Geschwindigkeit innerhalb des

Programms unmittelbar vor der Ausgabe durch die entsprechenden Pokes zurückgesetzt werden. Daß es nicht bei allen Dragon 32 gleichermaßen gut funktioniert, dürfte an den bei der hohen Taktfrequenz nicht mehr garantierten Spezifikationen der RAMs liegen. Insofern ist es verständlich, wenn der Importeur einen Umtausch der Geräte, die hier nicht mehr mitkommen, ablehnt.

Ernst-W. Wawrzik

Programme für ZX Spectrum umgeschrieben

Ich habe die Programme »Höhlenfahrt« und »Französisch lernen« aus Heft 12/82 sowie »Rechnen üben« aus Heft 1/84 für den TI 99/4A und außerdem das

und Restore-Tasten durch Poke 808,128 (Programmzeile 0).

3. Ebenfalls in Programmzeile 0 (oder irgendeiner anderen) Poke 775,255. Wird nun der Befehl »List« gegeben, zeigt der Computer die erste Zeilennummer des Programms und das System stürzt ab.

4. Man kann auch die Run-Stop- und Restore-Taste getrennt blockieren, und zwar durch Poke 788,194, wobei dies das Ausschalten der Run-Stop-Taste auslöst, und Poke 37150,2, wobei dies für die Restore-Taste gilt.

Frank Wittmann

Hier sind Clubs

Ich suche Kontakt mit VC20-Anwendern im Raum Ludwigshafen zwecks Programmaustausch, Clubgründung und so weiter. Meine Adresse: Prager Str. 27, 6700 Ludwigshafen

Frank Wittmann

Ab März 84 wird die Leitung des CCS-Computerclub Saarbrücken von Dimas Spiridon, Leipziger Str. 7, 6600 Saarbrücken, Tel. 0681/752714, übernommen. Der CCS hat zur Zeit zirka 70 Mitglieder. Es wird ein monatliches Treffen arrangiert. Der CCS hat sich zur Aufgabe gemacht, Erfahrungen mit den Computersystemen VC 20 und CBM 64 auszutauschen. Es wird auch Hardware für diese Computer entwickelt.

Ralf Deibel

In Langenhagen hat sich ein neuer Computer-Club gebildet. Wir bieten einen Zeitschriften- und Bücherservice, Kurse und Wettbewerbe werden durchgeführt, ein Software-Vertriebspool wird gebildet. Treffen finden im Moment einmal wöchentlich statt. Alle Computer-Modelle sind willkommen. Die Kontaktadresse lautet: CUGL Computer User Group Langenhagen, Riemer Hof 11, 3012 Langenhagen

Dirk Musfeldt

Neu gegründet wurde der Computerclub Karlsruhe. Die Mitglieder verwenden bislang die Systeme VC 20, Commodore 64 sowie TI 99/4A. Der Mitgliedsbeitrag wird voraussichtlich 24 Mark beziehungsweise 12 Mark (für Mitglieder bis 16 Jahre) betragen. Kontaktadresse: Badener Str. 7, 7575 Ebersteinburg

Georg Lange

Programm »Französisch lernen« für den ZX Spectrum umgeschrieben. Die Programme sind auf C10-BASF-Bändern gespeichert; eine Erläuterung liegt bei. Ich bin bereit, die Programme gegen einen Unkostenbeitrag von 4 Mark an andere Leser abzugeben. Meine Adresse: Schneppendahler Weg 48, 5630 Remscheid II

Stefan Uhl

Listschutz für VC 20

In Heft 11/83 brachten Sie einen Beitrag »So schützt man ein Programm«. Ich habe dazu einige Verbesserungen vorzuschlagen:

1. Programm vollständig eingeben.
2. Ausschalten der Run-Stop-

Sprachausgabe für 64

In Heft 1/84 wurde nach einer Sprachausgabe für den Commodore 64 gefragt. Ich besitze ein Programm, das den Befehlsatz des Commodore 64 um den Befehl »Say« erweitert. Gibt man diesen Befehl im Direktmodus oder im Programm mit Wörtern dahinter ein, so »spricht« der 64 die Wörter aus. Ich gebe das Programm an Interessenten mit Demos und einer Kurzbeschreibung gegen Einsendung von 20 Mark und einer Kassette beziehungsweise Diskette ab. Meine Adresse: Lutterdamm 130, 4540 Bramsche 1 Thomas Tai

Roboter-Club

Ich bin Physikstudentin und begeisterter Computer-Freak, der soeben damit begonnen hat, einen Roboter zu basteln. Ich halte die Mechanik eines Roboters für wesentlich komplizierter als die Computer-Steuerung. Hat man sich durch die Mecha-

nik durchkonstruiert, kommt die nächste nicht zu verachtende Schwierigkeit, die Materialbeschaffung. Ich würde mich sehr freuen über einen Roboter-Club günstige Bezugsquellen oder gar Baukästen zu bekommen und an einem Informationsaustausch teilzunehmen.

Katja Balog

Ich bin an der Roboter-Technik interessiert und würde mich freuen, Informationen über Bausätze, Baupläne und Bezugsquellen zu bekommen.

Helmut Mizgaiski

Mitglieder des Computer-User-Clubs Salzburg »COMUSCLUS« (Postfach 128, 5033 Salzburg) befassen sich derzeit mit dem Aufbau eines Roboters.

Die Firma rhv softwaretechnik gmbh (Georg-Glock-Str. 3, 4000 Düsseldorf 30) hat ein »Robot-Democenter« eingerichtet. Dort werden 3 Tage-Intensiv-Seminare durchgeführt, die Fachwissen über Einsatzmöglichkeiten von Industrie-Robotern vermitteln.

AND und OR beim 99/4

Ich habe festgestellt, daß die Funktionen »AND« und »OR« zwar nicht im Befehlsatz des TI-Basic (oder des Extended-Basic) enthalten sind, man kann die gleiche Wirkung jedoch mit Rechenoperationen erzielen. Diese Methode ist in den meisten Büchern nicht bekannt, dort wird darauf verwiesen, mehrere IF-Zeilen zu benutzen. Diese Methode ist aber etwas kompliziert und benötigt auch mehr Speicherplatz (da mehrere Zeilen belegt werden und IF und THEN immer neu geschrieben werden müssen). Deshalb wäre

meine Methode vorzuziehen. Beispiele:

100 IF A = 15 AND B = 8 OR C = 3 THEN 200 (Microsoft) Umschreibversuche:

1. nach Literatur:
100 IF A = 15 THEN 101 ELSE 105
101 IF B = 8 THEN 200
105 IF C = 3 THEN 200

2. meine Lösung:
100 IF (A = 15) * (B = 8) + (C = 3) THEN 200

weiteres Beispiel:
100 IF B = C AND A = D THEN 500 (Microsoft)

100 IF (B = C) * (A = D) THEN 200
»*« entspricht also der UND-Funktion, »+« entspricht der ODER-Funktion. Die Verzweigungen der anderen Rechenoperatoren sind in der folgenden Tabelle zusammengestellt:

x: Verzweigung; -: keine Verzweigung; w: Warnung; r: richtig; f: falsch;
1.: 1. Aussage; 2.: 2. Aussage

| Rechenoperator | 1.r und 2.r | 1.r, 2.f | 1.f, 2.r | 1.f, 2.f |
|----------------|-------------|----------|----------|----------|
| + | x | x | x | - |
| - | - | x | x | - |
| * | x | - | - | - |
| / | x | wx | - | wx |
| ^ | x | x | wx | x |
| = | x | - | - | x |
| < | - | x | - | - |
| > | - | - | x | - |
| <= | x | x | - | x |
| >= | x | - | x | x |

Klaus Schneider

EXBASIC erläutert

In Heft 12/83 fragte Michael Kuhne unter anderem nach Erläuterungen der neuen Basic-Befehle der Basic-Erweiterung EXBASIC LEVEL II für VC 20. Das Handbuch (120 Seiten, gebunden) kann zum Preis von 50 Mark bei jedem Commodore-Händler, im Buchhandel oder beim Distributor Interface Age (Vohburgerstr. 1, 8000 München 21, Tel. 089/5806702) bezogen werden (Computertyp »VC 20« mit angeben). Jeder rechtmäßig erworbenen Programmversion des EXBASIC LEVEL II liegt ein Handbuch bereits bei.

Andreas Dripke

Mischen von Programmen

In Heft 12/83 fragten mehrere Leser nach Befehlen zum Mischen von Programmen im Basic-Speicher. Wir möchten darauf aufmerksam machen, daß ein solcher Befehl »Merge« nicht nur unter Simons Basic verfügbar ist, sondern auch unter EXBASIC LEVEL II. Der EXBASIC-Befehl erlaubt sogar nicht nur das Aneinanderhängen von Programmen, sondern darüber hinaus das ineinander Vermischen einzelner Programmzeilen von Kassette oder Diskette.

Andreas Dripke

Colour-Genie-Tips

Wir möchten hier versuchen, so viele Leserfragen wie möglich zu beantworten. Auf Patric Lagnys Frage nach der Maximalerweiterung des Colour-Genie können wir ihm die Mitteilung machen, daß es im Sommer 1984 möglich sein soll, das Colour-Genie auf 96 KByte Speicherkapazität aufzurüsten.

Und nun zu den Fragen von Peter Mees: Es ist möglich, Umlaute und das »ß« auf Tastatur zu legen. Eine Basic-Lösung und eine Maschinensprachlösung werden wir in einer unserer nächsten Ausgaben von »ZIETLOW-GENIE« veröffentlichen. »ZIETLOW-GENIE« ist ein Versuch, etwas gegen die auch von Frank Burkatzky in Happy Computer 2/84 angesprochene Literaturflaute zu tun. Es ist eine Zeitschrift, die sich ausschließlich mit dem Colour-Genie beschäftigt und von uns publiziert wird. Ebenso werden wir ein von Robert Zimmermann in Happy Computer 1/84 angesprochenes Programm bringen, das

Text im FGR-Modus plottet. Informationen und eine Softwareliste können bei uns gegen Zusendung von 1 Mark in Briefmarken bezogen werden. Unsere Anschrift: SWH Zietlow, Wilhelm-Kraft-Str. 14, 4322 Sprockhövel 2, Tel. 02339/3442

H. Zietlow

Vorsicht mit beidseitiger Nutzung

Mit Ihrem Artikel über die Verdoppelung der Speicherkapazität durch beidseitige Nutzung von Floppydisks, die vom Hersteller nur für einseitige Benutzung vorgesehen sind, haben Sie dem Billigmarkt eine gute Anregung gegeben, aber auch zugleich einen schlechten Dienst getan. Nach »Check Disk« auf der 1541-Floppy von Commodore (welches wegen 1,5 h Dauer eine Tortour ist), stellte ich leider fest, daß mit Ausnahme eines Teils der Nashua-Disketten und Scotch-Disketten alle geprüften Disketten Blockfehler aufweisen. Bei der Bequemlichkeit der Computerfreunde ist es sicher, daß ein Großteil einfach im guten Glauben die Rückseite der Disketten nun mitbenutzen wird. Ergebnis: Lauter defekte Programme in der eigenen Sammlung und auf dem Tauschmarkt. Da sollte man schon auf DS-Disketten (Multilife) zurückgreifen (oder die Disketten prüfen...). Nicht umsonst kosten Profi-DS-Disketten das Doppelte — sie haben auch kein Übersprechen von der einen Seite auf die andere und sind kratzfest!

M. Buchholz

VC 20/64: Poke-Befehle umschreiben

In Heft 12/83 wurde gefragt, wie man VC 20-Poke-Befehle für den Commodore 64 umschreiben könne. In dem von uns verlegten Buch »Das Interface Age Systemhandbuch zum Commodore 64 und VC 20« erläutert alle Betriebssystemunterschiede. Es enthält auch einen Vergleich der ROM-Bereiche sowie eine Liste, aus der die — wenigen — Unterschiede der Poke-Befehle im RAM-Bereich ersichtlich sind. Das jetzt in zweiter Auflage erschienene Buch ist für 74 Mark bei den Commodore-Händlern, im Buchhandel oder beim Distributor Interface Age (Vohburger Str. 1, 8000 München 21) erhältlich.

Andreas Dripke

IDEENECKE

»Der grüne Planet«: Ein Raumschiff, mit Gold beladen, wird von einem Piraten überfallen. Der Spieler überlebt und muß mit dem Beiboot den Piraten verfolgen. Dieser flieht durch einen Asteroidengürtel. Der Überlebende muß sich durch den Asteroidengürtel durchschießen. Schafft er das, so landet er mit dem Piraten auf einem grünen Planeten. Dort befindet sich nur Wald. Er verfolgt den Piraten in einem modernen Landfahrzeug mit Radar. Es kommen gefährliche Tiere auf ihn zu, die er umfahren oder abschießen muß. Der Pirat flieht mit dem Fahrzeug in eine Grotte, die nur durch einen Code geöffnet werden kann. Gelangt der Überlebende ins Innere der Grotte und erreicht er so das Gold, kann er zum Beiboot zurückkehren und zur Erde heimfliegen.

Oliver Köstermann, Mörser Str. 91, 3180 Wolfsburg 13

Thema Gartenbau: Wer verwirklicht Programme zu den Themen:

- a) Aussaat- und Erntetermine (auch für alternativen Landbau) mit optimalen Aussaatterminen nach Gestirn-Mondstellung (nach Thum)
- b) Optimale Wachstumsbedingungen für Gartennutzpflanzen (Boden, Düngung, Pflege).

Thema Kostenvergleich: Öffentliche Verkehrsmittel oder Privatautofahrten.

Thema Krankheiten: Heilkräuter und Hausmittel berechnen.

Thema Hauslehrer: Rechtsschreibtraining mit dem Computer.

Thema Speisezetteln: Rezepte, Kalorien, Nährstoffe – optimal versorgt.

Thema Stromrechnung: So prüfe ich meine Stromrechnung.

Thema Heizkostenvergleich: Öl, Gas, Kohle, Holz, Strom.

Thema Meine Wasserkosten.

Herbert Peschke, Haldenweg 3, 7031 Gäuelfelden 1

Manch eine gute Programm-Idee wartet ein Leben lang darauf, ausgeführt zu werden...

...und mancher Programmierer wartet ein Leben lang auf eine gute Idee. Wir wollen beide zusammenbringen.

Wer eine Idee hat

- ★ schickt uns diese Idee, mit oder ohne nähere Erläuterung, auf einer Karte oder in einem Brief, mit Namen und Adresse versehen
- ★ erhält im Falle einer erfolgreichen Ausarbeitung durch einen anderen Leser, wenn dessen Programm in Happy Computer veröffentlicht wird, für die Idee ein Honorar über 50 Mark.

Einsendungen an

**Happy Computer
Aktion Ideenecke
Hans-Pinsel-Str. 2
8013 Haar bei München**

Die Redaktion übernimmt für etwaige Folgen einer Ideenverwertung keine Haftung.

Wer eine Idee aufgreift

- ★ und in ein Programm einbaut, erwähnt neben dem eigenen Namen und der eigenen Adresse den Namen und die Adresse des Ideen-anbieters in der Kopfzeile des Programms oder der entsprechenden Subroutine,
- ★ schickt eine Kopie des Programms an den Ideen-anbieter (möglichst auf Datenträger) zur freien Verwendung,
- ★ schickt an die Redaktion entweder ein gut lesbares Listing mit Programmbeschreibung (zweilig, mit 50 Zeichen pro Zeile) zur Veröffentlichung (Honorar mindestens 100 Mark)
- ★ oder wenigstens eine Erfolgsmeldung (in diesem Fall zahlt die Redaktion dem Ideenanbieter kein Honorar und es ist Ehrensache, daß derjenige, der so ein Programm kommerziell verwertet, den Urheber der Idee am Gewinn beteiligt).

Mein Vorschlag für die Ideenecke: eine Modellbahnsteuerung mit dem cbm-64. Sie sollte enthalten:

Blockstreckenüberwachung, Gleisbesetzmeldung, Darstellung des Gleisbildes und der Signale (Weichenstellung) auf dem Bildschirm, Geschwindigkeitsüberwachung, -regelung und -anzeige, Umschaltmöglichkeit Automatik/Hand, Ausgabe einer Blinkspannung, Ausgabe einer Lauflichtsteuerung, Ausgabe von Geräuschen. Auch Teilprogramme, die nur einen Punkt meiner Liste erledigen, sind willkommen.

Klaus Schmitz, Bonner Str. 80, 5303 Bornheim 1

In meinem Spiel befindet man sich im Heck eines Flugzeuges. Zur Verteidigung steht ein Maschinengewehr zur Verfügung. Am Horizont tauchen Flugzeuge auf, die schnell größer werden. Nach 5 Sekunden eröffnen sie das Feuer. Es sei denn, Sie treffen sie eher. Haben es zehn Maschinen geschafft, Ihnen zu entgehen, so wird Ihr Flugzeug zerstört.

Andreas Kraemer, Europaring 8, 5300 Bonn 1

Meine Idee: Das Spiel soll auf dem Film »Die phantastische Reise« basieren. Ziel des Spiels ist es, einen Tumor aus dem Gehirn eines Politikers zu entfernen. Dazu wird ein Schiff so stark verkleinert, daß es in die Blutbahn des Patienten gespritzt werden kann. Sie sind Besatzungsmitglied dieses winzigen Schiffes und müssen versuchen, den Tumor zu vernichten. Auf dem Weg dorthin begegnen Ihnen Bakterien, weiße Blutkörperchen und andere Widrigkeiten. Am besten wäre eine Realisierung auf einem VC-20.

Christopher Friedrich, Schubertstr. 10, 2350 Neumünster

Ich bin Hauswart und nehme Wohnungen beim Auszug ab. Wenn ich die anfallenden Daten in einem Programm speichern könnte, wäre das eine feine Sache. Ich könnte mir vorstellen, daß manche Liegenschaftsverwaltung über ein Programm dieser Art begeistert wäre. Meine Anlage besteht aus dem Commodore 64 und Disk 1541 sowie dem Seikosha GP-100VC-Drucker.

Fritz Wanner, Fraumattstr. 39/2, 4410 Liestal, Tel. 061/945429

Stierkampf: Auf dem Bildschirm sollte eine Arena dargestellt werden, ein wilder Stier und ein Torero, der vom Spieler gesteuert wird (Joystick). Blick auf die Arena aus der Vogelperspektive!

Minigolf: Die Spielbahn wird von oben dargestellt. Es werden die Spielrichtung und die Schlagstärke angegeben. Alle Wahlmöglichkeiten sinnvollerweise über Joystick!

Detlef Wacker, Auf dem Kröppelfeld 4a, 4930 Detmold

Meine Idee für den Spectrum: Der Spieler stellt einen Zellkern auf dem Bildschirm dar, dessen Aufgabe darin besteht, möglichst lange am Leben zu bleiben beziehungsweise sich zu vermehren. Der Zelle drohen aber vielerlei Gefahren: Angriffe durch Viren und Bakterien sowie durch Umweltschadstoffe. Zum Überleben muß die Zelle außerdem ständig Nahrungsteilchen aufnehmen. Diese können aber giftig sein. Die aufgenommene Energie muß möglichst überlegt eingesetzt werden: für Abwehr von Angriffen, das Aufnehmen weiterer Nahrungsteilchen, die Verdoppelung aller Zellorganellen. Sind alle Zellteile verdoppelt, teilt sich die Zelle. Je mehr solche Teilungen stattfinden, desto höher die Punktezahl.

Ulrich Betz, Bahnhofstr. 10, 7071 Böbingen/Rems

Tips und Tricks für den Oric-1 (Teil 1)

Der Oric-1-Homecomputer zählt aufgrund seiner Leistungsfähigkeit, seiner Kompaktheit und seines günstigen Preis-/Leistungsverhältnisses zu den interessantesten Neuerscheinungen des letzten Jahres. Vor allem die Fähigkeit zur Groß- und Kleinschreibung, der frei definierbare Zeichensatz und die mehrstimmige Tonzeugung zeichnen ihn gegenüber teureren Systemen aus.

Als ich seinen Zeichensatz um die deutschen Umlaute ergänzen wollte, wurde mir jedoch erneut sein bislang größter Mangel bewußt: Das Fehlen brauchbarer Software und der Mangel an Informationen über das Innenleben des Oric-1.

So beschloß ich, einen komfortablen Editor für die Zeichen des Standard- und des Alternativzeichensatzes selbst zu schreiben. Diese Aufgabe wurde sehr schnell zur Odyssee in den Geheimnissen des Basic-Interpreters und führte zur Aufdeckung einiger Fehler im englischsprachigen Handbuch, meiner bislang einzigen Oric-1-Wissensquelle.

Dank des erweiterten Basic entstand ein Programm, das beispielhaft zeigt, wie auch in Basic ein modulares, gut strukturiertes und damit jederzeit erweiterungsfähiges Programm entstehen kann. Darüber hinaus will ich die entdeckten Fehler im Basic-Interpreter und im englischsprachigen Manual sowie einige Tricks zu deren Behebung an die Leser weitergeben. Auch sonst gibt es

noch jede Menge weiterer Tips.

Aufgabenstellung:

Gesucht war ein Programm zum Verändern der Darstellung von Zeichen des Standard- und des Alternativzeichensatzes. Die Zeichen sollen Bit für Bit in einer vergrößerten Zeichendarstellung editiert werden können. Der in Bearbeitung befindliche Zeichensatz soll hierbei vollständig am Bildschirm sichtbar sein. Das Abspeichern des Zeichensatzes sowie das Laden eines Zeichensatzes von Kassette soll helfen, die vollbrachte Arbeit zu konservieren.

Doch zunächst einige Erläuterungen, um das Programm, nicht zuletzt aber auch den Oric-1 besser verstehen zu können.

Das Bit-Muster eines Zeichens

Das Bit-Muster eines jeden darstellbaren Zeichens muß für die Zeichengeneratorlogik im Oric-1 in acht aufeinanderfolgenden Bytes abgespeichert sein. Jedes Byte enthält dabei das Bit-Muster einer Zeichenzeile, von oben nach unten in aufsteigender Adreßfolge. Von jeder Zeile werden die beiden höchstwertigen Bits ignoriert (sind auf Null gesetzt). Die verbleibenden Bits bestimmen, von links nach rechts mit absteigender Wertigkeit, ob das entsprechende Pixel (kleinstmöglicher Zeichenpunkt) dieser Zeichenzeile in der Vordergrundfarbe (Bit = 1) oder in der Hintergrundfarbe (Bit = 0) angezeigt wird.

Jedes Zeichen wird im Text-Modus in einer 8 x 6-Punktematrix dargestellt. Da die Bit-Muster der einzelnen Zeichen am Bildschirm nahtlos aneinandergereiht werden und mindestens eine Spalte zu Nachbarzeichen und eine Zeile zur folgenden Bildschirmzeile »freigehalten« werden muß, reduziert sich die Punktematrix für Schriftzeichen auf die bekannte 7 x 5-Matrix. Für die Zeichen der Blockgrafik sind natürlich alle 8 x 6-Pixel frei verwendbar.

Serielle Bildschirmattribute

Bei der Ausgabe eines Zeichens am Bildschirm holt sich die Bilderzeugungslogik in acht aufeinanderfolgenden Zeilen das entsprechende Byte aus dem hierfür reservierten Zeichensatzspeicherbereich. Im Text- und Lores-Modus bestimmen nun die sieben niederwertigsten Bits, welches Zeichen auf der entsprechenden Bildschirmstelle, gemäß dem im angewählten Zeichensatz festgelegten Bitmuster, ausgegeben wird. Das höchstwertige Bit (Bit 7) zeigt an, ob das Zeichen normal oder invertiert dargestellt werden soll. Damit sind jedoch bereits alle acht Bits eines Bytes belegt.

Die Information über den Zustand aller weiteren Attribute, wie Blinken, doppelhohe Darstellung, Vorder- und Hintergrundfarbe sowie Auswahl des Zeichensatzes, müßte in ein weiteres Byte »gepackt« werden. Sollten diese Attribute für jedes Zeichen individuell wählbar sein, so würde dies eine Verdoppelung des Speicherbe-

darfs für den Bildschirmspeicher bedeuten.

Um dies zu vermeiden und trotzdem Freiheit bei der Wahl der Zeichen-Attribute zu haben, werden beim Oric-1 »serielle Attribute« verwendet. Die Bilderzeugungslogik wird zu Beginn jeder neuen Zeile auf die Standardattribute Vordergrundfarbe Weiß, Textdarstellung, Standardzeichensatz, normale Zeichenhöhe und Blinken Aus eingestellt. Wird nun statt des Codes für ein auszugebendes Zeichen ein Attribut aus dem Bildschirmspeicher gelesen, so gilt dieses Attribut für alle folgenden Zeichen dieser Zeile, solange die gewählte Eigenschaft nicht durch ein weiteres Attribut wieder verändert wird. Falls zur Codierung aller 128 ASCII-Zeichen und des zeichenindividuellen Attributes Blinken genau ein Byte verwendet wird, so sind damit auch die ASCII-Codes #00 bis #1F darstellbar («#» steht für eine Sedezimalzahl), obwohl diese Codes für nicht darstellbare Steuerzeichen reserviert sind. Da eine Position im Bildschirmspeicher jeweils nur von einem Zeichen oder von einem »Seriellen Attribut« belegt werden kann, war es naheliegend, die ASCII-Codes #00 bis #1F (Bit 5 und 6 auf 0) von der Bilderzeugungslogik nicht als Zeichen, sondern als Attribute deuten zu lassen.

Hieraus resultieren sehr unterschiedliche Arten am Bildschirm Leerstellen oder Füllstellen zu erzeugen, auf die ich noch eingehe.

Haben Sie auch schon einmal versucht, den Zeichensatz des Oric-1 um deutsche Umlaute zu ergänzen? Sicherlich sind Sie auf Schwierigkeiten gestoßen. Der nachfolgende Artikel soll Ihnen diesbezüglich eine Hilfestellung geben und zeigt außerdem, wie es möglich ist, den Zeichensatz um individuelle Zeichen zu ergänzen.

Hintergrundfarbe

Die Attribute #10 bis #17 setzen die Hintergrundfarbe neu und werden auch selbst bereits in der entsprechenden Farbe ausgegeben. Diese Zeichenplätze sind somit in ihrer Farbe von allen anderen Attributen und Bitmustern unbeeinflussbar.

Die Attribute #08 bis #0B, #1A und #1B ergeben einen Zeichenplatz mit der jeweils aktuellen Hintergrundfarbe. Sie sind damit in der Farbe durch links in der Zeile stehende Attribute für die Hintergrundfarbe beeinflussbar (zum Beispiel durch INK ..). Gegenüber Änderungen der Bitmuster sind diese Zeichenplätze unempfindlich.

Der ASCII-Code #20 führt, als natürlichste Art der Leerstellenerzeugung, zur Ausgabe des Zeichenplatzes in der jeweils aktuellen Hintergrundfarbe. Allerdings darf das Bitmuster des Zeichens #20 nicht verändert werden. Dies ist im Standardzeichensatz noch verständlich, muß aber auch im Alternativzeichensatz für Lores 0 beachtet werden.

Vordergrundfarbe

Wie wir bereits sahen, wird im Text-Mode und in den beiden Lores-Modus durch das höchstwertigste Bit bestimmt, ob ein Zeichen normal oder invertiert ausgegeben wird. Addiert man zu den im letzten Kapitel genannten Attributen oder dem Leerzeichencode den Wert #80, das heißt, setzt man Bit 7 auf eins, so wird ein Zeichensatz in der Vordergrundfarbe, mit allen oben

genannten Eigenschaften, erzeugt. Einen Nachteil hat die Sache allerdings noch. Werden Bytes des Bildschirmspeichers mit dem (blinkenden) Cursor überfahren, so wird Bit 7 auf null rückgesetzt und die Vordergrundfarbe verwandelt sich in die komplementäre Hintergrundfarbe. Dies ist ein besonders lästiger Fehler im Basic-ROM.

Die Ausgabe der Attribute #00 bis #07 setzt die Vordergrundfarbe neu und ist gegen diesen Fehler und gegen Veränderungen von Bitmustern unempfindlich. Allerdings kann die Farbe dieser Zeichenplätze nachträglich nicht mehr beeinflusst werden.

Der Standardzeichensatz hält eine weitere Variante bereit. Das Bitmuster des Zeichens #7F ist so definiert, daß sich ein Zeichenplatz in der jeweils aktuellen Vordergrundfarbe ergibt. Da bei diesem Code Bit 7 nicht gesetzt ist, ist dieses Zeichen auch gegen das Überfahren mit dem Cursor gewappnet.

Die Zeichensätze im Oric-1

Nach dem Einschalten des Oric-1 (Kaltstart) werden der Standard- und der Alternativzeichensatz aus dem ROM (Festwertspeicher) in das RAM (Schreib-/Lesespeicher) kopiert. Der Bildschirm wird in den Text-Modus geschaltet.

Der Standardzeichensatz belegt die Adressen #B400 bis #B7FF (i.w. jeweils einschließlich). Das sind also 1024 Byte geteilt durch 8 Byte je Zeichen gleich 128 Zeichen, entsprechend den

ASCII-Codes #00 bis #7F für deren Ansprache. Die zu den ASCII-Codes #00 bis #1F gehörenden Byte sind durch die Codierung der seriellen Bildschirmattribute ohne erkennbaren Einfluß auf die Zeichenerzeugung.

Das ASCII-Zeichen #7F kann nicht durch »PRINT CHR\$(#7F)« ausgegeben werden, sondern nur durch »PLOT X, Y, #7F« oder mittels »POKE ADRESSE, 127«. Dies liegt daran, daß der ASCII-Code #7F von den Ausgaberroutinen bestimmungsgemäß als »Lösche ein Zeichen« (DEL) interpretiert wird.

Der Alternativzeichensatz, belegt mit Blockgrafik, wird unter #B800 bis #BB7F abgespeichert. Von #BB80 bis #BDFD ist ja im Text-Modus bereits der Bildschirmspeicher angesiedelt. Wer nachrechnet wird feststellen, daß der Alternativzeichensatz folglich nur aus 96 Zeichen mit den ASCII-Codes #00 bis #6F besteht. Hier enthält das englischsprachige Oric-Manual einen Fehler. Es erweckt auf Seite 35 im ersten Programmbeispiel den Eindruck, daß der Alternativzeichensatz alle ASCII-Codes von 32 bis 128 (#00 bis #80) umfaßt.

Dieses Abbilden des Zeichensatzes in das RAM, in dem der Zeichengenerator die Bitmuster je nach ASCII-Code adressiert, ermöglicht erst das Ändern des vorhergehenden Zeichensatzes, zum Beispiel zur Darstellung der Zeichen ä, ö, ü und ß sowie zur Generierung von »Sprites« in schnellen Spielprogrammen.

Beim Umschalten des Bildschirms in den Hires-Modus erstreckt sich der Bildschirmspeicher über den Bereich #A000 bis #BDFD. Folglich müssen zuerst die beiden Zeichensätze »in Sicherheit« gebracht werden. Dies geschieht durch das Kopieren des RAM-Bereiches #B400 bis #BB7F nach #9800 bis #9F7F, so daß alle Änderungen des Zeichensatzes erhalten bleiben. Der Speicher-Belegungsplan, Seite 145 im Oric-1-Manual, gibt hierbei fälschlich #A000 -#1 = #9FFF als Obergrenze des Alternativzeichensatzes an.

Bei Eingabe des Befehls »TEXT« werden die Zeichensätze in den vorhergehenden Speicherbereich zurückkopiert.

Das HIMEM-Problem

Der HIMEM-Pointer, gespeichert in Adresse #A6, A7 — er kann mit »PRINT HEX\$(PEEK(#A6))« ausgedruckt werden — bestimmt die Adreßobergrenze, bis zu der Basic-Programme und deren Variablen den Speicher belegen dürfen.

Nach dem Systemstart zeigt HIMEM auf die Adresse #9F00 und nicht wie im Speicher-Belegungsplan angegeben auf #97FF. Im Text-Modus ist dies noch unkritisch. Im Hires-Modus kann es jedoch bei längeren Basic-Programmen oder bei entsprechend großem Speicherplatzbedarf für Variablen (zum Beispiel Matrizen) zum Überschreiben der Zeichensätze durch das Basic-Programm oder umgekehrt kommen (wer es nicht glaubt, sollte unmittelbar

Tips & Tricks

nach dem Einschalten des Oric-1 folgende Anweisung eingeben: DIM A(9075). Dieser Fehler stammt offensichtlich noch aus einer Entwicklungsphase, in der die Zeichensätze noch nicht im RAM abgebildet wurden. Es empfiehlt sich daher, nach dem Systemstart die Anweisung »HIMEM #97FF« einzugeben.

Neue Zeichensätze von Basic aus laden?

Noch problematischer ist die Situation nach Ausführung des Befehls »GRAB«, da dann HIMEM auf #BAFF zeigt, also mitten hinein in den Alternativzeichensatz, so daß es auch schon im Text-Modus zu scheinbar unerklärlichen Veränderungen der Zeichensätze kommen kann. Konsequenterweise setzt auch »RELEASE« HIMEM auf #97FF statt auf #7FF. Daher sollten diese Befehle stets wie folgt gegeben werden: »GRAB: HIMEM #B3FF« und »RELEASE: HIMEM #97FF«.

»CLOAD« und »CSAVE« als Programm-Anweisungen?

Das Laden und Speichern von Programmen mittels CLOAD und CSAVE als unmittelbar auszuführende Basic-Befehle bereitet keine Probleme beim Oric-1. Wie aber sieht es aus, wenn diese Befehle innerhalb eines Programms ausgeführt werden sollen, um den zu verändernden Zeichensatz einzulesen und nach getaner Arbeit zurückzuspeichern?

Nun, im Falle von CSAVE ist dies unproblematisch, der Befehl verhält sich wie ein Unterprogramm und kehrt damit nach seiner Ausführung an die entsprechende Stelle im Programm zurück.

Nicht so der CLOAD-Befehl. Offensichtlich durch die Möglichkeit, Programme nach dem Laden automatisch starten zu lassen, endet die Befehlsausführung beim Laden von Daten ohne Autostart mit einem Sprung in die Basic-Befehlseingabeschleife. Nicht genug damit, daß dadurch mein in Entwicklung befindliches Programm vorzeitig endete — auch ein erneutes Starten war nicht möglich. Als ich die lapidare

Fehlermeldung »OUT OF MEMORY« endlich überlistet hatte und eine Programmzeile ergänzen wollte, waren nur noch Hieroglyphen am Bildschirm zu erkennen, der Zeichensatz wurde überschrieben.

Des Rätsels Lösung befindet sich in den Speicherzellen #9C und #9D. Hier befindet sich der Zeiger, der auf das Ende des im Speicher befindlichen Basic-Programms gerichtet ist. Da mittels CLOAD im allgemeinen Basic-Programme geladen werden, setzt CLOAD nach dem Laden diesen Zeiger auf die Adresse des letzten geladenen Bytes. Danach wird ein indirekter Sprung über einen Zeiger ausgeführt, der entweder auf die Basic-Eingaberoutine zeigt, oder, im Falle des Autostarts, auf das Basic-Programm gerichtet ist. Dieser Sprung führte zum Abbruch meines Programms beim Laden eines Zeichensatzes, der natürlich ohne »AUTO« aufgezeichnet wurde. Durch das unrichtige Markieren der höchsten Zeichensatzadresse als Basic-Programmende, in Verbindung mit dem fehlerhaften Setzen des HIMEM-Zeigers durch den Befehl GRAB, wurde nun die neue Basic-Zeile mitten in den für Zeichensätze reservierten Speicherbereich geschrieben.

Sicher ist der eigentliche Ladeteil von CLOAD als Unterprogramm ohne die oben geschilderten Nebeneffekte im Basic-ROM verfügbar, nur fehlt hierzu leider noch immer eine ausführliche Beschreibung des Basic-ROMs. Einstweilen ist in der Beschreibung des »UP ZEICHENSATZ EINLESEN« eine Notlösung für die Verwendung von CLOAD beschrieben.

Noch ein Hinweis: Beim Ladebefehl CLOAD konnte ich keinen Einfluß der Zusatzangaben »A...« und »E...« feststellen, der Speicherblock wurde stets in den Adressbereich geladen, aus dem er abgespeichert wurde.

In der nächsten Ausgabe folgt die Fortsetzung mit zwei Programm listings und Beschreibungen.

(Heinz Dibold)

Escape-Taste für den Commodore 64

Daß die Escape-Taste eine nützliche Einrichtung ist, wissen die Anwender der großen Commodore-Systeme. Mit einer kurzen Maschinensprachroutine läßt sich die Commodore-Taste mit der Escape-Funktion belegen.

Der Commodore 64 ist wirklich ein patentes Gerät. Nur eine Tatsache ärgert mich fortwährend: das Fehlen einer ESC-Taste, wie sie zum Beispiel der cbm 8032 besitzt. Wenn man ein An-

führungzeichen eingibt oder die INS-Taste drückt (zum Beispiel in PRINT-Befehlen oder bei Stringverarbeitungen), so werden bekanntlich die Cursorsteuertasten als reverse Zeichen auf den

HELP mit Tücken, SCRAMBLE mit List

Einige kräftige Hinweise haben wir natürlich gegeben, um auf den besonderen Charakter des Listings hinzuweisen. So stand in Zeile 140 groß und deutlich »1.4.1983«. Als Autor zeichnete ein »A. Ripl« verantwortlich, bei dessen Name nur das »p« zwei Buchstaben nach vorne zu rücken war und es hätte »A.pRil« geheißen.

Aber der Scherz hat auch eine ersthafte Seite und kann ein paar nützliche Programmtips vermitteln. So findet im Programm in Zeile 240 eine wenig beachtete Option Verwendung, nämlich eine numerische Vorgabe für den Zufallsgenerator. Diese Vorgabe ist dafür verantwortlich, daß die »Maschinencodes« der DATA-Zeilen 570 bis 610 in der Aufbereitungszeile 270 in die richtigen ASCII-Werte umgewandelt werden. Denn — Sie sind sicher schon dahintergekommen — die frechen Bemerkungen des Computers sind

natürlich in diesen DATA-Zeilen versteckt. Da der numerische Wert in der RANDOMIZE-Anweisung

```
100 !BEISPIEL FUER EINE EINFACHE SCRAMBLE-ROUTINE MIT PASSWORTEINGABE
110 !-----
120 !(C) I.MAIER
130 !
140 !
150 !VARIABLEN
160 !SCODE: PASSWORT BEI VERSCHLUESSELUNG
170 !SDECODE: PASSWORT BEI ENTSCHELUESSELUNG
180 !TEXT$: KLARTEXT
190 !UNTEXT$: VERSCHLUESSELTE R TEXT
200 !-----
210 CALL CLEAR
220 !
230 ! BEISPIELROUTINE:
240 !-----
250 INPUT "PASSWORT (VERSCHLUESSELN): " : SCODE :: PRINT
260 INPUT "KLARTEXT: " : TEXT1$ :: PRINT
```

Bildschirm gebracht und die zugehörigen Funktionen nicht ausgeführt, sondern gespeichert, was man beim 8032 durch Drücken der ESC-Taste abschalten konnte. Die kleine Maschinenroutine bewirkt das gleiche beim Drücken der C(=Commodore-)Taste des Commodore 64.

Das Programm belegt einen Teil des Kassettenpuffers. Vor Benutzung des Kassettenrecorders sollte deshalb immer mit SYS 839 auf Normalzustand geschaltet werden, da sonst unvorhersehbare Folgen eintreten können (das Programm hängt direkt am Interrupt). Falls die Basic-Erweiterung »Simons Basic« verwendet wird, funktioniert obige Routine nicht, da in Simons Basic ebenfalls der Interrupt ver- stellt wird.

(Lennart Kaschella)

| | | | |
|---------------|-----|-----|-----------------------|
| 828 LDA =82 | 169 | 82 | ; Veränderung |
| 830 STA 788 | 141 | 20 | 3 ; des IRQ-Vektors |
| 833 LDA =3 | 169 | 3 | ; |
| 835 STA 789 | 141 | 21 | 3 ; |
| 838 RTS | 96 | | ; |
| 839 LDA =49 | 169 | 49 | ; Wiederherstellung |
| 841 STA 788 | 141 | 20 | 3 ; des IRQ-Vektors |
| 844 LDA =234 | 169 | 234 | ; |
| 846 STA 789 | 141 | 21 | 3 ; |
| 849 RTS | 96 | | ; |
| 850 LDA 145 | 165 | 145 | ; C= -Taste gedrückt? |
| 852 CMP =223 | 201 | 223 | ; |
| 854 BNE862 | 208 | 6 | ; nein, zurück |
| 856 LDA =0 | 169 | 0 | ; |
| 858 STA | 133 | 212 | ; ""-Flag löschen |
| 860 STA 216 | 133 | 216 | ; INSERTs löschen |
| 862 JMP 59953 | 76 | 49 | 234 ; zum Interrupt |

Basic-Lader der Escape-Routine

```

10 DATA 169,82,141,20,3,169,3,141,21,3,96,169,49,141,20,3,169,234,141,21,3,96
20 DATA 165,145,201,223,208,6,169,0,133,212,133,216,76,49,234,
30 FOR I = 828 TO 864: READ A:S=S+A:POKEI,A:NEXT
40 IF S# > < 4064 THEN PRINT "FEHLER IN DATA-BLOCK":LIST
50 PRINT"EINSCHALTEN: SYS828"
60 PRINT"AUSSCHALTEN: SYS839"NEW
    
```

Assemblerlisting der Escape-Routine

```

; auch eine Variable sein
; darf, kann durch eine einfache
; Verschlüsselungsroutine (siehe Listing) eine
; Scramble-Funktion mit Passwort-Eingabe realisiert werden
; (als Passwort dient eine beliebige Zahl).
; Übrigens: alle PEEK- und LOAD-Befehle sind reiner Bluff.
; Der Wert F in den Zeilen 490 bis 530 entspricht jeweils dem
; einfachen Summanden. In Zeile 240 wird ein Wert aus der Adresse
; 2454 gePEEKt und auch gleich wieder gePOKEt (3*818=2454!) Die
; Variablen D, Q und XX sind wie N nur Scheinvariable mit dem Wert 0.
; Die Ausgabeteile in der DATA-Zeile 650 sind potemkinsche Dörfer.
; Sie werden zwar zuerst in die Ausgabevariablen HILF$( ) geladen,
; dann aber in Zeile 660 durch die unverschämten Texte aus den
; Variablen P$( ) ersetzt.
; Die Hilfsroutine am Programmende kann immer dann verwendet werden,
; wenn längere Datazeilen mit Maschinencodes zu programmieren sind.
; Das Programm bricht dann bei fehlerhaften DATA-Werten ab,
; ohne daß der Computer sich aufhängt.
; In Zeile 350 sind zwei Besonderheiten versteckt, mit denen die
; INPUT-Anzeige stumm und fragezeichenlos gemacht wird.
; Die Ausgabe des Fragezeichens verhindert der Prompt mit dem
; Leerstring (die zwei unmittelbar aufeinanderfolgenden
; Anführungszeichen nach »INPUT«). Eine Stummschaltung des
; Anforderungspieps erreicht man durch einen vorangestellten
; SOUND-Befehl, dessen Lautstärke mit »30« auf Minimum gestellt
; wird und dessen Dauer länger als der INPUT-Pieps sein muß.
; Alle Hinweise im Text auf die »gefährlichen« Pokes und
; Beeinflussungen des ROM-Basics durch falsche Werte waren
; natürlich Humbug. Auch »Veränderungen« durch manuelle
; Programmstarts sollten nur ein vorzeitiges Aufdecken des
; wahren Charakters verhindern. Und Systemadressen wurden
; schon gar nicht verwendet, weder unbekannte noch bekannte.
    
```

Viele Leser haben es gemerkt: Unser HELP-Programm in der April-Ausgabe von Happy-Computer war ein April-Scherz. Es verleiht dem TI 99/4A in der Tat eine sehr eigenwillige Intelligenz.

```

270 CALL ENCODE(SCODE,TEXT1$,UNTEXT$)
280 PRINT "GEHEIMTEXT: "&UNTEXT$: :
290 INPUT "PASSWORT (ENTSCHLUESSELN): ":SDECODE::PRINT
300 CALL DECODE(SDECODE,UNTEXT$,TEXT2$)
310 PRINT "KLARTEXT: "&TEXT2$: :
320 IF TEXT1$( )<>TEXT2$ THEN PRINT "FALSCH! NEUES":GOTO 290
330 PRINT "PASSWORT RICHTIG!": : : : : :
340 GOTO 250
350 !-----
360 ! SUBPROGRAMM-MODULE
370 !-----
380 SUB ENCODE(SCODE,TEXT$,UNTEXT$)! *****
*****
390 RANDOMIZE SCODE::UNTEXT$="":V=ABS(SCODE/10-IN
    
```

```

T(SCODE/10))*10
400 FOR LOOP=1 TO LEN(TEXT$)
410 X=INT(RND*95-V)::A=ASC(SEG$(TEXT$,LOOP,1))
420 IF (A+X)<128 THEN B$=CHR$(A+X)ELSE B$=CHR$(A+X-95)
430 UNTEXT$=UNTEXT$&B$
440 NEXT LOOP
450 SUBEND
460 SUB DECODE(SDECODE,UNTEXT$,TEXT$)! *****
*****
470 RANDOMIZE SDECODE::TEXT$=""::V=ABS(SDECODE/10-IN
INT(SDECODE/10))*10
480 FOR LOOP=1 TO LEN(UNTEXT$)
490 X=INT(RND*95-V)::A=ASC(SEG$(UNTEXT$,LOOP,1))
500 IF (A-X)>31 THEN B$=CHR$(A-X)ELSE B$=CHR$(A-X+95)
510 TEXT$=TEXT$&B$
520 NEXT LOOP
530 SUBEND
    
```

(I. Maier)

Die einfache Scramble-Routine zum Ver- und Entschlüsseln von Texten erlaubt als Pass-»Wort« eine Zahl zwischen -999999999999 bis 999999999999, deren letzte Stelle noch unterschieden wird! Natürlich kann auch ein echtes Wort benutzt werden, wenn dieses nach Eingabe (zum Beispiel über den ASCII-Wert der Buchstaben) in einen numerischen Wert umgewandelt wird. Die eigentlichen Scramble-Module sind in den Zeilen 380 bis 530 enthalten. Sie können an das Hauptprogramm angehängt werden.

Trickreiche Lade- und Save-Hilfe

Es gibt Situationen,
in denen es sinnvoll ist,
Daten nicht als
sequentiellles Datenfile, sondern
als Programmfile
zu speichern
und zu laden.

Nach der manchmal sehr zeitraubenden Berechnung und Darstellung von mathematischen Funktionen oder sonstigen Grafiken besteht oft der Wunsch, diese auf Kassette oder Diskette zu speichern. Die hier aufgeführten Routinen übernehmen diese Aufgabe bei optimaler Speicherausnutzung und damit hoher Übertragungsgeschwindigkeit.

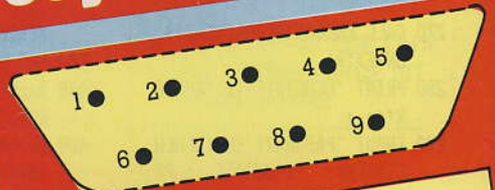
Für das Abspeichern und Laden bietet der VC 20 zwei Möglichkeiten:
1) Eröffnen eines sequentiellen Datenfiles.
Hierbei müßte eine Programmierschleife mit PEEK beziehungsweise POKE und PRINT #n gebildet werden. Dies ist umständlich und wirkt sich negativ auf die Geschwindigkeit aus. Der größere Nachteil ist aber

```
10 rem save-hilfe
20 print"file-name":input a$
30 poke187,0:poke188,2:rem adresse file-name
40 poke183,len(a$)
50 poke185,1:rem sekundaeradresse
60 poke186,8:rem floppy
70 poke193,0:poke194,16:rem beginn graphic-speicher
80 poke174,128:poke175,28:rem ende+1
90 sys63106
ready.
```

Speicher-Routine

Belegung der Joystick-Buchse

Die Joysticks
von Texas Instruments
zum TI 99/4A waren schon früher nicht
gerade billig, jetzt gibt
es sie gar nicht mehr. Da bleibt
eigentlich nur ein Selbstbau
oder die Anpassung
anderer
Fabrikate.



- 7 Eingang Joystick 1
- 2 Eingang Joystick 2
- 9 X-Koordinate = +4
- 5 X-Koordinate = -4
- 3 Y-Koordinate = +4
- 8 Y-Koordinate = -4
- 4 K:ASCII-Code Feuerknopf = 18

Beschaltung der Joystickbuchse
beim TI 99/4A (Aufsicht auf die Buchse
am Computer)

Der 9polige Stecker ist im Elektronikhandel leicht zu beschaffen. Lediglich die Anschlußbelegung ist vielen Anwendern ein Rätsel. Selbst die technischen Unterlagen von Texas Instru-

ments weisen in dieser Beziehung Fehler auf. Deshalb zeigen wir hier, wie die Kon-

ein, gegenüber dem ursprünglich benötigten Speicherplatz, erheblich umfangreicherer Speicherplatzbedarf. Die Zahlen (0...255) werden als String mit Vorzeichen und »Cursor right« abgelegt, für eine einstellige Zahl werden daher schon drei Bytes benötigt. Wesentliche Vorteile bietet dagegen folgende Methode:

2) Ablegen als Programm-file
Der Inhalt des Grafikspeichers (\$1000...\$1C80) wird wie eine Maschinenroutine behandelt und als solche, wie schon mehrfach beschrieben, abgelegt. Die Verwendung des Befehls »load« für das Laden bringt

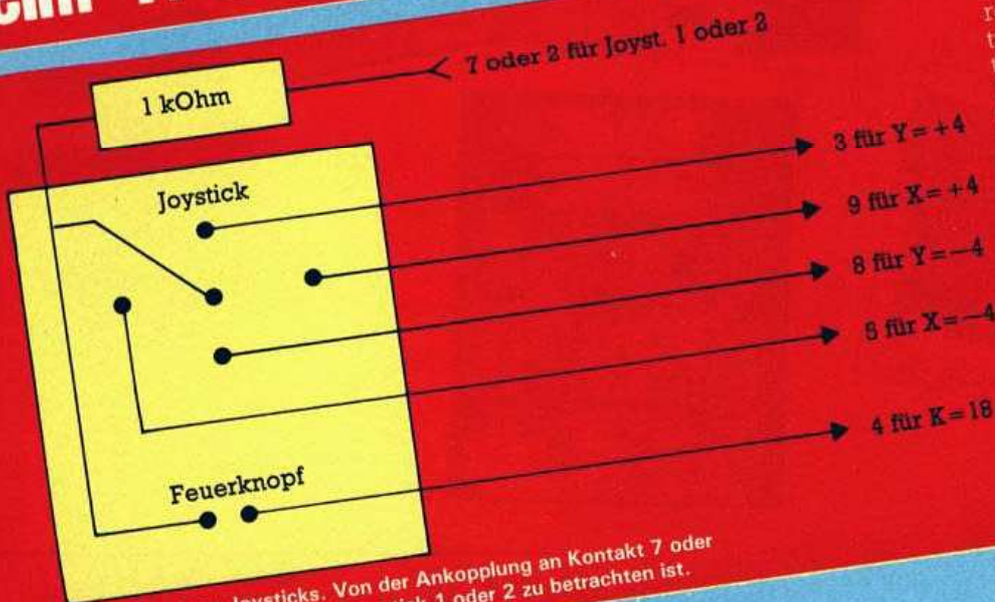
Schwierigkeiten, da am Ende dieser Routine der Pointer für den Variablenstart auf das »scheinbare« Programm gesetzt wird und ein Basic-Warmstart erfolgt. Daher ist es hier besser, durch einen Sprung in die Maschinenebene einen Teil der Routine zu umgehen.

