

84 FEBRUAR

## eimcomputer eraleichstest/

Alphatronic PC, Atari 800 XL Acorn B, Sharp MZ 700, Spectravideo SV328

## So zaubert man Comics auf den Bildschirm: Atari als Trickfilmstudio

War Games — der Kino-Hit als Spielprogramm

#### Listing des Monats:

auberschloß

Abenteuerspiel mit vielen Ti

## usikbaukaste

#### **Jede Menge Listings mit** <u>Programmbeschreibung</u>

Tolles 3D-Labyrinthspiel Vokabeln lernen Funktionstasten belegen und noch viel mehr Programme <u>sowie Softwaretests, Tips und</u> Tricks für VC 20, TI 99/4A, Atari, Dragon 32, Colour Genie, Spectrum, PC 1500, TRS-80, Apple II, Commodore 64, ZX 81



## Bei Maxell hat sich viel getan!



Fordern Sie Informationsmaterial und unsere Händlerreferenzen an.

Maxell Europe GmbH Emanuel-Leutze-Straße 1 · 4000 Düsseldorf 11 Telefon: 02 11/59 51-0 · Telex: 8 587 288 mxl d



X

With With

# Mitmach-Karte

HAPPY-COMPUTER IST DIE ZEITSCHRIFT ZUM MITMACHEN

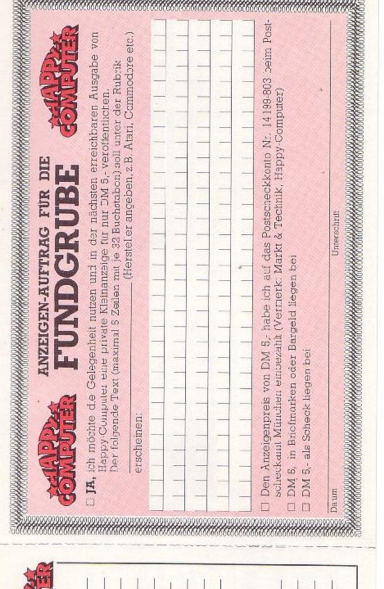
Deshalb meine Meinung zu Heft /Seite /Artikel:

roblem:
☐ Ich staho ver folgendom Problem:

- ☐ Ich möchte mich an der redaktionellen Gestaltung von HAPPY-COMPUTER beteiligen
  - □ Ich kann folgendes Programm zur Veröffentlichtung aubieten
    - ☐ Ich kann Ihren über folgende Anwendung berichten

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

Bitte Karte an der Perforation heraustrennen



Für die nächsten Hefte wünsche ich mir folgendes Thema:

Ich bestze einen Computer:

Wenn ja: Welchen Computer.

□ Nein

Wenn nein: Für welchen interessieren Sie sich, bzw. welchen wollen Sie kaufen?

## Absender

Name/Vomame

PLZ/Ort

Straße

Postkarte

Bitte frei-machen

## FUNDGRUBE

Hans-Pinsel-Straße 2 Verlagsgesellschaft mbH Markt & Technik

8013 Haar bei München

In dieser Ausgabe war besonders gut:

Postkarte Antwort

Bitte frei-machen

Ich besitze einen Computer:

Wenn ja, welchen Computer:

Wenn nen, für welcher interessieren Sie sich, bzw. welchen wollen Sie kaufen!

Absender

Name/Vcmame

Straße

PLZ/Ort

Happy-Compute: ist die Zeitschrift zum Mitmachen. Bitte beautworten Sie deshalb die folgenden Fragen. (Absenderangabe nicht vergessen):

□ Nein

Hans-Pinsel-Straße 2 Markt & Technik Verlagsgesellschaft mbH

8013 Haar bei München

JULTISOUND &

SINTHESIZER

MULTISOUND SYNTHESIZER får der VC-20 o.Erw.



E.T.a.

BEST POSSIBLE

TASTE

Ber den (X.8.11 K

Ber Bertrogricht für den 15 7X-511

K Speie all Guert Spall,

Bererresop, Bur Spall, Ber Bührt, Actie

Citch The Bererresop, Bur Spall,

Funder Valentier, P.D. Del. Stefs, Gre
state, Spall, Ber Spall,

Ber Spall, Bernd Spall,

Ber Spall, Bernd Spall,

Ber Spall, Bernd OS, Gerste, God, Neifer,

Plagus, Sed Jah, Jendh, Norry Chrismits,

Lico.

Morris neets the bikers

Marris neet the hiters für ZX-Spectum 16/4Bk Pinan in Aktori Erne lüstige Verleigungstadt von einer Erene in die rachste. Dar kanne Marris mub sich eigen die villden Rocker schausten um dir freihauten um dar ein weitere Fieldertiges Spiel für alle, die gene Itahlich sind. Auf der Rückseitz ein weigere öriginal Prime Sang.

DM 41,-

Pool-Billard t. Commodore 64

DM 19.50







Englischken unisie sind notwendig! DM 39.50

PIMANIA



ZX Spectium 48 K

#### Gehen Sie in das Gefängnis

Deutsche Version des beliebten Spiels um Geld und Macht! DM 41,-

**Neuer Katalog!** (Unkostenbeitrag 3,-DM) mit Software Büchern **Jovsticks** Zubehör für die meisten Homecomputer! noch heute anfordern

Tolle Games-Bücher mit kompletten Listings zum Einlippen



tolle Spiele für den ZX-81 (16K)





51.-DM

Wollen Sie Ihr eigenes Programm verkaufen? Cassette oder Disk an WICOSOFT senden - oder Into anfordern



Romit Gabe (Minfel)
PAS Bapter
PAS Bapter
PAS Certipide
PAS Lettipide
PA

WICOSOFT

Christian Wieuch

Nordstraße 22 3443 Herleshausen 1

Zahlang

Bestellwert DM.

Virkase (bei Lieferung its Ausland keine andere Zahlweise möglich)

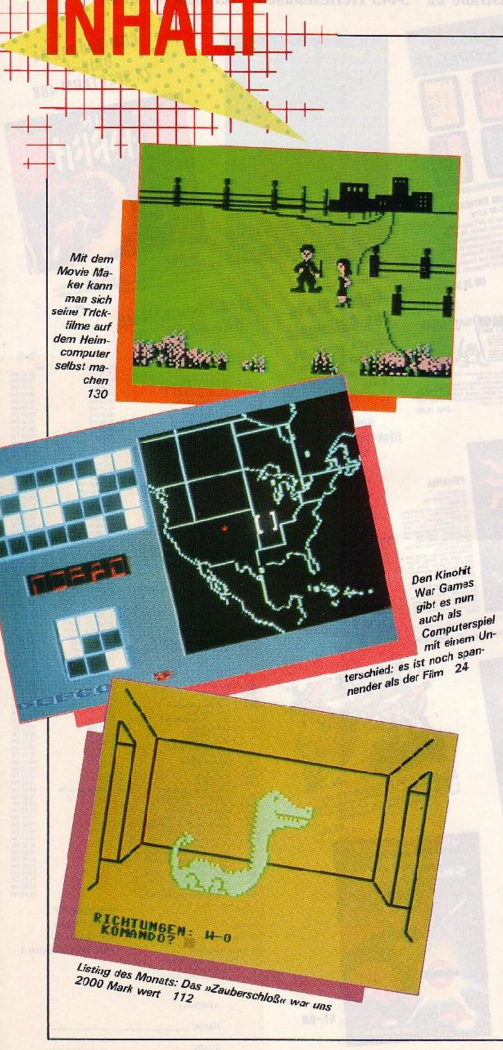
Absender:

Wohnort:

Name:

COMMODORE 64

ORIC-1 ZX SPECTRUM 48K



#### Aktuelles

Texas Instruments Schlußver-	
kauf hält an	8
Computertraining für Schüler	8
Neues für den Commodore 64	9
Aquarius kommt jetzt doch	9

#### Vergleichstest

5 Heimcomputer der Oberklasse im Vergleichstest Alphatronic PC, Atari 800XL, Acorn B, Sharp MZI00, Spectravideo SV328 Fünf Proïs für ein Halleluja?

10

#### Test

Koala Pad — Zeichentablett für He.mcomputer 22

Software-Tests

War Games — der Kinohit als

#### Spiele:

Spielprogramm 24 Leser testen Spiele: Mein Lieblingsspiel: Hobbit — die aufregende Schatzsuche Tolkienscher Art 26 Hätten Sie nicht Lust, Spiele für Happy-Computer zu testen? 30 Hard Hat Mack der rasende Stahlarbeiter am Werk 30 Cookie - ein Koch in Nöten 31 Serpentine: Fressen und gefresser werden 32 Q-Bert oder R-Nest: Die lustigen Würfelspringer kommen 33 Ultima II — ein faszinierendes Fantasy-Rollenspiel 34 Shamus: »Berserk«-Nachfolger 35 Anwendungen So zaubert man Comics auf den Bildschirm Movie-Maker - der Heimcomputer wird zum Trickfilmstudio 130 Musikbaukasten für den Apple II Music Construction Set - der faszinierence »Musikbaukasten» 132 Music Machine« und »Music Composer«: Musikprogramme für den Commodore 64 134

#### Wettbewerb

Spectrum

Masterfile — ein starkes Dateiverwaltungsprogramm für den

Der Computer läßt grüßen: Die erster. »Kunstwerker aus unserem Glückwurschkartenwettbewerb 35

2000 Mark in bar für das
»Listing des Monats» 138

136

2/84 Tips und Tricks TRS-80 Datapeek - erzeugt Data-Statements aus Maschinenprogrammen 38 Funktionstasten belegen Das Koala Pad: Commodore 64 Was steckt in Ein preiswertes den Funktionstasten? 41 Zeichentablett Commodore 64 Die Tastatur für verschiedene des 64 selbst testen 42 22 Heimcomputer PC-1500 Listschutz für Basic-43 Programme VC 20 Sonderfunktionstasten belegung des VC 20 44 Apple II Superpeek 46 Spectrum Einfacher Listschutz durch Codewort 47 PC 1245 Gelöschte Programme wieder starten 47 Anwendungen Leser testen Spiele: K.J. Eng-Commodore 64 lert berichtet Adressenverwaltung über seine Erfahrungen mit Vokabeln lernen Commodore 64 Pauk die Vo-"Hobbita 26 kabein mit dem Commodore 64 52 TI 99/4A Morsen lernen 56 Dragon 32 Briefe schreiben mit dem Dragon 32 64 Commodore 64 Mit Doppelpunkt und Komma 66 VC 20 Programmreservoir 67 Spiele Spectrum Fischers Fritz 90 VC 20 Earthworm 93 ZX81 Tennis spielen am Bild-95 schirm TI 99/4A Abenteuer vor Madagaskar 96 Tolles 3D-Labyrinthspiel Musikstücke selbst »zusammenbauen«: ZX81 Im Labyrinth der großen Mit dem Music Construction Set 103 geht das ohne Probleme Spectrum Pentagon 107 VC20 Rotamint 110 Listing des Monats Commodore 64: Zauberschloß ein Abenteuerspiel mit vielen Tücken 112 Spielend 2000 Mark verdienen 121 Grafik Einen Farbdrucker gab Colour-Genie Grafik-Hardcoes zu gepy auf derr. Colour-Genie winnen in EG2000 126 unserem Glück-Rubriken wunschkar. tenwettbe-Werb: Eine Auswahl der bisherigen Einsendun-Editorial gen bringen wir jetzt schon 138 Nachhall Bücher 84 Leserforum. 85



#### Werden die Computer teurer?

Anfang Dezember hatte Commodore den 64er-Preis um 8 Prozent heraufgesetzt. Offizielle Begründung: Der hohe Dollarkurs zwinge zu einer Preisanhebung. Es músse ein international einheitliches Preisniveau erhalten bleiben, um unkontrollierte Warenströme — das heißt graue Importe - zu verhindern. Der Handel benutzte die Celegenhet zum Teil, um mt den Preisen noch stärker nach oben zu gehen: Nachdem man sich eine Zeitlang mit immer neuen Niedrigpreisen Konkurrenz gemacht hatte, entstanden vor Weihnachter, solche Lieferschwierigkeiten, daß in manchen Kaufhäusern die gefragten 64er gar nicht mehr in der Auslage standen und auch nicht mehr vorgeführt, sondern nur noch auf Verlangen an die Kasse gebracht wurden.

Ist die Zeit der dauernden Preissenkungen jetzt vorbei? Grundsätzlich ist auch für die nächsten Jahre damit zu rechnen, daß man für das gleiche Ge.d (oder sogar für etwas weniger) immer mehr Leistung bekommt. Drei Punkte sprechen allerdings dafür, daß der Preisverfall vorerst etwas gebremst wird: der hohe Dollarkurs (die Mehrzahl der Ceräte beziehungsweise Bauteile wird ja importiert), die starke Nachfrage und das Interesse des Handels an einer auskömmlichen Spanne, die bei dem starken Preiswettbewerb im Herbst nicht mehr gegeben war (den Geschätten blieben bei einem 650-Mark-Heimcomputer oft nur noch 30 bis 50 Mark).

Eine neue Preis-»Schlacht« dürfte es frühestens zum Weihnachtsgeschäft 1984, weim nicht erst 1985 geben: Dann dürften nämlich von einigen US-Herstellern neue Modelle und aus Japan die MSX-Computer am Markt sein.

Michael Pauly, Chefredakteur

# Ikhnelles

#### Joystick für den Spectrum

Von der englischen Firma Downsway gibt es jetzt einen Joystick, der direkt an den Spectrum angeschlossen werden kann und sich so programmieren läßt, daß er für jedes Spiel verwendhar ist, das normalerweise eine Tastaturbedienung erfordert. Die Programmicrung erfolgt ganz e.nfach durch »Lernen«: Man drückt die betreffende Taste und bewegt danach den Joystick in die richtige Richtung, die sich der Rechner dann »merkt«.

Info: Downsway Electronics (U.K.) Itd., Depot Road, Epsom, Surrey KT174RJ.

#### Dragon/Tandy-Converter

»Dragon Cruncher« nennt sich ein Programm, das es erlaubt, Basic-Software, die für Tandys Color Computer geschrieben wurde, auch auf dem Dragon laufen zu lassen - und umgekehrt. Besondere Programmierkenntrisse seien zur Benutzung des englischen Converters, der 9 Pfund kostet, nicht erforderlich. Angeboten wird er von Elkan Electronics, Freepost, 11 Bury New Road, Prestwich. Manchester M26, 6LZ.

#### Texas Instruments hält Schlußverkauf

Selbst die Verkaufsstände für den TI 99/4A werden von Texas Instruments verramscht. Für 298 Mark (zuzüglich 100 Mark fur den Versand) kann dieser Spieleturm von TI in Freising bezogen werden so lange noch welche übrig sind. Der Preis ist auch deswegen attraktiv, weil die »Probefüllung« von 17 Modulen mitgeliefert wird, darunter das Waltraumspiel Parsec, welches einzeln immer noch 148 Selbstabholern auch am Freising.

Mark kostet (cie reduzier en Frankfurter Flughafen di-

Listenpreise für Software auf rekt abgeholt werden; das Modulen, Disketten und hilft die Versandkosten zu Kassetten sind seit Oktober sparen. Informationen bei gleichgeblieben). Das fast 2 Texas Instruments Deutsch-Meter hohe und 1,27 Meter land, Abteilung ECD, H. breite Möbel kann von Holzer, Haggertystr. 1, 8085

#### Computertraining für Schüler

Der Aufgabe, Jugendliche frühzeitig an die Mikroelektronik heranzuführen, kanr. die Schule allein nicht schnell und umfassend genug nachkommen. So lauten die Ausgangsüberlegungen bein VDI-Technologiezentrum in Berlin, das jetzi in Berlin testweise einen sechstägigen Kurs für Schüler und Lehrer veranstaltete. Vermittelt wurden Grundkenntnisse der elektronischen Datenergärzend konnten bei praktischen Übunger, die ersten Erfahrungen gewonnen werden. Für den Kurs hatte ein Berliner Händler Fachkräfie und 10 Alphatronic PC samt Drickem zur Verfü-gung gestellt. Weitere solche Kurse (jeweils 2 x 2 Stunden; 50 Mark Gebühr für Schüler) mitgeplant, außerdem will man Anfang rächsten Jahres einen eröffren, in dem, Interessenten zweimal pro Woche zwei Stunden ihre Erfahrungen austauschen so-



wie an Personal Computern arbeiten können (Mcnatsbeitrag voraussichtlich 50 Mark). Diese initiative st vorläufig auf den TA-Händler schränkt - das VDI-Technologiezentrum ho'ft jedoch, daß sich an ähnlichen Projekten im nächster. Jahr noch weitere Computerhers:eller beteiligen oder das Firmen Patenochaften für Schulen übernehmen. Das Technologiezentrum möch'e in rächsten Jahr Kurse im ganzen Bundesgeniel organisieren.

Schüler bei einem Computerkurs, den das VDI-Technologiozentrum jetzt bundesweit organisieren will

#### Neues für den Commodore 64

Für den Commodore 64 gibt es jetzt in den USA immer mehr Zubehör und Software von unabhängigen Herstellern. So bietet beispielsweise inkwell Systems ein Grafik-Paket »Flexidraw« samt zugehörigem Lichtgriffel an. Von Data 20 gibt es für allerdings 300 Dollar - ein Z80-Video-Pak; dieses Steckmodul mit Prozessor Z80 erlaubt CP/M-Betrieb mit 40- oder 80 Zeichen/Zeile und schließt Software zur Textverarbeitung, Tabellenkalkulation sowie ASCII-Terminal-Emulation ein. Add On hat einen ganzen Katalog mit \*Ready-to-run«-CP/M-Software veröffentlicht; das Ancebot reicht vom Wordstar bis zur Programmiersprache Ada, Von Tymac gibt es für 50 Dollar ein Modul, das den Anschluß handelsüblicher Audio-Recorder an alle Commodore-Systeme erlauben soll. Carco bietet ebenfalls einen Lichtstift an, au-Bercem eine kleine Zusatztastatur mit Zehnerblock zur schnellen Zahleneingabe. Das Angebot dürfte schnell größer werden, nachdem sich der 64 so gut verkauft.

Einen Bausatz, der die Ver-wendung des Commodore 64 als Speicher-Oszillograph erlaubt, hat die Wiener Firma Printechnik entwickelt. Es handelt sich um eine kleine Platine, die am Userport angeschlossen wird und als wichtigstes Bauelemen: einen Analog-/Digital-Wardler trägt. In Verbindung mit der mitgelieferten Software erlanht sie das Speichern von Meßwerten im Computer und die Darstellung von Kurven am Bildschirm Damit können beispie.sweise akustische Einschwingvorgänge oder Raum-Hall, aber auch das Prellen eines Relais meßtechnisch erfaßt und optisch dargestellt werden. Als Einsatzmöglichkeiten nennen die Anbieter neben der Akustik Elektromedizir., Ama teurfunk, experimentelle Mu-Überspannungsmessung und Netzstromüberwachung.

Unter dem Schlagwert Professionelle Software zu Hobbypreisen« bietet die Düsseldorfer Firma Data Becker jetzt eine Serie von 99-Mark-Programmen für Commedore 64 und Disketten-Laufwerk an. «Bei den niedrigen Preisen gehört unserer Meinung nach zu jedem 64 unbedingt ein Floppy-Laufwerk, zumal der Recorder im Vercleich dazu eine fast vorsintflutliche Form der Datenspeicherung darstellt«, meinen die Anbieter. Neben der Dateiverwaltıng Datamat gib: es eine Textverarbeitung Textomat sowie - für Selbständige und Kleinbetriebe aber auch zur Einarbeitung gedacht Programme für Einnahme/ Ausuabe-Überschußrechnung und Fakturierung namens Kontomat beziehungsweise Faktumat. Dazu kommt ein Compiler Pascal 64 mit dem ganzen Befehlssatz des Standard-Pascal, еле Kembination von Maschinensprache-Monitor und Assembler namens Profimat, e:n Paket

satz. Die Entwicklungskosten betragen üblicherweise 100000 Mark. «Kann ein sclohes Programm aber 10000 mal oder öfter verkauft werden, so kann der Endverkaufspreis durchaus auf 100 Mark oder weniger sinken«, lautet die Begründung für die Einführung der 99-Mark-Reihe Allerdings will man in Zukunft auch energisch gegen alle vorgehen, die illegal kopieren.

Für den Commodore 64 gibt es jetzt von SM ein Textverarbeitungsprogramm und ein dazu passendes Adreßverwaltungsprogramm, das, so betonen die Anbieter, in Komfort und Leistungsfähigkeit mit Programmen für große Anlagen vergleichbar sei. SM-Text 64 erlaubt das Verarbeiten von Textbausteinen ein horizon ales

beim Überschreiben des Zeilenendes wird das letzle Wort automatisch in die nächste Zeile übernommen, Zeilen lassen sich trennen, zentrierer, einfügen und/oder löschen, Textbereiche löschen, einfügen, ransportieren und kopieren. SM-Adreva 64 erlaubt direkten Zugriff auf bis zu 622 Adressen pro Diskette; auf Einzelacressen kann über zwei verschiedene Schlüssel zugegriffen werden. Es lassen sich Adreßlisten oder Aufkleber ausdrucken. Zusätzlich zu jeder Adresse können bis zu fünf Textzeilen eingegehen werden. Im Adreßbestand kann vorwärts und rückwärts «geblättert» werden. Das Textprogramm kostet 175 Mark, das Adreßprogramm 250 Mark jeweils zuzüglich Mehrwertsteuer.

Aquarius kommt jetzt doch

Erst wurde kräftig angekün einem Hauptdistributor

Erst wurde kräftig angekündigt, darn hieß es bei Mattel Wir werden den Aquarius nicht vertreiben» – das war vor ein paar Monaten, und seitdem sprach niemand mehr von diesem Heimcomputer, der in den USA und Großbritannien – angeblich mit gutem Erfolg – verkauft wird. Mattel hat seir Versprechen nicht gebrochen; trotzden gibt es den Aquarius nun auch bei uns: Ährlich wie in Frankreich wird der Aquarius jetzt auch in Deutschland von

cinem Hauptdistributor angeboten. Der Vertrag wurde auch
nicht mit Mattel geschlossen,
sondern mit dem Hersteller des
Aquarius (Mattel produziert
nicht selbst) Der Nome darf ällerdings weiterhin verwendet
werden. Etwas kompliziert,
aber wen kümmerts? Jederfalls
wird der Aquarius von Wapro
importiert, kostet in der Grundausstallung 399 Mark und soll in
Kürze über Waren- und Kaufhäuser sowie Verbraucher und
Großmärkte erhäldich sein.

\*Diskomat\* (umfa3t ein Steuerprogramm, das zwei 1841 wie ein Doppellaufwerk verwalte; die Disketten-Befehle des Basic 4.0 und einen Monitor zum Lesen, Ändern und Schreiben von Datenblöcken auf der Diskettel, ein Paket mit Grafik und Tonbefehlen \*Supergrafik 64\* sowie – für Musikliebhaber – cas Synthesizerprogramm Synthimat. Die Firma hofft auf Massenabund vertikales Blättern im Text, einer Umbruch über mehrere Seiten, das Mischen von Text und Adressen, das nachträgliche Binfügen von Wörtern oder Sätzen; es bietet ferner Tabulatorfunktionen einschließlich Wortabulator und Bedienungshinweise, die auf Tastendruck eingeblendet werden können. Die Textbreite ist von 10 bis 120 Zeichen pro Zeile einstellbar;

#### Diskettenlaufwerk zum ZX81?

Bin Diskettenlaufwerk mit 320 KByte Speicherkapazität pro Diskette sol es von einer Firma mit dem Namen Aereo für den ZX81 geben. Bei dem Laufwerk handelt es sich angeblich um ein Pertec-FD250-Gerät Preis 189 US-Dollar. Das Interface dazu besteht aus einer Platine (1.,4 x 15,2 cm) ohne Gehäuse. Ein Gehäuse für das Laufwerk kommt auf 35 US-Dollar. Die Gesamtkosten sollen damit bei zirka 450 US-Dollar liegen.

## Fünf Profis für ein Halleluja?

Die Spannweite bei den Heimcomputern reicht vom ZX81 bis zum Alphatronic-PC. Entsprechend unterschiedliche Einsatzmöglichkeiten bestehen für diese Geräte. Wir wollen einmal fünf Heimcomputer untereinander vergleichen, die am oberen Ende des Heimbereichs angesiedelt sind: Acorn B, Alphatronic PC, Atari 800 XL, Sharp MZ 700 und Spectravideo SV328.

Die augenfälligste Gemeinsamkeit der fünf nier verglichenen Heimcomputer ist ein solides Äußeres. Ihr Preis ist im oberen Bereich für Heimcomputer angesiedelt und ihre Hersteller legen in ihren Prospekten Wert auf die Feststellung caß ihre Produkte für Verwaltungsarbeiten im Haus und Kleinbüro geeignet seien.

Da auch im Haushalt oder Kleinbüro bei Textverarbeitung, Budgetplanung oder Lagerverwaltung eine etwas größere Anzahl an Dater. für die Ein- und Ausgabe anfällt. sollte die Tastatur mindestens derjenigen einer Reiseschreibmaschine entsprechen. In bezug au' einc stabile Mechanik und gutes Tastenverhalten beim schnellen Schreiben sind alle fünf hier betrachteten Computer ausreichend geeignet. Besonders weich sind die Tasten beim Atari 800 XL gefedert, etwas kräftiger beim Acorn B, Spectravideo SV328 und Alphatronic PC. Besonders kräftige Tasten mit starker Federung besitzt der MZ700. Welche Tastatur man unter diesem Aspekt bevorzugt, ist weitgehend Geschmacksache. Für schreibmaschinengeübte Anwender ist allerdings von Bedeutung, ob die Ta-

															10000	
right distributed	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Α	В	С	D	E	F
0	o(C) er		Inna F	0	§	P		p			İ	à	i	@	Г	*
1			!	1	Α	Q	a	q			Æ	١	æ	I	191	+
2			"	2	В	R	b	r	1		Ξ	- A	é	Carte form	L	*
3			#	3	С	S	С	s		7	Ç	α	ç	*		•
4			\$	4	D	T	d	t			\$	3	ş	Δ	GV B	
5			%	5	E	U	е	u			0	μ	0	n		7
6	-		&	6	F	٧	f	٧			Ğ	π	ğ	U	+	
7	r		•	7	G	W	g	w			Õ	τ	Õ	C	+	4
8	-		(	8	Н	X	h	х			Ñ	ω	ñ	$\supset$		
9	-		)	9	1	Y	i	У			Ã	θ	ã	$\nabla$		1
Α			*	:	J	Z	j	z			Å	Ω	å	Δ	$\top$	ш,
В	7	7	+	;	K	Ä	k	ä	L		[	ò	{	1		O
С				<	L	Ö	1	ö			¥	ù		1	0	1
D		-	-	=	М	Ü	m	ü			]	è	}	+	•	T
Ε				>	Ν	٨	n	В			£	-	7	<b>→</b>		i
F			1	?	0	-	0				a	<b>◊</b>	0	X	:::::	

Diese Zeichen sind fester Bestandteil des Alphatronic PC. Sie erlauben auch Pixelgrafik



Flache Tasten,

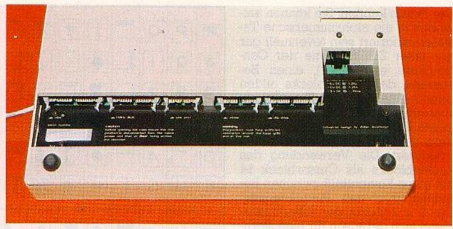


Ein solider innerer Aufbau verspricht hohe Lebensdauer

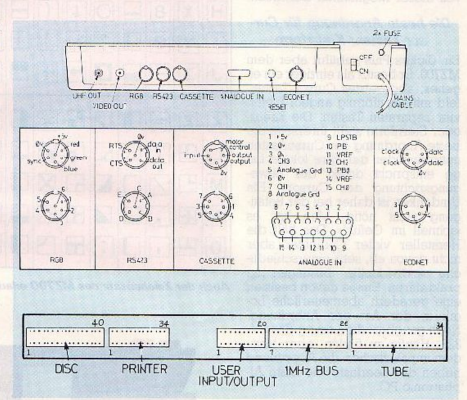
sten nach deutscher oder amerikanischer Norm belegt sind (QWER-TY oder QWERTZ). Leider besitzt nur der Alphatronic PC die deutsche Anordnung. Meiner Erfahrung nach kann sich jedoch besonders der weniger schreibgeübte Anwender relativ leicht auf die amerikanische Tastennorm einstellen. Fatal wird es aber, wenn man im Büro und zu Hause gezwungenermaßen mit verschieden belegten Tastaturen arbeiten muß. Keine Frage der Gewöhnung sind die Umlaute und das »ß«. Auch hier ist nur der Alphatronic PC die rühmliche Ausnahme, die solche nationalen Eigenheiten besitzt. Bei den anderen Computern sind diese Sonderzeichen zwar zum Teil im Zei chen-ROM (Festwertspeicher für die Zeichendarstellung am Bidschirm) vorhanden, aber nicht auf den Tasten aufgedruckt und oft nur über bestimmte Programmroutinen ansprechbar.

Neben den alphanumerischen Tasten (Buchstaben und Zahlen) gibt es bei einigen Computern einen weiteren numerischen Tastenblock zur leichteren Eingabe von Zahlenkolonnen, zum Beispiel für Budgetprogramme. Sc einen separaten Zahlenblock in 3 x 3-Tasten-Anordnung besitzen der Alphatronic PC und der SV328. Beide haben innerhalb dieses Blocks außerdem eine zweite ENTER-Taste.

Noch eine Gruppe von speziellen Tasten verdient unsere Aufmerksamkeit: die Cursor-Tasten. Mit ihnen kann eine Schreibmarke (Cursor) über den Bildschirm bewegt werden. Ihre Bedeutung für den Schreibkomfort lernt man erst beim Schreiben oder Programmieren in



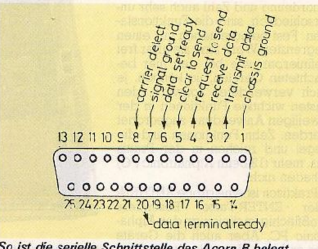
Etwas ungewöhnlich angeordnet: Neben vielen speziellen Anschlüssen liegen auch die Schnittstellen für Diskettenstationen und Drucker an der Unterseite des Acorn B



Die Lage und Belegung (teilweise) der Anschlüsse beim Acorn B



Eine robuste Ta statur mit roten



So ist die serielle Schnittstelle des Acorn B belegt

der Praxis kennen. Sie können entweder in die alphanumerische Tastatur integriert sein (eventuell gar rur unter Zuhilfenahme der Control-Taste erreichbar), einen Bestandteil des Zahlenblocks bilden oder in einem eigenen Tastenblock zusammengefaßt sein (die großzügigste Lösung). Letzteres ist besonders praktisch, wird aber selten praktiziert. Die Verwendung des Zahlenblocks als Cursorblock ist ein guter Kompromiß zwischen 3ecuemlichkeit und Platzökonomie Die 3 x 3-Matrix der Zifferntasier. bielet sich geradezu für eine sternformige Zweitbelegung zur Cursorsteuerung an. Leider macht keiner cer hier vorgestellten Computer von dieser Möglichkeit Gebrauch.

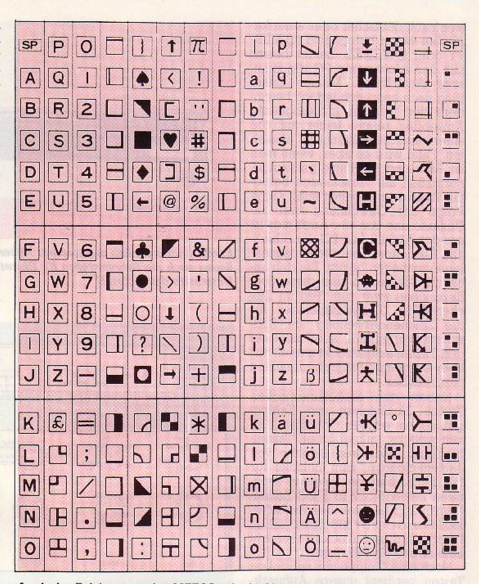
#### Die beste Anordnung für Cursor-Tasten: Kreuzform

Ein dickes Plus gebührt aber dem MZ700. Er besitz: als einziger ein eicenes, abgesetztes Cursor-Tastenfelc mit sternförmig angeordneter. vier separaten Tasten. Die Kreuzoder Sternform stellt ihrerseits die beste Anordnung der Cursortaster. untereinander dar; ihre lokale Lage entspricht direkt der Bewegungsrichtung des Cursors. Ein Umdenken ist daher bei der Betätigung nicht nötig. Man hat es »schnell im Gefühl«. Das hält die Hersteller vieler Computer aber nicht davon ab, sehr unterschiedliche xindividuelle« Lösungen zu praktizieren. Einige davon besitzen eine geradezu abenteuerliche Logik in der Art der Anordnung. Noch gangbar: die Lösung des SV-328. Häufig zu finden, aber trotzdem unpraktischer: die Anorchung neben der Leertaste wie beim Alphatronic PC.

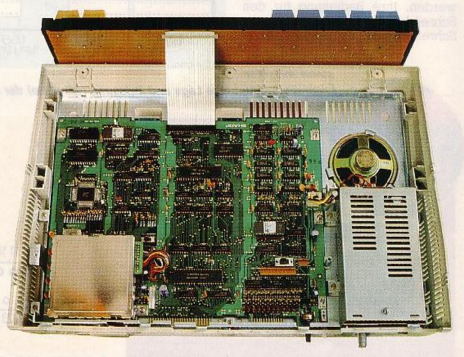
#### Frei belegbare Funktionstasten

Sehr praktisch, aber in Funktion, Anordnung und Zahl auch sehr unterschiedlich, sind die Funktionstaster. Fest belegte haben nur einen begrenzten Wert. Sind sie aber frei definierbar, wie bei den hier betrachteten Geräten, so können, je nach verwendeter Software, den Tasten wichtige Funktionen in der jeweiligen Anwendung zugeordnet werden. Zehn Funktionen sind die Regel und reichen in der Praxis aus, mehr (12 beim Alphatronic PC) schaden nicht.

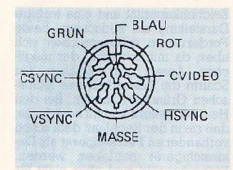
Praktisch ist eine große RETURNoder ENTER-Taste. Besonders großflächig ist diejenige des Alphatronic PC. Aber auch die Geräte der anderen Hersteller haben die-



Auch der Zeichensatz des MZ700 erlaubt Pixelgrafik und deutsche Umlaute



Das Innenichen des MZ700 ist ebenfalls sauber und robust gebaut



So ist die DIN-Buchse mit dem Monitorausgang beim MZ700 beschaltet

se Taste ausreichend groß gestaltet. Ebenfalls zur leichteren und fehlerfreien Bedienung tragen Leuchtdioden als Indikatoren für bestimmte Schaltzustände einzelner Tasten bei. Besonders sinnvoll ist diese Anzeige für die Großbuchstaben-Feststelltaste (CAPS LOCK). Mit dieser Einrichtung können der Acern B, SV328 und A phatronic PC aufwarten. Eine Betriebsbereitschaftsanzeige fehlt nur beim Acern B.

#### Massenspeicher und schneller Datenzugriff

Die erfaßten Daten müssen für die weitere Verarbeitung natürlich auch gespeichert werder können. Im Gegensatz zu den meisten Spielanwendungen fallen aber auch im Haushalt unter Umständen erhebliche Datenmengen an - wenn auch immer noch wen:ger als im üblichen Bürobetrieb. Sollen diese Daten mit einem Kassettenrecorder als Massenspeicher aufgezeichnet werden, kann das viel Zeit in Anspruch nehmen, die auch ein privater Anwender sicher nicht unbedingt auf diese Weise ausfüllen möchte. Einzige Alternative sind schnelle Massenspeicher wie das Wafertape (eine spezielle Tonbandkassette mit einem Endlosband dien: hierbei als Datenträger) oder die Diskettenstation (damit werden Daten auf eine runde f.exible Magnetfolie von der Form einer Singleplatte aufgezeichnet). Die Wafertape-Technik steht bisher für die hier besprochenen Geräte

800 XL kann mit maximal acht Einzellau werken ergänzt werden, von denen jedes 127 KEyte pro Diskette zu speichern vermag (unter dem. neuen DOS 3). D:ese Laufwerke kosten knapp unter 1000 Mark mit eingebautem Controller. preisgleich ist das Diskettenlauf-werk für den SV328 mit zirka 154 KByte Kapazität. Allordings kommt hier ein Controller für weitere 398 Mark hinzu. An der MZ700 vor Sharp kann man derzeit bestenfalls Laufwerke vom MZ80A anschließen (mit Interface). Dies stellt noch keine befriedigende Lösung dar.

#### Kassettenrecorder als Back-up-Medium durchaus sinnvoll

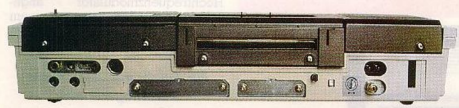
rantieansprüche Zeitschriften.

#### Kassettenrecorder (verschiede-

ner Marken) können natürlich an alle fünf Geräte angeschlossen werden. Für Backup-Zwecke könner solche Recorder auch zusätzlich zu einer Diskettenstation sinnvoll sein. Zudem gibt es oft eine Reihe von käuflichen Programmen, vor allem Spiele, billiger auf Kassetten als auf Disketten. Außerdem gibt es zum einen oder anderen hier besprochener. Computer Diskettenlaufwerke von Fremdherstellern — häufig zu einem niedrigeren Preis. Wichtig für den Anwender der scliche preisgünstigen Angebote nutzen möchte: Lassen Sie sich nur auf einen Kauf ein, wenn Sie die Möglichkeit haben, das Laufwerk praktisch an Ihrem Computer ausprobieren zu können. Nich alle Versprechungen müssen stimmen Darüber hinaus kann es natürlich bei exotischen Produkten oder obskuren Kleinsthändlern passieren, caß nach kurzer Zeit bei einem Defekt kein Ersatzteil mehr zu bekommen ist, oder niemand mehr für Gageradestehen will. Andererseits sind Einsparungen bis zu 20 Prozent durchaus möglich. Hinweise geben die Kleinanzeigensetten der einschlägigen

#### Grafik und Zeichenausgabe am Bildschirm

Sehr wichtig für den praktischen Nutzen von Computern ist ihre Zei chendarstellung und Grafikfähigkeit. Während bei Spielanwendungen weniger die darstellbare Anzahl an Zeichen pro Bildschirm, dafür aber die Grafik und die Farbmöglichkeiten interessieren, braucht man für ernsthalte Anwen dungen in erster Linie eine hohe



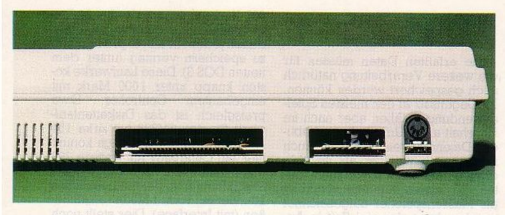
Die Rückseite des MZ700 besitzt Ausgänge für TV, Monitor und den Systembus (abgedeckt)



Der MZ700 hat eine schöne kräftige Tastatur und optimal angeordnete Cursor-Tasten

noch nicht zur Verfügung. Ein Diskettengerät mit einem oder zwei Laufwerken ist aber zu jedem der Modelle erhältl:ch. Leider sind Diskettenlaufwerke nicht gerade billig. Neber, dem Laufwerk ist meist noch ein Controller nötig, der dem Laufwerk die richtigen Steuerimpulse übermittelt.

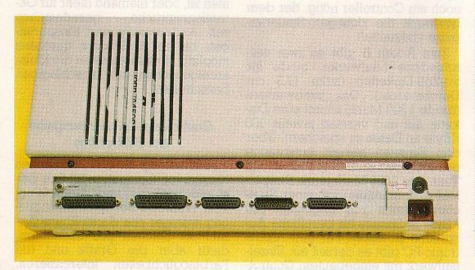
Zum Acorn-B gibt es zwei verschiedene Laufwerke, beide für 5¼-Zoll-Disketten (zrka 13,3 cm Durchmesser). Das pre.swertere (runce 1300 Mark) nimmt eine Diskette auf und vermag jeweils 100 KByte an Daten zu speichern. Über den Daumen gepeilt entspräche das knapper 30 DIN-A4-Seiten mit Text. Das 2620 Mark teure Doppellaufwerk (Slimline) mit einer Speicherkapazität von insgesamt 800 KEyte ist bereits für berufliche Ansprüche geeignet. Für den Alpha-tronic-PC gibt es derzeit ein Einzellaufwerk mit eingebautem Controller und einer Kapazität von 320 KEyte (zirka 1700 Mark). Der Atari



Die Rückseite des SV328. Die Anschlüsse sind nur als Platinenkontakte ausgeführt



Die Tastatur des SV328 ist auch für häufigen Gebrauch geeignet



Die Rückseite des Alphatronic PC weist im Gegensatz zum SV328 eine Reihe robuster Buchsen auf, die eine professionelle Nutzung erlauben

Zeichenkapazität und eine lesbare Darstellung am Bildschirm. Beide Forderungen widersprechen sich aber, da mit Erhöhung der möglichen Anzahl der Zeichen am Schirm die Lesbarkeit aus technischen Gründen abnimmt. Bei den Heimcomputern kommt noch hinzu, daß sie in der Regel mit dem schon vorhandenen Fernsehgerät als Datensichtgerät betrieben werden. Fernsehgeräte sind aber nicht für die Darstellung von kleiner Schrift ausgelegt.

Alle, außer dem SV328 und dem Alphatronic FC, besitzen getrennte Ausgänge für ein hochfrequentes PAL-Signal, das direkt von jedem handelsüblicher. Farbund Schwarzweißfernsehgerät verarbeitet werden kann, und ein Signal für die Ansteuerung von Monitoren (speziellen Datensichtgeräter, ohne Hochfrequenzempfangsteil).

Der Acorn B, Alphatronic PC und MZ700 bieten für Monitore sowohl ein RGB- wie auch ein FBAS-Signal an. Beim Atari und SV328 ist es nur ein FBAS-Signal Beim Alphatronic PC und SV328 muß extern ein Hochfrequenzmodulator angeschlossen werden, wenn mit einem Fernsehgerät gearbeitet werden soll

#### Für Spielanwendung reicht Fernsehgerät aus

Im echten gemischten Heimbetrieb (Spiele und ernsthafte Anwendungen etwa gleichgewichtig) mag eine Beschränkung auf Monitorausgänge etwas nachteilig sein, weil für Spiele nicht unbedingt ein teurer Monitor nötig ist. Die Bildauflösung und Zeichendarstellung ist bei diesen Geräten aber so gut, daß sich die Anschaffung eines Monitors (unter Umständen in Form eines Fernsehgerätes mit Monitoreingang) dennoch lohnt.

Für Budgetplanung oder Textverarbeitung ist auch im Heimbereich eine Darstellung mit 80 Zeichen pro Zeile sehr zu empfehlen Leider bieten ohne zusätzliche Hardware-Erweiterungen nur der Alphatronic PC und der Acorn B dieses Bildschirmformat (neben der Möglichkeit, auf 40 Zeichen pro Zeile umstellen zu können). Alle anderen bieten wenigstens 40 Zeichen pro Zeile — für Farbfernsehgeräte ohnehin die chere Grenze der Auflösung bei den verwendeten Zeichenmatrizen.

Bei grafischen Anwendungen (auch zum Beispiel bei stat.stischen Grafiken) sind zwei Eigenschaften von Interesse. Zum einer, wieviele Punkte (Reihen mal Spalten) auf dem Bildschirm dargestellt werden können, und zum zweiten, ob diese Punkte einzeln angesprochen, beziehungsweise Zeichen in ihrer Form vom Anwender selbst definiert werden können. Nur dann ist nämlich eine saubere Darstellung, frei nach Bedarf, möglich. Um es gleich vorweg zu nehmen: Gerade im Bereich der teuren Bürocomputer waren bis vor kurzem solche weitgehenden grafischen Fähigkeiten absolut unüblich. Auch einige der hier vorgestellten semiprofessionellen Computer sind in dieser Beziehung gegenüber viel billigeren reinen Spielcomputern etwas emgeschränkt. So erlaubt der MZ700 kein Setzen einzelner Bildpunkte. Gemeinsam ist allen fünf

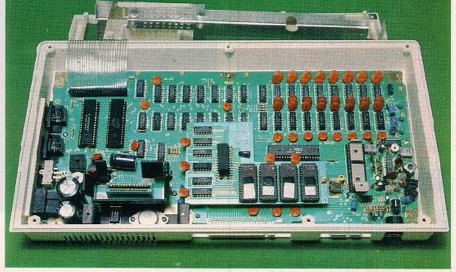
#### Sehr unterschiedliche Auflösungen geboten

Geräten, daß im Zeichensatz bereits Grafikelemente (Blockgrafik, Sonderzeichen und Symbole) vorgesehen sind. Allerdings sind diese Zeichen je nach Computer verschiedenen Codes zugecrdnet und unterschiedlich gestaltet.

Besonders weitgehende Grafikfähigkeiten sind beim Acorn B gegeben. Der Anwender kann sowohl einzelne Bildpunkte gezielt ansprechen als auch Zeicher, frei definieren, die wie der normale Zeichensatz in Texten und Grafiken eindesetzt werden können. Darüber hinaus besitzt der Acorn B die nöchste Auflösung, nämlich maximal 640 x 256 Punkte bei zwei Farken für die Darstellung. Sollen mehr Farben möglich sein, kann die Auflösung reduziert werden (320 x 256 Punkte bei vier Farben oder 160 x 256 Punkte bei 16 Farben), damit der vorhandene Bildschirmspeicherplatz auf eine sirnvolle Größe beschränkt bleib.

Die Punkteauflösung beim Atari 800 XL beträgt 320 x 192 Punkte (bei 256 Farben, davon maximal 128 gleichzeitig). Der SV328 stellt auf dem Bildschirm etwas weniger, nämlich nur 256 x 192 Punkte dar (zusammen mit 16 Farben), erlaubt dafür aber Sprites (unabhängig vom restlichen Bildinhalt steuerbare, besonders für Spiele geeignete Grafikelemente). Die Punkteauflösung (nur in Form von Pixeln zu je 4 x 4 Punkten ansteuerbar) des MZ700 beträgt 320 x 200 bei acht möglichen Farben. Der Alphatronic PC stellt am Bildschirm 640 x 288 Punkte (ebenfalls nur Pi-

ASCII	DEFINITION		- Elicial of	eremel e a s	as the Militian
1 2 2	[CONTROL] + A	45	100	189 ⋈	[RIGHT] + D
2	[CONTROL] + B	46		190 🖸	[RIGHT] + E
3	[CONTROL]+C	47	1	191 🖸	[RIGHT] + F
4	[CONTROL] + D	48	0	192 🖪	[RIGHT] + G
5	[CONTROL] + E	49	1	193 ছ	[RIGHT] + H
6	[CONTROL] + F	50	2	194 🕅	[RIGHT] + I
7	[CONTROL] + G	51	3	195 🖺	[RIGHT]+J
8	[CONTROL] + H	52	4	196 🛮	[RIGHT] + K
9	[CONTROL]+1	53	5	197 🗆	[RIGHT] + L
10	[CONTROL]+J	54	6	198	[RIGHT] + M
11	[CONTROL] + K	55	7	199	[RIGHT] + N
12	[CONTROL] + L	56	8	200 🗆	[RIGHT] + O
13	[CONTROL] + M	57	9	201	[RIGHT] + P
14	[CONTROL] + N	58	:	202	[RIGHT] + Q
15	[CONTROL]+0	59	4	203 📟	[RIGHT] + R
16	[CONTROL] + P	60	<	204 🗷	[RIGHT]+S
17	[CONTROL] + Q	61	=	205	[RIGHT]+T
18	[CONTROL] + R	62	>	206 🗵	[RIGHT] + U
19	[CONTROL] + S	63	?	207	[RIGHT] + V
20	[CONTROL] + T	64	@	208	[RIGHT] + W
21	[CONTROL] + U	65	Α	209 ⊟	[RIGHT] + X
22	[CONTROL] + V	66	В	210 🎆	[RIGHT] + Y
23	[CONTROL] + W	67	С	211 🔟	[RIGHT] - Z
24	[CONTROL] + X	68	D	212 →	
25	[CONTROL] + Y	69	E	213 ←	
26	[CONTROL] + Z	70	F	214 🕇	
27	ESCADE	71	G	215 ↓	
28	CURSOR RIGHT	72	Н	our accidence to	
29	CURSOR LEFT	73	1	Total Chiest and	
30	CURSOR UP	74	J	and the same	
31	CURSOR DOWN	75	K		
32	nt.	76	L		
33		77	M		
34	#	78	N	Der Zeichen	satz des
35		79	0	THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE	ält auch eine
36	\$	80	Р	THE REPORT OF THE PARTY OF THE	onderzeichen
37	%	81	Q	und Grafiks	
38	&	82	R		
39		83	S		
40		84	T		
41		85	U		
42		86	V		
43	*	87	W	88	
44	4	88	X		



Die innere Verarbeitung der SV328 ist gut. Alle wesentlichen Bauteile sind auf einer Platine zusammengefaßt

xelgrafik zu je 4 x 4 Punkten möglich) mit gleichfalls acht Farben

Am Beispiel des Acorn Bund des Atari sieht man, daß auch semiprofessionelle Geräte nicht unbedingt eine spartanische Grafikausstat-tung besitzen müssen. Andererseits will jede zusatzliche Ausstattung bezahlt sein und es ist deshalb schon wert, genau ebzuwägen, welche Eigenschaften man hinterher tatsächlich braucht.

#### Der Ton macht die Musik

Auch musikalische Fähigkeiter. sind fir emsthafte Anwendunger. nicht unbedingt Voraussetzung Dennoch gibt es — gerade unter Heimcomputern — kaum mehr wel-che, die nicht wenigstens einstimmige Töne von sich geben können. Auch unsere fünf gehören dazu.

Während der Alphatronic PC sich aber nur zu einem Alarmpiep verleiten läßt und der MZ700 nur wenig mehr, nämlich eine Stimme mit drei Oktaven Frequenzumfang biotot, produziert der Acom B auf Befehl maximal dreistimmige Musik in fünf Cktaven (mit Hüllkurvenvariation). Etwas bescheidener.

P1 EXPANSION BUS

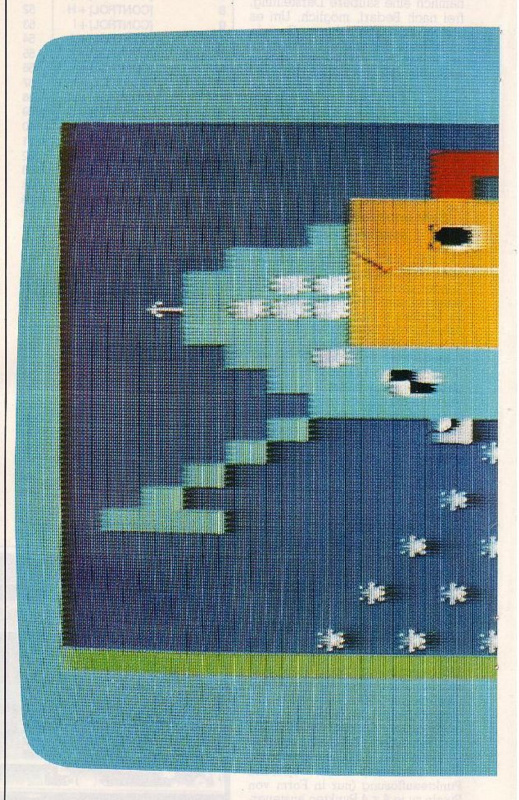
PIN	NAME	PIN	NAME
1	1 5V	2	CNTRLZ
3	+ 12	4	—12V
5	CNTRL1	6	WAIT
7	RST	8	CPU CLK
9	A15	10	A14
*1	A13	12	A12
13	A11	14	A10
15	A9	16	A8
17	A7	18	A6
19	A5	20	A4
21	A3	22	A2
23	A1	24	A0
25	RFSH	26	EXCSR
27	M1	28	EXCSW
29	WR	30	MREQ
31	IOFQ	32	RD
33	D0	34	D1
35	D2	36	D3
37	D4	38	D5
39	D6	40	D7
41	CSOUND	42	INT
43	RAMDIS	44	RCMDIS
45	BK32	46	BK31
47	BK22	48	BK21
49	Gnd.	50	Gnd

P2 CASSETTE

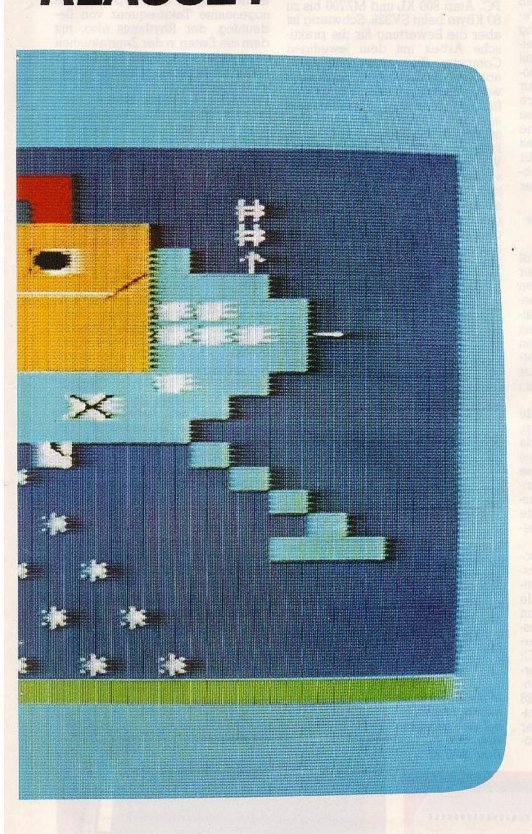
NAME 12V CASR CASW **AUDIO** Gnc. ME READY Beschaltung des Kassettenrecorderanschlusses

Beschaltung des Kassettenrecorderanschluß

## WIE LANDET MAN IN DER NÄCHSTEN



# SICHER AUF JUPITER UND KLASSE?



Mit dem meistgespielten Computer der Welt: dern Commodore VC 20. Er macht Musik. Spielt Jupiter-Landung und Schach. Ein irres Ding. Ein echter Computer, der jeden mit sich spielen läßt.

Er unterrichtet aber auch: Mathe, Physik und Biologie. Er verwaltet die Schallplattensammlung und 's Taschengeld. Und macht sogar die Schularbeiten. Ein faszinierendes Ding. Ein echter Computer, den man spielend beherrscht.

Der Commodore VC 20. Vielleicht landet er schon in Kürze auf Deinem Tisch.

Beim Commodore-Vertragshande, in führenden Warenhäusem, guten Rundfunk- und Fernsehfachgeschäften und beim Großversandhaus Quelle.

Mehr Informationen gibt's von: Commodore Büromaschinen GmbH, Abt. MK, Lyoner Straße 38, 6300 Frankfurt 71. Die Anschrift des Commodore-Fachhändlers in Ihrer Nähe erfahren Sie telefonisch von den Commodore-Verkaufsbüros: Düsseldorf 02 11/3120 47/48, Frankfurt 06 11/663 81 99, Hamburg 0 40/21 12 86, München 089/46 30 09, Stuttgart 07 11/24 73 29, Basel 061/23 78 00, Wier 02 22/82 74 72.



EINE GUTE IDEE NACH DER ANDEREN

COMMODORE COMPUTER.

aber immer noch relativ beachtlich.: der Atar. 800 XL mit vier Stimmen und drei Oktaven sowie der SV328 mit drei Stimmen und vollen acht Oktaven

Dabei muß man sich aber wiederum im klaren darüber sein, daß man für Textverarbeitung und Tabeller.kalkulation, Budgetplanung und Vorratsverwaltung außer einem akustischen Signalgeber mit Solofrequenz keine Musikfunktioner, benötigt. Hintergrundmusik zur Belebung der Arbeitsathmosphäre läßt sind ohnehin auf andere Weise besser erzeugen und Programme für Home-Managing setzen derzeit noch fast keine Musikfunktionen für die Bedienerführung ein - obgle:ch d:e Softwareentwickler hier noch Resourcen nutzen könnten.

#### Daten dauerhaft aufs Papier gebracht

Cedruckte Korresponderz ist kein Problem mit unseren fünf hier besprochenen Computern. Mit den gebotenen Anschlußnormen besteht für den Anwender in allen Fällen, mit Ausnahme des MZ700, ein riesiges Angebot an geeigneten Ausgabegeräten namhafter Hersteller. Man muß beim Kauf nur wissen, welche Anschlußnormen der jeweilige Computer besitzt.

Beim MZ700 muß der spezielle Matrixdrucker von Sharp, MZ80P5K, verwendet werden, da als Anschluß nur der Systembus zur Verfügung steht. Eine kleine Entschädigung für diese Einschränkurg: Es gibt keinerlei Anpassungsprobleme, und der gesamte Sonderzeichensatz wird richtig wie-

dergegeben.

Der Acom B hingegen besitzt sowohl eine sogenannte »Centronicskompatible« E-Bit-Parallelschnittstelle, als auch eine serielle
RS232C-Schnittstelle. Damit kann
nahezu jeder Drucker angeschlossen werden. Genauso anwenderfreundlich ist der Alphatronic PC:
Auch er besitzt beide Anschlußnormen. Beim Atari ist ein serieller Anschluß vorhanden und beim SV328
kann eine Schnittstellenkarte — entweder mit einer RS232- oder einer
Parallelschnittstelle — nachgerüstet werden (geger. Aufpreis).

#### Speicher und Zentraleinheit

Die Größe des Arbeitsspeichers (RAM) ist zwar in abscluten Zahlen relativ leicht zu beschreiben. Sie reicht von 32 KByte beim Acorn B über 64 KByte beim Alphatronic PC, Atari 800 XL und MZ700 bis zu 80 KByte beim SV328. Schwierig ist aber die Bewertung für die praktische Arbeit mit dem jeweiligen Computer. Zum einen sagt diese absolute Zahl nämlich noch sehr wenig über den tatsächlich zur Verfügung stehenden Speicherraum aus, da – je rach Fabrikat – bestimmte Systemrcutinen und -variablen im RAM abgelegt werden. Wie unterschiedlich der praktisch verwertbare Anteil vom theoretisch vorhandenen Arbeitsspeicher abweichen kann, wird beim Vergleich des Acorn B mit dem SV328 deutlich. Obwohl der Acorn B weniger als die Hälfte der RAM-Kapazität des 3V328 besitzt, ist der tatsächlich frei zur Verfügung stehende Bereich unter Umständen sogar um einige Bytes größer.

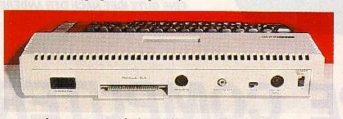
Hinzu kommt aber noch, daß der für Systemroutnen reservierte Bereich je nach Betriebssystem oder Programmiersprache verschieden groß sein kann. Dies fällt vor allem bei jenen Modellen stark ins Gewicht, die kein fest eingebautes Betriebssystem besitzen, wie Alphatronic PC und MZ700. Eine weitere Einschränkung sind die sehr unterschiedlichen Möglichkeiten der Speichererweiterung, zumal verschiedentlich auch Fremdhersteller Erweiterungen anbieten.

Ähnlich kompliziert ist die Bewertung der verwendeten Zentralenheit (CPU), des Chips also, der die Datenverarbeitung im Computer steuert. Während der Acom 3 mit der 6502 und der Atari 800 XL mit der 6502C arbeiten (beide gehören zu einer Prozessor-Familie), verwenden die anderen drei Geräte eine Z80A — die wohl am weitesten

verbreitete 3-Bit-CPU. Unzweifelhalter Vorter der Z80A: die damit ausgerüsteten Modelle sind »CP/M-fähig«. Was das bedeutet, erörtern wir etwas später.

Für die Rechengeschwindigkeit ist neben dem CPU-Typ auch die sogenannte Taktfrequenz von Bedeutung, der Rhythmus also, mit dem die Daten in der Zentraleinheit stückweise verarbeitet werder. Je nöher sie ist, desto schrieller arbeitet der Computer - theoretisch. In Wirklichkeit spielen hierbel noch eine große Zahl anderer Faktoren eine Rolle, wie zum Beispiel die Qualität der Systemroutinen. Nach außen hin für den Anwender gleich aussehende Verarbeitungsschritte können intern auf vollkommen verschiedenen Methoden beruhen. Eir. gut konstruiertes Betriebssystem oder beispielsweise ein elegant programmierter Basic-Interpreter kann sehr viel Verarbeitungszeit sparer. Dann ist ein Computer trotz geringer Taktfrequenz letztendlich schneller als ein Konkurrenzprodukt mit höherer Taktfrequenz. Aus ähnlichen Gründen ist unter Umständen bei dem einen Computer (mit eingebautem Basic-Interpreter) der eine Befehl, beim anderen ein anderer Befehle schneller. Auch die beliebten Benchmark-Tests haben nur eine sehr bedingte Aussagekraft. Sie gelten immer nur für die Programmiersprache, in der sie ausgeführt wurden, nicht aber für Maschiner.code Programme, zu denen die meisten kommerziell angebotenen Dienstprogramme gehören. Sie liefern außerdem nur Vergleichskriterien zu einigen Standardbefehlen, ohne die unter Umstanden viel effektiveren Sonderbefehle zu berücksichtigen, die vom Hersteller den besonderen Stärken der Hardware des Systems

In der Ausführung nahezu identisch mit dem gezeigten Atari 600 XL: Atari 800 XI...





angepaßt

te Anwen-

wurden. Gu-

me nützen aber gerade diese Sonderbefehle aus.

Mit der höchsten Frequenz (4 MHz) arbeitet der Alphatronic PC. Etwas geringer ist die Taktfrequenz beim SV328 (3,6 MHz) und MZ700 (3,5 MHz). Zum Teil durch die andere CPU bedingt ist der Takt beim Acorn B mit 2 MHz und beim Alari 800 XL mit 1,8 MHz besonders niedrig, für diese CPU aber normal.

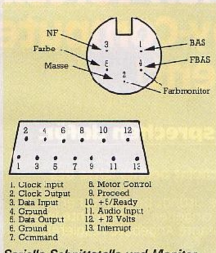
Alle drei Modelle, die einen Z80A als CPU besitzen, sind auch CP/M-fähig. Unter CP/M versteht man ein Betriebssystem, das relativ stark genormt ist. Es hat die Aufgabe, für Anwenderprogramme einer einheitlichen Rahmen zu liefern. Der Anwender hat auf zweierlei Weise einen Vorteil, wenn sein Computer mit CP/M arbeiten kann. Zum einen sind inzwischen viele erprobte Programme aus dem Bürobereich auf die Dimensionen der gehobenen Heimsysteme abgemagert worden und werden im Handel zu sehr günstigen Preisen abgeboten. Zurr. anderen bedeutet die Programmnorm unter CP/M für die Softwareentwickler, da3 sie ihre Programme mit minimalen Änderungen an praktisch alle auf dem Markt befindlichen CP/M-fähigen Computer anbassen können. Dies steigert die Absatzchanchen erheblich. Denn je mehr Kopien von einem Programm ohne zusätzliche Entwicklungskosten verkauft werden können, desto preiswerter sind diese in der Regel

CP/M hat allerdings im Heimbereich auch einen Nachteil: Bis jetzt muß dieses Betriebssystem nämlich von Diskette geladen werden, was aber durchaus sinnvoll ist, weil es ohnehir diskettenorientiert ist. Außerdem sind die Anwendungsbereiche so datenintensiv, daß meist nur mit Disketten sinnvoll gearkeitet werden kann. Das gilt auch schon für den Haushalt. Dennoch sind einige Hersteller bestrept, für diese Kategorie von Computern eine ROM Version des CP/M einzu setzer. Ein solches in einem Festwertspeicher (ROM) eingebautes Betriebssystem stünde nach dem Einschalter, des Computers — ähnlich wie die üblichen Basic-Interpreter vieler Spielcomputer - sofort zur Verfügung.

Die prinzipielle Beschränkung auf Computer mit einer CPJ aus der Z80-Familie erklärt sich aus dem Zwang, wegen der Standardisierung auf einen einheitlichen Befehlssatz der Zentraleinheit zurückgreifen zu müssen. Jede CPU-Familie benützt aber völlig andere Maschinencodes. Deshalb muß zum Beispiel auch der Acorn B erst durch eine zusätzliche Karte mit einem Z80-Prozessor erweitert werden, bevcr er CP/M »verdaut«.

Zum Alphatronic PC wird — konsequent auf die Anwenderzielgruppe crientiert - eine Diskette mit dem CP/M-2.2-Betriebssystem angeboten. Auch der MZ700 ist stark auf den Einsatz von CP/M orientiert; er besitzt im Gegensatz zum Alphatronic PC keinerlei fest eingebautes Betriebssystem. Allerdings wird derzeit noch keine CP/M-Version für dieses Gerät angeboten. Aber roch Anfang des Jahres soll eine auf den Markt kommen. Auch der SV328 bietet sich für CP/M an. Dazu ist ebenfalls ein Diskettengerät mit Controller nötig, damit das Betriebssystem geladen werden kann.

Natürlich ist gerade im Heimbe-



Serielle Schnittstelle und Monitorausgang des 800 XL

reich ein echter Bedarf für eine einfache Programmiersprache vorhanden, da das Interesse an der Computertechnik - wozu zwangsläufig auch das Programmieren gehört - in den meisten Fällen ein wichtiger Entscheidungsfaktor für den Kauf ist. Wegen der leichten Erlernbarkeit und den schnellen ersten Erfolgen beim Programmie ren ist Basic zur Standardsprache in diesem Bereich geworder. Leider gibt es von dieser Sprache viele »Dialekte«, deren Kernbestand zwar ähnlich, aber nicht gleich ist. Das Fatale an Programmen ist jedoch, daß die Ausdrücke und Befehlsworte bis auf das Tüpfelchen vom i exakt der vorgeschriebenen Form entsprechen müssen. Es reicht also nicht aus, einen Basic-Befehl nur »ungefähr« zu kennen.

Glücklicherweise setzt sich in der lezten Zeit die Basic-Version von Microsoft immer mehr durch und wird zum Quasi-Standard. Auch der Acorn B, Alpharonic PC und SV328 besitzen einen fest installierten Basic-Interpreter mit Microsoft-Basic wenngleich die einzelnen Befehlssätze nicht ganz :dentisch sind, da bestmmte Befehle für die Hardware-Vcraussetzungen des jeweiliger. Geräts optimiert wurder. Eine Ausnahme bildet hier übr:gens wieder einmal der MZ700, der kein solches fest eingebautes Basic besitzt. Bei ihm muß generell erst ein Betriebssystem oder eine andere Programmiersprache geladen werden, unter Umständen vom Kassettenrecorder. eingebauten Das cauert dann zum Beispiel beim

Fortsetzung auf Seite 139

STEASON STAN	
Farallele	Schnittstelle

	aranele ocumumistene	
GROUND   SND	\$ 4 \$ 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 WOLL 18 20 OLL 19 22 24 O E 10 22 24 O E 11 22 24 O E 11 22 26 E 11 27 28 O	EXTSEL (EXTERNAL SELECT) A1 (ADDRESS OUTPUT) A3 (ADDRESS OUTPUT) A5 (ADDRESS OUTPUT) CND A8 (ADDRESS OUTPUT) A10 (ADDRESS OUTPUT) A12 (ADDRESS OUTPUT) A14 (ADDRESS OUTPUT) A15 (ADDRESS OUTPUT) D1 (DATA-BI-DIRECTIONAL) D3 (DATA-BI-DIRECTIONAL) D6 (DATA-BI-DIRECTIONAL) D7 (DATA-BI-DIRECTIONAL)
GROUND GND PHASE 2 CLOCK-OUTFUT B02 N/C RESERVED N/C RESERVED N/C RESERVED COLUMN ADDRESS-OUTFUT CAS MATHPACK DISABLE-:NPUT MPD GROUND GND N/C RESERVED AUDIO IN AUDIO	31 32 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	GND GROUND GND GROUND RST RESET UTPUT EXT. EXTERNAL DECODER-OUTPUT REF REFRESH-OUTPUT GND GROUND RSF ROW ADDRESS STROBE (OUTPUT) REFW LATCHER READ/WRITE-OUTPUT RESERVED N/G GND GROUND

Belegung der parallelen Schnittstelle des Atari 800 XL

## Entdecken Sie jetzt m die Welt der H

Einfach Super: »Happy-Computer« bringt jeden über alle wichtigen Homecomputer-Systeme. In »Ha der schönsten Homecomputer-Programme, die unsere R Software-Tests sowie pfiffige Programmier- und Anwendung zu einer wichtigen und interessanten Fachzeitsch

# Nutzen Sie jetzt Ihre persönlichen Vorteile durch ein »Happy-Computer«-Abonnement!

#### Fünf gute Gründe sprechen dafür:

»Happy-Computer« erscheint bereits Mitte des Vormonats

So können Sie brandneue Listings bereits früher als sonst in Ihren Computer eingeben, Testberichte lesen und schneller auf interessante Angebote reagieren.

- »Happy-Computer« kommt jeden Monat, pünktlich und bequem, direkt ins Haus.
- Sie sind lückenlos informiert:
  Als Abonnent können Sie sicher sein, daß Sie Monat für Monat, Ausgabe für Ausgabe, »Happy-Computer« pünktlich erhalten auch wenn Sie im Urlaub sind oder das

Heft beim Händler bereits vergriffen ist. Es gehen Ihnen also keine Informationen verloren!

Nur als Abonnent erhalten Sie 12 Hefte zum Preis von 11: Sie bezahlen (im Inland) nur DM 55, für ein Jahr

statt DM 60,- im Einzelverkauf.

Das sind fast 10 % Preisvorteill

Es entstehen Ihnen keine weiteren

Porto und Zustellgebühren übernimmt der Verlag.

Wozu also noch warten? Einfach Bestellkarte aus

## it »Happy-Computer« eimcomputer!

Monat neue, tolle Tips und interessante Informationen ppy-Computer« finden Sie Monat für Monat Listings edakteure für Sie geprüft haben, die neuesten Hard- und sbeispiele. All das und vieles mehr macht »Happy-Computer« rift für alle, die Spaß an Homecomputern haben.



#### Bestellkarte:

a, ich möchte mi «Happy-Computer» die Welt der Heimcomputer entdecken. In «Happy-Computer» linde ich jeden Morat wichtige informationen, eine Fülle interessanter Listings von Anwendungsprogrammen und Programmierbeispielen, die neuesten Hard- und Softwarstests sowie tolle Tips und Tricks für alle wichtigen Heimcomputer. Ich bestelle (Happy-Computer» ab Ausgabe \_\_\_\_\_\_\_\_\_(Monat) mr allen Vorteilen eines Abonnemente\*:

- Ich erhalte 12 Hefte zum Preis von 11, denn ich bezahle (im Inland) nur DM 55,- für 12 Hefte statt DM 60,- im Einzelverkauf.
- Es entstehen mir keine weiteren Kosten! Porto und Zustellgebühr sind in diesem günstigen Preis bereits enthalten.
- Ich bleibe lückenlos informiert! Nur als Abornent erhalte ich »Happy-Computer». Ausgabe für Ausgabe, Monar für Mcnat. pünktlich und regelmäßig per Post ins Haus geliefert! Es gehen πir also keine Informationen verloren.

Name

Vorname

Straße/Nr.

PLZ/Ort

\*Das Abonnement verlängert sich nur dann zu den danr jeweils gültigen Bedingungen um ein Jahr, weim es nicht 2 Monate vor Ablauf schriftlich gekündigt wird.

Mir ist bekannt, daß ich diese Bestellung innerhalb von 8 Tagen bei der Bestelladresse widerrufen kann.



Datum

Unterschrift

Dieses Angebot gilt nur innerhalb der Bundesrepublik Deutschland einschließlich West-Berlin

füllen und am besten heute noch abschicken!

## Koala Pad — Zeichentablett für Heimcomputer

Eingabegeräte für Computer haben häufig Namen, die absolut nichts mit Computern zu tun haben, wie die Mäuse zum Beispiel, und auch bei dem Namen Koala Pad denkt man eher an die lustigen Bärchen als an Computer. Doch mit dem kann man ganz einfach Computer-

grafiken erstellen ohne sie mühsam programmieren zu müssen. Man zeichnet mit einem speziellen Stift oder dem Finger auf Koala Pad aus das Tablett und sieht die Graphik sofort auf dem Bildschirm.

So sieht das

Das Koala Pad ist für den Commodore 64, den VC 20, die Atari-Heimcomputer, den Apple II und den IBM-PC erhältlich und koster (mit der entsprechenden Software) zirka 125 Dollar.

Koala Painter, dem dazugehörigen Zeichenprogramm, kann mar au-Ber dem normalen Zeichnen noch viel mehr machen, zum Beispiel einzelne Bildausschnitte vergrö-Bern (Bilder 2 und 3), um sie dann

wiederum weiterzuverarbeiten, Gegenstände spiegeln oder mit Farbe ausfüllen. Einige der vom Menü angebotenen Möglichkeiten erleichtern einem das Zeichnen vor. abstrakten Bildem, da es zum Beispiel Symbole für Kreise oder Rechtecke anbietet.

Cas Koala Pad ist relativ klein und handlich und hat oberhalb der »Zeichenfläche« zwei Tasten, mit denen man ähnlich arbeitet wie mit Feuertasten von Jcysticks. Wir haben es an den Port 1 des Commodore 64 angeschlossen; es kann sofort nach dem Einschalter, des Computers benutzt werden. Anschließend wird der »Koala Painter« geladen (»KPAINT«,8), und schon während des Ladens kann man sich an einer beeindruckenden Grafik (Bild 4) erfreuen. Bald schon erscheint das Menü auf dem

Bildschirm (Bild 5). Das Menü ent-

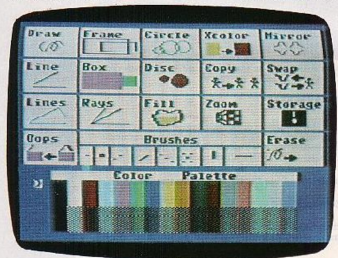


Bild 5. Das Menü zeigt alle Befehle, die das Koala Pad kennt, sowie verschiedene Pinselstrichbreiten und eine Farbpalette

Wer es jemals versucht hat, wird bestätigen, daß zum Beispiel das Zeichnen auf dem Computer mit Eingabe- und Steuergeräter wie Joysticks oder Paddles höchst mühsam ist. Andere »humane« Eingabegeräte, wie Grafiktabletts beispielsweise sind insbesondere für den Hobby-Bereich aber immer noch relativ teuer. Hier stellt das Koala Pad (Bild 1), auf dem man entweder mit dem Finger oder mit einem Stift (der mitgelie)en wird) das zeichnet, was dann auch auf dem Bildschirm des Computers erscheinen soll, eine tolle Neuerung dar.

Mit Hilfe des Koala Fads und dem



Bild 2. So ulkige Tiere kann man mit dem Koala-Pad zeichnen. Es ist auch möglich, Ausschnitte zu vergrößern

hält verschiedene Befehle, »Pinselstrichbreiten« und eine Farbpalette.

Zum Zeichnen drückt man zunächst mit dem Finger oder dem Stift auf die Oberfläche des Zeichentabletts, und es erscheint ein Cursor, den man nun wiederum durch Finger- oder Stiftbewegung auf das gewünschte Symbol »DRAW» führt und eine der beiden oberen Tasten zum Auslösen des Befehls drückt, der nun invertiert aufleuchtet. Beim Commodore 64 Es ist geplant, daß das Koala Pad für verschiedene Overlays angeboten werden, so daß insbesondere Kinder mit der entsprechenden Software geradezu ideal an das »Zeichnen mit dem Computer« herangeführt werden können, ebenso sind zur Zeit von Koala 15 weitere Programme für das Koala Pad in Arbeit.

Nach unseren Erfahrungen sind die verschiedenen Versionen wirklich unterschiedlich — so läßt sich das Koala Pad für den Apple II einfacher bedienen, weil die Menüren Programmen, wie zum Beispiel dem Music Construction Set, eignet sich dieses Eingabegerät besonders für Kinder. Eeim Apple II haben wir noch etwas festgestellt: Zeichnungen, die m.t dem Apple-Craphics-Tablet erstellt wurden, können mit dem Koala-Pad weiterbearbeitet werden. D.e Software des Koala-Pad kann Bilder darstellen, die mit dem Apple-Graphics-Tablett erzeugt und dann abgespeichert werden. (eb)



Bild 3. Der umrahmte Teil aus Bild 2 vergrößert dargestellt



Bild 4. Während des Ladens beeindruckt das Koala Pad mit dieser Zeichnung

mu3 man leider — dies ist etwas umständlich — zur Ausführung des Befehls das ganze Zeichentablett bis an den unteren Rand zurückfahren und dann gleichzeitig eine der Tasten drücken, um nun den leeren Zeichenbildschirm zu erreichen.

#### Man braucht beide Hände, um mit dem Koala-Pad zeichnen zu können

Auch während des Zeichnens muß eine Taste gedrückt werden auch das ist nicht gerade bequem. Will man eine andere Option anwählen, läßt man den Knopf los, geht wieder an das untere Ende des Zeichentabletts und drückt nun wiederum einen Knopf. braucht also ständig beide Hände, um mit dem Koala Pad zeichner zu können. Dennoch, es macht wirklich Spaß, mit dem Koala Pad herumzuexperimentieren. Was man alles zustandebringen kann, wird anhand einiger auf der Diskette mitgel:eferter Beispiele (Bild 6) deut-Lch. Seine Werke kann man natür lich auf Diskette speichern oder, wie im Hardbuch empfohlen, vom Bildschirm fotografieren.

steuerung einfach über Tastendruck erfolgt. Außerdem hatte ich schnell müde Finger, denn bei der Commodore 64-Version mußte ich oft meinen Finger in das Tablett bohren, damit wirklich des passierte, was ich wollte. Natürlich läßt sich das Koala Pad auch als Ersatz für Steuerungsgeräte für Computerspiele einse zen — Pac Man mit dem Koala Pad hat meiner Kollegin Karin gut gefallen. Auch bei ande-



Bild 6. Dieses Meisterwerk ist auf Diskette abgespeichert und kann geladen werden

## WAR GAMES

#### der Kinohit als Spielprogramm

Viele werden sich noch an den Kinofilm

»War Games« (Kriegsspiele) erinnern, der im Herbst 83
in den deutschen Kinos angelaufen ist. Auf
dem deutschen Markt wird Anfang 84 brandneu ein Spielmodul
für den Atari 400/800 (zirka 140 Mark) und den VC 20
(zirka 130 Mark) angeboten, das auf dem
Kinohit »War Games« basiert.

n dem Film »War Games« cringt ein junger »Hacker« (Computerfreak) mit Hilfe seines Heimcomputers versehentlich in das Computersystem der amerikanischen Luftverteidigung ein und löst damit, in der Annahme, er spiele ein neuartiges Videospiel, beinane einen weltweiten Atcmkrieg aus.

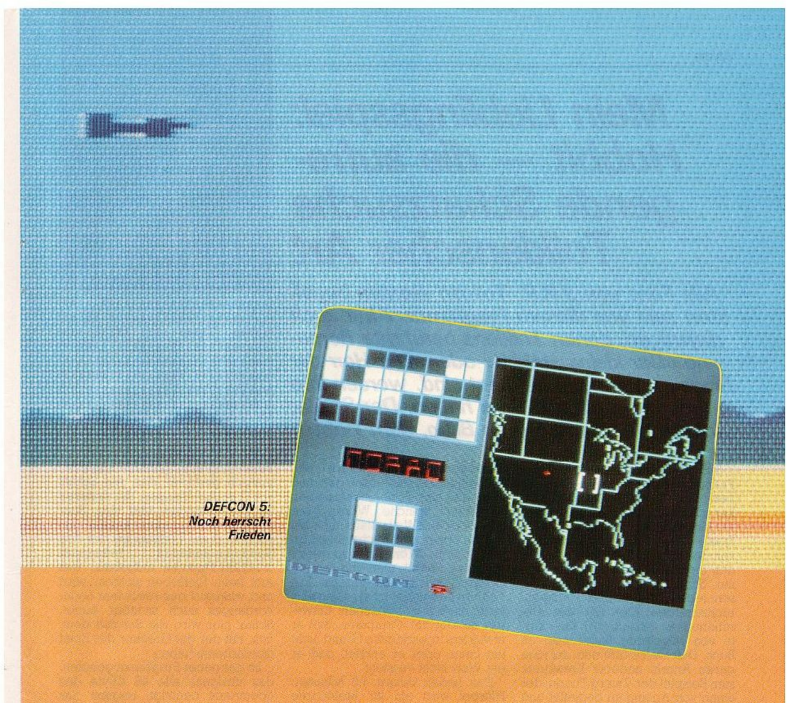
In dem Spielmodul »Computer War« wird die Filmidee folgendermaßen realisiert: Auf der Computer-Landkarte der USA im Ver eidigungszentrum NORAD erscheinen plötzlich mehrere Punkte, die als Nuk earraketen identifiziert werden. Allerdings stammen s.e nicht von der UcssR. Es muß also jemand ins System eingedrungen sein und eir Programm zur Auslösung eines Nuklearkriegs gestartet haben (im Film heißt der Computer, der diese Simulationsprogramme ausführt, WOPR). Der Computer aber erkennt den Unterschied zwischen Simulation and Wirklichkeit nicht.

Die Aufgabe des Spielers besteht nun darin, einen weltweiten Nuklearkrieg zu vermeiden. Dies kann er nur, wenn er die Scheir-Raketen in dem Computerspeicher ausschaltet und den Code knackt, mit dem die einzelnen amerikanischen Luftwaffenstützpunkte daran gehindert werden können ihre Raketen abzufeuern.

Bei Spielbeginn hat man den Bildschirm des NORAD-Computers vor sich: rechts eine Landkarte der JSA mit NORAD (irgerdwo in Colorado; roter Punkt) und einer bestimmten Anzahl von Luftwalfenstützpunkten (grüne Punkte), die nach jeder Spielrunde ihren Ort wechseln. Links unten erscheint der jeweilige Verteidigungsstand DEFCONs. Dieser beginnt bei »5s, was noch Frieden bedeutet und erreicht »1s, wenn man das Ziel, einen

Atomkrieg zu verhindern, nicht erreicht hat.

Als Spieler wird man sich zunächst die Karte der USA anschauen, um zu sehen, welche der Atomraketen einem der Militärstützpunkte am nächsten gekommen st. Mit dem Joystick peilt man die Rakete an. Per Knopfdruck wird man in die jeweilige Landschaft cer USA befördert und geht auf Raketenjagd. Auch wenn man bei dieser Jagd durch einen Peilton und den hilfreichen Cursor unterstützt wird. ist es anfancs noch recht schwierig. eine Rakete abzuschießen. Funktionien es aber doch, so wird man per Zoom wieder auf die Landkarte befördert und kann seine Jagd fortsetzen. Je schneller das geht, um so höher die Punktezahl, die am rechten unteren Bildschirmrand angezeigt wird. Mit der SELECT-Taste kann man übrigens jederzeit während der Jagd zurück auf die Land-



karte, um nachzusehen, ob nicht eine andere Rakete inzwischen gefährlicher geworden ist (das empfiehlt sich besonders, wenn man die gerade verfolgte Rakete aus den Augen verloren hat und in Zeitnot ist). Kann man eine Rakete nicht ausschalten, bevor sie einen der Stützpunkte erreicht, verschlechtert sich automatisch die Verteidigungssituation DEFCON; der Nuklearkrieg ist wieder einen Schritt näher gerückt.

Schafft man es, alle Raketen einer Schein-Angriffsweile abzuschießen, erhält man die Möglichkeit, den Code einer der Stützpunkte zu knacken. Dazu muß man das Muster des unteren Codes mit dem Muster eines Teils der oberen Codebank in Übereinstimmung bringen. Auch dabei kann man die SELECT-Taste zur Hilfe nehmen. Mit der ist es nämlich möglich, den unteren Code um jeweils 90 Grad

zu wenden. Hat man den Ccde geknackt, kann einer der Stützpunkte per Cursor abgeschottet werden. Dabei sollte man den am meisten gefährdeten wählen, das heßt den am Rand liegenden. Wenn man erfolgreich so weitermacht und schließlich alle Stützpunkte abschalten kann, erreicht man automatisch DEFCON »6« und hat die Welt — zumndest für diese Spielrunde und auch nur im Spiel — vor einem Nuklearkrieg bewahrt.

Dies alles wird vor dem Spielmodul «Computer War« mit einer — zumindest für Homecomputer — tel-weise faszinierender Grafik und einer recht passenden Klanguntermalung geboten. Wer den Film »War Games« gesehen nat, wird sich über die vielen Gemeinsamkeiten freuen. Langweilig wird einem dieses Spiel mit Sicherheit so schnell nicht. Es stellt hinsichtlich Reaktionsvermögen, gutem Auge,

strategischem und logischem Denken einige Anforderungen

Zu bedenken geben möchte ich hier aber doch die Spielidee: Immerhin handelt es sich um ein Spie. mit dem Nuklearkriec. Selbst wenn cieses Spielmodul in seiner Aufmachung besticht, halte ich es für gefährlich, weltpolitische Grenzbereiche kommerziell auszuschlachten In der Bedienungsanleitung findet man den Satz »Solange ein Atomkrieg nur ein Spiel ist, ist der einzige gewirnbringende Zug der, nicht zu spielen« Das soll wohl heißen, daß wir in der Wirklichkeit das Spiel wohl oder übel spielen müßten, um zu gewinnen. Man kann es allerdings auch sehr realistisch verlieren. Wem all dies nichst ausmacht oder wer zwischen Spiel und Wirklichkeit Unterschiede erkennen kann, dem kann man dieses spannende Spiel von Thorn Emi Video nur sehr empfehlen.

## Mein Lieblingsspiel: Hobbit — die aufregende Schatzsuche Tolkienscher Art

Alle Fans von J.R.R. Tolkien werden begeistert sein von diesem Programm. Aber auch diejenigen, denen Tolkiens berühmte Romane »Der kleine Hobbit« oder »Der Herr der Ringe« noch nicht bekannt sind, werden ihre Freude an diesem Spiel haben. Der Spieler übernimmt die Rolle von Bilbo, dem Hobbit.

Hobbits sind zwergenwüchsige Phantasiegestalten. Die meisten Lebewesen, die sie treffer, sind stärker oder wenigstens genausc stark wie sie selbst. Diese Tatsache ist im Spiel in einer Reihe von Situationen von Bedeutung. Ziel ist es, wie bei den meisten Abenteuerspielen, einer. Schatz zu finden und mit diesem lebend wieder nach Hause zurückzukehren. Der Ort des Geschehens ist »Mittelerde«. Eine Karto von Mittelerde findet man im Buch. Unterweas trifft man auf eine ganze Anzahl anderer Kreaturen: zum Beispiel den Zwerg Thorin, der einen von Anfang an begleitet und dem man helfen muß, ur beschade: das Ende des Spiels zu erreichen. Aber auch böse Wesen, wie die sogenannten »Goblins« (in der deutschen Buchausgabe heißen »Orks«. übersetzt »Kobolde«), die einen fangen und einsperren, manchmal aber auch töten wallen, leben in Mittelerde. Die Handlung folgt dem Buch sehr gerau. Deshalb ist es von Vorteil, dieses zu kennen Im »Hobbit-Packet«, wie es von Melbourne House genannt wird, sind das Programm, eine englische Buchausgabe von »Der kleine Hobbit» und ein Anleitungsbuch enthalten. Außerdem kann man in manchen Software-Geschäften das deutsche Buch für knapp 7 Mark nachkaufen. Das Anleitungsbuch ist 16 Seirer. stark. Es beschreibt die physikalischen Regeln von Mittelerde, die Eingabemöglichkeiten der Befehle eine Liste fast aller Wörter, die man eingeben kann, und einiges mehr.

Das verwendete Englisch ist relativ einfach. Für die Richtungen muß man nur die Anfangsbuchstaben eingeben. Manche Worter, wie zum Beispiel »Wait«, kann man bis auf die ersten zwei Buchstaben kürzen. Welche Wörter hierzu geeignet sind, findet man am besten durch Ausprobieren heraus. Die Fehlermeldungen sind ebenfalls recht einfach zu verstehen. Entweder meldet der Computer, daß er etwas aus irgendeinem Grund nicht tun kann, oder er erklärt, daß er ein Wort nicht versteht.

Das Laden dauert 4,5 Minuten. Hierbei wird ein für Melbourne House typisches Muster verwendet, das auch bei anderen bekannten Spielen dieser Firma, wie "Penetrator" oder "Terror Daktil", benutzt wurde. Zuerst wird ein kurzes



Lebenslauf: Ich wurde am 27.6.1968 in Frankfurt/Main geboren. Bis zur vierten Klasse ging ich in die Grundschule Steinbach. Danach wechselte ich zum Humboldt-Gymnasium in Ead Homburg, in dem ich jetzt die zehnte Klasse besuche. Ich interessiere mich vor allen Dingen für Chemie und für Computer. Außerdem treibe ich gerne Sport.

Basic-Programm geladen und automatisch gestartet, das den Schutz vor Unterbrechungen, die weiteren Ladeanweisungen und den Start des Hauptprogramms enthält. Danach wird ein Titelbild mit der den Spectrum-Besitzern bekannten SCREEN-Funktion aufgebaut, das erst beim Einfärben sichtbar wird und während des restlichen Ladevorganges auch sichtbar bleibt. Schor hier wird die Sorgfalt deutlich, mit der die Grafiker das Spiel überarbeitet haben.

Ist cas ganze Programm geladen, das übrigens alle 48 KEyte des Spectrums benötigt, beginnt das Spiel auf Tastendruck in der Wohnung von Bilbo. Dort erkennt man sofort eine Besonderheit. Der Bildschirm ist bei diesem Spiel in zwei Teile aufgeteilt. Die oberen 18 Zei-

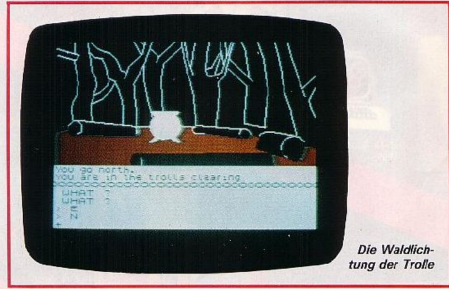


len, »Abenteuer-Fenster» genannt, zeigen die Grafiken und melden die Aktionen der anderen Lebewesen. Unter einer Trennlinie werden die unteren fünf Zeiler, die als »Mitteilungsfenster: bezeichnet werden, für die Eingaben benutzt. Dieser Eingabeteil scrollt unabhängig vom Rest des Bildschirms. Ein Bild bleibt solange vorhanden, bis eine Taste gedrückt wird. Dann scrollt das Bild nach oben. Nun erscheinen mehrere Meldungen. Der Computer berichtet, wo mar sich befindet, was beziehungsweise wer. man sieht, wer noch da ist, was diese Personen tragen und was sie tun. Dann ist der Computer für die Eingabe bereit. Jetzt sollte man sich Zeit lassen und sich genau überlegen, was man tut. Jeder falsche Weg und jeder Angriff anderer Lebewesen kanr, sofort zum Tode führen. Allerdings sollte man nicht zu lange warten. Verstreichen 30 Sekunden, ohne daß etwas eingegeben wurde, fährt der Computer im Programm fort. Verpaßt man zum Beispiel die Möglichkeit, einen Angre: fer zu töten, kann dies ebenfalls

nur einer im Abenteuerspiel mitspielt, in der Nacht gefangen. Der Zauberer bringt die Trolle durch Stimmenimitation zum Streiten, bis sie schließlich bei Sonnenaufgang zu Stein werden. Im Spiel allerdings kann der Zauberer nicht helfen. Um zu entkommen, kann man nach Norden in eine Höhle der Trolle fliehen und dort ungefährdet

Auch Spezialbefehle, die mittlerweile in allen guten Abenteuerspielen vorhanden sein sollten stehen zur Verfügung, so zum Beispiel »Save«. Dieser Befehl speichert alle Daten des bisher gespielten Teiles ab, so daß man später wieder ab dem erreichten Spielstand fortfahren kann. »Quit« startet das Programm neu, »Pause« stoppt es bis





das Ende bedeuten. Um es einem nicht einfach zu machen, reagieren manchmal die anderen Lebewesen direkt nach dem Scrollen des »Abenteuer-Fensters« so daß man keine Zeit zur Eingabe hat.

Schon am dritten Ort wird dem Spieler angezeigt, daß es besser ist, das Buch »Der kleine Hobbit« zu kernen. An diesem Ort trifft man auf zwei Trolle, von denen einer einer Schlüssel trägt. Diese Trolle sind so stark, daß weder der Hobbit noch einer seiner Begleiter (von Anfang an begleiten ihn ein Zwerg und ein Zauberer) diese beiden besiegen können. In dem Buch wird Bilbo mit den Zwergen, von denen

bis zum Tagesanbruch warten. Dann geht man zurück, nimmt den versteinerten Trollen den Schlüssel ab, geht wieder nach Norden und schließ: dort eine Türe auf, die wiederum nach Norden führt. Durch diese gelangt man in eine andere Höhle, in der ein Schwert und ein Seil liegen. Diese benötigt man später roch dringend. Wer das Buch nicht gelesen hat und cesha b nicht weiß, wo diese Gegenstände zu finden sind, wird garantiert nicht weit kommen.

Der Befehlssatz des Spiels ist sehr groß. Gewöhnliche Verben, wie »Give«, »Take« »Open« oder »Shoot« sind natürlich vorhanden. zum nächsten Tastendruck, »Inventorv« oder »I« zählt die Gegenstände auf, die man mit sich führt. Aber Hobbit bietet mehr. So können alle Bilder und Meldungen des »Abenteuer Fensters« auf einen Drucker übertragen werden. Dies geschieht automatisch so lange, bis der Befehl widerrufen wird. Mit »Score« kann die jeweils erreichte Punktzahl, die in Prozent angegeben wird, abgeruler, werden, »Symbol Shirt und 2 crreichen eine Wiederholung des zuletzt eingegebenen Befehls. Da jedes Bild nur aufgezeichnet wird, wenn man das erste Mal an dem entsprechenden Ort ist, können die Grafiken mit »Look« roch eirmal aufgezeichnet werden. Mit diesem Befehl kann man auch durch Türen und Fenster sehen, um zu erfahren, was einen auf der anderen Seite erwartet. Mehrere Befehle können, durch »and« oder Kommata getrennt, in eine Eingabe geschrieben werden. Da das ganze Programm in Maschinencode geschrieben ist, erfolgt die Auswertung der Eingaben so-

Etwas hinderlich ist die Tatsache, daß es keine Aufzählung aller Wörter gibt, die verwendet werden können und auch sollten. Beispielsweise versperrt ein Spinnennetz an einer bestimmten Stelle den Weg. Wirft man das Schwert hindurch, wird das Netz zerschnitten. Allerdings zerbricht das Schwert eber-

## «Gebalite Ladung» Computerwissen vo



Ref.-Nr. 3011



Ref.-Nr. 3014 DM 38,—



Ref.-Nr. 3006



Ref.-Nr. 3002



Ref.-Nr. 3020 DM 28,—







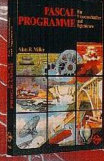
Billig GmbH, Bissestr. 61, 1000 Berlin 31

Fachbuch-Center ERB, 1061 Wien, Amerlingstr. 1



Versandbuchhandlung Tha i AG. Industriestraße 2, 6285 Hitzkirch

Schweiz:



PF) FICF) ( UCSD PASCAL







Ref.-Nc. 3010 DM32,→



Ref.-Nr. 3008 DM 9,80

Ref.-Nr. 3017



falls. Da man mit dem nächsten Schritt aber auf einen Platz gelangt, der von diesem Spinnennetz umgeben ist und eine Spinne das Netz oft flickt, ist man gefangen. Nach einiger Zeit senkt sich das Netz herab und erstickt den Spieler. Dieses kann man umgehen indem man «Smash Web« eing bt Das Schwert bleibt heil, man kann diesen Befehl mehrere Male verwender. Dieser wichtige und nürzliche Befehl ist im Anleitungsbuch aber nicht vor merkt.

Die Bewegungen der anderen Lebewesen haben zwei Vorteile. Erstens werden diese durch Zufallszahlen gesteuert, was in jedem neuen Spiel einen etwas anderen Verlauf bringt. Zweitens finden diese auch statt, wenn der Spieler nicht direkt davon betroffen ist. So kann es passieren, daß plötzlich ein toter Wolf den Weg versperrt. Die anderen Lebewesen haben einen weigenen Willen« Manchmal weigern sie sich erwas zu tun, worum man sie gebeten hat, was durchaus von Nachteil sein kann.

Kleinigkeiten wurden sehr gut herausgearbeitet, zum Beispiel macht Kämpfen den Spieler schwächer, was er nur durch Essen ausgleichen kann. Trinkt er Wein, so werder alle »seir den nachfolgenden Meldungen eine gewisse Zeit lang mit einem angenängten »h« geschrieben. Es heißt dann zum Beispiel: »You shleep. Thorin shith down and shtartsh shinging about gold.«

Fazit: "The Hobbt" ist ein Programm, das ich jedem empfehlen kanr. Der Preis ist hoch, doch das Spiel ist außergewöhnlich gut. Langweilig wird es auch richt so schnell. Eine englische Zeitschrift berichtet, daß der beste Spieler, der sich bisher gemeldet hat, erst 87,5 Prozent des Spiels gelöst hat.

Zum Abschluß noch einige Tips: Meide Straßen, die durch den Wald führen. Bleiche Augen bedeuten meistens den Tod. Um einen Fluß zu überqueren, benötigt man ein Boot. Wirf ein Seil über den Fluß, vielleicht verfängt es sich am Ilfer. Lege unnötiges Gewicht

beiseite, falls du von einer Ferson hochgehoben werden willst. Du kannst auch auf Fässer springen, die du selbst in den Fluß geworfen hast. Störende Diener kann man beseitigen. Bard ist der beste Bogenschütze ir. Mittelerde. Überrede ihn, Dich zu begleiten.

(K.-J. Englert)

erhältlich für:	ZX Spectrum 48 KByte Oric-1 48 K3yte Commodore 64 BBC (für BBC ohne Gra- fiken)					
Programm typ:	Crafik Adventure, geschrieben in Maschi- nencode					
Hersteller:	Melbourne House					
zu beziehen						
über:	Thomas Wagner					
	Softwareversand					
	Postfach 112243					
1000 是 250	8900 Augsburg					
	(BBC-Version muß di-					
1000000	rekt bei Melbourne					
	House in England be- stellt werden)					
Preis:	64,80 Mark (für alle Versionen einheitlich)					

#### 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.

Wern wir aus Ihren Vorschlägen ein Spiel ausgewählt haben, setzen wir uns mit Ihnen in Verbindung und erwarten dann gespannt Ihren Artikel.

Die besten Art.kel werden dann in Happy-Computer (mit Bild und Lebenslauf des Autors) veröffentlicht und natürlich honorier.

Adresse: Redaktion: Happy-Computer, Hans-Pinsel-Str. 2, 8013 Ilaar bei München.

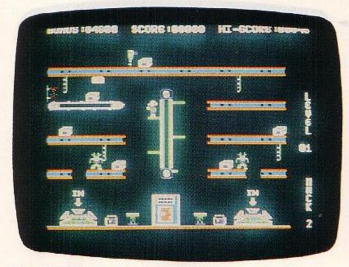
## Hard Hat Mack der rasende Stahlarbeiter am Werk

Wollen Sie einmal feststellen, ob Sie sich als Arbeiter in einem Industriebetrieb eignen würden? Dann treten Sie doch in die Fußstapfen des flotten Mack. Aber halt, zuerst den Schutzhelm — den Hard Hat auf den Kopf, denn das Tragen des Schutzhelmes ist Pflicht.

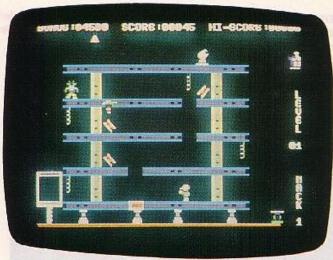
Jetzt kann es endlich losgehen Als erstes haben Sie in einem fünfstöckigen Stahlgerüst vier 7-Träger einzusetzen und zu vernieten. Dazu müssen Sie sich die bereitgelegten T-Träger holen, dann an die vorgesehenen Stellen bringen und schlie3lich auch noch vernieten, wozu Sie aber erst eine Nietpistole benötigen, die seltsamerweise unentwegt selbständig über das Gerüst hopst. Ihre zweite Aufgabe besteht darin, am Abend auf einer die herumstehenden Baustelle einzusammeln. Werkzeugkästen

Am nächsten Tag sind Sie dann in der dritten Abteilung — der Nietenherstellung — beschäftigt. Hier müssen Sie Stahtronlinge aufsammeln und in die Nietenstanzmaschinen einwerfen.

Für das erfolgreiche Einsetzen von Stahlträgern und das Vernicten derselben g.bt es natürlich ebenso Punkte wie für das Aufsammeln von Werkzeugkästen und Stahlrohlingen. Weitere Punkte kann man durch das Einwerfen der Rohlinge in die Nietenherstellungsmaschinen erwerben. Auch das Aufsam



Hard Hat Mack rackert sich in der Nietenfabrik ab



Mack beim Einsetzen von Stahlträgern

meln von lose herumliegenden Werkzeugen bringt Punkte, denn schließlich soll Ordnungsliebe honoriert werden. Eine letzte Möglichkeit Punkte zu erreichen, ist flottes Arbeiten, denr. eine \*Bonus-Uhr\*zählt von 5000 auf Null. Vollendet man eine Aufgabe eher als die Uhr die Null erreicht, so bekemmt man die angezeigte Zahl als Bonus

gutgeschrieben.

Nicht nur in dieser Beziehung ähnelt »Hard Hat Mack« von Electronic Arts dem Spielhallenautomaten »Donkey Kong«, sondern auch das Spielgefühl ist ein sehr ähnliches, wobei mir das »Hard Hat Mack«-Programm aber besser gefällt, da man hier nicht nur gut mit dem Steuerknüppel beziehungsweise mit der Tastatursteuerung umgehen können muß, sondern zusätzlich viele kleine »Rätsel« lösen mu3, um an die Punkte zu kommen. Bis man ermittelt hat, wie man die einzelnen Hindernisse überwindet, also den Weg daran vorbei oder darüber hinweg findet, und die richtigen Absprungstellen und -zeiten erkennt, dauert es schon eine Weile, und auch danach bedarf es ständiger Übung, um cas einmal erkannte Timing sicher durchhalten zu können. Der Reiz, das Spiel nicht nur überstehen sondem auch noch viele Benuspunkte für schnelles Arbeiten einzuheimsen, bleibt immer bestehen. Neber den drei beschriebenen Spielstufen, die man einzeln »anwählen« kann, verfügt das Programm über cirei weitere »Arbeitsbereiche«, die man nur durch erfolgreiches Spiel erreicht. Durch die vielen unterschiedlichen Spielstufen, die von herumeilenden Störenfrieden unsicher gemacht werden, gehört »Hard Hat Mack« zu den besten Programmen. Fazit: Ein überdurchschnittlich intelligentes (Joseph Weigand)

### Cookie — Ein Koch in Nöten

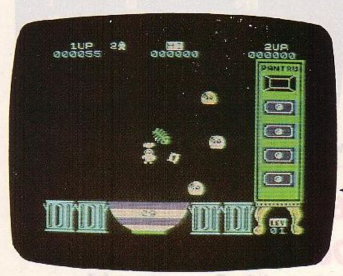
Lange Zeit haben viele Computerspieler mit ihren Laserkanonen auf Fremde jeder Form und Farbe geschossen. Ziel dieser Spiele war es, möglichst viele Feinde zu vernichten. Doch erfreulicherweise geht der Trend weg von diesen Schießspielchen hin zu lustigen, friedvollen Spielen mit neuen Ideen und Herausforderungen. Ein Repräsentant dieser Art von Spielen ist »Cookie« für den Spectrum.

Hier schlüpst der Spieler in die Rolle eines Kochs. Der möchte eir.en. Kuchen backen und braucht dazu fünf verschiedene Zutaten. Diese befinden sich in fünf Schubladen eines alten Kuchenschranks auf der rechten Seite. Vcn jeder Zutat müssen zehn Stück in die Schüssel gebracht werden, die in der Mitte am unteren Spielfeldrand steht. Zuerst öffnet sich die oberste Schublade und heraus kommen die ersten Zutaten. Joch diese möchten nicht von allein in den Kuchen sondern schwirren im ganzen Spielfeld umher. Der Koch muß also etwas nachhelfen und versuchen, sie in die Schüssel zu dränger, indem er mit Mehl nach ihnen wirft. Trifft er die Lebensmittel damit, werden diese weiß und kommen, wenn der Koch gut gezielt hat, dann doch in den Topf. Sind insgesamt zehn von ihnen da drirnen, geht die erste Schublace zu und die nächste auf,

und wieder kommen andere Zutaten aus dem Schrank. Diese wollen natürlich noch weniger gebacken werden und versuchen deshalb noch unberechenbarer, Schicksal ZU entgehen. schließlich alle fünf Schubladen deleert, und ist der Kuchen fertig angesetzt, geht er auf und steigt aus der Schüssel. Danach fängt das Spie. von neuem an, doch müssen jetzt von jedem Lebensmittel statt zehn zwanzig in die Schüssel.

Das Ganze hört sich bis jetzt vielleicht ziemlich einfach an, doch das ist es ganz und gar nicht. Denn die Zutaten fliehen nicht nur sondern wehren sich auch noch. Sobald eines von ihnen nämlich den Koch berührt, verliert er seine Müze und stürzt seinerseits kopfüber in den Topf. Überdies stehen seitlich der Schüssel Mülltonnen, aus denen laufend eine streunende Katze auftaucht und mit Fischgräten und lee-

ren Konservenbüchsen nach dem armen Koch wirft. Wird er von diesem Abfall, oder von einer losen Schraube, die ab und zu aus der Schublade fällt, getroffen, fällt er wieder selbs: in den Kuchenteig. Gelangt ein Teil dieses Unrats jedoch in die Schüssel, müssen fünf Der Spieler ist der N Koch: Er muß alle Zutaten in die Schüssel bringen



Man muß gut aufpassen, daß auch die richtigen Zutaten und nicht et wa Abfall in der Schüssel landen

Zutaten mehr hinzugegeben werden, damit man den schlechten Geschmack des Mülls nicht merkt. Der Koch kann sich von diesem Müll aber wieder befreien, indem er ihn mit Hilfe seines Mehls in die Aschentonne zurückbefördert.

Diese Sp.elidee ist also wirklich neu, und das Spiel ist sehr unterhaltsam. Die Motivation ist auch vor allem zu Beginn, sehr groß, da man natürlich wissen möchte, wie die einzelnen Zutaten aussehen, die allerdings sehr schwer als etwas bestimmtes zu identifizieren oder zu beschreiben sind.

Hat man jedoch alle Schubladen durchgespielt und als Gag den Kuchen gesehen, ist die Spannung vorbei, so daß man nur noch auf eine hohe Punktzahl hinspielen kann. Bis dies aber erst einmal geschafft ist muß man doch ziemlich lange und konzentriert spielen. Die fünf

Köche, die anfangs zur Verfügung stehen, sind noch dazu schneller verbraucht als man glaubt.

Die Grafik dieses Spiels ist bestechend. Der Küchenschrank sieht unheimlich echt aus und die Bewegung der Spielfiguren ist fließend. Als Hobbyprogrammierer frage ich mich immer wieder, wie die Profis das auf dem Spectrum programmieren: »Cookie« kann sowohl mit der Tastatur (das ist allerdings relativ schwer) als auch mit Joystick allein oder zu zweit gespielt werden und ist für den Sinclair-ZX-Spectrum (16 KByte und 48 KByte) erhältlich. Es kommt aus dem Hause Iltimate, aus dem auch die bekannten Spiele «Pssst» und »Jet Pack« stammen and kostet zirka 35 Mark.

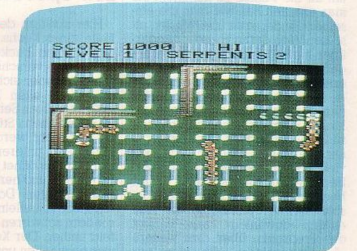
(Thomas Stögmüller)

## Serpentine: Fressen und gefressen werden

Wenn Sie Lust haben, sich in eine gefräßige Schlange zu versetzen, die ihre Gegner von hinten und von vorne auffressen muß, dann sollten Sie gleich beginnen, eine

kluge Taktik für dieses Spiel zu überlegen.

Als Schlange leben Sie mit drei weiteren Mitbewol.nern in einem labyrinthartigen Terrarium. Leider sind Ihre Mitbewohner von einer anderen Rasse und können Sie deshalb nicht ausstehen. Aber auch Sie haben Ihre roten Mitbewohner natürlich zum Fressen gern« Dazu müssen Sie versuchen, Ihre Gegner von hinten anzugreifen und ihrer so Stück für Stück vom



Serpentine:
Ein Spiel, bei dem man mit dem
Naturgesetz »Fressen und
gefressen werden« hautnah in
Berührung kommt.
Preis für VC 20-Modul:
109 Mark

Schwanzende wegzufressen. Ausgeklügelte Schlängelmanöver führen Sie hier sicher zum Erfolg. Nun gibt es aber in der Natur das Gesetz vom \*Fressen und Gefressenwerden\*, wobe: jeweils der Größere den Kleineren verschlingt. Dieses Gesetz gilt auch hier, denn haben Sie es einmal geschafft, größer als Ihre Feinde zu werden, körnen Sie diese von vorn angreifen und auf einen Biß verschlingen. Die Gegner zeigen die Angst vor dem Gefressenwerden durch einen

Wechsel ihrer Farbe an, sie werden nämlich ganz grün: Vom Gesetz des "Fressens und Gefressenwerdens" sind allerdings nicht nur die Schlangen unterenander sondern auch die gelegentlich auftretenden Frösche betroffer, die allerdings nur als Nahrung dienen. Die Natur war diesem Spiel auch noch in einer weiteren Weise Anschauungsobjekt. Schlangen legen nämlich Eier, aus denen wieder kleine Schlangen ausschlüpfen. Das ist auch hier der Fall. Gegnerische Ei-

er könner, die Schlangen natürlich wieder fressen und sollten es auch, da man mit mehr Gegnern schlechter zurechtkommt

Diese Version eines ursprünglich von Broderbund Soltware für den Apple entwickelten Programmes bringt eine ganze Menge Action, aber bedarf auch einer guten Beobachtungsgabe und eines klugen taktischen Vorgehens. Creative Software hat dieses Programm für den VC 20 umgearbeitet und in ein Steckmodul gepackt. J. Weigand)

## Q-Bert oder R-Nest: Die lustigen Würfelspringer kommen

Q-Bert ist schon seit Wochen auf Platz 1 der amerikanischen Videospiel-Hitlisten. Für einige Homecomputer gibt es Versionen, die auch hier viele begeistern.

O-Bert und R-Nest sind beide springlebendige Typen und ihre Namen stehen mit geringen Programmabwandlungen für dasselbe Spiel. Mit seinem Männchen ob das nun Q-Bert cder R-Nest heißt und eine dicke oder eine lange Nase hat, steht man auf der Spitze einer aus Würfeln zusammengesetzten Pyramide und soll nun auf jeden dieser Würfel springen. Diese Würfel ändern dabei ihre Farbe, so daß man immer sofort erkennt, welche man schon besucht hat. Doch selbstverständlich gibt es jede Menge Hindernisse auf dem Weg über die gesamte Pyramide. So hüpfen in unregelmäßigen Abständen einige Kugeln die Stufen herab und versperren so unseren sprungkräftigen Freunden den Weg oder kosten sie gar eines ihrer Leben. Einige dieser Kugeln sind besonders gemein, denn sie verwandeln sich am Fuß der Pyramide in Sprungfedern oder Schlangen und können dann nicht nur wieder die Pyramide hinaufhopsen, sondern sie bewegen sich meist zielstrebig auf unseren hüpfenden Burschen zu. Beide Versionen dieses Spielhal-



lenrenners sind sehr gut gemacht und verfügen nicht nur über eine Schwierigkeitsstufe. So gibt es Abschnitte, in denen man jeden Würfel zweimal bespringen muß oder gar einen, in dem die Würfel die Farbe wieder zurückwechseln, das heißt, wenn man Felder betritt, auf denen man schon einmal war, dann wechseln diese ihre Farbe wieder in die ursprüngliche zurück und man muß sie dann noch ein crites▲ R-Nest: Ein flinker Springinsfeld will klug gesteuert werden, um zum Ziel zu kommen. Preis für Commodore 64-Version: 39 Mark

■ Q-Bert: Dieses Modul für das Atari-VCS verfügt zwar über den Namen des Originals, aber nicht über dessen hervorragende Grafik. Preis: 149 Mark

oder fünftesmal besuchen. Insbesondere diese Versior, verlangt einiges an Vorausplanung. Ob man nun das Atari VCS oder den Commodore 64 besitzt (diese Programm-Versionen wurden hier getestet), oder e.n Gerät, für das es ebenfalls ein Q-Bert-Programm gibt (zum Beispiel Colecovision oder Atari-Computer), mit diesem unkriegerischen Spiel wird man viel Vergnügen haben. (J. Weigand)

## Ultima II ein faszinierendes Fantasy-Rollenspiel

Ultima II gehört mit Sicherheit zu den umfangreichsten Spielprogrammen für den Apple II, denn es werden nicht weniger als drei Diskettenseiten benötigt, um das mehr als 300 KByte umfassende Maschinenprogramm zu speichern. Allein vom Umfang her garantiert dieses Fantasy-Rollenspiel also, daß es lange Zeit interessant bleibt.

Wie der Name Rollenspiel schon sagt, übernehmen Sie in dem Spiel Ultima II (Sierra-on-line) die Rolle einer Figur, die Sie sich selbst zusammens:ellen können, die Ihnen also nicht vorgeschrieben wird. Dazu müssen Sie 90 Punkte auf Ihre Eigenschaften Stärke. Geschicklichkeit, Widerstandskraft, Ausstrahlungskraft, Weisheit und Intelligenz verteilen. Da jede Eigenschaf: von 10 bis 99 Punkte haben kann — wobei zum Beispiel Stärke 10 einer Maus und Stärke 50 einem durchschnittlichen Menschen entspricht — werden Sie feststeller, daß Sie

ten Sie 5 Punkte Intelligenz, Geschicklichkeit, Stärke oder Weisheit zugeteilt. Die nächste Wahl, die Sie zu treffen haben, ist die Berufswahl. Zur Verfügung stehen hier: Kämpfer, Priester, Zauberer und Dieb. Auch hierfür gibt es wieder zusätzliche Punkte, dieses Mal 10 an der Zahl. Eine letzte Wahl haben Sie nun noch zu treffen, nämlich ob Sie ein Mann oder eine Frausein wollen. Als Mann erhalten Sie 5 Stärkepunkte, als Frau 10 Ausstrahlungspunkte zusätzlich. Nachdem Sie Ihrer Figur einer phantasievollen Namen gegeben haben,

ke 50 einem durchfenschen entspricht
feststeller, daß Sie

strahlungspunkte i
dem Sie Ihrer Fig
sievollen Namen o

d

d

d

Ultima II
Titelbild-Einladung zum FantasyRollenspiel
im rätselhaften
Land als
selbstgeschaffenes
Wesen

mit Ihren insgesamt 90 Punkten noch eine recht schwächliche Figur sind.

#### Mensch oder lieber Elfe?

Nun dürfen Sie sich aussuchen, ob Sie ein Mensch, eine Elfe, ein Zwerg oder ein Hobbit sein wollen. Entsprechend dieser Wahl orhal kann das Abenteuer endlich losgehen.

Sie stehen run nackt, wie Sie sich selbst schufen, irgendwo auf der Erde. Außer Ihren Eigenschaften haben Sie noch 400 Goldstücke, 400 Nahrungseinheiten und 400 potentielle Verletzungspunkte und wissen eigentlich nicht so recht, was

Sie hier sollen. Ihnen ist nur bekannt, daß Sie den Kampf gegen die böse Zauberin Minax aufnehmen werden.

#### Wie wehrt man sich gegen die böse Zauberin Minax?

Wie das alles vonstatten gehen soll, cavon haben Sie keine Ah-nung. Das müssen Sie erst durch Befragen der Bewohner des Landes herausfinden. Bis es aber soweit ist, daß Sie in etwa wissen, was überhaupt von Ihnen verlangt wird, müssen Sie überleben. Sie becinnen also, gesteuert von 4 Tasten, durch das Land zu wandern. Selbstverständlich verbrauchen Sie dabei Nahrungsmittel und verlieren auch an Verletzungspurkten, falls Sie auf irgenewelche Gegner sto-Ben, die Sie bekämpfen müssen. Sollten Sie in den Kämpfer erfolgreich sein, erhalter. Sie aber nicht nur Gold und andere Gegenstände, sondern auch Erfahrungspunkte, vor. denen Sie bisher keine besaßen. Nach einiger Zeit der Wanderschaft werden Sie vielleicht eine Stadt finden, in der Sie sich erst enmal einkleiden, eine Rüstung und Waffer kaufen und vielleicht auch Ihren Proviant ergänzen können. Durch Gespräche mit den Städtern erfahren Sie wichtige Ein zelheiten über die Lebenscewohnheiten und Sitten des Landes.

Im weiteren Verlauf des Spieles erfährt man schließlich nicht rur die gängigen Verhaltensweisen, sondern erhält auch Hinweise auf die eigene Aufgabe, man lernt das Land kennen, weiß, wo man relativ gefahr.os scinc Reisekasse aufbessern kann, findet endlich auch eine Möglichkeit seine Wunden zu heilen und so weiter. Bis man letz:er.dlich alle Möglichkeiten dieses Spieles mit seinen Dutzenden von Kommandos ausgelotet hat, werden Monate vergehen, und es wird auch dann noch einen gewissen Reiz haben, da man mit neuen und unerfahrenen Figuren immer wieder auf Schwierigkeiten stoßen wird, die erst bewältigt sein wollen.

Wer über einige Englischkenntnisse verfügt — das 18seitige Regelheft will gelesen sein — und keine Hemmungen hat seiner Phantasie freien Lauf zu lassen, der wird mit diesem Spiel sicher eine ganze Menge Spa3 haben, denn Reisen durch Raum und Zeit, die in diesem Artikel nicht erwähnt sind, erhöhen den Spaß noch beträchtlich.

(Joseph Weigand)

## Shamus: »Berserk«-Nachfolger

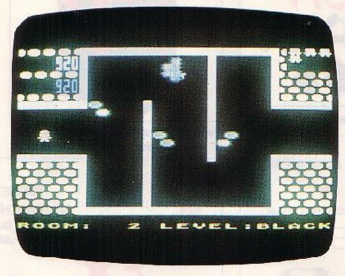
Wenn Sie sich einen Lageplan zeichnen, dann haben sie Chancen, sich erfolgreich durch das Labyrinth zu kämpfen.

nierter und reaktionsschneller Kämpfer des 21. Jahrhunderts. Ihre Aufgabe ist die Vernichtung des

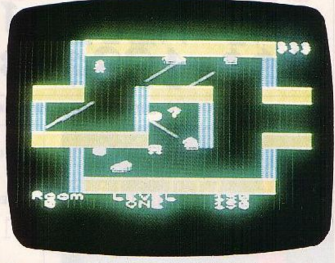
Sie sind Shamus, ein durchtrai- KByte). Die Grafik und die Toneffekte des Modus für den VC 20 sind weit weniger ansprechend, aber das ist nicht Schuld der Firma,

die diese Lizenz-Versich von »Shamus« erstellt hat, sondern liegt vielmehr an der geringen Kapazität des VC 20. Die Lizenzversion verfügt auch nur über zweimal 32 Räume, aber dafur sind die Monster angriffslustiger.

(Josef Weigand)



Shamus: Eine Berserk-Verbesserung, die es in sich hat. Preis für Atari 400/800-Modul: 125 Mark



Shamus: Die Grafik dieses VC 20-Moduls kann es mit dem Original nicht aufnehmen. Preis: 109 Mark

schurkischen Shadow. Um diesen Kerl zu treffen, müssen Sie sich durch viermal 32 Räume kämpfen, die alle von den unterschiedlichsten Wesen bewacht werden. Da das Labyrinth selbst unverändert bleibt, ist es sehr nützlich, sich einen Lageplan zu zeichnen. Die Zeit ist übrigens auch ein kritischer Faktor in diesem Spiel, denn hat man nach einer Weile einen Raum nicht verlassen, erscheint ein Schattenwesen, das auch die Wände durch dringt, um einen zu vertreiben. Dieses Schattenwesen kann man nicht zerstören, sondern es wird nur für kurze Zeit gelähmt, wenn es getroffen wird. Aber es gibt nicht nur unerfreuliche Ereignisse in diesen ungastlichen Räumen. So steht man cherorts ein Fläschchen mit einem Heiltrank herum, das einem ein zusätzliches Leben beschert. Nicht so angenehm ist die Notwendigkeit, aus einigen Räumen nur weiterkommen zu können, wenn man sich bestimmte Schlüssel besorgt hat, die in weit entfernten Räumen zu finden sind.

Vier einstellbare Geschwindigkeitsstufen, eine hervorragende Grafik und gute Toneffekte machen diesen «Berserk«-Nachfolger zu einem wirklich empfehlenswerten Spielmcdul für Atari Computer (16

## Der Computer läßt grüßen »Normale Weihnachtskarten erhält ja jeder

viele. Aber wenn eine persönliche Computer-Karte darunter ist, freut sich der Empfänger mehr und vergißt sie nicht so leicht«, schrieb Günther Gielge zu seiner Einsendung für den HC-Glückwunschkarten-Wettbewerb.

Wer druckt die schönsten Weih-Neujahrs-Glückoder wunschkarten? Das hatten wir in der letzten Ausgabe gefragt und zu einem Wettbewerb aufcerufen. Eine erste Auswahl aus den zahlreichen Einsendungen zeigen wir vorab auf den nächsten Seiten - weil sicher viele Leser möglichst bald nach den Felertager einmal vergleichen wollen, was denn anderen Computer-Benutzern als Festtagsgruß eingefallen ist. Vom VC 20 bis zur großen Minicomputer-Anlage haben unsere Leser vielerlei Systeme eingesetzt, um Karten zu erstel len und sich an dem Wettbewerb

zu beteiligen. Mancher hat dabei, so war in den Begleitbriefen immer wieder zu lesen – festgestellt, wie schnell er mit einem solchen Vorhaben an die Grenzen seiner Hardwareausstattung oder seiner Programmiermöglichkeiten (ein VC-20-Programm ist nach Angaben des Autors auf 55 KByte aufgequollen) stößt. Da der Einsendeschluß auf vielfacher. Wunsch bis 10. Januar verlängert wurde, können wir die besten Karten - und den Gewinner des Mehrfarbdruckers, der als erster Preis ausgesetzt wurde erst in der nächsten Ausgabe ver öffentlichen.

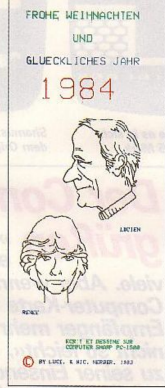


Glückwunsch vom PC-1500- gut als Banderole verwendbar: Frank Mertens



Neujahrs- und Weihnachtsgruß von H. Heidt (Sirius 1 + Itoh CX 6000)





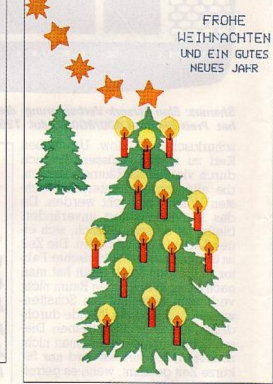
Porträts vom PC-1500 geplottet: Lucien Herber



... und hier H. Kühnes Lösung



Klosterkirche Sulzburg: Marc Crawford (Atari 400)





Silvesterfeuerwerk vom Ti 99/4A: Jörg Koch



Mit Spectrum und Epson-Drucker: Thomas Menath

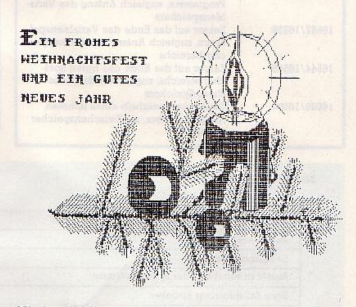




Übt mit dem 64 eines Bekannten: Felicitas Ackermann



Mit Spectrum und ZX-Drucker: Günther Gielge jun.



Mit Atari 800 und Epson MX80: Karte von H. Zoschke



Weihnachtsmann von Bernd Bollmann (VC 20 + 1526)

# Datapeek — erzeugt Data Statements aus Maschinenprogrammen

Das nachfolgende Programm für den TRS-80 Modell 1 oder Genie I/II erzeugt aus Maschinenprogrammen Data-Zeilen in Basic.

Adressen	Inhalt
15360	Anfang des Bildschirmspeichers
16548/16549	Zeiger auf den Anfang des Basic-
	Programms
16633/16634	Zeiger auf das Ende des Basic-
	Programms, zugleich Anfang des Varia-
12222222222	blenspeichers
16637/16638	Zeiger auf das Ende des Variablenspei-
78	chers, zugleich Anfang des freien Spei- cherbereichs
16544/16545	Zeiger auf das Ende des freien Spei-
	cherbereichs, zugleich Anfang des String-Speichers
16688/16689	Zwei Bytes innerhalb eines interner.
	Ausgabebuffers, als Zwischenspeicher benutzt

Variable	Definition
AD	Eingabevariable: Startadresse, Er.dadresse
DZ	Anzahl Bytes des Maschinenprogramms
NR	Zeilennummer für Data-Zeilen
AB	Abstand zwischen Zeilennummem
ST	Zeiger auf das Maschinenprogramm
OG	Obergrenze des freien Speichers
PT -	Zeiger auf freien Speicherplatz, »Schreibpcsition«
SH	Startadresse des neuen Programms (Data-Zeilen) — MSB
SL	Startadresse des neuen Programms (Data-Zeilen) — LSB
ZL	Anzahl Bytes in einer Data-Zeile
NL	Adresse der nächsten Data-Zeile
вү\$	Stringdarstellung eines Bytes des Maschinenpro- gramms
EL\$	Hilfsvariable, um BY\$ auf drei Zeichen zu bringen
НВ	Hilfsvariable zum Umrechnen einer Adresse in LSB und MSB MSB
LB	Hilfsvariable zum Umrechnen einer Adresse in LSB und MSB — LSB
I	Hilfsvariable, Index für FOR-Schleife
Z	Hilfsvariable zur Übergabe von Werten an Unterprogramme

▲ Variablenliste

#### BEGIN DATAPEEK

St	artadresse eingeben
Eı	ndadresse eingeben
A	nzahl zu verarbeitender Byles besimmen
E	rste Zeilennummer eingeben
A	ostand zwischen Zeilennummern eingeben
0	bergrenze des freien Speichers festlegen
Å	nfang des freien Speichers festlegen
	Zeiger auf die nächste Zeile initialisieren
	Zeilennummer in dem Speicher schreiben
	DATA-Token in den Speicher schreiben
	Byte des Maschinenprogramms lesen und als drei Zeichen langen String darstellen
	String in den Speicher schreiben
Š.	Komma in den Speicher schreiben
	Wiederhole für 11 Bytes (eine Data-Zeile)
	Zeilenende in den Speicher schreiben
	Zeiger auf die nächste Zeile in den Speicher schreiben
	Nächste Zeilennummer berechnen
W	iederhole, bis Ende des Maschinenprogramms erreicht
Pr	ogrammende in den Speicher schreiben

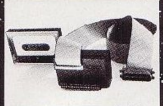
TRS-80 Modell I Genie I/II

Vor dem Start des Programms muß sich das Maschinenprogramm im Speicher befinden und degen Zerstörung durch Basic geschützt sein (MEMORY SIZE gesetzt). Nach dem Start fragt das Programm zunächst nach der Adresse des ersten und des letzten Bytes des Maschinenprogramms. Diese Adressen sind in dezmaler Form einzugehen. Adressen, die grö-Ber als 32767 sind, können sowohl als positive als auch als negative Zahlen eingegeben werden. Beide Adressen werden wieder aus geber, werden. Beide Adressen werden wieder ausscheinen als negative Zahlen. Adressen, die kleiner sind als 15360 (Anfang des 3ildschirmspeichers), wer-den nicht akzeptiert. Nach Eingabe der Adressen wird die Zeilennummer des ersten Data-Statements erfragt. Sie kann innerhalb der dem Easic gezogenen Grenzen (0-65529) liegen.

Struktogramm

END

# COMPUTED ACCESSORES IN L



KEMPSTON-CENTRONICS-INTERFACE für SPECTRUM Per Soltware auf Cassette Selkosha, Epson, Shinwa und andere Oruccer ansteuer bar, his chauft, Grafik

voll ausd uckber. Nr. 108 CM 195,- mil Kabel



3-D-STRATE'Y, 4-limensionele Mühle Nr. (24 DM 39-SMUGILER COVE, Schalzeuchs, Nr. 025 DM 30-VEL YOR'S LAIR, Abenteuerspiel, Nr. 025 DM 39-A(UAPLANE, Yessenski gelährlich, Nr. 027 DM 39-XADDN, versch. Spielebenen, Nr. 028 DM 39-



BROTHER EP 20
Die Supur Sahraibenschire Nr. 104 DM 305.
BROTHER E\*-20 INTERFACE dur ZX31. Gleichzeitig
als Eingele- und Ausgabegräft vorwendbarf Centmnics-Interace eingebrut. Nr. 105 DM 578,-



ALPHACOM 32
32 Zeiches pre Zeile, 100 % kompstibel mit ZXB1 und
SPECTRUM. Ale Grafikzeichen und hochauft, Grafik
tann ausgedruckt werden, Ind. Stremversorgung
Nr. 106 DM 298,-



BAUUR29

ZX81
Preissensation!

Den ZX81 Bausatz mit der ausführlichen Original SINCLAIR-Beschreibung, ausführlicher Bauanleitung für nur DM 129,-. BK-Byte BASIC ROM, 1 K-Byte RAM, Z80A-CPU, komplett mit Netzteil, Anschlußkabel für TV und Kassettenrecorder. Nr. 001 DM 129.-



SEIKOSHA GP-100A MARK II 50 Zeichen pro ses., incl. Centranics Interface für ZX81. Nr. 116 0H 798,-



KEMPSTON JOYSTICK
Jyysticc mill blerlase, der meistverksuttede in England, deher sind vide Spiele von Quicksilve PSS,
Vison u. s. programmiert. Nr. 1-8 DM 98,—



Q-SAVE VON PSS
[ie Übertragungsrate wird von 250 auf 4000 Baud
erhäht. 16mal schneller! Mil Software für 16 und
64K-RAM. Nr. 029 EM 79,-



ZX81 SPRACHSYNTHESIZER 250 deu siche estpragrammierte Begriffe. Lautsprecher, nittels 64 Phoneren eigene Wortschöpfungen leicht selbst zu programmie en. Ar. 107 1M 495,-



SPECTRUM-AUFRÜSTSATZ Durch Einsetzen von 12 10's rüsten Sie Ihren 16 Kauf 40K un. (Bitte bei Best ISSUE TWN oder THREE angeben. Steht auf der Platine rechts unten) Nr. 111 10M 9 8;-



BACKGAN MON
olle Auflösung, sehr spelstark Nr. 322 DM 29,80
THE GAUNTLET
Eir Weltraumspiel. Nr. 023 DM 24,80



Mindest, 5 mal so schnellwie BASIC, Jurchdon modubren Authau sehr Hexibel, SPECTRUM 48K-RAMerforderlich, Nr. 021 DM 98.

Stück	ArtNr.	Preis
-		AND INCIDENT
	A COUNTY OF THE PARTY	STREET, W.D.
	E E E E E E E E	AM INCOMEDIATION
06-71-19-19-5		
		STATE OF THE REAL PROPERTY.
Name		
Straße		
PLZ/Ort	The state of the s	Of months
Datum	Unterschrift	

COMPUTER ACCESSOIRES INT'L - Jägerweg 10 - 8012 Ottobrunn

Auf die Zeilennummern des laufenden Programms braucht keine Rücksicht genommen werden. Anschließend wird noch die Eingabe des Abstandes zwischen den einzelnen Zeilennummern verlangt.

#### Data-Zeilen werden hinter das Basic-Programm geschrieben

Nach Abschluß aller Eingaben beginnt das Programm mit der Erzeigung der Data-Zeilen. Sie werder. in den freien Speicherplatz hinter dem Basic-Programm geschrieben. Gleichzeitig werden die erzeugten Zeilen auf dem Bildschirm mitprotckolliert, so daß sich der Arbeitsfortschritt verfolgen läßt. Nach dem Abarbeiten des letzten Bytes des Maschinenprogramms erscheint wieder die »READY «-Meldung auf dem Bildschirm. Das Erzeugerprogramm ist nun »verschwunden«, nur die erzeugten Data-Zeilen sind noch vorhanden. Sie können ganz normal mit »CSAVE« oder »SA-VE« auf Kassette oder Dis kette gesichert werden und dann an das entsprecher.de Basic-Programm angehängt werden. Im Disk-Basic geschieht das einfach mit dem »MERGE«-Befehl. Die Technik, zwei Basic-Programme im Level II-Bas.c aneinanderzuhängen, ist schon mehrmals erläutert worden (zum Beispiel in Computer personlich Heft 10/83, Seite 64).

Das Programm »Datapeek« läuft ohne Änderungen unter Level II und Disk-Basic

Ebensogut ist es möglich, zu den nun im Speicher befindlichen Data-Zeilen das restliche Basic-Programm hinzuzufügen. Da sich sowchl das bearbeitete Maschinenprogramm als auch das Erzeugerprogramm (wenn auch nicht sichtbar) noch im Speicher befinden, könnte, vor allem bei 16 KByte RAM, der Speicherplatz knapp werder.

(Gerd Kluge)

Listing zu »Datapeek«

```
1 REM
        Frogramm zur Umwandlung von
2 FEM
        Maschinenfrogrammen ir DATA-Zeilen
3 REM
4 FEM
        DATCPEEK
5 FEM
9 REM
        * Fuer alle Variablen Speicherplatz belegen *
10 DEFINT 1, Z: I=0:Z=C:PT=0:OG=0:ST=6:ZL=0:DZ=0:HB=0:LB=0
20 BY - "": BL +="": NR=0: AE=0: NL=0: SH=0: SL=0: AD=0
30 CLS: PRINT$320,;
39 REM * Startadresse einceben *
40 INPUT"Adresse des erster Bytes ";AD:GOSUB 1000:
   IF ADK15360 THEN 40 ELSE ST=AD: PRINT ST+(ST>32767) *65536
49 REM # Endadresse eingeten *
50 INPUT"Adresse des letzten Eytes "; AD: GOSUE 1000;
   TF AD(15360 THEN 50 ELSE PRINT AC((AD)32767) #65536
59 REM * Anzahl Bytes bestimmen *
60 DZ=AD-ST+1:IF DZ<=0 PRINT"Zweite Adresse kleiner als erste Adresse !":
   PRINT:GOTO 40
69 REM * Zeilennummer eingeben *
70 INPUT"Erste Zeilennummer ";NR:NR=INT(NF):IF NR<C DF NE>65529 THEN 70
79 REM * Abstand eingeben *
BO PRINT: INPUT "Abstand zwischen Zeilennummern ";AD:AD-INT(AE):
   IF AB<=0 OR AB>65529 THEN 80
39 REM * Obergrenze des freien Speichers bestiemen *
70 DG=PEEK(16544) +256*PEEK(16545) -100
79 REM # Anfang des freien Speichers bestimmen #
100 PT=PEEK(16637) +256*PCD((16630).Z=0:908UB 2000:5H=INT(PT/ZZ6):SL=P1-Z56*SH
109 REM * Zeiger auf haechste Zeile initialisieren *
110 ZL=11: NL=PT: Z=0: G3SUB 2000: Z=0: GBSUB 2000
119 REM * Zeilennummer in Speicher schreiben *
120 HB=INT (NR/256):LB=NR-256*HB
130 Z=LB:605JB 2000: Z=HB:BUSUB 2000: PRINT NR;
139 REM * DATA in Speicher schreiben *
140 Z=136: GOSUB 2000: Z=32: GOSUR 2000: PRINT "DATA ":
149 REM * Byte lesen und als String darstellen *
150 BY4=STR$(PEEK(ST+(ST>32767) *65535)):BL$=STRING$(4-LEN(BY$)," ")
160 BYS=RIGHT# (3LS+BYS, 3) : PRINT BYS;
169 REM * String in Speicher schreiben *
170 FOR I-3 TO 1 STEP 1:Z-ASC(RIGHT#(BY#,I)):BOSUB 2000:NEXT
180 ST=ST+1:DZ=DZ-1:ZL=ZL-1
:89 REM * Komma in Speicher schreiben *
:90 IF DZ=0 THEN 230 ELSE Z=ASC(","):GOSUB 2000:PRINT ",";
199 REM * Zeilemende in Speicher schreiben *
200 IF ZLC20 THEN 150 ELSE PT=PT-1: Z=0:60SJB 2000: PRINT
209 REM * Zeiger auf maechste Zeile in Speicher schreiben *
210 HB=1NT(PT/254):LB-PT-255*HB:G06U8 3000
219 REM * Zeilennummer erhoehen *
220 NR=NR-AB:IF NR(=65529 THEN 110 ELSE PRINT"Zeilennummer wird zu gross !":END
228 REM * Alle Bytes durch:
                                            Zeilenende und *
229 REN * Zeiger auf naechste Zeile in Speicher schreiben *
230 Z-0:808UB 2000:PRINT:HB=INT(PI/256):LB=PT-254*H3:G3SUB 3000
240 Z=0: GDSUB 2000: Z=0: GDSU3 2000
249 REM # Zeiger auf Programmende zwischenspeichern #
250 HB=INT(PT/256):LB=PT-256*HB:POKE16688, B:POKE16589, HB
258 REM * Zeiger auf Programmanfang, Programmende
259 REM # und Variablen auf das neue Programm richten #
260 PDKE16548, SL: POKE: 6549, SH:
    POKE16633, PEEK (16680): POKE16634, PEEK (15689):
   PDKE16637, PEEK!16688: PDKE16638, PEEK(16689):
   END
269 REN
998 REN ## Unterprogramm
999 REM ## zum Auswerten positiver und negativer Adressen
1000 AD=AD-(AD<0 AND AD>-32769) *65536
1010 IF AD<0 OR AD>65536 THEN AD=0
1020 RETURN
1998 REM IN Unterprogramm
1999 REM ** zum Schreiben in den freien Speicher
2000 IF PT>06 PRINT:PRINT"Nicht genug Platz in Speicher":END
2010 POKE PT+(PT)32767) #65536, Z :PT-PT+1:RETURN
2998 REM ## Unterprogramm:
2999 REM ** Zeiger auf naechste Zeile im Speicher schreiben
3000 PEKE NL+(NL>32767) $65536, LB:POKE NL+1 +(NL+1>32767) $65536, HB:RETURN
```

Commodore 64

Die Besitzer von Disket-

tengeräten können diese Möglichkeit auch nutzen.

Die nötigen Änderungen steken im Listing. Beim Abspeichern auf e:nem Dis-

kettenlaufwerk steht dann

LOAD (in der abgekürzten

Fassung mit L und Shift O)

und ein Anführungszeichen.

Schreiben Sie den Pro-

grammnamen dahinter und

wie üblich »",8«. Nach dem

Laden wieder F5 drücken

und beide Programme sind

Vielleicht haben Sie sich

auch schon darüber geär-

ger, daß man beim Listen

nur die Möglichkeit hat, mit

im Speicher

Zu der Taste F7:

### Was steckt noch in den Funktionstasten?

Der Commodore 64 hat auf der Tastatur vier Funktionstasten. Diese sind vom Betriebssystem nicht belegt. Es bietet sich nun an, diese Tasten mit einigen nützlichen Routinen zu belegen.

Das vorliegende Programm (siehe Listing) ist in Maschinensprache geschrieben und wird als Basic-Lader eingegeben, da der Commodore 64 keinen Maschinensprachenmonitor pesitz. Wenn Sie das Programm eingetippt haben, speichem Sie es zuerst auf Kassette oder Diskette, da es sich zum Schluß selbst öscht. Nach dem Initialisierer sind die Tasten mit folgenden Funktionen belegt:

F1: RUN F3: LIST F5: LOAD

(ohne Programmverlust) F7: STOP

(ohne Programmunterbrechung)

Zu der Taste F5

Fiermit haber Sie die Möglichkeit, mehrere Programme in den Computer zu laden chne daß ihr Pro-gramm im Speicher geöscht wird Laden Sie das Programm mit den niedricePRESS PLAY ON TAPE«.

#### Mit LOAD können mehrere Programme gleichzeitig geladen werden

Laden Sie das nächste Programm und drücken nach dem Laden noch einmal die Taste F5.

ren Zeilennummern zuerst. Nun drücken Sie die Taste F5. Auf dem Bildschirm erscheint die Aufforderung

> der CONTROL-Tase den Ablauf zu verlangsamen oder mit der STOP-Taste den Listvorgang ganz abzubrechen. Nun haben Sie eine Möglichkeit:

#### Die zusätzlichen Funktionen lassen sich ab- und zuschalten

wenn Sie die Taste F7 betätigen, wird ein gerade laufendes Listing auf dem Bildschirm seingefreren«. Ein Druck auf eine beliebige andere Taste und das Auflisten von Programmen geht weiter. Diese Routine lunktioniert auch bei einem laufenden Programm, da die Abfrage der Funktionstasten vor jedem anderen Interrupt-Sprung ausgeführt

#### Mit STOP können Listings kurzzeitig angehalten werden

Sollten Sie die Funktionstasten bei einem Programm für andere Zwecke benötigen, so können Sie mit RUN/STOP und RESTORE das Programm abschalten. Wenn Sie es wieder benötigen, aktivieren Sie es mit SYS 52000.

(Herbert Kunz)

#### 100 DATA169,43,141,20,3,169,203,141 101 DATA21,3,96,165,203,201,4,208,3 102 DATA76,76,203,201,5,208,3,76,98 103 DATA203,201,6,208,3,76,120,203,201 104 DATA3,208,3,76,18B,203,76,49,234 105 DATA169,3,133,198,169,82,141,119 106 DATA2,169,213,141,120,2,169,13,141 DATA121, 2, 76, 204, 203, 169, 3, 133, 198 108 DATA169,76,141,119,2,169,201,141 109 DATA120,2,169,13,141,121,2,76,204 110 DATA203,173,216,203,201,1,208,3 111 DATA76,172,203,169,1,141,216,203 DATA56,165,45,233,2,133,43,176,2 113 DATA198, 46, 165, 46, 133, 44, 169, 3, 133 DATA198, 169, 76, 141, 119, 2, 169, 207 115 DATA141,120,2,169,13,141,121,2,76 116 DATA204,203,169,0,141,216,203,169 117 DATA1,133,43,169,8,133,44,76,204 118 DATA203,32,135,234,165,203,201,64 119 DATA240,247,169,0,133,198,76,49 120 DATA234,32,135,234,165,203,201,64 121 DATA208,247,76,49,234 122 S=0:FORI= 52000 TD 521B3 :READD 123 POKE I,D:S=S+D:NEXT 124 IFS<>22553THENPRINT"@FEHLERE":STOP 125 SYS52000:NEW 126 REM 127 REM HIER DIE AENDERUNGEN FUER DISKETTENGERAETE 128 REM IN ZEILE 115 DIE ZAHL 13 AENDERN IN 34 REM IN ZEILE 124 DIE PRUEFSUMME AENDERN IN 22574

### Die Tastatur des 64 selbst testen

Jeder Homecomputerbenutzer kann irgendwann vor dem Problem stehen, daß sein Gerät defekt wird. Bevor man aber zur nächsten Servicestelle geht, kann man Teilbereiche schon selbst prüfen. Das vorliegende Programm bietet die Möglichkeit, die Tastatur seines Commodore 64 auf einfachste Art zu überprüfen.

Dazu wird die gesamte Tastatur auf dem Bildschirm dargestellt. Wird nun eine Taste betätigt, so erscheint sie invors auf dem Bildschirm. Somit kann man die Tasten auf Unterbrechung (keine Veränderung der Anzeige), Wackelkontakt (die Anzeige flackert) und Kurzschluß (ständig inverse Anzeige) überprüfen. Wie im Listing angegeben können die Zeilen 21 und 520 entfal-

```
len, wenn die Eingabe der
DATA-Zeilen richtig ist.
Folgende Symbole für die
Grafik wurden verwendet:
```

```
r = Commodore A
r = Commodore S
L = Commodore Z
J = Commodore X
} = Commodore Q
L = Commodore W
r = Commodore R
L = Commodore E
```

```
+ = Shift +
- = Shift C
| = Shift B
```

Da die Umschaltung invers normal über POKE-Befehle direkt in den Bildschirmspeicher erfolgt, muß die Position der Bildschirmmaske so wie vorgesehen beibehalten werden. Nach Start des Programms arscheint das Tastenfeld auf dem Bildschirm, und es kann mit dem Tastentest begonnen werden. Es scll immer nur eine Taste gedrückt
werden. Werden zwei Tasten gedrückt und nacheinander losgelassen, so bleibt
die letze Taste auf dem
Bildschirm invers und kann
durch nochmalige Betätigung wieder ausgeschaltet
werden. Mit STOP RESTORE wird das Programm
beendet.

(R. Beckmann)

```
10
        DIM S% (65)
 15
        Y=64: K=0: W=0
 20
        GOSUB 500
 21
        IF C(>83333 THEN PRINT "DATA ZEILEN FEHLERHAFT": END
 25
        GOSUB 300
 30
        Z=Y
 80
        Y=PEEK (203)
 90
          (K=0, AND (Peek(653)=1) THEN K=1:U=128:GOTC 600
 95
           (K=0) AND (Peek(653)=1)
                                      THEN K=1:U=128:GOTG 645
100
           (K=0) AND (Peek(653)=1) THEN K=1:U=128:GOTO 655
           (K=1) AND (Peek(653)=0) THEN K=0:U=-128:ON W GOTO 600,645,655
105
110
           Y=Z THEN 80
120
        IF (Y=64) AND (Z(>64) THEN 180
                                                                 Commodore 64
130
        D=S%(Y)
140
        IF P(D)+128>192 THEN 30
150
        POKE D, PEEK (D)+128
155
          PEEK(D+1)(>66 THEN POKE D+1, PEEK(D+1)+128
160
          Y=60 THEN :FOR A=2 TO 4:POKE D+A, PEEK (D+A)+128:NEXT A
        IF Y()64 THEN 30
165
180
        D=5%(Z)
190
        POKE D, PEEK (D)-128
        IF Peek(D+1)(>66 THEN POKE D+1,PEEK(D+1)-128
200
        IF Y=60 THEN :FOR A=2 TO 4:POKE D+A, PEEK (D+A)-128:NEXT A
205
        GOTO 30
300
        REM *** BILDSCHIRMAUFBAU ***
310
                                 AB(10)"TASTATURTEST C64":PRINT
320
330
        PRINT"
                6 1 2 3 4 5 6 7 B 9
                                                      | F 1 |
340
350
360
       FRINT CIMI | A|S|D|F|G|H|J|K|L|:|;
370
380
                   -4747474747474747474
       PRINT" | | SF | Z | X | C | V | B | N | M | , | , |
390
400
       PRINT"
                                                                Programm, mit dem
410
       PRINT"
                                                               man die Tastatur des
420
       PRINT"
                                                      11
                                                               Commodore 64 selbst
430
       PRINT"
                                                      11
                                                                testen kann
440
       PRINT" - PROGRAMMENDE ----
```

Tips & Tricks

```
RETURN
450
       REM *** VIDEO POSITIONEN ***
500
505
       FOR A=0 TO 65
510
       READ B
515
       S%(A)=B
       C=C+B : REM KANN ZUSAMMEN MIT ZEILE 21 ENTFALLEN, WENN EINGABE OK
520
525
       NEXT A
530
       RETURN
       DATA 1216,1374,1456,1460,1220,1300,1380,1454,1192,1271
535
540
       DATA 1350,1194,1431,1352,1273,0000,1196,1275,1354,1198
       DATA 1435,1356,1277,1433,1200,1279,1358,1202,1439,1360
545
       DATA 1281,1437,1204,1283,1362,1206,1443,1364,1285,1441
550
       DATA 1208, 1287, 1366, 1210, 1447, 1368, 1289, 1445, 1212, 1291
555
       DATA 1370,1214,0000,1372,1293,1449,1188,1186,0000,1190
560
       DATA 1517,1451,1269,1428,1426,1266
565
       REM *** INVERS/NORMAL ***
600
610
       POKE S%(63), PEEK(S%(63))+U
        POKE1348, PEEK (1348)+U
615
620
        POKE S%(61)+1,PEEK(S%(61)+1)+U
       POKE S%(63)+1, PEEK(S%(63)+1)+U
625
        POKE S%(61), PEEK (S%(61))+U!:W=1
630
        GOTO 110
640
        POKE 3%(64), PEEK(S%(64))+U!:W=2
645
650
        GOTO 110
                                                          Programm, mit dem man die
        POKE $%(45), PEEK($%(65))+U!: W=3
655
                                                          Tastatur des Commodore 64
        POKE S%(65)+1,PEEK(S%(65)+1)+U!:W=3
660
                                                          selbst testen kann (Schluß)
665
```

# Listschutz für Basic-Programme

Leider wird im mitgelieferten Handbuch zum PC-1500 keinerlei Möglichkeit gezeigt, wie man Basic-Programme wirkungsvoll vor unberechtigtem Listen schützen kann. Mit dem hier vorgestellten Programm ist es aber möglich, Programmkassetten voll ablauffähig weiterzugeben, ohne sich gleich »in die Karten schauen« zu lassen.