Als Zwischenspeicher für den File-Namen wird der Basic-Eingabepuffer ab \$0200 verwendet. Somit lassen sich die beiden Routinen leicht in jedes Basic-Programm einbinden. Die Lade-Routine (SYS 62795) darf natürlich erst nach dem Befehl »graphic n« ausgeführt werden; zu berücksichtigen ist dann noch das Füllen des Farbspeichers. (Hermann Weißenberger)

```
10 rem lade-hilfe
20 print"file-name":input a$
30 poke187,0:poke188,2
40 poke183,len(a$)
50 poke185,1:rem #sa umgehen des verschiebeladers
60 poke186,8:rem floppy
70 poke10,0:poke147,0:rem flag load/verify
80 sys62795
ready.
```

Lade-Routine

beim TI 99/4A



Schaltbild eines Joysticks. Von der Ankopplung an Kontakt 7 oder 2 hängt es ab, ob dieser als Joystick 1 oder 2 zu betrachten ist.

takte angeschlossen werden müssen. Mit folgender Testroutine kann die Beschaltung nach dem Zusammenlöten überprüft werden:

```
10 CALL CLEAR
20 CALL JOYST(1,X1,Y1)
30 CALL KEY(1,K1,S)
40 CALL JOYST(2,X2,Y2)
50 CALL KEY(2,K2,S)
60 PRINT "1=X",X1," Y",Y1," K",K1,"*2=X",X2," Y",Y2," K",K2
70 GOTO 20
```

In die Leitung zu den Joysticks sollte vorsichtshalber je ein Schutzwiderstand eingeschleift werden. Sein Wert kann zwischen 330 Ohm und 2,2 kOhm liegen. Ein optimaler Wert ist 1 kOhm. (lg)

NEU
 Top-Programme
 aus England
 und den USA



M&T ADRESSVERWALTUNG

Das M&T Adreßverwaltungsprogramm erweitert Ihren Commodore 64 um eine leistungsfähige Komponente. Die bisher mühselige Verwaltung und Pflege von Adressen wird mit diesem Programm zeitsparend und komfortabel möglich.

Um das Programm benutzen zu können, brauchen Sie einen Commodore 64, das Diskettenlaufwerk VC 1541 (oder cbm 2031, cbm 4040) und einen beliebigen Commodore- oder ASCII-Drucker.

Commodore 64 D MS 181A, DM 79,-
 SFr. 73,-

M&T TEXTVERARBEITUNG

Mit diesem Textverarbeitungsprogramm wird Ihr Commodore 64 zu einer komfortablen Textverarbeitungsanlage. Ab sofort können Sie Ihre gesamte Korrespondenz bequem und zeitsparend mit dem Computer erledigen.

Um das Programm benutzen zu können, brauchen Sie einen Commodore 64, ein Diskettenlaufwerk VC 1541 (oder BCM 2031, cbm 4040) und einen beliebigen Commodore- oder ASCII-Drucker.

Commodore 64 D MS 180A, DM 129,-
 SFr. 119,-

HAPPY SOFTWARE

1: CRISIS MOUNTAIN Ein Vulkan bricht aus, als sich Terroristen in den Höhlen des Berges verstecken wollen. Sie verbergen gefährliche Bomben, die die ganze Welt in Schutt und Asche legen können.
Atari 800, 48K D MS1118 DM 129,-
Sfr. 119,-

2: ULTIMA II Abenteuer im Land der Fantasie — Ultima II ist eine Welt für sich. Dort gibt es weder Zeit noch Raum-Grenzen.
Atari 400/800 (48K) D MS103B, DM 196,-
Sfr. 174,-

Apple II, II+, IIe, 48K,
DOS 3.2 u. 3.3 D MS103C, DM 196,-
Sfr. 174,-
IBM-PC 64 K D MS103E, DM 196,-
Sfr. 174,-

3: ULYSSES Viele mutige Männer versuchten das goldene Vlies in ihren Besitz zu bringen, keinem gelang es. Sie sollen das goldene Vlies finden und es ihrem König bringen.
Atari 400/800 (48K) D MS104B, DM 129,-
Sfr. 119,-

Apple II, II+, IIe, 48K,
DOS 3.3 D MS104C, DM 129,-
Sfr. 119,-

IBM-PC mit 48K, Color
Graphic Adapter D MS104E, DM 129,-
Sfr. 119,-
C64 D MS 104A, DM 129,-
Sfr. 119,-

4: DINO EGGS Sie wollten nur ins Mesozoikum zurück, um das prähistorische Leben zu studieren. Unglücklicherweise brachten Sie aus dem 21. Jahrhundert die Masern mit. Alle Dinosaurier wurden angesteckt. Ist damit deren Schicksal besiegelt?
Commodore 64 D MS113A, DM 129,-
Sfr. 119,-

5: SUPER PIPELINE Sie sind der Vorarbeiter eines Rohrarbeitertrupps. Sie müssen dafür sorgen, daß die Pipeline benutzbar bleibt. Ein teuflischer Saboteur versucht, Ihre Arbeit zu boykottieren. ★
Commodore 64 K MS108A, DM 39,-
Sfr. 36,-

6: TIME ZONE Ramadu, der mächtige und skrupellose Herrscher des 1000 Lichtjahre entfernten Planeten Neburon, erklärt der Erde den Krieg. Der überlebende Teil der Menschheit würde vom teuflischen Ramadu verklagt werden.
Sechs beidseitig bespielte Disk.
Apple II, II+, IIe, 48K,
DOS 3.2 u. 3.3 D MS102C, DM 278,-
Sfr. 259,-

7: JAMMIN Durchstreifen Sie 20 Irrgärten, sammeln Sie alle Instrumente auf, die Sie finden können, und bringen Sie sie nach Hause. ★
Commodore 64 K MS109A, DM 39,-
Sfr. 36,-

8: HOMEWORD Ein leistungsfähiges Textverarbeitungssystem. Sie können Ihre Korrespondenz umfassend gestalten, Texte in beliebiger Art und Weise formatieren. Mit Audio-Kassette und Handbuch. ★
Commodore 64 mit
Audiokassette D MS105A, DM 239,-
Sfr. 220,-

9: CAESAR THE CAT Caesar ist eine Katze, die die Aufgabe hat, einen Lebensmittelvorrat vor Mäusen zu schützen. Sie müssen Caesar den Weg durch das Lager zeigen und ihm sagen, wann er nach einer Maus springen muß. ★
Commodore 64 K MS107A, DM 49,-
Sfr. 46,-

10: MINER 2049er Gehen Sie auf die wildeste und verwegenste Jagd, die es je gab. Bevor Sie den berüchtigten Yukon Yokan fangen können, müssen Sie ihn durch zehn Stockwerke voller Fallen und tödlicher Herausforderungen jagen.
Apple II, IIe, Paddles
ohne Joystick D MS 112C, DM 139,-
IBM-PC, 64K, Spiele-, Farbadapter,
Farbmonitor D MS112E, DM 149,-
Sfr. 139,-

11: QUICK THINKING Zwei Spiele mit vielen Effekten und Musik: Bei ROBOT TABLES bedienen Sie eine Maschine, die Roboter baut.
Mit SUM VADERS eliminieren Sie nur mit Ihrer Intelligenz und der Geschicklichkeit Ihrer Finger aus dem All eindringende Roboter. ★
Commodore 64 K MS106A, DM 39,-
Sfr. 36,-

12: WIZARD AND THE PRINCESS Retten Sie die schöne Prinzessin vor dem bösen Zauberer Harlin. Er hat sie auf sein Schloß entführt.
Commodore 64 D MS100A, DM 98,-
Sfr. 92,-
Atari 400/800 (48K) D MS100B, DM 98,-
Sfr. 92,-

13: MISSION ASTEROID Ein Asteroid rast auf die Erde zu. In wenigen Stunden wird er mit der Erde zusammenstoßen und eine Katastrophe auslösen. Sie sind der Astronaut, der die Erde retten kann? ★
Commodore 64 D MS101A, DM 129,-
Sfr. 119,-
Atari 400/800 (48K) D MS101B, DM 129,-
Sfr. 119,-

Apple II, II+, IIe, 48K,
DOS 3.2 u. 3.3 D MS101C, DM 139,-
Sfr. 129,-

14: PROFESSIONAL BLACK JACK Das einzige Spiel, bei dem der Spieler eine reale Gewinnchance hat. Alle Spielzüge werden von interessanten Musikeffekten begleitet.
Atari 400/800/1200/Comme-
dore 64 1 Disk. D MS114A, DM 189,-
Sfr. 174,-

15: COMMODORE 64 MASTERCODE ASSEMBLER Mehr als nur ein Assembler: Er unterstützt die Erstellung von Maschinenprogrammen für den COMMODORE 64. Mastercode besteht aus mehreren Teilen, die mit Hilfe der Menütechnik beherrscht werden. ★
Commodore 64 K MS110A, DM 48,-
Sfr. 45,-

16: POGO-JOE Joe springt mit seinem Hüpfbrett (Pogo Stick) über ein Feld von Zylindern und wird dabei von einer angenehmen Melodie begleitet. 64 verschiedene Bildschirmdarstellungen werden auch für den ausgekochtesten Geschicklichkeitspieler eine Herausforderung sein.
Speicher: 48 K - 64 K
Joystick notwendig
Commodore 64 D MS 120A, DM 85,50
Sfr. 78,-

17: GUST BUSTER Hatten Sie immer schon mal Lust, als Ballonverkäufer durch einen Amusement-Park zu fliegen, und dort, wo viele Menschen sind, zu landen, um Ihre Ballons zu verkaufen?
Commodore 64/Joystick
D MS 179A, DM 99,-
Sfr. 28,-

18: DANCING FEATS — mit diesem Programm wird Ihr Heimcomputer zum soundstarken Synthesizer.
Dancing Feats C64 K MS 178A, 29,50
Sfr. 28,-

19: BULDER DASH — die phantastische Reise durch die Unterwelt! Rockford gräbt sich in höchster Eile durch 16 unheimliche Höhlen, während um ihn herum das Gestein nachgibt und ihn zu verschütten droht.
Atari 32 K, Joystick D MS 116B, 98,-
Sfr. 91,-

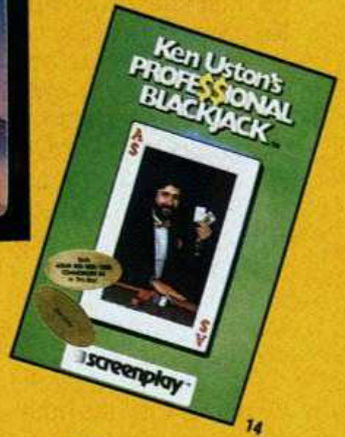
20: BRISTLES — Fernando Herrera hat wieder zugeschlagen. Der Vater von »Astrochase« und »My first alphabet« ist zugleich der Autor des neuen wundervollen Spiels »Bristles«.
Atari 32 K, Joystick D MS118B, DM 98,-
Sfr. 91,-

21: ASTRO CHASE — Vor vielen Jahrtausenden, im 23. Jahrhundert, versuchten die Bewohner von Megard die Erde in Besitz zu nehmen.
Atari 32 K, Joystick D MS119B, DM 98,-
Sfr. 91,-

22: FLIP-FLDP — Gewinnen Sie das Rennen gegen die Zeit auf dem überdimensionalen, stufigen und wandernden Stufen.
Atari 32 K, Joystick D MS117B, DM 98,-
Sfr. 91,-

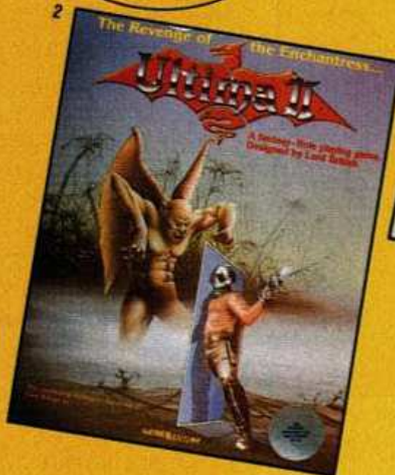


12



14

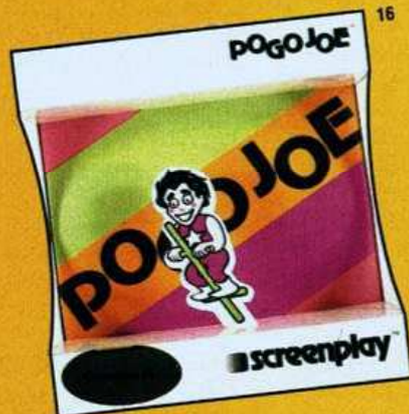
Jetzt gibt es Top-Programme und Spiele für Ihren Personal- und Homecomputer: Happy-Software bringt für alle Leser dieser Zeitschrift die interessantesten Programme direkt von den Herstellern in England und USA auf den deutschen Markt.



2



8



16



13

Markt & Technik
Verlags AG München
Telefonischer
Bestelldienst:
(089) 46 13-220

Bitte verwenden Sie für Ihre Bestellung die Software-Bestellkarte am Ende des Heftes. Bestellungen in der Schweiz bitte an M&T Vertriebs AG, Alpenstr. 14, 6300 Zug, Tel.: (042) 223155



19

Bitte beachten!
Bestellkennzeichen:
D = Diskette, K = Kassette,
S = Steckmodul
* Programme mit
deutscher Bedienungsanleitung

Es bleibt uns nicht erspart, einmal die Hardware des Z80 zu betrachten. Es werden hier allerdings nicht die letzten Einzelheiten besprochen, sondern nur das absolut Notwendige. Dies gilt auch für die Erklärung des Befehlssatzes. Für die Zwecke dieses Artikels wäre es unsinnig, alle (fast 700) Befehle zu erläutern. Der interessierte Leser findet zu diesem Thema genügend Fachliteratur, um tiefer in die Materie einzusteigen, als dies hier der Fall sein wird.

Für unsere Zwecke genügt es, wenn wir uns das Innere des Z80 zunächst so vorstellen (Bild 1):

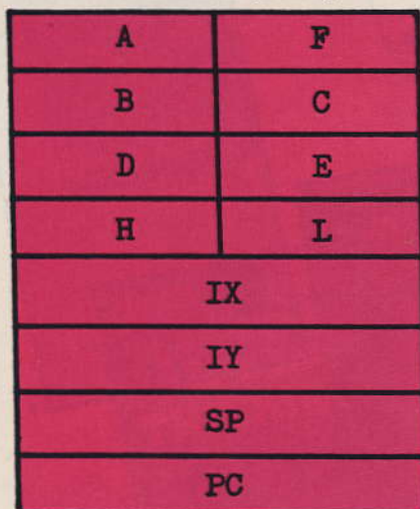


Bild 1. Register des Z80

Die oberen acht Rechtecke stellen sogenannte Register dar, die jeweils ein Byte aufnehmen können. Die unteren vier Rechtecke sind Registerpaare mit je zwei Byte. Um größere Zahlen als 255 bearbeiten zu können, werden die oberen Register ebenfalls als Registerpaare (AF, BC, DE und HL) behandelt.

Der Akkumulator A (kurz Akku) liegt am Eingang der (nicht eingezeichneten) Arithmetik- und Logikeinheit und beliefert diese programmgesteuert mit Daten.

Im Flag-Register F werden verschiedene Zustände innerhalb des Z80 dargestellt, die uns im Moment noch nicht interessieren.

Die Register B, C, D, E, H und L sind die sogenannten Universalregister. Sie finden vielseitige Verwendung bei der Programmierung. Wie sie konkret eingesetzt werden, erfahren wir bei der Besprechung des Befehlssatzes.

IX und IY sind Indexregister, über deren Wirkung wir jetzt noch nicht Bescheid wissen müssen.

Der Stapelzeiger SP (Stack Pointer) wird benötigt, um aus Unterprogrammen an die richtige Stelle im Hauptprogramm zurückzu-

Einführung in die Maschinensprache des ZX-Spectrum

Aus dem ersten Teil kennen wir den Platz für unsere Maschinenprogramme. Nun können wir uns ausführlich dem Befehlssatz des Z80 widmen.

finden.

Last not least der Programmzähler PC (Program Counter). In diesem Registerpaar befindet sich die Adresse des Befehls, der als nächster ausgeführt werden soll.

Der Befehlssatz des Z80

Die Z80-Befehle lassen sich in drei Gruppen einteilen, die wir der Reihe nach bearbeiten wollen.

1. Übertragung von Daten.
2. Verarbeitung von Daten.
3. Programmverzweigungen.

1. Übertragung von Daten

Um die Zahl z in das Register r zu laden, verwendet man den Befehl LD r,z

Beispiele für solche Befehle wären LD A,15 oder LD H,255. Die Zahl z kann Werte zwischen 0 und 255 annehmen.

Um größere Zahlen zu verarbeiten, benutzt man, wie bereits erwähnt, Registerpaare. Allgemein ausgedrückt lautet der Befehl dann LD r_1,r_2

wobei die zweite der beiden Zahlen z mit 256 multipliziert und dann die erste dazu addiert wird.

Beispiel: LD HL,20000 wird ausgedrückt als 333278. 33 ist der Code für LD HL,zz. Außerdem ist $32 + 78 * 256 = 20000$. Die »78« steht dann in H und die »32« in L. Der Wert eines Registerpaares ist also »linkes« Register mal 256 plus »rechtes« Register.

In der Tabelle 1 finden Sie die Codes der eben besprochenen Ladebefehle.

Eine andere Form des Ladebefehls ist

LD r_1,r_2

Der Inhalt des Registers r_2 wird in das Register r_1 geladen, wobei r_1 und r_2 auch das gleiche Register sein können. Auch das hat seinen

| | | | |
|--------|----|----------|----|
| LD A,z | 62 | LD BC,zz | 1 |
| LD B,z | 6 | LD DE,zz | 17 |
| LD C,z | 14 | LD HL,zz | 33 |
| LD D,z | 22 | | |
| LD E,z | 30 | | |
| LD H,z | 38 | | |
| LD L,z | 46 | | |

Tabelle 1.

Sinn, wie wir später sehen werden.

Beispiel: Der Befehl »LD B,H« holt den Inhalt von H und legt ihn in B ab (ohne dabei H zu verändern!). Aus Tabelle 2 können Sie alle Codes dieser Befehlsart ablesen.

Leider gibt es fast keine Befehle, die in dieser Art Registerpaare behandeln. Um zum Beispiel DE nach HL zu übertragen, müssen Sie LD, H,D und LD L,E ausführen, also 98107.

Bisher haben wir nur im Inneren des Z80 gearbeitet. Es ist jedoch unbedingt notwendig, mit dem gesamten Speicherbereich in Verbindung treten zu können. Dazu benutzen wir Befehle, mit denen Daten aus einem Register zu einer bestimmten Speicherstelle beziehungsweise in umgekehrter Richtung übertragen werden. Für den Akku ist dieses Problem schnell gelöst. Durch

LD A,(zz) Code 58

wird der Inhalt der Speicherstelle zz in den Akku geladen und mit

LD (zz),A Code 50

wird die Speicherstelle zz mit dem Inhalt des Akkus geladen.

Beispiel 1: 58195126 bringt den Inhalt der Adresse 32451 ($195 + 126 * 256$) in den Akku.

Beispiel 2: 502376 bringt den Inhalt des Akkus in die Adresse 19479 ($23 + 76 * 256$).

Will man den Inhalt eines anderen Registers in dieser Weise ver-

2. Teil

zur Adresse 32610 zu bringen. Als Resultat müßte die in Adresse 32600 abgelegte Zahl in der Adresse 32610 zu finden sein (und immer noch in Adresse 32600). Das Verfahren ist zwar umständlich, aber es geht ja nur um das Prinzip.

20 RESTORE
30 FOR x=32500 TO 32508
40 READ m : POKE x,m
50 NEXT x
60 DATA 58,88,127,71,33,98,127,
112,201

Nachdem es gelaufen ist, können wir sehen, ob unser Maschinenprogramm funktioniert. Mit POKE 32600,17 legen wir den Wert fest, den wir übertragen wollen. Adresse 32610 setzen wir mit POKE 32610,0 auf Null. Starten Sie jetzt das Maschinenprogramm mit

RANDOMIZE USR 32500

und schauen Sie dann mit

PRINT PEEK 32610

nach, ob alles geklappt hat. Richtig! Auf dem Bildschirm erscheint die »17«.

2. Verarbeitung von Daten

Bei der Verarbeitung von Daten unterscheidet man zwischen arithmetischen und logischen Operationen. Wir wollen uns zunächst mit den arithmetischen Befehlen ADD, SUB, INC und DEC beschäftigen. Dabei gehen wir davon aus, daß wir zur Programmierung von Spielen mit ganzen Zahlen zwischen 0 und 255 auskommen. Sonst würde sich der Inhalt dieser lästigen Trockenübungen nur unnötig aufblähen.

Die Befehle ADD und SUB lassen sich bereits durch ihre Namen als Addition und Subtraktion deuten. Addiert beziehungsweise subtrahiert werden zwei Zahlen, indem

arbeiten, muß man die gewünschte Adresse in ein Registerpaar laden. Wir werden der Einfachheit halber immer HL verwenden, DE und BC wären aber auch möglich.

Anschließend wird durch den Befehl

LD (HL),r

der Inhalt des Registers r zu der in HL abgelegten Adresse übertragen oder durch

LD r,(HL)

der Inhalt der Adresse, die in HL steht, in das gewünschte Register geladen. Die Codes dieser Befehle stehen in Tabelle 3. Am besten liest man die Klammern als »Inhalt von«. Es fällt dann nicht mehr schwer, die Bedeutung eines Befehls, in dem solche Klammern vorkommen, zu verstehen.

| | | | |
|-----------|-----|-----------|-----|
| LD A,(HL) | 126 | LD (HL),A | 119 |
| LD B,(HL) | 70 | LD (HL),B | 112 |
| LD C,(HL) | 78 | LD (HL),C | 113 |
| LD D,(HL) | 86 | LD (HL),D | 114 |
| LD E,(HL) | 94 | LD (HL),E | 115 |
| LD H,(HL) | 102 | LD (HL),H | 116 |
| LD L,(HL) | 110 | LD (HL),L | 117 |

Tabelle 3

Wir wollen die bisher bekannten Befehle an einem praktischen Beispiel ausprobieren:

Die Aufgabe sei, den Inhalt der Adresse 32600 in den Akku zu laden, dann den Inhalt des Akkus in das Register B zu übertragen und zuletzt den Inhalt des Registers B

Das Programm:

LD A,(32600) der Inhalt von Adresse 32600 wird in den Akku geladen
LD B,A der Inhalt des Akkus wird nach B übertragen
LD HL,32610 die Zahl 32610 wird ins Registerpaar HL abgelegt
LD (HL),B der Inhalt des Registers B wird zu der in HL abgelegten Adresse übertragen
RET Rücksprung ins Basic-Programm

Tabelle 2

| | A | B | C | D | E | H | L | z |
|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|
| ADD A,... | 135 | 128 | 129 | 130 | 131 | 132 | 133 | 198 z |
| SUB ... | 151 | 144 | 145 | 146 | 147 | 148 | 149 | 214 z |

Tabelle 4

Der Befehl RET ist sehr wichtig. Sollten Sie ihn nämlich einmal vergessen, erreichen Sie den Rücksprung normalerweise nur noch durch Aus- und Wiedereinschalten des Spectrum. Bei größeren Programmen mit Maschinencode ist es daher empfehlenswert, vor dem ersten Lauf eine Sicherheitskopie auf Kassette zu speichern. Wie wir später sehen werden, gibt es noch andere Fälle, bei denen keine Rückkehr mehr möglich ist. Aber zurück zum Programm:

Unser Versuchsprogramm besteht aus neun Byte, und wir können es mit folgendem Basic-Programm in den Speicher laden (1. Methode; 201 ist der Code für RET):

10 CLEAR 32499

die erste in den Akku geladen und dann der Inhalt des Akkus durch einen ADD- oder SUB-Befehl mit der zweiten Zahl verknüpft wird. Mit ADD A,z wird die auf den Befehl folgende Zahl z in den Akku addiert und mit SUB A,z von diesem subtrahiert. Das Ergebnis steht zur weiteren Verarbeitung wiederum im Akku zur Verfügung. Außer einer Zahl z kann auch der Inhalt eines Registers oder einer Adresse, die in HL steht, addiert oder subtrahiert werden. Dies geschieht mit Hilfe der Codes aus Tabelle 4.

Beispiel: 217 minus 99

LD A,99 die Zahl 99 wird in den Akku geladen
LD (32600),A und an Adresse 32600 übertragen

LD A,217 die Zahl 217 wird in den Akku geladen
LD HL,32600 die Zahl 32600 wird in das Registerpaar HL geladen
SUB (HL) der Inhalt der Adresse, die in HL steht, wird vom Akku subtrahiert und das Ergebnis wieder an diese Adresse übertragen

| | d | Sprungdistanz | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----|---------------|----|-----|----|-----|-----|------|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 0 | + 2 | 32 | +34 | 64 | +66 | 96 | + 98 | 128 | -126 | 160 | -94 | 192 | -62 | 224 | -30 |
| | 1 | + 3 | 33 | +35 | 65 | +67 | 97 | + 99 | 129 | -125 | 161 | -93 | 193 | -61 | 225 | -29 |
| | 2 | + 4 | 34 | +36 | 66 | +68 | 98 | +100 | 130 | -124 | 162 | -92 | 194 | -60 | 226 | -28 |
| | 3 | + 5 | 35 | +37 | 67 | +69 | 99 | +101 | 131 | -123 | 163 | -91 | 195 | -59 | 227 | -27 |
| | 4 | + 6 | 36 | +38 | 68 | +70 | 100 | +102 | 132 | -122 | 164 | -90 | 196 | -58 | 228 | -26 |
| | 5 | + 7 | 37 | +39 | 69 | +71 | 101 | +103 | 133 | -121 | 165 | -89 | 197 | -57 | 229 | -25 |
| | 6 | + 8 | 38 | +40 | 70 | +72 | 102 | +104 | 134 | -120 | 166 | -88 | 198 | -56 | 230 | -24 |
| | 7 | + 9 | 39 | +41 | 71 | +73 | 103 | +105 | 135 | -119 | 167 | -87 | 199 | -55 | 231 | -23 |
| | 8 | +10 | 40 | +42 | 72 | +74 | 104 | +106 | 136 | -118 | 168 | -86 | 200 | -54 | 232 | -22 |
| | 9 | +11 | 41 | +43 | 73 | +75 | 105 | +107 | 137 | -117 | 169 | -85 | 201 | -53 | 233 | -21 |
| | 10 | +12 | 42 | +44 | 74 | +76 | 106 | +108 | 138 | -116 | 170 | -84 | 202 | -52 | 234 | -20 |
| | 11 | +13 | 43 | +45 | 75 | +77 | 107 | +109 | 139 | -115 | 171 | -83 | 203 | -51 | 235 | -19 |
| | 12 | +14 | 44 | +46 | 76 | +78 | 108 | +110 | 140 | -114 | 172 | -82 | 204 | -50 | 236 | -18 |
| | 13 | +15 | 45 | +47 | 77 | +79 | 109 | +111 | 141 | -113 | 173 | -81 | 205 | -49 | 237 | -17 |
| | 14 | +16 | 46 | +48 | 78 | +80 | 110 | +112 | 142 | -112 | 174 | -80 | 206 | -48 | 238 | -16 |
| | 15 | +17 | 47 | +49 | 79 | +81 | 111 | +113 | 143 | -111 | 175 | -79 | 207 | -47 | 239 | -15 |
| | 16 | +18 | 48 | +50 | 80 | +82 | 112 | +114 | 144 | -110 | 176 | -78 | 208 | -46 | 240 | -14 |
| | 17 | +19 | 49 | +51 | 81 | +83 | 113 | +115 | 145 | -109 | 177 | -77 | 209 | -45 | 241 | -13 |
| | 18 | +20 | 50 | +52 | 82 | +84 | 114 | +116 | 146 | -108 | 178 | -76 | 210 | -44 | 242 | -12 |
| | 19 | +21 | 51 | +53 | 83 | +85 | 115 | +117 | 147 | -107 | 179 | -75 | 211 | -43 | 243 | -11 |
| | 20 | +22 | 52 | +54 | 84 | +86 | 116 | +118 | 148 | -106 | 180 | -74 | 212 | -42 | 244 | -10 |
| | 21 | +23 | 53 | +55 | 85 | +87 | 117 | +119 | 149 | -105 | 181 | -73 | 213 | -41 | 245 | -9 |
| | 22 | +24 | 54 | +56 | 86 | +88 | 118 | +120 | 150 | -104 | 182 | -72 | 214 | -40 | 246 | -8 |
| | 23 | +25 | 55 | +57 | 87 | +89 | 119 | +121 | 151 | -103 | 183 | -71 | 215 | -39 | 247 | -7 |
| | 24 | +26 | 56 | +58 | 88 | +90 | 120 | +122 | 152 | -102 | 184 | -70 | 216 | -38 | 248 | -6 |
| | 25 | +27 | 57 | +59 | 89 | +91 | 121 | +123 | 153 | -101 | 185 | -69 | 217 | -37 | 249 | -5 |
| | 26 | +28 | 58 | +60 | 90 | +92 | 122 | +124 | 154 | -100 | 186 | -68 | 218 | -36 | 250 | -4 |
| | 27 | +29 | 59 | +61 | 91 | +93 | 123 | +125 | 155 | -99 | 187 | -67 | 219 | -35 | 251 | -3 |
| | 28 | +30 | 60 | +62 | 92 | +94 | 124 | +126 | 156 | -98 | 188 | -66 | 220 | -34 | 252 | -2 |
| | 29 | +31 | 61 | +63 | 93 | +95 | 125 | +127 | 157 | -97 | 189 | -65 | 221 | -33 | 253 | -1 |
| | 30 | +32 | 62 | +64 | 94 | +96 | 126 | +128 | 158 | -96 | 190 | -64 | 222 | -32 | 254 | 0 |
| | 31 | +33 | 63 | +65 | 95 | +97 | 127 | +129 | 159 | -95 | 191 | -63 | 223 | -31 | 255 | + 1 |

Lassen Sie das folgende Programm einmal laufen:

```

1 REM 13 Zeichen ...
10 FOR x=23760 TO 23772
20 READ m : POKE x,m
30 NEXT x
40 DATA 62,99,50,88,127,62,217,33,
88,127,150,119,201
50 RANDOMIZE USR 23760
60 PRINT PEEK 32600
    
```

In der DATA-Zeile steht unser Subtraktionsprogramm. Zeile 60 bringt das Ergebnis »118« auf den Bildschirm.

Durch die Anwendung von INC oder DEC auf ein Register oder Registerpaar wird dessen Inhalt inkrementiert (um 1 erhöht) beziehungsweise dekrementiert (um 1 vermindert). Diese Befehle lassen sich zum Beispiel zur Steuerung von Programmschleifen verwenden (siehe Abschnitt Programmverzweigungen).

Bei den logischen Operationen begnügen wir uns zunächst mit

| Die Codes: | A | B | C | D | E | H | L | BC | DE | HL (HL) | z |
|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|---------|---------|
| INC ... | 60 | 4 | 12 | 20 | 28 | 36 | 44 | 3 | 19 | 35 | 52 |
| DEC ... | 61 | 5 | 13 | 21 | 29 | 37 | 45 | 11 | 27 | 43 | 53 |
| CP ... | 191 | 184 | 185 | 186 | 187 | 188 | 189 | | | | 190 254 |

dem Befehl CP (compare). Der Inhalt des Akkus wird mit einer Zahl oder dem Inhalt eines Registers verglichen.

Sind beide Werte gleich, wird das Zero-Flag auf 1 gesetzt. Sind sie es nicht, wird das Zero-Flag 0. Wie man den jeweiligen Flagzustand zum Programmieren nutzt, ist im Abschnitt »Programmverzweigungen« beschrieben. Die Codes der CP-Befehle befinden sich in Tabelle 5.

3. Programmverzweigungen

Bis jetzt sind wir immer davon ausgegangen, daß ein Programm vom ersten bis zum letzten Befehl Schritt für Schritt abgearbeitet wird. Es gibt aber auch Situationen, in denen es sinnvoll ist, einen Sprung zu einem anderen Programmteil durchzuführen. Die

Tabelle 6. Codes für Sprungweiten nach dem Befehl JR

Möglichkeiten von Basic (GO TO, GO SUB, FOR ...NEXT) stehen in ähnlicher Form auch in Maschinensprache zur Verfügung. Analog zu GO TO gibt es

| | |
|---------|----------|
| JP zz | Code 195 |
| JP (HL) | Code 233 |
| JR d | Code 24 |

Bei den ersten beiden Befehlen handelt es sich um absolute Sprünge zur festgelegten Adresse zz oder (HL). Der dritte ist ein relativer Sprung mit der Sprungweite d. Mit diesem Befehl kann bis zu 126 Adressen rückwärts beziehungsweise 129 Adressen vorwärts gesprungen werden. Aus Tabelle 6 können Sie den Wert d für die gewünschte Sprungweite ablesen.

Liegt die Sprungweite innerhalb der Möglichkeiten von JR d, ist er vorzuziehen, da er nur zwei Byte gegenüber drei Byte bei JP zz benutzt. Dies bedeutet einen Gewinn an Geschwindigkeit und Speicherplatz.

Der wohl leistungsfähigste Befehl dieser Art ist DJNZ Code 16

Er vereint drei Aufgaben in sich und benötigt lediglich zwei Byte!

1. Das Register B wird dekrementiert.
2. Überprüfung, ob der Inhalt von B null ist.
3. Trifft Punkt 2 zu, wird der nächste Befehl bearbeitet, sonst der durch d festgelegte Sprung ausgeführt.

Die Bezeichnung des Befehls sieht etwas kompliziert aus, ist aber ganz einfach zu erklären: **d**ecrement and **j**ump if **n**ot zero.

Wir sind nun in der Lage, Schleifen zu bilden. Das bedeutet, es wird ein bestimmter Programmteil nicht nur einmal ausgeführt, sondern mehrfach durchlaufen, bevor weitere Abschnitte des Programms abgearbeitet werden.

Betrachten wir den folgenden Programmablaufplan (Bild 2):

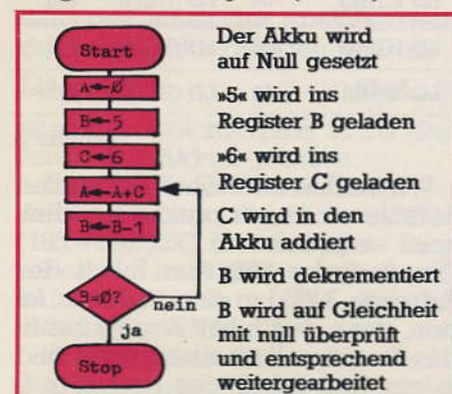


Bild 2. Programmablaufplan Schleifen

Die Schleife wird so lange durchlaufen, bis das Register B null ist. Man muß dabei aufpassen, daß man nicht durch Denkfehler eine Endlosschleife produziert. Sonst hilft wieder nur, den Stecker zu ziehen.

Das entsprechende Programm sieht so aus:

```
LD A,0      62    0
LD B,5      6    5
LD C,6      14   6
ADD A,C     129
DJNZ -1     16   253
RET         201
```

Am Ende des Programms steht im Akku das Produkt 6*5, denn die Zahl 6 wird fünfmal in den Akku addiert.

Der Befehl DJNZ ist eine Form der bedingten Programmverzweigung. Der Sprung wird nur dann ausgeführt, wenn die festgelegte Bedingung, in diesem Fall »not zero«, erfüllt ist. Andere bedingte Sprünge werden zum Beispiel nur dann ausgeführt, wenn das angesprochene Flag den geforderten Zustand (0 oder 1) hat.

Das für uns wichtigste Flag ist das Zero-Flag. Es zeigt an

- ob das Ergebnis einer arithmetischen Operation gleich null ist,
- ob der Wert einer übertragenen Zahl gleich null ist,
- ob zwei mit CP verglichene Werte gleich sind.

Trifft eine dieser Voraussetzungen zu, ist das Zero-Flag 1, sonst ist es null.

Soll der Sprung bei null ausgeführt werden, lautet der Befehl zum Beispiel JP Z,(HL). »Sprünge, wenn nicht null« wäre entsprechend JP NZ,(HL). Tabelle 7 enthält die Codes dieser Befehle.

| Springe, wenn null | Springe, wenn nicht null |
|--------------------|--------------------------|
| JP Z,zz 202 | JP NZ,zz 194 |
| JR Z,d 40 | JR NZ,d 32 |

Tabelle 7

Bevor wir zu den Unterprogrammen übergehen, noch eine Übung: Das Registerpaar HL soll so lange inkrementiert werden, bis es den Wert 10240 hat. Dies ist der Fall, wenn H=40 und L=0 ist (40*256+0). Es genügt also, zu prüfen, ob H bereits 40 ist oder nicht.

| | |
|---------|--|
| LD A,40 | Der Akku wird mit dem Wert 40 geladen, um den Vergleich durchzuführen |
| LD HL,0 | HL wird auf null gesetzt |
| INC HL | HL wird inkrementiert |
| CP H | Der Inhalt von H wird mit dem Inhalt des Akkus verglichen. Bei Gleichheit wird |

das Zero-Flag auf 1, sonst auf null gesetzt.

JR NZ,-2
RET
Wurde das Zero-Flag auf eins gesetzt, erfolgt Rückkehr zum Basic-Programm, sonst Rückwärtssprung um zwei Adressen

Die Bearbeitung dieses Programms dauert Bruchteile einer Sekunde. Geben Sie zum Vergleich einmal

```
FOR i=0 TO 10240 : NEXT i
```

ein. Dies dürfte eine eindrucksvolle Demonstration des Geschwindigkeitsunterschiedes zwischen Basic und Maschinencode sein!

Eine andere Form der Programmverzweigung sind die Unterprogramme. Es kommt oft vor, daß innerhalb eines oder mehrerer Programme eine bestimmte Befehlsfolge mehrmals wiederkehrt. Dann ist es sinnvoll, einen solchen Programmteil als Unterprogramm zu definieren. Dieses Unterprogramm kann an jeder beliebigen Stelle des Hauptprogramms oder gar eines anderen Unterprogramms aufgerufen werden. Nach der Ausführung des Unterprogramms erfolgt ein Rücksprung zum nächsten Befehl nach dem Unterprogrammaufruf. Zu diesem Zweck wird die Rücksprungadresse gesondert abgelegt (Stapel).

Der Aufruf eines Unterprogramms geschieht mittels des Befehls CALL. Den Rücksprung kennen wir bereits. Den Unterschied zu einem Sprung kann man in Bild 3 erkennen:

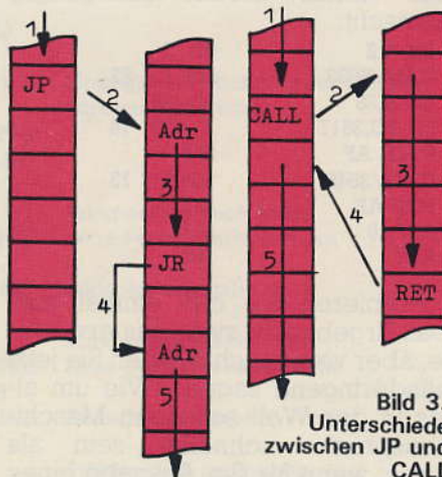


Bild 3. Unterschiede zwischen JP und CALL

Genauso wie Sprungbefehle können CALL und RET an Bedingungen geknüpft werden.

| | |
|----------------|------------|
| CALL zz 205 | RET 201 |
| CALL Z,zz 204 | RET Z 200 |
| CALL NZ,zz 212 | RET NZ 192 |

Tabelle 8

Zum Abschluß des Kapitels wollen wir noch drei Befehle besprechen, mit denen die Inhalte verschiedener Register vertauscht werden können. Dazu muß zunächst einmal gesagt werden, daß es zu den Registern A,B,C,D,E,H,L und F jeweils noch ein Zweitregister A',B',C',D',E',H',L' und F' gibt. Wir müssen unsere Vorstellung vom Inneren des Z80 etwas erweitern (Bild 4):

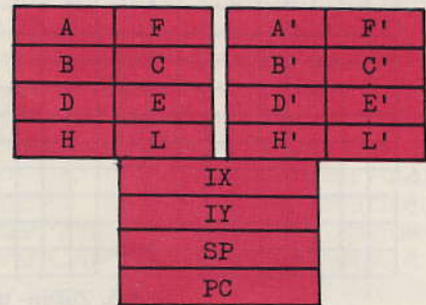


Bild 4. Register des Z80 (Erweiterung, vergleiche Bild 1)

Die bisher besprochenen Befehle verwenden keines der Zweitregister. Ihre Inhalte lassen sich aber mit denen der Erstregister vertauschen.

EX AF,AF' Code 8
vertauscht A mit A' und F mit F'.

EXX Code 217
vertauscht die Register B,C,D,E,H und L mit den entsprechenden Zweitregistern.

EX DE,HL Code 235
vertauscht die Registerpaare DE und HL.

Wir haben jetzt ein ausreichendes Repertoire, um ein paar Beispiele zu probieren. Es ist nicht tragisch, wenn Sie nicht alle Feinheiten behalten haben. Die Erleuchtung kommt meistens beim Ausprobieren.

Ausgabe auf dem Bildschirm

In Basic werden Bewegungen normalerweise mit dem sehr bequemen Befehl PRINT AT bewerkstelligt, indem sich die Print-Koordinaten entsprechend der gewünschten Richtung ändern. Ein Beispiel wäre:

```
FOR i=0 TO 30:PRINT AT 10,i; " A": NEXT i
```

Der Buchstabe A saust in der Bildschirmmitte von links nach rechts. Die PRINT AT-Anweisung macht sich die Einteilung des Bildschirms in 22 Zeilen und 32 Spalten zunutze. Ähnliches funktioniert in Maschinensprache, nur daß die Zeilen und Spalten dann wie in Bild 5 numeriert sind.

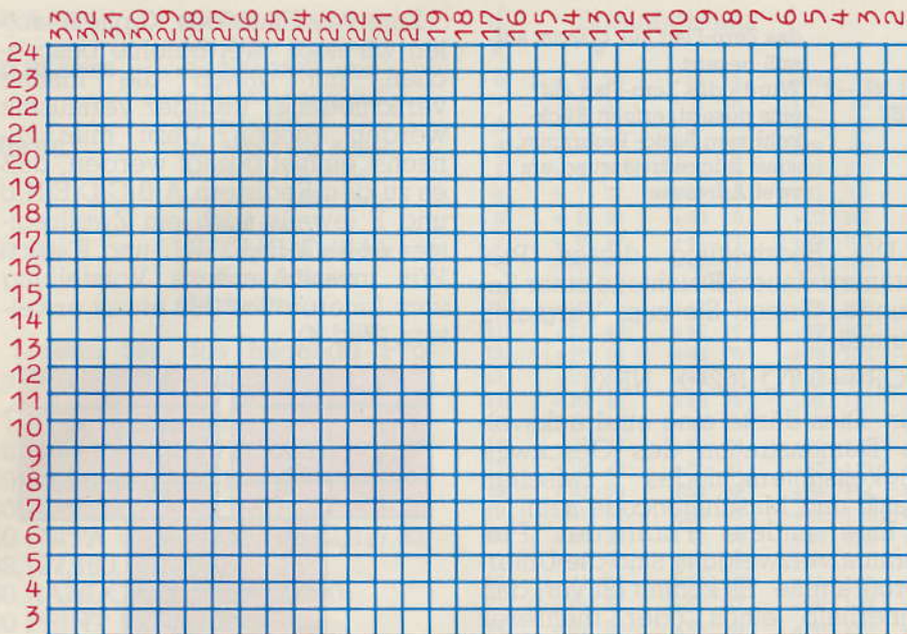


Bild 5. Zeilen- und Spaltennumerierung im Maschinencode

Um den Buchstaben A an der Print-Position 10,0 auszugeben, müssen wir also in Maschinencode Zeile 14 und Spalte 33 »anwählen«. Dies geschieht durch

```
LD B,14
LD C,33
```

oder einfacher durch
LD BC,3617

Jetzt müssen wir dem Z80 noch mitteilen, welches Zeichen wir gerne angezeigt hätten. Dazu laden wir den entsprechenden Character Code in den Akku. Diesen Code entnehmen wir aus dem Anhang A des Spectrum-Handbuches. Unter der Nummer 38 finden wir zum Beispiel das Zeichen »&«. Also sagen wir

```
LD A,38
```

Und jetzt kommt der springende Punkt, und zwar in Form eines neuen Befehls, nämlich

```
RST 16 Code 215
```

Dieser »Restart«-Befehl ist eine Art Unterprogrammaufruf wie CALL. Er ruft das Unterprogramm ab Adresse 16 im ROM (!) auf. Wir benutzen also nicht mehr nur eigene Programme, sondern auch bereits im ROM stehende.

RST 16 bewirkt, daß das im Akku enthaltene Zeichen an der im Registerpaar definierten Stelle auf den Bildschirm gebracht wird.

Damit die Sache aber funktioniert, müssen wir vorher gleich noch zweimal den ROM strapazieren:

An den Anfang muß sozusagen als Initialisierung

```
LD A,2
CALL 5633
und vor den RST-Befehl
PUSH AF
CALL 3545
POP AF
```

gesetzt werden.

O, weh! Schon wieder zwei neue Befehle. Aber die sind nicht weiter tragisch. Das mit CALL 3545 aufgerufene Unterprogramm verändert den Akku. Durch PUSH AF wird der Inhalt des Akkus (und des Flagregisters) auf den sogenannten Stapel abgelegt und mit POP AF wieder von diesem zurückgeholt. Auf diese Art wird die Veränderung des Akkus wieder rückgängig gemacht.

```
LD A,2      62 2
CALL 5633   205 1 22
LD A,38     62 38
LD BC,3617  1 33 14
PUSH AF     245
CALL 3545   205 217 13
POP AF      241
RST 16     215
RET        201
```

Probieren Sie das einmal aus. Das Ergebnis ist zwar das erwartete, aber vermutlich werden Sie jetzt händeringend sagen: »Wie um alles in der Welt soll denn Maschinensprache schneller sein als Basic, wenn für die Ausgabe eines einzigen Zeichens solch ein Aufwand getrieben wird!« Es ist also der Beweis des Gegenteils fällig.

Dazu wollen wir einen anderen Einzeiler betrachten:

```
FORi = 1TO33:PRINT"A";NEXT i
```

Hier kann man fast noch zusehen, wie die einzelnen Zeichen auf den

Bildschirm kommen. Nicht so bei dieser Abwandlung des eben besprochenen Maschinensprogramm:

```
LD A,2      62 2
CALL 5633   205 1 22
LD A,65     62 65
LD BC,6177  1 33 24
PUSH AF     245
CALL 3545   205 217 13
POP AF      241
PUSH AF     245
PUSH BC     197
RST 16     215
POP BC     193
POP AF     241
DEC C      13
JRNZ -11   32 243
RET        201
```

Da die Werte der Register A, B und C nicht verlorengehen dürfen, müssen sie jetzt vor RST 16 mit PUSH auf dem Stapel abgelegt werden. Aber Achtung! Die POP-Befehle müssen in umgekehrter Reihenfolge stehen; der zuletzt abgelegte Wert wird zuerst wieder heruntergeholt!

Bei Nichtbeachtung dieser Regel besteht Absturzgefahr.

Sie sehen aber, daß sich die Mühe lohnt. Man bedenke, wieviele PRINTs in Programmen mit bewegter Grafik vorkommen. Um das Verfahren zu vereinfachen und Speicherplatz zu sparen, sollten wir ein Unterprogramm einbauen, das bei Adresse 32500 beginnt.

```
PUSH AF
CALL 3545
POP AF
PUSH AF
RST 16
POP BC
POP AF
RET
```

Um einen Bildschirmausdruck zu erreichen, brauchen wir nur noch

```
LD A, Zeichencode
LD BC, Printposition
CALL 32500
```

auszuführen. (Natürlich nach dem obligatorischen LD A,2 CALL 5633.)

Der Spieler

Fast alle Spiele enthalten Tasterabfragen mit INKEY\$, um die Figur des Spielers zu bewegen. Wir wollen uns ein Beispiel ansehen:

```
10 LET z = 10 : LET s = 15 : PRINT AT z,s;"$"
20 LET a$ = INKEY$
30 IF a$ = "5" THEN LET s = s - 1
40 IF a$ = "8" THEN LET s = s + 1
50 IF a$ = "6" THEN LET z = z + 1
60 IF a$ = "7" THEN LET z = z - 1
70 PRINT AT z,s;"$"
80 GO TO 20
```

Starten Sie dieses Programm, und es erscheint das »\$« auf der Bildschirmmitte. Mit den Tasten »5« bis »8« wählen Sie die Richtung. Um das Flackern abzustellen, ergänzen wir:

```
25 IF a$ = "" THEN GO TO 20
```

Das Programm schützt allerdings nicht vor Randüberschreitungen, und das Zeichen wird an der letzten Position nicht gelöscht.

Den Anfangsstandort und den Code für das Zeichen »&« POKEN wir in folgende Adressen:

```
32401      38 (für &)
32402      14 (Zeile)
32403      18 (Spalte)
```

Auf diese Werte greifen wir dann vom Programm aus zu. Die gewünschte Richtung bringen wir mit

```
10 LET i$ = INKEY$
20 IF i$ > = "5" AND i$ > = "8"
   THEN POKE 32400, (VAL i$*10)
```

in Adresse 32400. (50 = links, 60 = unten...)

Das komplette Basic-Programm lautet dann:

```
5 POKE 32401,38: POKE 32402,14:
  POKE 32403,18
10 LET i$ = INKEY$
20 IF i$ > = "5" AND i$ < = "8"
   THEN POKE 32400, (VAL i$*10):
  RANDOMIZE USR 3200
30 GO TO 10
```

Die Codes für die DATA-Zeile:

```
62,2,205,1,22,33,147,126,78,43,
70,43,126,43,110,38,0,17,0,125,25,
233 ab Adress 32000;

12,33,147,126,113,205,244,126,201,0,
5,33,146,126,112,205,244,126,201,0,
4,33,146,126,112,205,244,126,201,0,
13,33,147,126,113,205,244,126,201
ab Adresse 32050.
```

Vergessen Sie nicht das Unterprogramm ab Adresse 32500! Probieren Sie das Programm mit RUN. Aber Vorsicht! An manchen Rändern besteht Absturzgefahr.

Was jetzt noch fehlt, ist das Löschen des Zeichens an der letzten Position und das »Festhalten« am Rand. Wenn Sie dieses Programm gebrauchen können, ergänzen Sie es in der von Ihnen gewünschten Art und Weise. Nach Lektüre des bisher Erklärten dürfte das wohl gelingen.

Sound

Zum Schluß wollen wir uns noch einer anderen Möglichkeit des Spectrums zuwenden, nämlich der Ausgabe von Tönen. Über den Befehl BEEP hinaus kann man den Lautsprecher auch in Maschinensprache ansteuern. Das funktioniert so:

```
LD DE, Tonlänge
LD HL, Tonhöhe
CALL 949
```

Dabei gelten folgende Regeln: Je größer der Wert von DE, desto länger ist der Ton.

Je größer der Wert von HL, desto tiefer ist der Ton.

Probieren Sie einmal mehrere verschiedene Werte, um ein Gefühl für diese Art der Ton-Programmierung zu bekommen. Wenn HL um eins steigt, sinkt der Ton nämlich nicht um einen Halbtonschritt wie bei BEEP, sondern nur um einen Bruchteil davon. Diese Tatsache und die Geschwindigkeit der Maschinensprache kann man zu herrlichen Soundspielereien verarbeiten. Man muß nur beachten, daß man die Inhalte der Register vor CALL 949 mit PUSH rettet. Schauen Sie sich einmal folgendes Programm an:

```
LD BC,768
LD HL,788      Anfangswerte
LD DE,1
PUSH HL       (Schleifenbeginn)
PUSH DE       Werte sichern
PUSH BC
CALL 949      Ton ausgeben
POP BC
POP DE        Werte zurückholen
POP HL
DEC HL        Tonhöhe verändern
LD A,0
DEC BC        Prüfen, ob BC gleich
CP B          Null ist
JR NZ,-14
CP C
JR NZ,-17
RET
```

Die Codes:

```
1,0,3,33,20,3,17,1,0,229,213,197,
205,181,3,193,209,225,43,62,0,11,
184,32,240,185,32,237,201.
```

Nach diesem Muster lassen sich unzählige Varianten kreieren. Der Phantasie sind keine Grenzen gesetzt. Geben Sie zum Abschluß das letzte Beispiel ein, und lassen Sie sich überraschen, was dabei herauskommt.

Wenn Sie künftig beim Ausprobieren eines Programmes feststellen, daß es zu langsam ist, setzen Sie ein paar Teile in Maschinensprache um. Dann läuft's.

Das Programm:

```
6,5,197,1,30,0,33,70,1,17,8,0,229,
213,197,205,181,3,193,209,225,237,
82,62,0,11,184,32,239,185,32,236,
1,30,0,229,213,197,205,181,3,193,
209,225,237,90,62,0,11,184,32,239,
185,32,236,193,16,200,201.
```

(Joachim Miltz)

Und so sieht das Maschinenprogramm aus:

```
32000      LD A,2
           CALL 5633   Initialisierung
           LD HL,32403 letzte Position zurückrufen
           LD C,(HL)
           DEC HL
           LD B,(HL)
           DEC HL
           LD A,(HL)
           DEC HL
           LD L,(HL)   eingegebene Richtung zur Sprung-
           LD H,0      adresse aufbereiten
           LD DE,32000
           ADD HL,DE
           JP (HL)

32050      INC C        Printposition nach links
           LD HL,32403 neue Position abspeichern
           LD (HL),C
           CALL 32500  Bildschirmausgabe
           RET

32060      DEC B        Printposition nach unten
           LD HL,32402 neue Position abspeichern
           LD (HL),B
           CALL 32500  Bildschirmausgabe
           RET

32070      INC B        Printposition nach oben
           LD HL,32402 neue Position abspeichern
           LD (HL),B
           CALL 32500  Bildschirmausgabe
           RET

32080      DEC C        Printposition nach rechts
           LD HL,32403 neue Position abspeichern
           LD (HL),C
           CALL 32500  Bildschirmausgabe
           RET
```

Umlaute auf Tastendruck

Im Zeichensatz des MZ-700 sind zwar deutsche Umlaute enthalten, jedoch können diese nur über »CHR\$« aufgerufen werden. Das folgende kleine Programm ordnet sie bestimmten Tasten zu. Außerdem hat der Autor einige zusätzliche Befehle herausgefunden.

Mit Hilfe des Programms »Umlaute« werden die Tasten »A«, »O« und »U« mit den entsprechenden Umlauten belegt. Außerdem ist die Taste ohne Bezeichnung, ganz rechts zwischen der »BREAK«- und der »CR«-Taste mit dem scharfen »S« (ß) belegt. Die kleinen Umlaute werden im Grafikmo-

odus nach Drücken der Taste »A«, »O« beziehungsweise »U« ausgedruckt. Die entsprechenden Großbuchstaben erhält man im Grafikmodus durch Drücken der »SHIFT«-Taste. Außerdem habe ich beim »Durchstöbern« des Basic-Interpreters noch ein paar nützliche Befehle gefunden, die im Bedienerhandbuch des Computers nicht beschrieben sind.

1. TR ON
Nach der Eingabe dieses Befehls wird bewirkt, daß beim Ablauf eines Programmes die jeweils abgearbeitete Programmzeile auf den Bildschirm ausgegeben wird. Dies ist bei der Programmierung und vor allem bei der Fehlersuche ein sehr nützliches Hilfsmittel.
2. TR OFF
Mit diesem Befehl wird der TR-ON-Befehl wieder aufgehoben.
3. HEX\$(x)
(x zwischen 1 und 65535)
Mit Hilfe dieser Anweisung wird die dezimale Zahl x in eine hexadezimale Zahl umgewandelt. Zur Ausgabe auf dem Bildschirm muß die-

Listing des Programms »Umlaute«

```

1 REM *** Für den MZ-700 ***
2 :
3 REM *** Umlaute ä,ö und ü ***
4 :
5 :
6 :
7 :
8 FORX=1TO9
9 READS,Z
10 POKES,Z
11 NEXT
12 DATA4797,187:REM POKE "ä"
13 DATA4861,185:REM POKE "Ä"
14 DATA4795,186:REM POKE "ö"
15 DATA4859,168:REM POKE "Ö"
16 DATA4785,173:REM POKE "ü"
17 DATA4849,178:REM POKE "Ü"
18 DATA4701,174:REM POKE "ß"
19 DATA4765,174:REM POKE "ß"
20 DATA4637,174:REM POKE "ß"
21 :
22 :
23 :
24 :
25 REM* Dieses Programm kann, nachdem
26 REM* es mit RUN gestartet wurde,
27 REM* mit NEW wieder gelöscht werden.*

```

Listing des Programms »Umlaute«

sem Befehl selbstverständlich die PRINT-Anweisung vorangestellt werden.

4. JOY(x)
(x zwischen 0 und 7)
Dieser Befehl dient zur Steuerung eines Programmes mit einem beziehungsweise zwei Joy-Sticks. Es besteht jedoch auch die Möglichkeit, analoge Signale an den Joy-Stick-Eingängen einzuspeisen und mit JOY(x) als digitales Signal zu lesen. Man kann zum Beispiel mit einem wärmeabhängigen Widerstand Temperaturmessungen durchführen. Ich glaube, daß das Programm und die vier neuen Befehle für jeden MZ-700-Benutzer sehr nützlich sind. (Rainer Kolbeck)

ZX-Orgel

Verwandeln Sie Ihren ZX81 mit dem Programm

»ZX-Orgel« in eine preiswerte, elektronische Orgel. Benötigt werden: ein ZX81 und ein Kassettenrecorder.

| | | | | | | | | | | |
|-------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 16514 | BA | A0 | 87 | 7D | 69 | 57 | 49 | 43 | CD | BB |
| 16524 | 02 | 7D | FE | FF | 28 | F8 | FE | 7F | C8 | 44 |
| 16534 | 4D | 21 | 82 | 40 | E5 | CD | BD | 07 | 7E | E1 |
| 16544 | D6 | 1D | 88 | 6F | 46 | CD | AB | 40 | C3 | 8A |
| 16554 | 40 | 3E | FE | D3 | FF | 06 | 20 | FB | AF | D3 |
| 16564 | FF | C9 | 76 | | | | | | | |

Listing 1. Maschinencode-Programm zur »ZX-Orgel«

```

1 REM ... (53 beliebige Zeichen) ...
10 FOR N = 16514 TO 16566
20 PRINT AT 11,13:N
30 INPUT H$
40 POKE N, (CODE H$(1-28)*16+CODE H$(2)-28)
50 NEXT N
    
```

Listing 2. Hilfsprogramm zur Eingabe des Maschinencode-Programms

```

10 PRINT AT 3,8: "TASTENBELEGUNG"
20 PRINT AT 5,11:"0-9: A-C"
30 PRINT AT 7,12:"Y: FIS";AT 9,12:"0: CIS";AT 11,12:"L: B"
40 PRINT AT 14,3:"RUECKSPRUNG DURCH "PAUSE""
50 PAUSE 50000
60 POKE 16437,255
70 FAST
80 RAND USR 16522
90 RUN
    
```

Listing 3. Orientierungshilfe zur »ZX-Orgel«

```

0,9: c' bis c"
Y: a und h
O: fis'
L: cis"
b'
    
```

Auf Tastendruck können Sie zehn Ganz- und drei Halbtöne erzeugen. Es muß lediglich ein mit der MIC-Buchse des ZX81 verbundener Kassettenrecorder, bei dem ein Mithören während der Aufnahme möglich ist, auf Aufnahme geschaltet oder ein sonstiger Verstärker an den ZX81 angeschlossen werden.

Zur Eingabe des Maschinencode-Programms geben Sie eine REM-Zeile mit der Zeilennummer 1 ein, die 53 beliebige Zeichen enthält. Die in Listing 1 stehenden Hex-Zahlen werden nun mittels Listing 2 eingegeben. Tippen Sie dann »POKE 16510,0« ein, so daß Zeile 1 die Zeilennummer 0 erhält und nicht mehr gelöscht oder editiert werden kann. Das Programm besteht jetzt scheinbar nur aus einer REM-Zeile. LIST 10 bringt aber auch die übrigen Zeilen auf den Bildschirm. Das

Hilfsprogramm (Listing 2) wird dann vom Programm in Listing 3 überschrieben. Jede Taste ist nun mit irgendeinem Ton belegt. Für ein Musizieren kommen jedoch nur folgende Tasten in Frage:

1 bis 8: C-Dur-Tonleiter von c' bis c"

0,9: a und h

Y: fis'

O: cis"

L: b'

Nach einem Tastendruck bleibt der Bildschirm weiß, beziehungsweise grau, denn der ZX81 befindet sich im »FAST«-Modus in der MC-Routine (Zeile 70 und 80). Durch Drücken weiterer Tasten werden wieder neue Töne erzeugt. Ein Rücksprung aus der MC-Routine zu Zeile 10 durch die »PAUSE«-Taste möglich. Das Programm läuft auf dem ZX81 mit 1 KByte oder 16 KByte RAM. Noch ein Tip: Wenn man vor dem Saugen eines 16-KB-Programms den Befehl »POKE 16389,68« eingibt, verkürzt sich die SAVE- und LOAD-Zeit um ungefähr 15 Sekunden. (Gregor Bittmann)

Bild 4. Hier der Aquarius mit eingestecktem Mini-Expander und Handreglern



Das Angebot an Heimcomputern wächst unaufhörlich. Auch Firmen, die früher nur entfernt mit Elektronik zu tun hatten, versuchen, sich eine Scheibe vom profitablen Heimcomputer-Markt abzuschneiden. So stammt auch der Aquarius ursprünglich von einer Firma, die eigentlich auf die Herstellung von Spielwaren spezialisiert ist: Mattel. Verluste im letzten Jahr veranlaßten das Unternehmen aber, den Vertrieb der Geräte anderen zu überlassen.

Gummitastatur spart Platz

Der Aquarius (siehe Bild 1, 1a) ist eigentlich ein relativ kleines Gerät. Dies ist einerseits auf die platzsparende Gummitastatur, zum anderen auf das ausgelagerte externe Netzteil zurückzuführen. Das Verbindungskabel zum Netzgerät ist fest

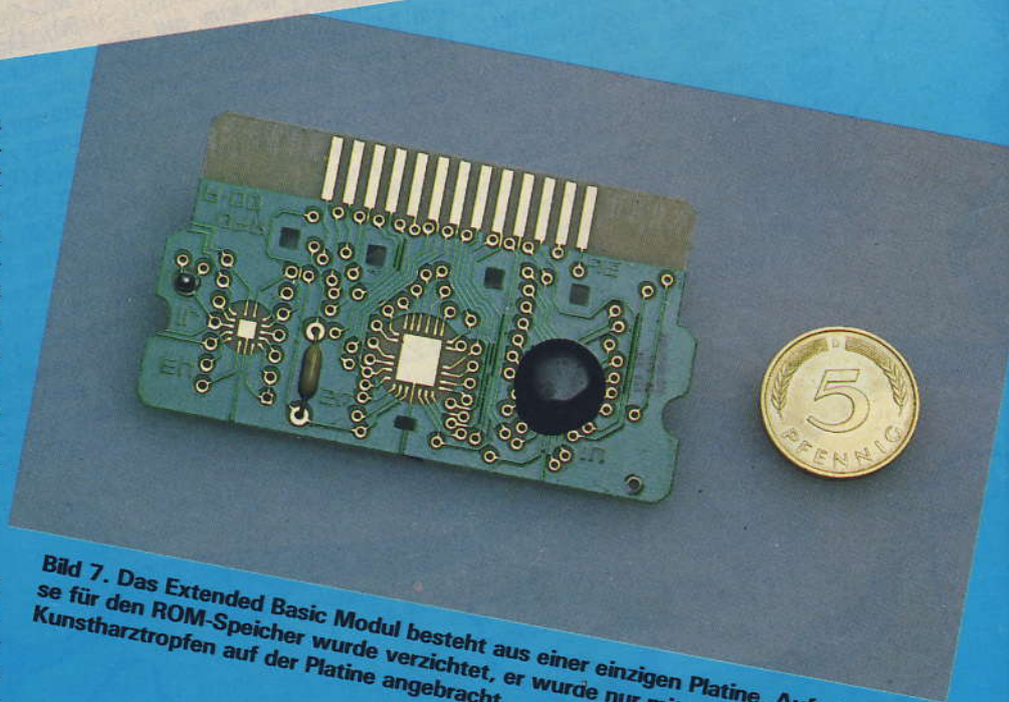


Bild 7. Das Extended Basic Modul besteht aus einer einzigen Platine. Auf ein Gehäuse für den ROM-Speicher wurde verzichtet, er wurde nur mit einem schwarzen Kunststofftropfen auf der Platine angebracht.

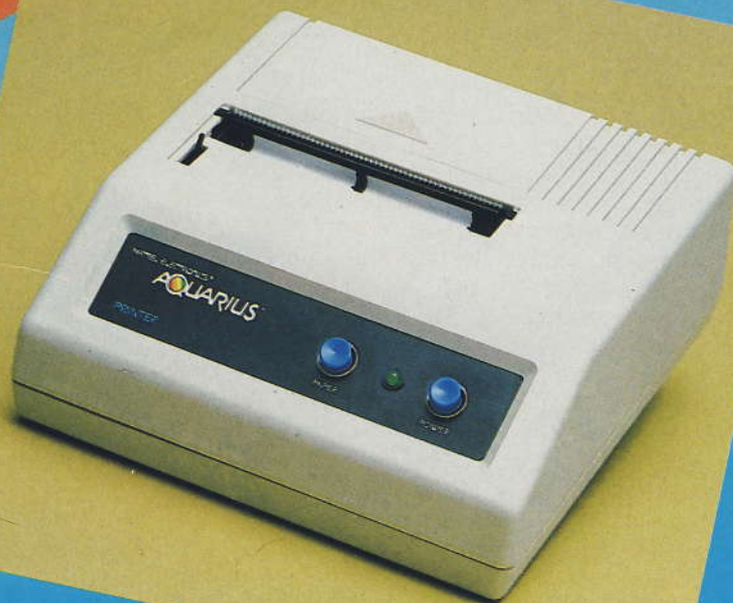
Wassermann aus HongKong

Es ist soweit: Der Aquarius wird doch noch auf dem hart umkämpften deutschen Heimcomputermarkt angeboten. Wir haben den Computer auf Herz und Nieren getestet.



Bild 1. Das komplette Aquarius-System, mit Grundgerät, Thermodrucker, Kassettenrecorder und Mini Expander

Bild 5. Der Drucker paßt farblich gut zum Aquarius



mit dem Aquarius verbunden. Besser wäre es, das Netzteil durch einen Stecker mit dem Computer zu verbinden. Das Gerät wäre dann handlicher und mobiler. Auf der anderen Seite ist aber durch dieses Konzept ein falsches Anschließen der Stromversorgung unmöglich, auch eine versehentliche Unterbrechung mit Programm- oder Datenverlust ist ausgeschlossen.

Wie der Spectrum besitzt der Aquarius nur eine Gummitastatur. Leider werden schreibmaschinenähnliche Tastaturen bei Geräten dieser Preisklasse immer seltener, sehr zum Leid der Anwender, verwendet. Die Tasten des Aquarius besitzen weder einen fühlbaren Druckpunkt, noch erhält man irgendeine Eingabebestätigung, wie etwa ein akustisches Signal. Gut ge-

wählt ist hingegen die Farbe für die Tasten und deren Beschriftung: Hellblau und Weiß. Die aufgedruckten Zeichen sind auch unter Kunstlicht gut lesbar. Für den Tastenhintergrund wurde Schwarz gewählt.

Eine Lampe zur Anzeige der Betriebsbereitschaft, befindet sich am rechten, unteren Gehäuserand.

Wenden wir uns den zur Verfü-

gung stehenden Anschlüssen für Peripheriegeräte zu (siehe Bild 2, 3). Sie befinden sich alle auf der Gehäuserückseite. Dort fällt, als größter zur Verfügung stehender Anschluß, die 5polige DIN-Buchse für den Kassettenrecorder (als externer Massenspeicher) auf. Des wei-

Wassermann aus Hong Kong

teren ist dort noch ein Ausgang für den Aquarius-Drucker in Form einer Bananensteckerbuchse vorhanden. Der Anschluß zum Datensichtgerät befindet sich ebenfalls auf der Rückseite, wobei allerdings nur ein Fernsehgerät angeschlossen werden kann.

Nicht zu vergessen ist ein weiterer Schiebeschalter, mit dem das Bildsignal des Aquarius zwischen Kanal 3 und 4 im VHF-Bereich umgeschaltet werden kann.

Sicherlich werden Sie sich jetzt fragen, wo zum Beispiel Speichererweiterungen angeschlossen werden können. Der Busanschluß ist nach außen hin gut verdeckt. Um an ihn zu gelangen, muß ein Schutz von der Gehäuserückseite abgezogen werden. Und siehe da, schon ist der weit zum Gehäuseinneren hin versetzte, 44polige Busanschluß zu erkennen. Auf Geräte, die hier angeschlossen werden können, kommen wir später noch ausführlich zu sprechen.

Sind alle Verbindungen zum Fernsehgerät und der Stromversorgung hergestellt, kann das Gerät mit dem an der rechten Gehäusesseite liegenden Kippschalter in Betrieb genommen werden. Jetzt muß noch das Fernsehgerät auf den vom Aquarius gesendeten Kanal eingestellt werden. Das gesuchte Signal ist übrigens im VHF-Bereich zu finden. Sollten sich auf Ihrem Fernsehschirm störende Konturen zeigen, weichen Sie probierhalber auf den zweiten zur Verfügung stehenden Kanal aus.

Mir bereitete die Herstellung eines einigermaßen guten, flimmer-

freien Bildes auf dem Fernsehschirm Schwierigkeiten. Es zeigten sich stets, gleichgültig auf welchem Kanal der Aquarius sein Signal sendete, störende, nicht behebbare Konturen auf dem Schirm. Da der Aquarius seinen Ton über den im Fernsehgerät eingebauten Lautsprecher ausgibt, versuchte ich, Musik zu erzeugen. Es gelang mir

schalten mit dem Schriftzug »BASIC Press RETURN key to start«. Betätigen Sie die »RETURN«-Taste und schon kann es los gehen. Sie sollten nun den Schriftzug »Copyright — 1982 by Microsoft Inc. S2«, zwei Zeilen weiter unten »Ok« und nochmals zwei Zeilen weiter unten den schwarzen, quadratischen Cursor vorfinden.

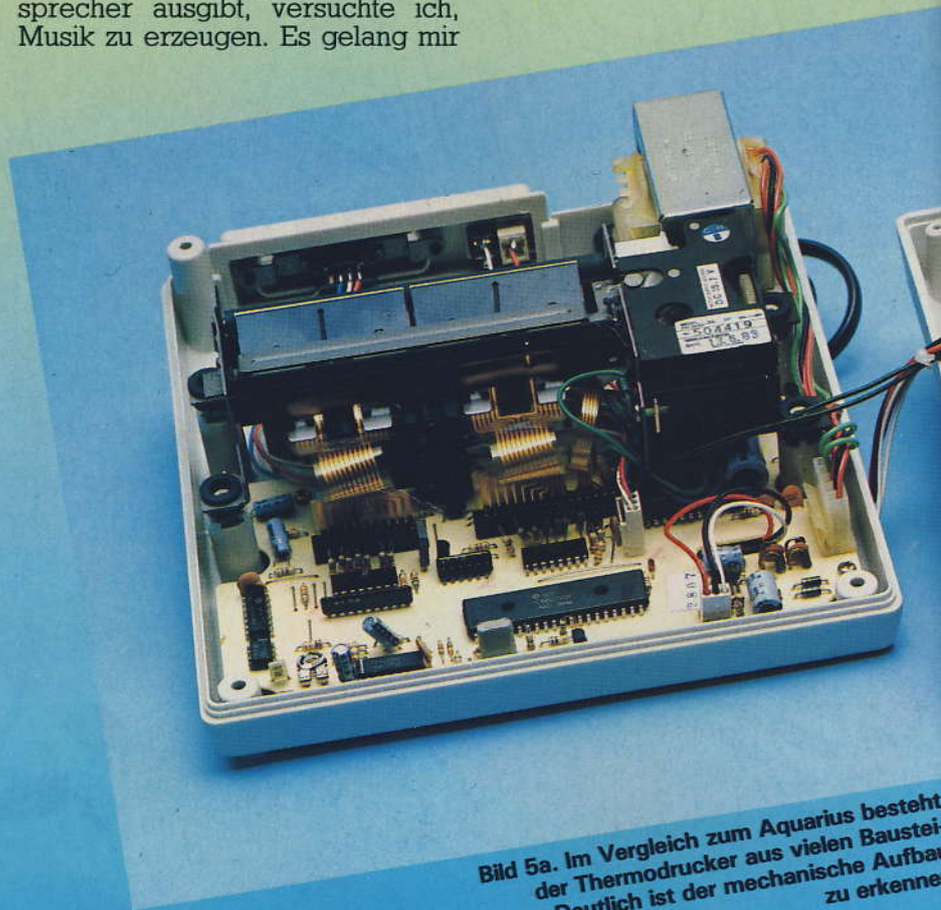


Bild 5a. Im Vergleich zum Aquarius besteht der Thermodrucker aus vielen Bauteilen. Deutlich ist der mechanische Aufbau zu erkennen.

aber nicht, das störende Rauschen zu unterdrücken, vielleicht ein Fehler an unserem Testgerät.

Vorbildliches Handbuch erleichtert Programmierung

Auf dem Fernsehschirm meldet sich der Aquarius nach dem Ein-

An dieser Stelle muß das mitgelieferte Basic-Handbuch und die separate Kurzanleitung zum Aquarius erwähnt werden. Diese zweiteilige Anleitung läßt wirklich keine Wünsche offen und ist als vorbildlich zu bezeichnen. Alle Befehle und Funktionen des Gerätes werden anhand von Beispielen, sehr ausführlich er-

Benchmark Zeitmessungen (Aquarius-Werte im Test gemessen. Andere Werte: Quelle PCN)

| Computer | BM1 | BM2 | BM3 | BM4 | BM5 | BM6 | BM7 | BMB | Durchschnitt |
|-----------------|-----|-----|------|------|------|------|------|-------|--------------|
| BBC Micro | 1.0 | 3.1 | 8.2 | 8.7 | 9.1 | 13.9 | 21.4 | 51.0 | 14.6 |
| Aquarius (st.) | 1.0 | 7.0 | 14.0 | 16.0 | 17.0 | 26.0 | 37.0 | 68.0 | 23.3 |
| Apple III | 1.7 | 7.2 | 13.5 | 14.5 | 16.0 | 27.0 | 42.5 | 75.0 | 24.7 |
| Aquarius (ext.) | 2.0 | 8.0 | 16.0 | 16.0 | 18.0 | 29.0 | 42.0 | 71.0 | 25.3 |
| Spectrum | 4.8 | 8.7 | 21.1 | 20.4 | 24.0 | 55.3 | 80.7 | 253.0 | 58.5 |
| TI-99/4A (st.) | 3.0 | 9.0 | 24.0 | 24.8 | 26.2 | 61.9 | 84.6 | 384.0 | 77.2 |

klärt. Wenn man sich als Anfänger an die Anleitung hält, müßte man schon nach kürzester Zeit in der Lage dazu sein, einfache Programme auf seinem Aquarius erstellen zu können. Als sehr willkommene Hilfe

ge einer Programmzeile ist aber auf 76 Zeichen begrenzt. Somit wird die Programmierung vereinfacht, die maximal Länge von 76 Zeichen ist aber für die Praxis ein wenig zu

kurz. Der Aquarius kann — nebenbei bemerkt — 40 Zeichen in 24 Zeilen auf dem Bildschirm darstellen.

Einige Eigenschaften des Aquarius in der Verwendung von Variablen fallen auf. So können diese einen Namen von bis zu 60 Zeichen Länge erhalten, der Computer berücksichtigt aber nur die ersten zwei Zeichen. Die restlichen werden einfach ignoriert. Das gilt gleichermaßen für alphanumerische wie auch für numerische Variablen. Durch diese Eigenschaft kann das Erstellen von längeren Programmen ziemlich erschwert werden. Sie behindert die Verwendung sinnvoller Variablennamen durch die geringe Zahl möglicher Kombinationen mit unterschiedlichen Anfangsbuchstaben. Einen weiteren wichtigen Punkt muß man in diesem Zusammenhang beachten: Sollten sich die ersten zwei Zeichen einer Variablen zufällig mit zwei aufeinanderfolgenden Zeichen eines für den Basic Interpreter reservierten Wortes decken, erhält man einen »SN« Error (Syntax Fehler). Diese Eigenschaft ist aber bei vielen Heimcomputern



Bild 6. Auch der Kassettenrecorder paßt mit seinem Design und der Farbe gut zur Grundeinheit



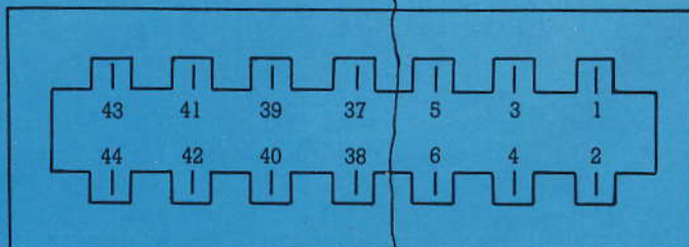
Bild 1a. Im Innern des Aquarius findet man nur eine handvoll Bauteile vor

ist die beigegefügte Kurzanleitung zu sehen. Diese kann man auseinandergeklappt neben sich auf den Tisch stellen.

Die Programmierung erfolgt übrigens in Basic, der im Heimbereich am weitesten verbreiteten Programmiersprache, die speziell unter Anfängern sehr beliebt ist. Das verwendete Basic stammt von Microsoft.

Einzelne Basic Anweisungen können zwar mit einem »:« in einer Zeile zusammengefaßt werden, die Län-

Bild 3. Die Anschlußbelegung des Busausgangs



Die Busbelegung des Aquarius

| Pin Nummer | Pin Name | Symbol |
|---|------------------------------|---------------------------|
| 1 | Synchron-Signal | $\overline{\text{CSYNC}}$ |
| 2 | Ton | SOUND |
| 3 | Interrupt Request | INT |
| 4 | Bus Request | $\overline{\text{BUSRQ}}$ |
| 5 | Reset | RESET |
| 6 | Maschinenzyklus eins | $\overline{\text{M1}}$ |
| 7 | Auffrisch-Signal | RFSH |
| 8 | Takt Signal | $\overline{\text{O}}$ |
| 11 | Chip Enable | $\overline{\text{CE}}$ |
| 9, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 26, 33 | Adressen-Bus | A0-A15 |
| 25 | Stromversorgung | +5 V |
| 35 | Lesesignal | RD |
| 37 | Schreib-Signal | WR |
| 38 | Speicher-Prüfsignal | MREQ |
| 39 | Nicht maskierbarer Interrupt | NMI |
| 40 | Warten | $\overline{\text{WAIT}}$ |
| 41 | Warte-Signal | HALT |
| 42 | Bus-Bestätigung | BUSAK |
| 43 | I/O Prüfsignal | $\overline{\text{IORQ}}$ |
| 34, 44 | Masse | GND |

mit Basic-Interpreter vorzufinden. Beim Aquarius besteht die Möglichkeit Klein- und Großbuchstaben zu verwenden. Deutsche Sonderzeichen stehen allerdings nicht zur Verfügung. Übrigens können alle Befehle in codierter Form eingegeben werden. Für den PRINT-Befehl genügt zum Beispiel das Fragezeichen. An die anderen Befehle gelangt man, indem man die »CTL«-Taste auf der linken Tastaturhälfte und gleichzeitig die gewünschte Taste, über der der gewünschte Befehl steht, betätigt.

Editieren

Besonders wichtig sind bei Heimcomputern die Editiermöglichkeiten. Leider wurde diesem Aspekt vom Hersteller wenig Bedeutung zugemessen. So ist es, nur durch komplette Neueingabe der gesamten Zeile möglich, Fehler zu beheben, wenn eine Zeile bereits mit Druck auf die »RTN«-Taste in den Arbeitsspeicher übergeben wurde.

Soll allerdings eine Zeile gelöscht werden, so gibt man einfach die betreffende Zeilennummer ein und drückt die »RTN«-Taste.

Hat sich während der Eingabe einer Zeile ein Fehler eingeschlichen, und bemerkt man diesen vor der Übergabe mit »RTN«, so kann dieser ausgebessert werden, indem man durch mehrmaliges Drücken der »←«-Taste alle Zeichen bis zu der fehlerhaften Stelle löscht. Dann kann die Verbesserung vorgenommen werden, wobei natürlich der gelöschte Teil auch wieder eingegeben werden muß. Hier könnte einiges verbessert werden. Könnte man nicht einen bildschirmorientierten Editor in den Aquarius integrieren?

Grafik — wenig komfortabel

Ein Nachteil scheint mir bei der Grundversion des Aquarius das Fehlen von Grafikfunktionen wie beispielsweise, »CIRCLE« und »LINE« zu sein. Diese Funktionen werden heute schon in vielen Geräten dieser Preisklasse eingesetzt um dem Programmierer eine komfortablere Erstellung von Grafiken zu ermöglichen. Möchte man beispielsweise einen Kreis auf dem Bildschirm ziehen, so müssen ohne den Befehl »CIRCLE« komplette Formeln eingegeben werden. Möchte man zwei Bildschirmpunkte auf dem Bildschirm verbinden, also eine ein-

fache Linie ziehen, so muß dies ohne »LINE« umständlich, mittels einer »FOR NEXT«-Schleife geschehen. Die Erstellung von Grafiken wird somit sehr kompliziert und aufwendig. Einen Vorteil bietet diese umständliche Handhabung des Grafikschrims allerdings. Man muß sich zwangsläufig viel intensiver mit der Thematik beschäftigen, muß die alten Matheformeln aus der Schublade kramen und sich so manch eine vergessene Formel wieder ins Gedächtnis zurückrufen.

Da es nicht möglich ist, einzelne Punkte auf dem Bildschirm anzusprechen, muß man die fest im Zeichensatz des Aquarius eingebauten Grafiksymbbole verwenden, will man einigermaßen gute Grafiken erstellen. Es stehen zwar insgesamt 256 Zeichen zur Verfügung, aber leider sind die Möglichkeiten den-

tion)« existiert beim Aquarius nicht. Hier müssen Zeichen mit Formeln und POKE-Befehlen gesetzt werden. Man muß dann eine auf Seite A4 der Bedienungsanleitung abgedruckte Zeichen-RAM-Matrix zu Hilfe nehmen, um so die gewünsch-



Bild 7a. Zu jedem Modul werden Masken mitgeliefert, die man über die Tastatur des Aquarius und der Handregler legen kann. Somit weiß man stets, welche Taste mit welcher Funktion belegt ist

noch sehr begrenzt, weil unter den 256 Zeichen auch der ASCII-Zeichensatz also Buchstaben, Zahlen und mathematischen Zeichen, enthalten sind. In dem uns zur Verfügung gestellten technischen Datenblatt wird eine Grafikauflösung von 320 x 192 Punkten angegeben. Diese Angabe ist zwar richtig, erweckt aber falsche Hoffnungen. Sie errechnet sich aus der Zahl der möglichen Zeichen pro Schirmbild und der Punktematrix (8 x 8) pro Zeichen.

Kompliziert und aufwendig ist ferner die Positionierung von Zeichen an bestimmten Stellen des Bildschirms. Ein Befehl, wie beispielsweise »PRINT AT (Bildschirmposi-

ten Adressen zu finden. Möchte man das Zeichen auch noch mit Farbe versehen, kann man eine weitere auf Seite A5 abgedruckte Tabelle zu Rate ziehen. Betrachten wir uns am Besten ein konkretes Beispiel: Möchte man den Buchstaben »A« an der obersten linken Bildschirmposition darstellen, so müßte folgender Befehl eingegeben werden: »POKE 12328,65«. Um das »A« auch noch farbig darzustellen, muß auf den Farbram-Speicher zugegriffen werden. Das sieht dann so aus: »POKE 13352,2 * 16 + 3«, wobei die Ziffer 2 für die Vordergrundfarbe, in unse-

rem Beispiel für die Farbe Grün und die Ziffer 3 für die Hintergrundfarbe Gelb steht. Kompliziert? Am Anfang vielleicht, aber man gewöhnt sich daran.

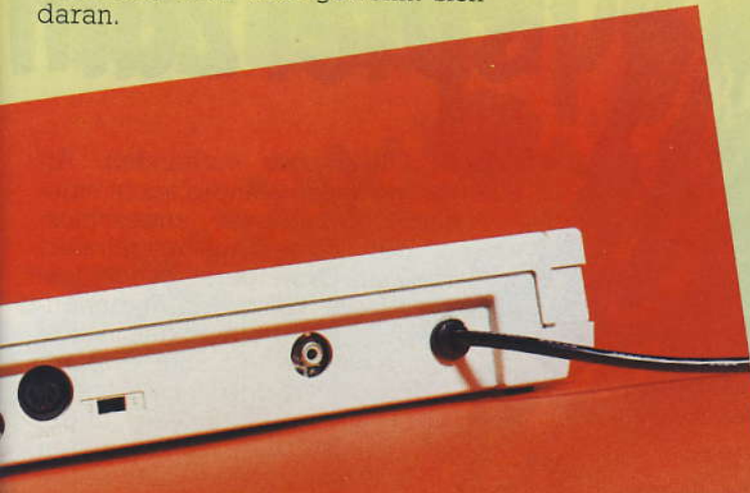


Bild 2. Rückansicht des Aquarius

| Gerät | Preis ca. | erhältlich? |
|------------------------|-----------|-------------|
| Grundgerät | | |
| Mini Expander | DM 399,- | ja |
| Aquarius Drucker | DM 166,- | ja |
| Aquarius Datenrecorder | DM 430,- | ja |
| 4 Farbdrucker | DM 132,- | ja |
| Diskettenlaufwerk | ? | ab Mai 84 |
| Kommandokonsole | ? | ab Mai 84 |
| Extended Basic | DM 178,- | ja |
| 4 KByte RAM | DM 75,- | ja |
| 16 KByte RAM | DM 179,- | ja |
| 32 KByte RAM | ? | ab Mai 84 |

Preise für Aquarius und Zubehör

| | |
|--|---|
| Grundgerät | |
| Prozessor | : Z80A |
| Taktfrequenz | : 4 MHz |
| ROM (Read Only Memory = nicht flüchtiger Festwertspeicher) | : 8 KByte |
| RAM (Random Access Memory = flüchtiger Arbeitsspeicher) | : 4 KByte |
| erweiterbar bis | : 52 KByte |
| Verfügbarer RAM Speicher für Basic-Programme | : 1724 Byte (Grundversion) |
| Basic | : 1652 Byte (mit extended Basic-Zusatz) |
| Zeichensatz | : Microsoftbasic |
| Bildschirmdarstellung | : ASCII |
| Grafische Darstellung | : 40 Zeichen x 24 Zeilen |
| festes Grafikzeichen | : 320 x 192 Pixel (Punkte nicht einzeln ansprechbar) |
| Bildschirmfarben | : ja 256 im ROM integrierte Zeichen inklusive Zeichensatz |
| Groß/Kleinschrift | : 16 |
| Deutsche Umlaute | : ja |
| Ton | : nein |
| Tonwiedergabe | : 1 Klangkanal |
| Tastatur | : über Fernsehlautsprecher |
| Funktionstasten | : 49 Gummitasten |
| Monitoranschluß | : nein |
| Fernsehanschluß | : ja (mit Kanal 3 und 4 im VHF Bereich) |
| Kassettenrecorderanschluß | : ja (DIN-Buchse) |
| Druckeranschluß | : ja (seriell RS232-kompatibel) |
| Busanschluß | : 44poliger Stecker |
| Joystickanschluß | : nein (nur mit Miniexpander) |
| Netzteil | : extern |
| Gehäusemaße (Länge x Tiefe x Höhe) | : 33 x 15 x 5 cm |
| Gewicht | : ca. 1,9 kg |
| Mini Expander | |
| Handregler (im Kaufpreis inbegriffen) | : 2 (nicht mit gängigen Joysticks oder Paddles kompatibel) |
| sonstiges | : 2 zusätzliche Klangkanäle (insgesamt 3) |
| Stromversorgung | : durch die Konsole |
| Gehäusemaße (Länge x Tiefe x Höhe) | : 22 x 12 x 6 cm |
| Gewicht | : ca. 1,6 kg |
| Aquarius Drucker | |
| Typ | : Thermo drucker mit Friktionsvorschub |
| Zeichen pro Zeile | : 40 |
| Schreibdichte | : 20 Zeichen/5 cm |
| Punktematrix | : 5 x 7 Punkte |
| Grafikfähigkeit | : vollständiger ASCII Zeichensatz mit Groß- und Kleinschreibung |
| Geschwindigkeit | : 80 Zeichen pro Sekunde |
| Interface | : in der Konsole eingebaut (seriell) |
| Gehäusemaße (Länge x Tiefe x Höhe) | : 22 x 19 x 9 cm |
| Gewicht | : ca. 1,6 kg |

Technische Daten des Aquarius

1) Der Aquarius-Mini-Expander:

Für den Aquarius werden mehrere Erweiterungen angeboten. Da wäre erstens der sogenannte Mini-Expander zu erwähnen, der die gleichzeitige Verwendung von ROM-Modulen und Speichererweiterungspatronen ermöglicht. Er ergänzt außerdem die etwas mageren akustischen Fähigkeiten des Grundgerätes und ermöglicht den Anschluß zweier mitgelieferter Handregler, die aber zu den gängigen Joysticks nicht kompatibel sind (siehe Bild 4).

Erweiterungen erleichtern das Computern

2) Der Aquarius-Drucker:

Der Aquarius-Thermo-Drucker wird über eine eingebaute serielle Schnittstelle mit dem Grundgerät verbunden. Das leise Gerät kann bis zu 40 Zeichen — auch Grafikzeichen — auf einer Zeile darstellen. Thermo drucker bieten, im Vergleich zu Matrixdruckern, den Vorteil, daß sie sehr leise sind und somit auch noch zu später Abendstunde verwendet werden können. Auf der Rückseite des Gerätes befinden sich nur der Anschluß für den Aquarius und ein Schalter, mit dem man zwischen Text, Grafik und einer Kombination dieser beiden Betriebsarten wählen kann. In der Praxis erwies sich der Drucker als durchaus zuverlässig (siehe Bild 5,5a).

3) Der Aquarius-Kassettenrecorder:

Außerdem kann man sich zu seinem Aquarius noch einen Kassettenrecorder (siehe Bild 6) kaufen, der gut zum Gehäuse der Konsole paßt und sehr zuverlässig arbeitet. Ein auf der Oberseite des Recorders angebrachtes Lämpchen

Fortsetzung auf Seite 179

Vom Video

spiel zum

Bekanntlich gehen die Videospiele-Verkaufszahlen zu Gunsten der Heimcomputer zurück. Einige Versuche mancher Firmen, ihr Spielgerät durch Erweiterungen nachträglich zum Computer aufzurüsten, endeten meist kläglich. Das CreatiVision-Computer-System wurde jedoch von Anfang an als ein Videospiele geplant, das zum Heimcomputer ergänzt werden kann.

Wenden wir uns zunächst der Hardware zu. Das CreatiVision-Grundgerät macht einen soliden, stabilen Eindruck, wenn das in einem recht düsteren matten Schwarz gehaltene Gehäuse auch vollständig aus Plastik ist. Nur die nußbaumfarbenen Seitenteile täuschen eine hölzerne Bauweise vor. Mit seinen Abmessungen von 34,5 cm x 23,5 cm x 6 cm (Länge x Breite x Höhe) hat das Gerät ziemlich große Ausmaße. Es wird mit zwei Handreglern geliefert, Kombinationen aus Joysticks und Tastatur, die an der Oberseite mit dem System verbunden werden. Die Anschlüsse besitzen leider nicht die Belegung der normalen Atari-kompatiblen Joysticks. Die Handregler werden zur Spielbedienung verwendet; die Steuerknüppel zur Bewegung der Figuren, die Tastatur zum Wählen der Spielstufen. Für die unvermeidlichen Schießspiele sind seitlich zwei Feuerknöpfe angebracht. Nebeneinander im Hauptgerät untergebracht bilden die beiden Tastenfelder eine vollbeschriftete alpha/numerische QWERTY-Folientastatur — natürlich ohne deutsche Umlaute und ohne das »ß«.

Die 48 Tasten sind teilweise doppelt belegt, wobei die zweite Ebene über Shift angesprochen wird. Mit den vorhandenen RETURN-, BREAK- und Cursortasten liegt eine komplette Computertastatur vor, mit der Basic-Programme eingegeben werden können. Doch leider sind die Tasten entgegen der ge-

wohnten Norm senkrecht übereinander und sehr eng angeordnet. Außerdem ist das Tastenfeld äußerst klein. Ferner treten die typischen Nachteile einer Folientastatur auf, wie sie vom ZX81 her hinreichend bekannt sind: Man rutscht leicht ab und trifft die Tasten nicht richtig, weiß außerdem nicht, ob man fest genug gedrückt und der Computer das Signal empfangen hat. Letzteres ist jedoch während der Programmierung durch einen Pieps aus dem Fernsehlautsprecher zu erkennen. Bei eingelegten Handreglern ragen jetzt die beiden Steuerknüppel etwas störend aus dem Gerät heraus. Als einzige Schalter befinden sich der Ein/Aus- und der Resetknopf nicht auf den Handreglern sondern auf der Gehäuseoberseite.

Nur spezielle Kassettenrecorder einsetzbar

Auf der rechten Seite findet man in einem Schlitz den Anschluß für Steckmodule und Erweiterungen. Links befindet sich der Anschluß für den Kassettenrecorder sowie die Ansteckschlitze für diesen. Man kann nur den vom Hersteller dafür vorgesehenen Recorder verwenden, da der Anschluß nicht der DIN-Norm entspricht und auch die Stromversorgung aus dem Hauptgerät erfolgen muß. Auf der Rückseite ist das Antennenkabel zum Fernseher fest angeschlossen. Für die Stromversorgung ist hier außerdem

eine DIN-Buchse vorhanden. An diese wird der (ständig leicht summende) Netzadapter angeschlossen, der beim Kauf mitgeliefert wird. Zum Grundgerät gehört ferner ein sehr nützlicher Antennenumschalter, der einem das lästige Umstecken der Kabel erspart. Er wird an den Antenneneingang des Fernsehers angeschlossen. An seine beiden Buchsen kommen die Kabel vom Computersystem und von der Antenne. Mit einem Schalter kann nun mühelos zwischen Fernsehempfang und Computerbild umgeschaltet werden.

CreatiVision besitzt als CPU einen 6502A-Mikroprozessor und als Speicher ein 1 KByte in Form eines statischen RAMs. Durch Erweiterungsmodule kann die Speicherkapazität bis auf 32 KByte aufgestockt werden. Überdies sind noch viele andere Erweiterungen vorgesehen, wie etwa ein serielles- und paralleles I/O-Interface, ein Telefonmodem, ein Grafikdrucker und sogar ein Floppy-Disk-Laufwerk. Sie stimmen erfreulicherweise im Design mit dem Grundgerät überein und können teilweise direkt angesteckt werden.

Während des Tests standen uns als Peripheriegeräte eine Zusatzastatur und ein Kassettenrecorder zur Verfügung. Die Zusatzastatur wird an Stelle der beiden Handregler mit zwei Steckern an das Hauptgerät angeschlossen und auf dieses aufgesteckt. Sie ragt dabei etwas heraus. Die Tastenbelegung ändert sich fast nicht, doch die einzelnen Tasten sind größer und besitzen untereinander einen größeren Abstand, so daß sie leichter zu treffen sind. Allerdings handelt es sich hierbei nur um eine Gummitastatur ähnlich der des Spectrums. Eine »echte« Tastatur wäre sicher benutzerfreundlicher gewesen. Die Tasten sprechen einigermaßen sicher an, doch fällt es sehr störend auf, daß zwischen zwei Anschlägen immer eine kurze Pause sein muß, weil das zweite Zeichen sonst verschluckt wird. Trotz der besseren

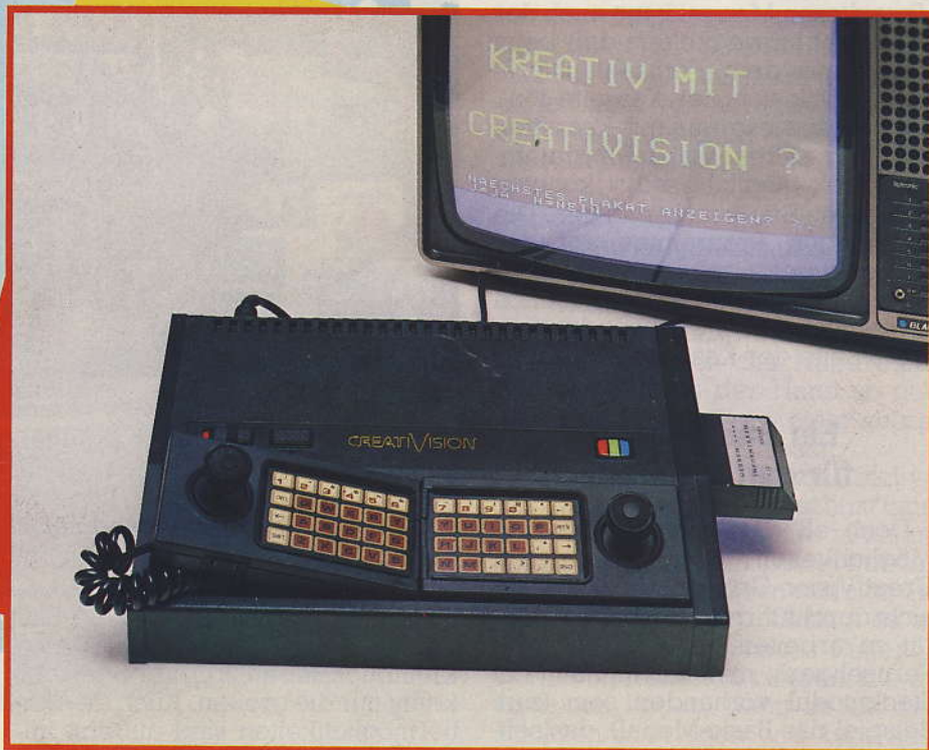
Heimcomputer



Tastaturen für den CreatiVision

Mechanik ist also auch bei dieser Zusatz tastatur kein wesentlich schnelleres Schreiben möglich. Die Zehn-Finger-Technik kann keinesfalls fließend angewandt werden, zudem auch bei dieser Tastatur die SPACE-Taste rechts außen liegt. Erfreulich ist jedoch, daß sie, ebenso wie die RETURN- und SHIFT-Tasten, doppelte Größe aufweisen. Die Tastenreihen sind nun etwas gegeneinander versetzt, und die beiden Cursortasten liegen nebeneinander. Rechts und links vom Tastenfeld befinden sich zwei abgedeckte Schlitze, an welche die beiden Handregler als Joysticks zusätzlich angeschlossen werden können. Ihre Tastatur ist auch hierbei wieder benutzbar.