Das Programm muß allerdings so gestaltet werden, daß der Start über die »Def«-Taste erfolgen kann Man geht zweckmäßigerweise folgendermaßen vor:

1. (im PRO-Modus) Zeile 1: REM MMMMMMMMMMMM« Statt der »M« könner. auch off boliebig andore Zeichon verwendet werden. 2. Eingabe von »POKE &38 CA, &E5, &38, &AE, &78 &67, &B5, &C5, &AE &78 &68, &9A « (gilt nur für Gerä: mit 8-K-Modul), beziehungsweise von »POKE &40CA &B5, &40, &AE &78, &67 &B5, &C5, &AE, &78, &68 &9A « (für den PC-1500 ohne Modul).

3. Eingabe der weiteren

Basic-Zeilen des zu schützenden Programms, zum Beispiel:

10: »A«:...

4. Abspeichem auf Kassette: "CSAVE M"Beispiel"; &38C5, STATUS 2, &38CA« (falls 8-KByte-Modul eingesetzt wird) beziehungsweise: "CSAVE M"Beispiel"; &40 C5, STATUS 2 &40CA (für Gerät ohne Modul).

Das Wiedereinladen des Programms geschieht mit »CLOAD M« (Ladeversuche nur mit »CLOAD«, das heißt ohne »M«, scheitern). Nach dem Laden tritt zwar ein ER ROR auf, dieser kann jedoch bedenken os mit der CL-Taste gelöscht werden.

Der Programmspeicher scheint nach dieser Maßnahme völlig leer zu sein: STATUS 1 ergibt 0 STATUS 0 ergibt 10042 (beziehungsweise 1850)

Das Programm kann jedoch problemlos über die »DEF»-Taste und die gewählte Marke gestartet werden. Ein Start mit \*RUN\* ist nicht möglich. Nach »CSA-VE« muß ebenso wie nach »CLCAD« unbedingt »M« eingegeben werden.

Für jemanden, der keine speziellen Systemkenntnisse besitzt, ist die hier beschriebene Listsperre nahezu unüberwindbar. Noch ein Tip für alle, die diese Sperre öfter verwenden möchten: Der Ausdruck unter Punkt 2 (\*POKE &38CA...\*) kann auf eine RESERVE-Taste übernommen werden.

PC-1500

Um das Programm zur eigenen Verwendung wieder listfähig machen zu können, ist es nötig, nach der Eingabe des Programms die beiden Eytes &7867 und &7868 mit PEEK abzufragen und die erhaltenen Werte zu notieren. Zum Sichtbarmachen des Frogramms müssen sie nach dem Laden wieder auf genau diese Werte gepoked werden. Nun steht einem Erweitern oder Ändern des Programms nichts mehr im Wege.

(Holger Pippig)

# Sonderfunktionstastenbelegung

```
f1 : LIST
f2 : RUN +'RETURN'
f3 : PRINT
f4 : REM
f5 : LIST +'RETURN'
f6 : LOAD +'RETURN'
f7 : SAVE
f8 : GOTO
beim Grossen Programm entspricht :
          f1 : LIST
          f3 : RUN +'RETURN'
          f5 : PRINT
          f7 ILIST-
'SHIFT' + f1 : PRINTPEEK(030)+256*PEEK(090)
'SHIFT' + f3 : MID$(
'SHIFT' + f5
'SHIFT' + f? : LEFT$(
  'COM' + fl : RIGHT$C
  /COM/ + f3 : CLOSE4:OPEN4,4:CMD4:LIST+/RETURN/PRINT#4 +/RETURN/
  'COM' + f5
  'COM' + f7
               INPUT
'CTRL' + f1
               COTO
 'CTRL' + f3
               DATA
 'CTRL' + f5
               REM
 CTRL1 + f7 : SAVE
```

Tabelle. Diese 8 beziehungsweise 16 Sonderfunktionen helfen bei der Programmeingabe

```
100 PRINT" TBELEGUNG"
120 PRINT'M(C) BY NILS FALTIN"
130 POKE55,0:POKE56,PEEK(56)~1:CLR
140 S=PEEK(56)*256
150 FORI=$+80TO$+80+70:POKEI.0:NEXT
160 FOR I=0 TO 80 : READ D: POKE I+S, D: T=T+D: NEXT
170 IFT CO9591 THENSTOP
180 POKES-66, PEEK (56)
190 FOR F=0 TO7
200 READ B$
210 FOR B=1 TO LEN(B$)
220 AD=S+80+F*6+B
230 WE=ASC(NID$(B$,B,1))
240 IFWE=ASC("4")THENWE=18
250 POKEAD, WE
260 NEXT: NEXT
270 SYS(S)
280 PRINT' MOIE FUNKTIONSTASTEN WISIND ACTIVIERT"
300 DATA120,169,39,141,20,3,165,56,141,21,3,141,41,3,169,21
310 DATA141,40,3,88,96,32,112,247,208,12,104,72,201,207,208,4
320 DATR104,169,212,72,169,0,96,165,197,197,255,240,33,133,255,41
330 DATR39,201,39,208,25,56,165,215,233,133,10,10,10,170,160,0
340 DRTA189,81,92,153,119,2,200,232,192,8,208,244,132,198,76,191
350 DATA234
360 DATA LIST, PRINT, LIST+, SAVE
370 DATA RUN+, REM, LOAD+, GOTO
READY.
```

Listing 1. Mit diesem Programm sind 8 Funktionstasten belegt

### des VC 20

Beim Spectrum kann man die Basic-Befehle mit einem einzigen Tastendruck abrufen. Daß dies auch in beschränktem Umfang mit dem VC 20 möglich ist, zeigen folgende Programme.

Der VC 20 hat einen Tastaturpuffer. Dies merkt man, wenn man die Tastatur benützt, während ein Programm abläuft. Ein Beispiel: 10 FOR I=1 TO 20000 ; NEXT

VC 20

Starten Sie nun das Programm und drücken Sie einige Tasten. Nach zirka 20 Sekunden, wenn das Programm fertig ist, erscheinen die gedrückten Buchstaben. Wie ist das möglich? Der VC 20 hat sich die Tasten gemerkt. Hierfür hat er seinen Tastaturpuffer. Dieser liegt zwischen Speicherstelle 631 und 640. Die Anzahl der Buchstaben seht in Speicherzelle 198. Tippt man zum Beispiel »A«, so wird Speicherzelle 198 = 1 und 631 = 65 entsprechend dem ASCII-Code von A. Dies können wir ganz einfach durch folgende Programmzeile nachprüfen: 20 PRINT PEEK (198) PRINT

20 FRINT PEEK (198) PRINT PEEK (631) Man kann diese Prozedur

auch umkehren, 10 FOKE 631, ASC(»A«) : PO-KE 198.1

Startet man nun das Pro-

```
100 DIM H(20):DIML(20):DIMR$(20)
110 REM FUNKTIONSTASTENBELEGUNG
120 REM (C) BY NILS FALTIN MUEHLSTEIG 10
130 REM D-8501 ECKENTAL ECKENHAID
140 REM ******* SPEICHER RESERVIEREN
150 PRINT" THUNKTIONSTASTEN-
                                           BELEGUNG'
160 PRINT:PRINT" (C) NILS FALTIN"
170 BOSUR 740:REN TEXTE EINLESEN
180 ANFA=PEEK(55)+256*PEEK(56)
190 NEU=ANFA-0L-200
200 POKE56,INT(NEU/256):POKE55,NEU-256*PEEK(56)
210 CLR DINA(20):DIML(20):DIMA*(20)
220 REM ****** TEXTE ABSPEICHERY
230 GOSUB 740 REN TEXTE EINLESEN
240 ANFA=PEEK (55)+256*PEEK (56)
250 7=ANEA+184
     FORT=1T016:Y=0
260
270 A(T)=Z
280 FORA=ZTOZ-L(T)-1
290 4=4-1
300 X=HSC(NID#(H$(T),Y,1))
     :FX=95THENX=13
310
320 POKEA, X
380 HEXTA
340
     POKER, 9
350 Z=A-1
370 REM
     REM ***** VECTOREN SETZEN
     V=R
380
     FORA-ANFA+150TOFNFA+150+30STEP2
     V=Y-1
     HI=INT(A(Y)/256):L0=A(Y)-HI*256
420
     POKEA . LOW: POKEA+1 . HI
430 NEXTR
449
     REM ****** MASCHINENSPRACHE LADEN
     RESTORE FOR: #ANFA TO ANFA+149
450
470 READ A:P≃P+A:POKEI,A
480 NEXTI
490 FOR:=828T0838:READA:POKEI,A:NEXT
     :FPC)18554THENPRINT"DATA ERROR":END
500
     REM ***** MASCHINENSPRACHE AENDERN
510
580 VC=ANFA+150:HI=INT(VC/256):LD=VC-HI*256
540 REM "HAUPTVBEGCTOR SBEGTZEN"-ROUTINE AENDERN
550 POKEANFA+46,LG:FOKEANFA+47,HIGH
     VC=VC+1
560
570 HI=INT(VC/256):LO=VC-HI*256
580 POKERNFR+52,LO:FOKERNFR+53,HI
590 REM JSR RENDERN
590 POKERNFA+124.PEEK(55):POKEANFA+125.PEEK(56)
610 REM JMP IRG MENIERH
620 POKEANFA+127.PEEK(788):POKEANFA+128.PEEK(789)
630 REM "IRQ INIT" FENDERN
640 A=ARFA+123:HJ=IAT(A/256):LO=A-HI*256
650 POKEANFA+106,HI:POKEANFA+111,LO
660 REM SET STOP RENDERN
670 R-RHFR+138:HJ-I+T(R/256):LO-R-HI*256:POKE829.LO:POKE834.HI
     PEM *** ENDE ANSAGEN
PRINT"END OF POKING"
689
690
     SYS(ANFA+184)
710 SYS828
720 PRINT"FUNKTIONSTRASTEN SIND AKTIVIERT"
730 NEW ****** TEXT EINLESEN
750 REM MASCH. DATAS UEIERSPRINGEN
     RESTORE
750
730 [FA$<>'3EGIN OF FUNKTION CODE"THEN770
730 FORT=17016
880 READAS
810 [FA$="*"THEN840
920 R$(T)=R$(T)+R$
830 GOT0800
840 L(T)=LEN(R$(T))
850 GL=GL+L(T)
850 NEXII
870 RETURN
880 DATA173, 161, 2
     DATA240, 89, 165
900 DATA197, 197, 251
910 DATR240,73,133
920 DATR251, 284, 41
930 DATA39, 201, 39
940 DRT3208, 64, 165
     DAT9197,41,24
950
969 DAT974.74.74
970 DATR138,0,173
```

```
990 DATR4, 144,2
1000 DATA169, 5, 10
1010 DATA10,5,0
1020 DATA234, 10, 168
1030 DATA185, 2, 65
1040 DATA133, 252, 234
1050 DATA185,1,65
1868, DRTR133, 253, 234
1070 DATA160, 0, 162
1080 DATA0,177,252
1090 DATA240,20,157
1:00 DATA119,2,200
1:10 DATA232, 224,10
1:20 DATA298,243,134
1:30 DATA198,140,162
1:40 DATA2,165,0
1:50 DATA141,161,2
1:60 DATA96,169,255
1:70 DATA141,161,2
1180 DATA134, 198,96
1:90 DRTR234,165,198
1200 DATA268,250.172
1210 DATA162,2,208
1220 DATA212,234,120
1230 DATA169,64,141
1240 DATA21, 3, 169
1250 DATA123,141,20
1260 DATA3,234,169
1270 DATA255,141,161
1280
     DATA2,88.96
1290 DRTR32, 0.64
1300 DATA76, 191, 234
1310 DATA0.032,112
1320 DATA247,208,012
1330 DATA104,072,201
1340 DATR207,208,004
     DATA104,169,212
1360 DATA072,169,000
1370 DATA056,000,000
1380 REM SONDERDATEN
1390 DATA169.0,141.42.3,169.0.141.41.3.96
1400 DATA"BEGIN OF FUNKTION CODE'
1410 REN SPEICHERFORMAT:TEXTE IN STUECKE ZU 80 ZEICHEN
      ZERLEGEN, DANN EIN '*'
     DATA 'LIST ",*
1430
     DATA
            "RUN+",*
1440 DATA "PRINT ",*
1450 DATA "LIST-",*
1450 DATA
1460 DATA
            "PRINTPEEK(000)+256*PEEK(000)",*
1470 DATA
             "MID$(",*
1480 DATA
             "CHR$(", *
            "LEFT$(")*
"RIGHT$(")*
1490 DHTH
1500 DATA
1510 DATA
            "CLOSE4: OPEN4: 4: CMD4: L: CPRINT#4+CLCSE4+", *
1520 DATA
            "LOAD" .*
1530 DATA
            "INPUT", *
1540 DATA
            "GOTO",*
            "DATA" .*
     DATA
1560 DATH "REM",*
1570 DATA "SAVE" .*
PEADY.
```

Listing 2. Sechzehn Sonderfunktionen für den VC 20

gramm, so erscheint ein »A«, obwohl kein »A« eingegeben wurde. Der Tastaturpuffer kann sich bis zu 10 Buchstaben merken. Will man die Funktionstasten belegen, muß man die entsprechenden Buchstaben in den Tastaturpuffer poken. Dies erledigt ein Maschinenspracheprogramm, das jeweils in den Data-Zeilen vorhanden ist. Das Basicprogramm (siehe Listing 1 und 2) baut das Maschinenprogramm in das Betriebssystem des VC 20 ein (genauer: in die IRQ-Routine des Betriebssystems). Das Maschinenprogramm überprüft 60mal in

der Sekunde die Funktionstasten. Wenn eine Funktionstaste gedrückt wurde, poked es die entsprechenden Werte in den Tastaturpuffer ein. Es erscheint dann der gewünschte Text auf dem Bildschirm. Das Basicprogramm schreibt das

Maschinenspracheprogramm und die Texte in den Speicher und schützt sie.

Um die Belegung zu andem, muß man nur die Texte in den Data-Zeilen austauschen. Die Belegung der Funktionstasten entsprechend Listing 1 oder 2 kann der Tabelle entnommen werden. (Nils Faltin)

989 DATR141, 2, 201

## Superpeek für den Apple II

Mit dieser kleinen Routine können Apple-Freunde die 16-KByte-Language-Karte auch vom Basic aus nutzen. Durch das Einstecken einer 16-KByte-RAM-Karte ist der Bereich vor. \$D000 (53248) bis \$FFFF (65535) deppelt belegt: einmal durch Basic und das Betriebssystem sowie zusätzlich mit 12287 Bytes RAM. Mit dem Befehl Poke läßt sich der RAM-Bereich zwar sehr leicht beschreiben, jedoch nicht mittels Peek lesen. Die hier vorgestellte Routine erlaubt den RAM-

Bereich zu lesen. Nach dem Start mi: »CALL 768« kann folgender Befehl aufgerufen werden: USR(adresse) entspricht PEEK(adresse) Beispiel: Poke 54000,123 in das RAM schreiben ?USR(54000) aus dem RAM lesen und anzeigen ?PEEK(54000) aus dem ROM lesen und anzeigen (Frank Brall)

:ASM										Die Strate Leite	STATE OF
				1			*****	***			
				2	* SUPER	PEEK	\$DØØØ-\$=	FFF *			
				3	* (E)	BEI FR	ENK BRALL	#			
				4	****	***	*****	****			
				5							
				ė,							
				7	YEAC	EDU	\$E301	# V M	ACH FLIESKO	мидепридт	
				8	GETADR	EQU	\$E752		IN INTEGER		
				Q	ADR	EQU	\$50		K/POKE ADRE		
				:Ø	111211	In all Co	41.01%	9 F E. E.	NATIONAL HOUSE	SSE	
				11		ORG	768				
				12		USG	700				
300:	A9	019		13	INIT	1.00	HAOTODE				
302:	85	ØB		:4	TIATI	LDA	# <start< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></start<>				
1304:	A9	Ø35				STA	\$98	# ZEI	GER AUF USR	-FUNKTION	
306:				15		1.0A	#>START				
	85	ØC		1.6		STA	李登田1				
308:	60	tion and		17		RTS					
309:	A5	50		18	START	LDA	ADR				
13ØB:	48			19		PHA					
SØC:	100000	51		20		LDA	ADR-1				
3ØE:	48			21		PHA					
SØF:	20	52	E7	22		JBR	GETADR				
312:	AD	80	0.99	2.5		LDA	\$CØ8Ø	*LAN	GUAGE KARTE	AKTIV	
315:	AD	80	CØ	24		LOA	\$CØ8Ø				
310:	AØ	99		25		LDY	<b>特尼</b>				
31A:	B1	530		26		L.DA	(ADR), Y				
ESID:	88			27		TAY					
331D:	AD	81	Cø	28		LDA	\$CØ81	* DOM	WIEDER AKT	TU	
320:			CØ	29		LDA	\$CØ81	9 1 74,711	WILDER HVI	J. A	
323:	68		Sur en	30		P_A	221 07111				
324:	11 10 10 12	551		31		STA	ADR+1				
326:	68	Sm2 di		32			PILINAT				
1327:	85	50		33		PLA	O PRES			DISTRICT TO	
			,			STA	ACR			THE PARTY OF	
329:			E3			JMP	YFAC			-ale	
-END	ASS	SEIME	3L. Y-	NAME OF THE OWNER, OWNER, OWNER, OWNER,					P	Apple II	
									and the state of t		
RRORS	3: 6	1									
4 BY	TES:										
AMBOU	. Te	BLE		ALPH	HABETICAL	ORDER	Name to				
						THE PERSON NAMED IN	Carried States				
ADF	7	hm	-\$E2	1	GETA)	)R == *	E752 7	INIT	==\$Ø3ØØ	CTADT	dt 27/27 27
YEA			=\$E3		MINISTER STATE		tol make	TIATI	15 EV 77 (E) E0	START	=\$Ø3@
T dillo	iri n		Director of	a de							
									Listing der Re	outine	
VMROL	77	Tel c		NUME	RICAL OR		Sesson 4			ir den Apple II	
1 1 2 2 2 2 1	. 11-	and C	malh	IACTURE	WITCHE UKI	JEPS ;			The second secon		
ADF	01 F	pri	:\$5 <u>@</u>	i	Thirte	seb s	C377 C3 C4	25 Mr. A. 45 Mr.			
100 700	100	all miles	** t	The state of the s	7 INIT	·	Ø3ØØ	START	=\$0309	YFAC	=\$E30

### Einfacher LIST-Schutz durch Codewort

Diese Basic-Routine für den Spectrum bewahrt Programme vor unerwünschten Zugriffen.

1 CLEAR 32500
2 CLS: PRINT AT 10,10; FLASH
1; "Codewort"; AT 11,10; FLASH 1;
"eingeben"
3 LET a\$="codewort"
4 FOR n=1 TO LEN a\$
5 POKE 32530-1+n,CODE a\$(n):

NEXT

NEXT N
6 POKE 32530-1+n,13
7 FOR n=0 TO 29: READ a: POKE
32500+n,a: NEXT N
8 DATA 33,18,127,58,8,92,254,
13,40,249,58,8,92,190,194,0,0,58,8,92,190,40,250,35,62,13,190,32,237,201
9 RANDOMIZE USR 32500

Listing: »Codewort«. Bitte beachten: Das Programm unterscheidet peinlich genau zwischen Groß- und Kleinbuchstaben.

Zeile 1: Der zukünftige Platz des MC-Programms wird geCLEARed

Zeile 2: erklärt sich von selbst

Zeile 3 bis 5: Die Codes von a\$ werden ab Adresse 32530 nacheinander abgespeichert

Zeile 6: Um dem Maschinenprogramm das Ende der Codes anzuzeigen, wird ein NEWLINE (Code 13) abgespei-

Zeile 7 und 8: Das Maschinencode-Programm wird ab Adresse 32500 in den Speicher gePOKEt

Zeile 9: Das Maschinencode-Programm wird angesprungen

Ablauf des Basic-Programms »Codewort«

Manchem Computerfreak geht es wie den Hobby-Magiern: Sie freuen sich zwar, wenn ihre tollen Programme von allen bewundert werihre Programmiertricks sollen aber geheim bleiben. Da hilft nur ein Listschutz. Möglichkeiten zur Verwirklichung gibt es viele. Eine davon ist die Routine »Codewort«. Sie muß mit dem Befehl MERGE jeweils an dasjenige Programm angehängt werden, das geschützt werden soll. In Zeile 3 muß dabei das gewünschte Codewort als a\$ definiert werden. Mit »SAVE "... 'LI-NE l« kann dann das Gesaintprogramm auf Kassette abgespeichert werden. Der Witz des Programms liegt darin, daß es - einmal in der Maschinencode-Routine angelangt - durch BREAK nicht mehr unterbrochen werden kann. Durch die Art des Betriebssystems ergibt sich aber auch ein Nachteil: Lädt man das Programm mit MERGE, dann wird der LINE Befehl nicht beachtet, und der Schutz funktioniert nicht.

Startet man das Programm, so vergehen zirka 0,6 Sekunden bis der Spectrum in der Maschinencode-Routine angelanct ist. Diese Zeit wird durch das blinkende »Codewort eingegeben !!« aber überbrückt.

In der Maschinencode-Routine erwartet der Specrum die Eingabe des Codewortes durch Drücken der entsprechenden Tasten. Hat man das Codewort bis zum Ende eingetippt muß die Eingabe mit der Taste EN-TER abgeschlossen werden. Das Maschinencode-Programm springt anschlie-Bend in die Zeile 10 zurück, und arbeitet das nachfolgende Programm ab. Vertippt man sich bei der Eingabe des Codewortes, so vor zweigt das Maschinencode-Adresse Programm zur 0000E, was einem NEW-Befehl gleichkommt. Bei diesem NEW-Befehl wird aber nur das bestehende Basic-Programm gelöscht, nicht Maschirencode-Routi-

Spectrum

Daten des Frogramms: Anzahl der Bytes: 606 (+30 Byte MC-Routine/+ LEN a\$ +1)

Ausführungzeit: zirka 0,64 Sekunden

Zeilenbelegung: 1 bis 9 Variablen: a\$ (gibt das Codewort an), maximal 70 Zeichen, n (Schleifenvariable)

(Carsten Fulde)

Renew furktioniert auch dann, wenn das vorherige Programm mit der rückseiti gen ALL RESET-Taste gelöscht wurde. Leider werden die ersten zwei bis vier Programmzeilen ganz gelöscht, daher empfiehlt es sich, vor seine Programme etwa 10 Zeilen zu setzen, die nur aus einer Zeilennummer und aus einem sonstigen Zeichen bestehen. Aber Vorsicht: Wird der 1245 ausgeschaltet, so muß Renew wiederholt werden.

Nach Eingabe von NEW oder drücken der ALL RESET-Taste muß folgendes e:ngetippt werden:

MODE Eingabe PRO »10: CALL 4555× RUN Programm starten RUN Anzeige »ERROR 1 IN 10« PRO

Eingabe LIST Arzeige »10: CALL PRO 4555«□LEN...

### Gelöschte Programme wieder starten

Wenn auf dem PC-1245 ein New ausgeführt wird, wird das im Speicher befindliche Programm nur scheinbar gelöscht. Es ist dann nicht mehr zu listen oder zu starten, weil das RAM blockiert ist. Das Programm »Renew« gibt das gelöschte Programm aber wieder frei, wonach dieses sich ganz normal starten und listen läßt.

(Zeile v.gel.Prgr.)« PRO löschen 🗆 nach Eingabe von ENTER, erscheint etwa 10 sec. lang BUSY in der Anzeige PRO Eingabe POKE 55001,0

PC-1245

Nun läßt sich das gelösch-Programm im RUN-Modus mit der DEF-Funktion oder mit RUN... oder GOTO... wieder starten und im PRO-Modus wieder listen, geht aber nach dem Ausschalten des 1245 err.eut verloren.

(Heiko Fischer)

## Adressenverwaltung

In der Ausgabe 11/83 haben wir das Textverarbeitungsprogramm »g text 64« für den Commodore 64 vorgestellt. Das Adressenverwaltungsprogramm »g adress 64« ist eine sinnvolle Ergänzung und Erweiterung dazu. Das Programm läuft auf dem Commodore 64 mit VC 1541-Floppy-Disk-Laufwerk und GP100VC-Drucker. Eine Anpassung an andere Drucker ist problemlos.

Nach Laden und Starten des Programms werden die Maschinenprogramme und die Bildschirmmaske eingelesen. Nach einigen Sekunden meldet sich das Programm auf dem Bildschirm mit der Auffordening shit any keys. Durch Drücken irgendeiner Taste gelangt man ins Hauptmenü. Von hier aus können alle Programm-Module geziet an-

gesprochen werden. Folgende Modi stehen zur Verfügung:

- Adressen eingeben
- Adressen suchen
- Adressen löschen
- Serienbriefe schreiben
- Diskette löschen
- Diskette formatieren
  Die Programmteile nun im
  einzelnen:

Adresse eingeben:

Zunächst wird vom Programm die Bildschirmmaske aufgerufen. Der »Curscr«, hier der Linkspfeil, steht nun auf dem ersten Buchstaben in der Zeile für den Namen. Nun kann die Engabe be-

```
5 rem
                                                     Commodore 64
6 rem ---
7 rem 9 adress 64 — CcDow 9. lotte
i@ Poke 53280,0:Poke 53281,0:Print"$
20 Poke 53272,23
24 dim ad$(20),a$(20),b$(200),bb$(200)
50 Print chr$(147);
60 Print:Print:Print:Print:Print:printtab(10)"署
80 Printtab(10)"(c) by G.Lotte 1983"
90 90sub 40300
95 9et as:if as=""them 95
100 nem basic warmstart
110 sys 49152
133 Print" Bitte waehlen Sie aus:":Prints$;
143 Print" IN R E A Adresser eingeben
150 Print"A 9 8 8
                    Adressen suchen
163 Print" S S L S
                     Adressen Loeschen
170 Print"頭 第 E 贸
                  Seriembrief schre; ben
189 Print ss.
193 Print"周 第 D 部
                    Datendiskette neu anlesen"
200 Print" $ $ K $
                    Datendiskette loeschen
                                                    "j:print ss;
210 Print"Ihre Wahl ??": Print s$
220 get cs:if cs=""then 220
230 css="eslbdk"
240 fora=tto6
245 if csemids(css,s,1)then 260
250 next
260 on a 9000500,1000,1500,6000,2500,4000
500 Print chrs(147); Print" % Eingabe
510 Posub 55050
520 :
525 il=23:zl=4:sP=10:9osub35000
540 il=23:zl=6:sP=10:9osub35000
550 ads(1)=ins
560 il=23:zl=9:sp=10:9osub35000
570 ad#(2)=in#
580 il=5:zl=10:sp=;0:9osub35000
590 ads(3)=ins
                                                                     Listing.
600 il=4:zl=11:sP=10:90sub85000
                                                             Adressenverwaitung
610 ads(4)=ins
                                                                »g adress 64«
620 il=23:zl=12:sP=10:90sub35000
630 ad#(5)=in#
```

```
8000 rem adresse einlesen
                                                                        Listing.
3618 feraz=1 to an
                                                                Adressenverwaltung
වල්වුව : Printanණ(az)
                                                                  »g adress 64«
8030 : na$=an$(az)
                                                                     (Fortsetzung)
8040 : Sosub11000:rem adress einlesen
8050 : 9osub13000:rem adresse ausdrucken
9000 i nem text drucken
9005 : open4,4,7
9010 : fori=0 to e
                                          9135 : next
                                          11000 rem adressen einlesen
9020 : : print#4,b$(i)
                                          11060 open 8,8,5,""+na$+",s,r"
9030 : next i
                                          11100 rem daten sinlesen
9040 : fori=1to10:rem10 learzeilen
                                          11120 input#8, nas
9050 : : Print#4
                                          11130 fori=1 to 10
9060 : next
                                          11140 : inPut#8,ad$(i)
9070 : close 4
                                          11150 : if ads(1)="@"then ads(1)=""
9080 next az rem naschster brief
                                          11160 : if ad$(i)="eof"then 1170
9090 9oto 100
```

gabelänge ist wie folgt: Name, Vorname: je 23 Zeichen Hausnummer: 5 Zeichen

Postleitzahl: 4 Zeichen Straße: 23 Zeichen Telefon privat und geschäft-

lich insgesam: 28 Zeichen Bemerkung: 66 Zeichen

Bei Überschreitung der Vorgabelänge wird die Eingabe automatisch mit CR abgeschlossen und der Cursor geht in die nächste Eingabezeile vor. Durch den Basic-Befehl Input ist eine Fehleingabe nahezu unmöglich, wodurch sich die Frogrammsicherheit erhönt.

Nach erfolgter Eingabe überprüft das Programm die Richtigkeit der Eingabe und speichert die Datensätze sequenziell auf der Floppy ab.

#### Adressen suchen:

Nach Eingabe des Namens (Abkürzung mit \* möglich) sucht das Frogramm das entsprecher.de File auf der Diskette. Ist das File nicht auf der Diskette vorhanden, wird eine Fehlermeldung ausgegeben und ins Menü zırückgesprungen.

Wird das entsprechende File gefunden, wird es in die aus der Eingabe bekannte Bildschirmmaske eingeschrieben. Danach kann die Adresse oder das komplette File ausgedruckt werder.

#### Adresse löschen:

Nach Eingabe des entsprechenden Namens wird das Adreßfile auf der Diskette gelöscht.

#### Serienbrief schreiben:

g adress 64 besitzt eine

ginnen. Die maximale Ein- Schnittstelle zum Textverarbeitungsprogramm g text gramm übernommen und Zurächst fragt das Pro-64, das ebenfalls von mir verarbeitet werden. Es han-gramm wie viele Briefe gestammt. Über diesen Programmteil können Textfiles aus dem obengenannten

Textverarbeitungsprodelt sich hier um die Version g text 64 V2.0, die eine Speicherung von Kommas

und Doppelpunkten zuläßt. schrieben werden sollen. Danach werden einzeln die Empfängernamer. eingege-

```
11165 next
11170 close 8
11180 return
13000 rem ausdrucken der adressen
13020 rem ausgrücken
13030 open4,4,7
13035 Print#4
13040 Print#4, ad$(1)+" "+na$
13050 Print#4, ad$(2)+" "+ad$(3)
13060 Print#4,ad$(4)+" "+ad$(5)
13070 fori=1to3:rem 3 leerzeilen
13080 : Print#4
13090 next
14000 close 4
14010 return
20000 rem fehlerkanal
20010 open8.8,15
20020 inPut#8,e1,e2$,e3,e4
20030 if e1=0 and e2$="ok"then 20070
20040 Print"調整"e2非"制"
20050 Print"图 Weiter im Programm mit 額 + 劃"
20060 9et c$:if c$=""then 20060"
20070 close 8
20080 return
35000 :in$=""
35005 sys828/sp/z1/"":
35006 fori=1to il
35007 Print "+#";
35010 9et st$:if st$=""then 35010
35020 n=asc(st$)
35030 ifn =13 then 35090
35032 ifn=32thenPrint" ";:st$=" ":9oto35050 |
35034 ifn<48orn>220then35010
35036 ifn>144ardn<158 then35010
                                       Listing.
35040 Printst#;
                                       Adressenverwaltung
35050 ins=ins+sts
                                    »q adress 64«
35060 mext
                                     (Fortsetzung)
35090 Print" M.";
35092 ifPeek(207)=0thenPoke204,1:9oto35100
35095 90to 35092
```

```
640 il=6:zl=17:sP=12:90sub35000
650 ads(6)=ins
660 il=8:zl=17:sp=24:90sub35000
670 ads(7)=ins
680 il=6:zl=18:sP=12:9osub35000
690 ad#(8)=in#
700 il=8:zl=18:sp=24:90sub35000
710 ad#(9)=in#
730 il=67:zl=20:sP=i1:9osub35090
740 ads(10)=ins
750 sys 828,0,24, "Eimpabe ok? 

CJ2m0";
780 if ins<2" | Then Fiel: 90tc 520
790 eye 90c o oz 1857: 190tc 520
790 sys 825,0,24,"W<sup>2</sup>dr. wind 9esPeichert" <u>    </u>
866 9osub3688: 9oto 100
1000 nem daten suchen
1005 sys 49152
i010 Print"템 Daten auf Diskette suchen 및" Printss
1829 Print"FBitte Gehen Sie den Namen der":Print"Mesuchten Adresse cin"
1836 Printss:Print"和Ekwerzung des Namens mit 蜀 * A mosglich ":Print s$ 👚
1046 InPutition and ??"; has to be a little of the black 1050 Print" EMMoment bitte " will be les
1855 rem einlesen werd (2000 berg nach eine einste beminnt
1050 9osubile00 -
1175 9osub20000
1176 if c290"ok"them 100
1186 Printchr$(147)
1205 Octub55050
1216 sys 828,10,4,nes
1236 aus 828,10,9,ad#(2).
1246 sus 829,10,10,ad$(3)
1250 sys 828,10,11,ad$(4)
1260 sys 828,10,12,ad#(5)
1270 ses 828,12,17,ads(6)
1280 sus 828,24,17,ads(7)
1282 ass 028,12,10,ad$(8)
1284 avs 828:24:18:ad$(9)
1286 ses 828,11,20,ad$(10)
1290 sys 820.0.23."7 Fusgabe auf Drucker ? 
1909 set c$:if cs=""then 1900
1310 if cs="n"then 100
1320 ren ausdrucken
1300 open4,4,7
1335 Frint#4
1366 ドハンかち参考するお客(4)チリ サイまが多(5)
                                                                                                en <!/n>";
1365 Frint"Telefonnr. und Bemerkungen, mit aus- drucken
1366 get c$:if c$=!"them 1366
1366 get c$:if c$=!"then 1366
1367 if cs="n"then 1400
1370 Print#4,"Tel.Priv.:"+" "+ad$(6)+" "+ad$(7)
1380 print#4,"Tel.Buero:"+" "ad$(8)+" "+ad$(9)
1390 Print#4,"Anmerkung:"+" "4ad$(10)
1488 close 4:9oto 188
                                                                                                   Listing.
1400 close 4:90to 100
1530 rem file losschen
                                                                                                   Adressenverwaltung
                                                                                                   »g adress 64«
                                                                                                   (Fortsetzung)
1520 Print" 🖫 Adresse loeschen 🝿 💮 💮 💮
1530 Print sa
1540 Print" Bitte Geben Sie den zu loeschenden - Namen ein ":print
1558 Print" Beenden Sie Ihre Eingabe mit Wreturns":Print
1590 inPut" SMame ->";nas
1590 Print" SEingabe ok? <j/n>";
1593 Poke204,0
```

```
1595 9et cs:if cs=""them 1595 | .............
                                                              Listing.
1597 Poke 284,1
                                                              Adressenverwaltung
1600 if cs='.'"then 1609
                                                              »g adress 64«
1685 9oto 1500
                                                              (Fortsetzung)
1609 Print:Print"翻译 wind 9eloescht"
1610 :
1620 open2,8,15
1626 (Penzys)15
1630 Print#2,"s:"na$+"
1648 close2
1650 9ato 100
2500 nem diskette anlesen-wow.com
2510 sus 49152
2520 brint"News Datendiskette anlegen":Print s#
2530 Print"A Bitte legen Sie eine neue Diskette':Print" ins Laufwerk ein"
254A Print"M and druecken Sie inSendeine Taste"
2550 ses 828,0,20,""; :Print" # # Zurueck ins Menue"
2560 9et a$: if a$=""them 2560
2570 if as="+" then 90to 100
2600 open 2,8,15
2610 Print#2,"n:9 adress 64 ,22"
2620 close 2
2630 9oto 100
3000 rem speichern
3010 open 8,8,2,""+na*+",s,w"
3020 Print#8,na$
3030 for i= 1 to 10
3040 Print#8,ad$(i)
3050 next
3060 Print#8,"eof"
3140 close 8
3150 return
4000 rem loeschen
4020 Print" Datendiskette loeschen 2":Print s$
4030 Print" MSind Sie sicher, dass Sie die Mesammtes"
4010 Print chr$(147):sus 49152
4040 Print": Wiskette loeschen wollen (J/n)";
4050 set c#:if c#=""ther 4050
4060 ifc$="j"then4080
4070 ifc#CD" j"them180
4080 Print:Print"ok - Diskette wird Geloescht"
5000 open 8,8,15
5010 Print#8,"s:*"
5020 close 8
5030 Soto 100.
6000 rem serierbrief schreiben
6010 sys 49152
6020 Print "Seriembrief schreiben":Print s$
6030 Print"Wie oft soll der Brief Gedruckt":input"werden ?";an
6040 prints$:Print"Bitte 9eben Sie num die Namen":Print"der Empfaen9er ein#
6050 fori=1toar:Print"EmpfacmBer";i;:inPut"Name =";an$(i):next:Prints$
6060 Print"Unter welchem Namen wurde der Text des Briefes abgespeichert ?"
6070 input"->"; nas
6080 open2,8,2,""+nas+",s,n"
6090 input#2/e
7000 fori=0toe:input#2,bb$(i):next:rem text aus 9 text 64 uebernehmen
7010 close2:9osub20000:rem Pehlerkanal
7020 fori=Otoe:b$(i)="":rem unwandlun9 ersatzzeichen in komma/d.Punkt
7030 : forl=1tclen(bb$(i))
7040 : sps=mids(bbs(i),l,l)
7050 : : ifsp#="@"them sp$=":"
7060 : : ifsp#="f"then sp#="/"
7070 : : b$(i)=b$(i)+sP$
7030 next next
```

```
ben, sowie der Name des
 35100 if ins=""ther ins="@"
 35110 return
 40000 rem upload
                                         den soll.
 40010 restore
40020 fori=0 to 25
40030 read nikoke 828+i, n
40040 next
 40050 data 32,253,174,32,158,183,138,
       72,32,253,174,32,158,183,104
 40055 data 168,24,32,240,255,32,253,
       174,76,164,170
 40100 fori=49152 to 49321
 40110 readn: Pokei, n
 40120 next
 40130
 50000 data24,144,42,147,45,45,45,45
 50005 data45,45,45,45,45,45,45,45,45
 50010 data45,45,45,45,45,45,45,45,45
50015 data45,45,45,45,45,45,45,45,45
                                         rück.
                                         Diskettenbefehle:
50020 data45,45,45,45,45,45,45,45,45
50025 data0,160,192,169,3,32,30,171
50030 data169,13,32,210,255,24,144
50035 data41,145,32,71,32,65,68,82
50040 data69,83,83,32,54,52,32,32,32
50045 data32,32,32,32,32,32,32,32
50050 data32,32,60,67,62,66,89,32,199
50055 data46,204,79,84,84,69,0,160
                                         werden.
50060 data192,169,60,32,30,171,169
50065 data13,32,210,255,24,144,41,45
50070 data45,45,45,45,45,45,45,45,45
50075 data45,45,45,45,45,45,45,45,45
50080 data45,45,45,45,45,45,45,45,45
50085 data45,45,45,45,45,45,45,45,45
50090 data45,45,45,0,160,192,169,116
50095 data32,30,171,159,13,32,210,255
50100 data96
51000 ss="-
51010 1$="
55000 a$(1)="Name : .....
55001 a$(2)=1$
55002 a*(3)="Yorname : .......
55003 a$(4)=\$:a$(5)=s$
55004 a$(6)="Strasse :
55006 a$(7)="Haus Nr.:
55008 a$(8)="Plz.
55010 as(9)="Stadt
55011 as(10)=ls:as(11)=as
55012 s#(12)="Telefon :
                           Yorwah1
55013 a$(13)=1$
55014 as(14)="Privat
55016 a$(15)="Buero
55017 as(16)=es:
55018 a$(17)="Bemerkung:
55020 a$(16)=".....
55022 a$(19)=s$
55024
55030 sys 828/10/20/"Hit amy key to start"
55040 return
55050 sys 49152
55055 fori=1 to 19
                                                    Listing.
55060 : Printa$(i);
                                            Adressenverwaltung
55070 next
                                                »g adress 64«
55080 return
                                                    (Schluß)
neady.
```

### Textfiles, das mit der. Adressen ausgegeben wer-

Nun werden das Textfile und der Reihe nach die Adreßfiles in den Computer geladen und ausgedruckt. Sollte eine angegebenc Adresse nicht verfägbar sein, bricht das Programm nicht mehr ab sondern geht mit der nächsten Adresse weiter. So werden der Reihe nach alle Adressen mit dem gleichen Text ausgedruckt. Nach Abarbeiten des Frogrammpunktes «Serienbrief schreiben« springt das Programm ins Hauptmerü zu-

Weiterhin besitzt das Programm g adress 64 einige nützliche Hilfsroutinen für das Arbeiten mit Disketten. Neue Disketten können formatiert und bestehende Disketten komplett gelöscht

(Günter Lotte)

# Pauk die Vokabeln mit dem

Vokabeln lernen ist eine unangenehme Pflichtübung. Viele Wege wurden schon beschritten, um sich Vokabeln leichter merken zu können, der Karteikasten war einer davon. Für Computerfreaks natürlich eine völlig unbefriedigende Lösung. Warum also nicht das Nützliche mit dem Unangenehmen verbinden - ein Vokabellernprogramm auf dem Computer.

Das Programm ist so aufgebaut, daß es Vokablen in Blöcken zu maximal 40 Vokakeln abspeichert. Das verringert die Zeit fürs Laden der Dateien. Das Programm wurde zusammen Commodoramit dem Drucker VC 1525 und der Floppy 1541 entwickelt. Der Drucker ist baugleich mit

```
Commodore 64
 尼巴門 米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米
 REM *VOKABELDATEI PROGRAMM *
 REM #
4 REM *BY MARCUS DORMANNS
 REM * IM LETSCH 19
 REM * 5060 BERG.-GLADBACH 3*
 REM *
        .9.1983
 尼巨风 米米米米亚米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米
15 As="":CLR
  DIM D$(40),F$(40),D(40),D1$(40),F1$(40)
  PRINT CHR#(147)
  民臣四 米米米米州巴卜巴巴米米米米
  PRINT: PRINT TAB(10) "VOKABELDATEIPROGRAMM"
30
  PRINT: PRINT: PRINTTAB(5)"1.) VOKABELN EINGEBEN"
  PRINTTAB(5)"2.) YOKABELN ABFRAGEN"
50
  PRINTTAB(5)"3.) VOKABELN AUSDRUCKEN"
  PRINT TAB(5)"4.) DATEIEN LOESCHEN"
  PRINT TAB(5)"5.) VOK. DATEIEN AENDERN"
67
  PRINT TAB(5)"6.) VOKABEL DATE(EN ERWEITERN"
   PRINT TAB(5)"7.) VOKABELN LOESCHEN"
69
  PRINT TAB(5)"8.) PROGRAMM BEENDEN"
                              WELCHE NUMMER"; A
   PRINT: PRINT: INPUT"
   IF ACL OR ADS THEN 15
   ON A GOTO 80,250,500,680,800,1060,1220,1500
  REM ****VOKARELN EINGEBEN***
90 PRINT CHR$(147):PRINT:PRINT
100 PRINT"ZUERST DAS FREMD-WORT EINGEBEN, DANN DAS DEUTSCHE WORT"
101 PRINT"DIE WOERTER DUERFEN DIE LAENGE VON 20 ZEICHEN NICH UEBERSCHREITEN"
110 PRINT:PRINT
115 B=B+1
120 INPUT F$(B), D$(B):PRINT
121 IF LEN(F#(B))>190R LEN(D#(B))>20 THEN 123
122 6070 125
123 PRINT"VORGESCHRIERENE LAENGE UEBERSCHRITTEN":GOTO 120
   IF B=40 THEN PRINT" MEHR WOERTER SIND NICHT ERLAUBT!"
125
   IF F$(B)<>" THEN 115
130
   PRINT:PRINT:PRINT"
140
                                 EINGABEBEENDET"
   FOR I=1 TO 1500: NEXT THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF
150
160 PRINT CHR$(147)
170
   PRINT:PRINT
180 PRINT"
             SPEICHERN VON VOKABELN AUF DISKETTE"
190 PRINT:PRINT
202 PRINT:PRINT
205 INPUT"LEKTION";L#
210 OPEN 4,8,4,"0:"+L$+"S,W"
220 FOR I=1 TO B-1:PRINT#4,F$(I):PRINT#4,D$(I):NEXT
230 CLOSE 4
240 GOTO 15
245
   REM ****YOKABELN ABFRAGEM****
250
   PRINT CHR$(147)
   PRINT:PRINT
260
   PRINT"
279
                VOKABELN VON DISKETTE LESEN"
   PRINT:PRINT
280
   PRINT: INPUT'LEKTION";L$
300
   OPEN 4,8,4,"0:"+L$+"S,R"
310
320 C=C+1:INPUT#4.F$(C):INPUT#4.D$(C):IF D$(C)<>"" THEN D(C)=1:60TO 320
322 CLOSE 4
330 C=C-1
331 PRINT:PRINT
   PRINT TAB(5)"1.) DEUTSCH-FREMDSPRACHE"
333 PRINT TAB(5)"2.) FREMDSPRACHE DEUTSCH"
334 PRINT TAB(5)"3.) UNBESTIMMT"
                                                              Basicprogramm
336 PRINT
                                                                der Vokabeldatei
337
   INPUT
                          MODUS"; K: IF KK1 OR KD3 THEN 337
340
   PRINT CHR$(147)
   PRINT:PRINT'SIE SEHEN DAS WOTR IN DER FREMDSPRACHE."
```

```
360 PRINT"GEBEN SIE DAS DEUTSCHE WORT EIN UND, " 🤍
370 PRINT"OB SIE SE RICHTIG GENUSST HABEN"
600 CLOSE 4
601 PRINT:PRINT PRINT:PRINT:PRINT:PRINT"
                                                  AUSDRUCK BEENDET!"
602 FOR I=1 TO 1000:NEXT:GOTO 15
608 PRINT CHR$(147)
609 FOR I=1 TO 0
610 PRINT F$(I). TAB(19)D$(])
620 IF I=23 THEN 640
630 GOTO 650
640 GET 9$: IF A$="" THEN 640
650 NEXT
650 NEXT | 660 GET 9$:IF As="" THEN 660 | 670 GOTO 15 | 675 REM ****DATEIEN LOESCHEN**** | 680 PR[NT CHR$(147) | 680 PDINT:PDINT
                   DATEIEN LOESCHEN!":PRINT:PRINT:PRINT

.$
-L$+"S"
700 PRINT"
720 INPUT"LEKTION"; s
730 OPEN 15,8,15
740 PRINT#15, "S8#: "+L$+"S"
750 CLOSE 15
760 PRINT:PRINT:PRINT
770 PRINT"
                      DATEI GELUESCHT" - 9001 000 000 000 000 000 000 0
780 FOR I=1 TO 2500:NEXT
790 GOTO 15
795 REM ****DATEIEN AENDERN****
800 PRINT CHR$(147)
810 PRINT:PRINT
820 PRINT"
                  YOKABEL-DATEIEN AENDERN"
830 PRINT:PRINT:PRINT
840 PRINT"BEIM DRUECKEN EINER TASTE ERSCHEINT DAS MAECHSTE WORT.
850 PRINT"BEIM DRUECKEN AUF DIE ><<-TASTE, KOENNEN SIE DAS WORT KORREGIEREN"
860 PRINT:PRINT
870 PRINT: INPUT"LEKTION"; L$
890 PRINT CHR#(147)
   PRINT: PRINT
372 IF
      K=1 THEN FOR I=1 TO C:F1$(I)=D$(I):D1$(I)=F$(I):NEXT:GOTO 385
373 IF K=2 THEN FOR I=1 TO C:F1$(I)=F$(I):D1$(I)=D$(I):NEXT:GOTO 385
374 IF K=3 THEN FOR I=1 TO C:W1=INT(2*RND(0))+1
375 IF W1=1 THEN F1$(I)=D$(I):D1$(I)=F$(I)
376 [F W1=2 THEN F1$(1)=F$(1):D1$(1)=D$(1)
377
    NEXT
385 S = INT(C * RND(0)) + 1
390 IF D(S)=0 THEN 385
420 PRINT F1$(S):INPUT"??????":G$
    PRINT TAB(20)D1$(8)
425
430 INPUT"RICHTIG(1) FALSCH(0)";Z
435 IF Z=1 THEN D(8)=0:R=R+1
436 IF R=C THEN 450
    PRINT: PRINT
437
438 Z=0
440 GOTO 385
450 PRINT CHR$(147)
460 PRINT:PRINT
470 PRINT" · ALLE VOKABELN WURDEN ABGEFRAGT!"
480 FOR I=1 TO 1500: NEXT: GOTO 15
490 REM ****VOKABELN AUSDRUCKEN***
500 PRINT CHR$(147): PRINT: PRINT
510 PRINT "VOKABELN VCN DISKETTE LADEN UND AUSDRUCKEN!"
520 PRINT
                                             Basicprogramm
540 PRINT: INPUT "LEKTION" / L$
                                                                der Vokabeldatei
541 PRINT: INPUT " #BELLDSCHIRM / #PERINTER"; V$
544 OPEN 4,8,4,"Ø:"+L$+"S,R"
550 O=O+1:INPUT#4,F$(O):INPUT#4,D$(O):IF D$(O)="" THEN 560
```

```
555 GOTO 550
560 CLOSE 4
570 0=0-1
571 IF V#="B" THEN 608
580 OPEN 4.4
581 M=5
585 PRINT#4,CHR$(14)" VOKABELN";L$;CHR$(15):PRINT#4,CHR$(10)
586 FORI=1 TO 0:IF I/5-INT(I/5)=0 THEN 588
587 GOTO 590
588 PRINT#4, TAB(2+2-LEN(STR$(I)))I;:M=0
590 PRINT#4, TAB(M) F$(I); CHR$(16)"32"; D$(I): M=5: NEXT 900 OPEN 4,8.4,"0:"+L$+"S,R"
910 Q=Q+1:INPUT#4,F$(Q):INPUT#4,D$(Q):IF F$(Q)<>"" THEN 910
911 CLOSE 4
920 0=0-1
930 FOR I=1 TO Q:PRINT F#(I);TAB(19)D#(I)
940 GET A$:IF A$="" THEN 940
950 IF A$="+" THEN 970
960 NEXT
970 PRINT:PRINT:INPUT"FREMDWORT";Fs(I)
980 PRINT:INPUT"DEUTSCHE FORM"/D≉()
990 PRINT:PRINT:PRINT
991 IF F$(I)()"" THEN I=I+1:60TO 970
1000 PRINT" SPEICHERN VON WOERTERN AUF DISKETTE"
1020 OPEN 4,8,4,"@0:"+L$+"S,W"
1030 FOR I=1 TO Q:PRINT#4,F$(I):PRINT#4,D$(I):NEXT
1935 CLOSE 4
1041 FOR I=1 TO 1300:NEXT VOKABELN GESPEICHERT"
1055 REM ****DATEIEN ERWEITERN****
1060 PRINT CHR$(147):PRINT:PRINT:PRINT
1065 PRINT"
                      DATEIEN ERWREITERN"
1066 PRINT: PRINT
1070 INPUT"WELCHE LEKTION";L$
                              DATEI WIRD GELADEN"
1080 PRINT: PRINT"
1090 OPEN 4,8,4,"0:"+L$+"8,R"
1100 P=P+1:INPUT#4,F$(P):INPUT#4,D$(P):IF F$(P)<>"" THEN 1100
1105 CLOSE 4
1110 P=P-1
1115 PRINT CHR$(147)
1120 FOR I=1 TO P PRINT F$(I); TAB(19)D$(I): NEXT
1122 PRINT: PRINT
1130 P=P+1:INPUT "FREMDWORT", F$(P):INPUT"DEUTSCHE FORM"; D$(P)
1140 IF F$(P)()" AND PC40 THEN 1130
1150 PRINT:PRINT:PRINT"
                                     EINGABE BEENDET!"
1160 PRINT: PRINT"
                            SPEICHERN AUF DISKETTE!"
1170 OPEN 4,8,4,"@0:"+L$+"S,W"
1180 FOR I=1 TO P-1:PRINT#4,F$(I):PRINT#4,D$(I):NEXT
1190 CLOSE 4
                                SPEICHERN BEENDET"
1200 PRINT: PRINT"
1210 FOR I=1 TO 2000:NEXT:60TO 15
     REM ****VOKABELN LOESCHEN****
1215
                                           AOKUBEŢN TOESCHEN;
     PRINT CHR$(147):PRINT:PRINT:PRINT"
1220
1230 PRINT: PRINT: INPUT"
                                 WELCHE LEKTION"; L$: PRINT: PRINT
1240 OPEN 4,8,4,"0:"+L$+"S.R"
 1245 B=B+1: INPUT#4,F$(B):INPUT#4,D$(B):IF F$(B)<>" THEN 1245
 1246 CLOSE 4
 1250 B=B-1
 1251 PRINT CHR$(147):PRINT:PRINT"BEIM BRUECKEN AUF EINE TASTE ERSCHEINT"
 1252 PRINT"DAS NAECHSTE WORT. BEIM DREUCKEN AUF"
 1253 PRINT">←C WIRD DAS WORT GELOESCHT":FOR I=1 TO 2000:NEXT
                                                                         Listing.
1255 FOR I=1 TO B:PRINT F$(I);TAB(19)D$(I)
                                                                 Basicprogramm der
 1256 GET A$: IF A$="" THEN 1256
                                                                     Vokabeldatei
1260 IF A$="+" THEN 1275
                                                                     (Fortsetzung)
 1270 NEXT
```

```
1275 D$(I)="":F$(I)=""
:280 PRINT:PRINT:PRINT"
                                        SPEICHERN AUF DISKETTE"
1290 FOR I=1 TO B-1:IF F$(I)="" THEN G=1
1300 F$(I)=F$(I+G):D$(I)=D$(I+G):NEXT
1310 OPEN 4.8,4,"@0:"+L$+"S,W"
1320 FOR I=1 TO B-1:PRINT#4,F$(I):PRINT#4,I$(I):NEXT
1330 CLOSE 4
1340 GOTO 15
                                                              Listing.
1500 END
                                                        Basicprogramm
                                                       der Vokabeldatei
                                                             (Schluß)
READY.
```

#### VOKABELN20

FRIUSQUAM FHILOSOPHUS: I:M. FHILISOPHIA; AE; F. CERTUS; A; UM FRATER; TRIS; M. **FCCUSARE** MOLLIS; E CONDICIO;ONIS;F. SUMMH; HE; F CAUSA; AE; F. LUX. LUCIS; F. CONSIDERE; O CONVENIERE; 10 SILENTIUM; I; N. CUIRITES; IUM QUIN ETIAM

ANTEQUAM

CRATIAS AGERE MEMORABILIS; E DESIDERIUM; I; N. LITTERAE;ARUM;F.:PL. BARBA;AE;F. SIGNUM; I; N.

FUNUS; ERIS; N FARUM(ADV.) CRATUS; A; UM SCIPTOR; ORIS; M. RERUM SCRIPTOR 30 HAUD

IGNOBILIS; E ARS; ARTIS; F. INVENIRE; 10

Beispiel für Abschnitt 3 - Vokabelauslistung

EHE; ALS; BEYOR EHE; ALS; BEYOR PHILOSOPH PHILOSOPHIE BESTIMMT; SICHER BRUDER ANKLAGEN WEICH; MILD BEDINGUNG; LAGE SUMME; HEUPTSACHE PROZESS LICHT; HELLIGKEIT SICH NIEDERLHSSEN ZUSAMMENKONMEN; TREFFEN SCHWEIGEN BUERGER ROMS JA SOGAR DANK SAGEN DENKWUERDIG AUF DEM LANDE VERLANGEN BRIFF: WISSENSCHAFT BART ZEICHEN BEGRAEBNIS

ANGENEHM; DANKBAR SCHRIFTSTELLER GESCHICHTSSCHREIBER GENOEHNLICH

KUNST/EIGENSCHAFT FINDEN

dem Modell GP-100 VC von Seikosha. Das Programm dürfte auch leicht für andere Rechner umzuschreiben sein. Es verbraucht zirka 5.5 KByte des Arbeitsspeichers. Das Programm (siehe Listing) ist in acht Routinen augeteilt, die man über ein Menü anwählen kann.

 Vokabeln eingeben (Zeile 80 bis 240):

Es körnen 40 Vokabelr je Datei eingegeben werden. Als eine Vokabel wird eine deutsche Form und eine Form in der Fremcsprache bezeichnet Beide Formen dürfen je 20 Zeichen lang sein. Nach Beendigung der Eingabe werden die Vokabeln auf D.skette abgespeichert.

2. Vokabeln abfragen (Zeile 245 bis 480):

Es werden die Vokabeln so lange abgefragt, bis alle gewußt wurden. Man kann Deutsch-Fremdsprache, umgekehrt oder durchcinander abfragen lassen.

3. Vokabeln ausdrucken (Zeile 490 bis 370):

Es kann wahlweise auf dem Bildschirm oder auf dem Drucker ausgelistet werden. Auf dem Bildschirm werden die ersten 23 Vokabeln geschrieben. Drückt man auf eine Taste, werden die restlichen Vokabeln ausgecruckt, Beim nochmaligen Drücken einer Taste kommt man zum Menü

 Dateien löschen (Zeile 675 bis 790):

Dateien, die nicht mehr benutzt werden, können mit dieser Routine gelöscht wer-

Dateien andern (Zeile 795 bis 1050);

Fehlerhafte Dateien können korrigiert und dann wieder auf Diskette gespeichert werden.

Dateien erweitern (Zeile 1055 bis 1215): Unvollständige Dateien können bis auf 40 Vokabeln erweitert wer-

7. Vckabeln löschen (Zeile 12.5 bis 1340): Überflüssige Vokabeln können einzeln gelöscht werden.

8. Programm beender (7ei-1500): Das Programm wird abgebrochen.

(Marcus Dermanns)

### Morsen lernen schnell und TI 99/4A einfach

Wer sein Radio einmal auf Kurzwelle einstellt und ein wenig in den Bändern sucht, kann sie noch hören - die Morsezeichen. Will jemand eine A- oder B-Lizenz als Funkamateur erlangen, muß er sie sogar erlernen. Mit dem Computer als Lehrer geht es leichter.

Wer würde sich nicht an den einen oder anderen alten Abenteuerfilm erinnern, in dem ein Funker in dramatischen Momenten seine Morsetaste zurechtrückte und sein »SOS« in den Äther schickte. Kaum waren die ersten Morsezeichen als Antwort im Empfänger zu hörer, konnte das Happy-End als gesichert gelten.

Im Prinzip waren diese Darstellungen richtig Besonders die See- und Luftfahrt hätten in ihrer Geschichte unzählige Opfer mehr zu beklagen ohne die Erfindung Samuel Morses. Morsefunk ist die Funktechnik, die mit dem geringsten technischen Aufwand die höchste Effizienz erreicht, und auch heute werden in den Ländern der dritten Welt die meisten Funkverbindungen auf diese Weise abgewickelt. Sogar Hochseekreuzer mit modernsten Telex- und Sprechfunkstationer an Bord müssen laut Gesetz nach wie vor eine Morsefunkanlage für den Notfall besitzen.

So scheint es durchaus sinnvoll, wenn angehende Funkamateure, die den Sendebetrieb auf Kurzwelle durchführen wollen, immer noch Morsen lernen müssen. Mit dem hier vorgestellten Programm (Listing 1) kann man das Hören und Verstehen von Morsezeichen üben. Man bezeichnet das als »Aufrehmen«. Das Programm ist damit nicht nur für angehende Funkamateure interessant, sondern auch für diejenigen, die gerne mal in die Kurzwellenbänder reinhören and vom Inhalt etwas verstenen möchten.

100 REM \*\*\*MORSE-TUTOR\*\*\* 590 NEXT 3 110 DIM AS(46) 600 NEXT I 610 CALL CLEAR 120 DIM F\$ (45) 620 GOTO 150 130 GDSUB 690 140 CALL CLEAR 630 CALL SOUND (10, 1000, 1) 150 PRINT "MORSE-UEBUNGSPROGRAMM 640 GOTO 671 650 CALL SOUND (100, 1000, 1) 160 PRINT :: 660 GOTO 671 170 INPUT "MANUELL ODER AUTOMATI 670 CALL SOUND (150, 1000, 30) 671 CALL SOUND (1,1000,30) K? M/A ":LS 680 GOTO 590 180 IF LS="M" THEN 260 690 REM \*\*\*EINGABE-ROUTINE\*\*\* 190 IMPUT "WELCHE LEKTION WUENSC HEN SIE? 1-19 ":R 200 DN R 6DSUB 790,1010,1220,143 700 RESTORE 750 0,1650,1870,2090,2310,2530,2750, 710 FOR LOOP=1 TO 46 720 READ ELEMENTS 2970,3250,3410,3630,3850,4070,42 730 A\$(LOOP)=ELEMENT\$ 90,4510,4730 740 NEXT-LOOP 210 CALL CLEAR 750 DATA 3,12112,121121,112211,1 220 GOTO 270 230 INPUT "NOCHEINMAL? J/N ":J 22221,212121,12212,11111,21111,2 2111,22211,22221,22222 760 DATA 12222,11222,11122,11112 240 IF JNS="J" THEN 170 250 GOTO 230 • 111222, 12221, 221122, 21, 1222, 121 260 INPUT "MESSAGE? 2,122,2,2212,112,2222 ": TEXTS 770 DATA 22,2111,121,2122,11,12, 270 PRINT TEXTS 111,2112,1121,212,222,1,221,2221 280 L=LEN(TEXT\$) 290 FOR I=1 TO L ,122,1221,1211,1122 300 C=ASC(SEGS(TEXTS, I,L)) 780 RETURN 310 IF C=32 THEN 410 790 REM LEKTION 1: V E M K 2 320 IF C=40 THEN 430 330 IF C=41 THEN 430 800 CALL CLEAR 340 IF C>43 THEN 350 810 PRINT "LEKTION 1" 350 IF CK59 THEN 450 820 PRINT 830 PRINT " ZEICHEN : 360 IF C=61 THEN 470 370 IF C=63 THEN 490 V.E M K 2" 380 IF C>64 THEN 390 840 PRINT 390 IF C(91 THEN 510 850 RESTORE 900 860 FOR LOOP=1 TO 5 400 GOTO 520 410 C=C-31 870 READ ELEMENTS 420 GOTO 520 880 F\$(LOOP)=ELEMENT\$ 430 C=C-38 890 NEXT LOOP 440 GOTO 520 900 DATA V, E, M, K, 2 450 C=C-40 910 RANDOMIZE 920 FOR I=1 TO 10 460 GOTO 520 470 C=C-42 930 NS=NS&" " 940 FOR J=1 TO 5 480 GOTO 520 950 V=INT (5%RND) +1 490 C=C-43 500 GOTO 520 960 NS=NS&FS(V) 970 NEXT J 510 C=C-44 520 K\$=A\$(C) 980 NEXT I Listing Morseübungsprogramm 990 TEXTS=NS 530 L=LEN(K\$) 540 FOR S=1 TO L 1000 RETURN 550 T\$=SEG\$(K\$,S,1) 1010 REM LEKTION 2: H D O . 560 IF T\$="1" THEN 650 1020 CALL CLEAR 570 IF T%="2" THEN 630 1030 PRINT LEKTION 2" 580 IF T%="3" THEN 670 1040 PRINT

```
1050 PRINT "ZEICHEN:

H D 0 ."

1060 RESTURE 1110

1060 RESTURE 1110

1070 FOR LOOP=1 TO 4

1080 READ ELEMENTS

1090 F$(LOOP)=ELEMENTS

1100 NEXT LOOP

1110 DATA H:0:0:.

1120 RANDOMIZE

1130 FOR I=1 TO 10

1700 PRINT

1700 PRINT
  1110 DHIH H.U.O...
1120 RANDDMIZE
1130 FOR J=1 TO 10
1140 N$=N$8"
1150 FOR J=1 TO 5
1160 V=INT(40RND)+1
1170 N$=N$8FS(V)
1170 RESTORE 1760
1170 RESTORE 1760
1170 N$=N$8FS(V)
1170 READ ELEMENTS
1180 FOR J=1 TO 10
1180 READ ELEMENTS
1180 READ 
      1330 KHNDUMIZE

1340 FOR I=1 TO 10

1350 N$=N$%" "

1360 FOR J=1 TO 5

1370 V=INT(9*RND)+1

1380 N$=N$%F$(V)

1390 NEXT J

1400 NEXT I

1410 TEXT$=N$

1420 RETURN
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        ARS6:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       IN8?"
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        1920 PRINT
    1350 FUR J=1 TJ D
1370 V=INT (9*RND)+1
1380 NB=NB&F$(V)
1390 NEXT J
1400 NEXT J
1410 TEXTS=NS
1420 RETURN
1430 REM LEKTION 4: A R S 6 , 1990 RANDOMIZE
2000 FOR I=1 TO 10
1440 CALL CLEAR
1450 PRINT "LEKTION 4"
1460 PRINT "LEKTION 4"
1470 PRINT "ZEICHEN:
A R S 6 ; "
1480 PRINT
1490 RESTURE 1540
1500 FUR LOUP=1 TO 5
1510 READ ELEMENT$
1510 READ ELEMENT$
1520 P$(LOUP) = ELEMENT$
1530 NEXT LOUP
1540 DATA A; R; S; 6, ;
1550 RANDOMIZE
1560 FUR LOUP
1570 RANDOMIZE
1570 NS=N$&"

    1560 FOR I=1 TO 10
1570 NS=NS&" "
1580 FOR J=1 TO 5
                                                                                                                                                                                                                                                                                                           2150 RESTORE 2200
2160 FOR LOOP=1 TO 18
2170 READ ELEMENT%
   1590 V=INT(5*RND)+1
1600 NS=NS&FS(V)
```

# Alles, was Sie schon immer über hren COMMODORE wissen wollten!

Einc leicht ver-ständliche Einfüh-rung in das Programmieren des C-64 in Maschinen-sprache und Assembler Assembler, Komplett mit vielen Beispielen scwie einem Assembler Discssembler und einem Einzelschritt-Simulatur, Und naturlich zuge-schnitter auf ihren Computer, den COMMCDORE 64 ca. 200 S., DM 39 –

Endlich ein um ang-reiches Trainings-handbuch das Ihrien detzilliert den Umgang mit SIMON'S EASIC erklar: Ausführliche Carstellung aller Befehle und ihrer

Anwendung.
Zahlreiche Beispielprogramme und
Programmiertricks.

Creses Buch sellte jeder SIMON's

ca. 300 S., DM 49,-

64 INTERN erklärt detailliert Technik und Betriebssystem des C-64 und die Programmierung von Sound und Grachik Ausführlich doku Austuhnlich doku-mentiertes ROM-Listing, zahlreiche lauffertige Beispiel-programme und 2 Original-Schaltpläne zum Auskläppen. Dieses Buch sollte jeder 64-Anwender und Interessen haben CE. 320 S.; DM 69,

64 TIPS & TRICKS ist eine echte Fund-crube für eden COMMODORF 64 Anwender, Umfangreiche Sammlung von FOKE's und anderen rützlichen Routinen, BASIC-Erwe terungen, Graphik und Farbe für Fortgeschrittene, CP/M, Mu titasking, rehrüber Anschlüß-nehrüber Anschlüß-nd Erweiterungs-nöglichkeitenund zahlreiche lauffertige Programme, ca. 290 S. DM49,-

64 FÜR PROFIS zeigt, wie man erfolg-reich Anwendungs-probleme in BASIC lost und verrat fost und verrat
Erfolgsgeheimnisse
der Programmierprofis. 5 komplett
beschriebene, lauffertige Anwendungsprogramme, z. B. Adre6verwaltung) illustrieren den Inhalt der einzelnen Kenitel beispielnaft. Mit diesem Buch lemen Siegute und erfolg-reiche BASIC-Programmierung, ca. 220 S., DM 49.

DAS GROSSE FLOPFY-BUCH erklärt detaill ert die Arbeit detaillert die Arbeit mit der Flospy VC-1541, von der seque ittel en Dater speicherung bis zum Diraktzugr II. für Anfänger, Fort-geschrittene und Profis. Aus ührlich dater von der Liebter profis der Beiter und profis Aus ührlich dater von der Liebter von der von der Liebter von der von der Liebter von der vo Profits Ausument dokumentiertes DOS-Listing, zahl-reiche lauffertige Beispiel- und Hifsprogramme, z.B. Uisk Editor und Haus-haltsbucht Jahrung. ca. 320.5 - 2M.49 –

VC-20 INTERN ist für WC-20 INITERIA IST united an interessant, der sich näher mit fechnik und Maschi-nen programmierung des VC-20 auseinan-dersatzen möchte. Detaillierte tech nische Beschreibung des VC-20 ausführdes VC-20, ausführ-liches ROM-Listing, Einfuhrung in die Einfuhrung in die Maschinenprogram mierung und 3 Origi nal-Schatpläne, pa. 230 S.; DN 49,

VC-20 TIPS & TRICKS ist eine echte Fund grube für jeden VC-20 Anwender Scund und Graphik Programmierung Speicherbelegung Speicherbeiegung und Speichererweiterung, BAS C-Erweiterungen, POKE's und andere nützliche Rauflinen, zehlreiche laufertige Beispellund Anwendungsprogramme und wieles andere mehr vieles andere mehr. ca. 230 S.; DM 49,-

#### Anperheusen druckwenne Englisch Gente 64 64 64 VC-20 SIMON's Maschinen-VC-20 Floppyfür Profis intern BASIC sprache Tips & Tricks Buch intern Tips & Tricks Dat Trains system's com Stanon's BASIC Eine Fundyrube für den COMMODGRE die Armende des VC-20 **ЕМВИГИ ГЕСКЕНИОСН** DIN DATE DECATE MICH EM DATA SECKES BUCH EIN DATA DECKEA BACA HIN DATA MECKER BUCK Endlich ein um ang

### Gute Software m nicht teuer sein!



Die neuen **DATA BECKER PROGRAMME** – Spitzensoftware auf Diskette mit ausführlichem Handbuch zu unglaublich niedrigen Preisen. Dre aktuelle Belspiele:

#### TEXTOMAT

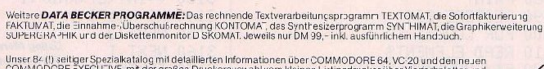
En außergewöhnliches Textverarbeitungsprogramm: 80 Zeichen pro Zeile durch horizontales Scrolling, Ausdruck bis zu 255 Zeichen, Textlänge bis zu 24000 Zeichen im Speicher, Verketten von Texten, umfangreiche Textbausteinverarbeitung und Formatierungsmöglichkeit, Formularsteuerung, Anpassung an unterschiedliche Drucker, Diskettenverwaltung, umfangreicher Befehls-satz, Schnittstelle zu DATAMAT zur Erstellung von Rundschreiben mit ir dividueller Anrede. TEXTOMAT ist komplett in Assembler geschrieben und extrem schnell. Menuesteuerung, deutsche Benutzerführung und ausführliches deutsches Handbuch machen gerade auch für Anfänger die Arbeit mit TEXTOMAT zum Kinderspiel und das zu dem sager haften. Preis von nur DM 99.-.

#### PASCAL 64

Jetzt können Sie die beliebte Sprache PASCAL auch auf dem COMMODORE 64 einsetzen. PASCAL 64 is: ein leistungsfähiger PASCAL-Compiler, der nicht nur den Befehlssatz des Standard PASCAL unterstützt, sondern auch die hochauflösende Graphik und die Sprites des COMMODORE 64, Ein-/ Ausgabe über Diskette und Drucker sowie REAL und INTEGER Arithmetik. Unterprogramme aus Ihrer eigenen Programmbibliothekkönnen vor dem Ccmp lieren in Ihr Hauptprogramm mit eingebunden werden. PASCAL 64 ist sehr schnell, da echter Maschinencode erzeugt wird und kostet komplett mit ausführlichem Handbuch nur DM 99 -

#### **PROFIMAT**

Ein Spitzenpaket für Maschinenspracheprogrammierer, PROFIMAT enthält nicht nur unseren komfortablen Maschinensprache Mcnitor PROFI-MON, sondern auch PROFI-ASS, einen sehr leistungsfähigen und schnellen Assembler für den COMMODORE 64. PROFI-ASS bietet unter anderem format reie Eingabe, komplette Assemblerlistings, ladbare Symboltabellen (Labels), verschiedene Möglichkeiten zur Speicherung des erzeügten Maschinencodes, redefinierbare Symbole, eine Reihe von Pseudo-Codes (Assemblerarweisungen), bedingte Assemblierung und die Möglichkeit zur Erzeugung von Assemblerschleifen, PROFIMAT kostet komplett mit ausführlichem Handbuch nur DM 99,-.