Der links fest angesteckte Kassettenrecorder stimmt im Design mit dem CreatiVision-Computer überein und bildet mit diesem eine feste Einheit. Er hat die üblichen Schalter: Vorlauf, Rücklauf, Abspielen, Aufnahme, Stop/Eject und überdies Pause, sowie ein Bandzählwerk mit Nullstellung. Die Stromversorgung erfolgt aus dem Hauptgerät. Sein Zweck ist es Basic-Programme zu speichern und wieder in den Computer zu laden. Bedingt durch das Fehlen einer eigenen Endstufe kann der Ton nur über den Fernsehlautsprecher wiedergegeben werden. Vom Basic aus spricht man den Kassettenrecorder mit den Befehlen »CLOAD«, »CSAVE« und »CRUN« an.



CreatiVision in der Grundauführung

Mit »CSAVE« werden die Programme ohne Namen auf Kassette gespeichert. Mit »CLOAD« können sie wieder geladen werden. Sie haben aber keinen Programmkopf, so daß der Computer läßt, was er gerade findet, auch wenn er mitten in einem Programm anfängt. Deshalb müssen alle gespeicherten Programme sehr genau mit Zählwerknummer notiert werden. Nur so kann man später wieder das laden,

was man möchte. Als einzige Kontrolle dient das Listen des Programms während des Ladens. So kann man sehen, ob es von Anfang an gelesen wurde, und wie weit es nach einem Lesefehler schon im Computer gespeichert ist.

»CRUN« entspricht den Befehlen »CLOAD + RUN«, das heißt ein Programm wird geladen und sofort mit dem ersten Befehl gestartet. Schmerzlich vermißt man allerdings

ein VERIFY-Kommando, welches das geSAVeTe Programm auf eventuelle Fehler überprüft. Denn sobald das Kommando »CLOAD« gegeben wird, ist der Arbeitsspeicher gelöscht. Auch ein MERGE-Befehl existiert nicht, so daß man verschiedene Programme leider nicht zusammenladen kann.

Der Kassettenrecorder läuft nur, wenn neben der gedrückten Play-Taste ein entsprechender Steuerbefehl vom Computer ausgegeben wird. Somit kann in beschränktem Umfang eine Steuerung durch ein Programm realisiert werden. Dies bezieht sich aber nicht auf die Umschaltung zwischen Vor- und Rücklauf, die immer per Hand erfolgen muß. Doch wie problematisch der Umgang mit dem Recorder ist, zeigt unfreiwillig die mitgelieferte Demo-Kassette. Sie enthält sieben Beispielprogramme, von denen drei nicht geladen werden konnten. Über diesen Mangel kann auch der Gag nicht hinweghelfen, daß beim Laden aus dem Fernsehlautsprecher Musik von der Kassette tönt. Dies ist sowieso nur mit Kassetten aus der CreatiVision-Programm-Bibliothek möglich; selbst konnten wir diesen Effekt nicht erzielen. Die ladefähigen Programme auf der Demo-Kassette zeigten nur kleine Farb- und Sounddemonstrationen sowie zwei einfache Anwendungen. Die B-Seite der Kassetten ist frei.

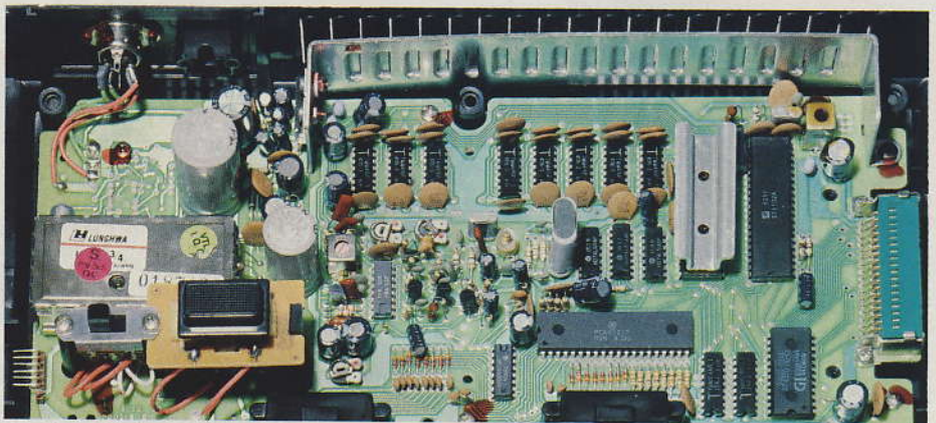
Ein Basic-Modul für den Computer

Doch all diese Funktionen und Möglichkeiten sind mit dem CreatiVision-Grundgerät allein nicht durchführbar. Um mit dem Gerät zu arbeiten, muß neben dem Fernsehgerät mindestens noch ein Steckmodul vorhanden sein (zum Beispiel das Basic-Modul), das seitlich eingeschoben wird. Es gibt zur Zeit zwölf solcher Cartridges, doch das Angebot soll zunehmen. Atari- oder Intellivision-Module sind leider nicht kompatibel. Mit einem passenden Cartridge läßt sich also das entsprechende Spiel spielen oder aus dem Videospiel CreatiVision wird ein Heimcomputer. Hierzu schiebt man einfach das Steckmodul, welches den Basic-Interpreter und das Betriebssystem in einem ROM enthält, in den Schlitz auf der rechten Seite. Dieses Cartridge ent-

1.0. Nur damit kann man den Kassettenrecorder, die Zusatzastatur und andere Erweiterungen benutzen. Der Basic-Interpreter gestattet es, viele Programmtechniken, die auch bei Spielprogrammen auffallen, auszunutzen. So hat der Computer in Basic 16 verschiedene Farben, drei Tongeneratoren, ein Bildschirmformat von 24 Zeilen und 29 Spalten sowie eine Zeichenauflösung von 8 x 8 Pixels. Hier wird schon klar, daß das System vor allem zum Spielen und weniger für ernsthafte Anwendungen gedacht ist. Denn für letztere sind 29 Zeilen pro Zeile zu wenig und eine Rechen-

auffallen. Pro Programmzeile darf nur ein Befehl stehen und dieser darf maximal zwei Bildschirmzeilen lang sein. Positiv ist im Text nur aufgefallen, daß nach den Zeilennummern von allein Abstände eingefügt und alle Eingaben ohne Zwischenraum angenommen werden. Sämtliche Befehle müssen übrigens ausgeschrieben werden, es gibt keine Abkürzungen und keinen Schlüsselwort-Modus. Besonders angenehm fallen die guten Farb- und Tonmöglichkeiten auf, die sicher auf den Videospieldarakter zurückzuführen sind.

Doch nun zum CreatiVision-Basic, das — wie sollte es anders sein — auch seinen eigenen Dialekt hat. Eine Menge Standardbefehle wurden allerdings ohne Abweichungen übernommen, so daß nachstehend nur vom »üblichen« abweichende oder neu hinzugefügte Anweisungen erklärt werden.



Platine mit der 6502A-CPU

genauigkeit mit nur sechs Stellen einfach zu gering. Gleiches gilt für den numerischen Bereich, der sich von 10^{-3} bis 10^3 erstreckt und damit geringer als der eines üblichen Taschenrechners ist.

Darüberhinaus haben es die Entwickler versäumt, dem CreatiVision Kleinbuchstaben beizubringen; er kennt nur die großen. Auch die Editiermöglichkeiten sind äußerst unbefriedigend, denn die Cursorbewegung ist nur in zwei Richtungen möglich. Während der Eingabe können Verbesserungen lediglich durch Überschreiben erfolgen. Eine INSERT- oder DELETE-Funktion gibt es nicht. Somit können Programmzeilen nicht berichtigt, sondern nur gelöscht und anschließend neu eingegeben werden. Dies ist besonders am Anfang relativ oft der Fall, da kein Syntax-Check vorhanden ist und sowohl Rechtschreibfehler wie auch logische Fehler erst während der Programmausführung

Zum Potenzieren wird statt des üblichen »^« zweimal der Multiplikationsstern »**« verwendet. Der Zufallsgenerator braucht nicht initialisiert zu werden. Zur Erzeugung von Zufallszahlen dient die RND-Funktion auf zwei verschiedene Arten. RND (0) erzeugt eine Zufallszahl zwischen Null und Eins und RND (N) mit $N > 0$ liefert einen ganzzahligen Zufallswert zwischen Null und $N-1$. RND (N) entspricht somit dem gewohnten Ausdruck »INT (RND (0) * N)«.

Da das Basic des CreatiVision keine hochauflösende Grafik kennt, setzt der Befehl PLOT auch kein einzelnes Pixel, sondern immer ein Zeichen auf eine bestimmte Stelle des Bildschirms. Dieser Befehl entspricht somit in etwa einem PRINT AT. Hierbei wird übrigens die Spaltenzahl von 29 auf 31 erweitert, aber sowohl die erste wie auch die zweite Spalte liegen am äußersten linken

Bildschirmrand und können kaum sinnvoll genutzt werden.

Mit COLOR läßt sich nach einem bestimmten System die Vorder- und Hintergrundfarbe ändern. Diese Farbumschaltung betrifft jedoch nicht den ganzen Bildschirm, sondern nur jeweils eine Gruppe von acht in der ASCII-Tabelle aufeinanderfolgenden Zeichen, so daß eine normale Schriftzeile durch einen COLOR-Befehl recht bunt werden kann.

Über SOUND lassen sich die drei Tongeneratoren ansprechen, wobei jedem Dauer und Frequenz angegeben werden müssen. Das Tonintervall beträgt 2,5 Oktaven und jede Note läßt sich mit acht unterschiedlichen Längen spielen. Dadurch sind viele Toneffekte möglich, zum Beispiel auch Dreiklänge. Der Ton kommt übrigens aus dem Fernsehlautsprecher; die Lautstärke ist somit regelbar.

Mit Hilfe des CHAR-Kommandos ist es möglich, alle 256 Zeichen abzuändern. Dadurch kann der Benutzer Sonderzeichen definieren oder ein Alphabet aus Kleinbuchstaben schreiben. Auf das ursprüngliche

eine Feuertaste benutzt wird.

Die Befehle CLOAD, CSAVE und CRUN wurden weiter oben schon beschrieben. Mit LPRINT und LLIST kann man auf dem Drucker Texte ausgeben beziehungsweise das Programm auflisten lassen.

Ein laufendes Programm kann über die CNT'L- beziehungsweise CTRL-Taste (bei der Zusatzastatur) in Verbindung mit der C-Taste angehalten werden. Mit Hilfe der sehr nützlichen RESET-Taste auf der Geräteoberseite kommt der Benutzer aus jedem Programmabschnitt wieder heraus, allerdings nur unter Aufgabe seines Programms.

Bei INPUT ist vor der Variablen keine Textausgabe möglich. Der LET-Befehl kann vor einer Variablenbelegung stehen, muß aber nicht. Leider fehlt eine GET- beziehungsweise INKEY\$-Funktion ganz, so daß die Tastatur nicht abgefragt werden kann. Alle übrigen Befehle entsprechen ungefähr der Basic-Norm.

Neben den auf der Tastatur aufgeführten Zeichen sind noch fünf weitere definiert, wie etwa eckige Klammern. Diese lassen sich jedoch

rende Tabellen und Beispiele fehlen. Mit dem Basic-Modul ist keine Maschinenprogrammierung möglich, vielleicht kommt aber schon bald ein Assembler auf den Markt.

Neben dem Basic-Modul standen uns noch vier Spielmodule zum Testen zur Verfügung. Sie werden ebenfalls seitlich eingeschoben, die Spielbedienung ist mit den Handreglern möglich, für die den Modulen Schablonen beigelegt sind.

Spielmodule für das Videospiel

Da wäre einmal »Police Jump«. Als Polizeinspektor muß der Spieler einen Einbrecher fangen und ein von diesem gekidnapptes Mädchen befreien. Das Spiel ist dem berühmten Donkey Kong nachempfunden, nur die Personen und Gegenstände sind etwas anders dargestellt. So steht links neben dem Gerüst noch ein Hochhaus, auf das sich der Verbrecher flüchten kann. Durch drei verschiedene Spielerebenen muß der Polizist auf das Dach gelangen, ohne dabei von herunterrollenden Autoreifen getroffen oder von Wirbelstürmen erfaßt zu werden. Das Spiel kann allein oder zu zweit in verschiedenen Geschwindigkeits- und Schwierigkeitsstufen gespielt werden. Die starken Seiten von CreatiVision, nämlich Grafik und Ton sind hier sehr ansprechend gestaltet worden, doch der Handregler liegt schlecht in der Hand so daß sich die Spielfiguren nicht zufriedenstellend steuern lassen.

Gleiches gilt für »Crazy Chicky«. Bei diesem Pacman-Verschnitt müssen ein oder zwei Hühner in einem Labyrinth Eier legen. Dabei werden sie von listigen Füchsen verfolgt, die sie fressen möchten. Gelingt es einem Huhn jedoch neues Futter in Form von Rüben zu fressen, die im Irrgarten liegen, dann ist es den Füchsen überlegen und kann sich gegen diese wehren. Ist ein Irrgarten mit Eiern vollgelegt, so erscheint ein neuer. Bei Crazy Chicky können bis zu vier Spieler in verschiedenen Geschwindigkeiten mitspielen. Besondere Schwierigkeiten entstehen, wenn die Füchse und zwischendurch auch mal der Irrgarten unsichtbar werden. Police Jump und Crazy Chicky sind beides recht lustige und schnelle, aber nicht überwältigende Actionsspiele.

Bei »Tennis« hingegen wird dem Spieler Reaktion und Können abverlangt. Diese schöne dreidimensio-



Mit Zusatzastatur und Kassettenrecorder stellt der CreatiVision einen vollständigen Heimcomputer dar

Zeichen läßt sich allerdings nicht mehr zurückgreifen und zusätzliche Zeichen kann man auch nicht erzeugen. Sicherlich gibt es aber eine Systemadresse, um den Pointer auf diese Zeichensätze verstellen zu können, nur ist diese leider nirgends angegeben.

Sehr nützlich ist die Funktion JOY. Sie dient der Joystickabfrage und gibt an, ob ein Steuerknüppel oder

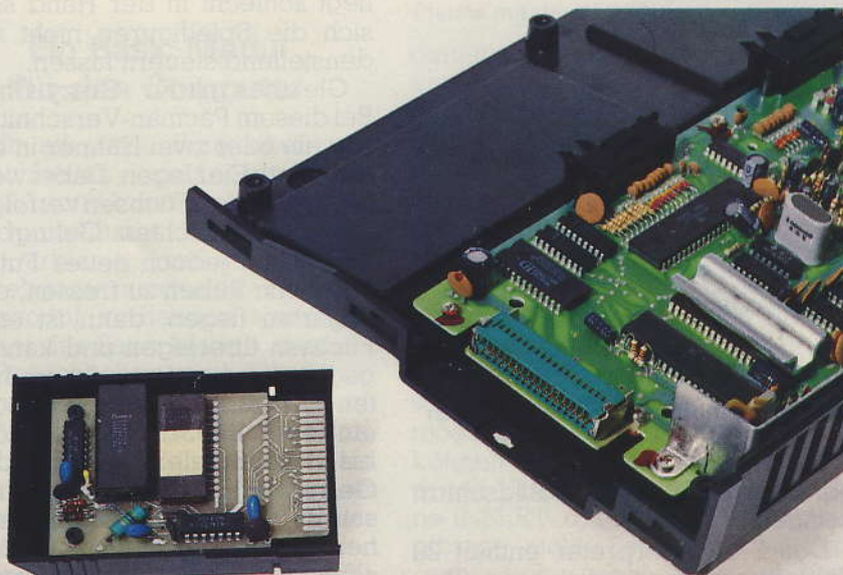
nur über CHR\$ auf den Bildschirm bringen.

Der Basic-Interpreter enthält 22 Fehlermeldungen, die beim Programmablauf auftreten können. Ihre Bedeutung ist im mitgelieferten Handbuch, das alle Befehle erklärt und eine kleine Einführung in das System gibt nachzuschlagen. Es ist zwar deutschsprachig, aber zu wenig ausführlich gehalten, da erklä-

| | |
|--|--------------|
| CreatiVision
(Steuergerät inkl.
Basic-Modul und
Handbuch) | ca. DM 498,— |
| Kassettenrecorder | ca. DM 178,— |
| Basic 1 Interpreter
Modul | ca. DM 148,— |
| Zusatztastatur | ca. DM 98,— |
| Printer Interface | ca. DM 159,— |
| 7 Bit | |
| Printer/Plotter
pp-40 | ca. DM 598,— |
| Telespielkassetten | ca. DM 88,— |

Preisliste für den CreatiVision und Zubehör

| | |
|--|---|
| CPU (Mikroprozessor): | 6502A |
| Bildschirmgrafikprozessor: | TMS 9929 PAL |
| Taktfrequenz: | 2 MHz |
| RAM (flüchtiger Speicher) der CPU: | 1 KByte statisch (auf 32 KByte erweiterbar) |
| RAM des Bildschirmgrafikprozessors: | 16 KByte dynamisch |
| Tastatur: | durch PIA 6821 decodierte ASCII-Tastatur |
| Übertragungsgeschwindigkeit zum Kassettenrecorder: | 600 Baud |
| Bildschirmauflösungsvermögen: | a) 192 x 256
b) 48 x 64 (4 x 4 Matrix)
c) 24 x 29 (5 x 7-Matrix) |
| Farben: | a) 16 (in 8 x 8-Matrix ansprechbar)
b) 16 (in 3072 Blöcken ansprechbar)
c) 2 (Vorder- und Hintergrundfarbe) |
| Rechengenauigkeit des Basic-Interpreters: | 6 Stellen in einem Bereich von 10^{-38} bis 10^{38} |
| Modus der Bildschirmausgabe: | a) Speicherabbildungs-Grafik
b) Mehrfarb-Grafik
c) Textverarbeitung |
| Technische Daten | |



Basic-Modul für den CreatiVision

nale Variante kann man entweder allein gegen den Computer oder zu zweit gegeneinander mit sechs Gewinnsätzen spielen. Die Punktezahl und der Aufgaben- und Aufstellungswechsel erfolgt automatisch. Die Geschwindigkeit läßt sich wählen und auf Wunsch erhalten ein oder beide Spieler ein Handicap. Dieses ausgefeilte Spiel begeistert vor allem Erwachsene, für Kinder hat es wohl zu wenig Action.

»Astro Pinball« stellt den Versuch dar, einen Flipper auf dem Bildschirm darzustellen. Ziel ist es, mit fünf Bällen möglichst viele Punkte zu erreichen, wobei im Laufe des Spiels ein Extraball und ein Bonus erreicht werden können. »Astro Pinball« ist recht unterhaltsam, doch von allen vier Spielen das schwächste. Nicht zuletzt deshalb, weil es trotz möglicher Umstellung der Konfiguration nur wenig Abwechslung bietet. Auch entspricht die Kugelbahn nicht unbedingt der Realität. Bei allen Spielen fallen aber besonders die sehr guten Grafik- und Sounddarstellungen auf.

Halb »Fisch«, halb »Fleisch«

CreatiVision hat daher als Videospiel sicher seine Berechtigung und ist eine erstzunehmende Konkurrenz für schon existierende Systeme. Nachteilig sind hier nur die schlechten Joysticks. Als Heimcomputer kann er von der Hardware her sicher mit einigen anderen Geräten mithalten, vor allem, wenn er für Spielprogramme benützt wird und durch Zusatztastatur und Kassettenrecorder erweitert worden ist. Doch der einsteckbare Basic-Interpreter läßt bei ernsteren Anwendungen noch zu wünschen übrig. Allerdings ist schon ein neues Modul angekündigt worden, CreatiVision Basic-Version 2.0, das in Kürze erscheinen soll.

Möchte man sich nur einen Heimcomputer zulegen, gibt es wohl in der Preisklasse des CreatiVision Modelle, die mehr bieten. Doch wo ein Videospiel gewünscht wird, mit dem man später vielleicht in die Welt der Computerei einsteigen kann, ist CreatiVision eine gute Lösung. Einerseits sind nämlich gute Spielmodule erhältlich, andererseits steht einer einfachen und relativ billigen Aufrüstung zum Heimcomputer durch das Basic-Cartridge nichts im Wege.

(Thomas Stögmüller/hg)

Beim Zauberschloß ging der Zauber richtig los

Die Resonanz auf das Listing des Monats »Zauberschloß« in Heft 2/84 war überwältigend. Neben den vielen Lesern, die mit diesem Programm sehr zufrieden waren und die nahezu alle noch mehr Listings dieser Art forderten, gab es aber auch einige, die vermeintliche Fehler gefunden haben wollen oder die schlichtweg behaupteten, daß das Programm nicht lauffähig sei. Die Diskrepanz dabei: Jeder hatte einen anderen »Fehler« gefunden. Eine Behauptung war, die logischen Verknüpfungen beispielsweise in Zeile 21130 seien unvollständig und nicht korrekt. Wir gaben einen Nachhilfekurs in Bool'scher Algebra. Andere sagten, in Zeile 10000 fehle die Befehlssequenz zum Wiedereinschalten des Bildschirms. Sie übersahen die Absicht des Autors, das Bild bei ausgeschaltetem Schirm zu erstellen, um dann, nach dem Sprung in Zeile 10063, diesen wieder blitzartig einzuschalten. Wir haben sie darauf hingewiesen. Wieder andere konnten nicht in bestimmte Räume gehen oder die Wachen verjagen oder oder... Daß bei einigen der Fehler erst bei sehr fortgeschrittenem Spielverlauf auftrat, bei anderen bereits zu Anfang, beweist letzteren die Möglichkeit das Programm auch fehlerfrei eingeben zu können.

Den Vorwurf »Zauberschloß« nicht getestet zu ha-

ben, müssen wir zurückweisen. Das Listing wurde nach der Testphase vom lauffähigen Programm erstellt (das zeigen doch auch die Bildschirmaufnahmen).

Was verwundert, ist die Tatsache, daß Fehler (die mit der Funktionsfähigkeit des Programms aber überhaupt nichts zu tun haben), welche sich tatsächlich eingeschlichen haben, von keinem unserer Leser gefunden wurden.

So wurde in den Zeilen 628 und 629 der Befehl DRUECKE vergessen. Folgende Zeilen sind nicht vollständig:

```
60200 POKE53281,15:IFHE>
9AND(PAND1)=0AND
(HAAND1)=0THENPOKE
53281,0
```

```
63901 IFHE>9AND(PAND1)
=0AND(HAAND1)=0THEN
POKE53281,0
```

So kommen Sie der Lösung auf die Spur

In der Zeile 60614 hat unser Drucker anscheinend eine Unterschlagung vorgenommen. Nach dem Befehl PRINT" folgen 39 Spaces und dann ":NEXT. Damit ist das Programm endgültig vollständig. Anschließend noch, wie versprochen, einige Tips für den Lösungsweg.

Das Spiel beginnt so richtig, wenn man im Wald den Ring »nimmt« und »dreht«.

Tut man das nicht, wird man sich endlos verlaufen.

An den Einzelwachen kommt man mittels des Speeres vorbei. Eingabe: »verjage Wache«. Bei Doppelwachen ist dies zwecklos. Die Brüder sind aber enorm geldgierig, deshalb muß man ihnen die Schatztruhe überlassen. Eingabe: »verliere Truhe«.

Geld für die Wachen und Gift für den Drachen

Bei dem sinnlosen Versuch, den Kobold mitzunehmen, wird man in einen Zwerg verwandelt und kann dann statt vier nur noch zwei Gegenstände tragen. Will man wieder groß werden, muß man den Zaubertrank trinken, der allerdings die umgekehrte Wirkung hat, wenn man ihn trinkt solange man groß ist.

Da man auf dem Weg zum 1. Obergeschoß vom bössartigen Kobold den Speer abgenommen bekommt, muß man die Tarnkappe mitnehmen und bei der nächsten Einzelwache einsetzen. Eingabe: »benutze Tarnkappe«. Jedoch Vorsicht: die Tarnkappe wirkt nur begrenzte Zeit.

Um vom feuerspeienden Drachen nicht sofort verbrannt zu werden, wird der Schild benötigt. Um am Drachen vorbeizukommen, muß man ihn vergiften. Eingabe: »verliere Gift«.

Das Gift konnte man aber nur mitnehmen, wenn man vorher den Handschuh geholt hat, der hinter einer Geheimtür lag, die man mit der Eingabe »drücke Knopf« im entsprechenden Raum öffnen konnte.

Wer schließlich beim Zauberer angelangt ist, sollte seiner Zauberei zuvorkommen und ihn in eine Maus verwandeln. Das geht aber nur, wenn man zuvor den Zauberspruch im Buch gelesen und sich gemerkt hat. Um ihn lesen zu können, muß man das Buch »nehmen« und »öffnen«. Hat man dabei noch die Fackel, verbrennt das Buch sofort.

Dem Meister die Krone

Die Fackel muß aber vorher doch mitgenommen werden, weil es im Schloß sonst sehr schnell dunkel wird. Wer sich mit dem Buch befaßt, muß die Fackel erst »verlieren« und dann wieder »nehmen«.

Hat man den Zauberer besiegt, nehme man die Krone und verlasse das Schloß durch den Hauptaussgang, der mit dem Schlüssel geöffnet wird.

Mit diesen Hinweisen sollte man das Spiel lösen können. Die genaue Wegfolge wurde nicht angegeben, da es davon mehrere gibt. Versuchen Sie doch, möglichst viele zu finden.

(Dennis Mehrbach/aa)

Die Tastatur des 64 selbst testen

(Ausgabe 2/84, Seite 42f)
Zeile 95, 100 und 200 müssen lauten:

```
95 IF (K=0) AND (PEEK(653)=2) ...
100 IF (K=0) AND (PEEK(653)=4) ...
200 IF Z=60 ...
```

In den Zeilen 630, 645, 655 und 660 müssen außerdem die Ausrufezeichen hinter der Variablenbezeichnung U entfernt werden.

(Rolf Schumacher)

Zeile 140 muß lauten:
140 IF PEEK(D) ...
(Hubert Köberlein)

»Rotamint«

Da das Programm »Rotamint« für den VC 20 von Detlef Freibube auf Seite 110 in Ausgabe 2 zwischen Grafikmodus und Kleinschreibmodus wechselt, taucht ein Problem auf.

Das Programm endet grundsätzlich im Kleinschreibmodus, dies führt, wenn nachfolgend ein neues Programm mit Grafik geladen wird, welches im Grafikmodus geschrieben ist, zu den schönsten Hieroglyphen auf dem Bildschirm. Deshalb erscheint es mir besser, wenn man im Programm »Rotamint« folgendes ändert beziehungsweise ergänzt:

In den Zeilen 160, 190 und 1210 anstatt des Befehls END den Befehl GOTO 2010;

Hinzufügen von
Zeile: 2010 POKEBS,27:
FORT = 1 TO 5000: NEXT
T: PRINT "CLR": POKEBS,
GR: END

Danach erscheinen die Meldungen im Kleinbuchstabenmodus für fünf Sekunden, der Computer geht durch POKEBS,27 in die ursprüngliche Farbkombination zurück und durch POKEBS,GR in den Grafikmodus. Damit gibt es beim anschließenden Laden von neuen Programmen keine ungewollten Überraschungen.

(Norbert Koerber)

Disassembler mit Komfort für Spectrum

Unglücklicherweise hat sich in unser Programm zum Übersetzen der Z80-Assembler-Sprache (Happy Computer 3/84, Seite 54) ein Mißverständnis eingeschlichen. Die notwendigen Daten für das Hilfsprogramm waren in der Veröffentlichung nicht enthalten. Da diese auch im Sinclair-Handbuch aufgeführt sind, sagen wir Ihnen nun, wie Sie die Daten in den Spectrum einlesen können.

Das Eingabeprogramm, »EingZ80«, wird mit »RUN« gestartet. Als erstes wird eine Speicheradresse verlangt, die beim ersten Mal auf 28220 festgelegt werden muß. Die Z-80-Assemblerbefehle können dann so wie im Handbuch abgedruckt eingegeben werden, das heißt immer in Großbuchstaben, alle Leerzeichen mit eingeben, jeden Befehl unbedingt mit einem Semikolon abschließen. Wichtig ist auch, daß die Lücken, die bei den Befehlen nach ED und CD auftreten, sorgfältig mit Semikolons aufgefüllt werden. Es sind 3 x 256 Befehle — und somit auch genauso viele Semikolons — einzutippen. Des weiteren ist bei der Eingabe unbedingt darauf zu achten, daß bei Z80-Befehlen, die das Symbol für eine Konstante "N" oder "NN" beinhalten und gleichzeitig ein drittes "n" besitzen (auch in der Befehlsliste klein geschrieben), dieses klein eingegeben werden muß. So sind beispielsweise bei dem Befehl »call nc,NN« (D4h) das erste n klein, die beiden anderen groß einzugeben.

Jede Eingabe wird mit »ENTER« abgeschlossen. Erfolgt nur ein »ENTER«, so werden nach

Festlegung einer weiteren Speicheradresse 100 Zeichen zur Kontrolle auf den Bildschirm ausgegeben. Nach nochmal-

gem Tippen von »ENTER« können wieder Z80-Befehle eingegeben werden.
(Ulrich Leschinski)

```
10 REM initialisierung
15 CLEAR 28219: LET addr=28220
20 LET eingabe=1000: LET ausgabe=2000: LET speichern=3000: LET listen=4000
22 INPUT "speicheraddr.=";addr
: IF addr<28220 THEN GO TO 22
25 GO SUB eingabe
35 GO SUB speichern: GO SUB ausgabe
90 GO TO 25
1000 INPUT (addr);": Z-80 Ass: "
; b$
1020 IF b$="" THEN GO TO listen
1040 RETURN
2000 PRINT TAB 5; b$; TAB 20; addr-
1: RETURN
3000 FOR a=1 TO LEN b$
3010 POKE addr, CODE b$(a)
3020 LET addr=addr+1: NEXT a: RETURN
4000 INPUT "speicheraddr.?"; spad
dr
4010 CLS : FOR a=spaddr TO (spadr+150)
4020 PRINT CHR$ PEEK A;
4030 IF PEEK a=59 THEN PRINT TAB 20; a
4035 NEXT a
4040 PAUSE 0: IF INKEY$="" THEN GO TO 4040
4050 CLS : GO TO 25
```

Listing für das Hilfsprogramm

REM-Loader für den ZX81

(Happy-Computer 4/84, Seite 106)
In das Listing hat sich leider der Druckfehlerteufel eingeschlichen. Die hier gezeigten Zeilen müssen mit allen Leerstellen eingegeben werden.

```

90PRINT "TEIL 1";AT 3,10;"REM
-LOADER";AT 10,0;"WIEVIELE PLAET
ZE SOLL REM-ZEILE RESERVIEREN ?"
;AT 21,10;"(C) BY H.PITZIUS 1983"
- 10 Leerzeilen
62 IF LEN D$ <> 2 * INT (LEN D$ / 2)
THEN GOTO VAL "59"
86 PRINT "TEIL 5";AT 10,0;"GEB
EN SIE NACH MELDUNG 9/100 >4<
EIN UND SCHLIESSEN MIT NEW-
E AB."

```

Nochmal: Bildschirmroutinen für die totale Kontrolle

(Ausgabe 1/84, Seite 46, Berichtigung Ausgabe 2/84, Seite 63)

Der Name des Unterprogrammes »Invers« ist im Programm durch »Revers« ersetzt worden, daher muß die Zeile 920 so lauten:
920 DATA 122,8,87,73,78,68,79,87,122,198,73,78,86,69,82,83,123,100
In Zeile 930 steht für den Befehl »Maske« die falsche Anfangsadresse 2BCC, die richtige Adresse lautet 7BCC. Damit ergibt sich für die Zeile 930:
930 DATA 77,65,83,75,69,32,123,204,-1

(Udo Jansen und Mathias Eichhorn)

Die Schlacht um Sea-Battle-I

```

0 REM SEA-BATTLE-I
3 POKE55,248:POKE56,26:POKE36879,8
6 PRINT"#####SEA-BATTLE":PRINT"#####
9 PRINT" <C> BY S.SCHREIBER"
12 PRINT"#####SIE SIND DER KOMMAN-
15 PRINT"#####FEINDLICHEN UFOS
H!!"
18 PRINT"#####DOCH VERGESSEN
21 PRINT"#####U-BOOT...":PRINT"#####
25 FORA=6905T07168+23*8:READH$:H1=ASC<LEFT$(H$,1)>-48:H2=ASC<RIGHT$(H$,1)>-48
28 IFH1>16THENH1=H1-7
31 IFH2>16THENH2=H2-7
34 H=16*H1+H2
37 POKEA,H
41 NEXT
43 PRINT"#####TASTATURSTEUERUNG":PRINT"#####
45 PRINT"##### = SCHIFF LINKS":PRINT"##### = SCHIFF RECHTS":PRINT"##### = F
EUER"
47 IFNOTPEEK<37151>AND64THENPRINT"#####BITTE ETWAS GEDULD!":POKE198,1:POKE631,131
END
49 PRINT"#####BITTE DRUECKEN":WAIT37151,64,64:PRINT"#####DANKE!":GOTO47
0 DATA2,1F,86,FB,A2,08,86,FA,86,FC,A2,97,86,FD,A2,03,8E,F2,1D,A2,06,8E,F3,1D,A
07
2 DATA8,F1,1D,AC,F4,1D,84,FE,A6,CB,E0,40,F0,10,AD,F5,1D,C9,00,D0,0A,E0,23,D0,0
A2
DATA01,8E,F5,1D,60,E0,21,F0,05,E0,22,F0,09,60,88,C0,01,F0,FA,4C,48,1B,C8,C0,1
0

```

Wie wohl jedem Leser aufgefallen sein dürfte, ist uns bei dem ersten Teil vom Sea-Battle-I (Ausgabe 4, Seite 100) für den VC 20 nicht nur ein kleiner Fehler unter-

laufen. Der gesamte zweite Teil der Zeilen 0 bis 54 ist nicht abgebildet gewesen. Dies wird hier mit einer dicken Entschuldigung nachgeholt.

H.P. Blomeyer-Bartenstein

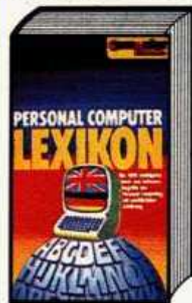
Personal Computer — das intelligente Werkzeug für jedermann



Mehrbenutzer-Systeme · Netzwerke · Betriebssysteme · Programmiersprachen im Vergleich · Software woher · Auswahlkriterien · Blick in die Zukunft
Bestellnummer MT 508 DM 53,— (Sfr. 48,80)

1983, 352 Seiten
 Dieses Buch ist der Nachfolger des Standardwerks »Personal Computer — Kompaktrechner im Einsatz«. Es faßt den aktuellen Stand der Personal Computer-Technik zusammen: Was ist und kann ein Personal Computer · Einsatzgebiete · Aufbau und Funktionsweise von Personal Computer-Systemen · Zentraleinheit · Tastatur und Bildschirm · Schnittstellen · Hardware-Erweiterungen ·

Personal Computer Lexikon



Bestellnummer MT 390 DM 19,80 (Sfr. 18,50)

1982, 136 Seiten, Register: englisch-deutsch
 Dieses Lexikon wurde entwickelt, um die Welt der Personal Computer transparenter zu machen. Es enthält die über 1000 wichtigsten Hard- und Software-Begriffe des »Personal Computing« und verwandter Gebiete. Alle Begriffe werden auf deutsch erklärt. Zusätzlich wird die englische Übersetzung des deutschen Suchbegriffes angegeben. Wichtig: Im Anhang befindet sich ein Register englisch-deutsch.

Thilo Bretschneider Planen und kalkulieren mit VISICALC®



Bestellnummer MT 450 DM 32,— (Sfr. 29,50)

Eine Einführung in das Arbeiten mit VISICALC® auf Apple II®-Computern, 1982, 133 Seiten
 VisiCalc erlaubt die Ausführung von beliebigen rechnerischen Kalkulationen und Planungen. Dieses Buch soll Ihnen den Anfang mit VisiCalc erleichtern, indem es Sie Schritt für Schritt mit den vielfältigen Möglichkeiten des Programms vertraut macht. Anhand eines einfachen Modells wird hier die grundlegende Handhabung von VisiCalc ausführlich erklärt.

Dr. P. Albrecht

Planen und kalkulieren mit MULTIPLAN®



Bestellnummer MT 502 DM 58,— (Sfr. 53,40)

Eine Einführung in das Arbeiten mit MULTIPLAN® unter CP/M-80- und MS-DOS-Betriebssystemen 1982, 225 Seiten
 Eines der neuesten, leistungsfähigsten sowie gleichzeitig für den Benutzer komfortabelsten Kalkulationsprogramme ist das in diesem Buch vorgestellte MULTIPLAN.

Nach einer Einführung werden anhand von Beispielen die Befehle und Funktionen von MULTIPLAN beschrieben, und zwar in der Reihenfolge, wie sie der Arbeit in der Praxis entsprechen.

Dr. M. Henk

Der IBM-Personal Computer



Bestellnummer MT 503 DM 53,— (Sfr. 48,80)

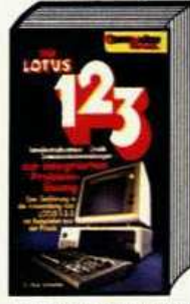
1983, 257 Seiten
 Das vorliegende Buch beschreibt den IBM-PC in seiner Hardware und Software und zeigt die bereits vom US-Markt her übertragbaren Tendenzen seiner Vermarktung und Anwendung auf.

Aus dem Inhalt: Die IBM und der PC im Markt · Die Hardware des PC · Die Betriebssysteme · Die Programmiersprachen · Textverarbeitung · Tabellen- und Planungsprogramme · Spielen, Lehren und Lernen · Zusätzliche Hardware-Produkte · Zusätzliche Software-Produkte.

Dr. Horst Schmalfeld

Mit Lotus 1-2-3 zur integrierten Problemlösung

NEU



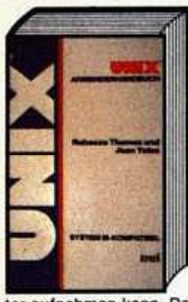
Bestellnummer MT 562 (Buch) DM 68,— (Sfr. 62,60)
Bestellnummer MT 647 (Beispiele auf Diskette) DM 58,— (Sfr. 58,—)

1984, 214 Seiten
 Lotus 1-2-3 wurde in den USA in kurzer Zeit zum unangefochtenen Bestseller. Dieser Erfolg ist Anlaß genug, das Programmpaket auch auf dem deutschen Markt vorzustellen. Ziel dieses Buches ist es, den Leser mit den wichtigsten Eigenschaften von Lotus 1-2-3 vertraut zu machen und ihm einen Einblick in die neue Generation der Standard-Software zu geben.

Rebecca Thomas/Jean Yates

Unix-Anwenderhandbuch

NEU



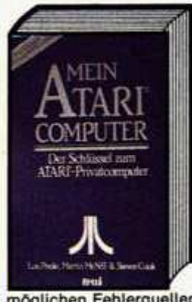
Bestellnummer PW 555 DM 79,— (Sfr. 72,70)

1983, ca. 500 Seiten
 UNIX hat sich bereits in großem Maße so bewährt, daß die Fachwelt darin das Betriebssystem der Zukunft sieht. Dieses Buch ist der richtige Leit-faden dazu. Es vermittelt Computer-Neulingen wie auch bereits Fortgeschrittenen alle Kenntnisse zum erfolgreichen Arbeiten mit diesem Betriebssystem. Das Werk ist so praxisnah erstellt, daß der Leser bereits nach kurzer Zeit die Arbeit mit seinem Computer aufnehmen kann. Der richtige Einstieg in das Betriebssystem UNIX.

Lou Poole/Martin McNiff/Steven Cook

Mein Atari-Computer

NEU



Bestellnummer PW 554 DM 59,— (Sfr. 54,30)

1983, ca. 400 Seiten
 Wer mit Computern zu tun hat, weiß, daß das Wissen über den Computer der Schlüssel zur Nutzung seiner Fähigkeiten ist. Dieses Buch macht die Möglichkeiten, die in Ihrem ATARI®-Computer stecken, auf leichtverständliche Art transparent. In einfachen Schritten wird der Anwender mit der Bedienung der Geräte und der Software vertraut gemacht. Tips zur Aufdekkung und Beseitigung von möglichen Fehlerquellen bei Hard- und Software helfen bei scheinbar unlösbaren Problemen.

Max-Peter Gottlob/Gerhard Strecker

Die Btx-Fibel

NEU



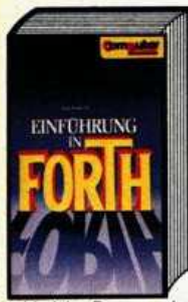
Bestellnummer MT 519 DM 29,80 (Sfr. 27,50)

1984, 119 Seiten, 37 farbige Abb.
 Dieses Buch führt ohne technischen Ballast die Einsatzmöglichkeiten, die Funktionsweise und den Nutzen von Btx im privaten und professionellen Bereich auf. Sowohl Aufbau als auch Funktion sowie die Bedienung der Geräte werden erklärt. Alle Anwendungsmöglichkeiten werden aufgezeigt und beschrieben. Dieses Buch vermittelt Wissen, das jeder Btx-Anwender erwerben muß — privat oder professionell.

Ken Knecht

Einführung in Forth

NEU



Bestellnummer MT 635 DM 58,— (Sfr. 53,40)

1984, 218 Seiten
 Dieses Buch stellt die ausführlichste Information über die MMSForth-Version der Computersprache Forth dar und beschreibt die syntaktischen Grundlagen der Sprache Forth. Der richtige Einstieg für jeden, der das Programmieren mit Forth erlernen möchte, da keine Kenntnisse dieser Sprache vorausgesetzt werden. Erfahrung mit Microsoft Level II Basic wäre aber zum Vorteil des Lesers.

Unter anderem werden zahlreiche Programmbeispiele angeboten und auch Vergleiche zwischen MMSForth und Level II Basic gezogen.

Waite/Pardel

Basic Programmier-Handbuch

NEU



Bestellnummer MT 658 DM 78,— (Sfr. 71,80)

1984, 506 Seiten
 Dieses Buch vermittelt alles, was man als Anfänger oder Fortgeschrittener über Basic wissen muß. Ohne irgendwelche Vorkenntnisse zu benötigen, wird der Leser in die Geheimnisse der Programmierung eingeweiht. Jeder Schritt wird an unterhalt-samen und lehrreichen Beispielen demonstriert. Es werden nicht nur die elementaren Basic-Befehle vorgestellt, die man auf jedem Home- und Personal Computer finden kann, sondern auch die fortgeschrittenen Möglichkeiten aufgeführt, die die modernen 16-Bit-BASIC-Versionen bieten.

Hartnell/Jones

Spectrum ohne Grenzen

NEU



Bestellnummer MH 589 DM 29,80 (Sfr. 27,50)

1984, 206 Seiten
 Ihr ZX-Spectrum ist ein phantastischer Computer, und dieses Buch soll Ihnen helfen, das Letzte aus ihm herauszuholen. Von den einfachsten Grundlagen bis zu komplexen Programmtechniken führt es Sie Schritt für Schritt in alle Feinheiten Ihres Computers ein. Das Buch enthält über hundert Programme und Routinen, die alle garantiert laufen, speziell für den Spectrum geschrieben, lustig und inter-
 essant sind.

Jack Purdum
Einführung in C

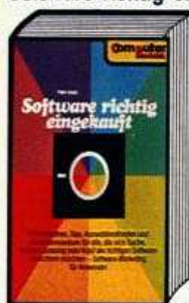
NEU



1983, 304 Seiten
 Dieses Buch soll Ihnen zeigen, wie man mit der Sprache C programmiert. Die vielfältigen Variablentypen erlauben den Einsatz von C in nahezu allen Bereichen. Sie können damit ebenso Grundbetriebssysteme als auch Buchhaltungsprogramme realisieren. Viele der anderen Vorteile wird Ihnen dieses Buch näher bringen. Auf einfache Weise wird erklärt, wie und wo man C-Befehle anwendet. Diverse Kapiteln vertiefen die erarbeitete Information.

Bestellnummer MT 561 DM 69,— (Sfr. 63,50)

P. Ewald
Software richtig eingekauft



1983, 144 Seiten
 Informationen, Tips, Auswahlmethoden und Vorgehensweisen für alle, die sich Suche, Analyse, Leasing oder Kauf der richtigen Software erleichtern möchten.
Aus dem Inhalt: Auf der Suche nach Software · Die engere Wahl · Beginn der Entscheidung — Vertragsverhandlungen · Die endgültige Entscheidung · Stichwortverzeichnis u.a.

Bestellnummer MT 505 DM 34,— (Sfr. 31,30)

Ch. Langfelder
BASIC ohne Probleme Band 1: Unterweisung



Eine Einführung in BASIC mit CBM-Rechnern (CBM 8032)
 1983, 226 Seiten
 In 12 Kapiteln wird der Leser Schritt für Schritt mit der Programmiersprache BASIC, dem CBM-Rechner und seiner Bedienung vertraut gemacht. Jedes Kapitel schließt mit Übungen und Aufgaben ab — als Kontrolle für den jeweiligen Wissensstand. Im Anhang befinden sich dann unter anderem die Lösungen der Aufgaben, ein Glossar, ein Stichwortregister usw.

Bestellnummer MT 480 DM 36,— (Sfr. 33,10)

Ch. Langfelder
BASIC ohne Probleme Band 2: Übungen



1982, 119 Seiten
 Dieses Buch enthält 20 ausgewählte Routinen und Programme zum Üben allgemeiner Programmier-techniken auf CBM-Rechnern (CBM 8032). Die Programme sind in sechs Rubriken unterteilt: drei allgemeine Routinen, fünf allgemeine Programme, fünf kommerziell-technische Anwendungen, zwei Statistikprogramme, zwei Mathematikprogramme und drei Lehr- und Spielprogramme. Alle Programme können direkt in einen CBM-Rechner Modell 8032 eingegeben und gestartet werden.

Bestellnummer MT 490 DM 26,— (Sfr. 24,10)

H.L. Schneider
BASIC ohne Probleme Band 3: Programmentwicklung und Datenverwaltung



1983, 256 Seiten
 Sinn dieses Buches ist die Darlegung von grundlegenden Eigenschaften der Datenverwaltung mittels Mikrocomputer sowie die Erklärung einiger wichtiger Algorithmen. Vollständigkeit und Optimalität sollen und können in diesem Rahmen nicht gegeben sein, jedoch sollte jeder nach der Lektüre in der Lage sein, seine Datenverwaltungsprobleme anhand der aufgezeigten Beispiele in analoger Weise lösen zu können. Vorangestellt wird noch ein Kapitel über allgemeine Programmier-techniken.

Bestellnummer MT 500 DM 44,— (Sfr. 40,50)

H.L. Schneider
BASIC ohne Probleme Band 4: Allgemeine Dateiverwaltung



1983, 428 Seiten
 Das vorliegende Buch faßt die meisten der in »BASIC ohne Probleme« Band 3 beschriebenen Algorithmen in ein großes, komplexes Programmsystem zusammen, das immer wieder und in allen Bereichen der Datenverarbeitung benötigt wird: Die Dateiverwaltung. Alle Programme werden ausführlich beschrieben. Im Gegensatz zu Standard-Dateiverwaltungen können Sie aufgrund der ausführlichen Dokumentation Ihre Dateiverwaltung immer Ihren Wünschen anpassen.

Bestellnummer MT 514 DM 53,— (Sfr. 48,80)

Software-Auswahl leicht gemacht



1983, 423 Seiten, 2000 Programmbeschreibungen
 Dieses Buch gibt Auskunft über Systemsoftware, branchenneutrale Anwendungssoftware, branchenorientierte Anwendungssoftware und technisch-wissenschaftliche Software in Form von Kurzbeschreibungen der einzelnen Softwarepakete. Mehr als 2000 Programmbeschreibungen aus allen Anwendungsbereichen für Personal Computer.

Bestellnummer MT 340 DM 58,— (Sfr. 53,40)

NEU W. Pest
Hardware-Auswahl leicht gemacht



3. völlig überarbeitete und aktualisierte Ausgabe 1984/85, ca. 400 Seiten
 Die wichtigsten Daten von über 200 Personal Computer-Systemen. Mit aktuellen Marktübersichten für Personal Computer sowie die wichtigsten Peripheriegeräte, mit einführenden Artikeln zu den verschiedenen Gerätetypen, Begriffserläuterungen, Auswahlkriterien (Checklisten), Trendberichten und Bezugsquellen will das vorliegende Buch sowohl dem Computer-Einsteiger als auch dem »Profi« bei der Hardware-Auswahl eine Hilfestellung geben.

Bestellnummer MT 350 DM 58,— (Sfr. 53,40)

D. A. Brain
Basic-Dialekte im Vergleich

NEU



1984, 105 Seiten
 Wie man Apple-, Commodore- und TRS-80-Programme untereinander konvertiert. Trotz ihrer unterschiedlichen Schreibweise löst der größte Teil der Befehle die gleichen oder ähnliche Funktionen aus. Das Ergebnis der Untersuchungen einiger verschiedener Basic-Dialekte liegt in diesem Buch vor. Es soll dem Leser helfen, Programme auf andere Programm-Dialekte zu übertragen.

Bestellnummer MT 564 DM 32,— (Sfr. 29,50)

99 Special I

NEU



1983, 298 Seiten
 Das Buch führt vom spielerischen Beginn methodisch aufbauend den TI 99/4A-Anwender zu komplexer Programmierung. Programmbeispiele sind nach steigendem Schwierigkeitsgrad in die Kategorien Spiele, Mathematik, Datenorganisation, Grafik usw. unterteilt; Beispiel-Programm Listings runden den Inhalt ab. Für Leute, die bereits wissen, was Basic ist und die die ganze Palette von verfügbaren Programmiersprachen zum TI 99/4A erfahren wollen.

Bestellnummer TE 618 DM 49,50 (Sfr. 45,50)

NEU J. J. Purdum
BASIC-80 und CP/M

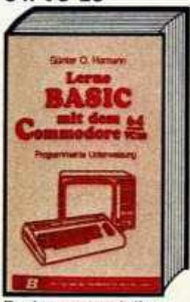


1983, 296 Seiten
 Es ist die Absicht dieses Buches, dem Leser zu zeigen, wie Mikrocomputer in Basic programmiert werden. Der Unterschied zu vielen anderen Lehrbüchern ist vor allem in zwei Punkten zu sehen:
 1. Das Buch orientiert sich an einem bestimmten Basic-Dialekt: Dies erlaubt die eingehendere Behandlung von speziellen Eigenschaften.
 2. Das Buch geht von einem speziellen Betriebssystem aus: CP/M. Dies wird in der sonstigen Literatur meist völlig vernachlässigt.