Unser 84 (!) seitiger Spezialkatalog mit detaillierten Informationen über COMMODORE 64, VC-20 und den neuen COMMODORE EXECUTIVE, mit der großen Druckerauswahl vom kleinen Listingdrucker über Vierfarbplotter und Typenraddrucker bis zum Schnellcrucker mit Einzelpunktgraphik und Schönschrift, mit preiswerten Foppies Monitoren und weiteren vielse tigen Peripheriegeräten, mit IEC-Bus und 80-Zeichen-Karte, mit universellen Inter aces und Erweiterungsmodulen, mit preiswerten neuen Programmen aus aller Welt vom Spielerit bis zur Fakturie ung mit integrierter Lagerbuchführung, mit Programmierhilfen, BASIC-Erweiterungen und Compilern und mit aktueller Fachliteraturaus aller Welt.
Das neus VC-INFO 8/83 so Ito jeder Computer Inferessent haben. Fordern Sie es noch heute

gegen DM 3 - in Briefmarken an

IHR GROSSER PARTNER FÜR KLEINE COMPUTER

Mercwingerstr. 30 · 4000 Düsseldorf · Tel. (C211) 31 00 10 · im Hause AUTO BECKER

DATA BECKER BÜCHER und FROGRAMMEerhalten Sie im Computer Fachhandel, in den Computerabteilungen der Kauf-und Warent auser und im Buchhandel Auslieferung ür Österreich Fachbuch-Center ERB, Schweiz THALLIAG und Behaluk COMPUTERCOLLECTIEF

Des Marting 3163 On 2. In determination there is the state of the stat

```
2180 F$(LOOP)=ELEMENT$
                                          2750 REM LEKTION 10: (L8+L9)
2190 NEXT LOOP
                                          2760 CALL CLEAR
2200 DATA V.E.M.K.2.H.D.O..A.R.
                                          2770 PRINT "LEKTION 10"
S,6,,,I,N,8,?
                                          2780 PRINT
2210 RANDOMIZE
                                         2790 PRINT "ZEICHEN:
                                                 C T Y 3 1
2220 FOR I=1 TO 10
2230 NB=NB&" "
                                              LQ()"
2240 FOR J=1 TO 5
                                          2800 PRINT
2250 V=INT(18*RND)+1
                                          2810 RESTORE 2860
2260 NS=NS&FS(V)
                                         2820 FOR LOOP=1 TO 9
2270 NEXT J
                                         2830 READ ELEMENTS
2280 NEXT I
                                          2840 F$(LOOP) = ELEMENT$
2290 TEXT$=N$
                                         2850 NEXT LOOP
2300 RETURN
                                          2860 DATA C.T.Y.3.1,L.Q.(,)
2310 REM LEKTION 8:C T Y 3 1
                                        2870 RANDOMIZE
                                          2880 FOR J=1 TO 10
2320 CALL CLEAR
                                         2890 NS=NS&" "
2330 PRINT "LEKTION 8"
                                        2900 FOR I=1 TO 5
                                       2910 V=INT(9*RND)+1
2920 N$=N$&F$(V)
2930 NEXT I
2940 NEXT J
2950 TEXT$=N$
2960 RETURN
2340 PRINT
2350 PRINT "ZEICHEN:
C T Y 3 1"
2360 PRINT
2360 FRINT
2370 RESTORE 2420
2380 FOR LOOP=1 TO 5
2390 READ ELEMENTS
2400 F$(LOOP)=ELEMENTS
                                        2970 REM LEKTION 11: (L7+L10)
                                        2980 CALL CLEAR
2410 NEXT LOOP
                                        2990 PRINT "LEKTION 11"
2420 DATA C:T:Y:3:1
                                         3000 PRINT
2430 RANDOMIZE
                                         3010 PRINT "ZEICHEM:
2440 FOR I=1 TO 10
2450 NS=NS&" "
2460 FOR J=1 TO 5
                                             VEMK2HOO.
                                             ARS6, IN8?
2460 FOR J=1 TO 5
                                          TY31LQ()"
2470 V=INT(5#RND)+1
                                         3020 PRINT
2480 NS=NS&FS(V)
2490 NEXT J
                                         3030 RESTORE 3080
                                        3050 READ ELEMENTS
3060 F$(LOOP)=ELEMENTS
3070 NEXT LOOP
3080 DATE ! 5
2500 NEXT I
2510 TEXTS=NS
2520 RETURN
2530 REM LEKTION 9:L Q ( )
2540 CALL CLEAR
                                         3080 DATA V,E,M,K,2,H,D,0,..A,R,
                                        S.6,,,I,N,8,7,C,T,Y,3,1,L,Q,(,)
2550 PRINT "LEKTION 8"
                                         3090 RANDOMIZE
2560 PRINT
                                        3100 FOR I=1 TO 10
2570 PRINT "ZEICHEN:
                                        3110 NS=NS&" "
        LQ()"
                                         3120 FOR J=1 TO 5
2580 PRINT
                                        3130 V=INT(27%RND)+1
2590 RESTORE 2640
2600 FOR LOOP=1 TO 4
2610 READ ELEMENTS
2620 F$ (LOOP) = ELEMENTS
2630 NEXT LOOP
3150 NEXT J
3150 NEXT Selection (Fortsetzung)
3170 TEXT$=N$
2640 DATA L, Q, (,)
                                         3190 REM LEKTION 12:7 D U 4 -
2650 RANDOMIZE
2660 FOR I=1 TO 10
2670 NS=NS%" "
                                         3200 CALL CLEAR
                                         3210 PRINT "LEKTION 12"
2680 FOR J=1 TO 5
                                         3220 PRINT
2690 V=INT(4*RND)+1
                                         3230 PRINT "ZEICHEN:
2700 NS=NS&FS(V)
                                                   Z D U 4 -"
2710 NEXT J
                                        3240 PRIMI
3250 RESTORE 3300
2720 NEXT I
2730 TEXTS=NS
                                         3260 FOR LOOP=1 TO 5
2740 RETURN
                                         3270 READ ELEMENTS
```

```
3280 F$(LOOP) = ELEMENTS
                                                                                                                                                                    3860 CALL CLEAR
 3280 F%(LUUP) = ELEMENT%
3290 NEXT LOOP
3300 DATA Z, D, U, 4, -
3310 RANDOMIZE
3320 FOR I=1 TO 10
3330 N%=N%%" "
3340 FOR J=1 TO 5
3350 V=INT(5*RND)+1
3360 N%=N%&F%(V)
3370 NEXT J
3380 NEXT J
3390 TEXT%=N%
3400 RETURN
                                                                                                                                                                   3870 PRINT "LEKTION 15"
                                                                                                                                                                   3880 PRINT
                                                                                                                                                               3890 PRINT "ZEICHEN:
                                                                                                                                                                                                   VEMK2HOO.ARS6,IN87CTY31LQ
                                                                                                                                                                  O ZDU4-GX9:"
                                                                                                                                                                   3900 PRINT
                                                                                                                                                                   3910 RESTORE 3960
                                                                                                                                                                   3920 FOR LOOP=1 TO 35
                                                                                                                                                               3930 READ ELEMENTS
                                                                                                                                                             3940 F%(LUUF/-LL
3950 NEXT LOOP
3960 DATA V.E.M.K.2.H.O.O..A.R.
   3400 RETURN
   3410 REM LEKTION 13:6 X 9:
3410 REM LEXTION 13:6 X 9 :
3420 CALL CLERR
3430 PRINT "LEKTION 13"
3450 PRINT "ZEICHEN:
5 X 9 :"
4600 PRINT
3450 PRINT 32 :
3470 RESTORE 3520
3480 FOR LOOP=1 TO 4
3490 REAI ELEMENTS
3510 NEXT LOOP
3520 DATA 6 ANS.**
3510 NEXT LOOP
3520 DATA 6 ANS.**
3530 RANDOMIZE
3550 NS=NS&**
3550 NS=NS&**
3560 FOR J=1 TO 10
3550 NS=NS&**
3560 FOR J=1 TO 5
3570 V=INT(4*RND)+1
3580 NS=NS&*FS(V)
3600 NEXT J
3600 PRINT
3600 PRINT
3600 PRINT
3600 PRINT
3600 NEXT J
3600 PRINT
3600 PRINT
3600 PRINT
3600 PRINT
3600 NEXT J
3600 NEXT LOOP
3710 READ LEMENTS
3720 PS (LOOP)=ELEMENTS
3730 NEXT LOOP
3740 DATA Z, D, U, 4, -, 6, X, 9, 9;
3750 RANDOMIZE
3760 PRINT "LEKTION 17"
3770 NB=NS&"
3780 NEXT LOOP
3780 NEXT LOOP
3790 V=INT(9*RND)+1
3800 NEXT LOOP
3800
                                                                                                                                                      Z,D,U,4,-,6,X,9,:
3970 RANDOMIZE
   3420 CALL CLEAR
   3420 CHLL CLEHR
3430 PRINT "LEKTION 13"
                                                                                                                                                              4070 REM LEKTION 16:B F W 7 =
                                                                                                                                                                    4260 NEXT I Listing Morseübungsprogramm
                                                                                                                                                                    4290 REM LEKTION 17:J P 5 /
                                                                                                                                                                    4310 PRINT "LEKTION 17"
                                                                                                                                                                 4390 NEXT LOOP
    3850 REM LEKTION 15: (L11+L14) 4400 DATA J.P.5,/
```

```
4410 RANDOMIZE
4420 FOR I=1 TO 10
4430 NS=NS&"
4440 FOR J=1 TO 5
4450 V=INT(4%RND)+1
4460 NS=NS&FS(V)
4470 NEXT J
4480 NEXT I
4490 TEXTS=NS
4500 RETURN
4510 REM LEKTION 18
4520 CALL CLEAR
4530 PRINT "LEKTION 18"
4540 PRINT
4550 PRINT "ZEICHEN:
        B F W 7 =
    JP5/"
4560 PRINT
4570 RESTORE 4620
4580 FOR LOOP=1 TO 9
4590 READ ELEMENTS
4600 FB(LOOP) = ELEMENTS
4610 NEXT LOOP
4620 DATA B,F,W,7,=,J,P,5,/
4630 RANDOMIZE
4640 FOR I=1 TO 10
4650 NS=NS%"
4660 FOR J=1 TO 5
4670 V=INT(9%RND)+1
4680 NS=NS&FS(V)
4690 NEXT J
4700 NEXT I
```

```
4710 TEXTS=NS
4720 RETURN
4730 REM LEKTION 19: (L15+L18)
4740 CALL CLEAR
4750 PRINT "LEKTION 19"
4760 PRINT
4770 PRINT "ZEICHEN:
         ALLE!!!!"
4780 PRINT
4790 RESTORE 4840
4800 FOR LOOP=1 TO 45
4810 READ ELEMENTS
4820 F$(LOOP) = ELEMENT$
4830 NEXT LOOP
4840 DATA V,E,M,K,2,H,O,0,.,A,R,
S:6:::I:N:8:?
4850 DATA C;T;Y;3;1;L;Q;(;);Z;D;
U, 4, -, G, X, 9, :, B, F, W, 7, =, J, P, 5,/
4860 RANDOMIZE
4870 FOR I=1 TO 10
4880 NS=NS&" "
4890 FOR J=1 TO 5
4900 V=INT(45%RNT)+1
4910 NS=NS&FS(V)
4920 NEXT J
4930 NEXT I
4940 TEXTS=NS
4950 RETURN
Listing Morseübungsprogramm (Schluß)
```

Aufbau der Lektionen: Lextion 1: v e m k 2 Lektion 2: h o 0. Lextion 3: vemk2 und ho0. also L1+L2 Lection 4: ars6. Lektion 5: in 8? Lektion 6: ars6, und in8? also L4+L5 Lektion ?: L3+L6 alle enthaltenen Zeichen Lektion 8: ct v 3 l Lektion 9: 1 q() Lektion 10: cty31 und 1q0 also L8+L9 Lektion 11: L7+L10 alle enthaltenen Zeichen Lektion 12: z d u 4 -Lektion 13: g x 9: Lektion 14: zdu4- und gx9: also L12+L13 Lektion 15: L11+114 alle enthaltenen Zeichen Lektion 16: b f w 7 = Loktion 17: jp5/ Lekticn 18: bfw7 = und jp5/ Lekticn 19: L15+L18 also alle möglichen Zeichen

Tabelle 1. Zeichenvorrat der einzelnen Lektionen

nicht bei jedem Menschen gleich sind, bietet das Programm zwei Methoden an. In der maruellen Ablaufart kann ein beliebiger Text mit maximal 80 Zeichen eingegeben werden. Es ist aber unbedingt darauf zu achten, da3 nur zugelassene Zeichen verwendet werden. Andere Zeichen führen zum Programmabbruch. Vcr cer Ausgabe in Morse-Code erscheint der Text noch auf dem Bildschirm. Dieser Modus eignet sich auch in fortgeschrittenen Lernphasen als ergänzendes Training.

#### In neunzehn Lektionen den vollen Morse-Zeichensatz erlernen

Dic zweite Möglichkeit besteht darin, daß der Arwender aus 19 vorgegebenen Lekticnen (Tabelle 1) eine auswählt. Unter Zuhilfenahme des Zeichenvorrats der jeweiligen Lektion stellt der Computer dann selbständig

Da die Lerngewohnheiten zehn verschiedene Sercht bei jedem Menschen eich sind, bietet das Proramm zwei Methoden an. der maruellen Ablaufart ann ein beliebiger Text mit zehn verschiedene Ser-Gruppen zusammen und macht sie hörbar. Auch dieses Gruppen werden zusätzlich auf dem Bildschirm ausgegeben.

> Der Zeichenvorrat entspricht - ebenso wie die Einteilung der Lektionen den Kursen des DARC und enthält 26 Buchstaben, 10 Ziffern and 9 Sonderzeichen. Ein Strich des Codes dauert in der Wiedergabe dreimal so lange wie ein Punkt. Das Morsetempo ist auf 45 Zeichen pro Minute eingestellt, so daß es auch für Anfänger langsam genug abläuft. Für Fortgeschrittene kann die Geschwindigkeit der Ausgabe erhöht werden. Dazu ist in den Zeilen 630 und 650 das Zeitargument kleiner zu wählen. Ein Verhältnis von 1 zu 3 zwischen Punkt und Strich sollte aber gewahrt bleiben. Die Zeilen 370 und 690 regeln die Pausen zwischen den Zeichen, beziehungsweise den Worten und Gruppen.

(René Harrisch)

#### Nachhall

In dieser Rubrik werden zukünftig auf Anregung unserer Leser hin alle Nachbesserungen, Verbesserungen und kleine Erweiterungen zu Programmen abgedruckt, die in zurückliegenden Ausgaben von Happy Computer erschieren sind. Diese Rubrik wird immer denn zu finden sein, wenn für die betreffende Ausgabe Verbesserungsvorschläge bei uns eingegangen sind.

Leide: lassen sich Fehler nie ganz vermeiden. Wir bitten Sie dafür um Entschuldigung und hoffen auf Ihr Verständnis. An dieser Stelle möchten wir uns übrigens bei all jenen Lesern bedanken, die uns auf solche Fehler hinweisen oder Verbesserungsvorschläge schikken. Sie helfen damit nicht nur uns, sondern allen urseren Lesern.

#### Reaktionsvermögen steigern – ZX81 hilft dabei

(Ausgabe 12/83, Seite 65 f)
Zeile 10 des Hilfsprogramms auf Seite 65 muß
lauten:

1C FOR A = 16514 TO 16965

Der Hinweis zur Fehlersuche auf Seite 66 muß lauten: Im Basic-Teil ersetzen Sie dann die Zeile 30 durch »30 PRINT A;"—"; PEEK A«. Die Zeilen 20 und 40 sind zu löschen. Mit RUN...

#### Solo für Sie und Ihren Ti

(Ausgabe 12/83 Seite 50 f)
Zeile 220 muß richtig .auten: 220 IF K > 32 THEN 230
Zeile 2170 muß richtig .auten: 2170 IF C=68 THEN 2180 ELSE 2400

### Bildschirmroutinen für die totale Kontrolle

(Ausgabe 1/83, Seite 46) Leider wurde ein Teil des Listings beim Druck vergessen. Hier folgen deshalb die fehlenden Zeilen:

# Idee sucht Ausführung

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.

Vielleicht haber gerade Sie die Programmidee nach der alle Welt auchf, aber keine Zeit für die Ausarbeitung, Diese Idee wollen wir unkommentiert in einer Ideenliste mit Namen und Adresse veröffentlichen.

Vielleicht haben Sie gerade keine Idee, was Sie programmieren könnten, aber es juckt finnen in den Fingern und Zeit wäre auch gerade. Wenn Sie sich für eine dieser Ideen interessieren, schauen Sie in Zukunft in unsere Ideenecke. Sollten Sie dann noch weitere Informationen für die Umsetzung in ein Programm krauchen, wenden Sie sich bilte an den jeweitigen Idee inteferanten.

Außerdem gibt es ein paar Spielregeln die jeder der an dieser Aktion teilnimmt aus Gründen der Fairneß einhalten sollte (wir sind übrigens der Meinung, daß alle unsere Leser fair sind und überwachen die Einhaltung nicht!)

#### Wer eine Idee hat

- schickt uns diese Idee, mit oder ohne n\u00e4ner Erl\u00e4uterung, auf einer Karte oder in einem Brief, mit Namer und \u00e4dtesse versehen
- erhält im Falle einer erfolgreichen Auserbeitung durch einen anderen Leser, wenn dessen Programm in Happy Computer veröffenlicht wird, für die Idee ein Honorar über 50 Mark.

#### Einsendungen an

Happy Computer Aktion Ideenecke Hans-Pinsel-Str. 2 8013 Haar bei München

Die Redakton übernimmt für etwaige Folgen einer Ideenverwertung keine Hafting.

### Wer eine Idee aufgreift

- ★ und in ein Programm einbaut, erwähnt neben dem eigeren Namen und der eigenen Adresse den Namen und die Adresse des Ideenanbieters in der Kopfzeile des Programms oder der entsprechenden Subroutine
- schickt eine Kopie des Programms an den kleenanbieter (möglichst auf Dalenträger) zur freien Verwendung,
- \* schickt an die Redaktion entweder ein gut lesbares Listing mit Programmbeschreibung (Zzeilig, mit 50 Zeichen pro Zeile) zur Veröffer tlichung (Honora, mindestens 100 Mark)
- \* oder wenigstens eine Erfolgsnachricht (in diesem Fall zählt die Fedaktion dem Ideenanbiefer kein Honorar und es ist Ehrersache, caß derjenige, der so ein Programm kommerzell verwertet, den Urheber der Idee am Gewinn beteiligt).

```
748 DATA 162,105.77,19,17,2,141,6,1,19,25,2,141,6,2,19,84,2,1 128,6
750 DATA 192,6,2.32,255,224,4,32,96,36,5,128,6,2,22,251,4,92,192,6,6
760 DATA 0,2,1,128,0,4,32,96,36,2,32,0,32,6,14,22,250,4,92,192,6,5
780 DATA 192,6,5,142,2,32,0,32,6,14,22,252,2,1,128,0,4,32,95,35,5
790 DATH 128,6,2.22,251,4.92,6,6,6,7,6,8,5,9,193,70,10,86,151,136
800 DATH 192,6,2.1,118,56,160,64,9°,197,5,135,195,135,192,137,96,136,5
810 DATA 130,4,32,96,40,2,32,0,32,2,33,0,32,6,7,22,248,4,91,-1
820 I=31064
830 READ POKE
840 IF POKE=-1 THEN 880
850 CALL LOAD(I, POKE)
860 I=I+1
876 GOTO 838
880 CALL LOAD (28700, 123, 100, 127, 192)
690 I=32784
500 DATA 76,73,78,75,83,32,121,83,82,69,67,72,84,88,121,126,68,79,87
910 DATA 78,32,32,121,192,72,73,58,69,32,32,121,236,83,69,69,75,32,32
920 DATA 122,8,87,73,78,68,79,87,122,198,82,65,86,69,82,83,123,100
930 DATA 77,65.83,75,69,32,43,204,-1
940 READ POKE
950 IF POKE =- 1 THEN 990
960 CALL LOAD (I, POKE)
970 I=I+1
980 GOTO 940
996 END
```

Die fehlenden Zeilen des Programms »Bildschirmroutinen für die totale Kontrolle«

Ini 11 18

NE

80

bc 31

TI

be Dr

Ne

TI

me Võ

Ve Z & Ca Wi

Ori

TI

fäh Rei

Unt 435

TI

20

\* Sof

\* SFC

Sui

une

785

Su

aul

Clu

74.

TI

5,-Au

TI Sy gg. Bre

34

TI Su

# Briefe schreiben mit dem Dragon 32

Das nachfolgende Programm »Brief« wurde entwickelt, um das Schreiben von Briefen zu vereinfachen. Dazu gehört unter anderem die Möglichkeit, Texte auf Band abspeichern zu können und eine Reihe weiterer komfortabler Funktionen, darunter automatische Formvorgaben. Voraussetzung: Ein Dragon 32 und ein Star Printer DP 510.

Das Programm «Brief» bietet dem Anwender folgende Möglichkeiten:

Br.efe schreiben

Briefe auf Band speichern Briefe ausdrucken (auch mehrfach)

Adreßetiketten ausdrucken (für große Jmschläge)

Nach dem Laden des Programms erfolgt der Start durch Eingeben des Befehls »RUN«. Anschließend erscheint das Hauptmeru auf dem Bildschirm, Mittels Eingabe von Kennzahlen kann der gewünschte Bearbeitungsvorgang gewählt werden. Danach erfolgt die Eingabe des Empfängers. Alle Eingaben sind durch Betäti gen der »ENTER«-Taste zu beenden. Sollen bei be-stimmten Eingabekriterien keine Eingaben erfolgen, so ist nur die «ENTER«-Taste zu drücken. Die Eingabe der Postleitzahl ist v.erstellig vorzunehmen, sonst wird man nochmals zur genauen Augabe aufgefordert Mit der Abfrage »Ja/Nein« soll festgestellt werden, ob die Eingaben richtig oder falsch waren. Gibt man «Ja« ein, wird das Frogramm fortgesetzt, bei Eingabe von »Nein« wird die Eingaberoutine wiederholt. Diese Sicherheitsabfrage findet sich im ganzen Programm. Es erfolgen Abfragen nach »Ihr Zeichen«, »Schreiben«, »Zei

Das run auf dem Bildschirm erscheinende »Sehr geehrte...« ist mit der richtigen Anrede zu vervollständigen und durch Betätigen der »Enter«Taste abzuschließen. Danach kann der Brief eingegeben werden. Eine Zeile hat auf dem

chen« ur.d »Mein Zeichen«.

Drucker eine Länge von 80 Zeichen. Der Text wird ab TAB (6) ausgedruckt, so daß 74 Zeichen verbleiben. Auf dem Bildschirm des Dragon können Zeilen mit einer Länge von maximal 32 Zeichen dargestellt werden. Wenn man zwei Bildschinnzeilen (= 64 Zeichen) schreibt, so verbleiben 10 Zeichen als Trennungsreserve. Nach jeder Textzeile ist die »ENTER«Taste zu betätigen. Nach einigen Zeilen erfolgt ein Absoeichern auf Band.

#### Fehlerhafte Eingaben können korrigiert werden

Sollten sich während des Schreibens Fehler geschlichen haben, so können diese durch Betätigen der »---«-Tasten ausgebessert werden. Die letzte Briefzeile wird durch Eingeben von »Jx, »@ «und »ENTER« gekennzeichnet. Das Symbol »@« beendet also den Brief und veranlaßt das Abspeichern auf Band. Nach dem Abspeichern erfolgt Ruckspring ins Menü. Korrekturen können jetzt nicht mehr vorgenommen werden. Sollte nun »Ausdrucken« cewählt werden. so wird nach der Anzahl der zu drucker.den Exemplare gefragt. Außordom kann noch der Absender verändert werden, indem durch Eingabe von »A« quittiert und der neue Absender eingegeben wird. Möchte man den Text mit »Anlage« ergänzen, so muß man nur den gewünschten Text eingeben. Beim Ausdruck von längerer Briefen erfolgt, nach Drucken der letzten Zeile, auf dem Drucker die Anzeige "Blatt wechseln".

Dragon 32

Sollte Endlcspapier verwendet werden, sc gibt man »W« ein, andern alls ist ein reues 3latt Papier in den Drucker einzuspannen. Is: aber bei der Menüwahl »Brief lesen« gewählt worden, so wird zuerst der 3rief vom Band eingelesen. Das Umblättern der einzelnen Textseiten er-

```
10 198899998969999999999
20 18 9
30 19 PROGRAMM "BRIEF" 9
40 0
BO CLE: CLEAR JOON
90 M15="COMPUTER PERSOENLICH"
100 M24="HANS PINSEL STR. 2"
110 M24="8013 HAAR"
120 M44="TELEFON: 089 / 461223?"
 130 GOTO 1000
140 CLS
 150 PRINT"NEUE KASSETTE EINLEGEN"
PRINT'AUF PUFNAHME SCHALTEN": PRINT"DANN 'W'
EINGEBEN"
160 Xs=INKEY$: IF X$=""THEN 160
170 IF X$()"W" THEN 160
190 INPUT "EMPFAENGER 1:K1#
200 PRINT
200 PRIN:
210 INPUT "NAME 1 ":K21
220 PRINT
240 PRINT:PRINT
250 PRINT "POSTFACH ODER"
250 INPUT "STRASSE UND NR. "#K49
270 PRINT
280 INPUT "PLZ 4-STELLIG ";K
290 IF K<1000 DR K>999? THEN 280
300 PRINT
310 INPUT "WOHNORT ": K5$
320 ELS
340 PRINT
350 PRINTK2$
360 PRINT
170 PRINT K3$: PRINT
390 PRINT:PRINT
400 PRINT ABS(K);" ":KS¢
410 PRINT: PRINT: PRINT
420 PRINT "ALLES RICHTIG J/N "
430 Xs=INKEY#: IF Xs="1 THEN 4
440" IF X#<>"J" THEN 180
                                  THEN 430
450 CLS
460 INPUT "IHR ZEICHEN ":K6$
480 INPUT "IHR SCHREIBEN VOM: ": K7#
490 PRINT
              "MEIN BEICHEN ": K84
     INPUT "FRANKFURT, DEN ":K9$
530 CLS
540 PRINT "IHR ZEICHEN: ": K6$
550 PRINT
540 PRINT "IHR SCHREIBEN VOM: ":K7$
     PRINT
580 PRINT "MEIN TEICHEN: ": K9$
590 PRINT
590 FRINT "FRANKFURT, DEN ":K9$
610 PRINT:PRINT:PRINT
520 PRINT:MALLES RICHTIG J/N "
630 XS=INKEYS: IF XS="" THEN 630
650 CLS
```

Listing zu dem Programm »Briet«

```
660 PRINT "UEBERSPIELUNG LÆUFT '670 OPEN "D",#-1,"BRIEF"
680 PRINT#-1,K1$,K2$,K3$,K4$,K
690 PRINT#-1,K5$,K6$,K7$,K8$,K9$
 700 GLS
710 U#= "BETR.:
 720 LINEINPUT "BETR.: ";V$:FRINT:PRINT
730 PRINT"ALLES RICHTIG" J/N"
740 ($=INKEY$:IF X$="" THEN 740
 750 [F X#<>"1" THEN 700
760 A$=J$+V$
770 PRINT#-1,A$
 .
780 CLS
790 U≸="SEHR GEEHRTE"
 DOO LINEINPUT "SEHR GEEHRTE"; X #
 8:0 A8=J$+X$
 820 PRINT@160,A#
 830 PRINT:PRINT:PRINT
840 PRINT "ALLES RICHTIG J/N "
850 ($=INMEY$: JF X**" THEN 850
840 IF X*<)"J" THEN 780
970 PRINT#-1,4*
880 PRINT:PRINT:PRINT
 990 CLS
990 CLS
900 PRINT "JETZ" KOENNEN SIE DEN TEKT EIN- GEBEN"
910 LINEINPUT AU
920 IF A=="0" THEN 980
930 PRINT"ALLES RICHTIG? J/N"
940 ($=!NKEYS; IF ($=!" THEN 940
950 IF X#<>"J" THEN 910
950 PRINT"H-1,A#
 970 50TO 910
980 PRINT#-1.A$
   990 CLOSE #-1
   1000 CLS
   1010 PRINT "WOLLEN SIE" PRINT PRINT
 1020 PRINT "1 BRIEF AUSERUCKEN":PRINT
1030 PRINT "2 BRIEF LESEN":PRINT
1040 PRINT "3 BRIEF SCHREIBEN ":FRINT
1050 PRINT "4 ADRESSETIKETTEN AUSDRUCKEN":PRINT
1040 PRINT "5 PROGRAMM EEENDEN":PRINT:PRINT:PRINT
   1050 PRINT'BITTE KENNUMMER EINGEBEN"

1080 X$=INKEY$: IF X$="" THEN1080

1090 IF ASC(X$)<49 THEN 1080

1100 IF ASC(X$)>53 THEN 1080

1110 DN ASC(X$)-48 GOTO 1130,2290,140,2100,1120
   1120 END
   1130 CLS
 1130 CLS
1140 PRINT "HASSETTE ZURUECKSPULEN"
1150 PRINT "AUF WIEDERGABE SCHALTEN"
1160 PRINT "DANN 'N' EINGEBEN'
1170 X±=1NKFV±: IF X±="" THEN1170
1180 IF X±<'W" THEN 1170
1190 CLS
  1200 INPUT "WIEVIELE BRIEFE MOECHTEN SIE
1210 CLS
                                                                                                                                                                   AUSDRUCKEN ": 7Z
   1220 FOR SS=1 TO ZZ
1230 PRINT "DRUCKER EINSCHALTEN"
1240 PRINT"IST PAPIER EINGELEGTO "
 1250 SE=1:ZE=0
1260 PRINT "WENN ALLES BEREIT IST, 'W' EIN- GEBEN"
1270 X$=INKEY$:IF X$="" THEN [270
1280 IF X$<>'W" THEN 1270
1290 CLS:FRINT"WELCHER ABSENDER?"
1290 CLS:FRINT "MELCHER ABSENDER?"
1300 PRINT@96, "M=MEWIUS":PRINT@160, "A=ANDERER"
1310 X$=INKEY$:IF X$="" THEN 1310
1320 IF X$<'MA" THEN 1410
1330 IF X$<'MA" THEN 1310
1340 CLS:INPUT "NAME "; M14: PRINT
1350 INPUT "PLZ-ORT "; M2$: PRINT
1360 INPUT "PLZ-ORT "; M3$: PRINT
1370 INPUT "TELEFON "; M4$: PRINT
1370 INPUT "TELEFON "; M4$: PRINT:PRINT:PRINT
1380 PRINT"ALLES RICHTIG? J/N "
1390 X$=INKEY$: IF X$="" THEN 1390
1400 IF X$<'J" THEN 1340
1410 PRINT#-2, CHR$(27); "8"
1420 PRINT#-2, TAB(6); CHR$(14) M1$
1430 PRINT#-2, TAB(6); CHR$(18) M2$
1440 PRINT#-2, TAB(6); CHR$(18) M2$
1450 PRINT#-2, TAB(6); M3$
1450 PRINT#-2, TAB(6); M3$
1450 PRINT#-2, TAB(6); KH$
1460 INPUT #-1, 'BRIEF"
1470 OPEN "I', #-1, 'BRIEF"
1480 INPUT #-1, K1$, K2$, K4$, K4$, K9$
1500 PRINT#-2, TAB(6); K1$
  1510 PRINT#-2
1520N-2; TAB(6);K2$
 1520H-2, TAB(6);K2$
1530 PRINT#-2, TAB(6);CHR$(15) K31
1540 PRINT#-2,TAB(0);CHR$(15) K4$
1550 PRINT#-2
1560 PRINT#-2,TAB(5);K;"";K5$
1570 PRINT#-2:PRINT#-2
1580 PRINT#-2,TAB(50);"FRANKFURT, DEN ";K9$
1590 PRINT#-2;PRINT#-2:IF K6$(0)"("THENPRINT#-2,TA3(3);
  1370 FRINGE-ZERRINE E.A. JOHN 130); "THE SCHREIJEN VOM '; 1610 IF KB#<>"" THEN PRINT#-2, TAB(30); "THE SCHREIJEN VOM '; 1610 IF KB#<>>"" THEN PRINT#-2, TAB(60); "MEIN ZE(DHEN " 1620 PRINT#-2; PRINT#-2, TAB(6); K6#; TAB(30); K7#; TAB(60); K8# 1430 FCR N=1 TO 4: PRINT#-2; NEXT N
   1640 INPUT#-1, A$
```

```
1650 IF A#="@" THEN1930
1660 PRINT#-2, TAB(3); A#
 1670 ZE=1
1680 FOR N=1 TO 4:PRINT#-2:NEXT M
1690 IF ECF(-1) THEN 1930
1700 INPUT #-1,A$
1710 IF A#="0" THEN 1930
 1720 PRINT#-2, TAB(3); A$
1730 PRINT#-2
1740 ZE=ZE+1
1750 IF ZE<>15 THEN 1590
1760 PRINT#-2, CHR$:12)
1770 ZE=0:SE=SE+1
 1780 CL3
1780 CLS

1790 PRINT "EITTE BLATT WECHSELN"

1800 PRINT "DANN 'N' EINGEBEN'

1810 X$=INKEY$: IF X$="" THEN 18:0

1820 IF X$<>\W" THEN 18:0

1830 PRINT#-2,TAB($0); "SEITE '; SE
1840 ZE=0
1850 FOR N=1 TO 3:PRINT#-2:NEXT N
1840 INPUT # 1,A#
1870 IF A#="6" THEN 1930
1880 PRINT#-2, TAB(3);A#
 1890 PRINT#-2
1900 ZE=ZE+1
 1910 IF ZE<>41 THEN 1860
1920 GOTD 1770
1920 GOTD 1770
1930 FOR N=1 TO 4:PRINT#-2:NEXT N
1940 PRINT#-2,TAB(3);"MIT FREUNDLICHEN GRUESSEN "
1950 FOR N=1 TO 6:PRINT#-2:NEXT N
1960 PRINT#-2,TAB(9); M14
1970 CLS
1980 CLDSE #-1
 1990 PRINT#-2, CHR$!12)
2000 NEXT SS
 2010 INPUT"WCLLEN SIE ANLAGE SCHREIBEN?":X#
2010 IN-UI-WILLEN SIE AMLAGE SCHREI:
2020 IF LEFTS(XS,1)
2030 IM-UIT-DITTE TEXT EINCEDER ":A#
2040 FOR N=1 TD 4:PRINTH-2:NEXT
2050 PRINT:PRINTH-2.TAB(6); "ANLAGE"
2060 PRINT:PRINTH-2
2070 PRINT:PRINTH-2; TAB(6); A#
2080 PRINTH-2; CHR#(12)
 2090 GOTO 10CO
 2100 ELB
 2110 PRINT "KASSETTE ZURUECKSPULEN"
2:20 PRINT "AUF WIEDERGABE SCHALTEN"
2:30 PRINT "ETIKET"EN EINLEGEN"
 2:40 PRINT "DRUCKER EINSCHALTEN"
2:40 PRINT "DRUCKER EINSCHALTEN"
2:150 PRINT "WENN ALLES BEREIT IST, "
2:170 X = INKEY =: (F X =: " THEN 2:170
2:180 IF X =: \text{X} == INKEY =: (F X =: " THEN 2:170
2:180 IF X =: \text{X} == INKEF"
2:190 INFUT #-1, \text{K} =: \text
                                                                                                                                                                'W' EINGEBEN
 2230 PRINT#-2, TAB(5); K24
2240 PRINT#-2, TAB(5); CHF4(15) K34
 2250 PRINT#-2, TAB(10); CHR#(18)
2260 PRINT#-2, TAB(5); K; " "; K5s
2270 CLUSE #-1
  2280 GOTO 1000
   2290 CLS: PRINT"REKORDER ZURUECKSPULEN"
  2300 PRINT"DANN AUF WIEDERGABE SCHALTEN"
   2320 PFINT
2330 PFINT"DANN 'W' FUER WEITER EINGEEEN'
2340 X#=INKEY#:IF X#=""THEN 2340
   2350 IF X$<>*W"THEN 2340
2360 CLE
 2370 CES
2370 OFEN'I",#-1,"BRIEF"
2380 IF EDF(-1) THEN 2430
2390 INPUT#-:,AB
2400 IF As="@"THEN 2430
2410 REINT AS:GOSUB 2450
   2420 GOTO 2380
 2430 CLOSE#-:
2430 CLOSE#-:
2440 BDTB 1000
2450 ZZ=ZI+1:IF ZZ<=4 THEN RETURN
2460 ZZ=0:PRINT TAB(Z4);">>>"::LINEINPLIT ZZ$:RETURN
```

#### Listing zu dem Programm »Brief« (Schluß)

Briefes erreicht worden sein, erfolgt der Rücksprung ins Menü. Sollte »Adressieretiketten man drucken« gewählt haben, so muß zuerst ein Etikettenbogen in den Drucker eingespannt werden. Das Programm →Briefe ist natürlich

folgt durch Betätigen der mit nicht auf die Ansprüche Pfeilen gekennzeichneten kommerzieller Anwendun-Tasten. Sollte das Ende des gen zugeschnitten. Bei bescheidenen Ansprüchen kann es aber sogar eine preiswerte Alternative für kleinere Geschäftsanwendungen darstellen. Auch eine Erweiterung für die eigenen Bedürfnisse steht jedem Leser offen

(Michael Mewius)

### Mit Doppelpunkt und Komma

Das Textverarbeitungsprogramm kommt der Text beim Laden 
»gtext 64« in der Ausgabe verstümmelt zurück.

11/83 hat einen Schönheitsfehler; speichert man Text mit Kommata und Doppelpunkten auf Diskette ab, kommt der Text beim Laden verstümmelt zurück.

```
4220 PRINT" N ANTER WELCHEM JANEN WURDE DER LEXTE": INPUT" N ABGESPEICHERT ? "; A$
4325 OPEN2,8,2,""+A*+",S,R"
                                                                 Commodore 64
4330 INPUT#2,N
4335 A=E+N
4340 FORI=ETOR
4350 INPUT#2, B$(I)
4355 IFB#(I)="EOF"THEN4360
 4360 NEXT
                                                              Dieses Froblem wurde
 4370 CLOSE2
 4380 E=E+A: IFE>Z8THENZ8=E
                                                             durch Einfügen einiger Zei-
                                                             len (siehe Listing) gelöst.
 4390 GOSUB25000
 5010 PRINT"IN LEXT AUF TISKETTE SPEICHRH !
                                                             Vor dem Abspeichern wer-
 5000 REM HBSPEICHERN
 5020 PRINT" ON ATER WELCHEM & AMEN SOLL DER LEXT"
                                                            der cas », « und der »; «
                                                             durch Grafikzeicher. - die
  5030 INPUT" GESPEICHERT WERDEN "; As
  5115 PRINT"N GESFEICHERT WERDEN DIE MEILEN 0-";E
                                                             nor:nalerweise im Text nicht
                                                             vorkommen - ausge-
                                                             tauscht. Beim Laden des
                         DISKETTE
  5250 REM SPEICHERN
                                                             Textes werden die Grafik-
  5260 PRINT"M TISKETTE TO ?"
  5270 GOSUB120: IFASC(C$)<>13THEN4100
                                                            zeichen wieder durch Kom-
                                                            ma und Doppelpunkt er-
  5280 REM SP.DI.
                                                            setzt. Leider kann man kei-
  5290 DPEN2,8,2,""+9*+",S,W"
                                                             ne Anführungszeichen ver-
                                                             wenden. Die Lösung dieses
  5295 PRINT#2, E
  5301 FORO=1TOLEN(E$(I)):C$=U$+MID$(B$(I),0.1)
  5300 FOR1=0TOE: C$=""
                                                             Problems durfte interessant
   5302 IFMID$(B$(I),0.1)=":"THENC$=LEFT$(C$,0-1)+"-
                                                             sein und würde mich sehr
   5303 IFMIDs(Bs(I),0,1)=","THENCs=LEFTs(Cs,0-1)+'P"
                                                             interessieren.
                                                                    (Karl-H. Einbrodt)
   5304 NEXTO
   5310 PRINT#2, C#
   5315 NEXTI
   5320 PRINT#2, "EOF"
    5340 CLOSE2
    5345 GOSUB25030
    5420 PRINT WANTER WELCHEN JAMEN WURTE DER LEXT": INPUT "MARGESPEICHRT ": A$
    5350 GOTO1000
    5400 REM TEXT LADEN
                          DISKETTE
    5600 REM LADEN YON
    5613 OPEN2,8,2,""+A*+",8,R"
    5620 INPUT#2.E
     5630 FORI=0TOE:B$(I)=""
     5650 IFC$="EOF"THEN3$(I)=C$:GOTO5660
     5640 INPUT#2,C$
     5651 FORO=1TOLEN(C$):B$(I)=B$(I)+MID$(C$,O,1)
     5652 IFMID*(C*,0,1)=" F"THEMB*(I)=LEFT*(B*(I),0-1)+","
     5653 IFMID*(C*,0,1)="4"THENB*(I)=LEFT*(B*(I),0-1)+":"
     5654 NEXTO
      5655 NEXT
      5660 CLOSE2
      READY.
```

Mit diesen Änderungen können bei »gtext 64« nun auch Texte mit Komma und Doppelpunkt richtig abgespeichert werden

Programmreservoir

VC 20

# **Programmreservoir**

Es gibt mittlerweile sehr viele Computerzeitschriften, die Programme für verschiedene Computer abdrucken. Um nun die Übersicht zu behalten, welches Programm man schon abgetippt hat, ob es lauffähig ist oder nicht, oder welche Programme man noch abtippen will, dazu dient »Programmreservoir«.

```
I REM"
2 REM"
               COPYRIGHT BY:
3 REM"
               VOLKER MUECKE
4 REM"
               IM HAG 32
5 REM"
6 REM"
               5180 ESCHWEILER
7 REM"
               GESCHRIEBEN FUER VC-20, VC 1515 UND EVTL. SPEICHERERWEITE
RUNG
8 :
9 :
10 REM
                      MENUE
20 PRINT"MI - NEUE EINGABE"
30 PRINT DE - AUSGABE VON ALLEN
                                      GESPEICHERTEN PRG. '
40 PRINT"3 - AUSGABE ALLER NOCH
                                     NICHT ABGETIPPTEN
                                                            PROGRAMME"
50 PRINT 194 - AUSGABE ALLER NOCH
                                      NICHT RICHTIG
                                                             LAUFENDER PROGR."
60 PRINT'S - ENDE"
70 GETQ#: IFQ#=""THEN70
80 IFVAL(Q$)<10RVAL(Q$)>5THEN10
90 A=VAL(Q$)
100 ONAGOTO110,310,560,790,1020
101 1
110 REM"
           MENUE NR. L
                         : NEUE EINGABE
120 PRINT" DEPROGRAMMTITEL? : INPUTAS
                                     (CP/CHIP/MC/CJ/...) ": INPUTB#
130 PRINT WHEFTNAME
140 PRINT" MINHEFTNUMMER/JAHRGANG? (23/82) ": INPUTC$
150 INPUT "MUSE ITE興"; D事
160 PRINT" MINTUER COMPUTER-TYP?
                                     (VC-20/CBM/ZX-81/...)*: INPUTE$
170 PRINT" MINCODE NR. ? "
                                  1=LAEUFT NICHT
                                                         2=IM BETRIEB"
180 PRINT"0=NICHT EINGETIPPT
190 INPUTES
200 PRINT" MISSIND ALLE ANGABEN
                                    RICHTIG GEWESEN?(J/N) #
210 GETQ$: IFQ$=""THEN210
220 IFQ$="N"THEN110
230 IFQ$<>"J"THEN230
235 DT=20000
240 PRINT"" ;DT; "DATA";As;",";Bs;",";Cs;",";Ds;",";Es;",";Fs
250 DT=DT+5
260 PRINT"235 DT=";DT
270 PRINT"GOTO100"
280 POKE631,19
290 FORI=1T04:POKE631+1,13:NEXT
300 POKE 198,4:STOP
301 :
            MENUE NR.2 : AUSGABE VON ALLEN GESPEICHERTEN PROGRAMMEN"
310 REM"
311 :
320 PRINT" DAUSGABE AUF DEM
                                   BEBLILDSCHIRM ODER DEM
330 GETQ$: 1FQ$= " 'THEN330
340 IFG$="0"THEN400
                                                              Listing »Programmreservoir«
350 IFQ$<>"B"THEN310
360 RESTORE
```

```
Benötigt wird der VC 20
 370 READA$,B$,C$,D$,E$,F$
                                                                      mit mindestens 3 KByle
 380 IFA$= "00 "THENRUN
                                                                      Speichererweiterung.
 390 GOSUB1030:GDT0370
                                                                        Dieses Programm enthält
 400 PRINT" MORUCKER EINSCHALTEN ! .
                                                                      die Namen der Programme,
 410 GETQ$: IFQ$=""THEN410
                                                                      die man:

    noch abtippen will,

 420 OPEN4,4:CMD4
                                                                      schon abgetippt hat, aber
 430 PRINTCHR$(14) "PROGRAMMRESERVOIR:"
                                                                      noch nicht laufen,
 440 PRINTCHR#( 15)
                                                                      3. korrekt laufen und in Ee-
 450 RESTORE
                                                                      trieb sind (siene Probeaus-
 460 PRINT'CODE NR .: "
                                                                      druck).
 470 PRINT'0 = DAS PROGRAMM WURDE NOCH NICHT AEGET!PPT!"
 480 PRINT'1 = DAS PROGRAMM WURDE ABGETIPPT, LAEUFT ABER NOCH NICHT KORREKT!"
 490 PRINT'2 = DAS PROGRAMM IST IN BETRIEB UND O.K.!"
 500 PRINT: PRINT
 510 GOSUB1200
 520 READA$,8$,C$,D$,E$,F$
 530 IFA≢="00"THENPRINT#4:CLOSE4:RUN
 540 GOSUB1340
 550 GCT0520
 551 :
 560 REM"
             MENUE NR.3
                            : AUSGABE ALLER NOCH NICHT ABGETIPPTEN PROGRAMME"
561 :
 570 PRINT DAUSGABE AUF DEM
                                      BEBEILDSCHIRM ODER DEM
                                                                   MEDERLICKER 7"
580 GETQ$: IFQ$= "THEN580
590 IFQ$="D'THEN670
600
           IF0$< > "B"THEN560
SIØ RESTORE
520 READA$,B$,C$,D$,E$,F$
630 IFA = "00" THENRUN
640 IFF#( ) "0 "THEN620
650 GOSUB1030
                                                                      Listina
660 GOT0620
                                                                      »Programmreservoir«
670 PRINT "LINDRUCKER EINSCHALTEN ! ""
                                                                     (Fortsetzung)
680 GETQ$: IFQ$= "THEN680
690 DPEN4,4:CMD4
700 PRINTCHR$(14) "NICHT ABGETIPPTE PROGRAMME :"
710 PRINTCHR#(15)
720 RESTORE
730 GOSUB 1200
748 READA$,B$,C$,D$,E$,F$
750 IFA== "00" THENPR INT#4: CLOSE4: RUN
760 IFF#< >"0"THEN740
770 GOSUB1340
780 GOTO740
781 :
790 REM*
                            : AUSGABE ALLER NOCH NICHT RICHTIG LAUFENDEN PROGRAMME!
             MENUE NR.4
791 :
800 PRINT "JAUSGABE AUF DEM
                                      BEILDSCHIRM ODER DEM
                                                                  DERUCKER ?"
810 GETQ#: IFQ#=""THEN810
                                Zeilen-Nummer
820 IFQ$= "D "THEN800
                                                Bemerkung
830 IFQ$( > "B "THEN790
                                 10 - 100
                                110 - 300
840 RESTORE
                                                Menue
                                310 - 560
                                                Neue Eingabe (1)
                                                Ausgabe von allan gespeicherten Programmen (2)
                                570 - 780
                                                Ausgate alier noch nicht absetippten Programme (3)
850 READAS, BS, CS, DS, ES, FS
                                780 - 1010
                               080 - 1190
                                               Ausgabe aller noch nicht richtig laufender Prg. (4)
360 IFAS="00"THENRUN
                              1260 - 1330
1400 - 1460
870 IFF$( >"1"THEN850
                                               Unterprogramm:
880 GOSUB1030
                              an 60000
890 GOT0850
                                               gespeicherte Daten in Data-Zeilen
800 PRINT" DEDRUCKER EINSCHALTEN ! .
910 GETQ$: [FQ$= ""THEN910
                                                                    Kurze Aufschlüsselung nach
920 OPEN4,4:CMD4
                                                                    Zeilennummern
930 PRINTCHR#(14) "NICHT LAUFENDE PROGRAMME : "
```

ces

Pro-

940 PRINTCHR\$(15) Listing Hier beginnt die neue Ein-950 RESTORE »Programmreservoir« gabe. Der Eediener gibt: 960 GOSUB1200 (Schluß) a) den Programmitel 970 READA\$,B\$,C\$,D\$,E\$,F\$ b) den Heftnamer. c) die Heftnummer/Jahr-980 IFAS="00"THENPRINT#4:CLOSE4:RUN gang 990 [FF#()"1"THEN970 d) die Seite 1000 GOSUB1340 e) den Computertyp 10:0 GOT0970 f) die Code-Nr 1020 END 0 = nicht eingetippt 1069 : 1 = läuft nicht 1070 REM" BILDSCHIRMAUSGABE" 2 = in Betrieb Auf die richtige Form der 1071 : Eingabe weist der Compu-1090 PRINT" PROGRAMM: ter bei der jeweiligen Einga-1100 PRINT""; As be hin. 1110 PRINT" MINAUS ";B\$;" Menü 2 bis 4 1120 PRINT" MEETTE ";D\$ Die Ausgaben können ent-1130 PRINT DFUER ";E\$ weder auf dem Bildschirm 1140 PRINT"E"; 1150 IFF = "0" THENPRINT PROGRAMM WURDE NOCH NICHT ABGETIPPT!" 1160 IFF#="1"THENPRINT"PROGRAMM WURDE ABGE-TIPPT, LAEUFT ABER NOCH NICHTI" 1170 IFF\$="2"THENPRINT"PROGRAMM IST BEREITS IN BETRIEB" 1180 GETQ#: IFQ#=""THEN1180 oder auf dem Drucker erfol-1190 RETURN den. 1249 : Menü 5 1250 REM' DRUCKERAUSGABE" Programmende. 1251 : Arbeitsweise 1260 PRINT"PROGRAMMNAME:"; gramms: Da Dateiverwaltungen im-1270 PRINTCHR#( 16) "25HEFTNAME : "; mer umständlich zu har dha-1280 PRINTCHR\$(16)"35HEFTNUMMER/JAHRGANG:"; ben sind, habe ich mich ent-1290 PRINTCHR\$(16)\*55SEITE: \*; schlossen, die Daten in Da-1300 PRINTCHR\$ 16) "62COMP. TYP: "; ta-Zeilen zu »pcken«. Vorteil: 1310 PRINTCHR\$(16)"73CODE:" Spätere Korrekturen sind 1320 FORY=1T080:PRINTCHR\$(15) "";:NEXTY nicht ausgeschlossen. 1330 RETURN (Volker Mücke) 1390 PROGRAMMRESERVOIR: 1400 PRINTAS; 1418 PRINTCHR#(16)"25"B#; CODE NR. 0 = DAS PROGRAMM WURDE 10C1 NICHT ABGETIPT! 1 = DAS PROGRAMM WURDE 1BGETIPPT, LASUFT ABER NOCH NICHT KORREKT! 1420 PRINTCHR\$(16)"35"C\$; 1430 PRINTCHR#(16)"55"D#; 2 = DAS PROGRAMM IST IN BETRIEB JND O. (.) 1440 PRINTCHR\$(16)"62"E\$; 1450 PRINTCHR\$(16)"73"F\$ 1460 RETURN 59997 : 59998 REM" GESPEICHERTE DATEN" 60000 DATA00,00,00,00,00,00

READY.

Ablauf des Programms:

Zuerst gibt der Computer sein Menü auf dem Bildschirm aus:

- l Neue Eingabe
- 2 Ausgabe von allen gespeicherten Programmen
- Ausgabe aller noch nicht abgetippten Programme
- 4 Ausgabe aller nech nicht richtig laufender Programme 5 — Ende

HEFTHAME:	HEFTNUMMER/JAHRGANG	SEITE	COMP. TYP:	CODE
Co	20/33	66/68	7C-20	2
Co	20/33	64/65	70-20	0
Co	20/33	57-63	CBM	1
Co	18/33	72	VC-20	1
C>	18/33	67	PC-1500	0
Co	18/33	64	CBM	2
	0000	C° 29/33 C° 20/33 C° 20/33 C° 16/33 C° 18/33	C? 28/33 66/68 C? 28/33 64/65 C? 28/33 57-63 C? 18/33 72 C? 18/33 6?	CP 20/93 64/65 VC-20 CP 20/33 57-63 CBM CP 18/93 72 VC-20 CP 18/33 67 PC-1500

#### NICHT ABGETIPPTE PROGRAMME

PROGRAMMNAME:	HEFT-HOME:	HEFTHUMMER/JAHROANO	:SEITE:	COMP. TYP:	CODE
HARDODPY DISASSEMBLER	Co Co	20/83 18/93	64/65 67	70-20 PC 1500	0

#### NICHT LAUFENDE PROGRAMME

PROGRAMMNAME:	HEFTNAME:	HEFTNUMMER/JAHRGANG	:SEITE:	COMP. TYP	CCDE:
SORTIERPROGRAMM	CP	20/83	57-63	CBM	1
AUTOUNFALL	CP	18/83	72	VC-20	1

Die verschiedenen Ausgabemöglichkeiten von »Programmreservoir«

Wollen Sie ainen gebrauchten Computer verkaufen oder erwerben? Suchen Sie Zubchör? Haben Sie Software anzubieten oder suchen Sie Programme oder Verbindungen? Die FUND-GRUBE von «Happy-Computer» bietet allen Computerfans die Gelegenheit, für nur DM 5,— eine private Kleinanzeige in der Rubrik Ihrer Wahl aufzugeben. Und sic kommt Ihre private Kleinanzeige in die FUNDGFUBE der März-Ausgabe (erscheint am 13. Februar 84): Schicken Sie Ihren Anzeigentext bis zum 20. Januar 84 (Datum des Poststerpels) und Anzeigensphik) en Abentu Gespester.

stempels und Anzeigenschluß) an «Happy-Computer«. Später eingehende Aufträge werden in der April-Ausgabe (erscheint am 12. März 84) veröffentlicht.





### **FUNDGRUBE** FUNDGRUBE

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

#### APPLE

Tausche Software, Liste schicken verkaufe EP-20 mit Interface für Ap ple, DM 200 .-, verkaufe Sprachplatine (Sceech) mit Software, 300. Bearens, Weserstr. 143A 2940 WHV

Apple Hires auf GP-700 A farbig echte Apple-Farbe, versch. Formate. Info gegen Freiumschlag. Joerg Beerens, Weserstr. 143 A. 2940 Wilhelmshaven, Tel. 201359

Apple II/IIe Softwaretausch und Versand. Supersoftware ab 4. Unko-stenbeitrag (Spiele, Utilities, Spra-chen). Info geg. 1.- in Briefm. Programmersoft, 4750 Unna, Ps.f. 1851

wegen Systemwechsel meine Maschinensoftware orig. Sirius wie Phoen x, Donkey-Kong, Ban-dits, Gorgon, Boor Run usw.; aber auch Caten, Software. Genaueres u. 06:95/63742

Suche für Apple IIe Datei-Haushalt-Textve arbeitung Einkommensteuer-Prog. preiswert auf Diskette. G. Heubgen, 5450 Bheimbrohl, Del-mondstr. 2 Acple-Software: Tausch oder Ver-kauf. Tausche nicht nur gg. Softwa-re, sondern auch gg. Hardware!! Christian; c/o Hoffmann; Feldstr. 7, 4006 Erkrath 2-Millrath.

Apple II Crafikprogramm. Selbstge-strickt Für eigene Verbesserunger und Ergänzungen bestens geeignet. Disk 20 DM. Klinger Heinigstr. 29 6700 Ludwigshafen

Suche Anleitung 'ür Wizardry, Zahle 30 DM, Außerdem Apple | Software-tausch !! Liste an Carsten Frey, Dammweg 12 6940 Weinheim, Tel. 06201/73773

#### ATARI

Atar 400/600/800 Softwaretausch auf Disk Adresse: Lars Vogt, Münchstr. 5, 4905 Sprenge Bussche-Tel.: (05225) 2511 \* > 300 Prg.

No:verkau'l Atari 800 (48 K) + Ro corder + Basic-ROM + Literatur + Basic-Spiele + Centipede. Alles 6 Monate all, Nº 2000 DM VHB 1100 Tel. 05261/13583, freitags ab 17.00

◆ ★ Atari 400/800/500 XL ★ ★ ● Softtausch auf Disk. Liste an:
Lc E. \* Rauschner Allee 7 \* 1 Berlin 19

Suche Kortakte und Programme für Atari-Heimcomputer 600 XL. Ebenfalls suche ich Kassetlen wie z.B. Pac-Man etc. Andreas Feld-mann, Stahlsterg 63, 5600 Wupper-

Verkaufe zahlreiche Programme für Atari/16 K/Kass.! Sucho Mitglieder für Atari-User-Club. Info bei: Werner, Brandenburger Str. 3, 4730

Verk. Atari-800 (43 K) + Basic + div. Literatur 500 DM. Frank Baden, 3008 Garbse 1, Fuchsgarten 4, Tel. 05137/78723

Sofort bestellen: HIGHWAY-DUEL, 48-K-Disk, 100% ML, 22 Farben, Sound Bezwingen Sie Ihren ATARI oder einen Mitspieler beim Autorenner. J. Reschke, Linckensstr. 113, 44

Suche Programme aller Art für meinen neuen Atari 600 XL (\*6 K). Bitte Angebete an Herm Carlos . Berz W.-Schmidl-Str. 12, 4600 Dortmund 30

ATARI-SOFTWARE Programmtausch auf Kassette. Liste gegen 80 Pf. in Briefmarken bei: Rolf Schweer, Am Westerntor 4, 4790 PaderLorn

Atari-Programme auf Disketten, dop-belseitig bespielt, wegen System-wechsel für DM 15-/Diskette abzugepen Liste bei H. Schwarting, Robert-Koch-Str. 56, 4°52 Kemper 1

Atari 400, fabrikneu, mit Programmrekorder 410, Easic-Modul Stromver-sorgung und Zubehör, originalver-packt, umständehalher für nur 495,abzugeben, Tel. 02134-96687, ab 19

### Heim- oder Professioneller Computer? Er kennt keinen Unterschied.

#### SCHNITTSTELLEN

- TV-Ausgang
- Monitor-Ausgang
- 2 Anschlüsse für Steuer- und Spielhebel mit D/A-Wandler
- Anschluß für Datenrecorder
- Anschluß für Laufwerke und Steckmodul-Software
- CENTRONICS-Arschluß für Drucker

#### PROGRAMMIERUNG

- Microsoft Extended Color BASIC als Sprache, mit 16-KByte-Interpreter. 118 BASIC-Befehle und Funktionen übertragbar zu M-BASIC
- Diskettenbetriebssystem DRAGON-DOS (im Preis der Disketten-Bas sstation enthalteni

#### OPTION

- EDITOR ASSEM-BLER für Maschinersprache
- OS9 Betriebssystem für 64-K-Byte-Erweiterung
- BASIC
- PASCAL
- COBOL
- C-COMPILER

#### ANWENDUNG

FERTIGE PROGRAMME

- Lernen, Schule
- Spielen
- Finanzen Textverarbeitung
- Kalkulation
- Grafik
- Hobby

#### MICROPROZESSOR

- hochmoderner 6809 E von MOTOROLA mit SAM-Baustein 6883; E-Bit-Prozessor mit interner 16-Bit-Funktion
- DISKETTENLAUFWERKE und EDITOR | ASSEMBLER jetzt erhältlich

### PREIS\* LEISTUNG ANWENDUNGS. BEREICHE DER ZUKUNFT

DRAGON







# DRAGON

NORCOM Noris Computer Vertriebs-Gmb-I. Postfach 3328, 8500 Nürnberg 1.\* Bitte schicken Sie mir weitere Informationen über den neuen DRAGON

Name: Straße: PLZ/Ort:

\*bzw. für Österreich: Euroton GmbH Austria, Nobilegasse 40-42, A-1-50 Wien. Für die Schwelz: Electromusic AG, CH-4147 Aesch

CP



#### **FUNDGRUBE**





Atari-Software, vorzugsweise auf Diskette, Tausch & Beratung; über 400 Programme! Schickt Eure Anfragen & . auscrilisten an M. Schneider, Pf. 602465, 2 Hamburg 60

#### CASIO

Endlich gute Software für PB-100 und FX-700P! 25 Listings zum Super preis: nur 10 DM (Schein). Josef Si-mon, Andover Str. 95, 4180 Goch 5 Gratisinfo anfordern!

.... FX-602P: ....

- Super-Action-/Adventurepgme. m. bewegter Grafik + 3D-Effek

  ten!!! Info + Gratispgm. f. 80 Pf.

  Stumpp, Weichgartenw. 13,

  3951 Schefflenz

- \* ACHTUNG FASTABITURIENTEN \* Programme für CASIO FX 602 P Kurvendiskussior, Differenzial-inte-grairechnen / Wahrscheinlichkeits-rechnen M. Kloss, 0211/4980069
- Casio FX-602P ★ Casio FX-602P ★
   Top Mathe-Musik- u. Spielprgme. ★
- \* zu kleinen Preisen. Infos gegen \*
- \* 1 DM in Briefm, bei: M. Wolf \* Rosenstr. 15, 6792 Ramstein 1 \*

FX-602P Neu: FX-B adl (Zeitschrift), Probeheft gegen 5 DM, Info 1 DM ● weiter preisw. Soft-u. Hard-ware (> 140 Prg.), Kat. g. 1 DN, Casio ware Wagner, Gartenstr. 4, 8201 Neubeuern

\*\*\*\* CASIOFX-302P \*\*\*\* Verkaufe Mondlandespiel für FX-602P (Listing zu DM 5. in bar in Briefumschlag) bei Lagg Andreas Juch 7, 6631 Lermoos/Tirol

FX-801-P zu verkaufen, unbenutzt. nooh 4 Mcn. Garantic, 550, DM. Det lef Unverhau, Gcebelstr. 109, 1000 Berlin 13, Tel. 030/3824807

#### COMMODORE

VC 20/C64 Programme aus allen Bereichen! Gerät und bei VC 20 vorh. Erweiterung angeben! 80 Pf Rück-porto! Philipp Oelwein, Weiden-de ch 18, 4294 Isselburg 3

\* \* VC 20 \* VC 20 \* VC 20 \* \*
Spitzenprogramme: Wo ??? Bei ... J. Jung, Allmendstr. 19, 6676 Mandelbachtal ... Tausch bzw. Unkostenerstattung, spottbillig, Infc anf.

- Suche Drucker für cbm 64
- Software Tausch + Verkauf \* für cbm 64 + VC 20 \*
- S. Krüger, Sportplatzstr. 123 \* 5 Köln 90 Tel. 02203/64352 \*

Tausche u. verkaufe VC 64 Software. Te. 0208/860108, Liste bei: H. Furke-Kaiser/Goe:hestr. 8/ 4200 Oberhausen 1

\* \* 150 Programme pesitzeich \* \*

\* \* \* Achtung Lottospieler \* Auswerteprogramm f. sämtl. VEW-Systeme (3/49 & 7/38), 32 KB für obm 2/3/4/8. Into FREYMESSER, Hesselbergring 19, 85 Nürnberg

cbm 64 ★ Tausch + Verkauf ★ Software Comp., Basic Erweiterung, Anwenderor, Spiele + Tel. 02372/2105 nach 14 Uhr ★ In o gegen 1,40 DM bei Ingo Schneiders, Hoennstalstraße 73, 5870 Hemer

Ö/Ä/Ü für cbm 30XX mit Grafiktastatur. EPROM 30 DM + Nachr. INFO anfordern, da verschiedene Zeichen-sätze. J. Brechtel 06233/28439 Europar, 10/671 Frankenthal

Software (Tausch, evtl. Ver-/Ankauf) und Adapter für Normalrecorder für ★cbm 64 ★ ★Info gegen Rückum-schlag bei H. Bellm, Münchingerstr. 16, 7251 Hemmingen

 C64 Verk. wag. Systemwechs. Kassette mit Grandmaster, Pacman, Frogger, Crazy Kong, Matrix u.v.a. für 55 DM + NN D. Dörhoff Ka-stanienallee 2 4722 Ennigerion

Suche Informatik-, Statistik- u. Mathematik-Programme für den VC 64 sowie Fortran Pascal, Logo Forth, cto Angebote: an T. Fiecher, Wede ler Ch. 9, 2082 Mcorrege

\* cbm 64 % Atar Supersoftware \* Es gibt keinen besseren Anbieter. Auch Erstellen maßgeschneiderter Software, Liste gagen 1,10 DM von P. Wippich Mautweg 8, 5603 Wülfrath

Verkaufe: Commodore PET 2001, VB DM 780, (Neu: 1900,), Groß-/Kleinschrift, 66 graf. Zeichen, 8-K-erweiterbar, Bildschirm, Kassettenspei-cher, Tel.: 37143/50869

Sucho VC 64, Floppy, Drucker und anderes Zubehör für VC 64 Andres Zubellof III 70 64 Verkaufe 40/80 Zeichenkarte und 3-K-Graf k für VC 20 Tel. 0209/516142 ab 20 Lhr

cbm/PET 2001 mit Datasette u. kl. Tastatur, viel Softw. (Schach etc.) u. Literatur, max. auf 64 K erweit.; VB, Frank-Th. Winkler, 089/3-08517

VK cbm 4032 m. Toolkit, Exbasic, Forth, Pascal, Alpha Sprint, Basic-Compiler und viel Sottware. VB 1490,—. Bernd Dannenberg, Tel. 05105/1355 oder 1429

Suche Commodore 8032/8250/8028 new oder gebraucht Angebote Tel 089-3191331 Mueller-Scala, Postf 42, 8057 Eching

●● VC 64 und Datasette 1530 ●● zu kaufen gesucht! Angebote bitte an: Kurt Behncke, Rosenstr. 15 2740 Bremervorde, 04761/3947

WIR suchen Programme aller Art auf Disk für cbm 64. Angebote bitte an: R. Elmshäuser, Teichweg 6, 3550 Marburg 7

\* Suche preiswerten gebrauchten \*
\* C64 oder VC 20 mit Erweiterung. \*
\* Tel. 02421/85812 ab 19:30 Uhr \*

\*\*\*\*\*\*

#### COMMODORE VC 20

Achtung! Suche für VC 20 gebr. 16-K-Erwe terung und 16-K-Act on-Spiele. Angebote an: Jürgen Meß-mer, Rosenstr. 33, 7550 Fastatt. Suche außercem noch Bücher f. VC 20

VC 20 + Supererw. + 8K + 16 K, 5 Rücher Basic-Kurs, viel Software 40Z. 40 Module, Listings, Tips und Tricks — ideal für Einsteiger, Preis VB. Tel. 02103/63225 ab 18 Uhr.

Modulbox VC 1020 m.t Einbau-schacht für Datasette, Programmier-hilfa, 16-K-Modul m.t Centronics-Interface und 2 Spielemodule, auch einzeln, zu verkaufen. 08432/1461

\* \* VC 2C Software-Tausch!!! \* \* Liste gegen 1 DM. Schreiben an: AGENTSOFT, Bernd Andraschko, Hauptstr. 40, 6233 Kelkheim 1. GV, + 16K > Skramble, Trader u. v. m.

Tausche und verkaufe gute VC 20-Evers, Marrensdamm 38, 2390 Flensburg

20-Newcomer in Ffm sucht welbl. Wesen, das ihm die Einführung mit Freunde und Lust erleichtert. Schreiben mit Bild angenehm. KARLHEINZ, Pf. 800411, 6230 Ffm

VC 20 + 16 K + VC 1211A (Supergraphic) + Da:asette und viel Literatur (7 Bücher mit Softw.) Nº 1100 DM. Preis: VB. Tel. (0611) 708720

VC 20-Programmkassette, 10 Spiele für Grundversion 29 DM. Bestellung an: Postscheckkonto 249793-800 PSchA Mchn. Manfred Riedberger, Vogelmauer 31, 8900 Augsburg

VC 20 + VC 20 + VC 20 Super-Software ★ 300 Programme GV 8K 8 Ku (ROM-Module) 16 K 16 Ku Superinfo jegen 0,80 Rückporto B. Volk, Robertstr. 24, 5 Köln 91

VC 20-Spitzensoftware:

Progr. f

ur alle Erweiterungen!! ■ Modulprogr. nu 2,50 DM! Info ■ geg. Rückporto bei: M. Koch,

Jahnstr. 160, 8300 Altdorf

Software (Gorf, Grancmaster, Super-erw, Monitor u. v. a.), NP > 800 DM, für nur 310 DM VB. Claus Brod, Am Felsenseller 2, 8772 Marktheidenfeld, 09391/3206 • • • • •

VC 20-Programme (ah 1 DM, ah 2 DM »Spielhöllenspiele«). Lichtsensoren v. Schallsensoren 10 DM Gratispgr. + Info ar: M. Holzmann, Postlach 401, 4250 Bottrop

Suche folgende VC 20-8-K-ROM-Prg: Atlantis, Öragonfre, Moonsweeper, Polaris, NovaBlast, Zaxxon, Fathom, Springer, Moonpat. Angebote ar: H. Reutter, Gundolfstr. 33, 6100 Darm-

Programme. Liste gratis. Bei Tausch Liste an: Reinhard Schaade, Wa-cholderbogen 34, oder Michael

Star-Drucker und unter weiteren anderen auch das neue mannesmann-Modell. Filesixty Zusatztastatur zxa richtige Testen we Spectrum Nu: DM 39. 39.-

MICROCOMPUTER

Centronics Drucker-

inkl. Kabel.

interface für Spectrum

dt. Anleitung nur DM 198 .-

Die Alternative ZX LPPINT, ein Centronics-Parallel-Interlace für den Spec-trum, ermöglicht den Anschluß

nahezu jedes Druckers, gleich-gültig ob Typenrad- oder Matrix-drucker, da die Centronicsnorm

einer de facto Standard für Druckerschriftsiellen darstellt.

ZX LPRINT, ein Centronicsinter-face iür den Spectrum, das ohr.e

jegliches zuladen von Sieuer-

software sämtliche im Spectrum vorgesehenen Druckerfunktio-nen für Normalpapierdrucker im-

plementiert. Denn neben den LPRINT und LLIST Belehlen ist

im Eprom zur Verwendung ge-bräuchlicher grafikfähiger Drucker auch die notwendige Software für den COPY-Befehl enthalten. Es sind dies alle Sei-kosha Drucker, einschließlich des neuen Farbfurckers, sowie

alle Drucker mit Epson kompati-

bler Ansteuerung, wie natürlich alle Epson-Typen, Shinwa und

Leistungsfähig und komfortabel

10 - 18.00

KANTSTRASSE 70 1000 BERLIN 12 TEL 0308918082

VC 64

Software auf Diskette schon ab DM 78 .-

Cassetten ab DM 25 .-



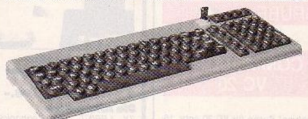


**Fordern Sie noch heute** unseren aktuellen Softund Hardware-Katalog gegen frankierten A5 Umschlag an!

MICROCOMPUTER LADEN

### UNIVERSAL **KEYBOARDS**

MODELL # AN92.1Y.FSX • 92 TASTEN • STRINGAUSGABE



#### ULTRAFLACH Höhe der mittleren 29 mm Über der Unterlage

- 95 Zeichenfolgen bls 8 Byte in 4 Ebenen programmierbar Tastencodes und Strings im EPROM änderbar mit ausführlicher Programmieranle tung
- Automatische Wiederholfunktion auf allen codierten Tasten mit
- steigender Wiederholfrequenz Alpha-Lock und Shift-Lock mit LED-Anzeige
- Lock-Mode umschaltbare Funktionsebene mit LED für 2. Pro-Lock-Mode — umschaltbare Funktionsebene mit LED für 2. Pr grammsprache Schnittstellen — parallel, V.24, 20 mA, 110 - 9600 Baud Taster (Marke Siemens) — Druckpunkt, Goldkontakte Tastenkappen — Textverarbeitung DIN 2137/2 oder US-ASCII 100% abriebfest durch 2-Farber fertigung ergonomisch gestaltetes, formschönes, rutschfestes, äußerst stabiles Gehäuse aus ABS in 2 Farbönen

- Stables Garlause aus ABS in 2 -arbtonen Lieferumfang Tastatur, Gehäuse u. hochflex bles Kabel ferlig montiert oder Tastatur solo Preis DM 473. + MwSt. (DM 539,22 inkl. MwSt.) Händlerkonditionen und OEM-Staffeln auf Anfrage

gesellschaft för computersteuerungen und datentechnik mbh

Schillerstra3e 7 D-4930 Detmold Teleion 05231-32103

Wir führen Geräte der Firmen Olympia, NEC, NCR und Commodore Wir führen Geräte der Firmen Olympia, NEC, NCR Sharp MZ-721 993 Seikosha GP 100 Epon FX-80 64 kComputer (Apple II-kompatibet) 1493 Epon FX-80 64 kComputer (Apple II-kompatibet) 299 2212 Sanzo Monitor 2112 grün 18 MHz 299 2212 Sanzo Monitor 2112 grün 18 MHz 299 2212 Sanzo Monitor PC-8040 grün 22 MHz 249 8212 NEC Farbmenter PC-dt53 2 MHz 249 2212 NEC Farbmenter PC-dt53 2 MHz 249 2212 NEC Farbmenter PC-dt53 2 MHz 249 Matrixdrucker (Trakt. + Watze) 80 Z/s NEC PC-8028 B-M Matrixdrucker (Trakt. + Watze) 90 Z/s NEC PC-8028 B-M Matrixdr Seikosha GP 100 4 ..... Epson FX-80 .....