Bestellnummer MT 525 DM 48,— (Sfr. 44,20)

Günter O. Hamann
Lerne Basic mit dem Commodore 64/VC 20

NEU



1984, 512 Seiten
 Der Commodore 64 und der VC 20 haben in erheblichem Maße dazu beigetragen, daß sich heute auch der »Normalverbraucher« einen Computer leisten kann. Das Buch beschreibt die Programmiersprache dieser beiden Rechner. Nach dem Durcharbeiten aller Lektionen wird der Leser in der Lage sein, selbständig Basic-Programme für den Commodore 64, den VC 20 und die übrigen Commodore-Rechner zu erstellen.

Bestellnummer BV 652 DM 32,80 (Sfr. 30,20)

M. Hegenbarth/M. Schäfer
Das-VC-20 Buch

NEU



1983, 351 Seiten
Dieses Buch ist eine Sammlung von gut erklärten Programmen. Es zeigt an vielen Beispielen, daß der VC-20 längst nicht nur als Spielcomputer, sondern auch für nützliche und kommerzielle Anwendungen im kleineren Rahmen gut einsetzbar ist. Die im Buch beschriebenen Programme sind auch auf Kassette und Diskette erhältlich.

Bestellnummer MT 516 (Buch) DM 49,— (Sfr. 45,10)
Bestellnummer MT 581 (Kassette) DM 19,90 (Sfr. 19,90)
Bestellnummer MT 582 (Diskette) DM 29,90 (Sfr. 29,90)

K.-H. Heß
Basic-Programme für CBM/VC 20-Computer



1983, 150 Seiten
Die verschiedenen Aufgabenstellungen werden analysiert, allgemeingültige Lösungswege erarbeitet und in CBM-Basic konvertiert. Alle Programme sind ausführlich dokumentiert und anwendbar für die Serien CBM 2000, 3000, 4000 und 8000. Einige Programme laufen auch auf VC 20 und anderen basicprogrammierbaren Rechnern, wobei etwaige Programmänderungen näher beschrieben sind.

Bestellnummer MT 501 DM 32,— (Sfr. 29,50)

P. Rädtsch
Programme und Tips für VC-20

NEU



1983, 152 Seiten
Anhand von nützlichen und unterhaltsamen Programmen können Sie mit diesem Buch die phantastischen und selten genutzten Möglichkeiten Ihres VC-20 nun voll ausnützen. Detaillierte Beispiele zeigen, wie Sie den Behelwortschatz Ihres Home-Computers durch einfache Routinen verbessern können. Neben Spielprogrammen finden Sie u.a. auch Programme für Textverarbeitung, Rechnungsschreibung und Lagerverwaltung.

Bestellnummer MT 513 DM 38,— (Sfr. 35,—)

C. Lorenz
Beherrschen Sie Ihren Commodore 64

NEU



1983, 125 Seiten
Der Commodore 64 ist vom Konzept her gesehen ein sehr leistungsfähiges Computersystem. Warum, das werden Sie bald selbst verstehen, spätestens jedoch, wenn Sie sich eingehender mit dem C-64 beschäftigt haben. Die dazu notwendigen Ideen, Hinweise und Anregungen gibt Ihnen dieses Buch. Neben vielen Tips und Tricks finden Sie auch Vergleiche und Hinweise auf den PET/CBM und VC-20. Dies soll es Ihnen ermöglichen, Programme aus dem Riesenvorrat von CBM-Software zu schöpfen, und diese an Ihren C-64 anzupassen.

Bestellnummer HO 533 DM 19,80 (Sfr. 18,50)

H. L. Schneider
Das Commodore 64-Buch Bd. 1: Ein Leitfaden für den Erstanwender

NEU



1984, 270 Seiten
Das vorliegende Buch soll eine Unterstützung für den Erstanwender sein. Alle Möglichkeiten des Commodore 64 werden von Beginn an erklärt. Zur Einführung werden einige Programme beschrieben, die in dieser Form auch auf anderen Rechnern laufen. Erst nach dieser Grundlage wird auf die speziellen Eigenschaften des Commodore 64 eingegangen.

Bestellnummer MT 591 (Buch) DM 48,— (Sfr. 44,20)
Bestellnummer MT 592 (Beispiele auf Diskette) DM 58,— (Sfr. 58,—)

H. L. Schneider
Das Commodore 64-Buch Bd. 2: Basic-Spiele

NEU



1984, 181 Seiten
Um Programmieren spielend zu lernen, sind in diesem Buch einige Spiele zusammengestellt: Denkspiele, Wirtschaftsspiele, Glücksspiele und Kartenspiele. Spiele, nicht nur zum Abtippen, sondern zum selbst Ergänzen und Ändern. Alle Programme sind in der vorliegenden Version lauffähig, jedoch wurden in jedem Kapitel Anleitungen zum Ändern gegeben.

Bestellnummer MT 593 (Buch) DM 38,— (Sfr. 35,—)
Bestellnummer MT 594 (Beispiele auf Diskette) DM 58,— (Sfr. 58,—)

H.L. Schneider/W. Eberl
Das Commodore 64-Buch Bd. 3: Ein Leitfaden für Fortgeschrittene



1984, 206 Seiten
Dieses Buch ist die logische Fortführung der in Band 1 besprochenen Themen. Einiges zu mehrfarbigen Sprites und Multi-Color-Grafik. Zum Assembler wird der Disassembler vorgestellt. Wieder viele Basic-Erweiterungen, besonders zu den Sprites (Sprites bewegen) und der hochauflösenden Grafik.

Bestellnummer MT 595 (Buch) DM 38,— (Sfr. 35,—)
Bestellnummer MT 596 (Beispiele auf Diskette) DM 58,— (Sfr. 58,—)

H.L. Schneider/W. Eberl
Das Commodore 64-Buch Bd. 4: Ein Leitfaden für Systemprogrammierer

NEU



1984, 261 Seiten
Da Buch beinhaltet eine Einführung in die Maschinenprogrammierung und eine Anleitung, wie die Maschinenprogramme in Basic-Programme eingebaut werden können. Insbesondere sind ein Assembler in zwei Versionen und ein Disassembler beschrieben. Zum Verständnis dieser Programme ist die Kenntnis von Basic erforderlich.

Bestellnummer MT 597 (Buch) DM 38,— (Sfr. 35,—)
Bestellnummer MT 598 (Beispiele auf Diskette) DM 58,— (Sfr. 58,—)

Dr. P. Albrecht
Commodore 64 Multiplan

NEU

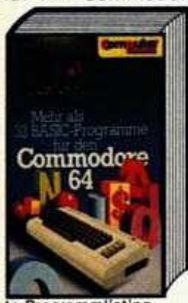


1984, 230 Seiten
Multiplan wurde ursprünglich für das 16-Bit-Betriebssystem MS-DOS entwickelt. Inzwischen ist aber auch die in diesem Buch beschriebene Version für den Commodore 64 auf dem Markt, die den vollen Leistungsumfang der 16-Bit-Version enthält. Für den Leser, der sich erstmals mit einem Tabellenkalkulations-Programm beschäftigt, wird zunächst eine kurze Einführung in die Arbeitweise derartiger Planungssysteme gegeben. Anhand von praxisnahen Beispielen werden alle Befehle und Funktionen beschrieben.

Bestellnummer MT 655 DM 48,— (Sfr. 44,20)

Tom Rugg/Phil Feldman
Mehr als 32 BASIC-Programme für den Commodore 64

NEU



1984, 279 Seiten
Die in diesem Buch enthaltenen Programme wurden speziell für den Commodore 64 erstellt. Sie umfassen praktische Anwendungen, Lehr-/Lernhilfen, grafische Darstellungen verschiedenster Art, mathematische Aufgaben und nicht zuletzt auch einige interessante Spiele. In jedem Kapitel werden Zweck und Anwendung eines Programms erklärt, im Anschluß daran folgen ein Beispiel und das komplette Programmlisting.

Bestellnummer MT 613 (Buch) DM 49,— (Sfr. 45,10)
Bestellnummer MT 614 (Beispiele auf Diskette) DM 48,— (Sfr. 48,—)

Computerspiele und Wissenswertes — Commodore 64

NEU



1984, 156 Seiten
Dieses Buch wendet sich an alle diejenigen, die eine Sammlung von interessanten und nützlichen Maschinenprogrammen suchen. Der Leser sollte bereits etwas Erfahrung im Umgang mit Rechnern und mit der Programmierung in Maschinensprache mitbringen. Behandelt werden alle Problemkreise, die im Mittelpunkt des Interesses stehen.

Bestellnummer MT 601 (Buch) DM 29,80 (Sfr. 27,50)
Bestellnummer MT 602 (Beispiele auf Diskette) DM 38,— (Sfr. 38,—)

Franz Ende
Das große Spielebuch — Commodore 64

NEU



1984, 141 Seiten
Das Buch soll Ihnen zeigen, welche Möglichkeiten in der Kombination von Rechnerumgebung und Software stecken. Der erste Teil enthält fertige Programme, die sofort nach dem Eintippen lauffähig sind. Der zweite Teil des Buches wendet sich an die Leser, die etwas mehr über die Programmieretechnik erfahren wollen, mit der man die interessante Ausstattung des Commodore 64

zum Leben erweckt.
Bestellnummer MT 603 (Buch) DM 29,80 (Sfr. 27,50)
Bestellnummer MT 604 (Beispiele auf Diskette) DM 38,— (Sfr. 38,—)

W. Maaß Software-Schnellkurse:

Wer hat nicht schon end- und erfolglos im mehrere hundert Seiten »schweren« Manual gesucht? Software Schnellkurse schaffen da Abhilfe, und halten, was der Name verspricht: Sie sind der schnelle Weg zum Umgang mit der Software.

Software Schnellkurse lassen alles weg, was nicht unbedingt notwendig ist. Es gibt keine theoretischen Hintergrundbetrachtungen, die keiner versteht; keine endlosen Wiederholungen; keine überflüssigen Bestätigungen, wie toll das Programm ist; und keine verwirrenden, einfach übersetzten Beispiele.

Software Schnellkurse beinhalten alles, was wirklich notwendig ist: Funktionsbezogene Befehlsbeschreibungen; die jeweils notwendigen und sinnvollen Befehle in der richtigen Reihenfolge; kurze, verständliche Erklärungen zu den Befehlen; und praktisch erprobte Hinweise, Tips und auch Warnungen. Software Schnellkurse ermöglichen es, für das eigene Beispiel die notwendigen Funktionen nachzuschlagen, einzugeben und so das Programm gleich für die eigene Arbeit zu nutzen.

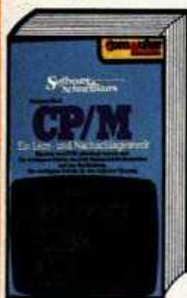
Software Schnellkurse gibt es für:

NEU



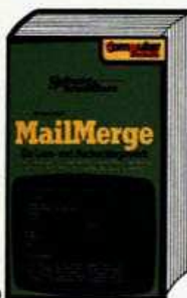
1984, 156 Seiten
Arbeitsbanken, Datenbanken und Grafiken erstellen, auswerten und ausdrucken. Alle wichtigen Befehle der Teilprogramme kurz und bündig. Ein einfacher Einstieg in ein komplexes Programm.

Best-Nr. MT 611
DM 48,— (Sfr. 44,20)



1984, 85 Seiten
Was man von CP/M unbedingt kennenlernen muß - Die wichtigsten Befehle des 8-Bit-Standard-Betriebssystems und ihre Handhabung - Die wichtigsten Befehle für den täglichen Umgang.

Best-Nr. MT 605
DM 37,— (Sfr. 34,—)



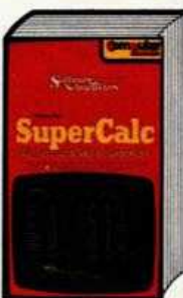
1984, 104 Seiten
Alle notwendigen Informationen für eine schnelle Einarbeitung - Serienbriefe mit WordStar und MailMerge im Nu erstellt.

Best-Nr. MT 606
DM 37,— (Sfr. 34,—)



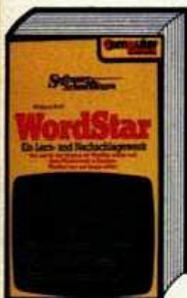
1984, 110 Seiten
Das Datenbanksystem für Mikrocomputer kurz und bündig erklärt - Eine praktische Kurzbeschreibung für Eilige.

Best-Nr. MT 607
DM 37,— (Sfr. 34,—)



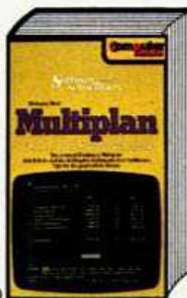
1984, 128 Seiten
Alle Möglichkeiten von SuperCalc 2 in Kurzform - Ein Kurzüberblick über alle SuperCalc-Kommandos.

Best-Nr. MT 608
DM 37,— (Sfr. 34,—)



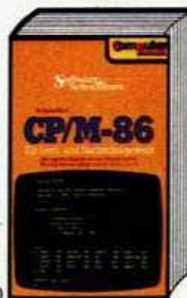
1984, 88 Seiten
Was man für den Umgang mit WordStar wissen muß - Alles Wissenswerte in Kurzform - WordStar kurz und knapp erklärt.

Best-Nr. MT 609
DM 37,— (Sfr. 34,—)



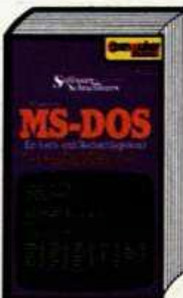
1984, 111 Seiten
Der schnelle Einstieg in Multiplan - Alle Befehle und die wichtigsten mathematischen Funktionen - Tips für den praktischen Einsatz.

Best-Nr. MT 610
DM 37,— (Sfr. 34,—)



1984, 93 Seiten
Der tägliche Umgang mit dem Betriebssystem - Wie man Dateien anlegt, kopiert, sichert, löscht.

Best-Nr. MT 615
DM 37,— (Sfr. 34,—)

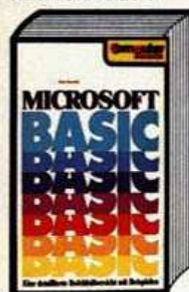


1984, 88 Seiten
MS-DOS für den Alltag - Die Handhabung von Dateien bei Disketten und Festplatten - Für DOS 2.0 als MS- und PC-Version.

Best-Nr. MT 651
DM 37,— (Sfr. 34,—)

Ken Knecht
Microsoft-Basic

NEU

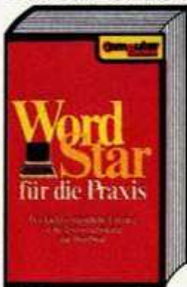


1984, ca. 205 Seiten
Microsoft-Basic ist der am weitesten verbreitete Basic-Dialekt überhaupt. Das Buch stellt eine übersichtlich gegliederte Einführung in die Version 5.0 von Microsoft-Basic dar. Alle Beispiele orientieren sich an CP/M-Systemen und am TRS-80. Behandelt werden Themen wie das Programmieren von Sprüngen und Schleifen, der Umgang mit Zeichenketten und Matrizen, die Arbeitsweise des Editors sowie

der Aufbau der verschiedenen möglichen Dateitypen.
Bestellnummer MT 650 DM 58,— (Sfr. 53,40)

C. J. Puotinen
WordStar für die Praxis

NEU



1984, 316 Seiten
Das Buch vermittelt Ihnen den leicht verständlichen Einstieg in die Textverarbeitung mit WordStar und gibt außerdem praxisbezogene Hilfen für einfache und komplizierte Aufgaben. Es ist ein Lehrbuch, das Ihnen auf einfache Art und Weise die Textverarbeitung erklärt. Anhand von Beispielen und einem Quiz mit Lösungen an den Kapitelenden lernen Sie WordStar von Anfang an. WordStar ist sehr logisch

aufgebaut, seine Kommandos sind einfach zu behalten und leicht zu benutzen.
Bestellnummer MT 642 DM 54,— (Sfr. 49,70)

Arthur Luehrmann/
Herbert Peckham
Apple II Pascal



1982, ca. 400 Seiten
Dieses Buch ist unentbehrlich für alle, die die Programmiersprache PASCAL lernen wollen und Zugang zu einem Apple Computer haben. Sie lernen an Hand von Beispielen und Übungen, wie man selber PASCAL-Programme entwickelt und sie ausstestet, und werden allmählich von Kapitel zu Kapitel vertrauter im Umgang mit dem Apple Computer. Auf fast spielerische Art eignen Sie sich solide und grundlegende Kenntnisse an.

Bestellnummer PW 389 DM 59,— (Sfr. 54,30)

Carl Townsend
MS-DOS

NEU

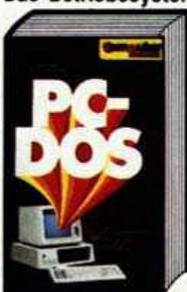


1984, 150 Seiten
Das Buch zeigt, wie man MS-DOS anwendet. Es wird von der Rechnerumgebung des IBM-PC ausgegangen, die auch kurz vorgestellt wird. Alle verfügbaren Systembefehle werden anhand einfacher Beispiele diskutiert und die MS-DOS-Dienstprogramme zur Textverarbeitung und zur Erstellung von Sicherungskopien behandelt. Die Einsatzmöglichkeiten höherer Programmiersprachen werden in einem eigenen Kapitel aufgezeigt.

Bestellnummer MT 616 DM 43,— (Sfr. 39,60)

R. Ashley/J.N. Fernandez
PC-DOS: Das Betriebssystem des IBM-PC

NEU

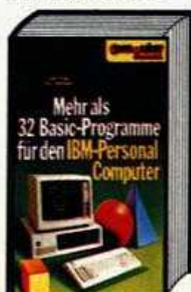


1984, 381 Seiten
Dieses Buch gibt Ihnen eine Anleitung, wie Sie mit dem DOS-Betriebssystem arbeiten können. Es behandelt die DOS-Version 1.1. Sollten Unterschiede zu älteren Versionen bestehen, wird ausdrücklich darauf hingewiesen. Die beschriebenen Programme helfen Ihnen, den Rechner zu betreiben, und übernehmen verschiedene Routinearbeiten. Das DOS-System umfaßt Routinen, die es erlauben, andere Programme zu starten, Dateien zu kreieren, zu löschen und zu kopieren, Daten aus Dateien zu drucken, Platteninhaltsverzeichnisse aufzulisten usw.

Bestellnummer MT 643 DM 58,— (Sfr. 53,40)

Mehr als 32 Basic-Programme für den IBM-PC

NEU



1984, 310 Seiten
Die in diesem Buch enthaltenen Programme wurden speziell für den IBM-Personal Computer (IBM-PC/XT) erstellt. Die Programme umfassen praktische Anwendungen, Lehr-/Lernhilfen, grafische Darstellungen der verschiedensten Art, Lösungen mathematischer Aufgaben, verschiedene andere Gebiete und nicht zuletzt auch einige interessante Spiele. Alle Programme sind in Basic geschrieben.

Bestellnummer MT 624 (Buch) DM 68,— (Sfr. 62,60)
Bestellnummer MT 625 (Beispiele auf Diskette; 5¼", mit MS-DOS 2.0) DM 58,— (Sfr. 58,—)

DIMMEN

der langerwartete Renner?

Kampfszene:
Angriff der
Rigillians in der
Wüstenebene.
Im Hintergrund
die Bergland-
schaft mit
Tunnelaus-
gängen.

Der Krieg zwischen den Kämpfern von Dimension X und den Rigillians hat begonnen. Sie, einer der Dimension X-Kämpfer, müssen in der Wüste von Jaraloba gegen die Rigillians kämpfen und die Hauptstadt verteidigen. Ihr einziger Freund ist die Landkarte mit 25 Sektoren.

Das Spiel – kurz vorgestellt

Die Landkarte zeigt Ihnen die Anzahl der Feinde in einem Sektor, die Hauptstadt, Ihre Basis, die unerforschten und neutralen Sektoren. Ist ein Sektor von den Feinden befreit, so müssen Sie durch einen Tunnel mit Energiesperren fliegen, um in einen der angrenzenden Sektoren zu gelangen. Während den Kämpfen zwischen Ihnen und den Rigillians kann es an Ihrem Schiff zu Beschädigungen kommen. Dies betrifft in erster Linie die Schilder Ihres Schiffes, die nach jedem Treffer an Stärke verlieren. Das Spiel endet mit der Zerstörung Ihres Schiffes oder der erfolgreichen Verteidigung der Hauptstadt, wobei Ihnen ein Rang zugewiesen wird.



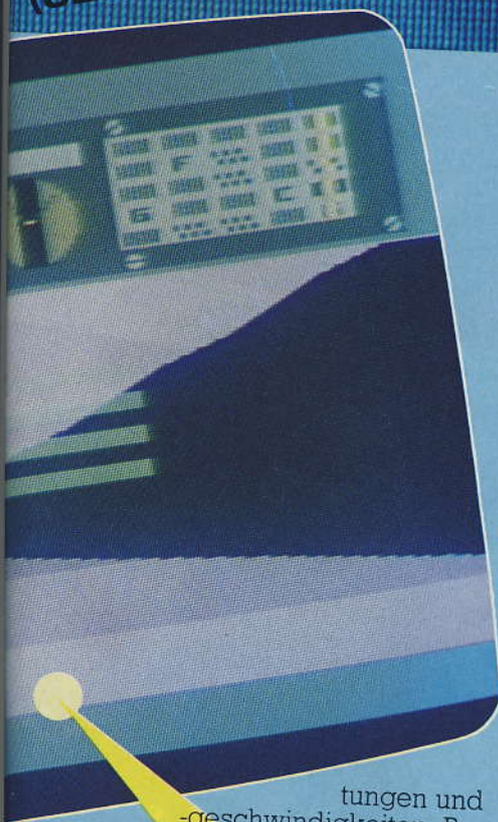
Das Spieldesign

Da das Spiel aus zwei Szenen (Wüste und Tunnel) besteht, ist eine getrennte Besprechung der Grafik nötig. Die Wüstenszene zeichnet sich durch das neuartige Scrolling der schachbrettartigen Ebene aus. Erstmals wird gleichzeitig perspektivisch in mehrere Richtungen gescrollt. Von einem Fluchtpunkt, der in der Bildschirmmitte in der Bergkette liegt, geht das Scrolling 180° überstreichend strahlenförmig aus. Bei Geradeausflug bewegen sich die in der Bildschirmmitte gelegenen Quadrate vom Fluchtpunkt her auf den Betrachter zu, die seitlich gelegenen driften je nach Position mit unterschiedlichen Winkeln zum Bildschirmrand. So entstehen auf einem Bildschirm mehrere Scrollrich-

Tunnelszene: Flug durch den Tunnel in einen anderen Sektor. Im Vordergrund eine Energiesperre

SION X

Seit zirka einem halben Jahr wurde Dimension X angekündigt — jetzt ist es da! Aber die Erwartungen, die in das Spiel gesetzt wurden, haben sich nicht in allen Punkten erfüllt. Es ist für Atari 400/800, Ataris XL-Serie und Commodore 64 auf Kassette (32KByte) und Diskette (32KByte) erhältlich.



sonders bei seitwärtsgerichteten Bewegungen. Im Gegensatz dazu steht die Grafik der Tunnelzene und die der Raumschiffe der Rigilians. Nur an der Tunneldecke und am Boden werden vier breite einfarbige, sich nur in der Helligkeit unterscheidende Streifen langsam auf den Betrachter zugescrollt. Mittels Fadenkreuz wird das Schiff unter oder über die vier waagrechten Player-Missile-Streifen der Energiesperren gesteuert, natürlich ohne die Tunnelwände zu berühren. Dies ist aber auf die Dauer ziemlich ermüdend, da der Spieler die Tunnels häufig benutzen muß. Ebenso primitiv fielen die Schiffe der Regilians aus, die nur stupide Links-Rechts-Bewegungen ausführen. Die Steuerbarkeit des eigenen Schiffes ist jedoch sehr gut und wird durch das perspektivische Mehrfachscrolling perfekt wiedergegeben. Die Geräuschkulisse bietet nichts außergewöhnliches, positiv sind aber die akustischen Warnsignale für die Meldungen, die im »Communications Window« erscheinen.

Auffällig an Dimension X ist die

Diskrepanz zwischen sehr guter und nur unterdurchschnittlicher Grafik. Im großen und ganzen sind die Spielabläufe jedoch manchmal eintönig und auf die Dauer langweilig. Auch die Wahl eines höheren Spiellevels kann daran kaum etwas ändern. Nur das gutdurchdachte Scrolling in der Wüstenszene entschädigt einigermaßen für diese Mängel. Der Programmator und -designer Steve Hales (von ihm stammt auch »Fort Apokalypse«) hätte sich für manche Details mehr Zeit nehmen sollen, dann wäre aus diesem Spiel ein zweites »Star Raiders« geworden und hätte alle Erwartungen erfüllt. Sicherlich ist Dimension X unter Zeitdruck entstanden und wahrscheinlich nicht so wie es Hales ursprünglich plante. Dies belegen die, in der Werbung veröffentlichten beiden Fotos, die auf ein komplexeres Spiel hinweisen. Getestet wurde übrigens die Atari-Kassettensversion. Abweichungen zu anderen Versionen sind nicht auszuschließen.

(Ulrich und Martin Kubanke)

Von 14- oder 16jährigen, die ihr Computer-Hobby millionenschwer versilbert haben, hört man bisher vor allem aus den USA und Großbritannien. Solche spektakulären Fälle gibt es bei uns noch nicht. Dennoch haben wir in dem 17jährigen Boris Baginski einen jungen Mann gefunden, der mit Begeisterung Spiele programmiert und kommerziell verkauft.



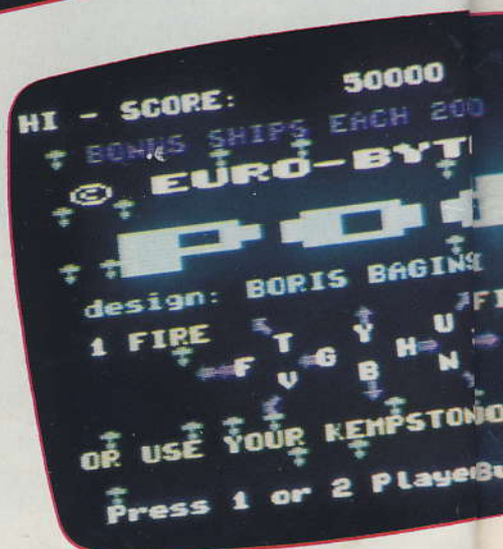
Jungprogrammierer

Wir haben ihn in München besucht.

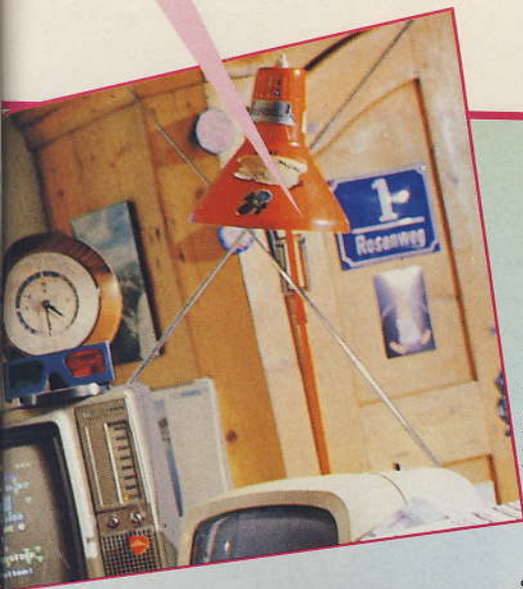
Im Haus seiner Eltern findet man Boris in seinem Zimmer unterm Dach – häufig auch noch einen seiner Freunde. Dann sitzt er an seinem Schreibtisch vor seinem Sinclair Spectrum, umgeben von einem Wust aus Papier, Notizen und Büchern. Boris ist 17 Jahre alt und geht in die 12. Klasse Gymnasium. Im nächsten Jahr will er sein Abitur machen. Seine Begegnung mit der Computerei fand zunächst im Trockensten statt. Im Sommer 81 bekam er zufällig einen Stoß kopierter Blätter in die Hand – das war ein Einführungsbuch in Basic. Innerhalb weniger Tage hatte er mit großem Interesse diesen Blätterstoß »durchgearbeitet«, wie er erzählt und bekam nun unheimliche Lust, selbst Basic-Programme zu entwerfen; nur ein Computer fehlte ihm noch. Immerhin konnte er seine kleinen Basic-Programme auf alten Commdore-PET-Maschinen laufen lassen, und dabei faszinierte ihn am meisten die Schnelligkeit des Computers.

Auf der Systems 81 verlor er dann sein Computerherz an den »niedlichen«, kleinen und billigen ZX81, den er sich zu Weihnachten wünschte und auch bekam – samt

Kassettenrecorder. Nun ging er gleich daran, die seit der Systems mit Hilfe des ZX81-Handbuches entwickelten Basic-Trockenprogramme auf dem eigenen Computer auszuprobieren. Schon nach den ersten Computererfahrungen wurde Boris klar, an welchen Stellen man die Basic-Programme noch viel eleganter gestalten konnte. Von Anfang an stand für ihn fest: »In der Schule haben wir Informatikunterricht gehabt, und der war stinklangweilig, – die für mich einzig sinnvolle Anwendung des Computers ist eben das Programmieren von Spielen – unter anderem deshalb, weil ich mir einbilde, daß man auch am meisten



Pod – Boris Centipede-Version für den Spectrum, November 1983 wird es in England und Deutschland



Geld damit verdient. Sicher wird es viele komisch anmuten, daß man gerade mit dem ZX81 auf die Idee kommt, Spiele programmieren zu wollen. Aber, ich habe es halt versucht. Lustig ist übrigens, daß ich früher gerne Video-Spiele gespielt habe. Seit ich selber Spiele programmiere, tue ich das nicht mehr so gern. Außerdem kommt noch hinzu, daß ich das Programmieren von Textverarbeitungsprogrammen zum Beispiel einschläfernd langweilig finde.»

Schon im März waren dann die ersten beiden Spielprogramme fertig. Seine Spiele-Programmieraktivitäten faszinierten ihn so, daß er sich — angeregt durch entsprechende Kleinanzeigen in Computerzeitschriften — entschloß, seine beiden

heimlich viel Geld — Taschengeld für zwei Monate. Dennoch: für zwölf beziehungsweise acht Mark bot er seine ersten beiden »harmlosen Basic-Programme« an. Und siehe da — die Resonanz war erstaunlich gut.

»Richtige Spiele kann man erst in Maschinensprache schreiben«

Es gingen eine ganze Reihe von Bestellungen ein, und Boris mußte ein eigenes Konto einrichten. Als die Anzeige schließlich erschienen war, hatte er schon sechs weitere Spiele fertig. Bald entstand der erste eigene, handgemalte Prospekt. Bestellungen annehmen, Produkte verschicken, Rechnungen schreiben — »alles das habe ich von meinem Zimmer aus gemacht«.

Werden PROFIS?

Spiele per Kleinanzeige anzubieten. Damals erschienen ihm dreißig Mark für eine solche Anzeige un-

Nun wurde das nächste Ziel geplant: »Ein halbwegs richtiges Spiel läßt sich auf dem ZX81 in Basic so-

Boris in seinem Computerreich unterm Dach

G-Force: das umfangreichste Spielprogramm, das Boris für den Spectrum bisher entwickelte. Es wird ebenfalls in England und Deutschland verkauft



wieso nicht schreiben, sondern höchstens in Maschinensprache, denn einen neuen Computer konnte ich mir noch nicht leisten. Deshalb mußte ich eben Maschinensprache lernen — begonnen habe ich mit der Programmierung des Z80 nach dem Buch von Zaks.« Mitte 1982 war es soweit: Nach fünf Monaten Programmiererfahrung war das erste Space Invaders in Maschinensprache fertig.

Die Anregung für seine selbst programmierten Spiel holte er sich

seit
verkauft

lange Zeit immer von professionellen Video- oder Spielhallenspielen, die ihm gefielen und die er nun selber umsetzen wollte. »Eigene Spielideen zu finden, ist nämlich ein unheimlich mühseliger Prozeß!« Es reizte ihn zunächst, eben das, was er auf anderen Maschinen laufen sah, nun auf seinen kleinen Computer umzusetzen. »Das ist sicher das Kreativste dabei! Denn 'ne Unteroutine für ein Zählwerk oder ähnliches, da tobt man sich dann nur als Programmierer aus.« Centipede für den ZX81 — ebenfalls nach bekanntem Vorbild — folgte bald und war schon ein reines Maschinensprachenspiel. Verkauft haben sich seine ersten Werke gut. Beispielsweise hat er von seiner Pac-Man Version für den ZX81 1982 zirka 180 Stück verkauft. »Es lief immer nach dem gleichen Schema: Kleinanzeige aufgeben und damit wissen, daß man noch sechs Wochen Zeit hat, bis die Anzeige erscheint, und spätestens dann müssen eben die neuen Spiele fertig sein.«

Mit dem Spectrum ins internationale Computer-spielgeschäft?

Im Sommer '82 kam dann der Sinclair Spectrum heraus, und Boris bestellte ihn postwendend direkt in England, bekam ihn allerdings erst im Dezember. Es kostete ihn etwas Zeit, bis er sich mit dem neuen Computer zurecht fand, vor allem in Maschinensprache; aber nach drei Monaten war auch diese Schwierigkeit gemeistert und das erste Spectrumspiel war fertig: »Pod« — ein Centipede für den Spectrum (Spielbeschreibung von Boris siehe Kasten). Meist wurden die Schulferien für solche komplizierten Aufgaben genutzt — denn inzwischen war Boris in die Kollegstufe gekommen, die ihn doch etwas mehr als der bisherige Schulunterricht forderte. Pod entstand in drei Wochen intensiver Arbeit bis zum letzten Ferientag: pro Tag vier bis fünf Stunden. »Für 'G-Force' — ein weiteres Spectrum-Spiel habe ich ungefähr acht Wochen gebraucht« (Spielbeschreibung siehe Kasten). G-Force war das erste reine Maschinensprachenspiel für den Spectrum, auf das Boris sehr stolz ist. Beide Spectrum-Spiele hat er annonciert, aber der große Erfolg blieb dieses Mal mit den Kleinanzeigen aus. Bald ergab sich aber etwas anderes. In dieser Zeit wurde Boris von einem Händler

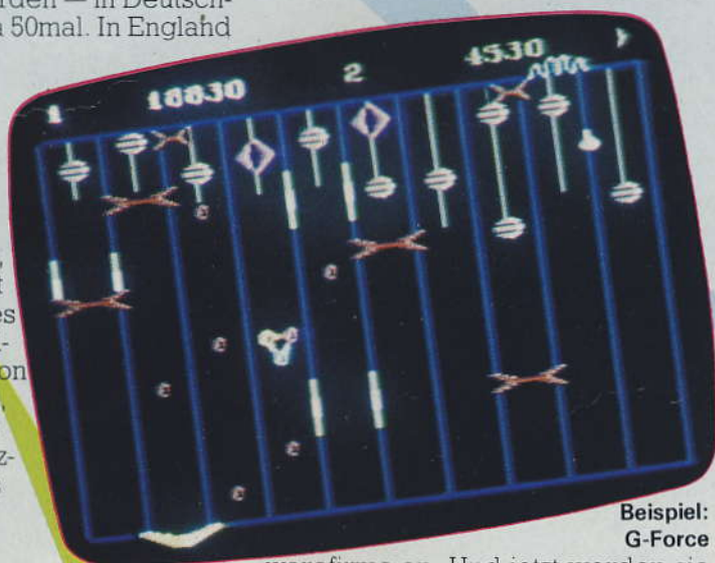
angerufen und mit dem Vorwurf konfrontiert, daß er zur Gruppe der Schwarzkopierer gehöre — da er häufig für seine Spiele die Namen der Originalspiele verwendet hatte. Doch aus diesem eher unangenehmen Zwischenfall ergab sich eine ganz neue Perspektive. Er schickte nämlich dem Händler seine Programme, die diesem so gut gefielen, daß Boris das Angebot bekam, seine Programme nicht nur in Deutschland, sondern auch in England zu verkaufen.

Und tatsächlich: Ausschließlich über telefonische Absprachen kam das Geschäft zustande. Seit November 1983 werden die Programme nun in Deutschland und England verkauft. Boris bekommt 25 Prozent des Verkaufspreises; verkauft werden die beiden Programme auf Kassette für 29,95 beziehungsweise 27,95 Mark. Millionär ist er bis jetzt allerdings noch lange nicht, aber es reizt ihn sehr, auch auf dem englischen Markt seine Produkte anbieten zu können. G-Force ist zirka 500mal und Pod zirka 200mal in England verkauft worden — in Deutschland jeweils zirka 50mal. In England wird für seine Spiele sogar im Fernsehen erworben. Boris verkauft inzwischen auch Programme für den ZX81 an Sinclair, hierfür bekommt er 10 Prozent des Endverkaufspreises. »Das ist schon ein tolles Gefühl, wenn man seine Programme plötzlich im Kaufhaus liegen sieht.«

Eigene Spielideen mit einem Partner realisieren

Was kommt nun? »Ich werde weitere Programme schreiben und wiederum versuchen, sie über meinen Geschäftspartner in England auf den Markt zu bringen. Man muß sich das mal vorstellen; da machen die ganzseitige Farbseiten als Werbung für ein Spiel in den Computerzeitschriften! Der englische Markt ist für den Spectrum einfach so viel größer als hier, daß man ihn unbedingt einkalkulieren sollte. In Zukunft werde ich mit meinem Freund

Peter — der ebenfalls begeistert Spiele programmiert — zusammenarbeiten, denn die Schule ist doch ein bißchen stressig.« Sie bieten ihre Programme über eine eigene Soft-



Beispiel:
G-Force

warefirma an. Und jetzt werden sie auch eigene Spielideen entwickeln: »Plötzlich habe ich einen ganzen Haufen guter Ideen für Spiele«, sagt Boris. »Ein gutes Spiel muß schnell sein, Action ist gefragt.

Es bleibt einem fast nichts anderes übrig, dachte ich, man muß Abschießspiele machen. Denn der »Hobbit« ist als Adventure eigentlich nicht mehr zu schlagen. Was soll ich mich da noch an Adventures versuchen? Aber mit einem reinen Arcade — da gibt es zwar auch Tausende, aber da kann man trotzdem noch mal was Tolles versuchen. Früher habe ich außerdem immer die

Idee gehabt, daß das Spiel möglichst abstrakt sein sollte, schnell und einfach ballern um des Ballerns willen. Man schießt ja nicht richtig, sondern testet sein Reaktionsvermögen. Je unrealistischer die Schießumgebung entworfen ist, de-

ders diese Spielerei mit der Logik. Außerdem ist es bei der Computerei auch ein bißchen einfacher, klare Ergebnisse zu erzielen. Denn wenn die Programme laufen, dann müssen einfach alle zugestehen, daß ich das richtig gemacht habe, und dann ist man irgendwann auch definitiv fertig mit seiner Aufgabe.

man die Spielerzahl, dann hat man die Möglichkeit, den Startscreen zu wählen. Jeder Screen ist schwerer. Für übersprungene Screens gibt es je 3000 Punkte, wenn man seinen Startscreen geschafft hat. Nach dem Drücken von ENTER beginnt das Spiel. Es werden die Feinde aufgelistet, das Spielraster erscheint, ein Countdown zählt auf Null. Alle Gegner, die erscheinen, müssen zerstört werden, damit man das Raster verlassen und das nächste erreichen kann, nur Spikers und Pulsare dürfen zurückbleiben. Die Spiker ziehen grüne Fäden, an denen man beim Abflug schon mal hängen bleibt, und können mit Schüssen zurückgedrängt werden. Die Pulsare, erst auf höheren Spielebenen zu finden, bewegen sich nur am oberen Rand, werden durch Schüsse lediglich gelähmt und feuern auf den Rasterlinien zurück. Am massivsten greifen die Flipper an, rote »Schleifen«, die ihre Bahn im Raster wechseln können. Die rosafarbenen Tanker zerteilen sich bei einem Treffer in zwei Flipper. Flipper töten durch Berühren und können auf der Grundlinie aus dem Nebenfeld heraus abgeschossen werden. Von oben herab stürzen auch die dreifarbigem, rotierenden Spinner, die immer schneller werden, aber die Bahn nicht wechseln können. Eine letzte gefährliche Erscheinung sind die Fuseballs, die nicht zerstört werden können.

Alle 30000 Punkte gibt es ein Freischiff, nach der Ergebnisübersicht kann man sofort ein neues Spiel beginnen.

Und so programmiere ich Spiele!

Von der Spielidee ausgehend, habe ich zunächst mit dem Einfacheren begonnen: dem Erstellen eines Rahmenprogramms. Als erstes kamen eine Druck- und eine Zählerroutine für dauernd benötigte Standardaufgaben dran. Im Anschluß daran schrieb ich Rasterausdrucke- und Scrollprogramme sowie spielerabhängige Zählwerke mit Überwachung der Schiffszahl (oberste Zeile). Zum Rahmenprogramm gehören noch der Ausdruck der Titelseite und die High-Score-Freischiff-Kontrolle sowie Zeit- und Screenbonus-Routinen. Als dies alles fertig war, lief das ganze Programm zusammenhängend, kontrolliert und vom Basic unabhängig; es fehlte »nur« noch das eigentliche Spiel! Zunächst schrieb ich die Eigenbewe-



Jungprogrammierer werden PROFIS?

Lange nach den ersten Verhandlungen begegneten sich die neuen Geschäftspartner zum ersten Mal persönlich bei Boris in München

sto eher kommt es meiner Vorstellung von einem guten Spiel entgegen. «Das habe nichts mit Kriegsherrlichkeit zu tun, betont Boris. »Ich persönlich habe keine Lust auf die Bundeswehr.« Inzwischen allerdings sind Boris und sein Freund von der Idee des reinen Ballerspiels abgekommen — was nun kommt, wollten sie nicht verraten, aber das Stichwort Märchen fiel. Wir dürfen gespannt sein.

Wie reagieren Freunde und Verwandte auf Boris' Computeraktivitäten? Seine Familie interessiert sich nicht besonders für dieses Thema, aber freut sich mit ihm über seine Erfolge; ähnlich reagieren auch seine Freunde; es sei denn, sie sind selbst Computerfans. »Außerdem habe ich auch noch eine Menge anderer Interessen,« fügt Boris hinzu, »ich male und schreibe gern, aber am Computer fasziniert mich beson-

Bei Bildern oder Gedichten ist das schon sehr viel schwieriger. Sicher werde ich auch in Zukunft nicht nur computern, aber es macht einfach sehr viel Spaß.« (eb)

G-Force — Ein Schießspiel eigener Art für den Spectrum

Das Programm ist dem Videoautomaten-Spiel Tempest von Atari nachempfunden. Im Gegensatz dazu aber zweidimensional. Gesteuert werden kann mit Tastatur, links/rechts in zwei Geschwindigkeiten, oder mit dem Kempston Joystick. Geschossen wird mit 1/0/Fire; der Superzapper, der alle auf dem Screen befindlichen Gegner zerstört, wird mit 2/9/Joystick nach vorne ausgelöst. Zum Starten drückt

gung, Tasten- und Joystickabfrage nach links und rechts, daran anschließend das Schußprogramm, das bis zu acht blinkende Schüsse gleichzeitig kontrollieren muß. Als erste Feinde kamen die Tanker, sehr einfach bewegt und zu verwalten, und daraus folgend die Flipper. Eine komplizierte Routine muß die über 100 Flipper simultan bewe-

Problematisch: Hintergrundverwaltung und Adressenkontrolle

gen. Als problematisch erwies sich die Hintergrundverwaltung und die Adressenkontrolle beim »Spurwechsel«. Dann programmierte ich die Spinner, die sich zwar einfach bewegen, aber deren dreifarbige Drehung ein komplexes Grafikkontrollsystem verlangt. Die Spiker waren einfach zu programmieren, doch die Handhabung des grünen Fadens ist schwierig, es dürfen keine schwebenden Stücke übrigbleiben. Der Fuseball, der keine Schuß-Treffer-Abfrage benötigt, war eine unkomplizierte Erweiterung der Spielmöglichkeiten. Da das Spiel bis hierhin etwas leicht war, erfand ich noch den Pulsar, für den zwei Routinen nötig waren: je eine für Schuß und Bewegung. Für Zusatz- und Explosionseffekte griff ich auf meine einfache Tonroutine und Unterprogramme zum Wechseln der Rasterfarbe, einzelner Bahnen, der Hinter-

grundfarbe und Bewegung von »abfließenden Ladungen« zurück. Um die Geschwindigkeiten abzustimmen, wird jedes bewegte Teil von einer Variablen überwacht, so daß es sich zum Beispiel alle 20 Takte (bei den Tankern) oder alle sechs Takte (beim Schuß) bewegt. Eingegeben habe ich das Programm mit einem selbstgeschriebenen Monitor, der Hexwerte ausgibt und annimmt. Alle Routinen habe ich in Hexcode direkt entwickelt. Etwa sechs Wochen habe ich meine Freizeit am Computer verbracht, dann war G-Force fertig — die Arbeit an einem 18000-Byte-Mammutwerk beendet.

Pod — eine Centipede-Version für den Spectrum

Das Programm Pod, ist dem bekannten Automatenenspiel »Centipede« von Atari nachempfunden. Es kann mit dem Kempston Joystick oder über Tastatur gesteuert werden. Für tastengesteuerte Bewegungen stehen zehn Tasten zur Verfügung, acht Richtungen und doppelt schnell links/rechts. Geschossen wird mit 1 oder 0. Es kann also mit der linken oder der rechten Hand gesteuert werden. Gestartet wird das Spiel mit Taste 1 oder 2 beziehungsweise Joystick links/rechts.

Der Spielablauf: In einer Pilzlandschaft wird man von einem oben

rechts erscheinenden, sich herabschlängelnden »Hundertfüßler« (Centipede) angegriffen und bei Berührung getötet. »Körperteile« (gelb) zählen 100, Kopfteile (hellblau) 200 Punkte. Bei einem Treffer teilt sich der Wurm. Wenn er den unteren Rand erreicht, bewegt er sich wieder acht Zeilen nach oben. Manchmal entstehen neue Wurmteile (wenn unten einer »wendet«). Sind alle Teile vernichtet, erscheint ein neuer »Hundertfüßler«. Ein Pilz kann mit vier Treffern zerstört werden. Für ihn bekommt der Spieler zehn Punkte. Häufiger erscheint eine Spinne. Sie ist schnell und beweglich, also gefährlich. Je näher man

Alle 20000 Punkte ein Freischiff

dran ist, wenn man sie trifft, desto mehr Punkte bekommt man: 200 bis 700. Nach einer gewissen Zeit erscheinen zufällig Flöhe. Sie fallen senkrecht von oben herunter, werden erst beim zweiten Treffer zerstört und ergeben 400 Punkte. Gefährliche Gegner sind auch die Skorpione, sie vergiften Pilze (rot). Und Wurmteile, die hier anstoßen, stürzen senkrecht herunter. Die Skorpione zählen 300, die roten Pilze 30 Punkte. Alle 20000 Punkte erhält man ein Freischiff. Vom Bild mit der Punkteliste aus kann man mit jeder beliebigen Feuertaste am Joystick weiterschalten. (Boris Baginski)

Gesucht: Anwendungen, Tips und Tricks

Mit Heimcomputern kann man nicht nur spielen — man kann auch ganz praktische Dinge damit machen. Wir suchen solchen Programme, die nützen, weil wir der Meinung sind, daß es eigentlich schade ist, wenn das »Werkzeug« Heimcomputer nur zum Spielen dient. Solche Programme müssen nicht immer Adressenverwaltungen, Schallplatten-Karteien und Kfz-Kosten (die »Klassiker« in dieser Kategorie) zum Thema haben. Wir zahlen im Falle einer Veröffentlichung ein Honorar zwischen 100 und 300 Mark. Übrigens: Auch damit nehmen Sie am Listing des Monats teil (Chance: 2000 Mark).

Die Hardware der Heimcomputer setzt dem Anwender ziemlich enge Grenzen. Um aus ihr möglichst viel herauszuholen, bedarf es einiger Tricks. Wir suchen auch solche Tips und Tricks, um sie an unsere Leser weitergeben zu können. Für veröffentlichte Tips und Tricks zahlen wir 50 Mark.

Vergessen Sie bei Zusendungen bitte nicht: Computertyp, nötige zusätzliche Hard- und Software, Name und Adresse im Programmkopf einbauen. Begleittexte bitte 2-zeilig und mit maximal 50 Zeichen pro Zeile schreiben. Übrigens: Kein Programm erklärt sich von selbst, und keiner kann es besser erklä-

ren als der Programmierer. Deshalb benötigen wir zu jedem Programm einen erklärenden Text. Weil wir außerdem die Programme testen, muß jeder Programmeinsendung eine Kassette oder Diskette mit dem Programm beiliegen und zwar mit der Programmversion, die dem Listing entspricht, ohne Listschutz. Dafür gibt es bei Veröffentlichung nochmal 30 Mark extra. Senden Sie ihre Manuskripte bitte an:

Markt und Technik,
Redaktion Happy-Computer,
Hans-Pinsel-Str. 10a,
8013 Haar bei München

- der arme Floh

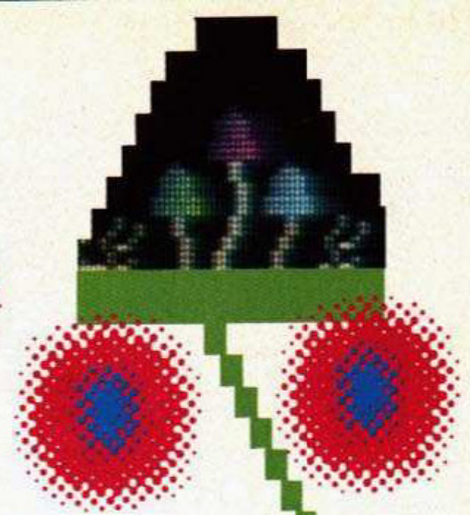
Neuerdings werden eine Reihe neuer Spiele für den Spectrum in englischer und deutscher Version angeboten. Was zum Beispiel unterscheidet diese beiden Versionen im Fall des Spiels »Bugaboo« voneinander?



Bugaboo, der Floh, ist auf einem unbekanntem Planeten in einer Höhle gefangen. Er versucht, die Oberfläche zu erreichen, doch die Höhle ist tief, felsig und mit unbekanntem Pflanzen bewachsen. Eine bössartige Fledermaus hat außerdem auf Flöhe Appetit. Hungrig durchstreift sie das Felsenlabyrinth. Bugaboo ist ein Spiel für Labyrinth-Fans. Hier zählt weniger Bildschirm-Action, sondern vielmehr das genaue Abschätzen der Sprungkraft (Abhängig von der Dauer des Tastendrucks) um das Ziel zu erreichen und am Leben zu

Bleiben. Grafik, Geschwindigkeit und Sound des Spieles sind stark, doch enthält es leider Sinnfehler. Gewertet wird die Zeit, die man am Leben bleibt, es gibt aber eine Reihe von engen Stellen in der Höhle, die die Fledermaus nie erreicht. Trotzdem macht das Herumhüpfen Spaß. Die Höhle ist wirklich groß und den Weg nach oben zu finden verlangt Geschick.

Die deutsche Version (die mit Code zu laden ist, was aber nirgendwo steht)



braucht für die Ladeprozedur sieben volle Minuten, Grund: eine Show mit Planetensystemen und Landesequenzen, die nichts mit dem Spiel zu tun hat. Außerdem wird die Bestzeit nicht gespeichert. Das Spiel startet ohne Tastendruck von selbst. Im Original ist das Spiel souveräner und enthält keine Fehler. Es ist auch einfach genug, um ohne Übersetzung verstanden zu werden.

Bugaboo ist ein Spiel der Mittelklasse. Hauptsächlich zu empfehlen für Höhlenforscher, die Spaß daran haben, Ausgänge zu suchen.

Preis dieses Spectrum-Spiels (48 KByte): circa 25 Mark.

(Boris Baginski)

Hätten Sie nicht Lust, Spiele für Happy-Computer zu testen?

Wenn Sie nicht nur begeistert den neuesten und heißesten Homecomputerspielen auf der Spur sind, um sie zu beherrschen und sich gut zu unterhalten, sondern auch gerne schreiben, dann sollten Sie ganz schnell ein spannendes Spiel auswählen. Bitte schicken Sie uns deshalb:

— Ihre Liste mit Vorschlägen für Spiele, die Sie gern besprechen würden, und machen Sie bitte kurze Angaben über Preis der Spiele, Vertriebsadressen, und auf welchen Computern mit welcher Konfiguration sie laufen.

Wenn wir aus Ihren Vorschlägen ein Spiel ausgewählt haben, setzen wir uns mit Ihnen in Verbindung und erwarten dann gespannt Ihren Artikel.

Die besten Artikel werden dann in Happy-Computer (mit Bild und Lebenslauf des Autors) veröffentlicht und natürlich honoriert.

Adresse: Redaktion: Happy-Computer, Hans-Pinsel-Str. 2, 8013 Haar bei München.

Auffallend ist schon der Ladevorgang: Es muß mit »LOAD 'Mr. ROBOT' 8,1« von Diskette geladen werden. Der Computer meldet sich dann mit einem vielsagenden »PLEASE WAIT...«. Daraufhin beginnt sich ein Bild, das dem auf der Verpackung entspricht, zeilenweise aufzubauen. Nach 1 Minute und 50 Sekunden ist das Bild komplett und der Ladevorgang beendet. Leider verschwindet das Bild sofort wieder. Mit der nächsten Bildschirmausgabe wird die Funktionsbelegung erklärt: F 1 — TO PLAY, F 3 — SCREEN, F 5 — FACTORY, F 7 — PAUSE.

Mr. Robot muß Punkte, die im Stahlgerüst liegen, sammeln gehen. Dabei stehen ihm Rutschstangen, Lifte, Leitern, Fließbänder, Trampoline und Transporter zur Verfügung. Behindert wird er von Feuern, Magneten und Bomben.

Die Schwierigkeit des Spiels nimmt im Laufe seiner 22 Spielszenen immer mehr zu. Hat man diese 22 Stufen geschafft, kommt der Clou des Spiels, man kann seine eigenen Szenen aufbauen, und das gleich 26 mal. Diese lassen sich auf Diskette speichern und später bei Bedarf auch abrufen. So hat man die Möglichkeit, sein eigenes Spiel zu entwickeln.

Zum Aufbau der Spielszenen: Sobald man F5 gedrückt hat, erscheint ein leerer Bildschirm. In den beiden untersten Zeilen sind die Bildelemente und ein kleines Menü aufgeführt. In der oberen linken Ecke befindet sich der Cursor, der mit dem Joystick gesteuert werden kann. Durch diesen lassen sich dann die Bildelemente auch auf dem Bildschirm verteilen, und das geht so:

1. Man muß den Cursor in die vorletzte Zeile zum gewünschten Bildelement steuern.

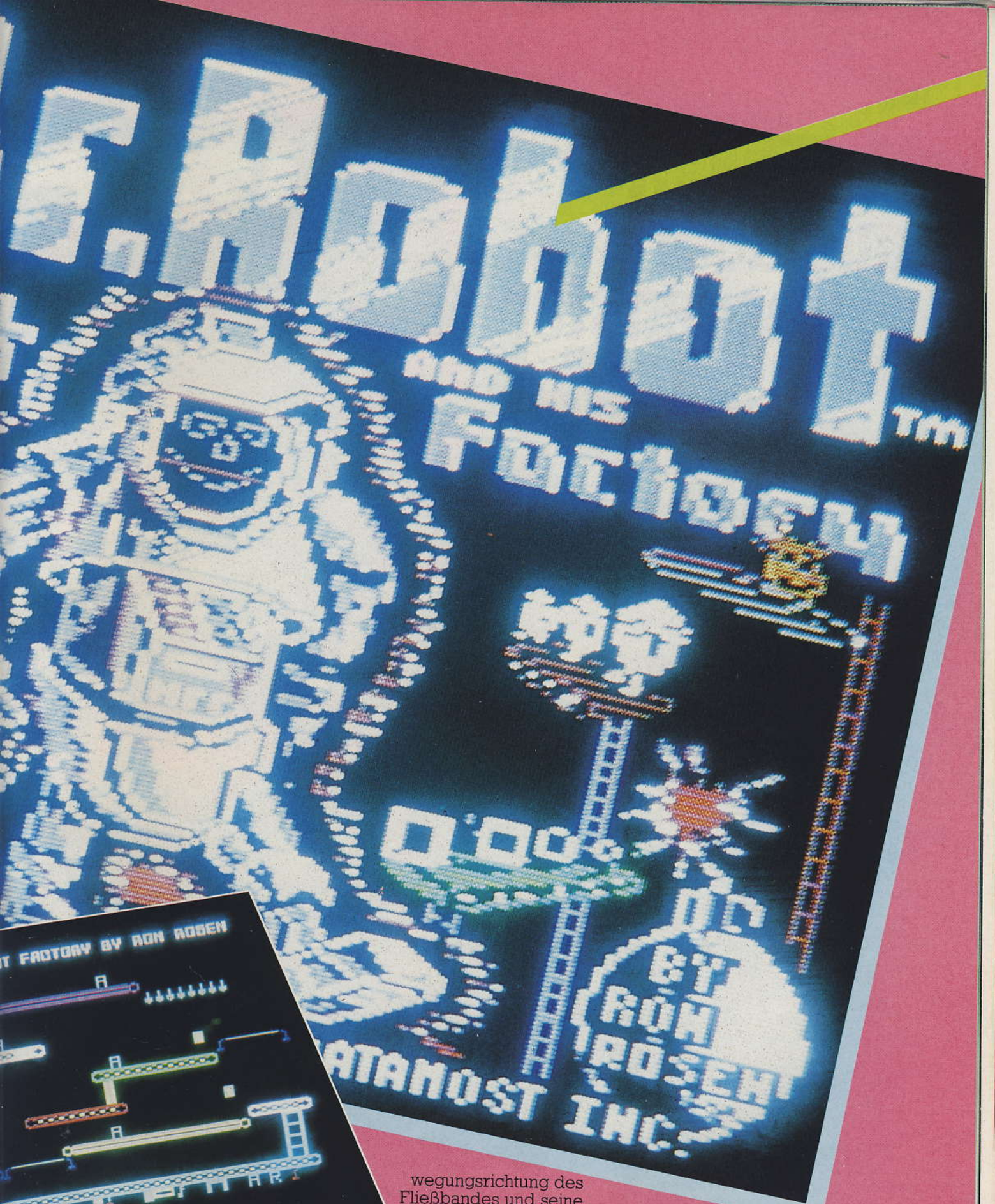
Mr. Robot gehört zu den Computerspielen der neuen Art, in denen nichts abgeschossen werden muß, um zu gewinnen. Seine Besonderheit liegt jedoch darin, daß man eigene Screens entwickeln kann.

2. Durch einmaliges Drücken des Feuerknopfes wird das jeweilige Element an den Cursor gebunden.
3. Jetzt kann der Cursor zu der Stelle bewegt werden, wo man das Bildelement haben möchte.
4. Durch nochmaliges Drücken des Feuerknopfes wird das Element in seiner Position fixiert.

Diese Prozedur wiederholt man solange, bis man glaubt, daß die Spielszene fertig ist. Im Menü können jetzt die Befehle DISK, CLEAR, PLAY und TEST ausgeführt werden. DISK verzweigt in ein Untermenü, in dem die Bildschirmmasken geladen oder gespeichert werden. CLEAR löscht den Bildschirm. PLAY baut die Masken ins Spiel ein. Mit TEST können die selbstentworfenen Spielszenen erprobt werden.

Und so sehen die Bildelemente für die Spielszenen aus: Durch Rutschstangen kann Mr. Robot auf die nächstniedrigere Ebene rutschen. Der Lift bewirkt das Gegenteil.





Durch ihn gelangt Mr. Robot in eine höhere Ebene. Die Leiter verbindet die Vorteile beider Beförderungsmittel in einem. Auf Fließbänder kann sich Mr. Robot — sofern die Be-

wegungsrichtung des Fließbandes und seine eigene übereinstimmen — schneller fortbewegen. Das Trampolin braucht Mr. Robot, um aus großer Höhe abspringen zu können, sonst übersteht er nur Sprunghöhen von etwa eineinhalbfacher Körpergröße.

Auf Bomben kann sich Mr. Robot zwar bewegen. Aber Vorsicht, steht

er zu lange darauf, fliegt er mit den Bomben in die Luft. Feuer treten immer auf ganzer Breite auf, können aber durch vorherige Aufnahme von Energiepillen vernichtet werden. Als letztes noch die Magnete: Sie ziehen unseren »eisernen« Mr. Robot an.

(Haberstroh)

Flucht aus dem Gespenster schloß

Mit Atic Atac
eröffnet sich
eine neue
Dimension der
Computerspiele.
Es stellt eine
Mischung aus
Arcade und
Adventure dar.

Das Ziel dieses Spiels für den Spectrum ist, vereinfacht ausgedrückt, sich gegen die zahlreichen Feinde durchzusetzen und aus dem Schloß zu fliehen.

Nachdem der Ladevorgang abgeschlossen ist (etwa 4½ Minuten), erscheint auf dem Bildschirm das Auswahlménü. Es besteht die Möglichkeit, mit Tastatur, Kempston oder kempstonähnlichen Joysticks zu steuern. Die Tastenbelegung ist leider nicht spielerfreundlich angelegt, da man fünf direkt nebeneinanderliegende Tasten benutzen muß. Falls man den Joystick verwenden will, benötigt man außer der Feuer-taste auf dem Joystick noch zusätzlich die Taste Z/SYMBOL SHIFT. Weiterhin wählt der Spieler aus, in welchen Körper er schlüpfen will. Drei verschiedene stehen zur Verfügung: Der Ritter (Knight), der Magier (Wizard) und der Sklave (Serf). Jeder hat unterschiedliche Eigenschaften, Waffen und Geheimgänge. Nach einiger Zeit wird man selbst feststellen, mit welchem Körper man am besten zurechtkommt. Mit der Taste 0 startet man das Spiel Atic Atac.

Die Eingangshalle, die der Start und zugleich das Ziel ist, befindet sich in einem der oberen Stockwerke des Schlosses, das aus mehreren Etagen und dem Keller aufgebaut ist. Jede Etage besteht aus einer großen Anzahl quadratischer oder rechteckiger Räume. Jeder Raum besitzt eine unterschiedliche Anzahl (1 bis 4) von normalen Türen, die zufällig auf- und zugehen. Außerdem können Gemälde, Wappen oder Rüstungen an den Wänden hängen. (Man betrachtet die Räume von oben als dreidimensionales Bild). Weiterhin können Geheimtüren vorhanden sein. Im Keller gilt dies ähnlich, die Räume sind dort als Gewölbe gestaltet. Außer der festen, unveränderlichen Einrichtung gibt es auch Dinge und Lebewesen, oder besser gesagt Geister und Gespenster, die man entweder aufnehmen oder essen kann, vernichten oder umgehen muß.

Feinde, die plötzlich aus dem Nichts auftauchen, muß man bekämpfen (Feuer-Taste), anderen, die bereits im Raum sind, wenn man hineinkommt, sollte man aus dem Weg gehen. Jede Berührung eines

Gegners kostet Energie. Für die Vernichtung eines Feindes erhält man Punkte.

Auf der rechten Seite des Screens ist ein Pergament dargestellt, auf dem die gespielte Zeit, das Ergebnis, die mitgeführten Gegenstände und die Energie angezeigt werden. Ein gebratenes Hähnchen, das, je mehr Energie man verliert, immer mehr zum Knochengerüst zerfällt, dient als Skala für die verbleibende Energie. Die Reserven können aufgefrischt werden, in dem der Spieler Lebensmittel isst. Dazu muß er die Spielfigur über Dinge steuern, die aussehen wie Büchsen, Lutscher, Äpfel, Schinken oder ähnliches. Wenn die Energie verbraucht ist, verschwindet die Spielfigur und es wächst ein blaues Kreuz aus dem Boden. Der Spieler verliert ein Leben.

Auf dem Boden der Räume können Gegenstände liegen wie Schlüssel, Schraubendreher, Knoblauch oder Teile des goldenen ACG-Schlüsses. Diese kann man mit der Taste Z/SYMBOL SHIFT aufnehmen und wieder ablegen. Man kann diese Gegenstände zum





ATAC

Kampf und zur Verteidigung einsetzen. Zum Beispiel kann man Knoblauch gegen Vampire einsetzen.

Das Ziel des Spiels ist, wie bereits gesagt, aus dem Schloß zu entfliehen. Dazu muß man die Teile des goldenen ACG-Schlüssels in die Eingangshalle bringen und dort in der richtigen Reihenfolge zusammensetzen. Ist dies geschehen, kann man durch das große Portal das Schloß verlassen. Das Spiel ist gewonnen.

Wenn man das Ziel erreicht oder sämtliche Leben verloren hat, erscheint auf dem Screen die gespielte Zeit, das erreichte Ergebnis und der Spielerfolg, angegeben in Prozent. Mancher wird enttäuscht sein, wenn er aus dem Schloß entflohen ist und nur 90 Prozent erzielt hat. Um das Spiel vollständig zu lösen, sind viel Geschick und Erfahrung nötig. Alle Feinde müssen vernichtet werden, jeder Raum muß durchquert sein. Atac Atac ist nicht nur ein gutes Spiel, man spielt es auch immer wieder! Das Preis-/Leistungsverhältnis ist sehr gut; das Spiel kostet rund 35 Mark

(Peter Stieda)



Das große Portal zur Freiheit — wer alle Schlüsselteile besitzt kann es öffnen

Wiz

Ohne Übertreibung kann man wohl behaupten, daß mit Wizardry eine neue Abenteuer-Spiele-Generation eingeläutet wurde. Dieses Adventure ist im Moment mein Lieblingspiel.



Mit Wizardry liegt ein Programm vor, das die vielen Vorteile der Programmiersprache Pascal nutzt. Der Umfang des Programms wird auch daran ersichtlich, daß Wizardry auf zwei Disketten abgespeichert ist.

Zum Spielen auf dem Apple-Computer sind folgende Hardwarevoraussetzungen erforderlich: 48 KByte, ein Disk-Laufwerk (zum Benutzen einiger Utilities, wie Kopieren einer Spielfigur, wird ein zweites Laufwerk erforderlich), ein Monitor und DOS 3.3.

Zum Spiel wird eine 48seitige Anleitung mitgeliefert, die anhand von Bildern und Beispielen gut erklärt, wie man die vielen Besonderheiten (einschließlich der Utilities) von Wizardry nutzt. Die Befehle und Anweisungen werden alle über die Tastatur eingegeben.

Bei Spielbeginn befinden wir uns auf dem Marktplatz des Schlosses (Bild 1). Von hier aus haben wir fünf verschiedene Möglichkeiten, weiterzumachen. Zuerst müssen wir an den Stadtrand gehen, um von dort aus in die Trainingsstätte zu gelangen, in der wir uns Spielfiguren kreieren können. Es gibt insgesamt acht verschiedene Figurentypen (Dieb, Kämpfer, Magier, Priester, Bischof, Samurei, Ninja oder Lord). Zu Beginn kann man sich eine Mannschaft aus den fünf erstgenannten Figuren zusammenstellen (Bild 2); später,

```

┌-----┐
│ CASTLE                                MARKET │
├-----┤
│ CHARACTER NAME CLASS AC HIT STATUS │
│-----|-----|-----|-----|-----|
│ CHALLENGER ADIRAL 100 100 100 100 │
│ SODDINI THIEF 100 100 100 100 │
├-----┤
│ YOU MAY GO TO:                       │
│ THE ADVENTURER'S INN, GILGAMESH'S   │
│ TAVERN, VOLTRAC'S TRADING POST, THE │
│ TEMPLE OF CANT, OR THE DOGE OF TOWN. │
└-----┘
    
```

▲ Bild 1. Das Abenteuer-Spiel beginnt auf dem Marktplatz des Schlosses. Auf geht es an den Stadtrand, um seine Spielfiguren zu erreichen

Bild 2. Man stellt sich aus den vorhandenen Spielfiguren eine Mannschaft zusammen. Oben auf dem Bildschirm erscheinen die Befehle, mit denen man seine Figuren lenkt.

```

┌-----┐
│ F) FORWARD S) STATUS C) CAMP        │
│ L) LEFT I) INSPECT AREA            │
│ R) RIGHT T) TIME DELAY              │
│ K) KICK OR A-W-D CLUSTER            │
├-----┤
│ SPELLS :                             │
│                                         │
│                                         │
├-----┤
│ CHARACTER NAME CLASS AC HIT STATUS  │
│-----|-----|-----|-----|
│ CHALLENGER ADIRAL 100 100 100 100 │
│ SODDINI THIEF 100 100 100 100 │
├-----┤

```

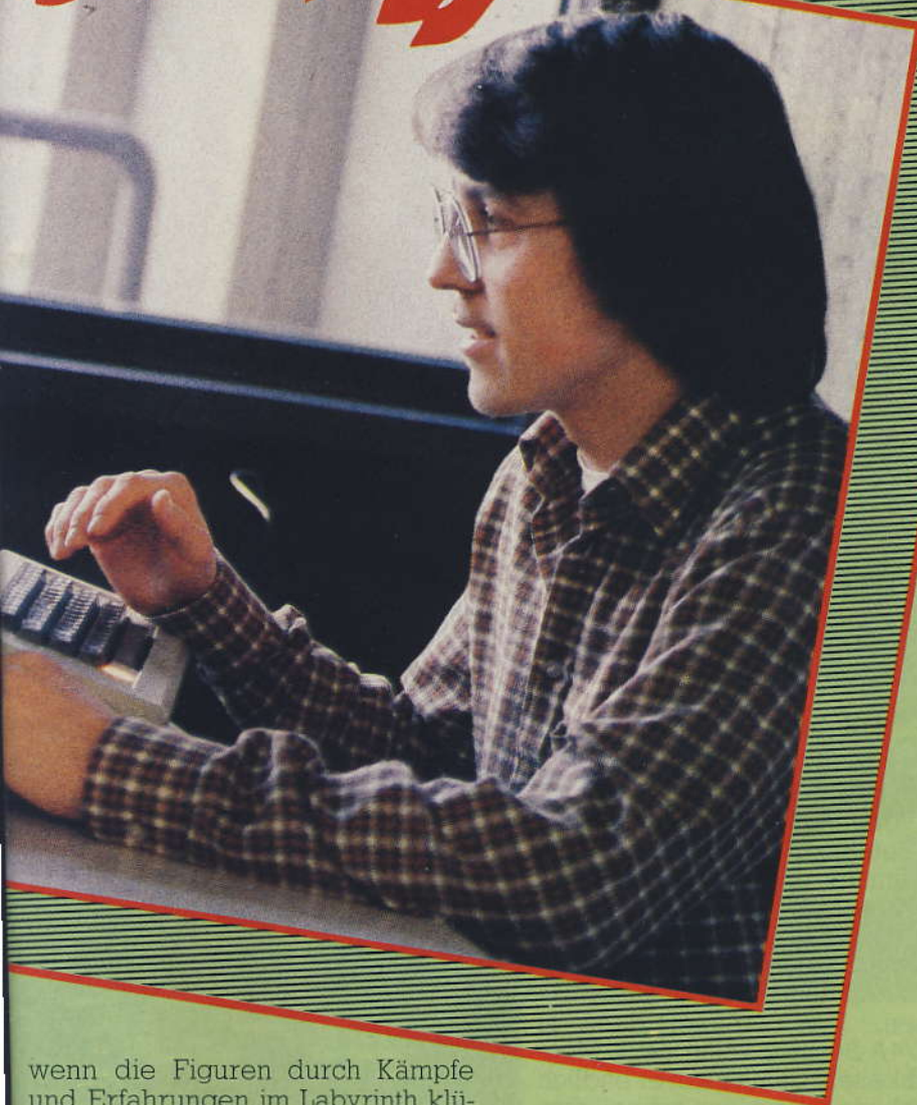
Bild 3. Zur besseren Orientierung erscheint oben links auf dem Bildschirm eine Maske, die die Blickrichtung des jeweiligen Standortes anzeigt.

```

┌-----┐
│ 1) 4 SKELETONS (4)                  │
├-----┤
│ CHALLENGER'S OPTIONS                 │
│ F) FIGHT S) SPELL P) PARRY          │
│ R) RUN U) USE                         │
├-----┤
│ CHARACTER NAME CLASS AC HIT STATUS  │
│-----|-----|-----|-----|
│ CHALLENGER THIEF 100 100 100 100 │
│ SODDINI THIEF 100 100 100 100 │
│ SODDINI THIEF 100 100 100 100 │
│ SIR ADIRAL THIEF 100 100 100 100 │
├-----┤

```

Wizardry



wenn die Figuren durch Kämpfe und Erfahrungen im Labyrinth klüger geworden sind, kann man auch beispielsweise einen Lord kreieren. Ein Lord ist eine stärkere Spielfigur, weil er die Fähigkeiten des Kämpfers und die des Priesters besitzt. Eine starke Startmannschaft besteht aus: zwei Kämpfern, zwei Magiern, einem Priester und einem Dieb, jeder mit anderen Fähigkeiten, wie Intelligenz, Stärke oder Vitalität, ausgestattet, deren Höhe der Benutzer teilweise bei der Figuren-creation mitbestimmt. Magier und Priester haben zudem noch die Möglichkeit, Zaubersprüche zu sprechen, mit denen sie zum Beispiel Monster einschläfern können. Die kreierte Spielfiguren werden auf Diskette (bis zu 20 Figuren) gespeichert.

Nach diesem Vorgang gehen wir zum Marktplatz zurück, um an-

schließend gleich in die Taverne zu gehen, wo wir nun unsere Mannschaft (maximal aus sechs Spielfiguren bestehend) versammeln.

Dann geht es zu Boltac, wo wir uns Waffen für unsere sechs Helden kaufen. Natürlich kosten die Waffen auch Geld und da unsere Figuren noch nicht genug davon haben, können wir vorerst nur die einfachen Waffen beschaffen. Im Laufe des Spiels können unsere Leute aber auch finanziell reicher werden und sich somit wieder mehr und bessere Waffen kaufen.

Bei all diesen Vorgängen zeigen Menüs die jeweiligen Möglichkeiten, die der Benutzer hat.

Wenn wir unsere Ausrüstung zusammen haben, gelangen wir über den Stadtrand in das Labyrinth, von wo aus unsere Suche nach einem

mächtigen Zauberer, den es zu vernichten gilt, endlich starten kann.

Auf dem Monitor wird jetzt ein Bild gezeigt, das neben den Namen und Daten unserer Spielfiguren auch die möglichen Befehle enthält, mit denen wir unsere Mannschaft lenken können.

Ich rate jedem, sich eine Skizze zu machen, wo man genau einträgt, in welche Richtungen man spaziert, denn sonst kann es leicht passieren, daß man den Rückweg zum Schloß nicht mehr findet.

Oben links im Bild erscheint zusätzlich eine kleine 3D-Maske, die den Blick von unserem jeweiligen Standort anzeigt. Hier erscheinen auch unsere Gegner, Monster oder Skelette beispielsweise (Bild 3). Und während all dieser Erlebnisse werden unsere Figuren älter, klüger und vielleicht auch reicher.

Es gibt insgesamt sieben Spielstufen und zwar richtet sich das nach den sieben Stockwerken, in die man hinabsteigen oder sogar mit einem Fahrstuhl hinabfahren kann. Je tiefer man also kommt, um so schwieriger werden die Kämpfe. Wird eine Figur beim Kämpfen getötet oder kampfunfähig gemacht, kann man sie zurück aufs Schloß bringen, wo sie im Temple of Cant für Geld vielleicht wieder einsatzbereit gemacht werden kann.

Eine andere Möglichkeit, um zum Beispiel verlorengangene Zaubersprüche wiederzugewinnen, besteht darin, daß man im Adventures Inn übernachtet.

Sollten Sie einmal soviel Pech haben, daß Ihre gesamte Mannschaft getötet wird, dann verabschiedet sich Wizardry, indem Sie den Friedhof mit den Grabsteinen Ihrer toten Figuren zu sehen bekommen.

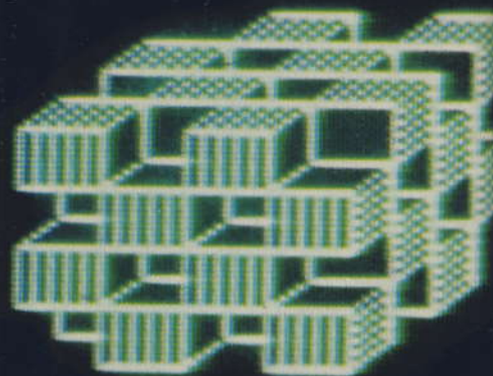
Je länger ich mit Wizardry spielte, um so deutlicher erkannte ich, wie gut durchdacht dieses Spielprogramm ist. Angesichts der Tatsache, daß Wizardry den Benutzer aufgrund der unzähligen Variationsmöglichkeiten monatelang fesseln wird, scheint mir auch der Preis von knapp 200 Mark durchaus angemessen.

Ich hoffe, daß ich Ihnen dieses Spiel nun schmäckhaft gemacht habe und verabschiede mich, denn ich möchte noch in das »fünfte Stockwerk« hinunter. Tschüs und viel Spaß beim Spielen. (Matthias Niesel)

40 Neue Grafikbefehle

Eine der ärgerlichsten Schwächen des TI 99/4A besteht darin, daß keine Befehle für globale hochauflösende Grafik vorhanden sind. Doch mit dem jetzt erschienenen Programm »Expanded Grafik Basic« gehört dies der Vergangenheit an. Das umfangreiche Maschinenprogramm stellt dem Benutzer 40 neue Grafikbefehle zur Verfügung, mit denen sich wirklich sehr viel anfangen läßt.

Im Gegensatz zu den bisher verwendeten CALL-CHAR-Befehlen, die immer nur die Definition und Zeichnung eines ganzen Kästchens erlaubten, ist es mit Hilfe der neuen Befehle möglich, jeden einzelnen Bildschirmpunkt direkt anzusprechen. Dies eröffnet dem TI 99/4A-Besitzer völlig neue Möglichkeiten. Damit kann er endlich genauso einfach und schnell Kurven und beliebige andere großflächige Grafiken erstellen, wie die Benutzer eines Spectrum oder Commodore-Computers. Mit dem bisherigen Verfahren konnten lediglich 128 Zeichen (in TI-Basic) frei definiert und für eine solche Darstellung benützt werden. Das ergibt — ohne Mehrfachverwendung eines Zeichens — beispielsweise ein Feld mit 8 x 16 Zeichen (ein Sechstel des Bildschirms). Im Gegensatz dazu können mit dem Expanded Grafik Basic 240 Zeichenpositionen benützt werden. Dies entspricht einem Feld oder »Window« von 15 x 16 Zeichen, bezie-

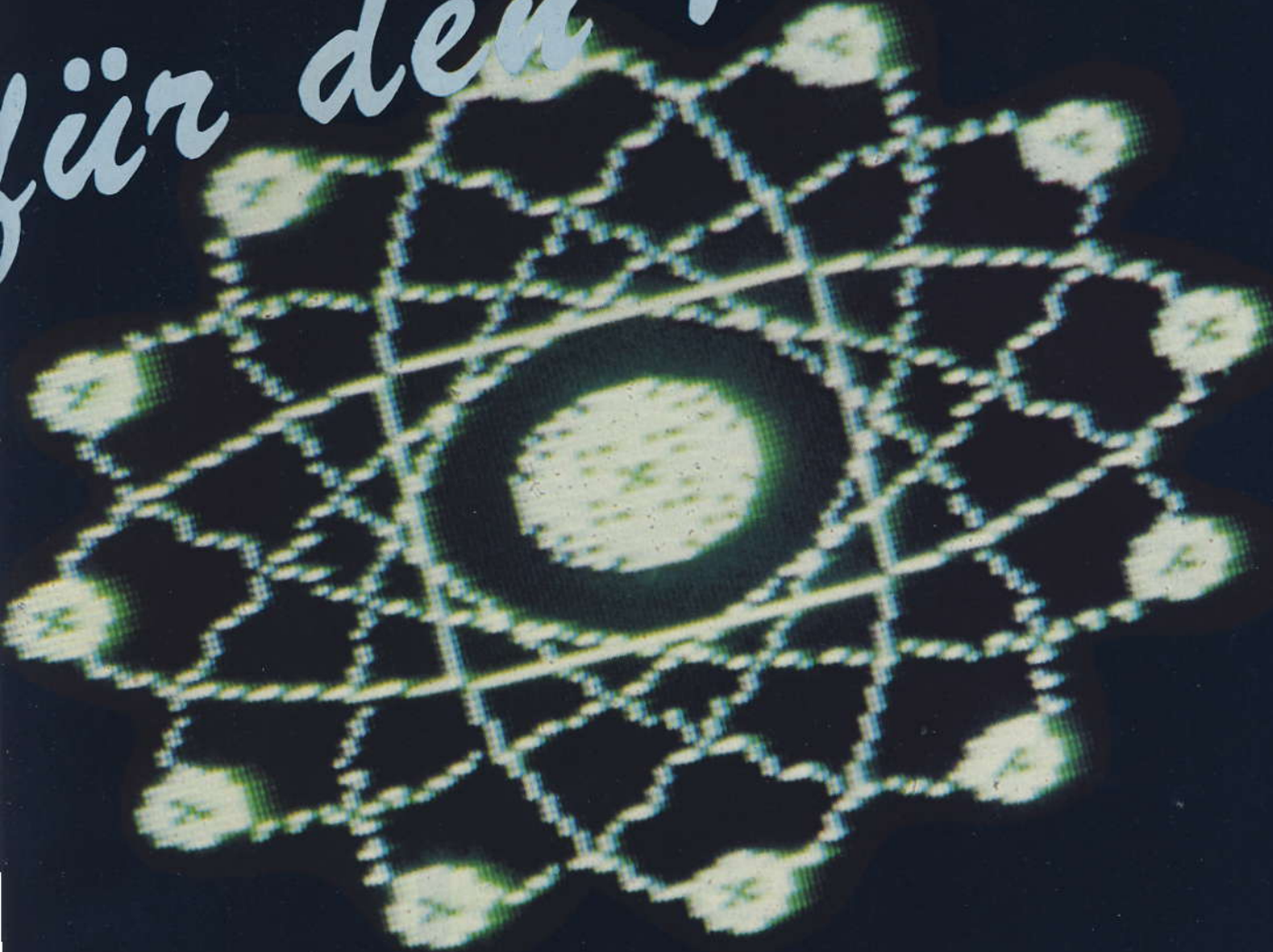


hungsweise 128 x 120 Punkten (zirka ein Drittel des Schirms).

Punkte einzeln ansprechbar

Allerdings müssen auf seiten der Hardware gewisse Voraussetzungen gegeben sein. Man benötigt entweder das Minimemory mit Kassettenrecorder oder Diskettenlaufwerk, oder das Extended-Basic-Modul mit Diskettenlaufwerk und 32-KByte-

für den Ti



RAM-Erweiterung. Natürlich läuft das Programm auch in TI-Basic mit Hilfe des Assemblermoduls, der 32-KByte-Karte und dem Diskettenlaufwerk. Am vorteilhaftesten ist die Extended-Basic-Konfiguration, da aufgrund der beschränkten Speicherkapazität des Minimemory-Moduls bei der Version für dieses Modul eine Reihe von Befehlen weggelassen werden mußten. Dennoch ist diese Version nicht weniger interessant, da nur die unwichtigen Befehle entfallen (zum Beispiel Hardcopy, Bildabspeichern auf Diskette und Ähnliches).

Die Arbeitsweise des Pro-

gramms ist recht einfach. Man stelle sich ein Bildschirmfenster von 128 x 120 Punkten als Koordi-

Grafik-Fenster mit 128 x 120 Punkten

natensystem vor. In diesem System kann nun jeder Punkt als x/y-Koordinate angesprochen werden. Dabei ist zu beachten, daß das Erstellen einer Grafik nur in einem solchen Fenster (Window) möglich ist. Das ist zwar ein kleiner Nachteil, das Fenster kann jedoch beliebig am Bildschirm plziert oder auch vervielfältigt werden.

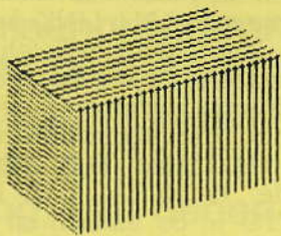
Um den Unterschied zum herkömmlichen Programmieren zu zeigen und um die Leistungsfähigkeit des »Expanded Grafik Basic« zu demonstrieren, möchte ich auf einige der neuen Befehle näher eingehen. Alle Befehle werden als Maschinenunterprogramme mit »CALL LINK« aufgerufen, dann folgen der Befehlsname und die Übergabeparameter. Will man nun einen einzelnen Punkt auf den Bildschirm zeichnen, dann lautet der entsprechende Befehl: »CALL LINK ("SETTO")«. So einfach ist das. Zum Zeichnen von Linien gibt es zwei Befehle. Der eine heißt »MOVETO« und zeichnet eine Li-

40 Neue Grafikbefehle für den Ti

nie, ausgehend von der momentanen Position zu einer angegebenen Position. Der andere nennt sich nur »MOVE« und zieht eine Linie mit bestimmter Länge und unter einem bestimmten Winkel.

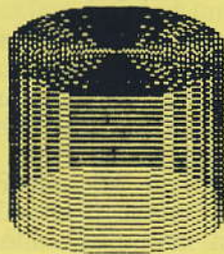
Eigene Befehle für Lesen und Schreiben am Bildschirm

Zur Vereinfachung können einige geometrische Figuren mit nur einem einzigen Befehl dargestellt werden. So erzeugt der Befehl »CIRCLE« einen Kreis mit variablem Radius. Der Befehl »ELLIPS« zeichnet eine Ellipse und der Befehl »RECT« ein Rechteck. Außerdem gibt es eigene Befehle zum Erstellen eines Achsenkreuzes, eines Koordinatensystems, eines Histogramms oder eines Kreisdiagramms. Da die normalen Bildschirm-Eingabe und Ausgabe-Operationen im Grafikmodus nicht mehr funktionieren, besitzt das Programm zusätzliche Befehle zum Beschrei-



ben und Lesen des Bildschirms. Einmal erstellte Grafiken lassen sich mit »GSAVE« abspeichern, und für Besitzer eines Epson-Druckers existiert ein Hardcopy-Befehl. Darüber hinaus gibt es noch weitere Befehle, die das Arbeiten im Grafikmodus sehr erleichtern.

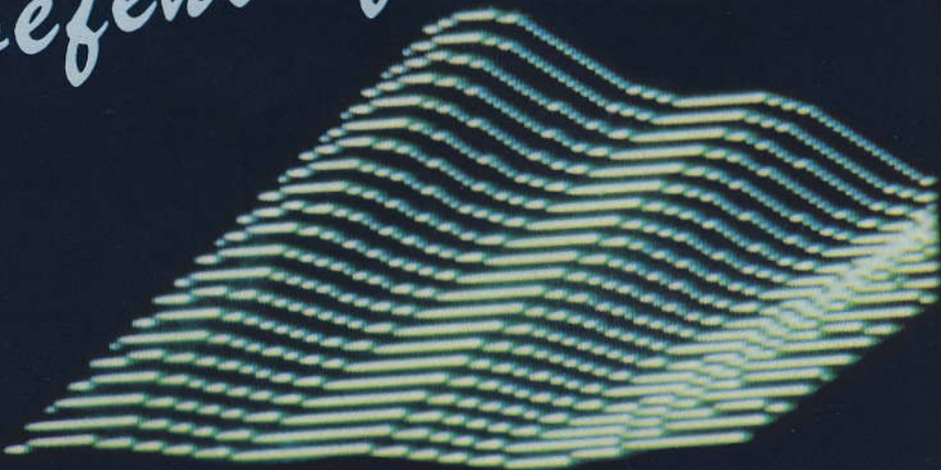
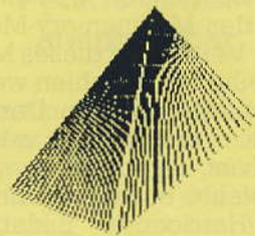
Hier sollen aber auch die Nachteile beziehungsweise Einschränkungen, die man machen muß, nicht verschwiegen werden. Wie bereits erwähnt, ist das Bildschirmfenster, in dem man eine Grafik erstellen kann, nicht besonders groß. Will man also, daß sich eine Grafik über den ganzen Bildschirm erstreckt, dann geht das nur, indem man die gleiche Grafik mehrfach am

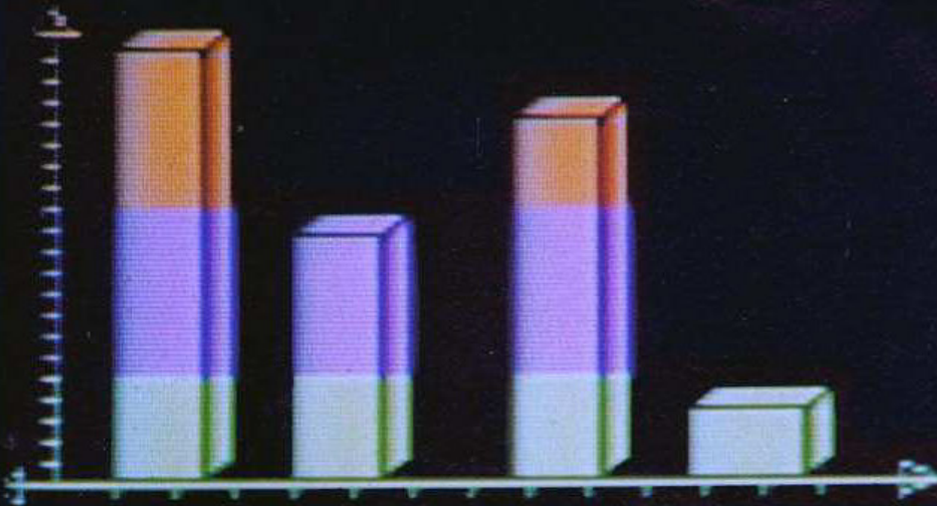


Bildschirm darstellt. Dies ist um so ärgerlicher, weil sich eine solche hochauflösende Grafik nicht mit der gewohnten Bildschirmausgabe in Basic mischen läßt.

Sprites sind nicht mehr möglich

Die Grafikunterprogramme funktionieren nämlich nur dann, wenn zuvor der Grafikmodus aufgerufen wurde. In diesem Grafikmodus jedoch kann man die Befehle, CALL HCHAR, CALL VCHAR, DISPLAY, PRINT nicht mehr verwenden. Auch Sprites sind unzulässig. Hier sind den Verwendungsmöglichkeiten

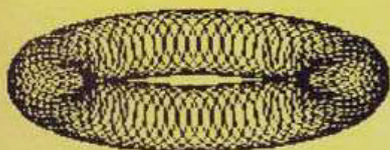




Grenzen gesetzt. Man muß den Einsatz der hochauflösenden Grafik also auf bestimmte Programme beziehungsweise Programmteile beschränken. Besonders im Bereich ästhetischer Computergrafik scheint mir das unproblematisch zu sein. In mathematischen und statischen Programmen jedoch verlangt die Aufgabenstellung des öfteren gemischte Bildschirmdarstellungen. Solange sich der Text zur Grafik auf wenige Zeichen oder Worte beschränkt, bestehen aber auch hierbei keine allzu großen Schwierigkeiten.

Lange Ladezeit und Löschgefahr

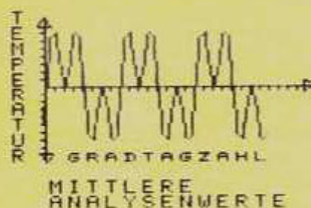
Die Länge des Programms bedingt zwei Eigenheiten, die, wie ich finde, etwas lästig sind. Erstens dauert das Laden des Ma-



schinenprogramms von Diskette verhältnismäßig lang (zirka 2,5 Minuten). Zweitens werden mit jedem »NEW« beziehungsweise »OLD« auch Teile des Assemblerprogramms aus dem Speicher entfernt. Grund: Wegen der Überlänge wurden Teile des Programms gemeinsam mit dem Extended Basic Programm im »High Memory« gespeichert, der bei diesen Befehlen gelöscht wird. Dies gilt selbstverständlich nicht für das Minimemory, in dem das Programm vor Löschungen sicher ist.

Pro Zeile je zwei Vorder- und zwei Hintergrundfarben

Bei der farblichen Gestaltung meiner Grafiken mußte ich feststellen, daß auch hier gewisse Schwächen vorhanden sind. Far-



ben lassen sich nämlich nur wie folgt einsetzen: Das Bildfenster besteht aus 15 Zeilen mit je 16 Spalten. In jeder Zeile kann man nun nur die linken beziehungsweise rechten acht Spalten in jeweils einer Vordergrund- und einer Hintergrundfarbe definieren. Oder anders ausgedrückt: Es sind pro Zeile nur zwei verschiedene Vorder- und Hintergrundfarben möglich. Das kommt daher, weil die für die Grafik zur Verfügung stehenden Zeichen in fester Reihenfolge im Bildfenster plaziert sind und beim TI 99/4A ja immer nur ganze Zeichensätze (die bekanntlich aus acht Zeichen bestehen) farblich definiert werden können.

Etwas teuer aber gut

Trotz dieser Einschränkungen kann man sagen, daß das Programm »Expanded Grafik Basic« das Beste darstellt, was bisher an Grafiksoftware für den TI 99/4A erschienen ist, zumal meines Wissens von keinem anderen Hersteller auch nur etwas Vergleichbares angeboten wird.

Alles in allem kann ich dieses Programm jedem TI-Benutzer, der sich für Grafik interessiert, empfehlen, obwohl es — wie fast alles für den TI 99/4A — nicht gerade billig ist.

(Wolfgang Czerny)

Comic auf der Mattscheibe

POPEYE

Wer kennt sie nicht? Die Comicfiguren Popeye, den Seemann, der nach Genuß einer Dose Spinat so gewaltige Kräfte entwickelt, daß er sogar seinen oft übermächtigen Gegenspieler Brutus per Kinnhaken zum Mond schießen kann? Und natürlich Olivia Ocul die von Popeye Angebetete? Popeyes Aufgabe besteht darin, die Zuneigung von Olivia zu gewinnen indem er alle ihre Hilferufe, Noten und Herzen auffängt, bevor diese ins Wasser fallen.

Die 3 Hauptdarsteller: Popeye, Olivia und Brutus

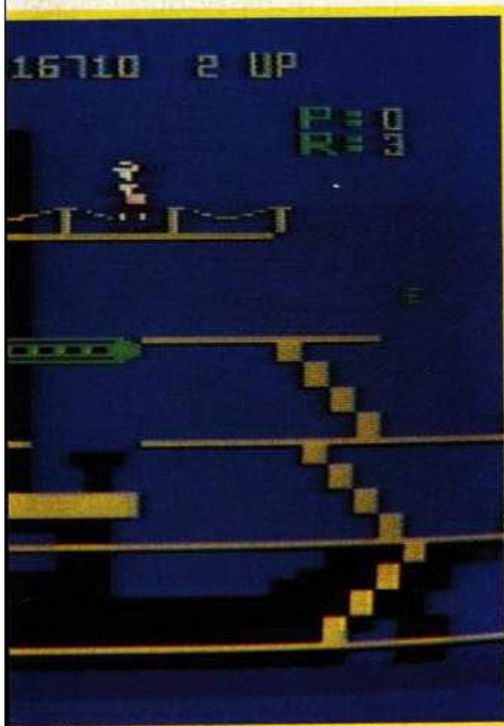
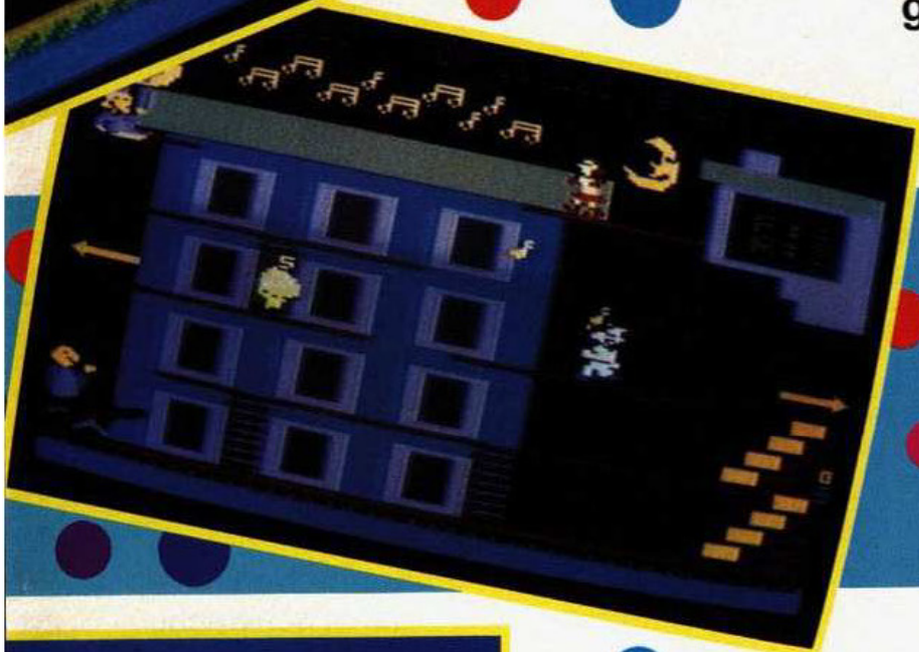
Diese drei Charaktere sind die übrigens gut animierten »Hauptdarsteller« im Spiel. In drei grafisch ansprechend angelegten Screens hat

Popeye jeweils 20 Herzen, Noten oder Küßchen seiner Geliebten einzufangen. Doch Brutus sieht natürlich nicht tatenlos zu, sondern versucht, Popeye außer Gefecht zu setzen. Der Kontakt mit von Brutus geworfenen Flaschen oder mit diesem selbst kostet Popeye ein Videospieleben. Neben der Flucht über Plattformen, Leitern, Gleitplattformen und Katapulte stehen dem pfeifrauchenden Seemann ein Korb, den er Brutus durch Gegenschlagen einfach auf den Kopf fallen läßt, zur Verfügung. Und was wäre ein Popeye-Spiel ohne den Spinat? Einmal in jeder Szene darf Popeye zu seinem speziellen Stärkungsmittel greifen. Jetzt kann Popeye Brutus auf einmal ins Hafenbecken befördern.

Weitere Gefahren sind die flaschenwerfende Seehexe sowie der



Nach dem Erscheinen von Laser-Disk-unterstützten Spielhallenprogrammen wie »Dragons Lair«, welche Videospiele in Walt-Disney-Trickfilmqualität bieten, geraten »normale« Comic-Automaten wie »Popeye« etwas in den Hintergrund. Doch zu Hause wird dies frühestens möglich sein, wenn die MSX-Computer auf den Markt kommen; der Computer-Freak muß sich noch mit »normaler« Computergrafik zufriedengeben. Und die Möglichkeiten, die diese bietet, werden von dem Modulprogramm »Popeye« gut eingesetzt.



angriffslustige Raubvogel, wagen sich Popeye mit gezielten Faustschlägen zur Wehr setzt.

Und hier zeigt sich eine Schwäche des Programms: Es ist sehr schwer, ja fast unmöglich, heranfliegende Flaschen per Faustschlag zu zertümmern.

Ein rundherum gutes Spiel ohne Mord und Totschlag

Die Sound-Untermalung kann als gut bis sehr gut bezeichnet werden; ständig laufen wohlklingende Hintergrundmelodien ab. Der Spielwitz ist ausgezeichnet, es gibt keine Toden, die Handlung wirkt äußerst lustig. Dies wird wahrscheinlich zu einer großen Beliebtheit in jungen Telespielerkreisen führen. Die Darstellung der Bewegungszahlen ist

hervorragend gelungen. Es macht Spaß anzuschauen, wie etwa Popeye eine Leiter herunterspringt oder Brutus wieder kommt. Lediglich die Bildauflösung könnte besser sein. Das Parker-Steckmodul »Popeye« ist durchaus ein würdiger Ersatz für das Arcade-Spiel.

Fazit: Das Programm ist überdurchschnittlich gut und seinen Preis wert. Es ist ein guter Ersatz für das Spielhöllen-Original. Ich habe das Programm auf einem Atari-Homecomputer getestet, welcher hardwaremäßig überdurchschnittlich gute Fähigkeiten besitzt. Auf alle Fälle sollte man sich die Kassette vor einem Kauf vorspielen lassen, da systembedingte Einbußen leider alltäglich sind. Der Preis dieses Spielmoduls: zirka 129 Mark.