V. Linde electronik Neue Stria-Pf 10 05 10 -7 70 Schwäb, Hall-Telefon 07 9 1/73 18

### ATARI - VC 64 - EPSON - STAR Überraschungs-Preisliste arfordern! TEL.: 02623-6676 - SPEZIALIST 5433 SIERSHAHN BERGSTR. 18





VC 20: Tausche o. gebe gegen Unkostenbeitrag Programme. Liste kostenlos be Ralf Watziaw k, Kappenberg 18, 4420 Coesfeld

- Suche billige Speichererweiterung, Graphicmodul und Joy-stick für VC 20, evtl. gebr. R. Kleviet, 3392 Claustha -Z.
- \* \* \* Soft-Hardwaretausch \* \* \* Tausche gegen Bücher, Magazine, 2532 EPROMs usw.; Prgs. f. a. Erw. J. Gutzke, Dessauer Str. 54, 4050 Mönchang adbach 1, 32161/181306

Osteroederstraße 6/30

VC 20 Österreich VC 20 30 Modulprogr. auf Kassette!! zu günctigem Prois sowie 200 
 weitere Progr. zu verk. K. UNGER Ob. Hauptstr. 35, A-7162 TADTEN

Superangebot v. VC 20 m. Erw. »Con-key Kong«, »Matrix 208«, »Boss-Schach«, »Flugs mu atlon«, Schack, »Flugs mu ation«, »Benzo«, zusammen 20 DM (Scheck/bar). Th. Schürkmann, 4300 Essen 18, Bergstr. 6

Programm-Listings für Ihren VC 20 von Kass. o. Disk drucke ich für eine Gebühr von 20 Pf pro DIN-A4-Seite (+ Rückporto). Udo Grün, Kirchen-felder Weg 40, 5600 Wuppertal 11

VC 20:Programmtausch und Kauf Suche auf Kassette + 32 K gutes Fußbal spiel, Flugsimulator, Formel I (Raider), Skat (VC 20 = 2. + 3. Spieler). Tel. 0451/23237, auch am Tage

Hallo VC 20-Freaks Verkau'e Superprogrammpaket, 20 Programme 10 DM u. a. Crazy-Kong... Schick! Kassette mit 10 DM an: A. Beck, Ziegelstr. 52, 6600 Sbr. 2

VC 20 + Datasette + Modulbox + Vo 20 + Datasette + Modulbox +
16 K + 3 K + Grafik + Toolkit +
Maschinen-Sprache + 16 Bit Port +
Programme + Lit. Wert 1400 für 850
DM VB. Evtl. einzeln 16 K-100 DM. Tel. 0203/436896 n. 17 Uhr

● VC 20 ● Verkaufe: Orig. Modul ★
Master DM 80 ★ Statistic DM 100 ★
Progr.hilfe DM 75 ● Soulie: Floppy,
154\* o. cbm ★● Tausche: 1a Software ● D. Jäger, Bergwerkstr. 9,
5630 Remscheid 1 ●

VC 20 Verk, wegen Systemwechsel (Apple) VC 20-64 K-Erw, Datasette viele Progr. (Assember). Interace Liter. VB 600 DM ●07026/7111 ab 17 Uhr

- VC 20 + 16 K + Datasette + Joystick + Spiele + Modulspiele (Schach\_)
- + Literatur zu verkaufen VB 500 DM. Tel. 02238/14951
- VC 20 VC 20 VC 20 VC 20 Biete div. Hard- und Software
   Speichererw. Kassetteninterf.
- ●Info f. 1 DM von J. Kramke Otto-Suhr-Allee 135, 1 Bin 10

VC 20-Software Verkauf + Tausch. Wir verkaufen GV, 8. 16 K, ctm-Progr. ab 50 Pf. Info gg. 80 Pf. in Briefm. A. Koepke, Ko lwizzing 139, o. R. Wichers, M.-Klinger-Str. 23, 2000 Hamburg 74

Verkaufe für VC 20 Modulbox VC 1020, 250 DM el. 0221 696818/691246

- \* Suche Buchführungsprogramm \*
  - für VC 20 auf Cassette ocer Listing
- C 32/27 KByte-Modul sowie VC 1525-Matrix-Drucker vorh.) ★

Programme für die GV des VC 20? Superstarke PRG bereits ab 1 DM!! Liste gegen 80 Pf. bei Harald Arndt, Ringstr. 19, 8401 A teglofsheim. Tausche auch Programme

Für System 19 02-K-Karte, IEC-Bus 30Z, Modul-Adapter — Superpreis — DM 500, — G. Graf 0611/6305337, Mo-Fr 9-17 Uhr

Verkaufe oder tausche VC 20 3, 5 KByte Programme, Info gegen Rück-porto: Torsten Neumann, Graefestr. 60, 1000 Berlin 61. Spiel 1,50 DM; bei 10 ein Spiel gratis.

Blitzversand VC 20 / VC 64 PGME Sofort freies Info anfordern Jmlangreiche Programm-Sammlun-gen vor H. Wolf, Tangstedter Str. 5, 2080 Pinneberg, Tel. (04101) 27293

Suche: Modulbox (schaltbar), 16 K Modul, 3 K + Grafik, preiswerter Printer, 40-80 Zeichenkarte, Modem, Sprachausgabe, 32 K Mcdul. Wag-ner, Postf. 631124, 6204 Tsst. 4, Tel. 06 12/8 1785 abd.

VC 20 Softwarell! z.B. Exbasic Level II DM 50 (mit Anlei:ung), jede Menge Modulspiele/Userprogramme. Liste DM 1,50 b. Ulrich Krause, Hochsta-denring 51, 5300 Bonn 1

\*?\*?\*?\*?\*° ? 1500 Programme im Software- \*

Discount Billiger als alle! ? R. Backes, Pf. 130205, 4 D'dorf 13 VC 64 \* ? \* ? \* ? \* ? \* ? VC 20

Neuer VC 20-Fan sucht Programme zum Ausleihen. Habe VC 20-Grund-ausstattung, suche Erweilerung (Jil-lig) 16 K.o. 32 K. außerdem Schnittstelle V.24-Modem, Tel. 06221/

Gebe VC 20-Programmpakete supergünstig ab oder tausche. Info geg. Rückporto. M. Spurk, Danziger Str. 5, 8523 Baiersdorf

Suche ★ VC 20 ★ Software, Schickt Eure gesamter Programm-Infos für Speicherkapazität bis 27 K an Thomas Vollmer, Blumerstr. 16 7241 Eutingen 3

Super VC 20 Software Hot !!. 10 wirklich gute Games + Beschrei-bung für VC 2C. Für 100 DM-Schein oder Scheck bei: K. Klug, Rehflucht 5, 3002 Wedemark 2, Tel. 05130/8911

VC 20 + Datasette + 3 K & HRG + Masch Monitor + Spiel modul »Nachtrally« + Basic-Kurs auf Kas. & Buch + Bücher »VC 20- ntern« + Tips unc Tricks + 6502 Masch.Spra-che. Preis VB 695 / 02235/35186

OCC Suche OCCOC

tür VC 20 gebr. Disk Laufwerk O

+ + Software, Speichererw. + O ★ Precan, Karl-Meißlstr. 2/32 ★ ○ Wien 2002, Tel. 33-49-252, Wien ○

VC 20-Software aus England, zB. Xaxxon, Liste + Gratisepiel nach ol gener Wahl bei U. Hein, Christian-Kruse-Str. 19, 2300 Kiel 1, Ps. Preis ca. tis 4 DM





Verkaufe VC 20 mit Datasette und Supererw. VC 1211A. Dazu Basic-Lehrbuch und Programmierhandbuch für 500 DM vB. R. Lässler, 6457 Maintal 1, Tel. 06181/45544

VC 20/cbm 64: Liste mit 1500/200 Prgr. gegen DM 1,30 in Briefm. Tausch oder billig, Kass./Disk. N. Herrijgers, Körtingsd. Weg 50, 3000

Gelegenheit! Verkaufe VC 20 mit zwei 16 KByte Erw., Supererw., 20 Spielc, Schachmodul, Joystick und Literatur, Preis VB 700 DM Hohmann, 7000 Stgt. 1, C7 11/69 26 60

★ VC 20 Superprogramme ★ (Exba-sic, Choplifter etc.) sehr bi lig. Info gegen Porto (auch Tausch). M. Ame-Schleifmühlenweg 28, 3082 Mörfe den

Basic-Kurs v. Christiani für VC 20 z. verkaufen. CM 10C,-. W. Becker, W Ih.-Hauff-Sir. 52, Tel. 0871/25971, 8300 Landshut

Suche cbm 64-Programme

Suche 27 K o. 18 K RAM m. Stackpl.Erw. 2fach; Skatorogr. 8 K c. 8 KU; Bauanleitungen m. Printplan für VC 20 Zub. Angebote an: Meyer-hoff, Postfach 1242, 6093 Flörsheim

Günstige Gelegenheit: Programme für VC 20 auf Kassette o. Disk, kostenlose Info gegen frank. Antwort-kuvert. H. Sladelmann, Am Steig-acker 1, 8501 Schwaig 2

VC 20-Neubesitzer sucht jede Ant von Hardware und Software! Argebote an M Betendorf, 3502 Vellmar, Rote Breite Str. 2, Tel. 0561/627289

VC 20 Modulprogramme — GV, 3, 8, 16 K Frogger + Centipede + Defender + Xenot Scramb e + Gridrunner + Donkey Kong + Traxx; geg. 20 DM (irkl. Kass.Vers.). Horst Steimer, Ahornweg 5, 708 Aalen

Verkaufe VC 20 + Schachm. + Top-Spiele + zus Handbuch + alle Tei-le für eine 8-K-So.Erw. (außer Platine) 400,-, Tel. 06106/22320

Verk. VC 20 + Kass,-Interface + viele Programme auf Kass., Listings Literatur, neu 900,-. Jetzt VHB 495,- wg. Systemwechsel. J. Grzes-cik, 2418 Ratzeburg, Posener Str. 15

- VC 20 VC 20 VC 20 Super Hot Games Info (80 Pf. ●
- in Briefm. beilegen) anforderr! Ats.: Matthias Stelling, Dorf. • str. 148, 2126 Adendorf

Zur Umrüstung von amerik. Modell suche ich Video-Interface-Chip 6561 mit ausführt. Unterlagen, evtl. Bez-Quelle, Gerd Schober, Bogenstr. 38, 8501 Burgthann

Tausche, kaufe unc verkaufe Pro-gramme für VC 20. Nur zum Hobby, nicht als Geschäft. Schick bitte Dei-ne Liste an Frank Peters in 7000 Stuttgart 70, Allgäustr. 32

Original VC 20-Programmkassetten Neu! original verpackt nur 150 DM!! Kanone'Luftkampf'Biorhythmus Datasette neu nur 100 DMI J. Atrott, Weidenauerstr. 142, 59 Siegen

Suche VC 20 GV-Programme!! Liste an: SKP(SW) Stelan Kaiser, Cavallc-★ weg 25, 7547 Wildoad 1 ★

11 ähriger VC 20-Fan sucht sehr preiswerten Drucker und Floppy (ha-be nur wenig Taschengeld). Torsten Reiners, 2190 Cuxhaven Elsa-Brandström-Str. 2

VC 20-Programme Tausch/Verkauf GV: 1 DM 8 K 16 K und Modulprg.: 2 DM. Liste gegen Rückportc bei: S. Mischke, Potsdamer Str. 45, 4000

VC 20 m. Drucker + 66 K Erw. + Progr.nilfe + 40 Z. + Assembler + Datasette + 2 Jcyst. + 12" Monitor + Reset + Bücher + 50 Frogr. — DM 1250 — auch einzeln. A. Höß, Pt. 111009, 8900 Augsburg

VC 20 Programmtausch z.B. 70 Module + Adventures + Utilities ■ über 350 P. von GV bis 64 K ■ Liste 1 DM in Bfm. Chr. Eichnorn Eichendorffstr. 12, 3014 Laatzen 1

VC●VC 23, kompl. für Anschluß ar VC●Fernseh. od. Monitor (12 Mon. alt), VC■+ 27-KB-RAM-Modu + Programme + viele Tips (Literatur). VC ● Tel. 06352/3637 VHB DM 390,-

83 Modu e 75,- bar/Scheck, ■ keine NN für VO 20 + 8/16/27 K ■ Kass. + Schnellader + Modulant. Liste 60 Pf. bai Frank Mathy ■ H.-Heir e-Str. 24, 62 Wiesbaden ■

VC 20 + 32 K + Datasette + Joystick + Literatur + 90 Prgm. + 40 Modul-Programme (mit Copykassetten) DM 660, !! A. Herrnberger, Max Peschal-Str. 2, 8858 Neuburg

Suche 16 K Erweiterung (auch ge-braucht) für Commodore VC 20. Peter Gentner, Schloßberg 1, 540° St.

Tausche VC 20-Programme, Anrufen oder Liste an:

J. Gutzke, Dessauer Str. 54, 4050 Mönchengladbach 1

Tel. 02161/131306 \* \* \*

Suche dringend Programm »Videothek« (16 KB) und »Schallplattenthek« (16 KB) für Singles + LP auf Disk mit Ausdruck für VC-20, K.H. Ruwold, Ewaldstr. 93a, 4352 Herten

- Verk. VC 20 für DM 299,-oder im Tausch gegen — C64—
   Jürgen Knüttel, Ulmenallee 13
   3062 Bückehurg, 5. Insa

### **COMMODORE 64**

C64 ●● Wasserbauprogramme ●● Dipl.-Ing. Olaf MCller-WG 9- Universitätsstr. 19, 4300 Essen 1, Tel.

Suger cbm 64 Software Tausch + Verkauf Liste geger Freiumschlag S. Schramm, Rembrandtstr. 5

6074 Rödermark

### FLOPPY-LAUFWERK für ZX80/81 / SPECTRUM

Durch unser Interface FD-ZX können Sie erstmalig bis max. 4 Floppy-Laufwerke Shugart-kompatibel an Ihren Sinclair anschließen.

z.B. kemplette Station mit 320 K DD/DS, 5,25-Disk, betriebsbereit getestet,

inkl. MwSt. frei Haus

Außerdem: RS232-Schnittstelle 298,-; große Tastatur 248,-; Telefonmodem (C-300 Baud) 498,-; Lichtgriffel 136,-; WordPro (Textverarbeitung) auf Disk 98, auf Tape 79, . Nur für ZX80/81: 64 K zum Einbau ins ZX-Genäuse 398,; Sprachsynthesizer 398,; Gummitastaturfolie 49,-; HiRes Graphics 79,-; Business Management Programm 79,-.

SAM-electronics, Lütticher Str. 10, 5 Köln 1, (0221) 527264 Lieferung gegen Scheck oder per Nachnahme

### Auf in den Computer-Frühling: BÜRO · ELEKTRONIK · STEINS Neuheiten der f\u00f6hreider Marken. CASIO PB 700 419,— DM dazu Interf. FA 10 539,— DM CASIO FP 20 759,— DM HP 41 CX nou 798, DM SHARP PC 1401 SHARP CE 126 P PC 1401 + CE 126 P TI 66 nur CBM 34 + Floppy 1541 SHARP MZ 721 SHARP MZ 731 Paplerrollen 50 Stck. EPSCN HX 20 EPSCN FX 80 F/T a. A. 975, — DM 1285, — DM 149, — DM 1549, — DM 1988, — DM 1198, — DM 1998, — DM CASIO FP 1000 1598 -DM CASIO FP 1000 1598 — DM CASIO FX 602 P 155 — DM SHARFPC 251 + C5125 538 — DM SHARF PC 1500 A 539 — DM SHARF PC 1500 349 — DM PC 1500 A + CE 150 856 — DM SHARF CE 50 238 — 161 349 — DM SHARF PC 1245 0u 125 — DM Neu bei uns: BROTHER Printer EP 20 369, — DM EP 22 479, SAN YO Mon tor 2212 369, — DM LASER 210 298, Alle Preise inkl, MwSt., Versandkostenanteil 8, — DM. Zahlbar par Vorauskasse oder per NN, Lieferung sofort. EP 22 479, -- DM LASER 210 298, DM BÜRO - ELEKTRONIK - STEINS Postfach 32, 4791 Lichtenau/Westf, Tel 05647/350 Ladenverkauf eden Miltw. 15.03-18.00 - jeden Sa. 11.00 - 14.00 Uhr 4791 Lichtenau-Kleinenberg, Untern Bruchgärten 2

### Zuerst die gute Nachricht: Wir haben die besten Spiele für Ihren Commodore VC-20 oder C-64!



GRANDMASTER

VC-20;-8s-kami C-64 79.-

VC-20 (+16K-Ram)





der Lüfte zu sein! In einem in Luftkampf gegen zahliei-ie beschwader mussen sie

C-64

82 . 8288\*S-



BATTLEFIELD

### Jetzt die schlechte Nachricht: Sie können nicht alle gleichzeitig spielen!

Ale Programme 100% Meschi senspruche, Preise inili, Mw/k. 22gl. 5 - DMPorto- and Verpockung, Venand gagen Nachmattre oder Vorkane. Leferung auf Kassette schri Disketter skil, die tischer Anjectung, Via e weitens Programme finder die in unseren Fabikation 683, der wirt Insen

gegen z - t.m och tzg	gegen z - LM Schitzgeouhr geme zusenden.		
Programmierer gesucht! II	ändleranfragen erwünscht!		
VC-20 HARDWARE         175.           20: RBA-Madd shaftar         175.           10: RBA-Madd shaftar         125.           Nosubox mt 35cc distan         84.           Madalax ms. 30cc distan         33.           Eprom-Modul ni Prosmer for 2764         135.	** KINGSOFT ************************************		



SHARP MZ 731, kemplett mit 10 Spi	elen 1366,-
SHARP MZ 721, kemplett mit 10 Spil	nien 998,-
Floppy-Disk for MZ 721/731, 280 KB	a.
SHARP MZ 804, 48 KB	1799,
SHARP MZ 80B	2698,
Grafikdrucker P5 für SHARP MZ80A/	B/700 1699,-
PG 1251 Packetoomputer	313,
PC 1245 Pocketcomputer	150
PC 1500 + Drucker/Plotter/KassIn	tertace 698,-
PG 14[1 Pockstcomputer	8

### APPLE-II-Zubehör und kompatible Geräte

AST HAIT, 48 KB, alle ICs gesockert 1049,	-
Floppylaufwerk Siemens, anschlußfertig798,	-
Disk-Controller f. Shugart-o. Siemenslauty 228,	
Moniter Sanyo, 15 MHz, 121, or /orun 299 279.	_
Riesenauswahl an Spielen, Utilities und Büchern	

IBS-In erface und andele für APPLE (und	Appleous)
16-K-FAM-Karte (Languagekarte)	
Seriol oc Interface RS313/V.24	180,-
Farbkarte PAL-Video ocer RGB	219,-
Druckerinte f. par. (f. div. Drucker) m. Kabe 64 KB-RAM-Karte m. Pseudodisk	1 189,-
:DOS, CP/M P.I	
Floppyersatz) 64-256 KB	bis 1398,-
Jmstecken des V deokabels nehr)	288,-
30 Zolohon Karto mit 64KB RAM für IIo	449,
780-Karte chne Software	199

EPSON-Drucker FX 88T mit Traktorführung 1119,-
FIX 60F/T m. Einzelbletteinzug u. Trakter 1296,-
FX 80 F/T m. Einzelblatleinzug u. Traktor 1699
Seikosha GP100A komplett für Spectrum 798,-
Seikosha GP100VC-Druckerf3rVC20/C64 715,-
Commodors C64 a. A.
Commodors Flogpy VC 1541 698
Sinclair Spectrum 48/16 Ka. A.

### DISKY-Disketten, 1a-Qualität, doppelte Bitdichte. 5,25" einseitig, 35.Spur 90/10 Stck. ..... 5,25" einseitig, 40.Spur 90/10 Stck. ..... 5,25" eins., 40.Spur, Verst -Riag 50/10 5.30 5.90 5,25" aweisritig, 10/50 Stok... .. 9.88/10.98

flere-Computer, Peripherie und Software Gmb-1 : Gibitzerhofstraße 69, Postfach 14.21 imberg 1, Tel. (8) 1167 7096. I per Nacunshime zusüglich Postgebühren Upreistliste geg. 2M.5. Softutzgebühr (Biefin.)



### Spielprogramme neu neu neu



nen uen uen Zubehör Parallel-Interface (Centronix)

IEEE Interface

Disketter Convol-Dara Diskette, mr. GD:Overno. Dout le Dereity, in Hartpack, dito in stabler Pleste Bas, 1 eise

r Commodore 84 33,	Seper-Pre
r Dak-Station 1540/41 34,	Commodore
r Dakestte 1530 26,	Tagosa
r Dacker 1528 43,	Disk 1541
iteratur	Tages: Ditasetle

rucker 1526 648.- CM



### **FUNDGRUBE**

**FUNDGRUBE** 



- 0035 Commodore 64
- Tausche und verkaufe 64er
- Prg. Habe die allerneuesten.
   Liste an: \*Karsten Battels \* Rahewinkel 46, 2 Hamburg 74
- Suche: VC 64 für ca. 300 DM TAUSCHE VC 20 SOFTWARE, Liste a: A. Fieber, Eichenweg 8 8098 Pfalfing T∋I. C8076/575

Tausche, verkaufe Software VC 64. Über 120 Superspiele und Arzeitsprogramme vorhancen. Listo gogon 1. DM. Uwe Kielel, Kreutzerstr. 64, 85 Nbg.

- Suche dringend Compiler für \*
  Commodore 64 \* \* Meister, Hellweg, 3490 B. Driburg \*
- \*\*\*\*\* Suche: Erklärung für Busy-Calc., kommerz. Programme, PET-Speed-Compiler und Spiele (nur MSP.)

Michael Meister, Am Hellweg 83, 3490 Bad Dr burg

Tausche Programme für VC 64 oder gegen Unkostenbeteil gung. Liste gegen 80 Pf. W. Gay, 3160 Wachlehen,

Neureuthstr. 61

Suche VC 64 Spiele: Wayout, Phara-os Curse, River Raider, Superbonzo, Zaxxon, Bandits, Cannonball Blitz, Fobct Battle, O'Rileys Mine, W. Gay, 8160 Wachlehen, Naureuthstr. 61

Verkaufe Orig. Steckmodul EXBASIC LEVEL II für C64, 2 Mo. al., über 75 neue Funkt., 5x schreller laden u. speichern. DM 195 .- Te . 07231/57336

- ware zu unglaublichen Preisen. \*
- Eintippen von Listings und Feh-★ Ierbeseitigung. PeterWeber, Am ★
- ★ Haser berge 25, 2000 Hamburg 63 ★

Suche Software für C 64 Statistik (Refa-Arbeitsstudium), Elektrotechnik sowie Materialwirtschaft. Fichard Gottschalk Jun. Grenzstr. 3, 4154 Toenisvorst I

Achtung: Nur 4!! DM je Progr. !!!! Dirk Becker, Schillstr. 7, 344 Eschwege, 05651/8604

Suche gut erhalteren, gebrauchten

VC 64 bis 400 CM. J. Moczko, Martin-Luther-Str. 6, 2000 Hamburg 11, Tel.: 040/371399, ab 18 00 Uhr.

Achtung—Gelegenheit
C64 + 1541 DM 850, Super Soft
ware: 35 Disketten å DM 50, K. Lorenz, Friedewa der Str. 32 6430 Dad Hersfeld 1

VC64 ★ Wegen Systemwechsel ★ VC64 verkaufe ich meine komplette Scft-waresammlung auf Disk + Kass. In-fo gegen DM 1,- J. Erdmann, Ro-chusstr. 187, 5300 3onn 1

Top-Software VC 34. Neueste und aktuellste Frogramme zu Super-Preisen und Mengenstaffelung. Horst Falkenhain, 4630 Bochum 6, Lohackerstr. 71, Tel.: C2327/34600

Suche abm 64 + Floppy günstig auch Software + Bücher). Kratzer K., Eschenstr. 14, 85 Nbg. 70. Angebote bitte schriftlich mit Tel.Nr.

\* \* com 64 und keinen Drucker? \* \* -Nich: schlimm-+Drucke Ihr Prg. für 3C P'g./Blatl+Porto+ Kass. oder Disk an Manfred Auer, Alpenrosenweg 17, 8972 Sonthofen

cbm 64 ● cbm 64 ● cbm 64 Grafik-Basic. Hardcopy-Funktion, Maßstab 1:1 und 1:2. MC-Programm-Entwicklung. Irfo geg. 1,30/Bfm. Schulz, Müllerstr. 6, 6100 Darmstadt

Commodore 64 Erbitte Angebot mit Preisvorstellung für Buchhaltungsprogramm. P. Roenner, Eggerswoi- A de 67 2000 Hamburg 72,2503236 \* Commodore 64

Suche für meinen com 64 ein gutes Skatpgm mit Null + Ramschspiele O. Griess, Weidenbaumo... 2050 Hamburg 80 Weidenbaumsweg 93A

Kaufe cbm 64 (nicht mehr als 450 DM), Kass. (n. m. a. 100 DM), Foppy (n. m. a. 475 DM). Angebote: I. Pe-ters, Gießener Str. 11, 6301 Fernwa d 2; Tel.: 0641/43110

- +++++ C-64 \* \* \* \* \* \* C-64 \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* Tausche cder gebe ab 64-Top- \*
- \* Programme. Riesenliste gegen \* Rückporto be V. Marhs \* Herder Str. 6, 7100 Heilbronn \*

cbm 64, 40 Top-Programme gegen DM 20. Unkostenbeteiligung a. Kass Disk DM 30 - Best per VS b. bar an M. Günsche, Odenwaldstr. 13. 6980 Wertherm 2 (Info DM 2.- in Bfm.)

Suche VC 64! Wer tausont oder verrechnet ZX81+16-K-Erweiterung+2 Bücher+1 Frgr.mkste.?-Information und Angebore bitte an Uwe Winkeller unter 0228/677632

\* \* cbm 64 Software \* \* zu Niedrigstpreisen abzugeben (z.3. Simon's Basic EM 15, Jumpman DM 12, usw.i, Pierre Weimerskirch, 74 Kohlenberg, L-1870 Luxemburg A Irfo gegen DM 1 \*

VUP-Software für cbm 64 Basic-Progr. Kass. 6 Games 20. DM Scheck-Schein Liste 2. DM Heinemann Talstr. 18 Liste 2. DM 6057 Dietzenbach 1 36074-32949

Habe C64-Bin Neuling im Raum Basel, suche Gleichgesinnten oder Club. Wer verkauft Drusker für chm 64. Fritz Wanner, Fraumattstr. 39, CH-4410 Liestal Te. 061/945429

Basic-Mathematik-Programme für Schule, Beruf und Freizeit programmierbar auf allen Mikro- J. Ta-schencomputern 20 CM. Info bel Wartin Kunde, Postf, 2432 Lensahn

+ + + Suche Jugendliche + + + die mit mir Programme und Erfah-rungen auf dem Commodore 64 aus-tauschen + + + Dietmar Gördel + + Konsul-Lorentzen Str. 9 + 2340 Kap-

Hunderte von Commodore 64 Superprogrammen sehr günstig abzugeber von Marcus Kästner, Untere-Turnstr 0911/269717 6, 8500 Nürnberg

Simons Basic - Handbuch 20 DM! Viele anders ■Spiele ■ cder Nutzprogrm. auf Lager. 06 11/728919 DaKlasse C64 PROGRAMME

Freunde, egal ob Disk, ob Kass.!
Tauscht jeweils 1 PRG geg. 2!
Eure L ste an: SuperSoft-Sekte ●Ferdinandstr. 34, 2150 Buxtehude ●

Suche Tauschpartner für VC 64 Programme, Tel. 0221/5902750

C64 Superprg. Tausch u. Verkauf. (Verk. jedes Prg. gegen Fr. 3.23 Unk.beitrag). Wenn mögl. Tauschliste beilg. Info bei: SOFTEX 34, Postfach 3440, 6300 Zug 3/Schweiz

cbm 64 Prog.tausch. Schick: Eure Listen. Getauscht wird alles (aber nur Disk). Wer hat E-fahrung mit Epson Druckern+C64? E. Kirha, Schaffhauser 16, 8000 Munchen 71

Software für Schachspieler. Partienarchis, Eröffnungstraining usw. Info für 80 Pf. Rückporto. V. Stürcken, Zedeliusstr. 20, 2940 Wil-

VC 64 ★ Verkauf ★ VC 64 ★ Tausch ★ Jedes Programm 6 DM ★ ★ Disketten oder Kassetten \* \* Liste für 1.30 DM \* \* Thomas Doll \* \* Severinswall 16-20 \* \*5000 Köln 1 \* \*

Musik mit dem C 64? Maschinenprg. ermögl, das dreistimmige Spiel beliebiger Musikstücks! Prgr. mit De-mostück auf Kese, nur öS 300. A. Schneider, A-9920 Sillian 1 h

Suche Freunde zum Tausch der gesamten 64er Software. Ohne finanz. Absichten!! Wer mehr erhält ist unwichtig! M. Glaus, Gstaadmattstr. 11, CH-4452 Itingen/Schweiz

Suche Spiele-Unterhaltung-Anwendung unc Programme.
Suche Club m Raum Köln-Düsseld.
Gerd Sablowski, Postfach 1343,
4047 Dormagen 1, 02105-43445

VC 64, verkaufe meine gesamte Soft-ware für 150 DM, Wert 10000 DM, 15 Disketten oder auf Kassette, Telefon 0208/340811 ab 19.00 Uhr

Superpr. alles in BRD verfügb, lieferbar, gegen Unkostenbet, al e Pr. mit Anlei:ung - Superservice - Superprei-se - Superschnell - Call VS: Tel. 0281/84613 oder 62205

Joystick f. VC 20, CBM-64, Atari DM 29,50; Quickshot 45,50 DM, Prg. für com-64 ab 2.— DM (auch Tausch). Liste gegen Rückporte. G. Mantwill, Dorfstr. 47, 2251 Wobbenbüll, Tel. 04843/1670

C64-Anfänger sucht Billigsoftware. Liste an: C. Dübbers, Giebelwalds:r. 5245 Mudersbach, Auch suche ich C64-Besitzer zwecks Erfahrungsaustausch in Siegen.

VC 64; Einmaliges Angebot. Über 300 Programme aus allen Bereichen für nur 100, — DM. Wer nicht zu-greift, ist selber schuld!! Tel. (030) 6121312

Tausche Commodore 64-Scftware 64 auch An- und Verkauf fast nur Maschinensprache 64 Viele Adventure-Games Telefon: 06 11/4451 \* 8 64

★ C-54 ver. u. tauscht z.B. Simons-Basio, Backup's, Frog-ger, Flight-Sim., Heli-Apocalypse

A. Kern A-1150 Wien



### FUNDGRUBE



Suche günstige 64er Software Programme, Spiele und Hilfsprogramme — auch günstiger Drucker gesucht, gebraucht oder neu — Herbert Mayer, Neideggweg 55, Blaustein

 Suche Scftware für Commicdore 64

 \* Liste mit Preisen an:
 \*

 \* Jürgen Auer
 \*

 \* \* Friedenaustr. 14
 \*

 \* \* \* \* \* \* 7000 Stuttgart 1
 \*

Verkaufe C-64 + Datasette + Joystick + Crazy Kong + Literatur neu; Angebote bitte schriftlich an E. Krämer, Oberbieberstr. 9, 5451 Melsbach

Angebot Donkey-Kong Camel Skramble Best auf Kassette zusammen 20 DM, auch Tausch anderer Programme auf Anfrage: M. Wagner, Ruetten-Schreider Str. 63, 4300 Essen 1

 Software: Tausch u. Verkauf
 Soccer, Frogger, Gamels, u.a.m.
 MSP. Auch ernsthafte Progr. Liste geg. Frei umschlag an W. Schröder, Knorrstr. 13, 2940 Wilhelmshaven

+ + Achtung + + Spitzensoftware (z.B. Miss le Command! Prospek! (2 DM), Software anforderr! Andreas Kubeczek, Hoserkirchweg 131, 4060 Viersen 1 ? Wer versauft mit C-64-Zubehör? Z.B.: Disketten-Laufwerk, Drucker ... sowie: Pascal + div. Software-Angehote hitte an J. Pöhler, 6053 Obertshausen, Rosenstr. 17/Tel. 0€104/72010

Suche Progr. fur den cbm 64, bes. Spiele, mathem. chem. und phys. Progr., suche auch gebr. Farbmontor und Floppy VC154\*. M. Offermann, Junesrots:r.7, 5020 Frechen 4

cbm 64
Schnellspltzenprogr.! 1.2C DM
An: R Schmidt, Travelmannstr. 29
2400 Lübeck 1, Kontakte!?

C-64 Sehr gute Software bis 5, — DM z.B. Scramble + Jonkey-Kong + Chopliefter, auch Tausch möglich. Liste gegen Freiumschlag! Szczepanski K, Semmelweisstr6, 5090 Leverkusen

Tausche Software oder gegen Unkostenbeitreg (rur auf Cassette) Billig-Liste bei: Ralf Haberland, Brigitastr. 28, 4300 Essen 1, Tel. 0201/777657

\*\* \* Wanted: Drucker \* \* \*
Suche Typenrad- oder Matrixdrucker
(mit Schonschrift) für VG 64, Angebote an M. Steffel ab 18 Uhr, Tel.
08/15/18/08

Spectrum oder ZXB1

### Commodore 64

★ FAST COPY
Kopieren von Disketten in nur 4 Minuten inkl.
5mal Diskettenwechsel 79,— DM

★ Für 2 Laufwerke

auf Anfrage.

★ Spielprogramme ab

29,- DM

★ SDAT 64S Das universelle Dateiprogramm auf Diskette

115,- DM

★ Weitere Anwendungsprogramme auf Anfrage.

★ Wir führen außerdem Programme für ATARI, DRAGON. Sinclair ZX81 u. ZX-Spectrum sowie Commodore VC 20.

★ Kassetterrecorderinterface für Commodore ohne Motorsteuerung
 39, — DM mit Motorsteuerung
 49, — DM

Liste gegen 3,— DM in Briefmarken.

Händleranfragen erwünscht.

Frölje Elektronik

Gaststr. 10 · 2900 Oldenburg · Tel. (0441) 15853



Profitas:atur für Textverarbeitung und gehobene Ansprüche in formschönem, superflachen Gehäuse nur 198,—Centronics-Interface komplett nur 198,—Seikosha GP 100 mit Centronics-Interface anschlußfertig 798,—Spectrum Adapter mit zwei Kontaktkämmen 59,—Spectrum PIO mit Steckadapter Analog/Digital-Wand er für

Frei programmierbarer Meß- und Regelungscomputer

Zur Messung beliebiger physikalischer Größen; per Software für nahezu jeden Anwendungsfall programmierbar. Einfache Handhabung. Komplettgerät mit Bildschirm. Preis auf Anfrage.

Ihr Hardwarespezi(alist) S. Egeler MC Baugruppen, Grünthal 21, 8021 Raubling, Tel. ab 17 Uhr 08035/5666

98,-

## Microsoft MULTIPLAN: Jetzt auch auf Commodore 64.

Mit MULTIPLAN haben Sie Ihre Planung jetzt auch auf dem Commodore 64 bequem und sicher im Griff, MULTIPLAN spricht Ihre Sprache, Vom Original-Hancbuch bis zu den Befehlen ist alles durchgehend deutsch, Ergeonis: ein flüssiger Dialog.

Auch in anderer Punkten beweist MULTIPLAN seinen Arbeitskomfort, So können Sie mehrere Tabellen miteinander verketten, die gegenseitig kommunizieren. Sie können jederzeit Dalen löschen, ausrauschen oder umstellen. Sie können Zeilenabstände und Spaltenbreiten beliebig verändern. Und selbstverständlich merkt sich MULTIPLAN auch Zusammenhänge. Ändert sich eine Bezugsgröße dann wird der ganze PLAN automatisch neu durchgerechnet.

hr Fachhändler ze gt Ihnen mehr! Ihre professionelle Planungshilfe. Vielseitig und anwenderfreundlich.

Deutsch von A bis Z.

MICROSOFT.

Microsoft GmbH Eschenstraße 8 8028 Tau'kirchen Telefon 089/51020



### FUNDGRUBE \* FUNDGRUBE \* FUNDGRUBE

C-64 Aktionsgruppe WI' tauschen, kaufen, verkaufen und tippen Programme ein. Listing, Angebote, Infowunsch (80 Pf): Thomas Tal, Lutterdamm 13A, 4550 Bramsche

Tausche Software für C-64 Sach-und Spielprogramme Info Werner Morawe, Kirchstr. 28, 6740 Landau 15/Pfalz, Tel. 06341'87739

C-64 Riesige Top-Prg-Sammlung (Hobb t, Simons, Jumpmar, Benj., Pllot, Jogo, Forth etc.) NP 4300- für 300, auf Disk bei Michael Börner, 6719 Weisenheim, Im Winkel 8, Tel. 06353/8625

Tausche cbm 64-Progr. über 100 Prg. vorrät g. Suche »Pnarao's Curse, Zaxxon, Shadow World, Blue Maxusw., S. Burtsche, Fröbelweg 4t, 2000 Norderstedt, Tel. 0405/221360

cbm 64 Supersoftware Tausch und Verkauf, Gratisliste bei Uwe Ganz Sportplatzstr. 26 3554 Gladenbach 6

cbm 64: Neueste Scftware (Zaxxon, POOYAN; at 5 DM. Top-Info 1 DM bei Jörg Fischer, Tannenstr. 18 a, 6109 Mühltal 2, Tel.: (06151) 147325; auch fairer Tausch (Liete beil.)

C 64 Programmtausch C 64

Angebote an: P. Battermann
Höpperkrug 16, 3251 Aerzen 2
Bitte Rückporto beifügen!

cbm 64-Programme tauschen Tel. 02642/23175 ■■ Mo-Frerst at 18.00 Uhr oder Liste an: Th. Strang Gerhard-Carll-Str. 5 ■ 548 Remagen

Daten-Plot-Progr. zur graphischen Darotollung versch. Meßwerte für Comm. 64 schriftl. Informationen u. Preis Claus Röhrborn, Jägerschneise 28.6307 Linden, Tel. 06403/61266

Tausche Software für VC 64 (c. 350 Programme) oder Zeitaufwandentsphädigung, Schickt Eure Liaten an Thomas Preul, Steilshopper Str. 183, 2000 HH 60, Tel. 040/6919454

VC 64 VC 64 Suche Infos über Datenfernübertragung mit VC 64. H. Vahlbruch, Am Ellanberg 14, 8966 Altusried VC 64 VC 64

Tausche 3 sehr gut fliegende Modellflugzeuge für Elektroantrieb gegen Floopydiel-Laufwork VC 1511 cder Drucker VC 1525: C. Wiese, Kirchstr. 13, 2730 Feestlingen

cbm 64 Verkaufe + Tausche Prg. zu fairen Preisen t. 10 DM, Bei Tausch bitte Tauschliste od. Anfragen an R. Hidcemann, 4600 Dtmd 41, Märker Grund 7, Te. 0231/486818 schicken.

cbm64-Software cbm64-Software Verkaufe Superspiele. Alles Arkadenhits, z.B. Q-Bert, Donky Kong u.a.m. Liste gegen 1.50 DM pei Q. Muhm, Friedhofstr. 39, 6645 Beck. 3 Suche billig Software für C-64 (auf Kassette!) z.D. Zaxxon, Socoer, Repton, ... Schickt Eure Listan an: Jörg Regger, Spitzwegstr. 4, 8400 Regenshurg

Orig. Simons Basic 99,— DM Te. 0611/815251

Kaufe—Tausche—Verkaufe ■
cbm 64-Programme auf Diskette
Angebote/Anfragen (Rückportor
■ G. Riha, In den Unterwiesen 20 ■
6239 Krifte , Irr Vordertaunus

\* cbm 64 \* \* \* VC 20 \*

\* Suche, tausche und verkaufe \*

\* Programme. Liste gegen Rp. \*

od. Tauschl. Bei J. Spindler \*

\* Am Hang €A, €551 Röttenbach \*

cbm 64 Softwaretausch oder Abgebe gegen Unkostenbeteiligung. Liste gegen Freiumschlag von H.D. Hell, Fehlinghöhe 3 2000 Hamburg 60, Tel. 040/6315465

ooo cbm 64-Soltware Alles unter DM 15,—; Liste DM 1.50; Klaus Schiller, Neuenburgerstr. 21, 1000 Berlin 61

Raum Nürnberg — Suche und tausche Spielprogramme für Commodore 64, Tel. 0911/460484, ab 14 Uhr

Commodore 64. Super Software 

— AuchTausch — —
Info gegen Rückporto bel: 
= Softy-Software = = Chr. Paas, Nordring 54, 4630 Bochum

Tausche oder verkaufe cbm 64-Software. Sehr preiswert!!!! Liste oder Prog.-Wünsche an Dieter Räkers, 5000 Köln 01, Hoffnungetr. 12

B ete.Tausche Software f. C 64. Wer hat Interesse am Anwender-Club im Raum Bremerhaven? Günter Struck, Mercatorstr. 21, 2850 Bremerhaven/Tei. 0471/85369

Super-Programme — Super-Freise
<15 DM: Auch Tausch! Info gegen
80 Pf. bei S. Krücker, Stettiner
Weg 20, 5309 Meckenheim

C 64 Sucho Software (Spiels und Tools). Liste gegen Freiumschlag an: Johannes Öhl, Felsenstr. 6, 6746 Hauenstein

cbm 64 Soffware zJ verkaufen, z.B. Fort Apocalypse, Soccer je 7 DM. Liste yegen Freiumschlag an: E. Theissen, Enzianstr. 12, 4040 Neuss, Tel. 02101/464742

cbm 64, 25 Super-Programma auf Diskette für nur 50 — DM (Schein/Scheck!) Bin auch an Tausch nt. (Nur Masch.-Prgr.) Liste cd. Eest. an R. Deuerling, Bogenstr. 7, 24 Lübeck

cbm 64 \* SUPERSOFTWARE \* cbm 64 Programme jader Art, z.B. Frogger Schoch \* Motor Mania ... kostenlose Liste: Klaus Kappert, Postfach 1208, £980 Oberstdorf \* Auch Tausch!!!

★ cbm 34 X Software ★ ★ Tausche Prg. aller Art ★ Andreas Mellen. Spiekercogerstr. 28 2948 Schortens 1, Tel. 04461/80740

Suche gebr. Epson FX-80 und Floppy-Disk 1541. Tausche ebenf. C 64 Software (gesch. Frogr.) Liste an: Michael Marx, Schlesische Str. 8, 4939 Steinheim 1

cbm 64: Jede Art vor Scftware u.a. Spiele, User-Prg. usw. demnächst: ZAXXCN, Gratis-Information bei A. Schladitz, Pillnitzer Weg 33A, 1000

Stcp + Hallo Commodore Freaks Weihnachten VC 64/20 bekommen? Erfahrungsaustausch + Eventuell-Club-Gründung in Saarbrücken? SCJG + Tel: 0881/5834468

cbm 64 kostenlos, bequem, schnell für ein Programm von Ihnon orhalten Sie bis zu drei von mir! Peter Jesch, A.-Schweitzer-Str. 4C, 8398 Pocking; Tauschliste bailegen

● Suche und tausche Prgr. ● Für C 64 aller Art von Spielprogr. bis Lemprgr., wie z.B. Mathe, Vokabeln, Erde usw.; Liste an: Ingo Möll, Veers serstr. 89, 3110 Uelzen, 0581/2871

Suche gute Software Monitore/Compiler/Prg. aus Finauz/Kalkulation/Dudget/-ilifsprg/Spiele/Fibu; Ernst Zill ken • 5040 Bruehl • Schlaunstr. 2 • Tel.

Suche Software aller Art für den C 64 sowie Kontakt zu C 64-Usern auch Tausch und Verkauf. Hanns Günther Schulte, Damm 32, 2 Famburg 65, Tel. 040/5366818

★ Wer tauscht C 64-Software? ★ Möchte meine Programm-Sammlung arweltern, Tauschliste au: M. Büsing bei P. Junker, Felbelstr. 33, 4150 Krefeld

cbm 64- urd VC 20-Programme
Adventures + Arcade-Games
Tausch auf Disk u Cassette
Christof Bürger, Blumenberg
Friesenhagen Tel. 02734/1093

C 54 \* 300 Programme aus allen \*
Bereichen \* ab CM 5, - \* Kata \*
log DM 3, - in Briefmarken \* \*
Treichel, \* Mittelbruchzeile \* \*
105 \* D-1000 Berlin 51 \* \*

cbm 64 SOFTWARE verkaufe gesamte Software = 30 Disk (über 400 Prg). Disks auch einzeln abzu.; Gratis-Info: G. Schuller/Untere Klaus 95/A-8970 Schladming

★ cbm 64 ★ 1 Diskette voll mit MC-Spielen (Frogger, Pacman usw.) 40,— DM in Scheinen. Auf Kassette 30,— DM; Frank Scholz, Beim Brückle 6, 7401 Nehren

Suche VC 64 evt. Floppy + Software, Tel. 06371/3174

■ Superspiele für den cbm 64 ■ Scocer, Jumpman, Protector ■ sagenhaff günstig; Liste v. ■ Happy 64, Feldmark 13

4224 Hünxe, Tol. 02858/2078

Wirhaben über 250 Prʒ's für ■ C 64 u. suchen Tauschpartner! ■ Sendet Eure Listen an:

Varkus Gedich ■ Rainer Borger
M. Curiestr 14 ■ Pestalozzistr 18
3085 Nauheim ■ 6090 Rüsselsheim
T. 03152/61647 ■ T. 03142/61727 ■

### DRAGON

Für Dragon 32 suche ich ein kommentiertes ROM-Listing sowie ein Assembler-Disass-Programm. Olaf Korn, Freunder Landstr. 56, 5100 Aachen-Brand

Dragon 32!!! Benötige Informationen über Text/Grafik-Umschaltung in Assembler (wolcho Spolcherzellen, wie?)! Danke! H. Draeger, Franzstr. 27, 5000 Kön 41

Dragon 32 mit Hecorder, Literatur und Programmen zu verkaufen. Freis VB. Tel. 06032/1256

### **EPSON**

Epson HX-20 + Microkassette. R. Laugisch, Tel. (06326) 229

### **GENIE**

\* Colour-Genie \*

Sprite-Graphiken Im FGR-Mcdus. Urentoehrlich zur Programmlerung. Für nur 28,— gegen NN: P. Thomas \* Köllenhof 22, 5307 Wachtberg \*

Colour-Gente
Software- und Infectausch etc.
Willfried Schab, Heckenweg 19
5205 St. Augustin 2, 02241/25988
Colour-Genie

Colour Ganie

M. Henrich und M. Rossberg:

80 Spiale (Kong, Frogger, Eagle,
Scramble...) Tauschlisten an:

5000 Derg. Cledb. 1, Pf. 250

SWL Kau'e f. Video Genie II Amateur Funk-Programme auf Disk DD 5 1/4 1. G. Scheffler, Breslauer Str. 6, 7750 Konstanz

FIG FORTH f. Color-Genie DM 89,—. Fernschreiber mit Interface VB. Info bitte DM 1.50 in Briefmarken. Suche LISP-Interpreter. W. OTT, Robert-Koch-Weg 15, 7988 Wargen

Ganie I incl. 48K + hochauft. Grafik + Level 4 ROM 1 Lichtgriffel + Kleinschrift + 3 Geschwindigkeiten schaltbar + 100 Programme + Unterlagen + + + VB 700 DM — (0421) 453724

Videc Geniel 64KB L4-ROM 680 DM 80 Spur Doppelf oppy SS DD mit Gehäuse & Netzteil 1280 DM FERNSEHER als Monitor 188 DM Anfragen an: M. Sturm 05601/4828



### FUNDGRUBE \* FUNDGRUBE FUNDGRUBE FUNDGRUBE

Cclour-Genie: Programmsammlung Acress, Lagerverw., Schallplattenv, KFZ-Tagebuch, Hausfinanzen, Text-verarb., Utilities.Cass. 40,—, Disk. 45—. N. Pohl, An Bacht 14, Siegbach-1

- Vicco Genic 1 Expander(64 K Controller, DRUCKERinterf.) mit Super Software (3,6 MB) +viel Dokumentation 1988 DM. M. Nitsche, Tel. 0521-449247
- > COO Colour Genia Spiele OOO > Liste bei M. Schnelder, 4952 F.W. > Oberloh 22 (Rückporto!) z.B. Frogy >cas ● peste ● Frogger ● fürs >C.G. ■9 DM
- >Sumpf:Super-Action für nur! 9 DM
- Colour-Genie Softw.-Tausch ■ Super Spiele u. Utilities ■ Jakob Dittfach Wetzlarer Str. 18 ■5 Köln 61 / Humboldt

TRS-80 und Videc-Genie Programme auf Kassette ab 5 DM. Liste gratis: Klaus Schi3lbauer, Elsa-Brandström-Str. 4, 8458 Sulzbach

TFS-80 Mod. I & Genie I/II 48K, 2 Floppys + NEWDOS/80 2.3. INFO gegen DM 3,— Porto. Schneider, Rathauss:r. 33a, 5014 Kerpen 1

COLOUR GENIE-Maschinensoftware Disassembler, SYSTEM-Kopien DM 20 MAZE MAN (PACKMAN), Monitor DM 25, Liste 80 PF Brfm. bei Jan Hemming, Bert Brecht 4, 6107

COLOUR-GENIE Softw.Tausch (über 123 Pgm) o. Kopieren gegen Unko stenbeitrag. Liste o. Wünsche + Rückporto an M. Baumann, Mülhei-mer Str. 133, 5060 Bergisch-Glad-

### ORIC

Oric-1, 64KB, mit Garantie + Software (deutsch. + engl. Handbuch, Forth mit deutsch. engl. Handb. Schach, Xenon-1/zu verkaufen. Freis VB. Tel. 0421/584476

OFIC-1 Programmieren in Maschinensprache! Kommentiertes Listing des ROMs und Belegung der ZERO-Page. 30 DM + 3,10 DM PORTO. E. OTTO, Am Tiemen 13, 5810 Witten

A C H T U N G
Suche ständig Kontakt zu ORICUsern zwecks PROGRAMMTAUSCH. Ralner Schurr, Karlstraße
30/1, 7147 Eberdingen 2, Telefon 07042'5868

Or c-1 zu verk. 700 DM inkl. Cass-Kabel/Sof;w: Xenon/Jitra/Harrier u. Draculas Reveange/Demo-Cass. inkl. deutsches Hancbuch + 1 Jahr Garantie, Tel. 0211/713548

- Editor/Assembler/Disass. \*
- ★ Suchen, Tauschen, Löschen von ★ ★ Strings m. dem Editoru. vieles ★
- mehr! Kass, 30 DM, Info 2 DM Klockgeter, Steinweg 41, 3550 MR

Oric-1 suche Software (z.B. Kenon 1 

Oric 1 (64K) mit Software (Centipede, Schach, Hopper usw.) und noch 5
Monate Garantie für nur

\* \* 500,— DM \* \* zu verkaufen, Tel. 06171/56361

### PHILIPS

Philips Videopac G 7300 Videospielcomputer mit 7 Kassetten: V1, 1, 9 12, 13, 13 und 22. VB 300, Tel 0203/741217 (17—20 Uhr)

Verkaufe Telespel Philips G7000 mi: 5 Cassetten u.a. Fußball/Eishockey, Sate lite-Attack, Millionenspiel nur 320 DM. R. Egler, Pattenser Fe dweg 43, 3005 Hemmingen 4

# SHARP

● ■ PC-1500-Software ■ ● ● ● z.E. 5 Masch-Spiele für nur z.E. Symbol-Assembler für SFr 15 SFr 40 INFO gegen Freiumschlag: L. Zeller, Hofenstr. 12, CH-3703 Männedorf

■ Programm-Tausch MZ-80K/A Tauschl.m. Freiumschlag E E. Bixel, 7968 Saulgau Siebenkreuzerweg 17

Für MZ-80 A/K/700

Superspiele in ML und Basic z.E. Superdelencer und Lady Bug jedes Spial 18K-ML: 30 DM, beide zus. 50 DM, Tel.: 05143/8880

■ PC-1251 ★ ★ ★ ★ Billigsoftware Actiongames, Adventures, ... T. Kuchar, Kornsteinpla:z2 Austra \* \* 5400 Hallein

PC-1500 mit vielen Spitzenprog. (auch Masch.spr.) zu verkaufen. VB DN. Tel. 040/7655507

MZ-80A/K PROGRAMMTAUSCH biete Spiele und Sprachen! Liste an Lutz Wrage Dorfstraße 5A, 2359 Schmalfeld, Te-lefon (04191) 2142 ab 18 Uhr.

TURFMASTER 1400, ein Programm für erfolgreiches Jurtwetten lauft auf SHARP PC 1211/1212. DM 60,—. Info u. weitere Programme für PC von P. HIRTH, PF 1207, 2160 STADE

Sharp VIZ700 Progr. Drucker Interface mit Umlauten auf Tastatur + Grcß- und Kleinschreibung für externe Drucker auf Kassette DM 50,-, Tel. 02246'46C6

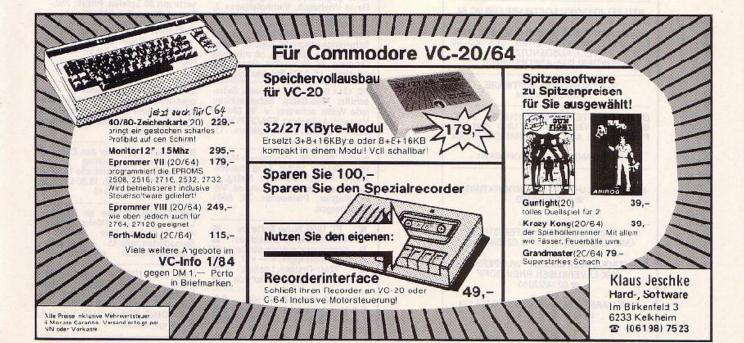
\* \* PC-1500 \* \* \*
Softwaretausch! Alle Sparten. L ste
an: Jürgen Karrer. Pf. 200103, 7022 L-Echterdingen 2

Verkaufe Sharp-PC1212 + Drucker-Interface CE-122 + Zubehör für DM 280,—, Tel. 02302/7783. Suche Atari 800 gebraucht für ca. 800 - 900 DM.

PC-1500-Sof;ware Assembler/Disassembler, Spiele, Hexmonitor, Maschinen-■ sprache etc. INFO gegen Frei-■ umschl.. L. Zeller, Hofenst . 12, ■ CH-8708 Männedorf

200 BYTES MEHR FÜR ■■
PC 1500 !!! ■■ Echte Software-Erweiterung für 2,40 DM in BM bei FRANK HOFFMANN, Adalb.-Stift-Str. 13, 5060 BGL 1

PC-1251, Software: 3ASIC-, SYSTEM-, MASCH.-PROGRAMME \* Lists gegen Fraiumschlag \* An-SYSTEM-. + Verkaui, Tausch \* Sascha Wü-stemann, Nr. 49, 4459 Halle \*



### SPECTRUM -SOFTWARE-SPECTRUM

Wir führen zur Zeit 230 verschiedene Programme aus den verschiedensten Bereichen für den Spectrum und VC 20 und C 64. Fordem Sie umgehend unseren neuen Katalog (Schutzgebühr 3,00 DM) an. Mit dem Katalog erhalten Sie zusätzlich die neueste Ausgabe unserer Broschüre SOFT- und HARDWARETIPS für Spectrum. Bestellungen werden per Nachnahme (3,00 DM Versandanteil im Inland, 10,00 DM im Ausland, oder per Vorauskasse ischeck, keine Versanzikosten!) erledigt.

hre Bestellung nimm: urser Anrufbeantworter Tag und Nacht entgegen. Wenn Sie es persönlicher möchten, wenden Sie sich an unsere Verkaufstellen in Mülheim/Ruhr oder Leverkusen.

### Z. B.: SOFTWARE FÜR DEN PROGRAMMIERER

ASSEMBLER (VON ARTIC, HISOFT, PICTUFESQUE), PASCAL, SNAIL-LOGO, MELBOURNE-DRAW U.S.W.

### Z. B.: SOFTWARE FÜR ABENTEURER

HOBBIT, TRANSYLVANIAN-TOWER, INVISI-BLE ISLAND, QUEST, U.S.W.

### Z. B.: SOFTWARE FÜR SPIELER

PSST, TRANS-AM, COOKIE, JET-PAC, MANIC-MINER PENETRATOR, TIME-GATE, 4D-TER-HOR-DAK III., 3D-DESSEHT-PATROL, 3D-TANX, 3D-COMBAT-ZONE, 3E-QUADRAGUBE, U.S.W.

### Z. B.: SOFTWARE FÜR PILOTEN (UND DIE ES WERDEN WOLLEN)

NIGHTFLITE, AIRLINER, FLIGHT-SIMULA-TION, HEATHROW

### SPECTRUM HARDWARE

SUPER CENTRONICS DRUCKERINTERFACE (DEUTSCHES ERZEUGNIS, NICHT NUR ZUM DRUCKEN ZU GEBRAUCHEN) DUO-CASSETTENINTERFACE (ZWEI FEODRER LASSEN SICH GLEICHZEITIG AN DEN SPECTRUM ANSCHLIESSEN UND PER SOFTWARE STEUERN. 6 LEUCHTDIODEN ZEIGEN DEN BEITHIEBSZUSTAND AN) AUTO-ADAPTER (MACHT DEN SPECTRUM MOBIL)

### NEU BEI JOYSOFT: SOFTWARE FÜR VC 64

VIELE BRANDNEUE SPIELE (ENDLICH WER-DEN ALLE MÖGLICHKEITEN DES VO 84 VOLL AUSGENUTZT)! SONDERLISTE ANFORDERN!!!

### Z. B.: NON-GAME-SOFTWARE FÜR DEN VC 64

DEUTSCHE TEXTVERARBEITUNG, DEUT-SCHE DATEIVERWALTUNG UND ANDERE PROGRAMME AUS DEM KOMMERZIELLEN BEREICH. NON-GAME-LISTE ANFORDERN!

Versand: JOYSOFT · BAHNSTR. 50 · 4030 RATINGEN ☎ 02102/25490

Ladenverkauf: JOYSOFT · DÜSSELDORFER STR. 45 43:30 MÜLHEIM/HUHR · ☎ 0208/489442

ELEKTROCENTER LINDEN - WUPPERSTR. 23 5090 LEVERKUSEN RHEINDORF ☎ 0214/22053

TEV MARKT - KLEINREUTHER WEG 124 8500 NÜRNBEFG 90



### **FUNDGRUBE**

\*

SHARP PC-1500 + CE-150 + CE-155 (8K) + SANYO M-5000 Rec. + HEX-MONITOR + RVS u. SHARP Systemhandbücher; originalverpackt. VB 920 DM! Tel. 02307/73568

Suche für PC1500 Programme, Mathe - Mechanik - Festigkeitslehre -Physk - Plottergrafiken (Maschinenbau). Liste mit Preis an U. Wagner, Pferseerstr. 74, 3901 Stadtbergen

III PC-1500 ANWENDER!!! selbsthaftende Aufkleber jetzt selbst herstellen, INFO: C. UNVERHAU, GOEBELSTR. 109, 1300 BERLIN 13

PC-1251/45 ★ Software ★ Basic-, System , Maschinenprogramme ★ Tips ★ Ver- und Ankauf, Tausch ★ Info gegen Freiumschlag ★ Sascha V/üstermann, Hausnummer 49, 4459 Halle

100 Programme MZ80K, MZ80A, MZ700. Info 1 DM von H.D. Weisel, Königsberger 20, 5412 Ransbach

Frogramm zur Verwaltung Ihrer privaten Videofilme zu verkaufen — druckt kpl. Liste — errechnet Restminuten der Kassetten usw.
Tel. 07424/4647 ab 18.00 Uhr

PC-1500 Spiele

ab 90 Pfg. Info gegen 80 Pfg.
7 DIN A4 Seiten W. Blaschek
Inzersdorferstr. 11/3/9

A-1100 Wien

PC 1500 CE 150, CE 155 (8K Erweiterung), Minirecorder Toshiba, Softwara, Zubehör wegen Systemumstallung für VB 850 DM abzugeben. H. Erfort, Tel. 0211/341787

\* \* Programme für PC-1500 \* \*
Info gegen Freiumschlag + 1 DM in
Briefm. oder bar und dann ab an
ML Software Vichae Letson, Wörthstr. 53, 5100 Duisburg 14

MZ80A/K Software, A-K Converter, Loystick, deutsches Basic 5510 zu Niedrigstpreisen! INFO gegen 1 DM David Wichusch, Vichhofstrasse 3, 5600 Wuppertal 1, Tel. 02C2/420948

Superhirn für PC-1500: versch. Schwierigkeitsgrace; List. 10 DM in Briefumsch. (angeben, ob mit/ohne Drucker. W. Schmidtel, Genossenschaftsw. 11, 8701 Neichenberg

PC '211 Galaxians: 3 Levels; Extraschiffe; Mob.Basis; Schutzschirm; jede Welte schwerer = 10 DM + Versanc. Außerdem: SPACE FORCE etc. H. Soltau Forstmeisterw. 13, 2055 Schwarzenber

Suche PC-1500 Frogramme-Mathe usw Besitze selbst Prog. haupts. Mathe. Neuw.TICC-40 m. Nezg. n. Garantie f. 480,— DM z. vk. cd. VB. U. Wagner, Pferseerstr. 74, 8901 Stactbergen

PC 1500; Super Software
4 Funktionen in beliebigem
Koordinatensystem plotten,
Komplexpgm: + - \*/1
Stern-Dreleck, Lösken,
Brahmweg 8, 4250 Bottrop

### SINCLAIR ZX81

Verk. Terminal Sperry Univac 100 64/80/Zeichermonitor DM 200,- VHB. Suche Afuprogramme (RTTY, CW, etc.) für ZX81, Angebote an Tel. 0241/504305 (ab 19 Uhn

ZX81 + \*6 K große Taslatur (Memotech) + Recorder + 3 Büchər + Software (250 DM) für 500 DM zu verkaufen lauch Einzelverkauf). Tel. 02102/67545, 18.30 Uhr u. Sa. + So.

ZX81 + gr. Tastatur + Motherboard + Chr.Board + 16K + Loadcontr. + Progr. + jode Menge Literatur + Listings, Tips + Tricks, Preis VB 030/8680-234

Verkaufe wegen Systemwechsel: 30 ZX81-Programme auf Kassette, alles Top-Software für 3030 DM beit Peter Herzog, Bahnhofstr. 15, 8240 Eerchtesgader

Suche Hard: urd Software (Soundbox), Spiel, Listings (Joystik uiv.m.). Nur bis 16K-Spiele und viele Adventure! Meine Anschrift: Fischer Software. Postf. 200241, 4130 Moers 2

 Suche ZX81-Drucker
 (Auch Fernschreiber), Angebote bis 100 DM an W. Mirge, Viktoria-Str. 20, 5400 Koblenz. Billigstes Angebot wird wahrgenommen.

■ Load-Lautstärke-Einstellungs-■ MeBgerät, damit Sie sofcrt jede ■ ■ Kassette mit jedem Reccrder ■ ■ Iaden können. Fertiggerät mit ■ Beschr. 30 DM, T.0721/556736

Verkaufe ZX81 + 16K + Zubehör + Handbücher + viel Software + Kassette mi: 20 Spielen, PREIS: 250,-Robert Strein, Tel. 0621/751167

ZX81/16K/HRG + Lit. + ca. 100 Prg. - Listings (Super 3D + HRG-Progr.) VHB 35C DM, evt. 8 Bit Ein-Ausgabe mit Ton/Joystick/Tast.-Repeat + Piep Te. 05901/2230 ab 13 Uhr

ZX-softies ★ Individue ler Programmservice, ede STATISTIK, Warenkalkulation für Schule, Beruf und Ausbildung ★ R. Walz, Dammstraße 14, 2120 Lüneburg

Biete viel Software für den ZX81 an! Liste gegen Freiumschlag Thomae Bölting, Kchle:roße 12, 4030 Ratingen 6, Tel. nach 18.30 Uhr und Sa. + So. 021C2/67545

ZX8'-Spitzensoftware ab DM 5,-!! Listen gegen 80 Pf Rückporto von: Andreas Wcllschläger \* Auch Berradcttestraße 45 \* Spectrum 600C Frankfurt 50 \* Software!!

Verk. ZX81 1/16k + Super M. Keyboard + Joyst. + Q-Save + 2 Amp. Netzteil und 3 Bücher sowie viel Software auf Cococto VB 450,—DWF. Richert, 3167 Burgdorf, Ramlinger Str. 33

### FUNDGRUBE

\*

Suche ZX81+16k; Bauanl, m. Print-pl. f. Zub.; Suche de'ekte ZX81 und Zubehor (Speicher, Drucken gegen Erstatlung d. Portok. Meyerhof Postf. 1242/6093 Flörsheim

Wer verkauft Joystick für ZX81. Großtestatur von Memotech, Soft-ware? (Biete bis z.i.3C, — DM für Pac-man u Dcnkey Kong.) Angebote an Peter Lüders, Tel. 05041,3950

16 K-PRG. Superbillig, z.B. Mazogs 3D-Defencer, Gulp 2, Flugsim., Aste-roids L.v.m. je DM 10. Info gg 80 Pf bei: S. Wilschner, Fuchsbauernweg 8390 Passau, Event. auch 13a. Tausch

■ ● ● Achtung: Einmalig! ● ● ■ verkaufte ZX81 + 16 K. + Lit priginalverpackt für nur 140, - DM! Frank Selbach, Karlstr. 53, 5240 Be:zdorf

Software: Formeln a. d. Elektrik, 11 Formein in einem Programm, 16 K automatische Formelstellung ..., das Programm für den Elektriker; Tol. 02426/4106, N. 19 Uhr, Baltes

ZX8: Super-Action z.B: Flugsimulation, Gauntlet...
Alles in MC. KAS. AB 10 DM
Info (80 Pf) Bel M. Olf Bahnhofstr. 5
6845 Groß-Rehrheim

ZX81 • Interesse am Joystick? Oder sucht Ihr weiter auf der Tast.? Anschl. anl. + Beschr. + 2 Kurz-progr. gegen 20 DM-Scheck + frei Rückumschl. K. Bruder, Hestertstr. 16a, 5300 Hagen

ZX81 + 64 KB-Speicher in Philips Terminal-Tastatur mit 84 Reed-Kontakten, div. Software + Bücher VHB 550.—/16 KB-Zusatzspeicher: 69,-/Tel. 05223-60132 n. 23 Uhr

Suche Netzteil f. ZX81 + 32 K + HRG (altes Netzteil zu schwach)/suche 1-K-Software und Zusatztastatur ★Melden bei: Gerhard Klever, Guts-bezirk H13 ★ 6587 Baumholcer

Verk. ZXE1+10 K (def)+Tasta. m. sep. Zahl-Block+Joy. m. Inter. (f.prog) + Rec + Ex-B. + HIRES + Tongen. + - 50 Prg. + (c) f. 6 Prg. + Lit DM 550,— VB m. SW-Port. 600,— VB.Tel. 040/7328762

------------ZON-X-81-Soundgenerator für DM 6C,00 von: G. Broglie Schopenhauerstr. 77 741C Reutlingen 1 B B

Verkaufe: ZX81+32K+Große Tast. + Bucher + Recorder + Software: ASDIS, Schach, Kong, VB 400,—; Tel. 06209/3898 ab 18 Uhr

ZX81 mit 16 K-Speicher, Mcnitoran-schluß, alle Kabel, Bücher und zirka 30 Originalprogramme nur 195,-DM; Jassetlenrecorder 65,—DM, Monitor 200,— DM; Tel. ab 19 Uhr

New Adventures für Sinclair ★ W r bieten Ihnen mehr als 90 Adventure-Games, Schreiben Sie!!! \* J.A. Schaum, Postfach 1642 \* 6690 St. Wendel, Tel. 06851/81347

ZX81 Viele tolle Programme, die Sie sonst nirgends bekommen, auch für Funkamateure. Liste gegen Rückporte von Michael Schramm, Freili-grathstraße 5, 2300 Kiel 1 ■ WS-Computer-Software ■ ■ Preiswerte Programme ZX81 Große Auswahl, Info (Rückp.) Dipl.Ing. W. Schulz Basierstr. 62, 7389 Grenzach, Tel. 07624/6379

! !SPITZE! ! ZX8I + Profi 16 KB Erw. + Literatur + Zubehör für VB200 DM unter Tel. (089) 6123752

Suche ZX81 mit allem Zubehör; Post-karte mit Angebot schicken! Peter Reichard, Appenzeller Str. 127, 8000 München 71

ZX81 Machine Code Tutor Kompletter Programmierkurs Machinencode, 180 S. A4, DM 30,— ★ J.A.Schaum, Pos.facti 1642 ★ 6690 S.: Wendeln, Tel. 06851/81347

### SINCLAIR SPECTRUM

Verkaufe über 60 Programme zum günstigen Preis für ZX-Spectrum. Info anfordern!! Tel. 0611/5075523, P. Goldscheider, Ben Gurion Ring 80. 6000 Frankfurt am M. 56

Spectrum im MC-Prcgramm »abgestürzt«? — Kein Problem — Heset ohne Programmverlust — Bauanleitung — Info gegen adr. Freium-schlag, Postfach 2532, C300 Braunschwe g

Softwaretausch Spectrum 150 MC-Programme sind vorhander Gibt es einer User-Club in meiner Näne? Michael Roland, Farnweg 11, 4902 Bad Salzuflen, T. 05222/70505

ZX SPECTRUM USER-CLUB An anti. Sprectrum-Info + Pro-grammtausch interessiert??? Info gg. Rückporto von R. Knorre, Siegesstr. 146A, 5600 Wuppertal 2

Supersoftware für 16 oder 48 K Spectrum \* \* \*Tausch oder Ver-kauf, Liste gegen Rückportc \* \* \* \* Matthias Rust, Zikaden weg 51, 1000 Berlin 19

 Verkaufe, Spectrum 80K; Drucker, Microdriva, über 300 Programme we-gen Hobbyaufgabe, Info 1,20 DM J. Hoinkis, Heinrich-Heine-Str. 13, 3003 Ronnenberg 3

SPECTRUM SUPER Spiele 16 + 48 K, TAUSCH oder VERKAUF Es stehen 190 Programme zur Auswahl bereit zun Preis von 5-10 DM. Tel. 0221/838432

Verkaufe Spectrum 48 K wg. System-Wechsel. Noch 6 M. Garantie. Dt. u. engl. Handbuch, 2 tolle Spielkasset-ten, Bücher über Machine Code u. a. 425 DM, Tel. 0201/596526

ZX-Spectrum 80 KRAM; DRUCK.-INTERF. gr. Tastatur, Joyst. mit Inferf., viel Literatur; z.B. Schaltpl. mehr als 200 Programme; PREIS VB 850 DM, Tel. (05102) 3183

Kassotto mit 6 völlig neuen
Spectrum-Spie en: Nur 10 DM!
(Prima Grafik, Sound & Idee)
Info gegen 1 DM — Ro f Bühler
Harzburgerstr. 10, 28 Bremen 1

# Mit dem iwt-Programm auf die Zukunft programmiert!



JEbing Differmann URISCHAFT MEG PULL

WAR



Der C 64 bietet vielseitige grafische Möglichkeiten. Dieses Buch gibt Informa-ronen wie man Grafiktunkionen anwendet – Infor-nationen die non m Com-nodere Handbuch nicht Indet, Ausgehend von Gra-ikenmit den desten Grofik-Zeichen wird systematisch zu den anspruchszolleren vlöglichkeiten, illustriert turch typische Beispiele, jeführt.

138 E. Spiralh. DM 38,

Eine Hilfastellung für wirt-Eine Hilfastelung für Wirt-schaftliche Entscheidun-gen sind Programmsamm-lungen, die die guten Grafik und Fartmöglich-keiten des Computers nutzen. Dicgramme. Sprites. optischeDarstellunger von Simulationen werden eingesetzt, die die Ergebnisse verdeuflicher. Die finanz-mathematischen Grundlagen sind zu jecem Pro-grammiteschrieben. . 224 S. Spiralh, DN 38,-

Dieses Buch bistet eine systematische Enführung in die Programmiersproche BASIC. Außer vielen kleineren Programmen zur Illustrierung der BASIC-Anweisungen gibt as eine unfangreiche Programmschmmlung zuder verschiedensten Themenbereichen Eie besonderen Fahigkeiten des CE4 werden mit vielen Programmbeispielen erfüutert. 350 S. Spiralh, DM 50.-





Wer hat nicht bereits zer- Die Programme sind in TI zweifelt versucht, das BASIC geschrieben, ver Computerchlinesenglische wenden die Grundkonligu Computerchlieseaglische zu verstehen? Hierhilft das ration des Computers und Wörterbuch der Computerei mitse nen übertausend Begriffen. Außerdem sind möglichheiten sowie dem die wichtigsten Begriffen Außerdem sind möglichheiten sowie dem der wichtigsten Begriffen den der sich mit Computerei beschäftig:

144 Seiten Kort DM 32—

Belleben erganzen, erwei-144 Seiten, Kart, DM 32-Belieben ergenzen, erwei-terninde vorlieren konn

ich bin neu

Name/Vori

Ihre Flek

Ich i RO3

SPIELE

Be ehlen und Programmen können kompleke Zeich-nungen erstellt werden. LOGO ist eine interpretie-rerde Sprache, so können alle Funktionen und Pro-gramme ohne Warlezeit ausgeführt werden. 186 S. Spirah. DM 42,-

	LOCO.
i	IW.
	LOGO besitzt wichtige Eigenschaften moderne Programmiersprachen.
1	Wesentlich bei LCGO ist die sigel-Grafikk Mit einfachen

Haroid Abeson

	4	8
gierig auf ihr Gesamtprogran	nml Serden Sie mir umgehond 🥏 🍧	8
n neuesten Computer-und frontk-Lireraturkatalog	Erbitte Unterlagen über Ihr umfangreiches Software-Progr	amir
nte essiare mich für live OTK-idee.	Zei und Geld sparen.	2
name.	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	- 3

Firmo/Ab. Beruf Stroße/Hausnr. PLZ/Ort

IWT-verlag, Vaterstetten Der Fachverlag für Information, Wissenschaft, Technologie Dahlianstraße 4, 8011 Vaters etten, Post Baldham, Tel. (0.81.08) 3.10.17 Ausl: Schweiz: Thal AG, Buchhandlung u. Verlag, CH-6285 Hitzkirch, Tet 041/85 28 28

110



# FUNDGRUBE \* FUNDGRUBE \* FUNDGRUBE

Neu!!! Sinclair Computer-Club Wubpertal. Fordert schnell das neueste Info mit Tips und Prog. an. GRATIS!!! Thomas Schulten, Bock-mühle 4, 5600 Wuppertal 2

Suche Tür OMNiCALC dringend ausführliche deutsche Anleitung gegen Bezahlung oder Progr.Tausch. A. Bube, Feldbehn-kehre 14 2085 Quickborn, 04106/60922

Verkaufe meine Spectrum-Programme wegen Systemwechsel mit evt. Tausch gegen VC-64 Programme, ab 18 Uhr 02303/13345

ZX-SPECTRUM-ZX-SPECTRUM-ZX Spiele, Utilities, Arwendungen, MC-Routinen, Katalog für 1,10 DM Rück-porto von Uwe Hampel, Nienkamp 2, 4400 Münster

Suche Seikosha 6P-100AS-Drucker + Schnittst, und große Memotech-Zusatztastatur zum Anschluß an ZX-Spectrum.— Folf Wessling— Am Sportplatz 8, 4550 Bramsche 2

- Werkann Micrc-Drive für den SPECTRUM besorgen
- oder Floppy-Disc Interface Tausche Programme Tel. 02556/7618

Spectrum 48 K! Schiffeversenken! Für 15 DM! Cube (Spectrum löst Ru-bik's Cube)! Für 25 DM! Beide auf einer Kassette: 30 DM. A. Pachler, Aufhofen 8, 8195 Egling

Hallo Spectrum-Freaks Tausche Software 16-48 K. Habe über 100 Prg., auch neue aus Eng-land. Welden: Rainer Naumann, A.d. Springstück 20, 4600 Dor:mund 30

●●●● ZX SPECTRUM ●●●● Kosteniose Programmpreisliste bei: Friedrich Neuper, Leuchtenberger Str 1, 8473 Pfreimd. Karte genügt.

Spectrum 16 K, 8 Mon. Dt. + engl. Handb., Monitorenschluß! Software Tol. 02292/1744, B. Saager, Siepstr. 8, 5227 Windeck-Rosbach

- Software-Tausch ZX-Spectrum Liste bitte an:
- Thomas Wanke
- Lessingstr. 40 8077 Baar, To . 08453/347

ZX-Spectrum-Software 1-A-Software zu "-A-Preisen. Info ge-gen 1. DM bei: HANS J. SCHMIDT >Max-Planckstr. 25, 4152 Kempen > Telefon: 32152/4984

Wer will einen Drucker
für ZX-Spectrum verkaufen ■ K. Blume, Tel. 05641/5764 ■ ■

ZX-Spectrum + 80 K + Tastatur m Gehäuse + 7 Spielprogramme + Assembler + Literatur 700 DM, nur schriftlich zu erreichen. A. Pe-trausch, Ritter-Brüringstr. 38, 3000 Hannover 91

Sughe für SPECTRUM: V.24 Interfa-Ge oder Bauanleitung dazu; desgl. Joystick u. Anterface o. Bauanl.; M. Siegmundt, Am Salgenteich 18, 3320 Salzgitter 51

Spectrum und Software ZX81 16K und Software verkautt 02303/13345 ab 19 Uhr

HILFE: Neul ng mit Spectrum 16 K braucht Unterstützung Wer karn mir alles mögliche über Spectrum, Basic und Programme sowie Feccr-der besorgen? Wird honoriert! W. Plücker, Sedanstr. 82, 5300 Wup-

SPECTRUM-MONITORANSCHLUSS Einbauplan DM 10,- (Schein/

 Scheck). Florian Kopitzki,
 Ameisenbergstr. 57c, 7 Stuttgart 1 (Auch Info üb. ZX81-Mor. anf.)

Software und Hardware (Bauanl.) für Spectrum billig zu verk. od. tau-schen. Viele Spiels (MC) unc Utili-tics (Monitor, Disass.) Tel. (089) 3°31061

Suche tillige Peripherie (evtl. gebr.), Software und Bucher für Spestrum. Franz-Josef Burkart, Hauptstr. 65, 6571 Martinste n

HARD + SOFTWARE-TIPS Plane f. Video, Spectrum, Fernsehtor u. 80 -Cerw, zus. 15 DM + Porto Scheine), Brief an P. WIRTH, Krah-nendonk 22, 4050 MG 1, Tel: 02161/666242 ab 18 Uhr

Tauschpartner für ZX-Spectrum-Programme gesucht. Angebote bitte Chr. Köhler, Erlenring 31, 2070 Grosshansdorf

Lot:o »baus49« für 48-K-Spectrum; auf ogendes Statistikprogramm; alle Zahlan seit 1955; DM 29,50; INFO gegen Rückporto von Schöke, Roermonder Str. 390A, 5100 Aachen

Achturg Spectrum-Fans. Tauschpartner für Spectrum-Programms und Software. Liete bit-te an Martin OHLA, Meindistr. 18a, 8000 München 70

Copy - kopiert jedes Spectrum-Programm. Cassette + Beschrei-bung + Listing + Catalog-Progr. DM 16,- Micrae Schramm, Freili grathstr. 5, 2300 Kiel 1, Tel. 0431/554583

ZX-Spectrum 48K + viel Software z.B. PENETRATOR, TIME GATE, MUNCHER, FLUG-SIMULATOR, MUNCHER, FLUG-SIMULATOR, u.v.m., 5 Monate alt, Preis: VB, Tel. 06836/3110

SPECTRUM-Programme Lotto + Lineare Regression. Je Kassette 8 DM, zus. 12 DM, ir Schein und Briefmarker an W. Geiselhar., Chr.-Laupp-S:r. 2, 7490 Tubingen

TASTATUR m. abg. 10er 3lock 185,-L GHTPEN 95,-L GHTPEN 95, OYSTICK m. Irterlace 95, •• Peter Finckh, 7475 Meßsletten • Am Weichenwang 17

Spectrum-Fußball-Trainer - 25 DM, 4 Ligen, Jedes Spiel mit Grafik, Andere Spiele und Literatur, Tausche info 80 Pt., C. Spark, Kurzer Buckel 1, 6900 Heidelberg

Spectrum 16 K + 34 Programme (Scramble, Biorythmus, Dame usw.) + 3 Prog. Hefte und Birch VB 40C.-Tel. 37441/2321, Wartin Walz, Pal-menwalcstr. 20, 7290 Freudenstact

13/48K, Tausche und verkaufe Programme zu zivilen Preisen, Liste oder Freiumschlag für Angebot an Lwe Wagenblass, Ludwigstr. 7B,

Tausche 7X-Spactrum-Programme, vor allem MC-Programme, Schickt eure Tauschliste an Claus Schmie-Lütjenmoor 17, 2000 Norder-

BETA-BASIC 26 n. Keywords 56,-■ Extend Spectrum Basic 36.■ ■ BETA-BASIC + Extend Basic85.-■ Bast. Vork. (Scheck) o. Nachn. + Ver. ■ ■ Tel. 0211/489530

Suche Pgme, für ernsthafte Anwendungen (Mathe, E-Technik), habe ca. 150 Pgme. zum Tauschen. Stefan Becker, Emil-Figge-Str. 7/613, 4600 Dortmund 50

ausche ZX-Spectrumprogr. Liste schicken oder anrufen: M. Wehr, Kayacraborgstr. 3 6740 Landau, Tel. 06341/30471

- Hallo Spectrum-Freaks!
   Tausche od. verk. Software! \* Auch Erf.-Aust.!! Liste an: Kai von Borck, Pfannmöllerweg 17D ★ 6100 Dannsladt, 06151/75122 ★
- BETA-BASIC für ZX-SPECTRUN 26 n. Keywords u. viele n. Funkt., 56 DM Vorkasse o. Nachnahme + 3 DM Porto u. Verp., Infc 1 EM · KLJG 4000 Düsseldor Goeben 18 0211/489530

Microdrive oder Disk mit Interface für Spectrum gesucht. Informatio-nen an P. Kraushaar, Elbersstr. 19, 5630 Remscheid 11 Tel. 02191/ 51360 nach 17 Uhr

Spectrum (48 K) mit Kassettenrecorder + Literatur + Software nur 2 Monate alt, wegen Geldmangels für 500 DM zu verkaufen Andreas Fitzner, Tel. (06187) 7260

Hallo Spectrum-Fans! Ich suche Basic + Programmbücher für den ZX-Spectrum. Zu molden bei: Berninghoif Olaf, Kleinbahnstr. 61, 4152 Kempen 1

Tausche Spectrum-Softw, u. suche Kontakte im Munsterland, z.B. Tasword/Pascal/Masterf/Hobbi:/ca 24 Prog. L. an: Fermes, Steinfurter Str. 80, 4440 Rheine, T. 05971/5:388

SPECTRUM 48 K Vollkommene Textverarbeitung mit Ines = Information Foiting System. Info bei L. Jakopin, Digl.-Irg., Mü-heimer Str. 1?7, 4100 Duisburg 1

- Achtung Spectrum-Users Verk, Profi-Progr. (130 % MC) weg. Systemwechsel, Pro Stack DM 10-Liste geg. Rückporto: Uli Krern Weinle tenweg 56, 8390 Passau
- ZX-Spcotrum-Programme/7X-31 Haushaltsbuchhaltung für 10 DM Schein, Scheck oder Nachnahme Jan Weigner; Carl-Schurz-Str. 11 • 28 Bremen 1, Tel. 0421/3/26387

CRAZY CAVERNS CAVERNS ■ Superaction für ZX-Spectrum ■ 100 % M-Code, nur 20 DM, 100 % M-Code, nur 20 DM, 030/3043099, J. Jörges, Länderallee 27, 1000 Ber in 19

ZX-SPECTRUM Superprogramme blete ich zum Tausch od. Verkauf ab 5 DM an. JetPac, H-Horace, Flug-Sim., Chess usw. Liste anfordern boi: Max Prammer, A-1210 Wien, Jerusalemg. 17/2

Spectrum 6K + ZX-Printer +
 Papier + 2 3ücner + 8 48-K-Auf
 rüs:-ICs + Softwarenetzteil -

● deutsche L. engl. Anleit. (alles 6 ● ● Wo.), V3 590, , Tel. 08652/2691

64 Zeichen/Zeile (deutsch/in:.), reuer Betriebsmodus des PRINT-Be ehls beim Spectrum 15 DM. Info gg. Freumschlag, G. Scheer, Döbbeckestr. 36, 3008 Garbsen 1

### TEXAS INSTRUMENTS

TI-99/4(A)-Software! Grafisinfo anfordern! Von Torsten Niemletz, Mar-bacher Weg 39, 2800 Bremen 1! Tel.: 0421/374255! Helfe auch bei vielen Problemen! Biete Serv ce!

TI99:4A — nur zum Spielen zu schade. Software für die prakt. Anwendung Ihres Ti99/4A, z.3. Haushaltstührung, Universaldatei. Info 1,50. R. Andres, Os:erfeld 23, 3015 Wennigs

Suche Joysticks und Ex-3asic Modul und Spielcassetten für T199/4A. Frank Remmet, 6550 Bad Kreuznach, Schumannstr. 16, 0671/68122

sembler, Spielmodule, Ext.-Basic ● Fobert Kleff Steinbachstr. 42, ● 5357 Sw-Odendorf Tel. 02255/

8833

TI-55 II progr. Taschenrechner, kaum gebr., orig verpackt mit dt. Hand-buch für DM 75 + Versand VHS abzugeben. Thorstan Albers, Tel: 02942/8200 ab 14.00 Uhr!

TI-59 Suche für TI-59 Drucker PC-100C. Gert Franke, Eergstraße 7, 3170 Gif-

Suche günstig Ext.-Basic-Modul so-wie hijfsbereite TI-99er, die einem Einsteiger auf die Beine helfen. H. Reidenbach-Str. 14, 6570 Kirn, 06752/3546 nach 19 Lhr.

Verkaufe TI 59 und PC 00-Drucker für nur 500,— DM VB. Tel. 02369/7815 ab 17.30 Uhr

TI-59 und SR-52 mit Magnetkarten Handbuch usw. für je 125 DM; PPX 26 Hefte, viele PRG für TI58/59 für 90 DM. Tel: 02375/5401

Suche preisw Druckerinterface oder Drucker anschlußfertig für TI 99/4A. Angebote am G. Link, Schuletr. 43, 5241 Scheuerfeld, Tel. 027/41/24366 ab 18.00 Uhr

20 Spiele + Programme mit Grafik und Sound auf Cassette nur 50 DN. Vor jedem Progr. An eitung in Fließ-Schrift. Hans Weny, An Erlenbruch 22, 6000 Frankfurt

T199/4 + Rec. Kabel + Joysticks + Invader-Mcdul + diverse Spiele für 320 DM, Kai Tröster, 6265 Rosbach Kurt-Schuhmacher-Str. 71, Tel. 06003/7329



### **FUNDGRUBE**

### **FUNDGRUBE**

### TI 99/4A

TI 99/4A: Suche Extended Basic Modul, Recorder m. Kabel, Drucker mit Interface. Norbert Pavel, Taubenweg 4048 GV 3, Tel. 02181/80415 ab 18 Uhr

Lernen Sie Basic am TI 99/4A in GV, NE und Lmgebung. Tel. 02181/ 80415 ab 18 Uhr

■ TI99/4A + Ext.Basic-Besitzer?: ■ ■ 10 Spiele ink .Kass. + Porto)20,-■ Billiger geht's wirklich nicht! Schein an: (Info gg. 8)Pf. J. Schubert, Londonstr. 9, 34 Gött ngen

TI 99/4A + Ext. Basic: Univers. Dateiverw. u. Spiele auf Kassette oder Diskette. Info geg. 1 DM in Marken bei Siegfried Kremer, Scheibenstr. 31, 5100 Aachen, Tel.: 0241/542312

TI 99/4A - suche Staubschutzhau-Schnittstelle RS232 (intern), Drucker EPSON RX 80 F/T und An-schlußkabe. H. Vetter, Heidekampstr. 9, 4800 Bieleleld 14

Neue Supersoftware für den 99/4! Into gratis — Anrut genügt; Tel. 3132447/6928845

TI 99/4A suche RGB-Modulator PHA 2037 Into od. Angebo: ar D. Ham-neschmidt, VK-Str. 2H, 6620 Völklingen-Ludw. Tel. 06898/42455

Verkaufe 2 Wochen alten TI 99/4A Z 80 DM + Cass.Kabel + Lekture Carl Hoppe, Stockumeretr. 6 5810 Witten, Tel. 02302/60307

Original TI Editor-Assembler neu, originalverpackt zu verkauten: Preis: Verhandlungssache. Tel. 3132447 (:agsüber), Tel. 6928845 (abends)

TI 99/4A: \* TEXIN-Text \* Ausbau-fähige Textverarbeitung für Cass-Recorder. Cassette für 15 EM im Umschlag. Uwe Lutza, Rottst\*. 107, 435 Recklinghausen

TI 99/4A: ★ TEXIN-PLAY 1 ★ Drei Grafik-Spiele: Seeschlacht, Mars-Musk und Othello auf Cass. für 20 DM im Urrschlag, Uwe Lutza, Rottstr. 107 435 Recklinghausen

 99/4A Software — to I — 
 Softwareliste gegen Freiumschlag
 Riesenauswahl Spaß ★ Spiel ★ Anwendung ★ Ch. Schöne, Harmsstr. 69, 23 Kiel

Suche für TI 99/4A Extended Basic und Rechenkünstler; Tel. 08171/ 78568 ab 18 Uhr

Suche Module für TI 99/4A + Büch.; außerdem sind Anschriften zwecks Clubgründung im Raum K. erbeten And eas Göring, Middelkerker Str. 74, 7505 Ettlingen

TI 99 Basic Prg. çesucht! Pro Frg. 5,— à Kass. (max. 5 Prg.) Erf.-Aus:ausch \* Ext.-Basic-Modul ges. \* Softw.Module bis 30,— St. ges. Jäger, Brentanostr 1, 3500 Kassel

TI 99/4A \* \* Software \* \* TI 99/4A System Lotto — Nach-Wahrsche n. gg. 15,— DM NN, Eernd Haase, 2850 Bremerhaven. Hafenstr. 7, Tel.

TI 99/4A Supergeldautomat TI 99/4A Buper Grafik + Modul au' Kassette, 15, — DM in Umschlag an M. Valen-lini, Lerchanweg 2, 5014 Kerpen-Buir, Tel. 02275/7260, odar Info gegen 1,- DM

TI gibt 99/4A-Produktion auf. Ich lie-fere weiter 1A-Software. (Immer reue Programme) TI & XBasic Spie-le-, Texte-, Datei-Pgm. 80 Pt., Simon Koppelmann, Lindenallee 45a, 5000

Verkaufe Module f. TI 99/4A z.B. Schachmeister 95 DM o. von Ateri. Funware (Rabbit Trail: Liste anfor-cern (Rückporto) W. Ganter, Oppelnerstr. 9, 7500 Karlsruhe

TI 99/4A Software Service Programme a. aller Welt

\* Programmkassette \* An der Weide 21, 3160 Lehrte \* \* Tel. 05132/54314

Verkaufe TI 99/4A L. Zubehör wegen Systemwechsel geg. Höchstgeb. Z.B. Disk-Laufw. Extern, 5 Vonate Joyst. Module, Disketten usw.; H. Mencher, Hauptstr., 5509 Waldwei-

Ich besitze einen TI 99/4A und möchte mir Joyst ok kaulen. Gibt es außer cen von Texas angebotenen, Firmen cie Joysticks für den TI 99.4A anbietən? Tel 06/142/6237, A. Palməs

TI 99/4A m. Recorderkabel und Procrammen zu verkaufen. Prels: VB 250,— DM Stephan Gürtler, Schubertstr. 8 8414 Maxhütte-Haidhof

Suche für TI 99/4A Joysticks J. Mocule Peripherie wie Text. Basic, Mi-riMem, Drucker, V.24-Schnittstelle, Recorder, k. Farb-TV u. Progr.; Tel. C4321/73450

Suche TI-Joysticks und Software möglichst billig; B. Schallmey, Am Rott 11, 4459 Uelsen

TI 99/4A Software + TI 59 Software Spiele, Mathe, E-Technik, Kleinbuchstaben ■ Info gegen Freiumschlag an JHC Software J.H. Carlo, Chat tenstr. 28, 6331 Katzenfurt

Text- und Dateiverwaltungsmodul, neuwertig, 80 DM. Tel. 04163/4312, Kai Schneider, Osterberg 12, 2166 Dollern

TI 99/4A + Lernkas. Basic + Wodul Ex.Basic m.dt. An., - Programm-buch + Rec. Kabel (Neuwert 900,, 3 Mon. all); Tel. 0221/2401572 ab 18

Suche »Englische« Org. 99er Mag. Biete 10 DN/Mag. bei gutern Zust.

\* Angebote per Postkarte im. Tel.) \*

\* an U. Ganter, Haarhofstr. 5 \*

5100 Aachen (0241)553604 \*

Vor Madagaskar, Aktionsreic les U-Boo;-Spiel in Ext. Basic; trickr. Grafik- u. Soundeffekte, Kass. 15 DM, b. Nichtgef, Geld zurück! D. Taube, Dingelstedtwall 16, 3260 Rin-

Suche Software + Hardware für +++++ TI 99,4A+++++ Auch Extd. Basic Modul u. Spiele-Module!!!! Tel. (08752) 7306 +++++ TI 99:4A+++++

\* \* \* \* \* SUCHE \* \* \* \* \* Extended Easic mit od. onne Handbuch! Angebota an: 0881/32164 \* \* \* \* \* Verkaufe \* \* \* \* \* günstig gebrauchte TI 99

TI 99/4A Ana yseprogramm listet Zeilenref./Variablen + Zeile. Mit Ya-riab enänderungen. Für ExBasic + Disk: 13 DM. Be Smon Koppelmarn, Lindensliee 45a, 5000 Köln

\* \* Suche für TI 99/4A billig Extended Basic Modul und Schnittstelle mit el Schreibmaschine. Angebo-te an R. Esslinger, Römerstr. 6, 7101 Flein, Tel. 07131/570857

TI 99/4A mit 2 Spiele-Kassetten und 2 verschiedenen Bedienungshardtüchern wegen Systemwechsels für DM 350 ink. Recorderkabel zu ver-kaufen, Tel. 0511/874481

Suche für TI 99/4A Hardw. (Peribox Disc i Controller ...) und Software (Progr.-Listings, Spielmodul), V. Lncer, Zieblandstr. 35, 8000 München 40 (bitte Preisang.)

TI 99/4A: Bior., Bruchrechnen, Bundesliga, Spiele u. div. Programme, preisw. Info gegen Rückumschlag, B. Knedel, Tuipengasse 16, 3171 Weynausen, Tel. (05362) 71187

Suche alles für den TI 99/4A zu kaufen u. (tauschen) Programme, Listings, Module, Disk. Angebote an: Wolfgang Insel, Oppauerstr. 10; 6800 Mannheim 31

Super-Software für Ihren TI 99/4A; viele Superprogramme, z.B. Schatzsuche. Auch Ext.-Easic In'o-Liste gratis E Liste Dei T. Chmiel, Genter Str. 62, 4200 Oberhausen

TI 99/4A + Kass.-Kabel + 2 Recorre (z.B. Star Trek, Star Wars I u. III 1 Jahr alt, 700, — DM, Tel. 02855/6836 in 4223 Voerde 1

Wer verschenkt Software für den TI 99/4A2 Ritte senden an M. Mayer, Mozarts:r. 2, 6320 Alsfeld

TI 99/4A Superspiele in Ex-Basic Da zeigt der TI, was er karn!!!!! Und er kann mehr als Sie denken! Ausführl. Info (Rückp.), B. Walter, Pfortengartenweg 57, 6230 Ffm. 83

TI 99/4A mit Cassettenrec.-Kabel, Joysticks. Floppy-Disk-Controller and Disk-Laufwerk, vie e Programm-Module und Programme auf Cassett. cünstig atzugeben, Tel. C2134/ 56667

Verkaufe TI 99 'originalverpackt) un-gebraucht; für 320,— DM Christof Weßjohann, Eokelerstr. 14, 4598 Cappeln ●● Tel. 04478/291

Suche Fer.-Erweiterungsbox + Disk Controller + Ciskdrivecard evtl. 32 KRAM Expan. + RS232 Card. Ange-bote auch aus Deutschland willkommen (0043) 0222-73/49405, Öster-

Verkaufe TI 99/4A - Recorder + Kabel + Coyst. + Schach + Munchman | Besic Lemkure, 2 Monate alt, 430, DM, Tel. 02375/3018 ab 18

Suche TI 99er Magazine + Bücher + Software. Varkaufe Drucker PC-100C, 450,— VB, F. Escey, Rote-kamoweg 34, 3180 Wolfsburg 12, Tel. 05362/E1550 bis 17 Uhr

Suche: Peripherie-Box, Schnittstellenkarte RS 232 sowie Drucker (jegli-che Marke) inkl. Kapel, Andreas Ruefenacht, Gyrischacher 53, CH-3400 Burgdorf, 034/229873

TI \* GRAFK \* ACTION \* SOUND TI-Caveman, Baccarat, Dame ...
über 50 Prgrm. \* Ab -,50 DM \*!
Info für 1,10 DM bei M & M Brocks,
Neustädter Ring 15, 3410 Nor-heim

### **Die Computer** für alles. Freizeit und Beruf.



### Der Einstieg in die Profiklasse mit dem SV-318

CPU: Z80 A, 3,6 MHz, 32 kROM, 32 kRAM (bis 144 k erweiterbar). 3 Ton-Kanäle, 7 Oktaven pro Kanal. Super-Grafik mit 32 Sprites, 16 Farben, E-weitertes MICRO-SOFT-BASIC. CP/M-fähig. MSX-Standard-Software von MICROSOFT. Integrierte Cursor-Steuerung. 75 Tasten, 10 Funktionstasten. Komplette Feripherie DM 888,-inkl. MwSt.



### **Der Weg** an die Spitze mit dem SV-328

CPU: Z80 A, 3,6 MHz, 32 k ROM, 80 k RAM (bis 144 k erweiterbar), 3 Ton-Kanäle, 7 Oktaven pro Kanal. Super-Grafik mit 32 Sprites, 16 Farberi, Erweitertes MICRO-SOFT-3ASIC. CP/M-fähig. MSX-Standard-Software von MICROSOFT. Schreibmaschinentastatur mit 87 Tasten. Zehnerastenies: 10 Funktionstasten. Komplette Peripherie, DM 1248,-inkl. MwSt.

### -COUPON-

Bitte senden Sie mir ausführliche Unterlagen
über die Computer SV 318/328, die komplette
Peripherie und die Software,

Straße:

Ort:

Computer + Elektronik Direktversand

p-f-m Elektronik GmbH · 2730 Heeslingen Am Stimmbeck 2 Telefon 04281 - 5550



### FUNDGRUBE \* FUNDGRUBE ★ FUNDGRUBE ★ FUNDGRUBE

- Verkaufe TI 99/4A + Ex.Basic + Deutsches Handbuch + Parsec
- + 2 Recorderkabel + Software ■
- Frogger; u.v.a.i + Recorder! für 400,— DM; Hanke, Tel. 040i 7126213

Suche für TI 99'4A Modulbox, Laufw., RS232, RAM-Erw., Drucker, Joy-St., usw.

Angebote unter 07627/1557, ab 18

TI 99/4A-Software: Spiele, Routinen, Adressenkar ei, Organisationsprg. u.a.; nfo gegen Rückumschlag bei Hartmut Pick, Siebengebirgstr. 4, 5232 Flammersfeld

Luxus-Adressendatel für Ext.B. + 32 K Erw. auf Cisk.; Info gegen 80 Pt.; Olaf Famers, Mühlenweg 4, 5600 Hückeswagen

TI 99/4A + Ext. Bas c + Basic Kurs auf Kass + Recorder + Rec.Kabel + dt. Ext. Easic-Buch ca. 10 Mon. alt, fcr 450 DM, Tel. 0211/202749, ab

Suche TI-Extended-Basic-Modul Robert Noppe Schengbüschel 33, 5210 Tro sdorf 23 Tel. 02246/7416, ab 17 Uhr

- \* Software \* TI 99/4A \* Aktuell \*
  \* Super \* Crazy \* Kong \* noch schwerer noch interessanter für Ex.-
- → Basic u. Joyst. DM 15.— auf-Postsch. 225372-209 Hmb, Ch. Schöne, 2300 Kiel

Suche »Dow« Assembler für Minimemory; Tel. 07821/7570

Wer mir eine Cassette mit 2 Pro-grammen + 1 DM Porto (für den TI 99/4A) schickt, bekommt 7 Program-me zurück !!! (Basic) Stefan Stabe-now, 2800 Bremen E1, Anna-Stiegler-Str. 13 Str. 13

Suche BAM-Erw (Ext./TI-Assembl-Handbuch; verk, versch. Pg. (Adreßverw./Math./und andere) Liste gegen Rückp.; A. Gotti, Burgfelcerstr. 61, CH-4055 Basel, TI 99/4A TI 99/4A CH-4055 Basel,

Suche Hard- u. Software u.a. Modul dure Hard u. Sor.Ware u.a. Modul für Ext Baeis, Sprachsynt. + Sprashmodul; Angebote an W. Mäckler, Malteserstr. 5, 1000 Berlin 46. Tel. 7742312

4x4 Zaube würfel: 3dimens onale farbige Darstellung, alle Ebenen drehbar! Das 16 KByte-Programm auf Kassette für 20 DM. Jörg Trautmann, Rebenstr. 28, 2900 Oldenburg

Suche Extended-Basic-Modul für TI99'4A. Angebote an Holger Klein, Pater-Kolbe-Str. 13, 4400 Münster, Tel. 02501/5682 (Ab 13 Unr). Kaufe auch Box und Floppy!

- Gesucht: Module Ext. Basic u. Mini Memory für TI99/4A ■
- Softwarehochaufl. Graphik ges.
- Volker Fuchs, Tel. 0761,73043 Zasiusstr. 118, '800 Freiburg

### TRS-80

Tausche Software für TRS 80/VG I/II 

TRS-80 - M1 - L2 mit Monitor + exp. Interface + 2 Floppy-Laufw. + Drucker + Programme: Fibu, Faktu, Inventur, Textverarb, Spiele, RTTY'CW usw. Preis 3850,- VB, auch einze n. 06452-8464

Neu! Backgammon f. TRS 80 Level 2 ab 16 K, Spielstark Dok. 8 Seitan + Kass., Lief. geg. 20 DM im Brief od. a. Postscheckkto. Kin. 187883-506 v. H. Fabian, Korbacher 1, 5000 Köln 91

TRS 80 Mod. I, Lev. 2, 16 K, Kleinschr., 10er Tast, LP-Interf., Lightpen, Assembler, Tiny-Pascal Monitor, Recorder, Handbücher ... VB 990 DM, Tel. 0911/459953

Suche TRS-80 Modell 1 Level 2
Drucker DMP-100 und zweites

★ Disk-Laufwerk für Mod. 1 L2 ★
Chr.F. Haverkamp. Naulistr. 115,
★ 8000 Vür chen 40, T. 35188-16 ★

- Modell 100 TRS 80 Modell 100 \* Würfeln Sie mit Ihrem Mod. 100 # \* Listing 5,-DM Kasse te 10,-DM \* Weltere Programme auf Anfrage W. Lubke, 5042 Erftstadt, Seestr. 2
- TRS 80 Mod. 1, Lev. 2, 15 K RAM Monitor, Becorder + 120 Prg. Assem-bler, Spiele, Textver. Businessen

950.- DM. J Froning, Schubertstr. 31, Meer-busch 2, Tel 02159/3451

### VERSCHIEDENES

EDV-Etiket:en auch farbig Kassetten-Etikerten. Kop ergeräte-Etiketter u. Formularbucher schnell, preiswert + zuverlässig, Böhne, Pf. 210112, 3 Hannover 21

Verk. Drahtlos-Telefon, Telefonanrufbeantworler mit Fernabfrage so-wie versch. US-Telefone in Miniformat mit Speich., Winner, Hochbergerstr. 62, Würzburg, 0931/411179

HP-97 wissenschaftl. Tischrechner m. Drucker. Progr.auf Magnetkarten f. Elektronik, Mathematik u. Stand-Anwend. Dazu 7 Progr.- u. Handbü-cher u. Zubeh. DM 850,-, Tel. 07031/84513

SABA-Videoplay Telespiel zu ver-kaufen. Alle 20 Kassetten vorhanden (nicht einzeln abzugeben) komplett für EM 499, bei Sascha Hoffmann ★ Rauschener Allee ★ 1 Berlin 19

Laser 110 Gelegenheit: 450,- VB + Recorder DR10, 16 KE ROM, 4 KD RAM, Full On-Screen Editing Advanced Graphik & Sound Features, 3 Monate alt, M. Wenzel, Sonnebergerweg 5, 5216 Ranzel

Neu: Ka:alog 3/33 (übe: 50 Seiten) Neu: Lichtgiffel für VC20

Neu: Noch mehr Hard- und Software sowie Bücher für Spectrum, ZX81, VC20, cbm61, Dragon und etzt auch Oric. Katalog gegen 1,80 DM in Brief-marken. T. Wagner Softwarever-sand, Postfach 112243, 8900 Augsburg Händleranfragen willkommen.

Top Spectrum Microdrive 487.60 inkl. Interface mit 75232C!

- Top TI99/4A neu mit Garantie
- ab Kaufdatum nur 390, DM! ★
   Anfr Lang K J Tel 06105/76171 ★

Student gibt Basic Intensivkurse Ort: Worms — Zeit: nach Vereinbar — Dauer: 5 Abende — Kosten: nur 95,- DM pro Kurs - max 3 Personen pro Kurs

Ildiz, N., 6520 Worms, Röderst., 9

Fernschreiber Siemens T100S mit Software u. Interfaceschaitplan f. Z80, 130 DM. ★ Software für Geniel zu verkaufen ★ S. Frisch, Hinter der Brücke 18, 3500 Kassel

Siemens Fernschreiber mit Lochstreifen, Schrankmodell, abzugeben,

Preis VB.
M. Fahrerberg, Farnweg
0611/3053701, 6542 Rheinböllen Farnweg 3,

Bastler sucht VC20 + Zub. und ZX81 + Zub. mögl. günstig (def. Geräte gegen Erstattung der Portokos:en) Angebote an. R. Meyerhoff, Postf. 1242, 6093 Försheim

Verkaufe Chip 2 — heute MC1 — heute PC1 — heute 6 StCck Chip Spezial, 15 Hefte E rad, zusammen 3C0, DM, Meyer, Julius-Schmincke-Str. 6. 3440 Eschwege

Suche RAM-Erweiterungskarte für TI 99/4A P.J. Schepp Hahnenstr. 10 5024 Pulheim

### Georauchtcomputerverm ttlung Gutsche 3221/591525

Möchten Sie Staaten des 18. Jahrhunderts regieren? Großes Brief-spiel mit EDV-Verwaltung! N. Kröhe, Gunthersburgallee 73, 6000 Frankfurt/Main 60

Verkaufe Hardware von A-Z superb Ilig! (bis 10 % unter Ladenpreis!), Pe ter Hadorn, Steinerstr. 18, CH-3006 Bern (bitte Hersteller angeben!)

TI-55 II program. Taschenrechner kaum gebraucht, orig. /erpackt mit dtsch Handbuch für DM 75 + Ver-sand VHS abzugeben. Te :: 02942/8200, Thorsten Albers.

- GRATIS Software sowie Markenprogramme
- ★ zt Tiefstpreisen, Info DM 2,20 ★ in Brfm., A. Masek, Dipl.Ing, ◆ Wallbrunnstr. 15, 7850 Lorrach +

Philips G7000 + 15 Kassetten Neu-preisida, 1200 DM für 650 DM / Intel Igent Chess Computer neu 1000 DM für 550 DM, einwandfreier Zustand, Tcl. 040/828205

- Epson Drucker mit Atari Inter- +
- face zu kaufen gesucht. Suche + Anle tungen und Kontakt zu + Besitzern (besonders im Raum Aachen Tel. 02404/21724 \*

Verkaufe Telefon-Modem v. Elaktor, V.24-Schnittst., vollduplex, orig. bis 600 Baud, Gehäuse, Preis VB. B. Tril-ling, Tel. 02935-4145

Philips G7000 Kassetten Nr. 32, 57, 22, 10, 23, 24 usw. je 50 DM VB. Info gegen Rückborfo. Dietmar Maierhöfer, Stutigarter Str. 52, 7430 Metzin-

Foulette + Computer Frogrammiere und tes:e Ihr Roulet-tesystem, bringe es evtl. auch auf Handheld-Computer zum Laufen. 0711/224985

Basic-Mathematik-Programme für Schule, Beruf und Freizeit pro-grammierbar auf allen Mikro- u. Ta-schencomputern 20 DM, Info bei Martin Kunde, Postf., 2432 Lensahn

Schachccmputer Intelligent Chess, Anschluß an Fernseher / Partien mit eingeb. Kassettenrecorder speicherbar / 13 Stufen / 4 Mattlösungen. Knocke, Biblis, Tel. 06245/3456

Video.echnology VZ 200 3 Mte. alt (Garantie) + Handbuch + Demo-bend + Kassette mit ca. 20 Programmen für DM 200, abzugeben (Neupr. DM 350). M. Lang, Te. 02262/2956

- Forth-Computer »Jupiter ACE«, Handbuch, Demokasset;e, DM 300-
- So tware dazu extra anfragen! B. Steponaitis, Chere Str. 30 3720 Schweinfurt

Scolic Hard- + Software för VZ200, Peter Niemann, Westerstr. 32, 2257 Bredstedt, Tel. 04671/1524

verkaute meinen Packard 41C mit Quad-RAM, dem X-Funktionsmodul, zehn Tastaturfeld-schablonen und viel Literatur. 700 DM VB. 02103/54685

Verkaufe Farbmonitor Sanyo Typ CD3195, 14 Zoll, Sound + FBAS An-schluß; 4 Monate alt; kaum benutzt, bei Abholung 600, bei Nachn 620 DM. Fr. Brall, Wollweberstr. 9, 6430

Wer verschenkt defekt. Computer? Zu Studienzwecken von Studenten gesucht! Übernahme der Unkosten! J. Koch, Torffehrsweg 5, 4475 Sögel, Tel. 0592'1563 (ab 17 Uhr)

ITT µP-Lehrgang komplett VB.Prs. Hex-Tastatur-Bücher komplett. Heiko Schmiedener, zum Ausblick 10, Bochum 7, 0234/264872

260, ; Kassetten: Subhunt 80, ; See cer 9), ; Boxen 80, ; Demon-Attack 90, ; weitere auf Anfr. Goedscke, Hafenstr., 3301 Walle

Kass, leichtläufig 20 Min 2,30 DM unt. 130 ca. 4,- Porto 30 Min 2,50 DM Horoskop pro 30K für C-64 = 30,- DM Fraider, Schützenstr. 58, 444 Rheine

 Suche abm-Floppy (auch defekt) + PET-Schaltplan + Plotterbauer, dio durch Sammalbeete lung Keeten senken wollen iGesamtpreis <200 DM! vgl. MC E/83 \*\* ... Waha 09191/5573

EPROM-Löschgeräte supergünstig! Neu f. max. 6 EPROMs, 59 DM, Vers. p. Nachn. Heinz Welter, Kirchspiel 11, 4280 Borken 3. Tel. 02832/1505

CHIP Jahrgang 81 und 32, ELCOMP Jahrgang 82, 6xInterface Age, P.M. Computerheft 2/33 und SYNC (2 Hefte, f. ZX 81) komplett für \$5 CM zu verk. Tel. 08205/1644

Software Tausch von ZX81 Programrren in Basic und Maschinencode. Tauschliste an: Thomas Welsch, Berliner Str. 38, 6340 Dillerburg





×

VZ 200/Laser 210. Brandneu bei Yladosoft: Pac Man, Break Out, div. Adventures, Infos (rur brieflich!) bei: Erwin Jurschitza, Ellensindstr. 7a, 8900 Augsburg 21

### GEWERBLICHE KLEINANZEIGEN

- Spectrum Zubehör spottbillig
  Progr. ab DM ö.80; Lightpen
  DM 86; Keyboard DM 177; Joyst.
  Interf. DM 66, Info geg. Rückumschl. bei U. Kunz, Junge
- Hälden 3, 7500 Karlsruhe 41
- STAUBSCHUTZHAUBEN für VC/C64/1541 Floppy und Cass.s:ation e DM 20,00 (Vorab-scheck oder Schein, bei N.N. zzgl. 6.70 N.N. Speser) Andere Hauben (Drucker, Monitore etc. ab DM 40,00, Datencassetten C-20/20er Pack DM 30,00, Flachbandkabel, Stecker, Buchsen etc., Liste anforde'n (1.40 Rückporto', Computerladen am Wasserturm, Kuststrasse N/,8/h ★ ★ 6800 Mannheim 1, Tel. 0621/104017

ZX BUG USER AUFGEPASST!

Neu, d sassembliertes Listing e ner MC-Routine direkt und zusammenhängerd ausgedruckt ohne erst umständlich 'COPY' zu benutzen. Dies ermöglicht BUGPRINT MC-Routine für ZX81/16 K für '2 CM + NN von R. Bäcker, An Schulte tho! 11, 5820 Gevelsperg

NEU Programm-ABO NEU Programme für TI-3asic und/øder Ex-tended Basic im Abonnement. Je-der Mcnat 5 Programme mit Kassette. Jahres-ABO ★ nur 240,— ★ ≜
60 Prg. inkl. MwSt/inkl. Versandk.
Scheck oder Vorauskasse an: Scheck oder Vorauskasse an: HOME SOFT Franz Molor + St. Bo nedikt Str. 1, 8044 Lonhof

C 64-User-Club/Germany

Hey, C-34-Fans, euer Club ist da! ★ Programmiertips ★ Gerüchte-Kü-che ★ Erfahrungsaustausch, eigene News ★ Hot-Line, fon & C ub-News, eigene Clubzeitung ★ Spielbeschreibung und schung \* und, und, und ... \* Fordert unser Cluo-Info gegen DM 2,10 In Brief marken an! Hildeshelmer Str. 388, Stichwor:: Info C-11, D-3000 Harnover £1 \* Auf geht's!

Suche branchenbezogene Ge-schäftsprogramme jeder Art für alle Branchen für cbm 64., Hoka, Postf. 500134, 32 Hildesneim 5

Computer-Vermittlung!!! Sämtliche Systemel Niecriger Preis! Arfragen unter Tel. Nr.: (07123) 7511-7515, App. 18 tagsüber. Es lohrt sich!!!

Partnervergleich und Prognosen. Versch. Systeme Info gg. Rückporto. Postfach 145, D-7753 Allensbach \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \*

ZX81-ZX-Spectrum Sind Se vom ZX81 auf der Spec-trum umgestlegen? Wenn ja, dann brauchen Sie AM-ZXSP. Mit Hilfe dieses Programms können Sie ZX81-Basic-Programme in den Spectrum laden. Preis für AV-ZXSP: 29,— Bestell.: Einzahl. Postsch. Köln 161370-504. Erich Reitemann, Hein-richstr. 93, 4 Düsseldorf 1

Masterfile 48K, DAS Catelsys. 48,—, neueste Version, deutsche Cokum., Tasword Two 48K 39,—, Drawmaster 48K 35.—, Extended Basic, 10 naue Befehle für den Spectrum. 45.—, Superchess 3 39,—, Physik-Lehrprogramm 35,—, Light Pen 88,—, PR-Adapter: 35,—, hr Spectrum bleibt kühl, kein Surren man ERC-SCET. kühl, kein Surren mehr. ERC-SCFT, Versand, E. Reitemann, Heinrichstr. 93, 4 Düsseldorf 1

### Computer-/Software-Literatur

























COMPUTER



PASCAL -



Die





mit Diskette









Im Fachhandel Frospett FF1 gogon Freumschlag

W.-D. Luther-Verlag

### FASZINATION DES SPIELENS - ZX SPECTRUM

Tempest (48k) Spectropedes (48k)

Star Trek (43k)

Unwetter (48k)

Labyrinti (48k) Black Friday (48k) Kalana (16k) Star Trader (48k) Salgen (48k) Autorennen (48k) TRON (16k) Dice (48k)

Dice (48k)

Verdammt schnelles, joysticksteuerbares Actionspiel in Maschinensproche, sotter Sound!
Genauso schnell und hektisch wie das Arcade-Game - alle Features, jowsticksteuerbar, Sound, in MC!
Captan Kirk ist out, SIE sind in. Steuern Sie die U.S.S. Enterprice aum Sleg!
Wann's blitzt und kracht, haben Sie dem Nachbern das Haus kaputt gemacht!
Fast vierdimensionales 3D-Game!
Ist das Ende der Weltwirtschaft auch Ihres?
Das Soiel der indlichen Weisen.
Wollen nicht auch Sie Planeten besitzen:
War's nicht känn, wird aufgehängt!
Run for dots and points!
Der Kampf gegen das Master Centrel Program
Ein lustiges Würfelspielchen!
- Games ! Info anfordern!

Starke 2X 81 - Games ! Info anfordern!

14.95 12.95 12.95 10.95 10.95 6.95 7.95

25.95

17.95

Bestellung gegen V-Scheck ocen per Nachmahme (zzgl. 3DM NN-Gebühn) bei

BAGINSKI \* STIEDA \* SPONECKSTRASSE 8 \* 8000 MÜNCHEN 60

### NEWMAN liefert alles für Commodore sofort. Bestell-Coupon

148 ---

569,--

394,90

888.--

Wer kann Ihren das sons: noch bieten! Die gesamte Peripherie origina, von COMMODOKE sofortab Lager lieferbar. Und das zu Preisen, die uns so leicht keiner nachmacht. Fragen Sie unbedingt nach unseren Paket-Angeboten. Sie







Sinclair ZX 81 Sinclair Spectrum 48 KB RAM Sinclair ZX Spectrum 16 KB RAM Dragon 32 Spectravideo SV 318

Spectravideo SV 328 1.248,---Sanyo Daten Color Monitor 2112 gestochen scharf, grüne Anzeige Seikosha - Graphic - Printer GP 100 A 798,--50 Zeicher/Sec., an fast jeden Home-Computer anschließbar

Wir haben die passenden Kabel und Interfaces normalerweise am Lager.

Ware bei Ihnen im Haus.

Außerdem lieferbar: Texas Instruments, Sharp, Epson, Brothers, und jede Menge Fschbücher, Spiel- und Lem-Programme, Drucker, Laufwerke, Monitore urd und und .

Am besten gleich mal anrufen und nach-040/8302829 Scfort ab Lage: lieferbar, Das heißt 8 Tage nach Ihrer telefonischen Bestellung ist die

Telefonische Bestellung mit Sofort-040/8302829 Das ist das Besondere am NEWMAN-Computer-Versand:

Beratung. Da bleibt keine Fragen Service: Wir liefern meistens inner-

halb you 8 Tagen as Lager. Leistung: Wir beschaffen, was Sie brauchen.

Wissen, welche Peripherie wo an-

schließbar ist Sortiment. Wir haben alle großen Marken von COMMODORE bis SINCLAIR.

Preise, die nacht uns so leicht keiner

Hot Line, für eine kostenlose unverbindliche Beratung, sowie für Ihre tele onische Bestellung erreichen Sie uns unter: 040/8302829

kostenlos Gleich anfordern Neu



MAN Computer~Versand Telefon 040/83) 28 29 Postfach 57 12 61 2030 Schenefold

Beralungs-Kalalog.

# BÜCHER

# Programme für Sinclair-Computer

Zu den aus dem Englischen übersetzten Büchern für den Spectrum zählt auch die »ZX Spielkiste«

Das Buch »ZX Spielk:ste« enthält 22 »Spiele und Rätsel mit dem ZX81 oder ZX Spectrum.«, wovon allerdings sieben Programme nur auf dem Spectrum laufen. Die übrigen 15 Spiele sind sowohl in der Version des ZX8: (mindestens 4-KByte-RAM-Speicher nötig) als auch in der des ZX-Spectrum vollständig aufgelistet. Es ist jedoch deutlich zu erkennen, daß es die betreffenden ZX81 Programme eher gab, und diese nur durch Tor. und Farbe dem Spectrum angepaßt worden sind.

Die Programme selber, unter denen kein einziges Action-Spiel ist, sondern die wohl eher als Denkspiele oder Rätsel bezeichnet werden müssen, sind ziemlich kurz und lassen sich so rela-

tiv rasch eintippen, haben jedoch aller Erfahrung nach die Eigenschaft, ebenso schnell langweilig zu werden. Bei einem Teil der Rätsel gibt es überdies nur eine einzige Lösung, die - einmal entdeck: -- das Spiel uninteressant macht. Dazu gehört zum Beispicl das bekannte Problem vom Wolf. der Ziege und dem Kohlkopf, die von einem Ufer an das andere gebracht wer-den müssen, oder das Spiel »Solitaire«, auch bekannt unter dem Namen «Spring». Bei diesem Programm dient der Computer beziehungsweise der Bildschirm sogar nur als Spielbrett and nicht als Partner, Andere Rätsel sind so schwer, daß die Spielmotivation nach e:nigen Fehlversuchen rapide abnimmt.

An der »Spielkiste« ist

auch zu kritisieren, daß zwei Programme in mehreren Variationen vorliegen, so daß sich die Gesamtzahl talsächlich unterschiedlicher Spiele auf 16 beschränkt, darunter auch die uralten und beinahe in jeder Programmsammung aufgelisteten »Türme von Hanoi».

Die meisten Spielideen und Rätsel sind bekannt, und da der Computer so-wieso nur als »Spielstands-anzelger« dient, kann man sich eigentlich die Arbeit des Programmierens sparen und auf ihn verzichten, um das Rätsel vielmehr mit Hilfe eines Stiftes und eines Blatt Papiers zu ösen.

Alles in allom sind die Programme für einen normaler. Spectrum-Besitzer, wenn er nicht zugleich ein leidenschaftlicher Rätselfreund ist, größtenteils ziemlich langweilig und, einmal gelöst, uninteressant. Für einen ZX81-Besitzer loant sich das Buch noch weniger, da ein Drittel der Spiele auf seinem Gerät sowieso nicht laufen.

Die »ZX Spielkiste« ist ir. der Reihe »Computer Shop« im Birkhäuser-Verlag erschienen und kostet 19.80 Mark. Die Autoren sind Ian Stewart und Robin Iones. von denen es schon mehrere und bessere Werke über Sinclair-Computer gibt. Die Sprache ist teilweise etwas kindlich lustig gehalten und somit an den sehr jugendlichen Käufer gerichtet. Die Lesbarkeit Druck- und Papierqualitä: sind sehr gut, und auch die Programmlistings sind gesetzt, was aber einige Druckfehler zur Folge hat. (Thomas Stögmüller)

# Sprach-Schatz für den TI99/4A

Der Band »98 Special I« versteht sich sowohl als eine Anle:tung zum Umgang mit den vier Programmierspra chen TI-Basic Extended Ba-TMS-9900-Assembler und UCSD-Pascal, wie auch als Sammlung von nüzlichen Programmbeispielen. Die Autorin, Dr. Alma Peschetz, hat nicht nur eine ganze Menge solcher Beispielprogramme in das 300 Seiten starke Buch gepackt. sondern die Verteilung auf die einzelnen Sprachen je nach Verbreitung der betreffenden Sprache vorgenommen. So entfallen auf die Basic-Versionen zirka drei Viertel der Beispiele, auf Assembler ein Sechstel und auf Pascal ein Zehntel. Auch der Schwierigkeitsgrad der Programme ist in aufsteigender Reihenfolge

organisiert. Diesen überleg-

ten Aufbau würde man sich auch bei vielen anderen Programmierhandbüchern wünschen.

Die Beispiele sind thematisch vielfältig, wenn auch etwas abstrakt gewählt. Von den 34 Programmen beschäftigen sich immerhin 12 Beispiele bierernst mit höherer Mathematik. Ein weiteres Programm (»Der zerstreute Prcfessor«) ist aber eir gutes Beispiel dafür, daß auch schwierige Mathematikprcbleme humorvoll datgeboten werden können. Vielleicht enthält der angekündigte Band II in cieser Hinsicht leichtere Kost

Mit sieben Beispielen ist der Bereich Musik neben Grafik am zweitstärksten vertreten. Anders als bei den Mathematikprogrammen wird hier die Programmierung der Tengenerato-

### Einführung und Anleitung für Anfänger ist das Buch »99 Spezial I« mit Programmen in Basic, Assembler und UCSD-Pascal.

ren durch eher locker aufbereitete Beispiele erklärt. Bei den Grafikprogrammen handelt es sich sowohl um Routinen für Sprite-Grafik mit spielerischen Akzenten, als auch um Hardcopy-Routinen und Programme für Charaktercefinitionen.

Auch einige Spiele sind enthalten und ein paar Statistikprogramme. Alle diese Programme sind nicht einfach bezuglos aneinandergereint, sondern logisch miteinander verknüpft. Das kommt der erklärten Absicht der Autorin, eine Anleitung zum besseren Programmieren geben zu wol-Ien, entgegen. Einige Programme setzen - zumindest im Assembler und Pascal-Bereich — allerdings so viel voraus, da3 ausgesprochene Einsteiger keinen Lerneffekt verspüren dürften Dies

wird aber durch die Autorin im Vorwort ehrlicherweise nicht verschwiegen.

Das Buch ersetzt weder ein Handbuchzur jeweiligen Programmiersprache noch ein Lehrbuch. Zusammen mit Grundkenntnissen in den jeweiligen Sprachen und den entsprechenden Handbüchern, die schon bisher zu den Sprachmoduen mitgeliefert wurden. schließt es aber die Lücken zwischer der trockenen Theorie and der Praxis, Zusammen mit dem zweiten Band (\*99 Special II\*), desser. Inhaltsübersicht im ersten Band bereits abovedruckt ist, wird dem TI 99/4A-Besitzer eine nette Programmsammlung geboten, die dazu einen gewissen Lerneffekt vermitte t. (lg) Into: Texas Instruments, Freising, Dr. Alria Peschetz, «99 Special I», ISBN 3-88078-(43-9, Preis: 49,50 Mark.

# forum...leserforum...leser

# Wer kennt Simons Basic?

Ich habe im Programm "Simons Basic« für den C 64 zusätzliche Befehle entdeckt und hätte gern deren Bedeutung gewußt. Diese Befehle sind nicht im Handbuch vermerkt. Es handelt sich um COLOUR, DISABLE, RESUME, SOUND, CRAPHICS, NRM, BCKGNDS. Der COLOUR-Befehl schaltet Hintergrund- und Randfarbe um in der Form COLOUR n, m (n = 0 — 15).

O. Wendt

### Wer kennt den Tongenerator beim 64?

Ich besitze einer VC 64 und habe nun das Problem, daß regelmäßig nach längerer Benutzung des Computers der Tongenerator immer leiser wird. Schaltet man der Compuler dann ab und probiert es nach zirka einer Stunde wieder, so ist wieder alles o.k. ich frage mich nun, ob es sich hier um einen rein auf meinen Computer beschränkten Fehler handelt oder ob alle Computer dieser Bauart dieses Übel aufweisen?

### Hardcopy für MZ 3541?

Ich besitze der Sharp MZ 3541 und einen Drucker lich 1580. Ich möchte Bildschirmgrafiken ausdrucken. Wer kann mir helfen?

Dirk Uhlmann

# Nach Datum sortieren?

Ich will Terminlisten für jeweils einen Monat ersiellen. Die Termine werden in willkürlicher Reihenfolge — beziehungsweise nach Anfall — eingegeben, sollen aber automatisch in der richtiger. Reihenfolge sortiert ausgegeben werden. Gibt es dafür eine Lösung in Basic?

Fred Maro

# Wer kennt das Colour Genie?

Wic kann man beim Colour Genie mehr als 40 (50) Zeichen pro Zeile, zum Beispiel 64 oder 80 erreichen?

Holger Braut

Wer kennt einen LIST-Interpreter für Colour Genie (32 KByte RAM)?

Woifgang Ottenweller

# Dateiverwaltung mit Dragon 32?

Ich besitze einen Dragon 32, Floppy-Disk-Laufwerk und Drucker GP 100A. Ich suche Software zur Dateiverwaltung und zur Rechnungsschreibung. Wer kann mir Hinweise geben?

Axel Hühne

### Genie-Tips

Ich habe den Colour\*Genie 5G 2000, aber ich besitze bis jetzt noch nicht so viel Software. Vielleicht könnten Sie mir ein paar Listings zuschicken? Frank Burkatzky

Ein Buch »Programme und Tricks für das Colour-Genie» ist beim Importeur (TCS-Computer GmbH, Postfach 2105, 5206 St. Augustin 2) in Vorbereitung. Es wird nach Erscheinen bei allen Händlern verfügbar sein.

Ich suche eine Möglichkeit (Druckroutine) für meinen Colour-Genie, um einen V.24-Drucker anzusteuern, da das Colour-Genie standardmäßig nur die V.24-Hardware hat.

Manfred Kohl

Leider liegt uns derzeit noch kein entsprechendes Programm vor

Ich habe ein Colour-Genie mit 32 K. Im CF Nr. 6 steht für dieses Gerät eine Grafik-Auflösung von bis zu 420 x 200 Punkten. Außerdem soil es das G-DOS und CP/M geben. Ich kann diese Produkte nicht finder. Könnten Sie mir Bezugsquellen und den ungefähren Preis nennen?

Ulrich Voß

Für das Colour-Genie ist neuerdings ein Floppylaufwerk mit Colour-Disk-Basic in ROMs erhältlich (keine DOS-Ebene, alle Befehle von Basic aus). CP/M und GDOS sind nicht geplant, da sie mehr Speicherplaiz benotigen.

### Unterlagen über Laser 210?

Woher bekomme ich etwas ausführlichere Unterlagen, zum Beispiel Schaltbild etc. für den Laser 210? Wer kann mir die Anschlußbelegung für die Centronics-Schnittstelle nennen?

Manfred Hartmann

### Lichtstift für Apple II?

Wo bekomme ich einen Lichtgriffel für weniger als 200 Mark für den Apple II?

Tönnies von Limburg

### Wer kennt den Oric-1?

Welche Bücher gibt es iür den Oric-!? Kann ich zur Einarbeitung in Maschinensprache jedes beliebige 6502-Buch verwenden?

Michael Fütsch

Zur Einarbeitung müßte sich tatsachlich jedes 6502-Buch eignen.

Welche ICs passen in die freien Steckplätze im Oric-1 (64 KByte RAM)? Wo kann man sie bekommen?

Bodo Zibell

### gtext umstellen?

Wie kann ich »gtext« vom Drucker GP 100 auf den Original-Commodore-Drucker 1526 umstellen?

Peter VItavsky

# Wer kennt den 6502?

Wic lornt man schnell und gut in 6502-Maschinensprache zu programmieren?

Rene Menschel

## 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 Thre Fragen schreiben oder Probleme schildern (am einfachsten auf der vorn beigehefteten Karte »Lesermeinung«). Wir veranlassen, daß sie von einem Fachmann beantwortet werden. Allgemein interessierende Fragen und Antworten werden veröffentlicht, die übrigen brieflich beantwortet.

### Wer kennt den Atari?

Läßt sich der Atari 800 XL über seinen Moniforausgang an einen normalen Videoeingang eines Farbfernsehers anschließen? Wo gibt es dazu ein Adapterkabei?

Uwe Knackfuß

Welchen SET-Cclour-Befehl brauche ich für die Hintergrundfarbe Gelb beim Atari 400?

Bert Werner

Wer kenni ein Programm zum Leiterplatten-Layoui für den Atari?

Klaus Burger

# Wer kennt den MZ 700?

Wie karn beim IIZ 72: der Easic-Interpreter auf Monitor abgerufen werden?

Jochen Neuhaus

Die SET-Anweisung ist zu grob. Sie müßte sich eigentlich mit einem Zusatz beziehungsweise Programm verfeinern lassen. Wer kann mir Informationen geben?

Waldemar Moll

### Netzstörungen legen Computer lahm

Netzstörungen legen bei mir bei Floppy-Disk-Zugriffen den Computer lahm. Was kann ich dagegen tun?

Thomas Wassmuth

Es gibt Steckdosenleisten mit integriertem Filter, die weitgekend verhindern können, daß sich Netzstörunger auf den Computerbetrieb auswirken. Sie nützen allerdings nur gegen Störspannungen. Wenn die Störungen auf mehr oder weniger kurzzenigen Stromausfall zurückzuführen sein sollten, hilft rur der Kauf einer unterbrechungsfreien Stromversorgung. Ob eine Störung auf Stromausfall zurückzuführen ist, müßten Sie unter Angabe der genauen Uhrzeit beim zuständigen Stromversorgungsunterneh-

### Wer kennt den Komtek 1?

men erfragen können.

Zu meinem Komtek! gibt es einen Floppy-Disk-Controller, aber niemand weiß, wie ich meine vielen Programme von Kassette auf Diskette bringen kann. Ich benutze das Betriebssystem NewDos 80 II. Wer kann mir einen Hinweis geben?

Walter Zwickel

# forum...leserforum...leser

### So lädt man VC20-Programme

In HC 12/83 fragte Peter Utlich nach der Möglichkeit, ein Programm von der Catasette in den Speicher des VC 20 zu laden, ohne ein im VC 20 befindliches Programm zu löschen Da der Befehl MERGE nur mit der Programmierhilfe verfücbar ist. helfe ich mir w.e folgt: Zunächst tippt man das später nachzuladende Programm ein und speichert es anschließend auf Kassette ab. Nun tippt man das zweite Frogramm ein, so daß sich nur dieses im Speicher des VC 20 befindet. Jetzt tippt mar. folgende Zeile (im Direktmodus!) ein

PRINT PEEK(43), PEEK(44)

Von jetzt an darf bis zum Abschluß des Areinanderfügens keine Änderung im Programm mehr vorgenommen werden und auch keine Variable mehr benutzt werden! Die beiden durch die obige Zeile erhaltenen Werre sind die Startadressen für das Easic-Programm. Die Werte sollte man sich merkeл oder aufschreiben, da sie später noch Verwendung finden. Die Adresse des Endes des Basic-Programmes steht in den Speicherstellen 43 und 46. Der Wert dieser beiden Speicherstellen wird nun in die Speicherstellen 43 und 44 geschrieben. Dadurch wird der Basic-Start an das Ende des alen Programmes gelegt Der VC 20 verschiebt Basic-Programme immer an die Adresse, die in den Speicherstellen 43 unc 44 steht. Um das Pro-grammende zu kennzeichnen, schreibt der Basic-Interpreter am Ende der letzter. Programmzeile zwei Nullen. Deshalb muß man die Adresse aus 45 und 46 um zwei vermindem und dann in die Speicherstellen 43 und 44 schreiben. Dazu tipot mar. ein: POKE43,(PEEK(45)+256\* PEEK(46)-2)AND255 POKE44,(PEEK(45)+256\* PEEK(46)-2)/256

Damit ist der Basic-Star: verlegt und das zweite Programm kann nachgoladen werden: LOADwame«

Tippt man nun LIST ein, sieht man nur das zweite Programm. Nun tippt man die aufgeschristellen 43 und 44: FOKE43,...
POKE44.

Damit sind beide Programme aneinandergefügt. Wehn man jetzt LIST eintippt, erscheinen beide Programme auf dem Bildschirm. Da bei diesem Verfahren ein reines Anhängen durchgeführt wird, muß das hachgeladene Programm größere Zeilennummern als das erste haben. Man kann sich so eine Unterprogrammbibliothek aufbauen, wobei die Unterprogramme möglichst große Zeilenrummern haben sollten. Das Verfahren funktioniert sowohl mit der Datasette als auch mit einem Diskettenlaufwerk.

Markus Pfe:ffer

### 1526 doch grafikfähig

Sie schreiben in der Rubrik
\*Leserforum\* im Heft 12/83,
daß der Drucker 1926 von Commodore nicht grafikfähig sei.
Diese Angabe ist nicht richtig.
Dib Firma Data-Becker in Düsseldorf vertreibt ein Programm.
\*Supergrafik 64 für VC-1826\*

Bestelnummer 366 511. Mit diesem Programm ist unter anderem auch eine Hardcopy des Grafikbildschirmes sowie das Abspeichern desselben auf Diskette möglich. Der Ausdruck dauert nur einige Minuten.

```
10 DPEN2; 2, 3, CHR*(128+32+4+2)+CHR*(64+32)
 20 REM 非非并非常非非非非非非非非非非非非非
     RSM # JUERGEN FRIEDERICHS #
 40 REM # KAUFSTRASSE 48
 50 REM # 4100 DUISBURG I
 60 REM ###########################
 70 REM PROGRAMMRESCHREIBUNG VO 20 MIT RB233/V24-INTERAPACE (TERMINAL-TYPE)
     REM LESERANFRAGE IN HAPPY-COMPUTER
75 REM LISTING DEBER RS232/V24 - INTERPACE AUF EINEN DRUCKER
76 REM EPSON FX EO MIT RS232/V24 EINGANG.
BO REM IN ZEILE 10 WIRD DER RSCHONAL MIT ALLEN PARAMETERN ERDEFENET.
BI REM DIE WEITERE HANDHABLNG MIT PRINT# & CMD & LIST JSW. WIE BISHER.
83 REM PARAMETER OPEN 2.2,3.CHR#(A) #CHR(#(E)
84
85 REM A = KON HOLL-REGISTER FUER RSCHOOLSTELLE
86 REM B . BEFERLS-REGISTER FUER RESTRICTED FOR
                   128 = 2WET STOP-BITS

32 = 7 BIT-WORTLAFMAR

4+2 = BAUD-RATE ; HIER 300 )
88 REM 4 :
89 REM
                                                                        Programmbeispiel für Ausgabe
90 REM
                                                                     von VC 20 über RS232/V.24-In-
92 REM 3 : 64+52 = GERADE PAR TAFT
                                                                               terface auf einen Drucker.
95 REM ACRIUNG BEIM KAJE DES SERTENTEN COMMODORE-INTERFACE (10 (1))
96 REM DER AJEDRUCK DER VERPACKUNG IST FALSCH. V24 (#SPANNUNG) UND
97 REM TTY (#STROMSCHLEIFE) SIND VERTAUSCHT!
98 REM ACRIEN SIE ALF DIE BEST.N3. ODER SEHEN SIE IN DER PACKUNG NACH.
97 REM DAS LISTING IST UESER PS232/VZ4 ERSTELLT MIT PROGRAMMZEILE 10 UND 100.
100 CMD2:LIST-100:END
```

### ZUSAMMENFLEGEN ZWEIER BASIC PROGRAMME BEIM VC29

```
THE SENTEMPENDENCE PROGRAMM HABEN.

ZUERST LIND THE EPSTE PROGRAMM HABEN.

ZUERST LIND THE EPSTE PROGRAMM HABEN.

ZUERST LIND THE EPSTE PROGRAMM GELADEN. DANN TIPPT MAN IN DIREKTMODUS EIN:

PRINT PEEK(43): PEEK(44)=RETURN-

DIE NUM ERSCHEINENDEN ZUERLEN MOTIERT MAN SICH.

SO LÄSS sich ein Basic-
PROGRAMM TIPPT MAN JIEDER IM DIREKTMODUS EIN:

POKE43: PEEK(45)+256KPEEK(46)-2)AND255 **RETURN-

POKE44: PEEK(45)+256KPEEK(46)-2)AND255 **RETURN-

NACH DEM LITZTEN RETURN STEHT AUF DEM BILDSCHIKM READY.

SIE KDENNEN HUN THE ZUEITE PROGRAMM LADEN DONICH IST IM DIREKTMODUS EINZUDEBEN-
POKE44: XX(ANSTELLE DER XX SIEHT DIE VORHER NOTIERTE ZHHL)=RETURN-

BEIDE PROGRAMME SIND NUN ZUSHMMENSEFURST WAS MAN MITCLIST (UEBERPRUSFEN KAMN.)

DIESE METHODE FIGNET SICH RESONDERS UM SUBROUTINEN ANZUHMENGEN.

JOLFGANG RAUCH, HOFSTADTERSTR. 79 JI-512MERZOGENRATH
```

## Wollen Sie antworten?

Wir veröffentlichen auf cleser 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

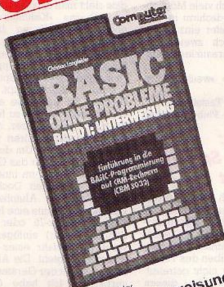
nach speziel en Programmer. Wenn Sie eine Antwort auf eine hier veröffentlichte Frage wissen — oder eine andere, bessere Antwort als die nier gelesene, dann schreben Sie uns doch. Antworten publizieren wir in einer der nächsten Ausgaben. Bei Bedarf stellen wir auch den Kontakt zwischen Lesern her.

### Keine Chance bei 1541

Eine Diskete, derer Inhalt man bei dem Commodore-Floppy-Laufwerk 1541 versehenlich mit PRINT #15, \*New: ...\* zerstört hat, kann man vergessen (beziehungsweise die darauf gespeicherten Daten und Programme)! Grund: Der New-Befehl formatiert alle Spuren der Diskette, das heißt alle Sektoren werden gelüscht. Da hilft kein noch so trickreiches Programm.

Wolfram Wolff

# eme



Band 1: Unterweisung Ch. Langfelder

Eine Einführung in BASIC mit CBM-Rechtrern (CBM 8032)

In '2 Kapitain wird der Leser Schrift für Schrift

In '2 Kapitain wird der Leser BASIC, dern CBMmit der Programmens Bedierung Übungar und
mit der Programmens Schließt mit Übungar und
Rechner und Schließt mit den joweitigen
macht. Jedes Kapitel schließt mit den joweitigen
nacht. Jedes Kapitel schließt mit den joweitigen
macht. Jedes Machtel schließt mit den joweiti

1983, 226 Seiten Best. Nr. MT 480



1982, 119 Seiten Best. Nr. MT 490

BAND 2: UBUNGEN



Hans-Pinsel-Straße 2 8013 Haar bei München 8013 Haar bei München Teleton 089/4613-220

Bitte benutzen Sie die Bestellkarte auf Seite 141.

sile Freise Inkl. MwOt. zuzügl. Versandspesen



Band 3: Programm. HL. Schneider entwicklung und Datenverwaltung

Aus dem Inhalt: Problemanalyse - Programmen der Monter Problemanalyse - Programmen der Monter Problemanalyse dem Inhalt: Problemanalyse dem Inhalt: Problemanalyse dem Inhalt: Problemanalyse dem Monter der Mont DM 44,-\*

1983, 256 Seiten Best. Nr. MT 500

Band 4: Allgemeine Datei. verwaltung am praktischen H.L Schneider

Beispiel

Das volliogenda Buch faßt die meisten der In.

Pas volliogenda Buch faßt die meisten ehenen

Pasic ohne Problames Band 3 beschriebenen

Pasic ohne Problames Band 3 komplexes ProPasic ohne Problames Band 3 komplexes ProPasic ohne Problames Alement Weiden

Algorithman zusammen der Walung. Alle nigrammsystem zusammen der Walung. Alle nigrammen in Dereichen der Walung. Alle nigrammen werden ausführlich beschrieben können benötigt werden ausführlich beschrieben Dokumen.

Gegensatz zu Standard-Dateiverwaltunger Ihren Wüngenen Sie aufgrund der ausführlichen Inser Wüngenen Sie aufgrund der ausführlichen Fren Wüngenen andere Problemen Sie aufgrund der ausführlichen Fren Wüngenen Sie aufgrund der ausführlichen Fren Wüngenen Sie aufgrund der ausführlichen Fren Wüngen Sie auf sie der Beite Standard der Beite Standa

1983, 428 Seiten Best. Nr. MT 514

DM 53,-\*

# forum...leserforum...leser

### Solitaire verbessert

In Heft 12/83 wurde auf den Seiten 50 bis 52 ein Programm für den TI 99/4A vorgestellt, zu dom, wie ich meine, unbedingt einiges gesagt werden sollte. Es ist das Programm für das Spiel Solitaire, bei welchem schon beim ersten Hinsehen einige Dinge auffielen die besser und wesentlich kürzer hätten rrogrammiert werden können. Folgende Verhesserungsvorschläge habe ich anzubringen: 1) Grundsätzlich sollte man, wenn mit CALL HCHAR nur ein Zeichen auf den Bildschirm gebracht werden soll, die vierte Spezifikation, nämlich die Anzahl der Wiederholung gleich »l« zu setzen weglassen. Das spart Tipparbeit und Speicher-

2) Um den Spielfeldrand darzustellen, benötigt Herr Wolfgang Lenk 70 Anweisungen. Es giot auch in TI-Basic einige wesentlich kürzere Möglichkeiten. Eine der elegantesten, die mit 22. Anweisungen auskommt, sei hier genannt. Man ersetze die Zeilen 240 bis 930 durch: 240 CALL CLEAR

250 CALL CCLOR(12,16,16) 260 FOR I=3 FO 8 270 CALL CCLOR(12,16)

280 NEXT I 290 DIM H(17), V(15) 300 A\$= "xxAxBxCxDxExFx

Gxx" 310 B\$ = "x1x2x3x4x5x6x7x"

320 FOR I=1 TO 17 330 H(I) = ASC(SEG\$(A\$,I,I))

340 NEXT I

350 FOR I=1 TO 15 300 V(I) = ASC(SEG\$(D\$,I,1)

370 NEXT I

380 FOR I=8 TO 24 390 CALL HCHAR(1,I,H(I-7))

400 CALL HCHAR(17,I,H(I-7))

410 NEXT I 420 FOR I=2 TO 16

430 CALL HCHAR(I,8,V(I-1))

440 CALL HCHAR(I,24,V(I-1)) 450 NEXT I

 Die Anweisunger in den Zei-len 900 und 1130 sind überflüssig, da die hier definierten Farben genau den Standardfarben entsprechen.

4) Für Variablen, die nur in einem Programmteil einmal verwendet werden, so zum Beispiel die Zählvariable in einer Schleife oder die Rückgabevariablen des CALL KEY-Statements, sollte man gleiche Namer vergeben. In Zeile 100 werden K und S verwendet, in Zeile 1230 dann KEY und STA-TUS. Um Speicherplatz zu sparen, sollte man sich seine persönlichen und möglichet kurzen Standardvariablennamen überlegen, zum Beispiel I als Schleifenzähler, K als Rückgabevariable und S als Statusvariable im CALL KEY-Statement.

5) Aufeinanderfolgende IF-Abfragen lassen sich auch in TI-Basic, wo kein logischer OR-Operator verfügbar ist, zu einer IF-Abfrage zusammenfassen. Man führt eine logische Variable ein deren Wert nur C und -1 annimmt. Die Zeilen 1520 bis 1670 lassen sich so schreiben:

1520 L = (A = 65) + (A = 66) + (A = 73)153C IF L=0 THEN 1600

L = (B = 49) + (B = 50) + (B = 54)+(B = 55)

1570 IF L THEN 1210

L = (C = 65) + (C = 66) + (C = 70)+(C=71)

1610 IF L=0 THEN 1680 1640

L = (D = 49) + (D = 50) + (D = 54)+(D=55)1650 IF L THEN 1210

Siehe hierzu auch Handbuch. Seite 59.

6) In einem IF-Statement, in dem THEN zur nachfolgenden Zeile verzweigt und ELSE zu einer keliebigen Stelle im Programm, sollte der numerische Ausdruck regiert und die Verzweigung entsprechend umgestellt werden. Zum Beispiel statt 1700 IF D = B + 2 THEN 1710

ELSE 1720

schreibt man besser 1700 IF D < > 3 + 3 THEN 1730 oder statt

1900 IF A > C THEN 1910 ELSE 1930

schreibt man 1900 IF A < = C THEN 1930

Daniel Rüster

### Oric-Tips

Ich hoffe, daß folgende Tips für die Oric-1-(48 K)Benutzer interessant sein können:

Call # F42B: bewirkt einen absolulen Kalistart (Speicher wird gelöscht, Betriebssystem wird neu initalisiert).

Call # E6CA; führt zum Ab-schalten cer Tastatur. Durch den Wegfall der Tastaturabfrage wird der Oric zirka 25 Prozent schneller

Call # E804: schaltet die Tastatur wieder ein. Beide Befehle (Call # E6CA und Call # E804) können innerhalb eines Programms ohne Probleme angewandt werden.