(Frank Mathy)

Ein Test- und

Hilfsprogramm für

Maschinensprache

Die beiden Sinclair-Computer ZX81 und ZX Spectrum haben mit dem Mikroprozessor Z80 eine leistungsstarke CPU. Doch ist es leider ein mühsamer Weg, sich dafür selbst Maschinensprache beizubringen. Das Programm Machine Code Test Tool (MCTT) ist hierbei als Hilfsmittel für den Anfänger gedacht. Es soll das Eingeben, Testen, Anzeigen und Verbessern von Maschinenprogrammen erleichtern.

Das MCTT ist für den Sinclair ZX81 (16 K) und für den Spectrum erhältlich. Bei letzterem enthält die Kassette je eine 16-K- und eine 48-K-Version und zusätzlich ein komfortables Programm zur Erstellung von eigenen Grafikzeichen. Außerdem wird eine 32 Seiten lange, englischsprachige Anleitung mitgeliefert, die sehr ausführlich geschrieben ist und neben der Erklärung der Befehle auch einige Bei-

spielprogramme und Literaturhinweise enthält.

Das Programm selber, das vollständig in Maschinencode geschrieben ist, wird nach dem Einladen oberhalb des RAMTOPS gespeichert und kann über den `USR`-Befehl von Basic aus aufgerufen werden. Es enthält 11 Befehle, mit denen man die Speicherinhalte ändern und auflisten, die Register anzeigen, Breakpoints (Abbruch-

grenzen) setzen und in Maschinencode-Routinen springen sowie einiges anderes kann. Die Befehle sind in der Tabelle zu sehen:

Mit diesen Befehlen können nun fertige Maschinencode-Programme, die hexadezimal geschrieben sind, schnell und einfach eingetippt, aufgelistet und gefahren werden. Für diesen Zweck ist das Programm gut einsetzbar. Möchte man jedoch Maschinencode-Routinen eingeben, die im Dezimalsystem oder in Assembler geschrieben sind, bietet das MCTT wenig Erleichterung, da jede Zahl ins Hexadezimalsystem umgerechnet und der Code jedes Assemblerbefehls nachgeschlagen werden muß.

Wenig Hilfe ohne Disassembler

Man kann sich mit diesem Programm auch nur schwer selber Maschinensprache beibringen, da kein Assembler und Disassembler vorhanden ist und es nicht möglich ist, Kommentare zu verwenden. So sieht der Anfänger wieder nur entmutigende Zahlen- und Buchstabenreihen vor sich, die er auch mit einem kleinen Hilfsprogramm erhält, das den Speicher liest. Als Vorteil kann man nur die Möglichkeit ansehen, die Register anzeigen zu lassen, doch so hilfreich ist das auch wieder nicht.

Mühsame Handhabung durch schwache Edit-Funktion

Die Handhabung des MCTTs ist außerdem ziemlich mühsam, da beim Vertippen keine Editiermöglichkeiten vorhanden sind und somit der Befehl nur mit richtigen Werten wiederholt werden kann. Das Machine Code Test Tool des Softwarehauses OCP bietet für seinen Preis (ZX81: 29,80 Mark; ZX Spectrum: 49,80 Mark; warum dieser große Preisunterschied?) nicht genug. Es erfüllt seinen Zweck, herauszufinden, wie ein Computer wirklich arbeitet und »true programming power« (Kassettenhülle) zu erfahren, für den Benutzer nur bedingt. Auch ist es für den Maschinensprache-Anfänger nur eine kleine Hilfe. Dieser ist wohl, genauso wie ein fortgeschrittener MC-Programmierer, mit guter Fachliteratur und einem Assembler/Disassembler besser beraten.

(Thomas Stögmüller)

| | |
|-----------------|--|
| A (Alter) | um den Speicherinhalt zu ändern. |
| G (Goto) | um in ein Maschinenprogramm zu springen oder dies zu fahren. |
| M (move) | ein Kommando, das es nur bei der Spectrum-Version gibt und mit dem beliebige Speicherinhalte in andere Speicherblöcke kopiert werden können. |
| B (Breakpoint) | setzt eine Abbruchgrenze. Bei der ZX81-Version kann angegeben werden, nach dem wievielten Erreichen des Breakpoints erst abgebrochen werden soll. |
| C (Continue) | Nach diesem Kommando, das nur die ZX81-Version kennt, wird nach dem letzten Breakpoint das Programm fortgesetzt oder auf Wunsch die Adresse des letzten gesetzten Breakpoints angezeigt. |
| N (Nullify) | löscht den letzten Breakpoint. |
| V (View) | zeigt bei der Spectrum-Version die Adresse des zuletzt gesetzten Breakpoints. |
| P (Page) | um die Speicherinhalte ab der eingegebenen Startadresse aufzulisten. |
| R (Register) | zeigt alle Register an. |
| D (Decimal) | wandelt Dezimalzahlen in Hexadezimalzahlen um. |
| H (Hexadecimal) | umgekehrt wie D. |
| S (Stop) | kehrt zu Basic zurück. |

Der Befehlssatz des Machine Test Tool (MCTT)

TI 99/4A

-früher Frust statt lange Lust? Weihnachten wurde dann die Einstellung der Produktion beschlossen.

Noch Ende vergangenen Jahres versprach Texas Instruments den Käufern seines Heimcomputers TI 99/4A neue Software und Hardware. Kurz vor

Die restlichen Lagerbestände wurden spottbillig verramscht. Der Effekt: Viele kauften die preiswerte Konsole, ohne als Einsteiger absehen zu können, daß sie ohne zusätzliche Peripherie bald schon – und viel zu früh – an die Grenzen des Computers stoßen würden.

In den USA gibt es für den TI-Heimcomputer-Markt schon seit langem unzählige Fremdhersteller mit einem Riesenangebot an Software und Hardware. Die Entscheidung des US-Mutterkonzerns hat dort für den Anwender also kaum Konsequenzen. Im Freisinger Zweigwerk löste die Einstellung der Produktion aber sicher keine guten Gefühle aus. Durch die Struktur des deutschen Markts bedingt, steht der hiesige Anwender nämlich viel hilfloser da, als sein amerikanischer Leidensgenosse.

Nachschub: In den USA kein Problem

Noch sind zwar nicht alle Lager mit TI 99/4A-Zubehör im Handel geleert, noch führt der eine oder andere Händler das eine oder andere Originalzubehör. Auch in den Kleinanzeigenteilen einschlägiger Computerzeitschriften werden Teile angeboten. Aber auf diesen Wegen genau jenes Zubehör zu finden, das man für den eigenen Computer

sucht, ist ein Spiel mit dem Zufall und glückliche Zufälle werden von Tag zu Tag seltener. Deshalb versuchen wir nicht, zu zeigen, wo vielleicht noch ein bestimmtes Originalzubehör zu finden ist, sondern, wo neue Quellen entstehen, die unabhängig von Restbeständen Zubehör anbieten. Bei diesen Quellen wird nämlich einzig die Nachfrage aus den Reihen der TI-Besitzer darüber entscheiden, wie lange es ein bestimmtes Teil geben wird.

Für den Anwender, so zeigten unsere Recherchen, herrscht zur Zeit eine besonders ungünstige Situation. Zum einen gibt es kaum noch Originalteile, zum anderen können aber die meisten Fremdhersteller noch nicht liefern, teils weil kleine Firmen für umfangreichere Neuentwicklungen nur eine begrenzte Personalkapazität besitzen (nicht selten ist der Inhaber die ganze Firma), teils weil entsprechende Lizenzverhandlungen mit Texas Instruments noch nicht abgeschlossen sind. Deshalb gibt es zum Beispiel auch noch keine neuen Extended-Basic-

Module am Markt. Für die Software in den Modulen besitzt Texas Instruments die Urheberrechte. Die langen Verhandlungen haben für den Anwender zwei Seiten. Einerseits muß er deshalb vielleicht noch ein viertel Jahr auf sein Modul warten, andererseits will Texas Instruments die Lizenzen nur an eingeführte Unternehmen vergeben. Der Vorteil für den Anwender: eine gewisse Sicherheit, daß der ausgewählte Hersteller nicht schon nach wenigen Monaten vom Markt verschwindet, samt Produkt, Service und Garantie.

Wir können daher nur wenige Produkte vorstellen, die bereits jetzt erhältlich sind. Die meiste neue Peripherie wird erst in einigen Wochen oder Monaten auf den Markt kommen.

Etwas grotesk ist immerhin, daß die Anwender des TI 99/4A in einem halben Jahr mit großer Wahrscheinlichkeit aus einer vielfältigeren Produktpalette wählen können als zu »Lebzeiten« der TI-Heimcomputer-Produktion. Das funktioniert allerdings nur bei entsprechender Nachfrage und Gewinnspanne für die Hersteller. Te-



Diskettenstationen (erhältlich):
 BASF-Laufwerke, doppelseitig, 180 KByte
 (nur für Controller 2 in Expansion Box)
 ohne Gehäuse 898 Mark
 mit Gehäuse 1098 Mark
 2 Laufwerke in einem Gehäuse 1798 Mark

Software (erhältlich):
 »Damast« (Datenmanagement-System für Konsole) ab 218 Mark
 32-KByte-RAM-Erweiterung, Diskettenstation,
 Extended Basic)
 »Expert« (Texteditor für Konsole) 89 Mark
 Kassette 99 Mark
 Diskette

Speichererweiterung (wird erwartet):
 64 KByte-RAM-Erweiterung
 mit Centronics-Schnittstelle
 außerdem Produkte der Firmen Klein und Atronik
 Preis ungewiß
 Info: Das Computer-Hüsli, Postfach 860808, 8000 München 82, Telefon (089) 4300353

Expansion-Box (wird erwartet):
 Peripheriebox mit fest montierten Karten ca. 2500 Mark
 32-KByte-RAM-Erweiterung, 2 RS232- und
 1 Centronics-Schnittstelle, 90-KByte-Diskettenlaufwerk
 mit Controller soll kommen
 Extended-Basic-Modul (in Planung):
 Auch ein Extended-Basic-Modul ist geplant
 Preis ungewiß
 Info: Schuh & Co., Goethestraße 17, 8034 Germering, Telefon (089) 843064

Hilfe für TI-Benutzer

Kabel (erhältlich):

Adapter für zwei Joysticks (Atari u. ä.)
Kassettenrecorderanschluß
Software (Archivprogramme erhältlich):
»Darts«, »Zentoria«, »Monko«, »Digger« (Spiele)
»City Quiz« (Lernprogramm)
»Schallplatten Archiv«, »Bücherarchiv«
»Vokabel Trainer« (Lernprogramm)
»Adressen Archiv« und »Video Archiv«
»Data-Bank« und »Lager Kartei« (Datenverwaltung)
Info: Dynamics, Postfach 112005, 2000 Hamburg 1

22 Mark
39 Mark

je 39 Mark

je 49 Mark

je 69 Mark

je 98 Mark

Speichererweiterung (erhältlich):

Erweiterungskarte in CMOS-Technik für den Einbau
in die Konsole (Achtung Lötverfahren nötig)
ohne RAM-Chips
mit 16 KByte RAM
mit 32 KByte RAM

Schnittstellen (erhältlich):

Centronics-Schnittstelle
(Anschluß ist kompatibel mit dem PIO-Ausgang
von TI)

Karte für Peripheriebox
Schnittstellen-Box mit eigenem Netzteil

Speichererweiterung und Diskettencontroller (in Planung):
In Planung sind eine 32-KByte-Erweiterung für die Peripheriebox und ein Diskettencon-
troller (doppelseitig und doppelte Dichte) als stand-alone-Gerät.

Info: Franz Elektronik, Seestraße 159, 2083 Halstenbek, Telefon (04101) 46778.
Die Schnittstellen werden auch angeboten von: Radix Bürotechnik, Bornstraße 4, 2000 Hamburg 13, Telefon (040) 44 1695-96

250 Mark
342,50 Mark
450 Mark

250 Mark
350 Mark

Nach Redaktionsschluß eingegangen:

Deutsches Editor/Assembler-Hand-
buch, Wycobe-Forth (Compiler auf Dis-
kette für Konsole und Diskettenlauf-
werk, mit deutschem Handbuch) 120
Mark

Zeta-de-luxe-Joystick (Atari-ähnlich, di-
rekt anschließbar) pro Stück 49 Mark
weiteres Zubehör, Kabel, Adapter u. ä.
Wickanderware, Müllerstr. 59a, 1000 Berlin 65,
Telefon (030) 4512788

Printer/Plotter (Papierbreite 14 mm,
Tintenkgelschreiber-Prinzip, Centro-
nics-Schnittstelle) ca. 450 Mark
Diskettenstation mit Controller in Pla-
nung (voraussichtlich Ende April)
Mechatronik, Dresdner Str. 21, 7032 Sindelfingen, Te-
lefon (07031) 875042

xas Instruments beabsichtigt hier im
Nachhinein noch etwas Gutes für
seine ehemaligen Kunden zu tun, in-
dem es die Lizenzvergabe nach ei-
genen Angaben großzügig hand-
habt.

Unter den bisherigen Anbietern
des TI 99/4A im Handel haben sich
zwei Lager gebildet. Die einen rea-
gieren knallhart und geben unver-
blümt zu, daß für sie mit dem
TI 99/4A auch der Handel mit der
Peripherie gestorben ist. »Wissen
Sie, die Leute gehen doch von Ge-
schäft zu Geschäft und fragen nach
den Sachen. Wenn wir die dann
wirklich hätten, gäb's kaum jeman-
den, der sie tatsächlich kaufen wür-
de«, so der Sprecher eines Kauf-
hauskonzerns.

Da lobt man sich die Ausnahmen:
Zwei Kaufhauskonzerne scheinen
Verpflichtung gegenüber ihren
Kunden zu empfinden. Beim Kauf-
hof kaufte man alle Restbestände an
Zubehör auf, deren man habhaft
werden konnte und orderte dar-
über hinaus neue Peripherie von
Fremdherstellern. Auf Befragen er-
klärte ein Vertreter des Unterneh-
mens, daß man beabsichtige, auch
in Zukunft Peripherie und Kleinzu-
behör für den TI 99/4A anzubieten.
Zur Zeit gäbe es allerdings gewisse
Engpässe, zum Beispiel beim Exten-
ded-Basic-Modul, das momentan
nur als Toolkit (Modul, Handbuch
und Sprachmodul) lieferbar sei. Es
wären aber in den meisten Filialen

originale Software, Kassettenrecor-
der-Kabel und Joysticks, sowie eine
Centronics-Druckerschnittstelle ei-
nes Fremdherstellers vorhanden.
Auch bei Karstadt will man sich um
Produkte von solchen Fremdher-
stellern bemühen. Gewiß: Diese
Haltung ist nicht selbstlos. Sie ent-
spricht eher klugem Kaufmanns-
denken klassischer Art. Die Kun-
den werden eine solche »Fürsorge«
mit Kundentreue auch bei anderen
Produkten belohnen und damit indi-
rekt das Risiko zu geringen Absat-
zes aufwiegen. Da geht die Rech-

nung dann sogar nach »Heller und
Pfennig« auf und nützt obendrein
dem Verbraucher.

Das gleiche Bild bei der Software:
Für Ariola gilt der Markt derzeit als
faktisch tot, Software für den TI 99/
4A wird nicht mehr produziert.

Neue Software bereits in Sicht

Bei Teldec wirkt man etwas unent-
schlossen, da man zur Zeit ein
Spiele-Modul mit dem populären
»Miner 2049« für 149 Mark anbietet
und viele Anfragen nach Software
bekommt — der Absatz aber zu



Anschlußkabel (erhältlich):

für einen Kassettenrecorder (Klinken- oder Spoliger DIN-Stecker)
wie oben aber für zwei Recorder
für Walkman (zusätzlich Adapter)
für zwei Joysticks (Atari, Commodore u. ä.)
Verlängerungskabel 2,50 m

29 Mark
45 Mark
6,50 Mark
32 Mark
12 Mark

Info: Axel Rinke, Bauerstr. 2, 8000 München 40, Telefon (089) 2714902 (oder (089) 3009402 ab 18 Uhr).

wünschen übrig läßt. Immerhin soll im Mai ein brandneues Spiel als weiteres Modul angeboten werden: »Espial«, ebenfalls für 149 Mark. Bei Atari sollen ab Ende April sogar ganze fünf neue Module erscheinen (»Jungle Hunt«, »Joust«, »Moon Patrol« und »Mrs. Pacman« für jeweils 99 Mark, sowie »Pole Position« für 119 Mark).

Große Nachfrage sichert Angebot

Eines wäre für die Anwendergemeinde sicher verhängnisvoll: zu resignieren. Nur so lange wie die zahlreichen Benutzer des TI 99/4A ihre Wünsche nach neuem Zubehör laustark formulieren, wird für den Handel ein Anreiz bestehen, nach entsprechenden Produkten zu suchen und sie in sein Angebot aufzunehmen. Von Texas Instruments ist zu hören, daß sich immerhin ein knappes Dutzend ernstzunehmender Bewerber um die Lizenzen bemühen. Unter anderem könnten auf diese Weise in einigen Monaten sowohl das Extended-Basic-Modul wieder auf den Markt kommen, als auch das Minimem und der Editor-Assembler. Die Namen der Bewerber waren aus Wettbewerbsgründen leider noch nicht zu erfahren.

Wer nicht solange warten will, dem bleibt noch der Gebrauchtmärkte. Das Angebot an gebrauchter Peripherie ist zwar groß, aber kleiner als die Nachfrage. Besonders zwei Zusätze sind besonders begehrt: das Extended-Basic-Modul, für das gegenwärtig mehr als der Neupreis gezahlt wird (bis zu 450 Mark), und die 32-KByte-Erweiterung. Wir konnten bei einem einzigen Inserat 16 Anfragen nach dem Extended-Basic-Modul und 8 Anfragen nach der RAM-Erweiterung registrieren. Dabei birgt so ein Kauf eines gebrauchten Geräts für den Käufer erhebliche Risiken. Heimcomputer sind nicht besonders robust und die Instandsetzung ist sehr teuer. Texas Instruments verlangt zum Beispiel für eine Reparatur der Konsole pauschal 250 Mark, fast soviel, wie diese zuletzt neu kostete. Für Bastler sind aber unter Umständen sogar defekte Geräte interessant, da sich diese als Ersatzteillager für ein schon vorhandenes Gerät ausschlagen lassen. Wenig gefragt ist exotischere Peripherie, wie zum Beispiel der Assembler oder Diskettenlaufwerke.

Texas Instruments selbst garantiert die Einhaltung der sechsmonatigen



Speichererweiterung (erhältlich):

32-KByte-RAM-Erweiterung mit Gehäuse mit CMOS-RAMs, können durch EPROMs ersetzt werden mit CMOS-RAMs und Batteriepuffern

528 Mark
648 Mark

Speichererweiterung (in Planung):

64-KByte-RAM-Erweiterung, eventuell mit Centronics-Schnittstelle und Extended Basic. Die vollen 64 KByte sind dann allerdings nur in Maschinencode ansprechbar. Ebenfalls geplant ist eine 32-KByte-RAM-Erweiterung mit dynamischen RAMs.

Kabel (erhältlich):

für Kassettenrecorder
V.24-Anschluß (2m)

48 Mark
60 Mark

Schnittstellen (erhältlich):

V.24-Schnittstelle (entspricht RS232C) mit Gehäuse und Netzteil, für Senden und Empfangen mit 2 Ports
mit einem Port

448 Mark
398 Mark

weiteres Zubehör (in Planung):

Diskettencontroller für doppelseitige und doppelt dichte Aufzeichnung auf maximal 3 Laufwerken (Mai 84)

Diskettenlaufwerke 5 1/2-Zoll und 3 1/2-Zoll

EPROM-Brennerkarte zum Anschließen an die Centronics-Schnittstelle
separate Centronics-Schnittstelle

Info: Atronic, Postfach 700124, 2000 Hamburg 70, Telefon (040) 6682256.

tigen Garantiezeit und darüber hinaus Service- und Reparaturleistungen für einige Jahre. Die meisten Geräteteile stammen ohnehin aus laufenden Fertigungen und werden daher nach wie vor produziert.

Hurra — noch lange kein Ende in Sicht

Einige kleinere Zubehörteile können übrigens von Bastlern mit Lötlöhre selbst gebaut werden. Dazu gehören Anschlußkabel und Adapter. Eine erste Hilfe bieten wir in der nächsten Ausgabe von Happy-Computer mit dem Bauplan für einen Joystickadapter. Weitere technische Unterlagen können zur Zeit von Texas Instruments in Form zweier Nummern der »Nachrichten«, einem Info-Blatt für TI 99/4A-Besitzer, angefordert werden. Unabhängig von Texas Instruments erscheint im Hasse-Verlag eine Anwenderzeitschrift mit Programmen

und Hardwaretips, das »TI Magazin«. In Österreich erscheint eine Clubzeitschrift, »99 Journal«, mit sehr guten Beiträgen.

Zubehör aus den USA ist meist nicht für den unveränderten Anschluß geeignet. Wenigstens die Stromversorgung müßte den hiesigen Verhältnissen angepaßt werden. Das bedeutet im einfachsten Fall ein Auswechseln des Trafos. In vielen Fällen sind aber weitergehende Änderungen nötig, mit dem Risiko einer Beschädigung. Wir stellen hier deshalb ausschließlich Zubehörartikel vor, die von deutschen Fremdherstellern zur Zeit oder bald angeboten werden.

Die Angaben unserer Übersicht basieren auf Herstellerangaben und wurden nicht weiter überprüft. Sie erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Wir werden aber auch in Zukunft die eine oder andere Peripherie für den TI 99/4A testen und kleine Selbstbauvorschläge veröffentlichen. (lg)

Wie reinigt man des TI 99/4A?

Die Tastatur der ersten Serien des TI 99/4A weist nach einiger Zeit eine sehr unangenehme Eigenschaft auf: So kann es bei Betätigung verschiedener Tasten vorkommen, daß die gewünschten Zeichen gleich mehrmals hintereinander auf dem Bildschirm erscheinen.

Dieses sogenannte »Prellen« muß man aber nicht hinnehmen. Wir zeigen hier, wie man es mit ein wenig Geschick beheben kann. Zur Technik der Tastenentprellung sei hier angemerkt, daß es eigentlich nur zwei Methoden gibt: Zum einen die softwaremäßige Entprellung und zum anderen — wie beim TI 99/4A praktiziert — die mechanische Entprellung. Bei der mechanischen Entprellung müssen hochwertige Kontakte eingesetzt werden, denn das Problem liegt darin, daß die Tastaturkontakte beim Schließen ins Schwingen geraten können und damit mehrmals hintereinander Kontakt geben. Für den Computer bedeutet dies aber: mehrmaliges Drücken der gleichen Taste. Das Problem wurde beim TI 99/4A durch eine ausgetüftelte Mechanik behoben. Man versah die beiden Kontaktfedern mit je zwei Kerben, vergoldete sie zwecks besserer Leitfähigkeit, und schützte den Kontaktblock mit einem Rahmen vor Staub. Bei noch neuen Geräten funktioniert dieses System relativ gut, werden sie aber älter, kann Oberflächenverschmutzung der Kontakte oder Verschleiß an den Plastikführungen und eine dadurch bedingte Schwergängigkeit einzelner Tasten zu Problemen führen. Um diesen Fehler zu beheben, muß man die Kontakte säubern.

Dazu muß jede Tastenkappe aus ihrer Verankerung entfernt werden. Bedenken Sie aber bitte: Sie sollten sich mit dem Reinigungsvorgang viel Zeit nehmen und große Vorsicht walten lassen. Die Demontage der Tastatur ist nicht ganz unproblematisch, da die Bauteile zum größten Teil aus Plastik bestehen und deshalb leicht zerbrechen können. Sollten Sie Schwierigkeiten haben — beispielsweise eine Taste will sich überhaupt nicht aus der Verankerung lösen lassen — verwenden Sie nicht zu viel Kraft, denn wo rohe Kräfte walten, fliegen Späne. Denken Sie daran, daß Ersatzteile sehr teuer sind.

Hilfsmittel

Einige Hilfsmittel sollte man für diese Arbeit bereithalten:

- 1) einen möglichst breiten Schraubenzieher
 - 2) einen Bogen Papier (wenn möglich Fließpapier)
 - 3) eine Dose Kontaktspray
 - 4) eine Dose Konservierungsspray.
- Bei den Sprays ist auf Verträglichkeit mit dem Kunststoff der Konsole zu achten.

Die Reinigung der Tastatur sollte man nur dann vornehmen, wenn man das Gerät für mindestens eine Nacht nicht verwenden möchte, da mit flüssigen Reinigungsmitteln gearbeitet wird, die nach Anwendung

erst vollständig verdunsten sollen. Achten Sie außerdem darauf, daß die Stromversorgung abgestellt ist, bevor Sie mit der Demontage beginnen. Sind

diese Grundvoraussetzungen erfüllt, kann es losgehen.

Die Demontage der Tastatur

Zuerst ist entweder die »CTRL«- oder die »FCNT«-Taste zu entfernen. Setzen Sie hierfür Ihren Schraubenzieher an der Unterkante einer dieser beiden Tasten an und hebeln Sie diese vorsichtig heraus. Als nächstes nehmen Sie sich die große Leer-Taste vor. Beachten Sie bitte: Diese Taste ist an den beiden Enden in einen Metallbügel eingehängt. Verwenden Sie deshalb auch hier nicht zu viel Kraft, wenn sie sich nicht gleich aus ihrer Verankerung löst. Setzen Sie wieder den Schraubenzieher ungefähr in der Mitte an und hebeln Sie die Taste langsam heraus. Schieben Sie diese anschließend ganz nach links oder rechts (je nachdem, welche der beiden danebenliegenden Tasten zuerst entfernt wurde). Biegen Sie dann mit dem Schraubenzieher den Bügel soweit nach außen, bis dieser aus der auf der Unterseite angebrachten Öse ausgerastet ist.

Damit haben Sie die schwierigste

die Tastatur

Schauen wir uns zunächst einmal einen der Kontakte genauer an (siehe Bild 1, 2), bevor wir uns an die Arbeit machen: Um jeden einzelnen Kontakt ist ein weißer, nach unten beweglicher Rahmen zu sehen. In der Mitte befindet sich ein Steg, der in Ruhestellung die beiden Kontakthälften auseinander drückt. Wird nun der weiße Teil nach unten bewegt, wandert der Steg mit und eine elektrische Verbindung entsteht. Soweit die Funktionsweise. Durch vorsichtiges Auf- und Abbewegen des Papierstreifens zwischen den Kontaktfedern können Sie auch feststehenden Schmutz entfernen. Dieses Verfahren kann bei allen Tasten angewandt werden. Zum Schluß sollte nur noch eine kleine Menge des Konservierungsprays auf die Kontaktflächen gesprüht werden.

und in der Reihenfolge wie sie entfernt werden auf eine Arbeitsfläche legen. Sind alle Tastenkappen ausgebaut, werden Sie Ihren TI 99/4A nicht mehr wiedererkennen. •

Sprühen Sie etwas Kontaktspray auf jeden der jetzt zugänglichen Metallkontakte. Hierfür sollten Sie

Die Montage der Tastatur

Achten Sie bitte darauf, daß Sie die Tastenkappen korrekt und auf die richtigen Kontakte aufsetzen, denn sonst erkennen Sie später Ihre eigenen Eingaben nicht wieder. Sind Sie sich einmal über die Platzierung einer Taste nicht mehr sicher, dann nehmen Sie sich bitte eine Abbildung, zum Beispiel die Bedienungsanleitung, zur Hand, um die richtige Stelle zu finden.

Montieren Sie zuerst die Leertaste, die, bevor sie fest in ihren Platz gedrückt wird, wieder in den Führungsbügel eingehängt werden muß. Suchen Sie, durch vorsichtige seitliche Bewegungen, die Vertiefung auf der Unterseite der Taste, in die der weiße Kolben einrasten muß. Haben Sie die richtige Stelle ausgemacht, müssen Sie die Taste nur noch bis zum Anschlag in ihre Ausgangsposition drücken.

Wenn Sie Ihren TI 99/4A wieder in Betrieb nehmen, werden Sie eine angenehme Überraschung erleben: Die Tasten lassen sich »wie frisch geölt« bedienen und das leidige Prellen ist verschwunden. (wb)

das mit der Sprühdose mitgelieferte Plastikröhrchen verwenden, um

das Mittel nur dort zu verteilen, wo es auch tatsächlich hin soll, nämlich auf die Kontakte. Lassen Sie das Spray jetzt etwa fünf Minuten einwirken, damit der volle Reinigungseffekt zur Geltung kommt. Die Wartezeit kann man nutzen, indem man sich ein etwa 15 Millimeter breites und 30 Millimeter langes Rechteck vom Fließpapierbogen abschneidet und auf eine Breite von etwa fünf Millimeter zusammenfaltet. Tränken Sie dieses Stück mit dem gleichen Reinigungsmittel.

Für den nun folgenden Arbeitsgang braucht man zwei ruhige Hände, denn das Papier muß zwischen die Kontaktfedern geschoben werden, wenn man den größten Reinigungseffekt erzielen will.

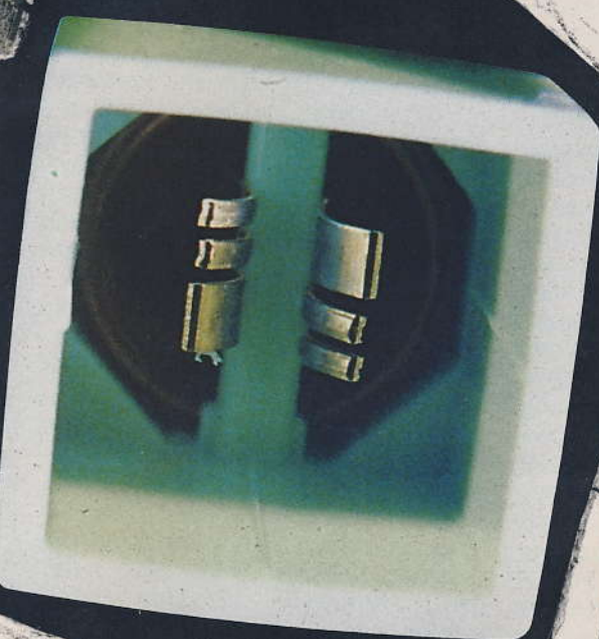


Bild 1. Detailfoto eines Tastenkontaktes

Phase auch schon überstanden, denn nun ist eine ganze Reihe von Tastenkappen zugänglich, die nur noch, wie oben beschrieben, ausgebaut werden müssen. Man sollte aber bedenken, daß die Kappen nach der Reinigung auch wieder montiert werden müssen. Aus diesem Grund sollte man sie ordentlich

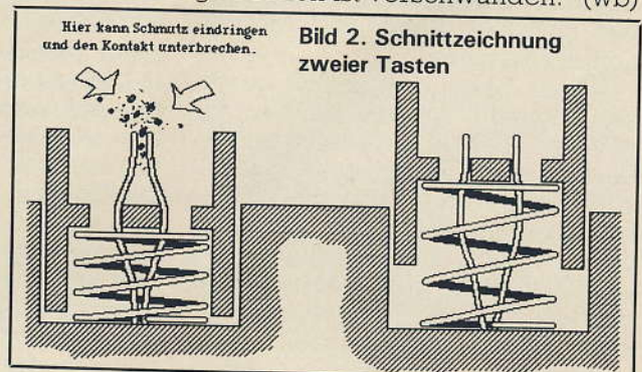


Bild 2. Schnittzeichnung zweier Tasten

Hier kann Schmutz eindringen und den Kontakt unterbrechen.

Maxi-Möglichkeiten mit dem Minimem-Modul?

Im Unterschied zu den meisten Homecomputern besitzt der TI99/4A in der Grundversion keine Befehle, die den PEEKs und POKEs anderer Computer entsprechen. Da aber das TI-Basic ärgerlich langsam ist und die vorhandenen Möglichkeiten, andere Bildschirmformate betreffend, von dieser Sprachebene aus auch nicht zugänglich sind, werden viele Anwender bald den Wunsch verspüren, Maschinenprogramme erstellen zu können.

Die drei möglichen Wege zur Maschinenprogrammierung erfordern in jedem Fall finanziellen Einsatz. Den billigsten Weg — ohne 32 KByte-Speichererweiterung und Diskettenlaufwerk — stellt das Minimem-Modul dar.

Dieses Modul mit dem ein auf Kassette gespeicherter Line-by-Line-Assembler und das im Bit-map-Mode geschriebenes Demonstrationsprogramm LINES geliefert wird, beinhaltet ein frei programmierbares, batteriegepuffertes RAM im Adreßbereich >7000 bis >7FFF. Der gleichfalls vorhandene Bereich >6000 bis >7000 gehört zu einem ROM mit Utilityroutinen.

Das im Minimem zur Verfügung stehende Basic deckt sich mit dem bekannten TI-Basic, ist aber erweitert um die Befehle

CALL PEEK und CALL LOAD (dem üblichen PEEK/POKE entsprechend),

CALL PEEKV/POKEV (für das VDP-RAM)

CALL INIT (initialisiert den Speicherbereich) und

CALL LINK (womit Maschinenroutinen in ein Basic-Programm eingebunden werden können).

CALL LINK gestattet in sehr komfortabler Weise Parameterübergaben zwischen Basic- und Maschinenprogrammen.

Seitens Texas Instruments wurde das Minimem mit dem Hinweis angeboten, dies sei der preiswerteste Einstieg in die Welt der Maschinensprache. Bei vielen war die Enttäuschung dann aber groß, als sie in der — auch mit »dürftig« noch schmeichelhaft bewerteten beiliegenden Gebrauchsanweisung — kaum Hilfestellung bei der Erstellung eigener Programme fanden.

Im Gegenteil, der Hinweis, für die Benutzung seien Assemblerkenntnisse Voraussetzung, führt die erwähnte Werbeaussage geradezu ad absurdum. Anders als beim Editor/Assembler-Modul, dessen mitgeliefertes Demonstrationsprogramm TOMBSTONE-CITY mit einem ausführlich kommentierten Source-Code versehen ist, gibt es zu LINES keine Information. Das ist um so bedauerlicher, als dieses, in der beim TI99/4A höchstverfügbaren Grafikbetriebsart geschriebene Programm, bereits alle Routinen enthält, die für den eigenen Aufbau eines Plotprogramms notwendig sind. Darüber hinaus wären von diesem Programm her einige Fehler des großen Systemhandbuchs zum Editor/Assembler (die Werte der Videoregister betreffend) korrigierbar. Unverzeihlich sind auch einige über das Maß von Druckfehlern weit hinausgehende fachliche Fehler in der ohnehin unzureichenden Minimem-Dokumentation.

TMS 9900-Befehlssatz

Welche Möglichkeiten der Programmierung bietet nun der Minimem-Assembler? Der Assembler unterstützt bis auf wenige Ausnahmen den kompletten TMS9900-Befehlssatz, unterscheidet sich aber in einigen Punkten stark von den Möglichkeiten des Assembler/Editors, so daß auf letzterem entwickelte Programme nicht unbesehen eingetippt werden können.

Einer der Hauptunterschiede liegt in dem zu erstellenden Programmtyp. Am Minimem sind nämlich ausschließlich Programme mit absoluten Adressen möglich, während die des Editor-Assembler-Moduls — sofern nicht anders gewünscht — relocatable erstellt werden. Damit entfällt am Minimem bereits die Programmdefinition DEF; der Pointer auf das Programm muß ohnehin vom Programmierer erstellt wer-

den (was dem Anfänger durch die unzureichende Erklärung sehr schwer fällt). Schwierigkeiten gibt es auch mit den Labeln innerhalb eines Programms. Werden vom großen Assembler Label beliebigen Inhalts akzeptiert, so nimmt der Minimem-Assembler nur die letzten beiden Buchstaben des Labels an und meldet unbarmherzig »ER-ROR«, falls zum Beispiel »INPUT« und »OUTPUT« gleichzeitig verwendet werden. Ein weiteres Problem mit den Labeln ergibt sich aus der Lage der Referenztabelle, da diese bereits nach zehn verwendeten Labeln von der normalen Programmstartadresse >7D00 aufwärts ein eventuell bestehendes Programm zu überschreiben beginnen.

Überhaupt ist eine Schwierigkeit bei der Erstellung längerer Programme der Assembler selbst, der seinerseits einen großen Teil des RAMs belegt. Bei unachtsamer Adressenwahl wird er zerstört und muß neu geladen werden. Natürlich kann durch trickreiches Programmieren das gesamte RAM genutzt werden. Dann ist es aber schon fast zeitsparender, die Programme gleich mittels eines in Basic geschriebenen Assemblers ins RAM zu POKEn.

Ein weiterer Unterschied zum Editor/Assembler ist das Fehlen der Direktive REF, die durch EQU ersetzt werden muß. Nicht akzeptiert wird BYTE, das unter Verlust eines Bytes aber durch DATA nachgebildet werden kann. Außerdem wird RT (Return) nicht angenommen. Dieser Befehl kann aber durch das Opcode-gleiche »B *R1« ersetzt werden.

Da der Line-by-Line-Assembler keine Möglichkeit eines Ausdrucks des eben eingegebenen Source-Codes bietet, ist weder die Nutzung eines Kommentarfeldes vorgesehen, noch werden die Editiermöglichkeiten ausreichend unterstützt. Das Fehlen eines Zeileneinschub- oder Zeilenlöschbefehls macht sich bei Programmumarbeitungen sehr nachteilig bemerkbar, da der Zeileneinschub nur durch Neueingabe ab der betreffenden Adresse durchführbar ist (wobei bereits in der alten Version benutzte Label nicht mehr verwendet werden kön-

nen). Das Entfernen von Zeilen ist nur durch Umwandlung in einen NOP-Befehl möglich. Welche Editiermöglichkeit besteht nun wirklich? Mittels der Pfeiltasten FCTN »E« und »X« kann der Bildschirm nach oben oder unten gescrollt werden, wobei neun Schirmbilder gespeichert sind. Bei Programmen, die länger sind, erscheint wieder das erste Schirmbild, über dessen Inhalt das neue Programm geschrieben wird. Dabei geht zumeist die Übersichtlichkeit verloren.

Nicht unerwähnt bleiben darf im Zusammenhang mit den Editiermöglichkeiten die Möglichkeit des sogenannten »EASY BUGS«, womit byteweise der gesamte Speicher- raum inspiziert und, soweit es sich um RAM handelt, abgeändert werden kann. Da dazu aber bereits eine tiefere Systemkenntnis erforderlich ist, bleibt dem Anfänger diese Möglichkeit zunächst sicher verschlossen.

EASY-BUG für Kenner

Mittels Easy-Bug können Maschinenprogramme auch unmittelbar gestartet werden. Leider kann aber diese Option nicht zum Austesten von Unterprogrammen, die später mit einem Basicprogramm verbunden werden sollen, genutzt werden da keine Parameterübergabe möglich ist. Außerdem wird in den seltensten Fällen etwas am Bildschirm zu sehen sein, da bei Maschinenprogrammen, die mittels CALL LINK aus dem Basic aufgerufen werden, für die Bildschirmausgabe ein Screen-Offset von >60 bei allen ASCII-Codes zu berücksichtigen ist.

Erfreulicherweise ist die Laderoutine für Maschinenprogramme mit der des Editor/Assemblers kompatibel, so daß am »großen Bruder« entwickelte Maschinenprogramme mit maximal 4 KByte Länge ins Minimem geladen und ausgeführt werden können, was man vom Loader des Extended-Basic-Moduls nicht behaupten kann. Unter Berücksichtigung der anderen Utility-Adressen für Extended Basic können aber mit dem Minimem (und einer vorhandenen RAM-Expansion) auch Programme für Extended Basic im Bereich >24F4 bis >3FFF geschrieben werden, da diese beim Modulwechsel erhalten bleiben.

Unerklärlich bleibt freilich, warum Texas Instruments dem Minimem keine der Diskettenladeroutine äquivalente Speicherroutine gegönnt hat. Alle Programme kön-

nen mit der SAVE-Option des Easy-Bug nur auf Kassette gespeichert werden und fallen somit für Extended Basic wieder aus, da diesem die Laderoutine fehlt. Es macht zwar keine große Mühe, sich das entsprechende Maschinenprogramm selbst zu schreiben, doch wird damit immer unnötigerweise ein Teil des RAMs blockiert, das mit dem Assembler geteilt werden muß.

Auch eine RESET-Taste hätte dem Minimem-Modul nichts geschadet, da diese am TI99/4A nicht vorhanden ist und der angehende Maschinenprogrammierer häufig die Bekanntheit von »Abstürzen« macht. In dieser Phase wird der Ein-/Aus-Schalter ohne solche Taste über Gebühr stark beansprucht.

Haben wir bisher kräftig kritisiert (wie sich das nach intensiver Anwendung des Moduls aufgrund der genannten Eigenschaften zwangsläufig ergeben muß), so sollen jetzt die guten Eigenschaften gebührend hervorgehoben werden. Beim Grundsystem ohne RAM-Expansion und Diskettenlaufwerk ist es höchst angenehm, bestimmte Unterprogrammen permanent im Minimem verfügbar zu haben (zum Beispiel echte Kleinbuchstaben, Grafik- und Hardcopyroutinen etc.). Ja selbst Basic-Programme bis 4 KByte Länge können mit »SAVE "MINIMEM"« dauerhaft gespeichert werden (zerstören damit aber eventuell Maschinenprogramme).

Verglichen mit den Investitionen, die das große Editor/Assembler-Modul verlangt (praktisch Vollausbau mit RAM-Expansion und Diskettenlaufwerk), fällt das Minimem durch ein hervorragendes Preis/Leistungsverhältnis auf.

Nach einer Einarbeitungsphase und vor allem dem Erwerb weiterführender Literatur (hier speziell das auch einzeln verkaufte Handbuch zum Editor/Assembler), steht einem sicherlich die gesamte Welt der Maschinensprache am TI99/4A offen und der Hemmschuh TI-Basic kann überwunden werden. Einige hervorragende kommerzielle Programme mit ausgezeichneten Grafikmöglichkeiten unterstreichen dies ebenso, wie die Tatsache, daß mit dem Minimem auch Forth zugänglich wird.

Leider existiert zum TMS9900 keine Programmbibliothek, die denjenigen für die Prozessoren Z80 oder 6802 vergleichbar wäre. Auch die Zahl der Veröffentlichungen mit TMS9900-Maschinenprogrammen in Zeitschriften ist noch leicht über-

schaubar. Gerade aber durch die Bemühungen diverser 99-Userclubs, einführende Literatur anzubieten, steigt die Anzahl der Maschinenprogrammierer, und es ist kurios genug, daß der Höhepunkt dieser Entwicklung sicher erst ein, zwei Jahre nach der Produktionseinstellung des TI99/4A eintreten wird. Bremsend auf diese Entwicklung wirkt sich aber der Umstand aus, daß noch immer keine Beschreibung des Betriebssystems existiert und die Kenntnisse wichtiger Systemadressen der Maschine erst mühsam abgerungen oder von Freunden ertauscht werden müssen.

Da aber mit dem Minimem auch dem Einsteiger sehr bald die Fähigkeiten des Computers offenbar werden (zum Beispiel Hochzählen mit Bildschirmanzeige von 0 auf 10000 in 0,8 s, Grafik im Bit-map-Mode mit 256 x 192 Pixels mit fast unbegrenzter Farbsatzmöglichkeit, Textmode mit 40-Zeichen/Zeile, Tonverarbeitung mit Echo und Hall, 32 Sprites, direkte Sprachausgabe und so weiter), kann das Modul trotz der geschilderten Mängel nur wärmstens empfohlen werden.

Mit Minimem mehr wert

Ist eine 32-KByte-RAM-Erweiterung vorhanden, dann steht am TI99/4A auch der größtmögliche RAM-Bereich von insgesamt 36 KByte für Maschinenprogramme zur Verfügung, wobei das Minimem auch ein File »EXPMEM2« (der RAM-Bereich >A000 bis >FFFF) als Daten- und Programmspeicher – ähnlich einer RAM-Disk – unterstützt. Da durch die Batteriepufferung darüber hinaus eine rasche Portabilität von Programmen zwischen verschiedenen Geräten besteht, wird die Abhängigkeit vom Kassettenrecorder geringer. Ebenso findet die mit dem Recorder am TI99/4A freudlose Dateibearbeitung durch das File »MINIMEM«, das nur einmal geladen und bei Ende des Programms gesichert wird, für kleine Datenmengen eine Ergänzung, die viel bequemer ist und alle Möglichkeiten eines Diskettenfiles besitzt (zum Beispiel die Befehle UPDATE, RECORD#, RE-STORE#).

Der Kauf des Moduls erhöht den Gebrauchswert des TI 99/4A erheblich und es ist zu hoffen, daß sich ähnlich wie für das Extended-Basic-Modul, Fremdhersteller finden, die das Minimem-Modul in Zukunft anbieten werden.

(Karl Hagenbuchner)

Tausendundeine Seite Lesestoff.

Es ist noch kein Meister vom Himmel gefallen, auch kein Meisterprogrammierer. Bücher über das Programmieren zu lesen, ist der einfachste Weg, um ohne große Umwege wenigstens die Grundzüge zu erlernen. Wir haben für Benutzer des TI 99/4A einige Buchbesprechungen in Kurzform zusammengestellt.

TI-Basic/Extended-Basic für Anfänger und Fortgeschrittene

Dieses Handbuch ist nahezu ein Muß für alle, die neben der Konsole noch das Extended-Basic-Modul besitzen. Es enthält eine vollständige und ausführliche Beschreibung aller Basic- und Extended-Basic-Befehle. Während das offizielle Handbuch zum Extended-Basic nur in Englisch erhältlich ist, vermittelt der vorliegende Band den gleichen Stoff auf Deutsch und darüber hinaus noch viele weitere nützliche Informationen. Wer ihn besitzt, kann das ursprüngliche Handbuch vergessen.

Was er dem Leser aber kaum vermittelt, ist Programmieretechnik und das Wissen, wie man mit Programmen umgeht. Anders ausgedrückt: Dieses Buch ist kein Lehrbuch (der erste Teil ist nur eine Wiedergabe der blauen Begleitbroschüre zur Konsole), sondern ein Nachschlagewerk. Beson-

ders wer Schwierigkeiten bei der Umsetzung von Programmideen in konkrete Programme hat, wird deshalb nicht genügend Hilfe finden und zusätzliche Literatur benötigen.

Das Buch umfaßt 329 Seiten im DIN-A5-Format, kostet 48 Mark und bietet für seinen Preis hochkonzentrierte Information (hervorragendes Preis-/Leistungsverhältnis). Es ist keine unterhaltsame Kost, sondern ein notwendiges Werkzeug.

Paperback von Texas Instruments Learning Center, Freising, ISBN 3-88078-039-0

TI 99, Tips & Tricks

Als »eine Fundgrube für den TI-99-Anwender« bezeichnet der Autor Karl P. Schwinn sein Buch. Diese durchaus berechnete Bezeichnung deutet schon an, was das Buch nicht sein will und was es leisten möchte: Es erhebt nicht den Anspruch, den Leser vom Null-

punkt aus zum Fachmann machen zu können. Es möchte dem Leser vielmehr über das Handbuch hinaus zusätzliche Tips, Tricks und weiterführende Anregungen für eigene Programme geben. Dazu bietet es gleich zu Beginn einen nützlichen Abschnitt, in dem wichtige Befehle des TI-Basic mit entsprechenden Microsoft-Basic-Befehlen verglichen und Hinweise zur Konvertierung gegeben werden. Damit kann der Leser bei einigem Geschick MBasic-Programme für den TI 99/4A umstricken.

Viele Beispiele und Hinweise beziehen sich auf das Extended-Basic. Wer dieses nicht besitzt, kann das Buch natürlich auch mit Gewinn lesen, wird aber nicht alles darin gebotene in die Praxis umsetzen können.

Das Buch besitzt 300 Seiten im DIN-A5-Format, kostet 49

99 Special I

TI BASIC
Extended BASIC
TMS9900 Assembler
UCSD-PASCAL

Programmierhandbuch für fortgeschrittene Benutzer der Texas Instruments Home Computer

TEXAS INSTRUMENTS
Learning Center

spielen,
lernen,
arbeiten
mit dem

ti-99/4A



K.-J. Schmidt
G.-P. Raabe



Instruments TI 99/4A Programme

DM 18,-



Grundausstattung, also der Konsole ohne Erweiterungen, gespielt werden können. Einführende Kapitel erläutern die wichtigsten CALL-Unterprogramme. Jedem Spiel sind außerdem Erläuterungen vorangestellt, die in knapper Form die Bedienung er-

fehlen, die nur die Konsole ohne Erweiterungen besitzen. Für sie gibt es nämlich ohnehin kaum Literatur.

Paperback vom IWT-Verlag, Vaterstetten bei München, ISBN 3-88322-045-0

99 Special I und II

Die Autorin Dr. Alma Peschetz hat zweifellos eine eklatante Lücke im Literaturangebot für den TI 99/4A geschlossen.

9900-Assembler und UCSD-Pascal. Je nach Verbreitung bei den Anwendern ist auch die mengenmäßige Gewichtung im Buch vorgenommen worden. Die Anteile am Umfang reichen von 75 Prozent für Basic bis zu 10 Prozent für Pascal.

Zu jeder Sprache findet der Leser Programm listings aus den Bereichen Mathematik, Grafik und Musik. Ein Teil dieser Programme ist sehr anspruchsvoll und setzt bereits eine ganze Menge Vorkenntnisse voraus. Be-



16 BIT MIKROPROZESSOR KURSBUCH

DIE AKTUELLE 16 BIT-PROZESSOR-TECHNIK ALLGEMEINVERSTÄNDLICH DARGESTELLT

TI LERN- UND LEHRSYSTEM TM990/189

TEXAS INSTRUMENTS

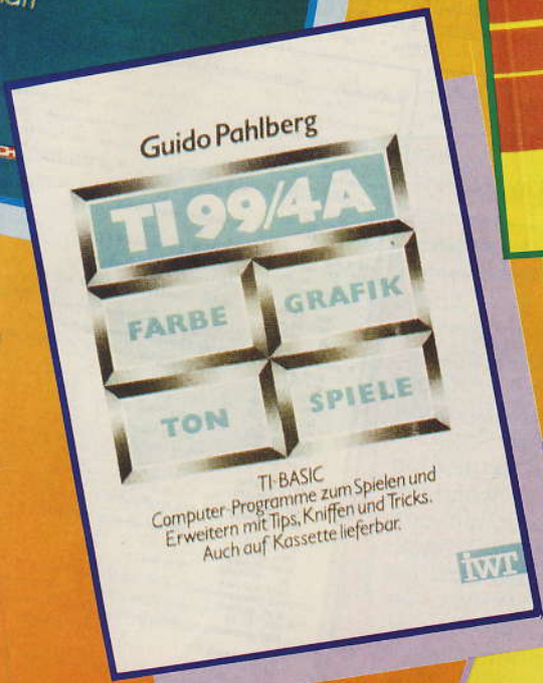


Schwinn

TI-99 Tips & Tricks

Eine Fundgrube für den TI-99 Anwender

BECKER BUCH



Guido Pahlberg

TI 99/4A

FARBE GRAFIK
TON SPIELE

TI-BASIC Computer-Programme zum Spielen und Erweitern mit Tips, Kniffen und Tricks. Auch auf Kassette lieferbar.

IWT

BASIC/Extended BASIC für Anfänger und Fortgeschrittene



Programmierhandbuch für Texas Instruments Home Computer

TEXAS INSTRUMENTS Learning Center

sonders im Band II kom-

men Themen zur Sprache, die weit über den Heimcomputerbereich hinausgehen. Beide Bücher sind didaktisch gut gemacht und können dem erfahrenen Basic-Programmierer empfohlen werden.

Der Band I besitzt zirka 300 Seiten, kostet 49,50 und wurde bereits in Happy-Computer, Ausgabe 2/Februar 1984 auf Seite 84 ausführlich besprochen. Band II erscheint in diesen Tagen, kostet 54 Mark und umfaßt 480 Seiten.

Es gab nämlich bis zum Erscheinen dieser beiden Bücher ei-

gentlich keine deutschsprachige Fachliteratur für Programmiersprachen auf dem TI 99/4A außer derjenigen für Basic und Extended-Basic. »Special I« und »Special II« enthalten nun Programme und Informationen zu TI-Basic, Extended-Basic, TMS-

Paperbacks von Texas Instruments, Freising, ISBN 3-88078-043-9 (Band I), ISBN 3-88078-045-5 (Band II)

16-Bit-Mikroprozessor-Kursbuch

Schon etwas betagter ist dieses Lehrbuch für den Maschinencode des TMS 9980A, einer kompatiblen CPU zum TMS 9900 des TI

Mark und setzt den Wissensstand des Handbuchs voraus. Vor allem die abgedruckten Programmbeispiele sind das Lesen wert. Eine ausführliche Besprechung ist in der Zeitschrift Computer persönlich, Ausgabe 1/84 auf Seite 123 erschienen.

Paperback von Data Becker, Düsseldorf, ISBN 3-89011-006-1

TI 99/4A, Farbe, Grafik, Ton, Spiele

Dieser Band von Guido Pahlberg enthält 20 Spiele, die ausnahmslos mit der

klären und auf mögliche Programm-erweiterungen hinweisen. Die 20 Spiele sind gut gemixt und umfassen sowohl Action- wie auch Denkspiele. Eine ausführliche Besprechung ist in Happy-Computer, Ausgabe 3/März 1984 auf Seite 136 erschienen.

Das Buch kostet zirka 38 Mark, ist 217 Seiten stark und ist vor allem für jene zu emp-

Tausendundeine Seite Lesestoff...

99/4A. Genau genommen behandelt das Buch das Mikroprozessor-Lehrsystem TM990/189. Wer deshalb das Gelesene auf den TI 99/4A anwenden will, muß schon sehr weit in die Kunst des Programmierens eingedrungen sein. Eines ist sicher: Mit diesem Buch allein kann niemand Assemblerprogramme für den TI 99/4A schreiben. Da andererseits viele Besitzer des Editor/Assemblers oder des Minimum-Modus nur ein eng-

lischsprachiges Handbuch besitzen, kann dieses Buch in solchen Fällen komplizierte Sachverhalte in deutsch durchschaubar machen.

Zwei Kapitel zum modularen Programmieren und zu professioneller Softwareentwicklung sind auch für Hobbyprogrammierer interessant. Das Buch besteht aus 463 Seiten im DIN-A5-Format und kostet 32,50 Mark.

Paperback von Texas Instruments, Freising, ISBN 3-88078-029-3

Mehr arbeiten als spielen mit dem TI 99/4A

Ein etwas ungewöhnlicher Band mit dem Titel »spielen, lernen, arbeiten mit dem TI-99/4A« ist erschienen, dessen praktischer Wert groß ist, aber nicht ganz dem entspricht, was die Autoren im Vorwort ankündigen.

Im Vorwort wird dem Leser versprochen, er könne mit dem Buch auf spielerische Weise solides EDV-Handwerkszeug und die Fähigkeit zur Anpassung fremder Programme an die eigenen Bedürfnisse erwerben. Unter einem soliden EDV-Handwerkszeug ist aber sicher nicht die Beherrschung eines einzelnen speziellen Computers (noch dazu eines Heimcomputers zu verstehen). Ohne Zweifel: Wer mit dem TI 99/4A umgehen kann, hat einen leisen Vorgeschmack dessen bekommen, was Computer können — aber eben nur einen Vorgeschmack. Rüstzeug für die Anpassung fremder Programme wird

darüber hinaus fast keines gegeben.

Andererseits: Eine ausgesprochene Stärke des Buchs wird überhaupt nicht erwähnt und vom Leser wohl erst dann bemerkt, wenn er im Inhaltsverzeichnis das große Kapitel »Arbeiten« aufmerksam studiert oder die ersten 110 Seiten durchgeblättert hat. Ich meine diejenigen Abschnitte, in denen eine Menge ausgezeichnete bankkaufmännische und andere Finanzprogramme zum Eintippen vorgestellt werden. Man kann sich des Eindrucks nicht erwehren, daß die Autoren in der Bankenbranche beheimatet sind.

Eine Reihe dieser im

wahrsten Sinn des Wortes »wertvollen« Programme dürften in dieser Form hier zum ersten Mal veröffentlicht worden sein. Besonders Stärke dieser Programme sind die Lösungs-Algorithmen. Die verwendeten Formeln entsprechen dem Banken-Standard. Daraus läßt sich übrigens auch die Eignung für einen ganz besonderen Leserkreis ableiten: Kundenberater in Geldinstituten und Privatleute, die ihre Bankgeschäfte »im Griff« haben wollen. Mehrere Arten von Zinsprogrammen (einschließlich Zinsstaffel), Kalkulations- und Investitionsprogramme sowie ein Währungsumrechnungsprogramm sind vertreten. Nebenbei kommen in diesem sehr ergiebigen Kapitel die Menütechnik, ein Kalender- und ein Balkendiagrammprogramm zur Sprache — sinnvolle Ergänzungen zu den oben genannten Programmen.

Das Kapitel »Lernen« ist das kürzeste und gibt dem

Befehlszusammenfassung 5.2

JNC

Sprung falls kein Übertrag

Kode: JNC Speicherstelle 700₁₆ Länge: 1 Wort

Ergebnis: Falls C = 0, (PC) + Distanz in Bytes → (PC)

Statusregister: unbeeinflusst

Funktion:
Falls das Übertragbit im Statusregister NULL ist, wird die Distanz (mit Vorzeichen) in Bytes (des Maschinenkodbefehls) zum Inhalt des inkrementierten Programmschrittzählers addiert und das Ergebnis im Programmschrittzähler gespeichert; im übrigen bleibt der PC unverändert (der Programmschrittzähler wird nach einem Befehlsabruf inkrementiert).

Anmerkungen:
Mit diesem Befehl wird die Steuerung an einen anderen Teil des Programmes (oder Inhalt des Programmschrittzählers) modifiziert, falls das Statusbit Übertrag gelöscht ist.

Beispiel:

| Speicherstelle | Mnemonischer Code |
|--------------------|-------------------|
| 3190 ₁₆ | JNC 5-8 |

IPC Vor Befehls-Abruf = 3190₁₆

3190₁₆ + 17F₁₆

Neuer PC = 318B₁₆

Distanz (Worte) = (IN/2) - 1 = (B/2) - 1 = -9/2 = -5₁₀ = 5₁₆

16-Bit-Mikro-Prozessor-Kursbuch

NATVZ INC R3
C R3,R2
JLE LP1V2
BL #FRANS
DATA FOM,FAC
BL #SETSGL
BL #RTIN B
#RTIN B

INTVZ CLR R4
INC R4
C R4,R2
JGT ANKX

MOV R5,R0W
MOV R4,RCCL
BL #INDEXA
MOV R8,R9
L1 R1,2
BLWP #NUMREF
BL #FRANS
DATA FAC,NUM
MOV R3,R0W
BL #INDEXA
MOV R8,R9
BLWP #NUMREF
MOV R9,R8
BLWP #NUMASG

BL #FRANS
DATA NUM,FAC
MOV R8,R9
BLWP #NUMASG

L1 R1,3
MOV R9,R8
BLWP #NUMREF
BL #FRANS
DATA FAC,NUM
MOV R8,R9
BLWP #NUMREF
MOV R9,R8
BLWP #NUMASG

BL #FRANS
DATA NUM,FAC
MOV R8,R9
BLWP #NUMASG

NATVZ JMP LP3V2

99 Special I und II

MATHEMATISCHE SPIELEREIEN

[C=0] Ja... Erhöhe I
Ja... die Matrix A(i,j) ist singular
Berechnung abbrechen

Schleife J (Grenzen I TO N)
JNT
Ja... Berechne 1/(A(I,K))
Nein... Vertausche Zeile K mit J

differe Index (K,J)
LINK Parameter 2 fuer A(i,j)
NUM=A(I,K,J)

differe Index (I,J)
A(I,J)+A(I,J)

A(I,J)+A(I,J)

A(I,J)+A(I,J)

LINK Parameter 1 fuer B(i,j)

SUM=B(I,K,J)

B(I,J)+B(I,J)

B(I,J)+B(I,J)

NO. 2.10: MATRIZ (TEIL 13)

TI 99/4A, Farbe, Grafik, Ton, Spiele

LOCATE-Unterprogramm

Format:
CALL LOCATE#Sprite-Nummer, Punktzeile, Punktspalte [...]

Beschreibung:
Das LOCATE-Unterprogramm wird dazu verwendet, um Sprites mit der angegebenen Sprite-Nummer an die durch Punktzeile und Punktspalte bestimmte Bildschirmposition zu bringen. Dabei wird die linke obere Ecke des Sprites an die angegebene Bildschirmposition gebracht.

Die Nummerierung der Punktzeilen und -spalten auf dem Bildschirm ist der nebenstehenden Darstellung zu entnehmen. Beachten Sie, daß Bildschirmpunkte als Punktzeilen, die größer als 192 sind, nicht sichtbar sind.

Beispiel:
100 SPRITE 100
100 CALL LOCATE#1,200,200
101 GOTO 100

Das Programm endet mit: GOTO 4 (CLEAR)

TI-Basic/Extended-Basic für Anfänger und Fortgeschrittene

```

1000 REM =====
1010 REM UMWANDLUNGSPROGRAMM
1020 REM OKTAL/DEZIMAL/HEXAD
1030 REM AUS BINÄERZAHLEN
1040 REM =====
1050 REM HAUPTROUTINE
1060 ON WARNING NEXT
1070 GOSUB 1340
1080 FOR I=1 TO 10
1090 DB=0
1100 ACCEPT AT(I+4,1)VALIDATE("01")SIZE(8):BS
1110 IF LEN(BS)=0 THEN GOTO 1100
1120 GOSUB 1230
1130 REM
1140 DISPLAY AT(I+4,18):USING "###":DB
1150 DISPLAY AT(I+4,25):HIS
1160 DISPLAY AT(I+4,28):H2S
1170 NEXT I
1180 GOSUB 1420
1190 GOTO 1050
1200 REM =====

```

Spielen, lernen, arbeiten mit dem TI 99/4A

»Spielen«. Zwar sind einige Routinen aufgelistet, deren Bedeutung über einen mäßig »spielerischen« Selbstzweck nicht hinausgeht (von einem Orgel-Programm vielleicht einmal abgesehen), der eigentliche Zweck scheint aber die Vermittlung einiger Basisinformationen zu den Programmiermöglichkeiten des TI 99/4A zu sein. Erwähnenswert ist ein kurzer Abschnitt über die Erzeugung einer Tonleiter mit Hilfe des Sound-Befehls. Die Autoren geben

dafür nämlich einen echten Algorithmus an und beschreiben nicht die speicheraufwendige schwerfällige Allerweltsmethode mit den diskret abgespeicherten Frequenzwerten.

Bevor wir uns allgemeineren Eigenschaften des Buchs zuwenden, noch ein Lob für den Anhangteil. Neben den schon erwähnten Systemadressen findet der Leser dort unter anderem Listen mit dem Maschinencode und den Mnemonics des TMS 9900 (die CPU des TI 99/4A), mit den Codierungen des Standardzeichensatzes (nützlich, wenn eigene Zeichen entworfen werden sollen) und den Befehlen des Extended Basic (interessant für jene Leser, die noch kein Extended Basic-Modul besitzen, sich aber mit dem Gedanken tragen, eines zu kaufen).

Für einen Teil der abgedruckten Programme ist allerdings dieses Extended Basic-Modul Voraussetzung. Die Autoren weisen im Einführungsteil darauf

voraus. Leider fehlen Hardcopies oder Bildschirmfotos gänzlich und damit sogar dort, wo sie inhaltlich wichtig wären, zum Beispiel auf jenen Seiten, auf denen die Farbmöglichkeiten erläutert werden.

Insgesamt ist das Buch seinen Preis von 28 Mark wert. Auch wer schon Literatur zu seinem TI 99/4A besitzt, wird hier neue Anregungen und Informationen finden. Ohne ergänzende Literatur ist es für den Einsteiger allerdings weniger geeignet, da die Themen nicht grundlegend genug dargestellt werden. Am meisten wird der schon etwas geübte Basic-Programmierer von diesem Band profitieren können. (lg)

K.-J. Schmidt, G.-P. Raabe, »spielen, lernen, arbeiten mit dem TI-99/4A«, Sybex, ISBN 3-88745-039

Texas Instruments TI 99/4A Programme

Mehr ein besonders dickes Heft als ein Buch ist der Chip-Sonderband für den TI 99/4A. Im Gegensatz zu den bisher besprochenen Büchern bietet dieser Sonderband ausschließlich Programme mit Programmbeschreibungen, aber keine Erläuterungen oder Hilfen für den Anfänger.

Dafür sind die Programmbeschreibungen ausführlich und gut. Bei den Programmen sind die Bedienung – und in einigen Fällen – die Bildschirmausgaben erläutert. Bei den Spielprogrammen kommen meist noch eine Beschreibung der Spielregeln und des Spielablaufs hinzu. Was der Leser aber bei diesen Programmen besonders vermissen wird, sind Bildschirmfotos. Die Listings sind gut leserlich, mit großer Schrift wiedergegeben.

Der Sonderband enthält auf knapp 100 Seiten 10 Spiele-, 5 Grafik- und 8 ernsthafte Programme. Alle Programme sind Erstveröffentlichungen. Es ist die preiswerteste unter den hier genannten Publikationen und kostet 18 Mark. Sonderheft von Vogel-Verlag, Würzburg

Hochauflösende Grafik

Teil 7

Fortsetzung von Seite 50

Danach erscheint in der ersten Spalte das Bitmuster in hexadezimaler Form, das dem hexadezimalen Code in der zweiten Spalte entspricht. Diese zweite Spalte muß in der Reihenfolge, in der sie auf dem Bildschirm erscheint, in die Tabelle übertragen werden. Erscheint in der zweiten Spalte der Text »KEIN CODE VORHANDEN«, muß stattdessen ein vorhandener Code gewählt werden, der ein dem gewünschten Bitmuster möglichst ähnliches erzeugt.

Nach dem »PLOT«-Befehl benötigt man außerdem einen »DRAW«-Befehl: Das Programm in den Adressen von 42CDH bis 433FH verbindet die beiden durch das bc-Register und durch das de-Register gegebenen Punkte mit einer weißen oder schwarzen Linie (Flußdiagramm Bild 11). Wie schon erwähnt, kann ein »PLOT«-Befehl sowohl einzeln als auch in der »DRAWTO-Routine« abhängig von einem Flagregister mit weißer Farbe oder mit schwarzer Farbe wirken. Deshalb benötigen wir als letztes noch eine Routine, die dieses Register entsprechend lädt: Die Routine ab 41E3H bis 41F0H. Zur Übergabe der Farbe an das Maschinenprogramm dient die Subroutine ab 422DH: Nachdem von Basic-System die USR-Adresse interpretiert wurde und das Maschinenprogramm gestartet ist, zeigt die Systemvariable CH-ADD auf das nächste Byte nach dem USR-Ausdruck. Durch »rst 18H« wird dieses Byte ins a-Register der CPU geladen, wobei Leerzeichen automatisch übersprungen werden.

Ist dieses Byte kein Komma (Code 1AH), wird durch »jp nz, 0D9AH« automatisch die Fehlermeldung C erzeugt. War alles in Ordnung wird durch »rst 20H« erreicht, daß die Systemvariable CH-ADD auf das nächste Byte zeigt. Durch die ROM-Routine ab 0D92H wird der arithmetische Ausdruck, der an dieser Adresse beginnt berechnet und auf dem Kalkulatorstapel abgelegt.

Ist das Ergebnis dieses Ausdrucks keine Zahl, sondern ein Text oder ist eine andere Syntaxnorm nicht erfüllt, wird ebenfalls Fehlermeldung C aufgerufen. Durch die Routine ab 15CDH wird die Fließkommazahl auf dem Kalkulatorstapel in eine 8-Bit-Integerzahl umgewandelt und im a-Register abgelegt. Liegt die Zahl nicht im Bereich von 0 bis 255 wird durch »jp c, 0EADH« die Fehlermeldung B aufgerufen. Zurück im Hauptprogramm muß man nur noch das a-Register auf Null oder Eins testen und diesen Wert in der Flag-Systemvariable (Adresse 4021H) abzulegen. Diese Adresse ist beim ZX81 normalerweise unbelegt.

Routinenaufruf

Wollen wir diese Parameterübergabe an ein Maschinenprogramm anwenden, benötigen wir einen Befehl, der es erlaubt, durch Kommas getrennt, mehrere arithmetische Ausdrücke hintereinander in den Basic-Programmspeicher einzugeben ohne daß dieses vom automatischen Syntax-Check verhindert wird. Hierfür bietet sich der »PRINT«-Befehl an und es ergibt sich die folgende Struktur:
 PRINT USR A, X, Y, Z, ... ,
 wobei A die Aufrufadresse des Maschinenprogramms ist und X, Y und Z beliebige arithmetische Ausdrücke sind, deren Werte an das Maschinenprogramm übergeben werden sollen.

Der endgültige Basic-Aufruf für die Festlegung der Farbe lautet also »PRINT USR INK, F«, wobei F den Wert 0 (für weiß) und 1 (für schwarz) haben kann. Diese Parameterübergabe läßt sich natürlich auch auf die anderen Routinen des hochauflösenden Grafik-Programms anwenden:
 PRINT USR PAUSE, T wobei $0 \leq T < 65536$ ist.

Startet man die Routinen PLOT und DRAW nicht ab den weiter oben angegebenen Adressen, sondern ab

den Adressen 41F1H und 41FAH ergeben sich folgende Basic-Aufrufe:

PRINT USR PLOT, X, Y und
 PRINT USR DRAWTO, X, Y
 (wieder sind X und Y beliebige arithmetische Ausdrücke, wobei $0 \leq X \leq 255$ und $0 \leq Y \leq 191$ sein muß).

Ein Anfangspunkt für die zu zeichnende Linie braucht nicht angegeben werden: Dafür wird automatisch der Endpunkt der vorhergehenden Linie oder des zuletzt geplotteten Punktes gesetzt, dessen Koordinaten in einer neuen Systemvariable abgelegt sind. Sie steht in den normalerweise unbelegten Speicherzellen 407BH und 407CH.

Damit die bisher beschriebenen Befehle überhaupt ohne weiteres verwendet werden können, benötigen wir noch eine Routine, die die hochauflösende Grafik initialisiert, beziehungsweise ins Basic-System integriert: Der Programmteil im Speicherbereich von 408BH bis 40E4H hat folgende Funktionen:

1. Wie schon erwähnt sitzt der hochauflösende Grafik-Bildschirm genau am oberen Speicherende. In diesem Bereich würde er aber normalerweise mit dem GOSUB-Stapel und dem Maschinenstapel konkurrieren, was das Basic-System zusammenbrechen lassen würde. Das obere Speicherende muß also vor dem Zugriff des Basic-Systems geschützt werden. Diese Aufgabe übernimmt der Programmteil in den Adressen von 408EH bis 409FH. Hier wird nicht nur die Systemvariable RAMTOP verändert, sondern es werden auch die damit zusammenhängenden Stapel in den neuen Bereich verschoben. Das obere Speicherende ist also automatisch vor dem Laden genauso gesichert, als wenn POKE 16388/89,N und anschließend NEW eingegeben worden wäre. Als Nebeneffekt wird noch der GOSUB-Stapel auf den Anfangswert zurückgesetzt.

2. Solange die hochauflösende Grafik aktiv ist, muß sich der normale Bildschirm-

speicher vollständig im RAM befinden. Der Programmteil in den Adressen von 40A9H bis 40BEH bewirkt deshalb, daß der Bildschirmspeicher vollständig mit Leerzeichen gefüllt wird und nicht etwa nur aus 25 Newlinezeichen besteht. Selbstverständlich wurde auch nicht vergessen, die aktuelle PRINT-Position an die obere, linke Ecke des Bildschirms zu setzen. Weil diese Routine den Bildschirmspeicher kurzfristig zerstört, wird an der Adresse 408BH die Bildausgabe abgeschaltet, falls der ZX81 sich im SLOW-Modus befindet.

3. Da unser Routinenvorrat inzwischen auf einen beachtlichen Umfang angewachsen ist, wäre es höchst unständig, die Routinen einzeln über 10 verschiedene USR-Adressen aufzurufen. Eine gute Idee scheint aber zu sein, jeder Adresse einen der Funktionen entsprechenden Variablennamen zuzuweisen, so daß der Aufruf über »USR Name« stattfinden kann. Diese Zuweisung der Aufruf-Variablen wird jedoch nicht mit Hilfe von »LET«-Anweisungen durchgeführt. Der Programmteil von 40FBH bis 40CDH lädt den Variablenspeicher direkt mit der Tabelle ab Adresse 441CH, welche die einzelnen Variablen samt entsprechenden Werten. Ihr Aufbau ist im ZX81-Handbuch auf der Seite 172 beschrieben. Gleichzeitig wird der übrige Variablenspeicher gelöscht.

4. Zum Schluß geht die Initialisierungsroutine direkt in die CLS-Routine für den Hochauflösende-Grafik-Bildschirm über.

In der nächsten Ausgabe von Happy-Computer werden wir einige Beispielsprogramme vorführen. Hierbei lernen Sie einen komfortablen HEX-Monitor kennen und einige Tips, wie man beispielsweise möglichst einfach das 1021 Byte lange Maschinenprogramm in eine REM-Zeile eingeben kann.

(Helmut Tischer)

leuchtet bei Datenfluß auf. Möchte man aber auf den Kauf des Originalrecorders verzichten, kann man jeden handelsüblichen Recorder verwenden. Man sollte jedoch bedenken, daß mit dem Aquarius-Recorder eine höhere Betriebssicherheit gewährleistet ist, da der Lautstärke-Pegel vom Hersteller optimal eingestellt wird und somit lästige Versuche, die passende Lautstärke selbst ausfindig zu machen, entfallen.

4) Das Extended-Basic-Modul:

Für viele Heimcomputer werden Erweiterungsmodule angeboten, die den Basic-Befehlssatz ergänzen. Auch für den Aquarius ist ein solches Modul mit der Bezeichnung Extended Basic (erweitertes Basic) erhältlich (siehe Bild 7.7a). Für den stolzen Preis von zirka 178 Mark werden dem Benutzer Befehle wie »CIRCLE« (Kreise ziehen), »LINE« (Linien ziehen), »GET« und »PUT« (Sprite-Generierung) und beispielsweise »DEF«,

(mehrmaliges Aufrufen von Funktionen), geboten. Des weiteren werden zwar die mageren Editiermöglichkeiten des Grundgerätes verbessert, aber immer noch nicht an das übliche Niveau angepaßt. Hier ein Beispiel: »10 PRINT Editieren"«. Wir sehen, es fehlt ein Anführungszeichen zwischen dem T und dem E. Bei gleichzeitiger Betätigung der »CTL«- und der »EDIT«-Taste gelangt man in den Editiermodus. Durch mehrmaliges Drücken der »SPACE«-Taste arbeitet man sich dann an die Stelle vor, an der die Einfügung vorgenommen werden soll und fügt das Zeichen dann ein.

Es bleibt abzuwarten, ob sich der Aquarius auf dem deutschen Heimcomputermarkt behaupten wird. Mit Interesse wird die Redaktion die weitere Entwicklung auf dem Peripherie-Sektor für den Aquarius verfolgen, zumal nach Händlerauskunft schon bald ein Diskettenlaufwerk, Vierfarbdrucker und eine Erweiterung zur Ansteuerung von Haushalts- und netzabhängigen Geräten erhältlich sein sollen. (wb)

Inserentenverzeichnis

| | |
|------------------------|-----------|
| A.C.C. | 89 |
| Ariola | 72, 77 |
| Arlt | 99 |
| Begerow | 100, 103 |
| Budde | 82 |
| Büro-Elektronik-Steins | 103 |
| cc computer studio | 93 |
| CE | 103 |
| Computer Accessoires | 22/23, 25 |
| Computer Buchladen | 142-145 |
| Computer Camp | 79 |
| Compy Shop | 105 |
| Data Becker | 5, 37 |
| Egeler | 87 |
| EMM | 105 |
| Haller Verlag | 89 |
| Happy Software | 118/119 |
| Hermann Electronic | 89 |
| IWT | 75 |
| Jeschke | 85 |
| Joysoft | 97 |
| Kaypro | 81 |
| Kingsoft | 91 |
| Mail Shop | 82 |
| MCPS | 100 |
| Microcomputer Laden | 99 |
| Newman | 101 |
| Profisoft | 2 |
| Roos | 94 |
| S + Schlüter | 91, 106 |
| Simpson | 106 |
| Sinclair | 184 |
| Siren | 82 |
| Strecker | 105 |

Impressum

Herausgeber: Carl-Franz von Quadt, Otmar Weber

Chefredakteur: Michael M. Pauly (py)

Stellv. Chefredakteur: Michael Scharfenberger (sc)

Redakteure: wb = Werner Breuer (266), hg = Andreas Hagedorn (288), mk = Manfred Kotting (277), lg = Michael Lang (263)

Redaktionsassistent: Dagmar Zednik-Djadja (237)

Fotografie: Janos Feitser, Titelfoto: Alex Kempkens

Layout: Leo Eder (Ltg.), Willi Gründl, Walter Höß, Cornelia Weber

Auslandsrepräsentation:

Schweiz: Markt & Technik Vertriebs AG, Alpenstrasse 14, CH-6300 Zug, Tel. 042-223155/56, Telex: 862329 mut ch

USA: M & T Publishing, 2464 Embarcadero Way, Palo Alto, CA 94303; Tel. 415-2424-0600; Telex 752351

Manuskripteinsendungen: Manuskripte und Programm Listings werden gerne von der Redaktion angenommen. Mit der Einsendung von Manuskripten und Listings gibt der Verfasser die Zustimmung zum Abdruck und zur Vervielfältigung der Programm Listings auf Datenträger. Honorare nach Vereinbarung. Für unverlangt eingesandte Manuskripte und Listings wird keine Haftung übernommen.

Herstellung: Klaus Buck (180), Leo Eder (181)

Anzeigenleitung: Peter Schrödel (156)

Anzeigenverkauf: Ralph Bethke (281)

Anzeigenverwaltung und Disposition: Patricia Schiede (172)

Anzeigenformate: 1/2-Seite ist 266 Millimeter hoch und 185 Millimeter breit (3 Spalten à 58 mm oder 4 Spalten à 43 Millimeter). Vollformat 297x210 Millimeter. Beilagen und Beihefter siehe Anzeigenpreisliste.

Anzeigenpreise: Es gilt die Anzeigenpreisliste Nr. 1 vom 1. Oktober 1983.

Anzeigengrundpreise: 1/2 Seite sw: DM 8000,-. Farbzuschlag: erste und zweite Zusatzfarbe aus Europaskala je DM 1400,-. Vierfarbzuschlag DM 3800,-. Platzierung innerhalb der redaktionellen Beiträge: Mindestgröße 1/2 Seite

Anzeigen im Einkaufs-Magazin: Die ermäßigten Preise im Einkaufs-Magazin gelten nur innerhalb des geschlossenen Anzeigenteils, der ohne redaktionelle Beiträge ist. 1/2-Seite sw: DM 5600,-. Farbzuschlag: erste und zweite Zusatzfarbe aus Europaskala je DM 980,-. Vierfarbzuschlag DM 2700,-. **Anzeigen in der Fundgrube: Private Kleinanzeigen** mit maximal 5 Zeilen Text DM 5,- je Anzeige.

Gewerbliche Kleinanzeigen: DM 10,- je Zeile Text.

Auf alle Anzeigenpreise wird die gesetzliche MwSt jeweils zugerechnet.

Vertriebsleitung, Werbung: Hans Hörll (114)

Vertrieb Handelsauflage: Inland (Groß-, Einzel- und Bahnhofsbuchhandel) sowie Österreich und Schweiz: Pegasus Buch- und Zeitschriften-Vertriebs GmbH, Plieninger Straße 100, 7000 Stuttgart 80 (Möhringen), Telefon (0711) 72004-0

Erscheinungsweise: »Happy-Computer« erscheint monatlich, Mitte des Vormonats.

Bezugsmöglichkeiten: Leser-Service: Telefon 089/4613-238. Bestellungen nimmt der Verlag oder jede Buchhandlung entgegen. Das Abonnement verlängert sich zu den dann jeweils gültigen Bedingungen um ein Jahr, wenn es nicht zwei Monate vor Ablauf schriftlich gekündigt wird.

Bezugspreise: Das Einzelheft kostet DM 5,-. Der Abonnementspreis beträgt im Inland DM 85,- pro Jahr für 12 Ausgaben. Darin enthalten sind die gesetzliche Mehrwertsteuer und die Zustellgebühren. Der Abonnementspreis erhöht sich um DM 11,- für die Zustellung im Ausland, für die Luftpostzustellung in Ländergruppe 1 (z.B. USA) um DM 35,-, in Ländergruppe 2 (z.B. Hongkong) um DM 50,-, in Ländergruppe 3 (z.B. Australien) um DM 65,-.

Druck: E. Schwend GmbH, Schwäbisch Hall.

Urheberrecht: Alle in »Happy-Computer« erschienenen Beiträge sind urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte, auch Übersetzungen, vorbehalten. Reproduktionen gleich welcher Art, ob Fotokopie, Mikrofilm oder Erfassung in Datenverarbeitungsanlagen, nur mit schriftlicher Genehmigung des Verlages. Anfragen sind an Hans Hörll zu richten. Für Schaltungen und Programme, die als Beispiele veröffentlicht werden, können wir weder Gewähr noch irgendwelche Haftung übernehmen. Aus der Veröffentlichung kann nicht geschlossen werden, daß die beschriebenen Lösungen oder verwendeten Bezeichnungen frei von gewerblichen Schutzrechten sind. Anfragen für Sonderdrucke sind an Klaus Buck zu richten.

©1984 Markt & Technik Verlag Aktiengesellschaft,

Redaktion »Happy-Computer«.

Verantwortlich: Für redaktionellen Teil: Michael M. Pauly.

Für Anzeigen: Peter Schrödel.

Vorstand: Carl-Franz von Quadt, Otmar Weber

Anschrift für Verlag, Redaktion, Vertrieb, Anzeigenverwaltung und alle Verantwortlichen:

Markt & Technik Verlag Aktiengesellschaft, Hans-Pinsel-Straße 2, 8013 Haar bei München, Telefon 089/4613-0, Telex 5-22052

Mitteilung gem. Bayerischem Pressegesetz: Die Rechtsform wurde von Gesellschaft mit beschränkter Haftung in Aktiengesellschaft geändert. Aktionäre, die mehr als 25% des Kapitals halten: Otmar Weber, Ingenieur, München; Carl-Franz von Quadt, Betriebswirt, München. Aufsichtsrat: Dr. Robert Dissmann (Vorsitzender), Karl-Heinz Faselow, Hans-Jochen Wolf.

Telefon-Durchwahl im Verlag:

Wählen Sie direkt: Per Durchwahl erreichen Sie alle Abteilungen direkt. Sie wählen 089-4613 und dann die Nummer, die in Klammern hinter dem jeweiligen Namen angegeben ist.

★ HAPPY ★ COMPUTER

SOFTWARE-SERVICE

Happy-Computer ist die Zeitschrift zum Mitmachen.
Deshalb bringen wir in jeder Ausgabe Programme und Programmier-Tips für Heimcomputer.
Wir haben auch an die Leser gedacht, die nicht alle Programme selbst eingeben wollen, die wir in Happy-Computer veröffentlichen.
Deshalb werden wir an dieser Stelle stets

FERTIGE PROGRAMME AUF KASSETTE

anbieten, die Sie direkt in Ihren Computer laden können.

Orakel — Horoskop nicht ganz ernst genommen

Wollten Sie nicht schon immer für Ihre Bekannten ein außergewöhnliches Horoskop erstellen? »Orakel« versetzt Sie in die Lage individuelle Vorhersagen treffen zu können.



Darts

»Darts« ist ein Spielprogramm, bei dem Ihre Treffsicherheit gefragt ist. Das Programm ist vollständig in Basic geschrieben, bietet eine akustische Untermalung und gute Grafik. Versuchen Sie besser zu sein als Ihr Konkurrent.



Alle zwei Programme auf einer Kassette: Bestell-Nr. CB 006, Preis: DM 29,90*

Jetzt können Sie wieder Kassetten aus früheren Ausgaben von »Happy-Computer« bestellen:

Zauberschloß (Commodore 64)

Programm auf Kassette: Bestell-Nr. CB 003, Preis: DM 29,90*

Awari — Brettspiel mit TI 99/4A

Rescue ship — Weltraumabenteuer

Beide Programme auf einer Kassette: Bestell-Nr. TI 002, Preis: DM 19,90*

Poker gegen den VC 20

Schnelle Hardcopy für den VC 20

Beide Programme auf einer Kassette: Bestell-Nr. VC 004, Preis: DM 19,90*

Monopol — Ein echtes Monopoly für den C 64

Caverns in Mountains — Abenteuerliche Rätsel

Beide Programme auf einer Kassette: Bestell-Nr. CB 004, Preis: DM 29,90*

Joypainting — hochauflösende Grafik mit dem Joystick

Wildwasserfahrt — Kanufahrt durch einen Fluß

Spiedie — ein Spiel der Spielhallenkategorie »Break Out«

Alle drei Programme auf einer Kassette: Bestell-Nr. CB 005, Preis: DM 29,90*



Weitere Homecomputer-Programme auf Anfrage!

Alle hier angebotenen Programme können Sie direkt bei Happy-Computer bestellen.

Benutzen Sie für Ihre Bestellung die »Software-Bestellkarte« neben dieser Anzeige. Bitte verwenden Sie nur diese Karte — Sie erleichtern uns dadurch die Auftragsabwicklung erheblich und erhalten Ihre Kassette wesentlich schneller.

*Alle Preise inklusive Mehrwertsteuer, unverbindliche Preisempfehlung



Bestellkarte für ein Geschenk-Abonnement

Ja, ich möchte Happy Computer, verschenken. Für dieses Geschenkabonnement gilt ein Preisvorteil von ca. 8 %, d. h., ich bezahle einschließlich Frei-Haus-Lieferung z. Zt. nur DM 4,99 (Gesamtpreis pro Jahr DM 55,-) statt DM 5,- Einzelpreis.

Meine Adresse als Besteller:

Name Vorname

Straße/Nr.

PLZ Wohnort

Datum Unterschrift des Bestellers

Adresse des Abonnement-Empfängers

Name Vorname

Straße/Nr.

PLZ Wohnort

Konto-Nr. Geldinstitut

Bankleitzahl (vom Scheck abschreiben)

Gegen Rechnung (12 Hefte jährlich DM 55,-) Bitte keine Vorauszahlung leisten. Rechnung abwarten.

Dauer des Geschenkabonnements:

bis auf Widerruf (mindestens jedoch 12 Hefte)

limitiert auf 12 Hefte

Vertrauensgarantie:

Mir ist bekannt, daß ich diese Bestellung innerhalb von 8 Tagen bei der Bestelladresse widerrufen kann. Zur Wahrung der Frist genügt die rechtzeitige Absendung. Ich bestätige dies durch meine zweite Unterschrift:

Datum Unterschrift des Bestellers

Dieses Angebot gilt nur in der Bundesrepublik Deutschland einschließlich West-Berlin.

Sofort-Bestellkarte für ein persönliches Abonnement

Ich beziehe Happy-Computer, bisher noch nicht regelmäßig per Post und möchte jetzt den Preisvorteil eines persönlichen Abonnements nutzen. Liefere Sie mir deshalb Happy-Computer, ab er nächsten erreichbaren Ausgabe für die Dauer eines Jahres und weiter bis zur Abbestellung* regelmäßig jeden Monat mit allen Vorteilen eines persönlichen Abonnements.

* Mit rd. 8% Preisvorteil: Ich bezahle (im Inland) nur DM 4,98 je Heft statt 5,- Einzelpreis (Auslandspreise s. Impressum)

* Es entstehen mir keine weiteren Kosten. Lieferung erfolgt frei Haus, Porto und Zustellgebühren übernimmt der Verlag.

* Zustellung erfolgt regelmäßig per Post bereits Mitte des Vormonats

Name Vorname

Straße/Nr.

PLZ/Ort

*Das Abonnement verlängert sich um 1 Jahr zu den dann jeweils gültigen Bedingungen, wenn es nicht 2 Monate vor Ablauf schriftlich gekündigt wird.

Ich bezahle mein Abonnement:

bequem und bargeldlos durch Bankleitzung

(12 Hefte jährlich DM 55,- statt DM 60,-)

von meinem Konto Nr.

Geldinstitut

Bankleitzahl

Nach Erhalt der Rechnung (12 Hefte jährlich DM 55,-)

Datum/Unterschrift

Dieses Angebot gilt nur in der Bundesrepublik Deutschland einschließlich West-Berlin HC V



BUCHLADEN-BESTELLKARTE

Liefere Sie mir zum Ladenpreis und gegen Rechnung:

| Anzahl | Bestell-Nr. | Titel | Einzel-Preis inkl. MwSt |
|--------|-------------|-------|-------------------------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Zuzüglich DM 3,- Versandkostenanteil. Bitte beachten: Es werden nur Festbestellungen berücksichtigt. Eine Rückgabemöglichkeit besteht nicht. Ausnahme nur bei Beschädigung. Genaue Lieferanschrift unseitig nicht vergessen!

Datum

Unterschrift



SOFTWARE-BESTELLKARTE

Liefere Sie mir zum Ladenpreis und gegen Rechnung folgende Programme auf Kassette:

| Anzahl | Bestell-Nr. | Titel | Einzel-Preis inkl. MwSt |
|--------|-------------|-------|-------------------------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Zuzüglich DM 3,- Versandkostenanteil. Bitte beachten: Es werden nur Festbestellungen berücksichtigt. Alle Programme werden nur auf Diskette geliefert. Eine Rückgabemöglichkeit besteht nicht. Ausnahme nur bei Beschädigung. Genaue Lieferanschrift unseitig nicht vergessen!

Datum

Unterschrift

Verlags-Garantie

Sie erhalten „Happy-Computer“ ab der von Ihnen gewünschten Ausgabe

★
Lieferung erfolgt frei Haus inkl. Mehrwertsteuer. Die Zustellgebühren sind im günstigen Abonnementpreis bereits enthalten.

★
Es entstehen Ihnen keine weiteren Kosten

★
Das Abonnement verlängert sich nur dann um ein Jahr zu den dann jeweils gültigen Bedingungen, wenn Sie es nicht bis 8 Wochen vor Ablauf schriftlich kündigen.

Hans Horl

Hans Horl · Vertriebsleiter

Lieferanschrift

Liefern Sie bitte meine Bestellung an folgende Adresse

Name des Bestellers

Anschrift

PLZ Ort

Telefon

Postkarte
Antwort

Bitte
frei-
machen

HAPPY COMPUTER

Markt & Technik
Verlag Aktiengesellschaft
Hans-Pinsel-Straße 2

8013 Haar bei München

Verlags-Garantie

Der von Ihnen Beschenkte erhält „Happy-Computer“ ab der von Ihnen gewünschten Ausgabe

★
Lieferung erfolgt frei Haus inkl. Mehrwertsteuer. Die Zustellgebühren sind im günstigen Abonnementpreis bereits enthalten.

★
Es entstehen Ihnen keine weiteren Kosten

★
Das Abonnement verlängert sich nur dann um ein Jahr zu den dann jeweils gültigen Bedingungen, wenn Sie es auf dieser Bestellkarte bis auf Widerruf anfordern.

Hans Horl

Hans Horl · Vertriebsleiter

Lieferanschrift

Liefern Sie bitte meine Bestellung an folgende Adresse

Name des Bestellers

Anschrift

PLZ Ort

Telefon

Postkarte
Antwort

Bitte
frei-
machen

HAPPY COMPUTER

Markt & Technik
Verlag Aktiengesellschaft
Hans-Pinsel-Straße 2

8013 Haar bei München

Postkarte
Antwort

Bitte
frei-
machen

HAPPY COMPUTER

Buchladen
Markt & Technik
Verlag Aktiengesellschaft
Hans-Pinsel-Straße 2

8013 Haar bei München

Postkarte
Antwort

Bitte
frei-
machen

HAPPY COMPUTER

Buchladen
Markt & Technik
Verlag Aktiengesellschaft
Hans-Pinsel-Straße 2

8013 Haar bei München

Laden ohne Probleme?

Wer kennt nicht den Unmut, der aufkommt, wenn das Laden von Programmen einfach nicht klappen will. Einen großen Teil der Störungen kann ein kleines Interface beseitigen. Es hebt die Impulse auf einen computergerechten Pegel an und regeneriert ihre Rechteckform. Ein Labortest beweist es.

»Orakel« – Delphi für die Party

Party-Horoskope sollen Spaß machen. Mit dem Commodore 64 und dem Horoskop-Programm »Orakel« können Sie sicher sein, einen echten Clou für Ihre nächste Party zu besitzen. Wir liefern Ihnen das Listing dazu.

Der Thermodrucker stx-80 im Test

Handlich, leise, leistungsfähig – so präsentierte sich uns der Thermodrucker stx-80. Ganz auf die begrenzten finanziellen Möglichkeiten auch jugendlicher Computerfreaks zugeschnitten, stellt er eine sinnvolle Alternative zu den teuren Großen dar.

Neue Spiele für den TI 99/4A

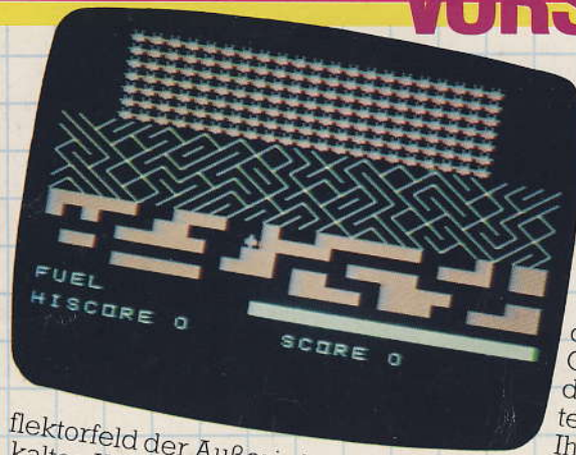
Es gibt die Spielehits eines der bekanntesten Softwarehersteller nun auch für den TI 99/4A. Einer unserer Leser hat das Angebot getestet. Lesen Sie seinen Bericht in der nächsten Ausgabe.

ZX-Computer mit scharfem Bild

Was bisher beim ZX81 und beim Spectrum fehlte, war ein Monitoranschluß für S/W- oder Farbmonitore. Wir beschreiben einen Selbstbauvorschlag für das Wochenende. Materialaufwand: 5 Mark – eine »scharfe« Sache also.

Datenverwaltung auf dem Commodore 64

Der »Datenmanager« ist Commodores neuestes Datenverwaltungsprogramm für den 64er mit Diskettenstation. Wie nützlich ist dieses interessante Programm in der Praxis?



Listing des Monats: Laser-Labyrinth

Ein Action-Spiel für den TI 99/4A in der Grundversion. Verteidigen Sie Ihren Planeten. Feuern Sie mit Ihrem Laser durch das raffinierte Re-kaltes Kalkulieren des Schußkanals gefährden Sie sich selbst.

Ein Heim-computer von IBM?

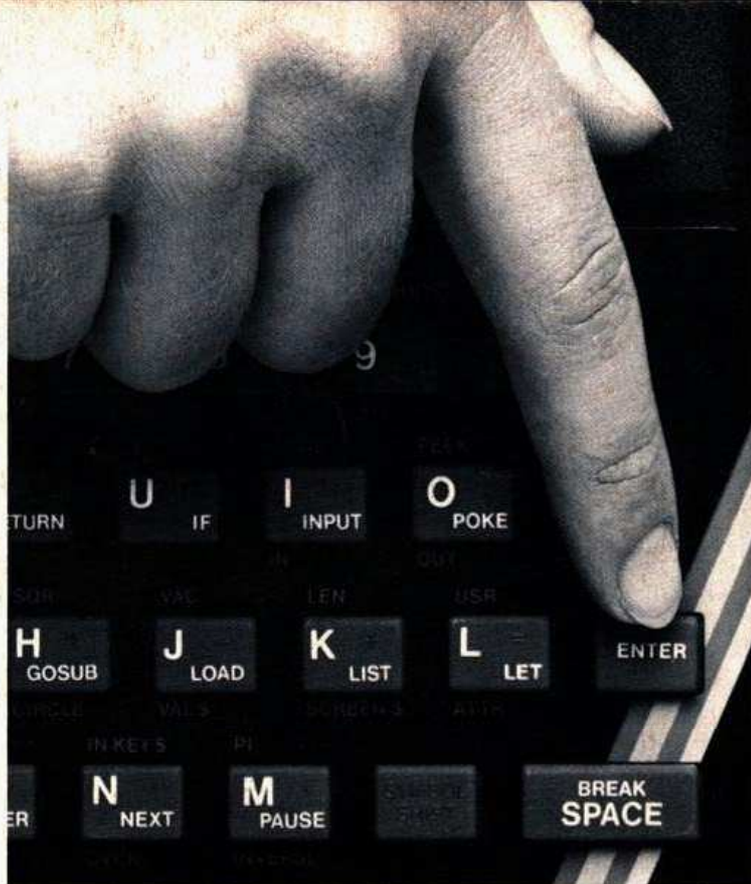
Die ersten Exemplare von IBMs jüngstem sind in Deutschland eingetroffen: Einige Händler haben diesen »sagenumwobenen« Computer direkt aus den USA importiert und bieten ihn bereits auf dem deutschen Markt an. Wir haben einen IBM-PC junior getestet und sagen Ihnen, was wir von ihm halten.



Edel, schwarz und elegant – MTX 512

Der MTX 512 präsentiert sich im noblen mattschwarzen Metallkleid. Aber mehr noch: Für einen Heim-computer komfortabel ausgestattet, benötigt der MTX 512 keine externen Erweiterungen. Zusammen mit der Diskettenbox erlaubt er sogar 80 Zeichen pro Zeile in Farbe und professionelle Nutzung. Eine Alternative zu den teuren Profi-PCs? Im Test gehen wir ins Detail.





SINCLAIR COMPUTER MACHEN DEN EINSTIEG LEICHT

Sir Clive Sinclair, einer der genialsten Erfinder und Computerbauer wollte, daß auch ein Neuling sich in der Welt des Computers zurecht findet. Deshalb hat er seine Erfolgscomputer SINCLAIR ZX 81 und ZX-Spectrum nach einem Konzept entwickelt, das jedem, aber auch jedem den Einstieg leicht macht:

Erstens hat er sein Wissen voll darauf verwendet, Aufbau und Bedienung so einfach wie möglich zu machen. (So wurde der Computer zum Kinder-Spiel.)

Dann hat er ein breites, ausbaufähiges System vorgesehen, das den Computer mit dem Können und den Bedürfnissen des Benutzers wachsen läßt. (Stichwort: Über 500 Software-Programme.)

Drittens hat er nicht an der Qualität, Klarheit und Ausführlichkeit der Handbücher gespart; die es zu jedem Computer gibt. (Da macht das Verstehen richtig Spaß.)

Und schließlich hat Sinclair ein Herstellungsverfahren erfunden, das alle SINCLAIR-Computer unschlagbar preiswert macht. (So um die 500 Mark für eine ganze Anlage, gibt's das nochmal?)

Kein Wunder also, daß die SINCLAIR-Computer zu den Bestsellern der Branche gehören. Wenn Sie darüber mehr wissen wollen, fragen Sie einen der 500 Fachhändler oder schreiben Sie uns.

SINCLAIR Generalimporteur Deutschland, Postfach 63 52, 8012 Ottobrunn

sinclair



Die Software:
davon gibt's mehr als
genug. Ab DM 19,80*

Das Gedächtnis:
SINCLAIR-ZX-Microdrive
(85K-Byte). Bis zu 8
Microdrives anschließbar.
Absolut unvergleichbar.
Auch im Preis: DM 349,-*

Das Herz:
SINCLAIR-ZX-Spectrum.
Ein Hochleistungscomputer
für DM 498,-* (16K)/
DM 698,-* (48K)

Das Netzwerk:
SINCLAIR ZX Interface I. Ver-
bindet bis zu 64 Spectrum I.
und das Microdrive.
Mit RS 232-Schnittstelle.
DM 349,-*

Der Drucker:
SINCLAIR ZX-Printer.
50 Zeichen pro Sek.
Nur DM 249,-*

Das Know-How:
2 SINCLAIR-Handbücher. Der Lehrgang zu
Hause –inclusive.

* Unverbindliche Preisempfehlung