Ein Beispiel 10 Call # E6CA 2) For n = 1 to 1000: Next 30 Call # E804

In diesem Zusemmenhang ist auch die Adresse 623 (# 26F) nützlich, da diese die Gesamtanzahl der darzustellender. Zeilen beinhaltet. Diese Adresse sinnvoll zu verändern, ist sehr einfach, da man direkt die Gesamtanzahl der Zeilen als Wert »einpoken» kanr. So bewirkt zum Beispiel »Poke 623,10», daß der Oric nur noch 10 Zeiler, zum Darstellen verwendet. Poke 623,27 stellt wieder den Ncrmalzustanc her. Durch sinnvolle Veränderung beider Adressen ergeben sich viele Möglichkeiten, den Eildschirm in verschiedene Fenster einzuteilen. Schließlich noch zwei neue, schon einprogrammierte Gerausche:

Call # FB12 = \*weißes Rauschen«

Call # FB03 = Tastaturklick Philipp Neuffer

### Stichwort: Kartei für Spectrum verbessert

Ich habe mich sehr uber das Karteiprogramm für den ZX Spectrum aus Ihrer Dezember-Ausgabe gefreut Es hat leider einen kleinen, unschönen Fehler: Beim Schreiben des Textes werden Wörter nicht getrennt. Ich habe versucht, diesen Kunstfehler zu beneben und bin zu diesen. Ergebnis gekommen

apardem: 540 FOF i = 1 TO z IF n\$(r(i)) = u\$THEN CLS PRINT AT 0.0: n\$(r()),AT 1.0;x\$: GOSUB 1000: RETURN: GO TO 570

640 PRINT AT 0.0;n\$(r(i)),AT 1,0;x\$: GOSUB 1000

1000 LET test = 0: LET lang = LEN e\$(r(i)): PRINT AT 1.0: LET kk = 0

1010 IF lang-kk<31 THEN PRINT e\$(r(i))(kk+1 TO lang): RETURN

1020 IF kk+31>lang THEN FOR g-lang TO kk STEP -1: CO TO 1040

1030 FCR g=kk+31 TC kk+16

1040 IF a\$(r(i))(g)=" " OR e\$(r(i))(g) = "■" THEN LET test = 1: PRINT e\$(r(i))(kk + . TO g-1): LET kk=g: GO TO 1010 1050 NEXT g

1060 IF test<>. THEN FOR m = kk + 15 TC kk + 1 STEP -1:IF eS(r(i))(kk+1 TO m-1): LET kk = m: LET test = 0: GO TO 1010 1070 IF test < > 1 THEN NEXT m 1080 IF test(1 THEN PRINT e\$(r(:))(kk+1 TO kk+23): LET test = 0: GO TO 1010

Stefan Förster

### So läuft der Spectrum ungestört

In der Dezemberausgabe von HC fragte W. Sirges nach den Ursachen einer Störung des Kundfunkempfangs durch den ZX Spectrum. Dies kann zwei Ursachen haben:

I) die Spannungswandlerspule 2) Hochfrequenzmoculator und Bildgenerator.

Die Spannungswandlerspule ist wohl eher ein «Krachma-cher» als ein Störenfried, man kann sie aber auch abschirmen. In kleinen Transistorradios sieht man des öfteren kleine silberne »Kästchen«, die oben eine Öffnung haben, durch die eine Schraube zu sehen ist. Ich habe einen solchen Filterbaustein seiner Kappe beraubt und diese der Soule im Spectrum übergestülpt. Das Problem ist nur, eine ausreichend große Kappe zu finden. Ist die Kappe drüber, wird's merklich stiller, stören tut es aber immer noch. Um dem abzuhelfen, muß man das Gehäuse des ZX Spectrum innen mit Alufolie auskleiden. Doch Vorsicht Zwischen Alufolie und Lötseite der Platine eine Isolie:schicht (Plastik-70 oder ganz d'innes Papier) einfügen, da sonst die Gefahr eines Kurzschlusses besteht. Die Alufolie sollte man mit der Gerätemasse verbinden. Ich habe dieses Verfahren mit Erfolg beim ZX Spectrum und bei meinem jetzigen Computer, dem Oric-1 (der keine Spule besitzt, aber auch »stört«), praktziert. Noch ein Tip: IIm dem Spectnim, der ja ein größeres Kühlblech als der ZX 81 hat, das Heizen abzugewöhren und die Spule zum Schweigen zu bringen, sollte man den Spannungsregler ausloten und überbrücken. Dann muß man ein Netzteil verwenden, welches geregelte 5 V Gleichstrom bei 1,5 A abgibt. Dieses Netztei, kann man leicht selbst bauen, es ist nur auf eine genügend grcße Ausgangskapazität zu achten. Ergebnis der ganzen Behandlung, Ein kelter, stiller Computer, der nur dann «Störences« von sich gibt, wenn man ihm das einprogrammier. Wer sich nicht zutraut, ein so.ches Netzgerät zusammenzustellen, kann von mir einen Schaltplan (gegen Rückporto) bekommen. Dietmar Belloif

### Hier sind Clubs

Erfahrungsaustausch sowie kostenicser Software-Tausch sınd Ziele ces neu gegründeten T. 99/4A-Tauschelub Ruhrgeb:et. Der Cub verfüct über Programme im Gesamtvolumen von rund 1 MByte. Wir beantworten gern Anfragen, wenn Rückporto beigefügt ist. Ein Clubbeitrag wird nicht erho-Kontaktadresse: ben. berstr. 10, 4300 Essen 1

Rainer Frehse Für Benutzer der Computer Commodore 64 und Apple II haben wir einen Programm-

# forum...leserforum...leser

tauschelub gegründet. Um die Koster des Programmversandes zu decken, ist ein Clubbeitrag von 20 Mark vorgesehen. Eine Clubzeitschrift soll erscheinen, wenn genügend Mitglieder vorhanden sind. Kontaktadresse: Lutterdamm 13a, 4550 Bramsche 1. Thomas Kai

Mit dem Commedore 64 befaßt sich der Computerclub 64 e.V. Wir verfügen über e.ne umfangreiche Programmbibliothek und veranstalten regelmäßig einmal im Monat ein Treffen, geben monatlich ein Mitteilungsblatt Club 64 heraus und vermitteln günstige Einkaufsmöglichkeiten. Der Mitgliedspeitrag beträgt 350 ÖS pro Jahr. Kontaktadresse: Erdbergstr. 134/4/?, A-1030 Wien.

Helmut Hackl Ich suche einen auf den Commodore 64 spezialisierten Benutzerclub in Hamburg. Ich bin auch bereit, selbst einen solchen Club (mit) zu gründen. Meine Anschrift: Karl-Arnold-Ring 24, 2102 Hamburg 93.

Werner Thöle

### Heimcomputer zur Kommunikation?

Ich möchte einen Heimcomputer kaufen, der für BTX, Teletex, DFÜ etc. geeignet und zu gelassen ist. Wer kann mir einen Hinweis geben?

Hans Wolf

Datenfernübertragung könner. Sie mit sehr vielen Heimcomputern betreiben, wenn sie über eine RS232/V.24-Schrittstelle verlügen und Sie sich einer. Akustikkoppler kaufen. Für den Computer ist keine besondere Zulassung erforderlich, der Akustikkoppler muß jedoch eine FTZ-Nummer haben. Bildschirmtext-fähige He:mcomputer sind uns derzeit nicht bekannt. Teletex-fähig dürften Heimcomputer in absehbarer Zei: wohl nicht werden; der billigste uns bekannte Teletex-fähige Mikrocomputer liegt bei zirka 18000 Mark.

### Software für VZ 200

In IIC 12/03 wurde nach Software für den VZ 200 gefragt. Wir bieten für diesen Computer Spielprogramme an. Unsere Vladosoft, Ellensindstr. 7a, 8900 Augsburg 21. Erwin lurschitza

### Floppy-Disk für ZX81

In HC 12/83 fragte H. Reichart nach einem Floppy-Diskinterface Es gibt zum Sinclair ZX81 sehr wohl ein Floppy-Disk-Interface. Hersteller ist die Firma Centron:c Inc., 1101 Bristol Road, Mountainside, N.J. 07092, USA. Meine Quelle: Anzeige in der Zeitschrift »Sync«, Ausgabe Juli/August 1983. Die Preise betragen umgerechnet zirka 400 Mark für das Fertiggerät und zirka 320 Mark für einen Bausatz. Der Arzeige nach sollen Shugart SA 400 oder nierzu kompatible Drives angeschlossen werden können. Über die mit diesem Interface erreichbare Speicherkapazität auf den Disketten wurden in der Anzeige keine Angaben gemacht. Daraus carf man wohl den Schluß ziehen, daß es nicht besonders viel :st (unter 100 KB).

Wolfgang Sirges

### Wer kennt den ZX81?

ist es möglich, an den ZX81 ein Ploppy-Laufwerk anzuschlie-Ben? Herbert Reichart

Eine sclohe Möglichkeit ist uns nicht bekannt.

Ich habe den ZX81 mit 16-K-Erweiterung, Seit kurzem besitze ich nun auch eine elektronische Typenradschreibmaschine Silverreed EX 42, die ich gerne als Drucker verwenden möchte. Gibt es eine Möglichkeit, diese Schreibmaschine hard- und softwaremäßig an den ZX81 anzuschließen?

Josef Treutlein

### Der neue Computer

Du Karl, hast Du unser Tele fonverzeichnis? Ich möchte mal eben Tarte Klara anrufen. Gestern hat es noch neben dem Telefon gelegen.

Aber Lisa, Telefonverzeichnisse sind doch vorsintflutlich, ich habe doch jetzt einen Computer Endlich kann ch Dir mein neues Frogramm vorführen, das alte Verzeichnis habe ich weggeschmissen, dreimal durchgestrichene Telefonnummern gibt es jetzt nicht mehr. Ich habe im Computer nur die neuesten Adressen und Telefonnummern aufgenommen. Wenn jemand umzieht, gebe ich einfach die neue Adresse ein, und die alte wird automatisch gelöscht, eine saubere Lösung, nicht wahr?

Na ja, Karl, auf jeden Fall ühersichtlicher, aber jetzt hätte ich gerne die Nummer von Tante Klara.

Das is: günstig, ich sitze ja gerade am Computer, komm doch mal rein. Na, dann zeig mal, was Dein neues Spielzeug kann.

Einen Moment Geduld birte, ich bir gerade dabei, ein neues Programm zu schreiben, mit dem wir demnächst unser Haushaltsbuch führen. Ich muß nur kurz saven, was ich bisher eingetippt habe.

Was heißt denn saven, kannst Du mit mir nicht reden, ohne Dein Computerchinesisch zu benutzen?

Das ist kein chinesisch, das ist Basic!!! Das komm, vom Englischen Wort save und bedeutet sichern.

Nach zwei Minuten saven kannst Du mir vielleicht jetzt die Nummer aus Deiner Wunderkiste zaubern?

Moment, Moment!!! Ich muß die Aufnahme noch verifizieren, ih, Pardon, ich meine überprüfen. ob die Aufnahme gelungen ist, sonst war meine canze Arbeit umsonst.

So, jetzt hast Du auch noch zwei Minuten überprüft, vielleicht wäre es Deinem Kasten jetzt möglich, die Nummer rauszu-

Da sieh: man, daß Frauen keine Ahaung von Technik Laben. Die Telefonnummer sitzt natürlich nicht mehr in meinem Kasten!!! Um mein neues Frogramm einzutippen, mußte ich natürlich zuerst das Telefonverzeichnis auf Kassette überspielen. Das lade ich jetzt, englisch übrigens load.

Dauer, das auch wieder zwei

Nein, nur eineinhalb Minuten, das Programm ist kürzer. Siehst Du oben rechts auf dem Monitor die beiden Sternchen, von denen einer blinkt? Den habe ich Blinky getauft.

Ja, a, Dein Freund, der Computer. Ich sehe zwei Steme, aber keiner von beiden blinkt.

Oh, vercammt, das bedeutet Ladefehler, aber Gott sei Dank habe ich eine Sicherungskopie gemacht. Das bekommen wir

Thr bekommt das nin, und ich walte inzwischen ein paar weitere Minuten.

So, jetzt ha's geklappt Jetzt werde ich D.r aber mal zeigen, was mein Programm alles kann. Ich präsentiere Dir jetzt alle Telefonnummern, die mit 7 enden. Kratzberger, Jupp Tel.: 455637 Waltraud Suhrbior, 567687

Knorrsuepp, Tricia Tel.: 233247 Da ist aber auch Tante Claras Nummer nicht dabei!

Hab ich auch nicht behauptet, aber interessant, was? Jetzt noch alle Teilnehmer deren dritter Buchstabe im Nachnamen ein E ist.

Krehl, Dieter Tel.: 345645 Treble, Doris Tel.:504870 Zielinsky, Pit Tel.: 784534 Müller, Jan Tel. 345367 Na siehste, Krehl, Treblo, Zielinsky und Mueller.

Wieso Müller, die werden doch nicht mit de geschrieben? Naja, im Englischen gibt es keine Umlaute, da werde ich eben noch ein Programm stneken, das die deutschen Sonderzei-chen berücksichtict.

Aber bitte nicht jetzt, ich wollte die Nummer von Tante Klara!!! Ich gebe ja zu, das geht noch alles etwas langsam aber wenn ich erstmal die Floppy zu meinem Computer nabe, dann verringer sich die Zugriffszeit auf meine Daten um etliches.

Floppy, Floppy! Du bist wohl eher am ausflippen wie man heute sagt und Flops hast Du schon genug gekauft, sagt Dein

Floppy hat mit Flops nun car nichts zu tim, ich hätte wohl besser das Wort Diskettenlaufwerk gebrauch, aber das hat um Gottes willen nicht mit Diskos zu tun, in die die jungen Leute heutzurage laufen.

Aber bitte, hier ist Deine Tante Klara:

Klara Guglkropf m Talkesselchen 4a 7683 Tromdorf Tel.: 0456/566745 Na, ist das nichts?

a, aber soll ich mir die Nummer vielleicht merken, oder trägst Du mir mal den Computer mitsamt dem Fernseher zum Telefon?

a, wenn ich jetzt einen Drucker hätte, könnte ich Dir die Adresse mit einem kleinen Hilfsprogramm, beziehungsweise mit ein paar kleinen Änderungen ausdrucken lassen. Nein danke, ich habe mir schon einen deinen Zettel geschnappt und die Nummer vom Bildschirm abgeschreben, auch wenn das Deiner Ansich: vom technischen Fortschritt widerspricht. Am Telefon:

la, Tante Klara, Guten Tag, Lisa, Du hast Glück, das Du uns noch erreichst, wir müssen ins Theater. Ich rufe Dich morgen zurück. Übrigens war Frec ganz begeistert von Karls Computer. Er hat sich auch so ein Ding angeschafft. Ach, du meine Güte, dann rate ich Dir nur, Dein Telefonverzeichnis in Sicherheit zu bringen....

Walter Oppermenn

# Fischers Fritz ...

Ganz ohne Seegang nämlich am Fernsehgerät können Sie

dem harten Geschäft eines Hochseefischers nachgehen. Sie brauchen dazu einen Spectrum mit 48 KByte RAM.

Das Programm »Fischen« handelt von einem Seemann der auf See ninaus fährt, um Fische zu fanger. Der Fischer muß nach sechs Stuncen im Hafen zurück sein. Die Anzahl und Größe der Fische, die er fängt, wird zufällig bestimmt. Auf seiner Fahrt kann es aber passieren daß er in Stürme gerät, von Flutwellen erfaßt wird oder Möwen und Haie seinen Weg kreuzen.

### Bei Seenot kommt ein Rettungshubschrauber

Läuft der Fischer auf Grund oder gerät er infolge eines Sturms in Seenot, muß er natürlich gerettet werden. Dann erscheint, grafisch cargestellt, ein Seenotrettungshubschrauber vom

Typ »Sea King«, wie ihn die Eundesmarine benutzt. Dieser Hubschrauber ist seweit wie möglich detailgetreu dargestellt. Er wird nach Erscheinen auf dem Bildschirm eine Winde mit einer Schlinge ins Wasser ablassen den in Not befindlichen Fischer auf und an Bord nehmen. Nach Drücken der CONT-Taste fliegt der Hubschrauber nach oben weg.

Die Grundidee zu diesem Spiel stammt aus dem Buch «Stimulatin Simulations».

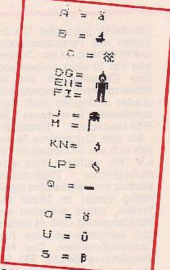
Beim Eintippen des Programms ist es zweckmäßig, die "User-Defined-Craphics" ab Adresse £5368 vorher einzupoken. Das Programm ist nach dem Laden selbststartend. Die Zeile 2 veranlaßt das Laden der

Grafik. Mit Zeile 3 wird sie auf Kassette gespeichert. Die Zeilen 4 bis 13 sorgen für die Begrußung des Spie-

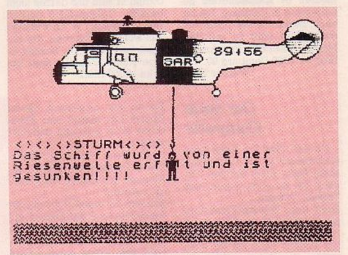
Die Zeilen 18 bis 157 erzeugen die Grafik für die See. Die Zeilen 160 bis 230 legen fest, ob und wieviel Fische gefangen wurden, und zeigen den eigenen Standort im Seegebiet an.

Die Zei en 300 bis 336 stellen fest, ob der Fischer in einen Sturm geriet, ob er Zeit verloren hat oder gesunken ist. Die Zeilen 340 bis 358 wählen Ereignisse aus, die dem Fischer zum Leidwesen des Spielers widerfahren.

Zeile 370 drückt aus, wieviel Zeit verganger, ist und wo-



Diese Zeichentabelle erleichtert die Programmierung der Grafiken



Der Fischer wird aus Seenot gerettet



Seekarte, Standort und Windrose — alles was des Fischers Herz begehrt

nin man sich begibt. Eingabe B beendet das Spiel mit RUN.

Die Zeilen 439 und 440 überprüfen, ob der Fischer auf Grund gelaufen ist.

Zeile 450 überprüft, ob der Fischer im Hafen ist.

Ze:le 470: Wenn der Fischer nach sechs Stunden nicht im Hafer: ist, reduziert sich der Fang um die Hälfte. Zeile 50C stellt nach dem 1. Spielzug fest, oh das Buut noch im Halen ist.

### Möwen, Flutwellen und Haie bedrohen den Fang

Die Zeilen 510 bis 560 werten das Spiel aus Die Zeilen 600 bis 660 teilen mit, ob Fischer durch Haie verjagt wurden.

			On:	62	35	68	
Company of the compan	######################################	45048871263922962112112558152585	555 1 000000000000000000000000000000000	00004 07 00000 000 000 0000000000000000	0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000		1000
		5 20				-comms n	nit

Diese Werte sollten vor dem Eintippen des Programms mit POKE in die Adressen 65368 bis 65519 eingegeben werden. Damit werden die »User-Defined-Graphics« erzeugt

1 GO TO 4. REM Fischen © Kurt Windolf Westerland 1983 2 LOAD "fischen 1"CODF : GO T 3 SAUE "fischen" LINE 2: SAUE "fischen 1"CODE 65366,852: UERI Y "fischen". UERIFY "fischen 1" SODE CLS : LET q=0 PRINT "Bitte warten": GD 5U 5 4000 DIN p(8,8)
DIN p(8,8)
DIN d(8,8)
FOR i=1 TO 8
FOR J=1 TO 8
LET p(i,j)=NT \RND\*S)+i
NEXT j
NEXT i
LET p(1,1)=0
LET p=1
LET p=1
LET p=1
LET c=1 20 2000 50 600 80 145 LET (=1 FOR t=0 TO 6 STEP .1 CLS GO 146 147 SUB 3000 148 PHINT AT 2,0: PAPER 6; INK 1:" 12345678 " 149 FOR 1=1 TO 8 150 PRINT PAPER 6; INK 1,1; PAP ER 7; INK 5;" 191 NEXT :
157 PRINT PAPER 6;"
160 IF RND>p(r,c) OR d(r,c)(1 THEN PRINT "kein Anbif": G0 5UB 4
100: PRINT : G0 T0 220
170 LET n=INT (RND\*d(r,c)+1)
180 LET w=INT (RND\*r\*c)+1
190 LET p=p+n\*w: PRINT 335 IF q=1 THEN PRINT INK 1;"

(>Sturm (><> 1/2 Stunde Zeit

rloren.": PRINT : LET t=t+.5:

SUB 4100 GO SUB 4100
336 LET q=0
340 LET j=INT (100\*RND)+1
350 IF j\*4 THEN GO TO 370
352 IF j=1 THEN GO SUB 600
354 IF j=2 THEN GO SUB 700
356 IF j=3 THEN GO SUB 900
370 PRINT INK 4; "DU FISCHSt Sei
"", t; " Stunden."
375 PRINT "Gehe nach (O N S U
E) : " E) 362 INPUT m\$: PRINT m\$
390 IF m\$="0" OR m\$="0" THEN LE
c=c+1 400 IF ms="n" OR ms="N" THEN LE

F=F-1
410 IF m\$="0" OR m\$="0" THEN LE
6=6-1
420 IF m\$="5" OR m\$="5" THEN LE
F=F+1 430 IF ms="b" OR ms="B" THEN RU 439 IF r<1 OR r>6 OR c<1 OR c>8
THEN CLS
440 IF r<1 OR r>8 OR c<1 OR c>8
THEN PRINT AT 16,0; FLASH 1; IN
2; "\*\*\*Auf Grund gelaufen.\*\*\*\*\* SUB r=1 AND c=1 THEN GO TO 5 30 450 NEXT t
450 NEXT t
470 PRINT; BRIGHT 1; INVERSE 1
"Die Zeit ist vorbei.Die Sonne
ist untergegangen.
"; BRIGHT 0; INVERSE 0: GO SU BAIGHT 0; INVERSE 0: GO SU

4100

475 PRINT

480 PRINT "Du hast die Hälfte D

eines Fanges vertoren."

485 PRINT

490 LET p=p/2

500 IF t=0 THEN PRINT "Noch imm

er im Hafen.": GO TO 10

510 PRINT "Lieber ";a\$, "Du bis

t zurück im Hafen.": GO SUB 4000

510 PRINT "Hinter Dir liegen :"

525 PRINT

526 PRINT "Hinter Dir liegen :"

1; "Stunden des Fischens."

530 PRINT "Dein Gesamtfang =";p

2:"\*\* "," "gute Fische."

535 PRINT

540 PRINT "Deine Punkte sind :"

725; 9/5; 545 PRINT 546 IF PV5>=100 THEN PRINT as; st sin guter Fischer.": GO SUB ";a\$, 560 STOP 600 IF r+c<9 THEN RETURN
610 PRINT 'Haie haben die Fisch
verjagt.'': GO SUB 4100
515 PRINT e 620 PRINT "Fische beißen selten 525 525 PRINT
530 FOR i=1 TO 8
505 FOR i=1 TO 5
540 LET P(i,j)=P(i,j)-.1
650 NEXT i
651 NEXT i
650 RETURN
700 PRINT "Möwen fressen von De
inem Fang.": GO SUB 4100
705 PRINT
710 PRINT "Dein Fang wird diesm
al kleiner sein." PRINT al kleiner 715 PRINT 720 FOR i 715 PRINT
720 FOR i=1 TO B
720 FOR i=1 TO B
725 FOR j=1 TO 8
750 LET d(i,j)=d(i,j)-1
740 NEXT j
745 NEXT i
750 RETURN
800 PRINT "Flutwelle verändert
einen Standort.": GC SUB i Deinen 30 505 PRINT 510 LET r=INT (8#RND) +1 820 LET r=INT (8#RND) +1 830 PRINT "Dein Standort ist ;" 630 LET t=t+.2 650 RETURN 960 PRINT "Du hast einen Hai vo 50 Pfund gefangen.": G0 SUB 4 Listing »Fischen«

PRINT P 910 PRINT "Das Gesamtgewicht De :";p/2;" kg." ines 930 999 Fanges ist STOP INK 0: PLOT 35,122: DRAW 12 DRAW 7,11 DRAW 53,8: DRAW 21,15: DRAW 1000 1010 1020 DRAW -20,-9: DRAW -74,4 1030 DRAW 0,3: DRAW -10,0,91: DR AW 0,-3: DRAW -10,0: DRAW -10,10 040 DRAW -22,0: DRAW 0,-5: DRAW -22,0: DRAW 0,-3: DRAW -1,0: DRAW 0,-3: DRAW 0,-3: DRAW 0,-3: DRAW 0,-3: DRAW 0,-3: 1040 DRAW DRAW -12,0 1050 DAAW -7,-7,,5 1060 DRAW -6,-6 1065 DRAW -3,-17,2 1070 CIRCLE 232,157,15 1075 CIRCLE 81,155,2 1076 CIRCLE 148,142,3 1077 CIRCLE 162,115,3 1078 PLOT 75,129: DRAW 22,-7: DR 8W -3,6: DRAW -17,11: DRAW -5,-9 12,2 ,2.2 1080 CIRCLE 81,115,3: CIRCLE 81, 115,5: PLOT 81,120: DRAW 0,8: PL DT 81,120: DRAW 3,5 1081 PLOT 49,150: PLOT 50,149: D RAW 63,0: DRAW 2,6: PLOT 77,149: DRAW 0,12: LET 1s=49: LET rs=77: LET Ur=149: LET 0r=160: INK 2: GD 5UB 8600: INK 0 1082 PLOT 137,156: DRAW -10,0,-. 5: LET 1s=127: LET rs=137: LET Ur=156: LET or=171: INK 0: GO SUB 8600 1083 PLOT 58,149: DRAU 0,-19: I AU 11,0: DRAU 0,19: DRAU 0,0 1084 PLOT 58,143: DRAU 10,0 1085 PLOT 51,147: DRAU 0,-2: DF 1085 PLOT 57,148: DRAU -6,0: DF 1085 PLOT 57,148: DRAU -6,0: DF 1085 PLOT 57,148: DRAU -6,0: DF 1087 PLDT 48,138: DRAU -10,0 1088 PLOT 38,136: DRAU 0,-6: OF 1088 PLOT 38,136: DRAU 0,-6: OF 1089 PLOT 78,149: DRAU 0,-111 1089 PLOT 75,149: DRAU 0,-111 1089 PLOT 75,149: DRAU 0,-5: DF 1089 PLOT 75,149: DRAU 0,-5: DF 1099 PLOT 93,145: DRAU 0,-5: DF 1099 PLOT 93,145: DRAU -5,0: GO UB 6800 1099 PRINT AT 4,15; PBPER 2, BF 8600 DR DRA DRA DRA DRA PRINT AT 4,15; 1; INK 5; "5AR"; 1093 PAPER 2; BRIGHT 0; 1094 PRINT AT 3,20; INK 0; 09+56 ": LET ls=62: LET rs=122: LET ur =160: LET or=166: INK 2: GO SUB 6600: INK 0: GO SUB 8000: CO SUB 5600; INK 0: 5600; INK 0: 1000 1005 PRINT AT 20,0; INK 1006 PRINT AT 20,0; INK K 9 1097 GO GO TO 1200 FOR 1=1 TO 8 PRINT AT 0.0;"-1100 ST 0,12 1111 5E SEEP .02, -30 PRINT AT 0,0;" 1112 1110 BE 1114 NE 1116 RE 1120 ST ;02,-30 BEEP NEXT : RETURN STOP Listing »Fischen« (Fortsetzung) 1200 INK 0: 1210 LET a= 1220 PRINT 0: GO SUB 1100 a=7: LET b=15 T AT a,b;" \$": GO SUB 1 100 1230 PRINT AT a,b; "; "; AT a+1,b;
"," GO SUB 1100

1240 PRINT AT a,b; ","; AT a+1,b;
"," AT a+2,b;"," GO SUB 1100

1250 LET a=B: PRINT AT a,b;","
AT a+1,b;","; AT a+2,b;","; GD

1260 LET a=9: PRINT AT a,b;" |
AT a+1,b;" \ ";AT a+2,b;" \ ";
SUB 1100
1270 LET a=10: PRINT AT a,b;" |
AT a+1,b; " \ ";AT a+2,b;" \ ";
SUB 1100
1280 LET a=11: PRINT AT a,b;" |
AT a+1,b; " \ ";AT a+2,b;" \ ";
SUB 1100
1290 LET a=12: PRINT AT a,b;" |
AT a+1,b; " \ ";AT a+2,b;" \ ";
SUB 1100
1290 LET a=13: PRINT AT a,b;" |
SUB 1100
1301 LET a=14: PRINT AT a,b;" |
SUB 1100
1302 LET a=15: PRINT AT a,b;" |
SUB 1100
1302 LET a=15: PRINT AT a,b;" |
SUB 1100
1302 LET a=15: PRINT AT a,b;" |
SUB 1100
1302 LET a=15: PRINT AT a,b;" |
SUB 1100 GO bi. GO Ph. 60 GO a=15: PRINT AT a,b;" | b;" \";AT a+2,b;" \": ( AT 3+1, b, GO SUB 1100 AT 3, b, AT 3+1, b, A ": GO SUB 11 ਰਹ 1351 PRINT AT 21,0;" ": GO SUB 11

VC 20

```
508 1100 1100: GO SUB 1100: GO
SUB 1100
1340 PRINT AT 0.0;"
AT 0.12;"
1350 FOR :=1 TO 19
1351 PRINT AT 21.0;"
1352 NEXT :
1353 RETURN
3000 PRINT AT 1.20;"
3000 PRINT AT 3.20;"
3010 PRINT AT 5.20;"
3015 PRINT AT 7.20;"
3020 PRINT AT 7.20;"
3030 RETURN
4001 FOR i=1 TO 16
4003 READ a: READ b
4001 FOR i=1 TO 16
4003 READ a: READ b
4004 BEEP a: b
4010 DATA .25.2.375,7..125,2.2.
.125.4..125.6..75,7
4011 RETURN
4010 LET a=.09
4110 FOR i=20 TO -40 STEP -5
4120 BEEP a; i: NEXT i: RETURN
6000 PLOT 38.122: DRAW 0.16: LET
15=30: LET (5=38: LET U(=122: L
ET O(=136: INK 2: GD SUB 8600: I
NK 0: RETURN
6100 LET t==226: LET r3=245: LET
U(=155: LET o(=161: INK 2: GD SUB 8600: I
NK 0: RETURN
6500 FOR (=U( TO o(
8630 FOR S=15 TO (5)
8650 NEXT S
8650 NEXT S
8650 NEXT S
```

```
$550 LET $1=$
$670 FOR $=($ TO $1 STEP -1)
$680 IF POINT ($,r) =1 THEN BO TO 8700
$690 NEXT $
$720 LET $2=$
$710 PLOT $1,r
$720 DRAW $2-$1,0
$6730 NEXT $
$6740 RETURN
$6800 LET $=115: LET $=122: LET $143: LET $156
$510 FOR $1=$ TO $100
$6820 FOR $1=$ TO $100
$6830 INK $2: PLOT $1,$ INK $100
$6840 NEXT $1: RETURN
```

Listing »Fischen« (Schluß)

Die Zeilen 700 bis 750 teilen mit, ob Möwen vom Fang gefressen haben.

Die Zeilen 800 bis 850 teilen mit, ob eine Flutwelle den Standort verändert hat.

Die Zeilen 900 bis 930 zeigen an, ob ein Hai gefangen wurde

Die Zeilen 1000 bis 1097 malen den Hubschrauber und die rauhe See auf den Bildschirm

Die Zeilen 1100 bis 1116 lassen die Hubschrauberblätter rotieren und erzeugen die Motorgerausche.

Die Zeilen 1200 bis 1353 sind

für die Winde und die Rettung des Fischers mittels der Rettungshubschrauberwinde zuständig.

Die Zeilen 3000 bis 3030 erzeugen die Kompaßrose am Bildschirm.

Die Zeiler. 4000 bis 4120 sorgen für Töne.

Die Zeilen 8000 bis 8840 sind für die Farbe des Hubschraubers zuständig.

Die PRINT-Eingaben in den Zeilen 150, 220 1095, 1096, 1110, 1220 bis 1322 ur.d 1340 müssen im Grafikmode eingegeben werden.

(K. Windolf)

Earthworm Dieses Programm ist auf der Grundversion des VC 20 lauffähig. Bei diesem Spiel

Spieler geführte Wurm versucht ein Kleeblatt zu erwischen, welches sich gegen seine Verzehrung geschickt zur Wehr setzt.

∨C 20

Tastenbelegung

PUNKTE..... 12391

MINUSPUNKTE. 10

SUMME..... 2381

DRUECKE TASTE!

Punktevergabe

Spielbild

```
700 tx=ti:jx=2:jy=1
10 rem
                                                    710 t=int((ti-tx)/60*1e5)/1e5:gosub1240
20 rem thomas lansing
                                                    720 tu=ta:ta=peek(197):ifta=64thenta=tu
30 rem
                                                    730 ifta=5orta=61orta=6orta=62thanjx=jx-1
40 rem Krengelstr ISc
                                                    740 ifta=14orta=54then;y=jy+1
50 rem
                                                    750 ifta=13orta=53than;y=jy-1
60 rem 4220 dinstaken
70 rem
                                                     750 ifta=15orta=45orta=22orta=46thenjx=jx+1
80 poKe36879.25 (poKe36878.15
                                                    770 ifix(2thenix=2
90 printchr$(147)
                                                     730 ifjx>20thenJx=20
                                                    790 ifjy(1thenjy=1
100 ze=127:gosub1070
                                                    830
                                                        lfjy>20thenjy=20
110 for i=1to3:printchr#(17):next
                                                    810 po(6)=po(5):po(5)=po(4):po(4)=po(3):po(3)
=po(2):po(2)=po(1)
120 printtab(6)chrs(28)"earth"chrs(30)"worm"
    chr $(31)
                                                    820 po(1)=7680+jy+jx*22
130 print(print(ab(9)"by"
                                                    830 poke36874.0
140 print(printtab(3)"thomas lansing"
                                                    840 ifpeek(po(1))()102then880
150 print:print:printchr#(28)
                                                    850 poke36874,160:mp=mp+10:
160 printtab(3)"W W WO"
                                                    880 ifpeak(po(1)-1)=102thenpn(1)=pn(1)+1:gntn880
170 printtab(3)" W WW"
                                                     870 po(1)=po(1)-1
180 ze=255:gosub1150
                                                     880 poke=o(6),32:pokepo(5),87:pokepo(4),87:
190 for i=3to 10step2
                                                         POKEPO(3),87 | POKEPO(2),87 | POKE D0(1).81
200 printchr#(145)chr#(145)chr#(145)
                                                    830 poke36877,150
210 printtab(i)" W WW "
                                                    900 pokepo(5)+fk,2:pokepo(4)+fk,2:pokepo(3)+fk,2
220 printtab(i)" W W W0"
                                                    910 pokepo(2)+fk,2:pokepo(1)+fk,2:poke36877,0
230 forx=1to300:nextx
                                                    920 poke7680+sx*22+sv,dc:poke38400-sx*22+sy,df
240 printch-$(145)chr$(145)chr$(145)
                                                    930 ifpoil:=7680+sy+sxx22thents=tilgoto1260
250 printtas(:+1)" W W W0"
                                                    940 y=int(rnd(1)*3)-1
260 printtab(i+1)" W WW '
                                                    950 ify=0then340
270 forx=1to300:nextx
                                                    950 x=int(rnd(1)*3)-1
280 next
                                                    970 ifx=0then960
290 dimpo(6)
                                                    980 sy=sy+y:sx=sx+x
300 fk=30720idc=32:sx=20:sy=20
                                                    930 ifsx(2thensx=2
310 poke36879,25:poke36878,15:poke650,128
                                                     1000 ifsx >20thensx=20
320 printchr$(147);
                                                     1210 ifsy( 1thensy=1
330 ze-255;yosub1070
                                                     1020 ifsv>20thensv=20
340 printchr$(31)chr$(14)chr$(18)"
                                                     1030 dc=peek(7680+sx*22+sy):df=peek(38400+sx*22+sy)
    INSTRUCTIONS
                                                     1040 poke7680+sx *22+sy .88:poke38400+sx *22+sy .
350 print:print:printtab(6)'EARTHWCRM"
                                                     1050 goto7:0
360 printtab(6)"
                                                     1060 end
370 print:printtab(2)"Versuchen Sie so
                                                     1070 forx=7702to7723
380 printtab(2)"schnell wie moeg-"
390 printtab(2)"lich das Laub fuer"
                                                     1080 pokex, ze:pokex+30720,6:next
400 printtab(2)'den Wurm zu fan "
                                                     1090 for x=7745to8141step22
410 printtab(2) gen."
                                                     1100 pokex ze:pokex+30720.6:next
                                                     1110 forx=8163to8142step-1
420 print:printtab(2)"fus der vergangen
                                                     1120 pokex, ze:pokex +30720,6:next
430 printtab(2) enen Zeit und den
                                                     1130 for x = 8120 to 7724s tep -22
440 printtab(2)'gerammten Hinder-"
                                                     1140 pokex.ze:pokex+30720,6:next:return
450 printtab(2)'nissen werden die"
460 printtab(2)'Punkte errechnet."
                                                     1150 forx=7724to8120step22;th=th+1
                                                     1160 pokex,ze:pokex+30720,6:poke36875,th/2+180:next
470 print:printtab(1)chrs(18) PRESS ANY KEY
                                                     1170 fork=8142to8163;th=th+1
480 poke 198,0: wait198,1
                                                     1180 pokex.ze:pokex+30720,6:pcke36875,th/2+190:next
490 printchr$ 147);
500 printchrs: 142);
                                                     1190 forx=8141to7745step-22:th=th+L
                                                     1200 pokex,ze:pokex+30720,6:poke36875,tn/2+195:next
510 ze=255 (gosub 1070
                                                     1210 forx=7723to7702step-1:th=th+1
520 printchr$(31)chr$(18)"
                                   keybord
530 print:print:print:printtab(6) "functions:"
                                                     1220 pokex .ze:pokex+30720,6:poke36875,th/2+205:next
                                                     1230 pok≥36875,0:return
540 print:print:printtab(6)*
                                                     1240 printchr$(19)"time:"t
550 print:printtab(6)"
                                                     1250 return
550 poke36874,0
570 printtab(3)* @ 4 + *
                                                     1260 for i=:60to230step.5:poke36875.i:next
530 printtab(6)'
                                                     1270 forx=:to4
                   JrK
                                                     1280 for i=230to200step - .5:poke36875,i:next:next:
590 print (printtab(6)"
                                                         POKe36875,0
630 print:print:print:print:print:print:ab(1)
                                                    1290 printchr#([47)tab(7)"punKte:":ze=127:
    chr$(18)"
                press any Key !
610 poke198,0: wait198,1
                                                         gosub1070:pt=int(1/(ts-tx)*le07)
620 printchr$(147):ze=102:gosub1070
                                                     1300 print:print:print:print:printtab(2)
                                                         "reit.....": int((ts-tx)/60)
630 for i=1to38
640 y=int(rnd(1)*20)+1
                                                     1310 print(print:print:print:print:printtab(2)
                                                          "punkte.....";pt
650 x=(int(rnd(1)*19)+2)*22
680 PUKE7680+x+y,102:PUKE38400+x+y,6
                                                     1320 print(printtab(2)"minuspunkte."mp
670 nexti
                                                     1330 print(printtab(2)"summe......"pt-mp
                                                     1340 print:print:printtab(2)"druecke taste!"
680 poke7725,32
630 forx=1to3:fori=240to200step-.8:poke36875,i:
                                                     1350 poke650,0:poke198,0:wait198,1
    next:next:poKe36375.0
                                                     1360 clr:goto290
```

Dieses relativ kurze Programm namens »Earthworm« läßt Sie die Zeit bei spannenden Verfolgungsjagden und geschickten Ausweichmanövern vergessen.

# Tennis spielen am Bildschirm

Den Fitneßeffekt eines echten Spiels kann es natürlich nicht vermitteln, aber Spaß macht es trotzdem - Tennis mit dem kleinen ZX81.

Wir zeigen sogar zwei Versionen, eine für den Computer mit 16 KByte Speicher und eine für das 1-

KByte-Modell. Einziger Unterschied: die 1-KByte-Version speichert keinen Punktestand. Große Ansprüche an die Grafik darf man zwar nicht stellen bei solchen Miniprogrammen, aber Spaß macht es trotzdem. Noch vor wenigen Jahren konnten selost teure Fernsehspiele nicht mehr bieten.

(Hermann Wellesen)

N=PI/PI D=PI-PI J=N L=0 LETTLET 2456 M=L 11235565777 F=N+N H=19 G=F\*F LET

LET G=F\*F
LET A=10
LET Z=A
LET B=3
LET X=28
LET C=INT (RND\*H)
IF J=0 THEN LET D=8
IF J=N THEN LET D=X
PRINT AT F,G;"

120 PRINT AT Z,X;"""; TAB X;"""
121 PRINT AT A,B;""; TAB B;""
121 PRINT AT A,B;""; TAB B;"""
125 LET Z=Z+(INKEY\$="." AND Z<;
7)-(INKEY\$="0" AND Z)B;
130 LET A=A+(INKEY\$="Z" AND A<;
7)-(INKEY\$="1" AND A>B)
135 PRINT AT C,D;""
137 PRINT AT C,D;""
139 LET C=C-N
140 IF J=O THEN LET D=D-N
141 IF J=N THEN LET D=D-N
142 IF C=F+N THEN LET C=-C
150 IF (A=C OR A=-C) AND (B=D OR
B=-D) OR (A+N=C OR A+N=C) AND
(B=D OR B=-D) THEN LET D=-D
151 IF (Z=C OR Z=-C) AND (X=D OR
(X=D OR X=-D) THEN LET D=-D
153 IF D>29 OR -D>29 THEN GOTO X; "E"; B; " "; AND Z < 1 AND ACL

153 180 154 IF D=N OR -D=N THEN GOTO 19 Ø 170 182 183 GOTO 115 LET J=N GOTO 10 LET J=0 GOTO 10 192

Listing zu » Tennis« für die 1 KByte-Version des ZX81

legt die Seite des ersten Enwurfs fest

0. löscht die Spielfläche 11 S.O. 12 70 legt die Position des Balleinwurfs fest 100-105 zeichnet das Spielfeld 120-121 zeichnet die Schläger Funktion der 135-137 zeichnet den Ball einzelnen Zeilen 139 Beweging des Balls 140-141 Bewegungsrichtung des Balls 142-143 überprüfen ob der Ball den Spielfeldrand be-150-151 überprüfen ob der Ball den Schläger berührt hat 153-154 überprüfen ob der Ball ins Aus gegangen ist 182-192 Aufschlagwechsel

1 REM >> TENNIS << REM (C) BY HERMANN WELLESEN GRABENWEG 19 RHEINBERG 1 REM 30.10.83 J=1 L=0 M=0 LET L=0 LET M=0 IF RND(.5 THE! FOR I=3 TO 18 PRINT AT I,0; 156701 THEN LET J=0 NEXT I LET G=4 LET H=1 LET R=1 LET B=3 LET X=1 1250000 ZX81 H=19 A=10 5505077 X=28 C=INT C<=3 0 T (RND \*21) OR C>=19 THEN GOTO IF J=0 THEN LET D=3
IF J=1 THEN LET D=28
PRINT AT F,G;" 105 PRINT AT H.G;" 105 PRINT AT H.G;"

120 PRINT AT Z,X;"""; TAB X;""";

AT Z-1,X;" "; AT Z+2,X;" " " 121 PRINT AT A,B;" "; TAB B;"";

125 LET Z=Z+(INKEY\$="." AND Z<1

7) - (INKEY\$="0" AND Z>3)

130 LET A=A+(INKEY\$="Z" AND A<2

7) - (INKEY\$="1" AND A>3)

135 PRINT AT C,D;""

137 PRINT AT C,D;""

139 LET C=C-1

140 IF J=0 THEN LET D=D+1

141 IF J=0 THEN LET D=D+1

142 IF C=F+1 THEN LET C=-C

150 IF (A=C OR A=-C) AND (B=D OR B=-D) OR (A+1=C) AND (B=D OR B=-D) THEN LET D=-D

151 IF (Z=C OR Z=-C) AND (X=D OR X=-D) THEN LET D=-D

153 IF D>29 OR -D>29 THEN GOTO

154 IF D=1 OR -D=1 THEN GOTO Z < 1 AND AKI 180 154 IF D=1 OR -D=1 THEN GOTO 19 0 GOTO 115 LET L=L+1 PRINT AT 1 LET J=1 GOTO 10 LET M=M+1 PRINT AT 1 LET J=0 GOTO 10 170 1883012 21,5;L Listing zu » Tennis« für die 21,25; M 16 KByte Version des ZX81

### Definition der Variablen

Bestimmt die Seite des Balleinwurfs

A Stellung der Schläger

Stellung der Schläger Stellung der Schläger

Stellung der Schläger Stellung des Spielfeldrand

G Stellung des Spielfeldrand H Stellung des Spielfeldrand

C Ballposition (cben-unten)

D Ballposition (rechts-links) L Punktezahl (linker Spieler)

M Punktezahl (rechter Spieler)

Definition der Variablen

# Abenteuer

# vor Madagaskar

Neben der Badewanne kann Ihnen mit dem hier vorgestellten Programm in Zukunft auch Ihr Fernsehgerät als »Ubungsgewässer« dienen. » Vor Madagaskar« ist für die TI99/4A-Konsole und Extended-Basic geschrieben. Es stellt eine modeme Version des Spiels »Schiffchen versenken« dar.

Die Spielhandlung findet in einem schematisierten Meer statt, welches in neum quadratische Seegebiete unterteilt ist. In dreien davon befinden sich feindliche Konvois, die aufgespürt und angegriffen werden sollen. Der Spieler muß das angreifence U-Boot steuern.

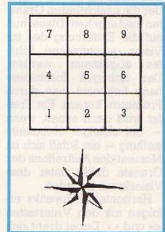
Zu Beginn des Spiels ist das U-Boot getaucht (Blick auf vorbeischwimmende Fische). Es wird der eigene Standott angezeigt und der Standott einer der drei gegnerischen Flotten.

```
25 DIN TYF(17), V(10), LS(13)
                                                          TI 99/4A
 35 CALL CIEAR :: RANDOMIZE :: 00=INT(RND±9)+1 ::TA=4 :: NUN=99
 37 FOR K=1 TO 17 :: READ I,Z$ :: CALL CHAR(I,Z$):: NEXT K
 39 DATA 34,0000 087D FF7D 0000
                                          DØØØ 1ØBE FFBE.
                    2810 7C10 2800
2115 0825 0502
           4Ø,ØØØØ
6Ø,Ø Ø4
                                          Ø,42,Ø,43,Ø,
∂7ØA 11Ø4 ØBØ3 Ø7Ø7
               4ÇA8 8024 8192 6QC8
                                          54DØ 2QDØ EØA8 DØE
 4' DATA 64, FEFE
                           FARA COMA
                                          øøø7 øf1f 3f3f 7f7f
           67, ØØCØ
                    FØFS FCFC FEFE
                                          7F7F 3F3F 1FØF Ø3ØØ
               ØØØØ
                     0000
                            7E24
                                  FF7E
           30,0038
                           7044 4444
                                          ØØ70 4Ø4Ø 704Ø 4Ø70
                     4444
 43 DATA 36,1910
           36,1010 10FE 1010 1, 89
                                      89,007E
                                                7E7E
                                                       7E7E
                                          7000 0000 0000 0101
0000 4438 4444 4438
          124,0000 4433 4470 4444
 45 DATA 132,0000 0000 0404
0000 0906 26FF
                                    7E3E
7F3E
                                                 9969
9969
           136,0000 0001 00FF 7F3F
           138,0000 ØSFC 78FF FFFE
                                           0
                                                        Die Leerzeichen in den Zei-
                                                        len 39 bis 47 sind außer
 47 DATA 140,0000 103F 1EFF 7F7F
142,0000 0030 00FF FEFC
                                           Ø.
                                                        nach »DATA« nicht einzuge-
                                                        ben und dienen nur der Über-
6Ø KØ=RPIØ("F",16)::
CALL SHAR(36,RPIØ("F",64),44,KØ,58,KØ&"Ø",66,KØ,88,KØ,
93,RPIØ("Ø",64),128,RPIØ("FFFFFFFFF&RPIØ("Ø",24),2))
80 CALL DOLOR(1,1,1, 2,1,1, 3,13,4, 4,13,4, 5,15,1, 6,2,4, 7,2,4)
81 CALL COLOR(8,10,1, 9,2,13, 10,2,13, 11,2,13, 12,2,13, 13,11,1, 14,11,1)
 Maske:
 9¢ CALL SCREEN(2):: CALL HCHAR(2¢,23,65):: CALL HCHAR(2¢,26,67)
100 FOR I=21 PO 22 :: CALL HCHAR(I,23,66,4):: NEXT I
1Ø5 CALL HCHAR(23,23,68):: CALL ECHAR(23,24,66,2):: CALL HCHAR(23,26,64):: CALL CLTAFEL :: CALL VCHAR(2Ø,3,89,2)
12Ø FOR I=Ø TO 3 :: READ SØ(I):: DISPLAY AT(2Ø+I,26)SIZE(3):SØ(I):: NEXT I
130 DATA mun, 12T, 99K, ;;;
Spielverlauf, Steuerprogramm:
17Ø FOR I=1 TO 3
175 ORT(I)=INT(RNDx9)+1 :: IF ORT(I)=ORT(I-1) THEN 175
180 NEXT I :: IF ORT(1)=ORT(3)THEN 170 ELSE CALL MUSIK
195 CALL TAFEL :: CALL VCHAR(2',21,48+00)::
     CALL VCHAR(23,21,48+ORT(1))
200 CALL DELSPRITE (ALL):: CALL TAUCH
230 JALL KURS(00,K$):: IF ASC(K$)=48 THEN IF TRR=6 THEN GCSUB 3000 :: GOTO 400 ELSE 400
240 GOSUB 3000 :: TRR=TRR-1 :: RESTORE 4040 :: CALL TAFFEL
     :: CALL HCHAR(21, 18,00+48)
25Ø FOR I=659 TO 523 STEP -136 :: FOR K=5 TO 25 STEP 4 :: CALL SCUND(-35,1,K):: NEXT K :: NEXT I :: GALL HALT(K)
400 RESTORE 4030 :: CALL TAFEL
41¢ CALL HALT(K):: ON K GOTO 5¢¢,23¢,41¢,41¢
Periskop ausgefahren:
```

500 A=1 :: CALL DELSPRITE(ALL):: CALL PERISKOP :: VI=17

```
510 FOR I=1 TO 3 :: IF ORT(I)=30 THEN I2=INT(RND±6)+7
     :: GOTO 525
5'5 NEXT I
520 RESTORE 4050 :: CALL TAFEL :: CALL HALT(K)::
     U=5.1 :: ON K GOTO 800,200,520,520
525 VI=17 :: TORP, L=Ø :: F=4 :: NR=5 ::
     IF A=1 THEN CALL HOHAR(1,17,88)
600 IF RVD < .6 THEN GR=1 EISE GR=INT(RVD±3)+2
6 Ø IF GR=2 THEN ZAHL=INT(RND#4)+1 ELSE ZAHL=INI(RND#2)+
62Ø ZL=ZAHL :: CALL MAGNIFY(GR) ::
IF GR-1 THEN Z$-"56" BLOE IF GR-2 THEN Z$="5678"
     ELSE Z$="89"
6/Ø CALL KEY(Ø,K,S):: IF S-Ø THEN 680
650 ON A GOTO 660,830
66Ø CALL VISIER1(VI):: IF K= 32 AND T>Ø THEN TCRF=1 ::
     CALL TORPETO(GR, VI, T, TORP)
67Ø IF K=49 THEN 8ØØ ELSE IF K=50 THEN 2ØØ
68Ø TF ZL > Ø THEN ZL=ZL-1 :: T=1 ::
CALL SCHIFF(GR,NR,Z$,VI,A,TYP(),V())
     ELSE L=Ø :: CALL KONTAKT(TORP, ZAHL, I, GR, TYP(), TA, T, L, A, VI)
69Ø IF L=1 THEN 64Ø ELSE IF A=1 THEN CALL HCHAR(1, VI, 89)
     ELSE CALL VCHAR(1,17,44,6)
700 L2=L2-ZAHL :: IF L2 > 0 THEN 525
73Ø FOR I=1 TO 3 :: IF ORT(I)=00 THEN ORT(I)=Ø ::
     ON A GOTO 520,820
74Ø NEXT I :: GOTO 82Ø
Aufge taucht:
800 CALL DELSPRITE(#10):: CALL COLOR(1,1,1,2,',1):: A=2 :: FOR I=1 TO 6 :: CALL HCHAR(I,1,44,32):: NEXT I
8Ø5 FOR I=7 TO 17 :: CALL HCHAR(I,1,36,32):: NEXT I :: CALL HCHAR(15,1,93,32):: FOR I=3 TO 3Ø STEP 9 :: CALL VCHAR(14,I,93,4):: NEXT I
8¢7 CALL SPRITE(#15,128,2,113,1¢4,#16,128,2,113,136)
81Ø CALL COLOR(1,5,2,2,6,4):: RESTORE 4Ø8Ø :: CALL TAFIL CALL COLOR(5,1Ø,1):: CALL VCHAR(4,17,86)
815 TF U=5.1 THEN U=Ø :: COTO 825 ETSE 68Ø
82Ø CALL VCHAR(1,17,44,5):: RESTORE 4Ø8Ø :: CALL TAFEL
825 CALL HALT(K):: ON K GOTC 825,850,200,900
830 CALL VISIER2(F, ZAHL, V())
840 IF K=32 AND MUN > Ø THEN CALL KANONE(F, MJN, ZAHI, TA, GR,
     I,U3,TYP(),V())
850 CALL KEY(Ø,K,S):: IF K=5Ø THEN A-1 :: CALL PERISKOP
:: GDTO 68Ø ELSE IF K=52 THEN 9ØØ ELSE IF K=51 THEN 2ØØ
     ELSE 68Ø
                                                                  Listing zu »Mada-
                                                                   gaskar«. Die Zwi-
Funkpeilung:
                                                                  schenüberschriften
                                                                  sind nicht mit ein-
900 CALL MAGNIFY(1):: CALL VCHAR(1,17,44,6):: I=0
                                                                           zugeben
905 CALL SPRITE(#2,110,10,142,189,#3,111,10,163,209,
#4,115,10,185,139,#5,115,10,163,169,#1,70,2,168,206)
910 IF I>15 THEN I=0 ELSE IF I<0 THEN I=15
92¢ CALL KEY(¢,K,S):: IF S≠¢ THEN 94¢
93Ø CALL SOUND(4Ø+INT(RND±2)x8Ø,6ØØ,LS(I),-5,MIN(IS(I)+4,3Ø))
     :: GOTO 910
94Ø IF K=122 THEN I=I+1 :: GOTO 36Ø DLSE IF K=46 THEN I=I-1
     :: GDTO 96¢
```

Nacl. entsprechender Aufforderung im Anzeigenfeld unter dem Sich feld wird der gewählte Kurs eingegeben und zwar als Himmelsrichtung (n, s o, w, no, so, nw, sw und 0, sämtliche Eingaben in Kleinbuchstaben). Das U-Boot bewegt sich immer um ein Seegebiet weiter, wie auf einem Schachbrett, also auch diagonal. Betrachten wir ein Beispiel. Um vom eigenen Standort 1 nack Gebiet 8 zu gelangen müssen zwei Kurseingaben erfclgen, »no« und »n«, wobei die Reihenfolge beliebig ist. Die Eingabe 0 bedeutet »Sehenbleiben beziehungsweise eine nur kurze Fahrt innerhalb des Aufenthaltsgebietes zum Aufspüren der in diesem Gebiet operierenden Schiffe Positionsveränderungen sind nur im getauchten Zustand moglich. Nach jeder Fahrt erfolg eine Anzeige, die darüber informiert, welches Gebiet erreicht wurde. Von dieser Anzeige mu3 mit Taste »1« auf die Eingabe von Aktionen umgeschaltet werden. Über die möglichen Handlungen des Spielers infor-



Aufteilung des »Seegebiets« am Fernsehschirm

miert das Arzeigenfeld. Aus dem getauchten Zustand kann mar zumächst auf Periskop-Höhe gehen und von dort aus ganz auftauchen.

Wenn sich im Aufenthaltsgebiet Schiffe befinden, so werden diese von den Instrumenten des U-Bcotes schon wahrgenommen, bevor sie im Sichtfeld des Seerohres erscheinen. Es ertönt dann ein Warnton. Eine Information über die Richtung,

95Ø IF K=51 THEN 2ØØ ELSE IF K=49 THEN 97Ø ELSE 93Ø

aus der die Schiffe kommen, wird zusätzlich angezeigt. Über dem Sichtfeld befindet sich ein Visier, welches mit den Tasten »z« und ».» verstellt werden kann. Mit der Locataste wird ein Torpedo ireigegeben, dessen Marschrichtung von der Visiereinstellung bestimmt ist. Torpedctreffer versenken ein Schiff in jedem Fall.

Wenn keine weitere Schiffswarnungen gegeben werden und die Aktionsanzeige erscheint, dann befinden sich keine gegnerischen Schiffe mehr im Aufenthaltsgebiet. Sämtliche Visiereinrichtungen werden dahn automatisch abgeschaltet und sind auf die momentanen Werte fixiert.

### Tauchübungen mit Zielwasser

Im aufgetauchten Zustand können keine Torpedos mehr abgefeuert werden, sondern nur die Bordkananone, deren Visierkreuz mit den Tasten » = « und »/« aufgerufen und verstellt wird. Die Höhe dieses Fadenkreuzes bestimmt den vertikalen Winkel des Feuers und damit die Entfernung, in der die unsichtbaren Granaten niedergehen. Diese muß auf die Entfernung des ins Visier genommenen Schiffes abgestimmt werden. Den richtigen Zusammenhang bekommt man durch Probieren heraus. Ein Treffer wird dann erzielt, wenn bei richtiger Höheneinstellung - ein Schiff sich im Mcment des Auftreffens der Granate direkt unter dem Visierkreuz befindet.

Horizontale Schwenks erfolgen mit den Visiertasten »z« und » «. Dabei dreht sich die gesamte Visieroptik im Kreis, solange eine der Tasten gedrückt ist. Es en:steht der Eindruck, als ob die gesichteten Schiffe vorwärts und rückwärts verschoben werden. Ihre Eigengeschwindigkeit und Eewegung relativ zueinander bleibt dabei erhalten; es kommt nur die Schwenkgeschwindikeit der Zieloptik hinzu. Die Kanone feuert, solange die Leertaste gedrückt wird.

Treffer haben unterschiedliche Wirkungen, die von der Genauigkeit der

```
96¢ CALL LOCATE(#1,168-INT(14±SIN(PI/8±I)+.5),192+INT(14±COS(PI/8±I)+.5)):: GOTO 91¢
970 FOR I=1 TO 5 :: CALL DELSPRITE(#I) :: MEXT I :: GOTO 83Ø
Speicherbelegung für Funkpeilung:
3999 ORT(0)=00 :: FOR I=0 TO 3
      IF ORT(I) < 4 THEN X(I) = ORT(I) :: Y(I) = 1 :: GOTO 3020
3Ø1Ø IF ORT(I) < 7 THEN X(I)=ORT(I)-3 :: Y(I)=2
      ELSE X(I) = ORT(I) - 6 :: Y(I) = 3
3020 VEXT I
3Ø3Ø FOR I=1 TO 3 :: X(I)=X(I)-X(\emptyset) :: Y(I)=Y(I)-Y(\emptyset) :: NEXT I :: X(\emptyset),Y(\emptyset)=\emptyset
3940 FOR 1=0 TO 15 :: LS(I)=30 :: NEXT I
3Ø5Ø FOR I=1 TO 3 :: IF ORT(I)=Ø CR ORT(I)=00 THEN 31ØØ
3060 IF X(I)=\emptyset THEN IF Y(I)>\emptyset THEN W=4 ELSE W=12
      ELSE 3080
3070 GODO 3090
3Ø8Ø N1=INT(ATN(Y(I)/X(I))±8/PI+.5)::
      IF X(I) < Ø THEN W=8+W1 ELSE
      IF Y(I) < Ø THEN W=16+W1 ELSE W=W1
3090 \text{ LS}(W)=4
3100 W1=W+1 :: IF W1 > 15 THEN W1=0
3110 W2=W1+1 :: IF W2 > 15 THEN W2=Q
3120 W3=W-1 :: IF W3 < 0 THEN W3=15
313⊅ N4=W3-1 :: IF W4 < Ø THEN W4=15
314 DS(W1)=MIN(LS(W1),15):: LS(W3)=MIN(LS(W3),15):: LS(W2)=MIN(LS(W2),26):: LS(W4)=MIN(LS(W4),26)
3150 NEXT I :: RETURN
Texttafeln:
4020 DATA du 'befindest 'dich,im' seegebiet,
            aufkl rung 'meldet, feindverband 'in
4030 DATA PKIIONQN;;;;;;;;1` periskop,2` weiterfahren,`
4740 DATA ', '' seegebiet, '' erreicht,'
4750 DATA PKIIONON;;;;;;;;,1 auftauchen,2 tauchen,
4760 DATA ', ', dort 'ist 'das 'ufer, dussel
4765 DATA feindschiff, steuerbord 'voraus,','
4970 DATA feindschiff, backbord 'voraus,','
4075 DATA ', '' gegner' wurde, ''' zerst}rt,
4080 DATA 1 'kanone 'klar, 2 'periskop, 3 'tauchen,
            4 'funkpeilung
4090 DATA ;; PHOI;; 'du 'wirst, bef}rdert 'und, bekommst 'einen, orden
Untergrogramme:
5000 SUB ZEIT(T)
5010 FOR DELAY=1 TO T :: NEXT DELAY :: SUBEND
5030 SUB PERISKOF
5040 CALL COLOR(1,1,1,2,1,1):: CALL CLTAFEL ::
     CAIL HCHAR(1,4,89,28):: CAIL DELSPRITE(#15,#16)
5042 FOR I=1 TO 3 :: CALL VCHAR(1,I,32,17):: NEXT I CALL VCHAR(1,32,32,17):: FOR I=14 TO 17 :: CALL HCHAR(I,4,35,28):: NEXT I
```

```
5045 FOR I=2 TO 6 :: CALL HCHAR(I,4,44,28):: NEXT I .
CALL COLOR(1,5,2,2,6,4) :: RESTORE 4050 ::
CALL CAFEL :: SUBEND
5070 SUB ERFCLG
5¢8¢ RESCORE 4¢75 :: CALL TAFEL ::
FOR I=1 TO 3 :: CALL SOUND(8¢,188+77*I-3±I±I,2):: NBXT I
      :: CALL SOUND (300, 523, 2, 262, 5, 659, 5):: SUBEND
5100 SUB SCHIFF(GR, NR, Z$, VI, A, TYP(), V())
5120 IF ZS="" THEN SUBEXIT
513Ø IF LEN(2$)=1 THEN ZEI=VAL(Z$):: Z$="" :: GOTO 5160
514Ø P=INT(RND*LEN(Z$))+1 :: ZBI=VAL(SEG$(Z$,P,1)):: Z$=SEG$(Z$,1,P-1)&SEG$(Z$,P+1,LEN(Z$)-P)
5160 ZEILE-ZEI*8+1
                       :: NR=NR+1
                                    :: V(NR)=ZEI-INT(RND#3)::
      IF RND < .5 THEN V(NR)=-V(NR)
5165 IF GR > 2 THEN TYP(NR)=14Ø-(1-SGN(V(NR))) *2 :: GOTO 522Ø
5167 IF RND < .1 THEN TYP(NR)=69 :: GCTO 5220
517¢ ON ZEI-4 GOTO 518¢,518¢,519¢,52¢¢
518¢ IF RND < .5 THEN TYP(NR)=133-(1-SGN(V(NR)))/2 :: GOTO 522¢
519Ø TYP(NR)=135-(1-SGN(V(NR)))/2 :: GOTO 522Ø
5200 IF RND < .5 THEN 5190 ELSE TYP(NR)=69
522¢ IF NR > 7 THEN 529¢
524¢ IF NR > 6 THEN DISPLAY AT(22,3)SIZE(17): "weitere'einheiten" :: DISPLAY AT(23,3)SIZE(11): "im'anmarsch" :: GOTO 529¢
5252 FOR I=1 TO 2 :: CALL SOUND(250,-3,2):: CALL ZEIT(160)
      :: NEXT I
5253 IF SGN(V(NR))=1 THEN RESTORE 4Ø7Ø ELSE RESTORE 4Ø65
5255 CALL TAPEL
527¢ FOR I=1 TO 3¢ :: IF A=1 THEN CALL VISIER1(VI)
      ELSE CALL VISIER2(F, ZAHL, V())
5280 NEXT I
529¢ CALL SPRITE(# NR, TYF(NR), 2, ZEILE, 256, Ø, V(NR))
      :: CALL ZEIT(200):: SUBEND
5300 SUB KONTAKT(TORP, ZAHL, I, GR, TYP(), TA, T, L, A, VI)
5320 FOR I=6 TO 5+ZAHL :: CALL POSITION(#I,Y,X)::
      IF Y=0 THEN 5350
5330 L=1 :: IF X < 5 OR X > 250 THEN CALL DELSPRITE(#I)
      :: CALL CLTAFEL
5335 IF A=2 THEN 5350 ELSE IF GR=1 OR GR=3 THEN
      TOL-5 ELSE TOL-6+GR/2
534Ø IF TORP=Ø THEN SUBEXIT
      ELSE CALL COINC(#I,#10,TOL.CO):: IF CO=-1 THEN TORP=C
:: CALL TREFFER(I,GR,TYP(),V(),T,TA,U3,VI,A)
5350 NEXT I :: IF A=2 THEN SUBEXIT
5370 CALL POSITION (#10, Y, X):: IF Y < 35 THEN
      CALL DELSPRITE(#10):: TORD=0 :: SUBEXIT
5375 L=1 :: SUBEND
5400 SJB TORFEDO(GR, VI, T, TORP)
541Ø FOR T=Ø TO 27 STEP 3 :: CALL SOUND(-3Ø,22Ø+2رI,15,-7,I)
      :: NEXT I
5420 TORP=1 :: IF GR=1 CR GR=3 THEN Y=129 ELSE Y=117
543Ø IF GR=1 THEN X=VI±8-7 ELSE IF GR=3 THEN X=VI±8-11
      ELSE X=VI*8-17
                                                                         Listing zu
544Ø IF GR=1 THEN TYP=91 ELSE TYP=92
                                                                     »Madagaskar«
546Ø CALL SPRITE(#1Ø, TYP, 6, Y, X, -4, Ø):: T=C-1 :: (Fortsetzung) I=LEN(STR$(T)):: IF I=1 THEN CALL HCHAR(21, 28, 59) Die Zwischenüber-
5465 DISPLAY AT(21,28-I)SIZE(I):STES(T):: SUBEND
                                                                schriften sind nicht
                                                                    mit einzugeben
5500 SJB TREFFER(I,GR TYP(),V(), T, TA,U3,VI,A)
```

Zeile \$0-130: Aufbau der Bildscharmmaske (Instrumenter, Anzeigentafol)

170-195: Auswirfeln der Schiffsaufstellung des Gegners (drei vorschiedene Ziffern); ein Standort wird bekanntgegeben.

200-410: Aufruf des Tauch-Programms (Blick unter Wasser), Wahl des Kurses. Die Pause, die jede Fahr: simuliert. wird genutzt, um im Unterprogramm mit den Zeilen 3000 bis 315) die relative Lage der feindlichen Konvois gegenüber dem eigenen Standort zu berechnen. 500-525: Aufruf des Periskop-Programms (Blick durch Sehrohr, Angriffe mit Torpedo). Zufallsentscheidung, wieviele (L2) Schiffe auftauchen werden, Anfangswerte

600-740: Zentraler Teil des Programms, steuert die Reihenfolge, in der die Unterprogramme aufgerufen werden. Es wird die vorgesehene Anzahl Schiffe erzeugt, bis die Gesamtzahl L2 einer Runde erreicht ist. Solange keine Tastatureingaben zur Betätigung der Visiere oder der Wanl anderer Aktionen erfolgen, kontrolliert das Programm die Sprites Der String Z\$ enthält die möglichen Nunnem der Zeilen, auf denen sich die Schiffssprites bewegen durfen. Drei Indikatoren bewirken Verzweigungen, die vom vorausgegangenen Spielablauf abhänden:

 $\tilde{A}$  entscheidet, ob Spielhandlungen und Kontrollen für Unterwasseraktionen (K=1) erfolgen oder die Aktionen des aufgetauchten Zustandes (K=2).

L zeigt an, ob gerade Schiffssprites existieren (L=.) oder — falls nicht (L=0) — die Kontrollroutine im Kontakt-Unierprogramm abgekürzt werden kann.

U zeigt an, ob sich im Aufenthaltsgebiet noch gegnerische Schiffe befinden (U=0) oder – falls nicht (U=5,1) – die Visiereinrichtungen der Kanone abgeschaltet werden.

800-850: Aktionen des aufgotauchten Zustandes. Der Sprungnach Zeile 320 erfolgt, wehn sich im Aufenthaltsgebiet keine Schiffe mehr befinden.

(807) Die Sprites 18 und 16 überlecken die Mille der Reling, die sonst vom «unsich baren» Sprite 38 durchbrochen werden könne.

900-970: Unterprogramm Funkpeilang; der Peilsprite I wird mit der Sinus- und Cosmusfunktion in Zeile 960 innerhalb des kleinen Bildschirms im Kreis bewect.

(930) erzeugt Morsegeräusche in den Lautstärken LS(I), die vom Unterprogramm 3000-3180 berechnet wurden.

Erläuterungen zum Programm »Vor Madagaskar«

### Felder:

TYP(): ASCII-Codes de: Schiff-Sprites

V(): Geschwindigkeit der Schiffe

LS(): Lautstärken der Funkpeil-Richtungen

ORT(): Seegebiete (Ziffern 1 bis 9) mit feindlicher. Konvois

X(),Y(). Seegebiete in kartesischen Koordinaten

S\$(): Datensätze für Tafelausdrucke

### Wichtige Variablen des Hauptprogramms:

Z\$: String mit den möglichen Zeilennummern der zufällig zu erzeugenden Schiffe

KS: eingeschlagener Kurs, z.E. enox, rwx, x0x

T,MUN: Torpedo- bzw. Kancnenmunition

TORP: Indikator dafür, ob Torpedos unterwegs

TA: Trefferanzeige, Spalte des nächsten anzuzeigenden Schiffsymbols

GR: Magnify-Faktor

VI,F: Spalte der Visiermarkierungen für Torpedo und Kanone W,W1: Winkel des Funkpeilstrahls (ganzzahlige Bogenmaßwerte, bezogen auf Vollwinkel

W1 ... W4: benachbarte Winkel OO: eigener Standort

LL2: Zähler für Entscheidung, ob weitere Schiffe aufgerufen werden sollen; L2 = Zah, der Schiffe im Auferthaltsgebiet

Zahl: Anzahl der gleichzeitig auftzuchenden Schiffe

ZL: Anzahl der noch zu erzeugenden Schiffe

A: Indikator für Aktionsart Torpedo/Kanone

TRR: Indikator für Notwendigkeit einer Ortsberechnung für Funkbeilung

### Wichtige lokale Variablen :n den Unterprogrammen:

NR: (Sprite-)Nummern gleichzeitig erzeugter Schiffe (6...9)

ZEI: zufällig gewählte Zeie für erzeugtes Schiff, abhängig vom Schiffstyp und GR, ZEILE = entsprechende Dot Row

X1,Y1: Koordinaten des unter ein s.nkendes Schiff gelegter. «unalchtbaren« Sprites

X2,Y2: Koordinaten des Explosionssprites

E. Indikator für erstmaligen Durchlauf des TAUCH-Procramms

U2,F Zielparameter für Kanonenvisier

U3: Indikator für Treffer und Zerstorungsrate bei Kanone, abhängig von Abstand Schiffsmitte-Visierspalte und Schußzahl

Variablenliste zu »Madagaskar«

```
5510 CALL MOTION(#I,0,0):: CALL DELSPRITE(#10)
:: TORP=0 :: Q=TYP(I)
5515 CALL POSITION(#I,Y,X):: CALL SPRITE(#23,Q,2,Y,X):: CALL DELSPRITE(#I):: IF A=1 THEN X1=VI*8-7 :: Y1=Y+3
      ELSE X1=X :: Y1=Y
552Ø CALL SPRITE(#5,4Ø,1Ø,Y1,X1):: CALL ZEIT(2):: CALL DELSPRITE(#5)
5525 FOR J=Ø TO 28 STEP 4 :: CALL SOUNT(-5Ø,11Ø,J,117,J,
      139, J, -6, J):: NEXT J
5527 IF U3 > Ø THEN CALL SPRITE(#I,Q,2,Y,X)::
CALL DELSPRITE(#28):: V(I)=INT(V(I)/2)::
CALL MOCION(*I,Ø,V(I)):: SUBEXIT
5530 X1=MAX(X, 25):: ON GR GCTO 5540,5550,5550,5570
5540 X1=MIN(X1,241):: Y1=Y+8 :: X2=X-3 :: Y2=Y-2 :: GOTO 5590
5550 X1=MIN(X1,233):: Y1=Y+16 :: X2=X-6 :: Y2=Y-4 :: GOTO 5590
5560 X1=MIN(X1,233):: Y1=Y+8 :: X2=X :: Y2=Y-11 :: GOTO 5590
557Ø X1=MIN(X1,217):: Y1=Y+16 :: X2=X :: Y2=Y-22
559¢ CALL SPRITE(#4,6¢,2,12,12):: FOR J=¢ TO 27 STEP 3 :: CALL SOUND(-6¢,11¢,J,-7,J):: NEXT J :: CALL DELSPRITE(#4)
561@ CALL SPRITE(#27,36,5,Y1,X1)::
    POE K=Y TO Y+(Y1-Y)*.75 :: CALL ZEII(15)::
    CALL LOCATE(#28,K,X):: NEXT K
5620 CALL DELSPRITE(#28,#27):: CALL ERFOLG
5540 IF Q > 135 THEN 5650 ELSE IF Q=133 OF Q=135 THEN Q=Q-1
5545 CALL HCHAR(18, TA, Q):: TA=TA+2 :: GOTO 5657
5550 IF Q=140 THEN Q=136
5555 FOR I=Ø TO 1 :: CALL HCHAR(18, TA+I, Q+2xI):: MEXT I
      :: TA=TA+3
5657 IF TA > 30 THEN CALL MUSIK :: RESTORE 4090
       : CALL TAFEL :: CALL ECHAR(18,1,32,32)::
      CALL VOHAR(20+0,32,34):: 0-0+1 :: TA=4 :: SUBEND
5700 SUB VISIER1(VI)
5/Ø5 CALL KEY(Ø,K,5):: IF S=Ø THEN SUBEXIT
5710 IF K=122 AND VI > 4 THEN CALL HCHAR(1, VI, 89)::
       VI=VI-1 ELSE IF K=46 AND VI < 31 THEN
      CALL HCHAR(1, VI, 89) :: VI=VI+1 ELSE SUBEXIT
5720 CALL HCHAR(1, VI,88):: GOTO 5705
       :: SUBEND
5740 SUB VISIER2(F, Zahl, V())
5750 CALL KEY(0,K,S):: IF S=0 THEN SUBEXIT
5760 IF K=122 THEN V1=20 ELSE IF K=46 THEN V1=-20
      ELSE 5800
5770 FOR I=6 TO 5+ZAHL :: CALL MOTION(#I,0,V(I)+V')
      :: NEXT I
5780 CALL KEY(Ø,K,S):: ON S-2 GCTO 5780,5790,5750
5790 FOR I=6 TO 5+ZAHL :: CALL MOTION(#I,0,V(I))
       :: NEXT I :: GOTO 575Ø
5800 IF K=47 AVD F < 5 THEN F=F+1 ELSE
      IF K-61 AND F > 1 THEN F-F-1 ELSE SUBEXIT
581% CALL VCHAR(1,17,44,5):: CALL VCHAR(F,17,86):: GOTO 575%:: SUBEND
 583Ø SUB TAUCH
 5835 CALL HOHAR(1,3,32,29):: CALL MAGNIFY(1):: DALL COLOR(1,1,1,2,1,1)
 584Ø FOR I=3 TO 17 :: CALL HCHAR(I,1,36,32):: MEXT I :: CALL COLOR(1,6,2,5,15,1)
```

5845 IF E=Ø THEN K=28 ELSE K=INT(RNI±5)+4

585Ø FOR I=2 TO K :: IF HND < .5 THEN F=-1 ELSE F=1

```
5855 V=(INI(RND±4Ø)+1Ø)±F ::
      CALL SPRITE(#1,35-(1-F)/2,INT(RND#13)+3,INT(RND#112)+17,
      256,Ø,V)
586Ø NEXT I :: E=1 :: SUBEND
588Ø SUB HALT(K):: DISPLAY AT(24,1)BEEP
5885 CALL KEY(Ø,K,S):: IF S=Ø OR K < 49 OR K > 52 THEN 5885
      ELSE K=K-48
589Ø SUBEND
592Ø SUB CLTAFEL ::
      FOR I=20 TO 23 :: CALL HCHAR(I,5,95,17):: NEXT I
      :: SUEEND
595Ø SUB KANONE(F, MUN, ZAHL, TA, GR, I, U3, TYP(), V())
597Ø IF U1=MUN THEN 599Ø ELSE CALL SOUND(5Ø,11Ø,0,147,1,196,3,-7,1)
      :: U1=U1+1
5980 CALL KEY(0,K,S):: IF X=32 THEN 5970
599Ø MUN=MUN-U1 :: I= LEN(STR$(MUN))::
      IF I=1 THEN CALL HCHAR(22,28,59)
                                                                     Listing zu
                                                                »Madagaskar«
5995 DISPLAY AT(22,28-I)SIZE(I):STR$(MUN)
                                                                      (Schluß)
6020 FOR I=6 TO 5-ZAHL :: CALL POSITION(#1,Z,S):: U3=INT((ABS(S-129+INT(GR/2)*8))/(RND*U1+1))
6Ø3Ø IF Z=F±8+33 AND U3 < 5 THEN CALL PREFFER(I,GR.TYP(),V(),
      T, TA, U3, VI, A)
6Ø4Ø NEXT I :: SUBEND
6200 SUB KURS(00, K$):: CALL CLTAFEL
621Ø DISPLAY AT(2Ø,3)SIZE(9)::"dein'kurs"
622Ø ACCEPT AT(2Ø,15)VALIDATE("nsowØ")BEEP SIZE(-2):K$
      :: IF ASC(X$)=48 THEN SUBEXIT
623Ø 001=00 :: FOR I=1 TO LEY(K$):: K1$=SEG$(K$,I,1)
:: 001=001+P0S("s.w'o.n",K1$,1)-4
624Ø IF 001>9 OR 001<1 THEN 628@
625# TF (K1$="0" AND(CO1=4 OR OO1=7))OR(K1$="w" AND
      (001=6 OR 001=3))THEN 628¢
627Ø NEXT I :: 00=001 :: SUBEXIT
628Ø RESTORE 4Ø5Ø :: CAIL TAFEL :: GOTO 621Ø :: SUBEND
6400 SUB TAFFL
      :: CALL CLIAFEL :: FOR I=1 TO 4 :: READ S$(I)
      :: DISPLAY AT(19+1,3)SIZE(LEN(S$(1))):$$(1)
      :: NEXT I :: SUBBNI
6500 SUB MUSIK
      :: CAIL ZEIT(200)
651Ø CALL SOUND(3ØØ,196,2,247,11):: CALL ZEIT(6Ø)
:: FOR I=1 TO 2 :: CALL SOUND(8Ø,262,5,33Ø,7)
      :: CAIL ZEIT(3Ø)
6520 CALL SOUND(150,262,5,330,7):: CALL ZEIT(70):: NEXT I :: CALL SOUND(150,294,5,349,7):: CALL ZEIT(70)
653Ø CALL SOUND(1ØØ,33Ø,5,392,7):: CALL ZEIT(3Ø)
:: CALL SOUND(35Ø,262,5,33Ø,7):: SUBEND
```



# 1 Peilsprite

# 2...5 Peil-Himmelsrichtungen (Buchstaben)

# 4 Explosion

# 5 Explosionsblitz

# 6...9 Schiffe

# 10 Torpedo

# 15,16 Geländerabdeckung

# 27 \*unsichtbarer« Sprite zum Abdecken sinkender Schiffe

# 28 untergehendes Schiff

Sprites und ihre Bedeutung im Spiel »Madagaskar«

Zieleinstellung und der Schußzahl der Salve abhängen Bei Maschinenschaden verlangsamt sich die Geschwindigkeit des getroffenen Schiffes. Volltreffer führen zu seiner Explosion und zum Sinken des Schiffes.

Während eines Angriffs kann beliebig oft zwischen Tauchstation (Periskop) und aufgetauchtem Zustand (Kanone) gewechselt werden.

### Peilung mit Funk im aufgetauchten Zustand

Im aufgetauchten Zustand kanr. der Funkverkehr des Gegners angepeilt werden. Der Zeiger des Peilinstrumontes wird mit den Visiertasten »z« ur.d ».« verstellt. Gegnerische Schiffe befinden sich in der Richtung, aus der der Funkverkehr am deutlichsten zu hören ist, ohne daß daraus auf :hre Entfernung geschlossen werder, kann. Während das Gerät verstellt wird, ist kein Empfang möglich. Funkgerausche, die nicht mehr auf die maximale Lautstärke einzustellen sind, stammen von Schiffen, die das Operationsgebiet verlassen haben und sich außerhalb des Aktionsradius des U-Eootes befinden.

Das Spiel ist zu Ende, wenn cie Munition (12 Torpedos and 99 Schuß Kanonenmunition) aufgebraucht ist (Neustart mit »FCTN CLE-AR« und »RUN«). Die abgeschossenen Schiffe werden in einer Leiste über der Instrumenten angezeigt. Ist die Reihe voll, so erhält der Spieler den Kabeljau-Orden. Es ist bei geschicktem Spiel möglich, drei Orden zu erreichen; ein Anfänger dürfte jedoch Mühe haben, die Reihe auch nur einmal voll zu bekommen.

### Hinweise für ein effizientes Spiel

□ Nach dem Auftauchen muß gewartet werden, bis die Schriftta'el vollständig ausgedruckt st, sonst \*klemmen¢ die Bedienungselemente.

☐ Weit entfernte Schiffe bekämpft man günstiger mit der Kanone (Einzelschuß!), nähere mit Torpedo.

□ Schiffe fahren in kleinen Gruppen, teilweise außer Speicherbelegung für Funkpeilung 3000-3020 Umwandlung der Seegebietsziffern OFT(I) in kartesische Koordinater X(I), Y(I)

3030-3040 Translation des Koordinatensystems: Umwandlung der Koordinater in solche mit Zentrum 00 (Standort des U-Boots) 3050-3080 Berechnung der Winkel W gedachter Peilstrahlen von 00 zu den Standorden ORT(I) der Schiffe, Umrechnung auf Bogenlänge 16, mit Fallunterscheidungen zur Berücksichtigung der Hauptwerte der Tangenstunktion.

3090 Drei Elementen des Feldes LS() wird die maximale Lautstärke 4 zugeordnet

3100-3150 Belegung der Nachbarplätze mit den Lautstärken 15 und 26

Periskop erzeugt Bildschirmmaske für Ausblick im getauchten Zustand

Schiff erzeugt die Schiffssprites und ruft die Visiereinrichtungen (Kanone, Torpedc) auf

5120-5160 Auswahl der Zeilennummern (das heißt der »Entfernungen« der Schiffe), die auch die Ceschwinzigkeiten V(NR) der Schiffssprites beeinflussen.

5165-5200 Auswahl der Zeichen für die Sprites, abhängig von Zeile und Richtung der Bewegung.

Kontakt stellt fest, ob Schiffe und Torpedos am Rand angekommen sind und gelöscht werden müssen oder Treffer erfolgt sind

Torpedo erzeugt Torpedosprites zweier Typen, je nach Sprite-Vergrößerungstaktor GR. Die Torpedoreserve wird angezeigt.

Treffer löst die Sound- und Grafikeflekte im Falle eines Treffers aus, zusammen mit dem Unterprogramm «Erfclg»

5510 Schiffssprite wird angehalten, Torpedosprite gelöscht.
5515, 5520 Schiffsprite wird umkopiert auf Sprite # 28, Explosionsklitz durch Sprite # 5, dessen Koordinaten X1. Y. von der Art des Schusses abhängen (Schiffsmitte bei Treffer durch Kanone, Ort des Torpedos, Wasserlinie bei Treffer durch Torpedo).

6630-6670 Ferechaung der Position eines »unsichtbaren« Sprites # 27, der unter das sinkende Schiff gelegt wird.

5590 Explosionsfontane an der Stelle X2, Y2

3610 Aufruf des unsichtbaren Sprites; Schiffssprite wird hinter diesen gezogen

5620 Beide Sprites werden gelöscht

5527 Falls — bei Aktionsart »Kanone« — ein Schiff als eilweise beschädigt gilt (Indikator nierfür: U3), wird der kopierte Schiffssprite # 23 zurückverwandel: in einen Sprite mit der ursprünglichen Nummer, mit halber Geschwindigkeit.

5640-5657 Anzeige des abgeschossenen Schiffstyps; Konzolle, ob Reihe voll ist.

Visier: Steuerung für Torpedoabschuß

Visier2 Steuerung für Schwenkoptik und Abschußwinkel der Kanone

**5760-5790** Addition der Schwenkgeschwindigkeit VI der Zieloptik zur Geschwindigkeit V(I) der Schiffssprites, solange Visiertaste gedrückt wird.

5800-5310 Bewegung des Fadenkreuzes der Kanone

Tauch erzeugt die Bildschirmgrafik im »getauchten» Zustandes. Beim ersten Mal (Incikator E) werden 23 Fisch-Sprites aufgerufen, später maximal acht.

Halt wartet auf Tastatureingabe und erzeugt einen BEEP

CLTafel löscht die Anzeigentafel

Kanone 5970, 5980 Kanone schießt, solange die Space-Taste gedrückt wird.

8990, 8996 Anzeige der Munitionsreserve

6020-6030 Entscheidung über erfolgten Treffer und dessen Wirkung: U3 ist um so kleiner, je geringer der Abstand ABS(S-128 + Korrekturfaktor für Schiffsgröße) zwischen Schiffssprite und V:sierspalte ist, und je größer die Schußzahl U1 der abgefeuerten Salve ist. U3 < 5 bedeutet Treffer, U3 = 0 Volltreffer.

Kurs berechnet den neuen Standort des U-Boots nach Eingabe der Fahrtrichtung. Es ist zu beachten, daß der eingegebene String K\$ immer von der Lange 2 ist, auch dann, wenn nur eine einstellige Eingabe, zum Beispiel «n« erfolgt. K\$ hat dann die Gestalt »nn».

Tafel formatiert Texte und zeigt sie im Cafür reservierten Anzeigenfeld.

Musik spielt das Lied »Wir lagen vor Madagaskar»

### Erläuterungen zu den Unterprogrammen

Sichtweite des U-Boots, Um alle im Seegebiet aufzuspü ren, sollte bei Pausen getaucht und ein kurzes Stück (Kurseingabe 0) gefahren werden.

Nach Ankunft im Zielge biet ist eine Taste zu drükken, damit das Menü für Auftauchen oder Weiterfahrt erscheint.

Das Listing entsprich: übrigens nicht ganz der tatsächlichen Eingabe am Bildschirm. Die Kommentare und Zwischenüberschriften wurden deswegen nicht als REM-Zeilen in das Programm eingebaut, weil sonst der Speicherplatz der Konsole richt ausgereicht hatte (während des Spiels bleiben sogar ohne REM-Zeilen nur noch knappe 100 Bytes übrig). Diese Anmerkungen im Listing dürfen alsc nicht mit eingetippt werden. Die Leerräume in den Zeilen 39 bis 47 sind ebenfalls nur zur besseren Übersichtlichkeit im Listing eingefügt. Bis auf den Leerraum nach »DATA« sind sie wegzulassen. (Dieter Taube)

ZS	Farbe	Zeichen
1	dunkelblau/dunkelgrün auf schwarz	36 - 39 34,35:Fische
2	hellblau auf hellgrün	<b>2</b> 44
3 4	dunkelgrün auf hellgrün	ZAHLEN 58 59 60 - 63:Explosion
5	grau/gelb/tellrot	64 65 66 67 68 [] 70 69: Schiff
6 7	schwarz auf hellgrün	GROSBUCHSTABEN H W P = A, Q = E + 86
8	hellrot	88 89 93 - 95 91,92 Torpodo
9 10 11	schwarz auf dunkelgrün	KLEINBUCHSTABEN bis w
12	schwarz auf dunkelgrün	x,y,z 125 = 0, 124 = E
13	gelb	128-131 Geländer 132 - 135 Schiffe
14	gelt	136 - 143: Schiffe

Zuordnung der Zeichensätze nach Farben

# Im Labyrinth der Großen Eule

Aus den verwirrenden Gängen des Labyrinths der Großen Eule findet Dein Freund nicht mehr heraus, wenn Du ihm nicht hilfst. Über den Monitor folgst Du seinem Weg und gibst ihm mittels der Cursor-Tasten die Richtung an — denn er steht unter dem Bann des Vogels und ist willenlos wie ein Automat.

Dieses Programm wurde geschrieben, weil der Autor es leid ist, sich für seinen ZX81 zu entschuld gen. Man hört es fast bis zum Überdruß: Das Basic ist langsam, die Grafik zu grob, und überhaupt! Zugegeben, imitierte Arkadespiele, bei denen der Held (= "+") gegen furchterregende Aliens (= "W") oder gefräßige Geister (="A") zu kämpfen hat, werden auch durch Maschi nencode nicht schöner (allenfalls schön zappelig).

Deshalb hier ein Spiel für Maschinencode-Muffel (alles in Bas.c) mit perspektivischer Grafik ("3D") und mit einem Helden, der Kopf, Rumpf und Beine besitzt, gelegentlich mal freundlich wirkt und sich einigermaßen realistisch bewegt. Außerdem treten auf: Flatternde Vögel, die gerne etwas fallen lassen, ein magischer Besen und die Gro-Be Eule, die eine f.ese Linke schlägt, wenn man sie nicht schnell mit einem Zauberspruch besänftigt.

Das Listing mu3 in zwei Teilen eingegeben werden, weil das Spiel sonst nicht in den 16-KEyte-Speicher paßt. Selbst mit speichersparenden Techniken (GOTO VAL "100" statt GOTO 100) bleiben am Ende nur noch zirka 500 Byte frei. Dieser Umfang erklärt sich aus der Speicherung von acht verschiedenen "Bildschirmen" in dem dimensionierter. String L\$(8,768), welcher zirka 6,5

ZX81

KByte belegt. Auch die Bewegungsbilder der fliegenden Vöge, werden in Strings (B\$ (5,5) und C\$ (6,6)) im Variablenspeicher bereitgehalten und bei Bedarf wie in einem Trickfilm nacheinander ausgedruckt. Die acht Bilder des Labyrinths zeigen perspektivisch drei verschiedene Gänge (1, 1<sup>-1</sup>, <sup>-1</sup>) und vier Verzweigungen (→, +, -1, →) sowie eine Sackgasse, in der die Eule sitzt. Für jedes Bild werden alle 24 Zeilen des Displays verwendet, es gibt also keine Input-Zeilen auf dem Bildschirm. Alle Eingaben, auch die von Wörtern, sind »INKEY\$« deshalb ohne NEWLINE. Wer aus Versehen BREAK drückt, muß das Spiel mit »GOTO 1« neu starten, denn RUN würde alle Variablen und dam:t auch die Bilder löschen.

Listing Nr. 1 muß als erstes eingetippt, und hier ausnahmsweise mit »RUN» gestartet werden. Das Programm konstruiert nacheinander die ach: Bilder und speichert jedes solort im String L\$ ab. Fro Bild wird ungefähr eine Minute benötigt. Ist das Programm abgearbeitet, so kann man sich durch »PRINT L\$(x)» davon überzeugen, daß alles in

REM \*\*KONSTRUKTON\*\*
POKE 16418 & DF-S2
DIM L\$T8,768)
LET 6\$=" 50 LET BB=" 70 GOTO 270
80 PRINT AT 0,0,"
";AT 23,0;"
";AT 23,28;
90 FOR N=1 TO 11
100 PRINT AT N,0;"
"+5\$[ TO N
110 PRINT AT 23-N,0;"
"+5\$[ TO N
110 PRINT AT 23-N,0;"
"+5\$[ TO N) +"
"+8\$[ TO 24-2\*N] +"
"+5\$[ TO N) +"
"10 PRINT AT 23-N,0;"
"10 PRINT AT 23-N,0;"
"120 NEXT N 150 FOR N=3 TO 20
150 IF A=2 OR A=5 OR A=8 THEN G
0TO 180
170 PRINT AT N,6; (B\$; TO 4) AND
(N<7 OR N>16)) + (G\$ (TO 4) AND (
N>6 AND N<17))
180 IF A=3 OR A=6 OR A=8 THEN G
0TO 200
190 PRINT AT N,22; (B\$ (TO 4) AND
(N<7 OR N>16)) + (G\$ (TO 4) AND
(N>6 AND N<17))
200 IF A=4 OR A=5 OR A=6 THEN G
210 FOR O=7 TO 16
220 PRINT AT O,10; G\$ (TO 12)
230 NEXT O
240 NEXT N
250 IF A=8 THEN PRINT AT 13,13;
12; "0 0 "; AT 14,12; "6,12; "; AT 15
12; "10 0 "; AT 16,12; "; AT 15
12; "10 0 "; AT 16,12; "; AT 17
250 RETURN
270 FOR A=1 TO 8
280 GOSUB 80
290 FAST 280 GUSUB 80 +290 FAST 300 FOR I=0 TO 23 310 FOR J=1 TO 32 320 LET L\$(A,J+32\*I) = CHR\$ PEEK {PEEK 16396+256\*PEEK 16397+J+33\* 330 341 345 346789355 346789355 Listing 1. Zum Erzeugen 36Ø 361 der Grafiken des Spiels 362 »Im Labyrinth 364 der Großen 365 370 375 380

Crdning ist. ("x" steht hier für die Substrings I bis 8 von L\$). Jedes Bild wird in knapp einer Sekunde aufgebaut. Das ist auch der Sinn der Vorratsspeicherung, es wäre viel zu langsam, wollte man die Bilder erst im Hauptprogramm jeweils neu zeichnen lassen. Ist alles in Crdning, wird das Programm zeilenweise wieder gelöscht, aber nicht mit "NEW«, das alle Bilder loschen würde. Von diesem

Zeitpunkt an sind die Befehle \*RUN\*, \*CLEAR\* und \*NEW\* absolut verboten. Anschließend wird das Listing 2 eingetippt und dann sofort mit \*GOTO 2222\* (mehrmals) auf Kassette abgespeichert. Dann startet das Spiel nach \*LOAD "LAB" \*au:omatisch, und die Gefahr RUN einzugeben ist gebannt. Wer gleich zu Anfang Zeile 9999 eintippt, kann mit \*GOTO 9999\* immer wieder überprüfen,

wievie: Speicherplatz noch frei ist. Das ist vor allem dann sinnvoll, wenn man Verbesserungen anbringen will. Am besten läßt man aber die Zeilen 992 und 994 von Anfang an weg. Sie cienten im Zuge der Procrammentwicklung als pri-Copyright-Schutz, mitiver um beim Ausleihen wenigsters den direktesten Ideenklau zu verhindern. Zeile 992 prüft, ob die Zeilen 2 und 4 unverändert geblieben sind, wobei das aOc von »Wobs« noch am selben Platz stehen muß; wern nicht, loscht Zeile 894 das desamte Programm.

Es hätte wenig Sinn, ein so langes Programm Schritt für Schritt zu erläutem. Die Struktur ist durch REM-Zeilen verdeutlicht. Auf die kurze Initialisierung felgen gie ergibt. Nach Engabe der Schwierigkeitsstufe () bis 9) wird das Labyrinth konstruiert, indem in den String Y\$ zwischen 10 und 28 Zufallsziffern 1 bis 7 eingespeichert werden. Es ist sichergestellt, daß immer paarweise auf eine Ziffer 1 bis 3 eine Ziffer 4 bis 7 folgt. Da die Ziffern den einzelnen Zellen des Labyrinths entsprechen, folg: bei Abruf von LS(VAL Y\$(I)) in der Hauptschleife ab Zeile 1740, deren Laufvariable I ist, immer ein Gang und eine Verzweigung.

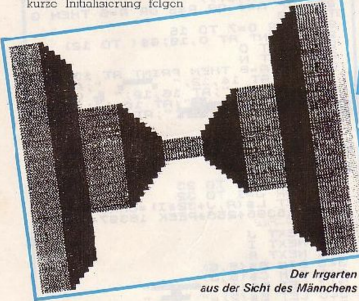
Sackgassen ("\$(8)) sind in diesem. Pseudo-Labyrinth noch gar nicht enthalter. Es kann daher ohne Hindernis glatt durchlaufen werden. Naja, fast glatt, denn schon in diesem Stadium kann un-

rechts, links oder gerade). Gibt man nun an einer bestimmten Stelle beim zweiten Durchgang eine anders als diese Richtung ein, so wird scfort an Stelle des folgenden Ganges eine Sackgasse eingefügt. Das Männchen trifft auf die Eule, die ihm in ihren Brustfedern ein Zauberwort zeigt. Dieses Wort wird in Unterprogramm ab Zeile 700 kon-

struiert und muß innerhalb einer bestimmten Zeit nachgesprochen« werden. Gelingt dies nicht, so hebt die Eule ein Bein und tritt das Männchen ungespitzt in den Erdboden. Der Durchlauf beginnt von neuem. Je nach Ungeschicklichkeit könnte sich so das Labyrinth sehr schnell mit Sackgassen füllen, deshalb ist in Zeile 1970 dafür gesorgt, daß nie zwei



Listing 2. »Im Labyrinth der Großen Eule«



die Unterprogramme »Vögel«, »Botschaft in der Eule« und »Bewegung des Männchense Darauf folgt das Hauptprogramm mit der Gebrauchsanweisung, der Eingabe der Schwierigkeit und der Spielschleife, auf die dann ein kurzes Endspiel (\*Gewonner! Neues Spiel?\*) folgt. Wer am Er.de »N« für Nein eingibt, findet bestätigt, was es auch im richtigen Leben öfters geben scll, die so bedrohlich erscheinende Eule erweist sich als ein Pappkamerad, der von dem Männchen münelos (buchstäblich) über den Haufen derannt wird. Wenn man das früher wüßte!

Zur Funktion sind aber einige Hinweise wichtig, weil sich daraus die Spielstrate-

serem Fraund einiges zustoßen. Er kann beim Warten auf die Richtungseingabe verhungern (es geht um Sekunden), im Vocelmist ersticken oder kleben bleiben oder gar gegen eine Wand laufen. Aber wenn er es schafft, alle Zellen zu durchlaufen, folgt sofort ohne sichtbare Pause ein zweiter Durchlauf. Jetzt, wo die Variable LAUF (Zeilen 1785/ 2044) auf den Wert 2 gesetzt ist, werden in der Haupt-Spielschleife einige schlafende Bosheiten geweckt.

Beim ersten Durchlauf wurden nämlich die Entscheidungen des Männchens an den Verzweigungen mitnotiert und in X\$ gespeicher: (Zeile 1990; M\$ ist die eingegebene Richtung

```
LET S=VAL "1"
FOR 0=VAL "1" TO VAL "10"
LET F#=INKEY#
IF F#="" THEN GOTO VAL "5
                 510
520
530
                 540 IF
                                                                                          THEN GOTO VAL "572
           550 TF F#="8" THEN PRINT AT UAL
"22",UAL "17";"---*";TAB UAL "1
**20";AT UAL "23",UAL "19";" ";A
T UAL "22",UAL "17";" \ "
"550 IF F#="8" THEN LET S=UAL "3
          570 IF F$="8" THEN GOTO VAL "69
                572
574
                                     NEXT O
GOTO VAL
                                                      Ö VAL "690"
RND<.4 THEN GOTO VAL "60
         575
         578 PRINT AT VAL "21", VAL "16";
"*"; TAB VAL "15"; "***"; TAB "AL "
14"; "*001*"
580 LET N=VAL "70"
582 FOR 0=VAL "1" TO VAL "6"
585 PRINT AT VAL "20", VAL "14";
"PLOP"; AT VAL "20", VAL "14"; "20"
         B"
587 NEXT 0
590 GOTO VAL "690"
600 PRINT AT VAL "18", VAL "10";
"**";AT VAL "19", VAL "9"; "***";AT VAL
"20", VAL "8"; "****";AT VAL
"22", VAL "12"; "/";AT VAL "23", V
AL "11"; "Y"
510 LET 5=VAL "2"
                                     1";"Y"
LET 5=VAL "2"
FOR 0=VAL "1" TO VAL "10"
          620 FOR 0=UAL "1" TO VAL "10"

630 LET F#=INKEY#

640 IF F#="" THEN GOTO 680

650 IF F#="5" THEN PRINT AT VAL

"22", UAL "12"; "X "; TAB VAL "1

**20"; AT VAL "25", VAL "11"; " "; A

T VAL "22", VAL "12"; " ("

"650 TF F#="5" THEN LET 5-UAL "4
         670 IF F$="5" THEN GOTO VAL "69
               SEC NEXT
               690 RETURN
          700 REM **BOTSCHAFT DER EULE**
710 LET U$="AEIOUBDFGHKLHNPRSTX
         720 LET E#=""
730 FOR Z=VAL "1" TO VAL "4+2+(
D>15)+2*(D>21)+2*(I>7)" 5TEP=VAL
"2"
               740 LET ES=ES+WS(INT (RND#15+6)
         750 LET E$=E$+U$(INT (RND*5+1))
760 PRINT AT VAL "10", VAL "15";
E$(Z); AT VAL "19", VAL "15"; E$(Z+
         1)

770 LET U=UAL "5 * *5"

780 PRINT AT UAL "18", UAL "15";

"圈": TAB UAL "15"; "圈"

790 NEXT Z

810 LET I$=""
              B": TAB UAL "15"; "B"
790 NEXT Z
810 LET I$=""
820 FOR Z=1 TO LEN E$
825 LET J$=""
830 IF INKEY$()"" THEN GOTO UAL
835 FOR S
                                   FOR P=1 TO 30
LET J$=INKEY$
IF J$="" THEN GOTO 646
GOTO VAL "850"
NEXT_P
               835
                844
               845 NEXT P
850 LET I$=I$+J$
860 NEXT Z
                                                   ES-IS THEN GOTO VAL "950
880 LET N=VAL "50"
890 PRINT AT UAL "20", UAL "16";
""", AT UAL "20", UAL "16"; """, TAB UAL "15"; "UU"; AT UAL "22", UAL "15"; """, TAB UAL "15"; "", UAL "15"; ", UAL "1
               912
                                   PRÎNT AT VAL "20", VAL "16";
                920
                         Ø PRINT AT VAL "4",VAL "9";"D
WAR FALSCH."
```

```
FOR 0=VAL "1" TO VAL "20"
NEXT O
GOTO VAL "970"
    930
935
940
            O GOTO VAL "970"
O PRINT AT VAL "4", VAL "9"; "D
     950
                   FOR O=VAL "1" TO VAL "20"
NEXT O
BETURN
     960
     955
                   REM **BEUEGUNG**
LET S=VAL "0"
LET N=5
IF PEEK VAL "165
     990
                         ET N=5"
F PEEK VAL "16534"=VAL '60
GOTO VAL "1000"
 991
 1000 PRINT AT VAL "21", VAL "16"; "0"; TAB VAL "15"; "(0)>") TAB VAL "16"; "X"
 1010 ÎF Y$(I)="8" THEN GOSUB VAL
"700"
1020 IF Y$(I)="8" THEN RETURN
1020 IF Y$(I) = "8" THEN RETURN
1030 GOSUB VAL "390"
1035 IF N=VAL "70" THEN RETURN
1040 FOR N=1 TO 6
1050 LET M$=1NKEY$
1060 IF M$="0" THEN PAUSE 4E4
1070 IF M$="7" THEN GOTO 1100
1080 NEXT N
1082 PRINT AT VAL "22", VAL "15";
"";TAB VAL "15";"0, 100
1086 PRINT AT VAL "21", VAL "14";
"HILFE"; AT VAL "21", VAL "14";
 BEE"
                NEXT O
RETURN
FOR 0=20 TO 17 STEP -1
PRINT AT 0+3,15;" ";AT 0+
;"(\( \alpha \) ";AT 0,16;"0",AT 0+2,15
   1088
 1090
  1100
        15;
 1120 LET M$=INKEY$
1130 NEXT 0
 1140 IF M$="5" OR M$="8" THEN GO
TO_UAL_"1270"
 1150 FOR 0=16 TO 14 STEP -1
1150 FOR 0=16 TO 14 STEP -1
1160 PRINT AT 0+3,15;" ";AT 0+
1,15;"<\(\overline{\Omega}\)";AT 0,16;"O";AT 0+2,15
 1170 NEXT 0

1180 PRINT AT 0+1,15;" ";TAB 1

5;" ";TAB 15;" ";TAB 1

1190 PRINT AT 0+1,16;"A";AT 0,16

;".";AT 0+1,16;" ";AT 0,16;"

1195 LET M$="7"

1200 IF Y$(I)="1" OR (Y$(I)>"3"

AND Y$(I)("7") THEN GOTO VAL "12
 AND
 50"
1210 PRINT RT 14,16;" ";TAB 13;"
1220 FOR 0=1 TO 8
1230 PRINT RT 14,13;"* * ";RT 14,13;" ";AT 14,15;" "
1240 NEXT 0
1250 LET N=UAL "50"
1260 RETURN
1270 IF M$="8" THEN GOTO VAL "14
 1250
1250
1270
20"
                            MS="8" THEN GOTO VAL "14
 20"
1280 PRINT AT 17,16; "0"; TAB 15; "
    "; TAB 16; ""
1290 FOR 0=16 TO 7 STEP -1
1300 PRINT AT 17,0; "0 "; AT 19,0 -(5=4); ("Y" AND 5=4) +" "; AT 18,0; "0 "
1310 IF 0<11 AND 5=2 THEN LET V=
UAL "5**5"
UAL "5**5"

1320 NEXT O

1330 PRINT AT 17,6;"0 "; AT 18,6;
"0 "; AT 19,6;" "; AT 17,5;" "; AT 18,6;" "

18,6; " 19,6;" "

1340 IF 5=0 AND RND; 3 THEN GOTO VAL "1360"

1350 IF Y$(I) ="3" OR Y$(I) ="4" OR Y$(I) ="4" OR Y$(I) ="7" THEN GOTO UAL "1410"

1360 PRINT AT 19,6;" "0"; AT 18
 TO UAL "1410"

1360 PRINT AT 19,6;" LO";AT 18,6;" ";AT 17,6;"

1370 FOR U=1 TO 8

1380 PRINT AT 17,9;"* #";AT 17,9;" ";AT 17,11;"

1390 NEXT O

1406 LET N=UAL "50+5"
 1410 RETURN
 Listing 2. »Im Labyrinth der Großen Eule«
```

```
1420 PRINT RT 17,16; "D"; TRB 15; "

"; TAB 16; "L"+("Y" AND S=3)

1430 FOR 0=16 TO 25

1440 PRINT RT 17,0; "D"; RT 19,0;
"L"+("Y" AND S=3); RT 18,0; "E"

1450 IF 0>18 AND S=1 THEN LET V=
UAL "5**5"
                                                                                                                                                  15; "
 1450 IF
1450 1F 15 1
                                                         AT VAL "0", VAL "0"; L$
                            PRINT
    1560
     (B)
                          PRINT AT
FOR DEVAI
PRINT O
PRINT AT
FREUND B
                                                1565
  1570
                                                              AT VAL "2",VAL "0";"
BETRITT GERADE DAS L
R GROSSEN EULE.
    1600
 DEIN FREUND BEINZ.
DEIN FREUND BEINZ.
DEIN FREUND BEINE.
RIST IN IHREM BANN GANZ WIL-
ENLOS UND BRAUCHT HILFE: DEINE.
WIE DU 1HM HELFEN KANNST? BI
FE BELIEBIGE TASTE DRUECKEN.
                                                                                                                                                         BIT
  1605 PRINT AT 22,15; " (0"; TAB 16;
                        PRINT AT 21,16; "0; "; TAB 1**
21,17; "/"; TAB 1**5
IF INKEY$(; " THEN GOTO 162
    1608
   1610
    1615 GOTO 1605
    1630 PRINT "DEIN FREUND HOERT
F DIE TAS- TEN 5,7 UND 8, DIE
U ZIEMLICH SCHNELL DRUECKEN M
                                                                  ALSO ERST 7 UND DANN
RICHTUNG 5 ODER 8."
IN JEDER SACKGASSE S
EULE UND ZEIGT EIN Z
IN IHREN BRUSTFEDERN
ES OHNE FEHLER EINGE
                                                            "ALSO ERST
RICHTUNG
"IN JEDER
    1632
                             PRINT
    JE NACH
1634 PRINT
     ITZT
                             DIE
    AUBERWORT
DU MUSST
                                                                                            E5 NICHT
                                                                                                                                          WEITER
    BEN, SONST
                                                              "SOLANGE DIE VOEGEL F
HOERT DICH DEIN FREU
     1638
                             PRINT
    LIEGEN,
ND NICHT
    1642 PRINT
CEGEL IST"
                                                             "DER ""ABUURF"" DER V
    1644 PRINT "KLEBRIG UND OHNE DEN
BESEN, DEN DU MIT 5 ODER 8 SCHN
ELL HOLEN KANNST, KOMMT DEIN F
REUND NUR SELTEN DURCH. ABER V
IELLEICHT IST DORT DER RICHTIG
             WEG
     1646 PRINT
1650 PRINT
                                                              "ALLE EINGABEN SIND I
ALSO OHNE ""NEULINE"
     NKEY $
     1650 PRINT "SCHWIERIGKEIT EINGES
          680 IF INKEY≰="" THEN GOTO VAL
1680"
     EN: 0-9
                                            F$=INKEY$
F$("0" OR F$>"9" THEN GO
     1685 LET
1687 IF
      TO
                      1680
       1690 CLS
1700 PRINT "DANKE. ETWAS GEDULD,
      BITTE
1710 P
     DITTE."
1710 PRINT "DIE FERNSEHKAMERA RI
CHTET SICH JETZT GLEICH AUF DEI
NEN FREUND.", "AM BESTEN LEGST
DU JETZT SCHON DIE FINGER AUF D
IE TASTEN, DAMIT DU GLEICH
DIE RICHTIGEN BEFEHLE EINGEBEN
KANNST.", "FERTIG ..."
1715 PRINT AT VAL "20", VAL "15";
                                                                                                                    INGER AUF D
DU GLEICH
LE EINGEBEN
```

```
1720 LET D=2*(VAL F$)+10
1730 LET Y$="
1735 LET X#="
1740 FOR I=1 TO D STEP 2
1750 LET Y#(I) = STR# (INT (F
1))
1760 LET Y#(I+1) = STR# (INT
                                                                              (RND#3+
                                                                                     (RND *
1780 LET ($\frac{1}{4}\) 1770 PRINT AT 20,14-(D-I)/2;"
;TAB 15+(D-I)/2;"("
1780 NEXT I
1785 LET LAUF=UAL "1"
1790 GDTO VAL "1540"
1800 CLS
1805 IF
                        N=UAL "60" THEN PRINT "D
: ";E$,"UND DU :
IE EULE:
1507 PRI
UIEL PRINT
"; I$

1807 PRINT AT UAL "5", UAL "0"; ("

UIEL ZU LANGSAM .." AND N=7)+("D

IE EULE IST PINGELIG ..." AND N=6

0)+("WOENDE SIND HART, NICHT?" A

ND N=50)+("MIT BESEN WAER DAS BE

SSER" AND (N=51 OR N=52))+("SCHU

FNFR MIST, WAS?" AND N=70)

1810 PRINT AT UAL "8", UAL "0";"

DU BIST NUN WIEDER AM ANFANG."

1820 PRINT AT UAL "10", UAL "0";"

BITTE BELIEBIGE TASTE", "DRUECKE

N.."
N...

1830 IF INKEY$="" THEN GOTO VAL

"1830"

1840 FOR I=1 TO D

1850 PRINT AT VAL "0", VAL "0"; L$

(VAL Y$(I))

1860 GOSUB VAL "980"

1870 IF N; VAL "6" THEN GOTO VAL

"1800"
 1670 IF
"1800"
 "1800"
1880 LET I=VAL "I+1"
1890 PRINT AT VAL "0", VAL "0"; L$
(VAL Y$(I))
1920 GOSUB VAL "980"
1930 IF N>VAL "6" THEN GOTO VAL
 1930 IF N>VAL
 1935 IF LAUF=VAL "1" THEN GOTO V
AL "1990"
 1940 IF Y$(I+1) = "8" THEN GOTO VA
L "2010"
1950 IF M$(>X$(I) THEN GOTO VAL
"1970"
1960 GOTO VAL "2040"
1970" 1970" 1970 THEN GOTO VAL

1960 GOTO VAL "2040"

1970 IF Y$(I-1) = "8" OR Y$(I+3) = "8" THEN GOTO VAL "1990"

1980 LET Y$(I+1) = "6"

1990 LET X$(I) = M$

2000 GOTO VAL "2040"

2010 IF M$ = X$(I) THEN GOTO VAL "2040"
 2040"
2020 LET I=UAL "I+2"
2040 NEXT I
2042 IF LAUF=UAL "2" THEN GOTO V
AL "2050"
2044 LET | AUF=UAL "2"
2046 GOTO VAL "1840"
2050 PRINT AT VAL "0", VAL "0"; L$
  (0)
2055 PRINT AT 21,16;"0/";AT 22,1
5;"(0";AT 23,16;"X"
2060 PRINT AT VAL "0",VAL "5";"D
0 HAST MEIN LABYRINTH"
2070 PRINT TAB VAL "6";"DURCHLAU
FEN UND BIST "
  FEN UND BIST "
2030 PRINT TAB VAL "13"; "FREI "
   2100 PRINT TAB VAL "10"; "NEUES 5
                 PRINT TAB VAL
LET M#=INKEY#
IF M#="" THEN
                                                              "15"; "J/N"
  2110
  2130 LE
0"
                                               THEN GOTO VAL "212
   2140 IF M$="N" THEN GOTO VAL "21
                  IF Ms="J" THEN PRINT AT VAL
VAL "11"; "VIEL GLUECK"
PAUSE VAL "150"
CLS
   2150
  5", VAL
2150 PAU
2170 CL5
2180 GOT
                  GOTO VAL "1670"
PRINT AT VAL "4", VAL "10";"
";TAB VAL "11";"LEG
    2190
   E WOHL"
   Listing 2. »Im Labyrinth der Großen Eule« (Fortsetzung)
```

Spectrum

```
2192 LET M$="7"
2193 LET Y$(I) ="1"
2194 GOSUB 1100
2200 PRINT AT VAL "13", VAL "13";
"", TAB VAL "13"; "", TAB VAL "13"; "", TAB VAL "13"; "", TAB VAL "13"; "", TAB VAL "13"; "", TAB VAL "13"; "", TAB VAL "13"; "", TAB VAL "13"; "", TAB VAL "13"; "", TAB VAL "13"; "", TAB VAL "13"; "", TAB VAL "13"; "", TAB VAL "13"; "", TAB VAL "13"; "", TAB VAL "13"; "", TAB VAL "13"; "", TAB VAL "13"; "", TAB VAL "13"; "", TAB VAL "13"; "", TAB VAL "13"; "", TAB VAL "13"; "", TAB VAL "13"; "", TAB VAL "13"; "", TAB VAL "13"; "", TAB VAL "13"; "", TAB VAL "13"; "", TAB VAL "13"; "", TAB VAL "13"; "", TAB VAL "13"; "", TAB VAL "13"; "", TAB VAL "13"; "", TAB VAL "13"; "", TAB VAL "13"; "", TAB VAL "13"; "", TAB VAL "13"; "", TAB VAL "13"; "", TAB VAL "13"; "", TAB VAL "13"; "", TAB VAL "13"; "", TAB VAL "13"; "", TAB VAL "13"; "", TAB VAL "13"; "", TAB VAL "13"; "", TAB VAL "13"; "", TAB VAL "13"; "", TAB VAL "13"; "", TAB VAL "13"; "", TAB VAL "13"; "", TAB VAL "13"; "", TAB VAL "13"; "", TAB VAL "13"; "", TAB VAL "13"; "", TAB VAL "13"; "", TAB VAL "13"; "", TAB VAL "13"; "", TAB VAL "13"; "", TAB VAL "13"; "", TAB VAL "13"; "", TAB VAL "13"; "", TAB VAL "13"; "", TAB VAL "13"; "", TAB VAL "13"; "", TAB VAL "13"; "", TAB VAL "13"; "", TAB VAL "13"; "", TAB VAL "13"; "", TAB VAL "13"; "", TAB VAL "13"; "", TAB VAL "13"; "", TAB VAL "13"; "", TAB VAL "13"; "", TAB VAL "13"; "", TAB VAL "13"; "", TAB VAL "13"; "", TAB VAL "13"; "", TAB VAL "13"; "", TAB VAL "13"; "", TAB VAL "13"; "", TAB VAL "13"; "", TAB VAL "13"; "", TAB VAL "13"; "", TAB VAL "13"; "", TAB VAL "13"; "", TAB VAL "13"; "", TAB VAL "13"; "", TAB VAL "13"; "", TAB VAL "13"; "", TAB VAL "13"; "", TAB VAL "13"; "", TAB VAL "13"; "", TAB VAL "13"; "", TAB VAL "13"; "", TAB VAL "13"; "", TAB VAL "13"; "", TAB VAL "13"; "", TAB VAL "13"; "", TAB VAL "13"; "", TAB VAL "13"; "", TAB VAL "13"; "", TAB VAL "13"; "", TAB VAL "13"; "", TAB VAL "13"; "", TAB VAL "13"; "", TAB VAL "13"; "", TAB VAL "13"; "", TAB VAL "13"; "", TAB VAL "13"; "", TAB VAL "13"; "", TAB VAL "13"
```

Listing 2. »Im Labyrinth der Großen Eule« (Schluß)

Sackgassen unmittelbar hintereinander auftreten können.

Man kann die Sackgassen aber auch umgehen. Kommt man beim Durchlauf an eine Verzweigung, hinter der bereits eine Eule lauert, so muß man abweichend von der allgemeinen Regel einen anderen Weg wählen als beim letzten Mal Dann wird die Sackgasse (Zeile 2020) übersprungen.

Wer glaubt, er (oder ein Bekannter, der mitspielen will) habe ein so gutes Gedächtnis, daß er mit dieser nun aufgedeckten Strategie jede Eule vermeidet kann etwas dagegen tun. Die Programm-Zeile »2045 LET Y\$ (2\*INT(RND\*5)+1)="8"aplaziert an zufälliger Stelle des zweiten Durchgangs eine Sackgasse, in die man gerade bei richtiger Strategie unfehlbar hineinläuft. Ohne jede Strategie wäre die Chance, in eine Sackgasse zu geraten, doppel so (E.C. Wobs)

Spectrum

In diesem in Basic geschriebenen Programm ist sowohl Geschicklichkeit als auch Vorausplanung nötig, um die Stadt vor der großen Katastrophe zu bewahren. Ziel ist es, so viel Energie durch Auffangen der Bomben zu tanken, daß ein dauerhafter Schutzschild über der Stadt errichtet werden kann. Erreichen Sie dieses Ziel, so ist Ihre Mission beendet und Sie können die Erde verlassen, um sich neuen Abenteuern zu widmen. Durch viele eingebaute Raffinessen wird Ihnen aber Ihre irdische Mission erschwert. So erhalten sie zwar zusätzliche Energie, wenn Sie Bomben auffangen; es wird Ihnen aber welche abgezogen, wenn die Geschosse auf der Erde auftreffen. Sollten Ihre Fabriken oder alle Fischerboote zerstört werden, so bedeutet dies das Ence der Stadt. Äußerste Vorsicht ist mit dem Damm geboten. Eine einzige Bombe genügt, um die Stadt zu überschwemmen und somit das schnelle Ende hervorzurufen.

Spie anleitung:
Es stehen drei Schwierigkeitsstufer zur Auswahl. Abhängig von der Spielslufe
verändert sich die Höhe,
aus der die Bomben fallen.
Außerdem steigt die Menge
der Energie, die von jeder
aufgefangenen Bombe abscrbiert werden kann. Nach
20 Bomben erhöht sich der
Schwierigkeitsgrad um eine

# Pentagon

Als Verteidigungscomputer des Pentagon leitet der Spectrum die Zerstörung einer kleinen Stadt ein. Indem Sie mit Ihrem Raumschiff die fallenden Bomben auffangen, können Sie jedoch das Schlimmste vermeiden.



▼ Hardcopys als Beispiele für einzelne Spielphasen ▲



Stufe. Zehn Energieeinheiten kostet Sie jedes zerstörte Gebäude. Jede andere Explosion bedeutet fünf Energiseinheiten Verlust. Sie steuern Ihr Schiff mit der Taste »I« nach links und mit der Taste »0« nach rechts Da Ihr Schiff oft nicht schnell genug ist, um eine weiter ertfernte Bombe zu erreichen, können Sie mit einem. Hyperspace-Sprung blitzschnell an den gegenüberliegenden Bildschirmrand gelangen. Mit Druck auf die »Zx-Taste erreichen Sie den linken und mit der »M«-Taste den rechten Rand. Aber Vorsicht! Jeder Hyperspace-Sprung kostet fünf Erergieeinheiten.

Programmbeschreibung: Das Spiel Pentagon besteht aus drei Teilprogram-

men: l) Lademenü

2) Titelbild

3) Hauptprogramm \*Pentagon«

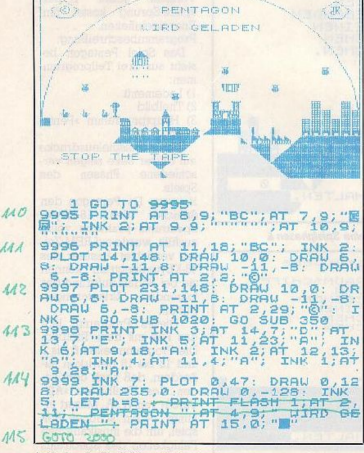
Dic Beispielausdrucke auf dieser Seite zeigen verschiedene Phasen des Spiels.

Hinweis Da Pentagon den Speicher des 16-KByte-Spectrums praktisch völlig ausfüllt, wurde auf REM-Zeilen verzichtet. Besitzer des 48-KByte-Spectrum können sie bei Becarf aufgrund der folgenden Erläuterungen bilden.

1. Dieses Programm lädt das File mit dem Titelbild. Die Programmzeilen 6 bis 9 und 12 bis 15 bewirken außerdem daß nach dem La den des Titelbildes «Alla Turca« von W. A. Mozart erklingt — ein schönes Beispiel, um die musikalischen Fähigkeiten des Spectrums zu demonstrieren.

1 REM ® Torsten Ruerber / Max - Planck-Str.1 / 3057 Neustadt 1 2 GO TO 4 3 SAUE "LADEMENUE" LINE 4: ST OP 1 BORDER O. PAPER O. INK O. R. UN 5 5 LOAD ""CODE : PRINT INK 3; FLASH 1;AT 19,1;" STOP THE TAPE 5 RESTORE 12: FOR n=1 TO 23: READ × . 9: BEER .08\*x,9: NEXT RESTORE 13: FOR n=1 TO 21: READ X,9: DEEP .08\*X,9: NEXT N RESTORE 12: FOR n=1 TO 23: 3 READ X, y: BEEP .08 #x, y: NEXT n 9 RESTORE 15: FOR n=1 TO 19: READ x,y: BEEP .08\*x,y: NEXT h 10 PRINT INK 4; FLOSH 1; AT 1;" START THE TAPE ": LOAD "" 12 DATA 1,11,1,9,1,8,1,9,4,12, 1,14,1,12,1,11,1,12,4,16,1,17,1, 16,1,15,1,16,1,23,1,21,1,20,1,21 ,1,23,1,21,1,20,1,21,4,24 13 DATA 2,21,2,24,.2,19,.2,21, 2,23,2,21,2,19,2,21,.2,19,.2,21, 2,23,2,21,2,19,2,21,.2,19,.2,21, 2,23,2,21,2,19,2,18,4,16 15 DATA 2.5.21,2.5,23,2.5,24,2 .5,23,2.5,21,2.5,20,2.5,21,2.5,1 6,2.5,17,2.5,14,4,12,.2,11,.2,12 ,.2,11,.2,12,.2,11,.5,9,.5,11,6,

Listing 1. Lademenü mit Titelbild und Melodie



Listing 2. Titelbild Listing 3. Hauptprogramm »Pentagon« >

1 GO TO 2000 MO 2 REM @ T. Koorber 1983 10 BORDER 0: PAPER 0: INK 5: R UN 100 110 FOR n=1 TO 21: RERD P\$ 120 FOR f=0 TO 7; READ a: POKE HER PAFF, A 130 NEXT F NEXT N 140 DATA "a",129,126,36.60,126, 126,126,80 150 DATA "6",255,107,105,106,42 ,42,43,31,"c",255,214,86,86,84,8 4,212,245 170 DATA "8",60,60,60,24,24,24, 50,255.":",0,0,03,120,255,255,12 5.60 190 DATA "f".255,255,127,63,31, 15,7,3,"9",255,255,254,252,248,2 40,224,192 210 DATA "h".6,8,28,28,62,62,12 7,127,"1",127,107,107,127,119,99 ,99,99,"j".252,254,255,255,85,85 ,255,255 230 DATA "K".96,96,96,96,96,96, 96,96,"(",96,115,126,127,127,77, 77,79,"m",16,24,156,222,255,85.8 5.255 250 DATA "n",24.60,102,255,66.1 26,35,115 270 DATA "0",32,48,32,44,173,12 6,60,60 290 DATA "P",127,85,127,85,127, 85,127,85."q",127,85,127,85,127, 127,99,99 310 DATA "r",85,127,62,54,54,62 .54,54,"s",62,63,53,53,63,62,42, 63,"t",170,255,255,231,195,195,1 95,195,"0",190,254,170,170,254,1 26,86,264 320 GO TO 5600 SSØ PLOT INK 7;0 47; DRAW INK 7 :255,1,-PI: PRINT INK 7:AT 14.31 ; "H": RETURN 400 PRINT AT 11,5;" " 409 FOR n=2 TO 13 413 IF HOLD THEN PRINT INK 2, AT 12-n.o+1; """": BEEP .05,-40 414 IF h:11 THEN PRINT AT 10-h; 6-1: " . " . BEEP .05.-40 423 IF NOIS THEN PRINT AT 11-0. 6+1: "MOF": BEEP .OF. 40 IF n>0 THEN PRINT AT 13-n, b 1: BEEP .05,-40 +1;" 450 NEXT N: RETURN 500 PRINT AT 15.8;"M": AT 16,8;" ##";97 )7.8;"#" BEEP .03.-30: PR INT AT 14,2; BEEP .00.-3 17 510 FOR his to IE: PRINT PHPER 7;AT 7+n.n;"∰";AT 8+r,n;"∰";AT 9 +n .n:"" 515 LET 0=0: IF h>10 THEN LET o 520 PRINT PHPER 0; H1 540.0; "": BEEP .03, -30: NEXT n 530 FOR h=13 TO 30: PRINT PAPER 7;AT 21,n;" ";AT 20,n-1;" ";E T 19,8-8;" " " BEER .03,-30: NEX 535 PRINT AT 21,31; "M": AT 20,30 :" + 19,29;" BEEP .03,-30 540 FOR n=10 TC 30: PRINT PAPER 7; AT 18, n; " 17, n-1; " 18, "; BEEP .00,-30: NEXT n: PRINT AT 1 8,31,"**m**";AT 17,30;"**mm**": BEEP .03

```
550 FOR h = 9 TO 30: PRINT PAPER
7;AT 16,n;" N. ";AT 15,n-1;" N. "; B
EEP .03,-30: NEXT H
   560 PRINT AT 16.31; "B"; AT 16.30
 ; "BEEP .03,-30: RETURN
700 PRINT INK 2: AT 3.4; "DAHER I
ST IHR RAUMSCHIFF"; AT 4.4; "MIT I
HNEN UND DEN"; AT $,4; "LETZTEN UE
BERLESENDEN"; AT 6,4; "GESTARTET.
UM EINEN"; AT 7,4; "NELEN, FRIEDLI
CHEN"; AT 8,4: "PLANETEN ZU SUCHEN
  710 TF t=1 THEN PRINT AT 19.1 "SIE HABEN ":AT 20.1;" 1 TAG DUR
CHGEHALTEN."
    720 IF top1 THEN PRINT AT 19,1:
" SIE HABEN "; AT 20,1; " ";t; " TA
GE DURCHGEHALTEN."
   980 FOR n=54 TO 60: BEEP .303,n
     NEXT
                    n:
                             RETURN
   990 IF sc(3 THEN LET sc-0
991 PRINT FLASH r:9T 19,1;"ENER
GIE:":AT 19,26;" ";AT 19,27;
  995 RETURN
1082 PRINT INK 8; AT 13, 17; "惟 育";
AT 14,17; "曹國"; INK 4; AT 15,17; "
服用";AT 16,26;"假些网局房间"
 1040 PRINT BRIGHT 1. INK 5; AT 16
.21; "| "; AT 17,21; "MAN; TNK 3; AT 16,20; "| " | 17,20; " | MAN; 10,20; " | 10,20; AT 16,20; A
1050 PRINT INK 7; AT 16.10 "A; AT 16.12; "A" BRIGHT 1; INK 2; AT 16.9; "A"; AT 16.11; "A"; AT 16.15; "A"; AT 16.12; "A"; AT 16.15; "A"; AT 16.16; "A"; INK 3; AT 16.15; "A"; AT 14.4; "A"; INK 3; AT 14.2; "A"; BRIGHT 1 INK 4; AT 14.6; "A"; AT 16.00 PRINT PAPER 5; INK 7, AT 15.00
                                  ":AT 16,0;"
                                                                                            444
 ; AT 17,0;"
                                                     ##"; PEPER Ø; AT
 15.8; "" " ETS TO ST: PRINT PAR
TEXT O
1240 PRINT PAPER 7; INK 6,AT 17,
9 "########";AT 18,9:"#######";AT 19,9:" "#######";AT 21,9;
 1860 PRINT PAPER 4; INK 6; AT 17, 15; "# "; AT 16, 14; "# "; AT 19, 13; "# "; AT 20, 12; "# "; AT 21, 13; " "; INK 7; AT
                                                                "; INK
      "; AT E1, 10;"
    21,12; "k"
 1280 PRINT PAPER 4; INK 6; AT 20, 20;" , AT 21, 20;"
  ASSESSMENT HERMANISM ...
 1300 PRINT INK 6: AT 17.25; " ######
###": AT 18,25: "#######": AT 19,25:
 .. 副组合线管理器系统线点 ..
1310 PRINT INK 4; AT 17, 20; """
1330 PRINT PAPER 4, INK 7, AT 15,
20; "", AT 19, 20; ""
1350 PRINT PAPER 7; INK 6; AT 16,
23; "", AT 19, 23; """
 1400 RETURNS SUB 1526: LET F-5:
               b=10: LET sc=100: LET U=-1:
   LET t=-1
 2100 INPUT "SCHWIERIGKEITSGRAD
 1-3) 9 "; 5
 3000 LET d=-1+1+s: LET e=1+INT (
 RND#31)
 3030 LET U=U+1 (Fortsetzung)
                                                 Hauptprogramm »Pentagon«
 3040 LET t=t+1
 3050 IF U=20 THEN LET s=s+1: LET
    U =0
 3100 IF e=16 OR e=20 OR e=25 THE
```

N GO TO 3000 3500 LET j=0: IF e>16 AND e<20 O R e<8 THEN LET j=5 3600 IF e>8 AND e<16 DR e>25 THE N LET i=1 4010 LET r=0: IF sc 20 THEN LET c = 14020 GO SUB 990 4030 IF sc>=150 THEN GO SUB 1020 GO 5UB 400: GO SUB 350: GO TO 9980 4050 IF sc=0 THEN GO 5UB 400: GO TO 9988 4100 LET y=0: FOR n=2 TO 6 4120 IF ATTR (14, n) = 5 THEN LET 9 =y+ATTE (14,n): NEXT n: IF y=25 THEN GO SUB 400: GO TO 9920 4150 LET 9=0: FOR n=21 TO 24 4160 IF ATTR (17.n) =5 THEN LET q =q+ATTR (17,n): NEXT n: IF q=20 THEN GO SUB 400. GO TO 9940 4400 LET K=1: IF eks THEN LET g= 4500 IF 6>8 AND 6<15 OR 6>25 THE N LET 9=6 4600 IF e>16 AND e<20 THEN LET 9 4700 IF e>20 AND ex25 THEN LET g ± 7 5000 PRINT AT d.a;" ";AT d+1,e; INK f; "B": INK 5: AT 11 6: " MON" ": IF sc:>0 THEN BEEP .005/sc+50 5 5500 IF J=15-j AND ATTR (17-j,e) <>5 THEN LET K=2: LET g=3 5000 LET d=d+1 5500 IF 4=17-1 THEN GO TO 7500 7000 GO TO 9310 7500 LET sc=sc-k+5: FOR n=1 TO 0 : PRINT INK 9; AT d.e; "1" BEEP . 13, -50: PRINT INK 9; AT d.e; "1", A T d-1,e;"##: BEEP .13,-50 7530 PRINT AT d.e;" ";AT d-1,e;" ": BEEP .13,-50: NEXT n 7540 IF 6=8 THEN PRINT AT 17,7," 🞆": GO SUB 500: GO SUB 400: GO T 0 9960 7550 LET (#INT (RND#8) 3000 GO TO 3000 9310 IF INKEY\$="1" AND 6>0 THEN LET b=b-1 9400 IF INKEY#="z, THEN BEINT BI 11.6;" ': LET 6=0: LET sc=sc -5: GO SUB 980 GO SUB 990 9500 IF INKEY\$="0" AND 5<29 THEN LET b=b+1 9650 IF INKEY#-"m" THEN PRINT AT 11,6;" ": LET 6=89: LET sc=s c-5: GO SUB 980: GO SUB 990 IF e=b+1 AND d=11 THEN GO T 9600 0 9750 9650 IF e=b+2 AND d=11 THEN GO T 0 9750 9700 GO TO 5000 9750 LET sc=sc+9-s: BEEP .01,20 9800 LET (=INT (RND \*8) 9850 GO TO 3000 9900 PRINT INK 2:AT 1,4:"IHR ENE RGIEUORRAT":AT 2,4:"IST ERSCHOEP 9912 GO SUB 700: GO TO 9995 9920 PRINT INK 2; AT 1,4; "IHRE FI SCHTANGFLOTTE": AT 2,4; "IST VERNI CHTET. 9930 GO SUB 700: GO TO 9995 9940 PRINT INK 2; AT 1,4; "IHRE FA BRIKEN"; AT 2,4; "SIND ZERSTOERT." 9950 GO SUB 700. GO TO 9995 9960 PRINT INK 2; AT 1,4; "DER DAM MM DES STAUSEES"; AT 2,4; "IST GEE ROCHEN."

9970 GO SUB 700: GO TO 9995 9980 PRINT INK 4; AT 3,11; "GESCHA FFT!"; AT 4,7;"STRAHLENDOM AKTIV. ";AT 5,9;"DIE STADT IST";AT 6.7; "WIEDER AUFGEBAUT." 9990 PRINT INK 4; AT 7,8; "DAHER H ABEN SIE"; AT 8,7; "DIE ERDE VERLA SSEN."; AT 9,8; "NEUEN ABENTEUERN" ; AT 10, 10; "ENTGEGEN..." 9992 GO SUB 980: PRINT AT 19,5," SIE HABEN DIE ENERGIE IN ";AT 2 0,5;" ";t;" TAGEN GESAMMELT." 9995 INPUT "NEUES SPIEL (JVN)? " ;n\$: IF n\$="j" THEN GO TO 2300 9997 GO 10 9299 9998 SAVE "PENTAGON" LINE 13: VE RIFY "" Listing 3. Hauptprogramm »Pentagon« 9999 STOP (Schluß)

Zeilennummer	Aufbau des Hauptprogramms
110 bis 1400	Unterprogramme
110 bis 310	Definition der USER GRAPHICS
350	»Strahlendon.«
400 bis 450	Abflug des Ufos (das vorher seinen Energieschild ausbildet)
500 bis 560	Flutwelle bei Staumdammbruch
700 bis 720	Text bei Scheitern
980	Hyperspace-Geräusch (auch am Spielende)
990 bis 996	Energiezählwerk
1020 bis 1400	Aufbau des Bildes/Wiederaufbau der Stadt
2000 bis 9850	Spielablauf
	Einige Besonderheiten:
4100 bis 4160	PAPER O und INK 5 haben zur Folge, daß ein
Nava en 1	Leerraum den ATTR-Wert 5 besitz; diesen Um- stand nutzend überprüft der Spectrum, wieviele Boote beziehungsweise Fabriken zersfört sind
4400 bis 4700	Die Explosionswolken nehmen, wenn kein Gebäu- de zerstört wird, die Farbe des betreffenden Bo- dens beziehungsweise des Wasser an
5000	Anzeige von Bombe und Ufo
7500 bis 7530	Explosion der Bomben (»Atompilze)
9310 bis 9550	Steuerung durch den Spieler (kann zum Beispiel
	zur Benutzung eines Joysticks leicht geändert wer-
STATE OF THE OWNER, TH	den); um Fehlbedienung zu vermeiden, liegen die
件 力	Hyperspace-Tasten weit unten (Bedienung mit
THE SEE STORY	Daumen)
9600 bis 9650	Auffangen der Bomben
9900 bis 9992	Texte bei Scheitern oder Erfolg

Variabler.	anne o
p\$ und a	Beim Einlesen der JSER GRAPHICS,
n und f*	Für FOR-NEXT-Schleifen (*) nur beim Einlesen der USER GRAPHICS).
b —	x-Koordinate des Ulos, Variablen des
d —	y-Koordinate der Bombe, Hauptprogramms
e —	x-Koordinate der Bombe,
ŧ-	Farbe der Bombe,
(e und f werden i	iber Zufallsgenerator bestimmt)
g —	Farbe der Explosionswolken,
j-	definiert die Höherlage der Gebäude in der
THE THEFT	Landschaft, and the state of th
k- 1	steuert den Purktabzug bei Bombenexpolosion,
q - acc	überprüft, wieviele Schiffe zerstört worden sind,
у —	überprüft, wieviele Fabriken zerstört worden sind,
r —	steuert das Blinken des Erergiezählwerks,
sc (Score) -	Energieeinheiten,
s —	Schwierigkeitsgrad,
t —	Tage-(-Bomben-)zählwerk,
u —	sorg: für die Steigerung des Schwierigkeitsgrades
BELLE.	nach jeweils 20 Bomben,
n\$	neues Spiel (J/N).

2. Das File mit dem Titelbild kann man einmalig so erstellen: Mar gibt zunächst das . Iauptprogramm ein und sichert es auf Kassette, dann überschreibt mar, die Zeilen l und 9995 bis 9999 wie in Listing 2 angegeben. Nun startet man mit :RUN (eventuell vorher mit »RUN 10« um cie USER GRAPHICS einzulesen) und speichert das Titelbild mit »SAVE "PENTA-GON" SCREEN\$ ab.

3. Zum Hauptprogramm: Um die Eingabe zu erleichtern, sind die Grafikzeichen im Listing noch nicht in Grafiksymbole umgewandelt. Sie sind so ausgedruckt, wie sie eingegeben werden.

Das Programm wird mit •GOTO 9998« auf Kassette gesicher., es folgt ein VERIFY-Ablauf, Eeim Laden durch »LOAD" "« startet das Programm automatisch.

(Torsten Körber)

Rotamint

In vielen Spielhöllen und

Gaststätten stehen sogenannte Rotamint-Automaten, eine abgeänderte Version der einarmigen Banditen. Wer hat nicht schon mal ein paar Mark riskiert und sich geärgert, wenn sie verloren wurden. Nun können Sie dieses Vergnügen auf Ihrem VC 20 ausüben und sich noch mehr ärgern, daß bei einer Glückssträhne kein Geld rauskommt.

VC 20 in allen Versionen. Es hande t sich um eine Simulation der Rotamint-Automaten. Angezeigt werden sieber Zahlen, die zufällig stehenbleiben. Anschließend erfolgt eine Gewinnauswer-

Dieses Spiel läuft auf dem tung. Das beiliegende Programm:listing ist e:was schwierig einzugeben, da im Programm zwischen Grafik- und Kleinschreibmodus gewechselt wird. Der Ausdruck ist jedoch im Grafikmocus. (Det.ef Freihabe)

VC 20

Werfen Sie Muenzen ein.Fuer Jede Muenze e din Spiel. Sind in einer 9leiche Zahlen, so Sewinnen Sie diese Anzahl an Muenzen. Alles k larre

Kurz und präzise: die Spielanleitung

A\$ = GET-ABFRAGE AX = HILFSYARIABLE FUER RMD BS = TILDSCHIRMFARBE UND HINTERGRUND G(I) = GEWINNZALHEN GR = GRAFIKMODUS GW = GEWINN I = LAUFVARIABLE KL = KLEINSCHREIBMODUS M = MUENZVORRATMX = MEXIMUM DER ZAHLENWECHSEL N = LAUFVARIABLE BET FOR ... NEXT NN(I) = ANZAHL DER WECHSEL JE NUMMER S2 = TCMGENERATOR 2 T = LAUFVARIABLE FUER WARTESCHLEIFE X = LAUFVARIABLE FUER EINGEBE ZS = ZEICHENSATZ ZX = GERADE ANGEZEIGTE ZAHL

Die Variablen von »Roto«

```
5 民EM米米米尺0丁〇米米米
10 S2=35875:ZS=36869:BS=36879:POKE36878.10:GR=240:KL=242
20 IFPEEK(ZS)=1920RPEEK(ZS)=194THENGR=192 KL=194
25 GOSUB1000:PRINT"T"
30 GOSUB1500:POKEZS.UR:FURI=1TO7:FX=RND(1)*50+10:NN(I)=AX:IFAX>MXTHENMX=AX
40 NEXT:PRINT"IXXXXXX" FOR [=1TO4:PRINTTAB(4-I)"\";TAB(16-I)"/":NEXT
50 PRINT"M
60 FORI=1T04:PRINTTAB(9-1)"/";TAB(11+1)"\":NEXT
  FORN=1TOMX:POKES2.200:FORI=1TO7:2%=RND(1)*9+1:[FMN(I))=NTHENGOSUB2000:G(I)=Z%
75 NEXTI:POKES2,0:FORT=1T050:NEXTT,N
80 GW=0:FORI=1TO3:FORJ=5TO7:IFG(I)=G(4)ANDG(I)=G(J)THENM=M+G(I):GW=GU+G(I)
90 NEXTJ:I:M=M-1:FOR =1T02003:NEXT:IFGW=0THEN120
100 POKEZS/KL:FRINT"INN WIE HABEN GEWONNEN!":PRINT"N
                                                        "GW"\JJENZEN"
110 FORT=1T02000:NEXT
120 POKEZS, KL: FRINT"INTERNITATION
                                     ORGEN #IE NOCHW
                                                               EIN PPIEL ?"
130 GETA$: IFA$="J"THENGO
140 IFA$<>"N"THEN130
150 PRINT" MODULA
                 XIELEN THNKE
                                         BIS BALD"
160 IFM=OTHENPRINT"EDDOGG: END
170 PRINT"XXXXXX #1E ERHALTEN NOCHW":IFM=1THENPRINT" 1 NUENZE ZURUECK":GOTO190
100 PRINT" "M" JUENZEM ZURUECK"
190 FORN=1TOM: FOKES2. 150: FORT=1TO200: NEXT POKES2, 0: FORT=1TO200 NEXTT, N: END
1000 POKEZS.GR:PRINT"COMON N THE SP THE N
                                              國 時間 『 『 「 「 」 」 」
到藤
                                          湖 園
                                                     副 题 !: NEXT
                                                問題
1020 PRINT"门 的 豐門 的 藍 - 日 藍
                              18 華
                                         33 1 11
                                    3
1030 PRINT" N M STM N M N M
                                10 10
                                      四里 胡鹿 "
1040 FORI=1T05:PRINT"口 3 图 3 题 3 题
                                    四里
                                          到鹽
                                                1050 PRINT" 7 5 5 5 7 7 8 7 7 8
                                    ... ... (S) Hilliam ...
                              5 <u>m</u>
1060 FORI=0TO7:POKEBS,24+1:POKES2,200:FORT=1T050:NEXTT:POKES2,0:FORT=1T050:NEXTT
1070 FORI=0TO7:POKEBS,24+I*15:POKES2,200:FORT=1TO50:MEXTT:POKES2,0:FORT=1TO50:ME
KTT, I
1080 POKEBS, 24: FCRT=1T0500: NEXT
1090 POKEZS, KL: PRINT" DUMNING YENNEN WIE DIEW
                                                     #PIELREGELN?"
1100 K=0:PRINT"mmmmm
                          ALEEGELN 利利利
                                                     SHORE ITER"
1:10 GETA$:IFA$="W'THEMRETURN
1:20 IFA#C>"R"THEN1110
1130 PRINT"500
                                       SMPIELREGELN"
1140 PRINT"MEM OERFEN WIE KUENZENM
                                     EIN. LIER JEDE VUFNZEM LAEUFT EIN *PIEL."
1150 PRINT"NO WIND IN EINER LINIEW
                                    GLEICHE *AHLEN, SOM
                                                           GEHIHMEN WIE DIESE"
1160 PRINT"M *NZAHL AN NUENZEN."
1170 PRINT"XX
                     BLLES KLAR?"
1180 GETA$: IFA$="J"THENRETURY
1190 IFA#C>"N"THEN1190
1200 X=X+1:PRINT"THEMSELENDED
                               *IE TUMMKOPF!!":FORT=1T0500:NEXT:IFXC3THEN1130
1210 PRINT"如如 NIR REICHTS JETZT !!如如如 :END
1500 POKEZS, KL: PRINT"(INDIXO)
                                         ":PRINT"
                                                     INJURE!!!
1510 PRINT"0000
                    M = VUENZE": PRINT" XXX RETURN = FERTIG"
1520 PRINT"河底河河河河河河河河河河河河河 THB(S)M
1530 GETA#: IFA#=CHR#(13)THEN1560
1540 IFA#<>"M"THEN1530
1550 M=M+1:POKES2,150:FORT=1T0100:NEXT:POKES2,0:FORT=1T0100:NEXT GOT01520
1560 IFMOOTHENRETURN
1570 PRINT"TIMENUMBERGER TELD IM *PEICHER!":FORT=1T02000:NEXT:GOT01530
2000 ONIGOTO2001,2002,2003,2004,2005,2006,2007,2008
2001 PRINT"層範頭的"TAB(3)ZX:RETURN
                                                DOKUMENTATION CONTRACTOR
2002 PRINT"河南町町町町町町町町"TAB(3)ZX:RETURN
2004 PRINT"無明明明明明明明明明明明"TAB(9)ZX:RETURN
                                                        TITEL
                                                        VARIABLEN SETZEM
                                               A a 5 mi ment
2005 PRINT"新順町町町"TAB(15)ZX:RETURN
                                                        SPETCHERBELEGUNG ERKENNEN
                                               10
2006 PRINT"知识知识知识知识识"TAB(15)ZX:RETURN
                                               30 ANZAHL DER ZAHLENWECHSEL
                                               20
40- 60 SPIELFELD SETZEN
2008 RETURN
                                               70- 100 ZAHLEN UND GEWINN ERRECHNEN
                                              123- 190 SPIELENDE
                                                                      Kurze Zeilen-
                                             1200-1080 VORSPANN
                                                                      nummererklärung
                                             1090-1216 SPIELREGELN
»Roto« ist etwas schwierig einzugeben, da zwischen Text- und
                                                       MUENZEINHURF
Grafikmodus umzuschalten ist
                                              1500-1570
                                                         ZAHLEN SETZEN
```

2000-2008

福麗語 111

### Zauberschloß ein Abenteuerspiel mit Tücken

Abenteuerspiele haben ihren ganz besonderen Reiz. Gefragt sind weniger die motorischen Reaktionsfähigkeiten, sondern vielmehr die logische Vorgehensweise und viel Phantasie. Im einem streng bewachten Schloß mit seinen vielfältigen Gefahren gilt es, dem Zauberer die Krone und damit die Regentschaft über das Volk zu

entreißen. Doch es ist ein steiniger Weg.

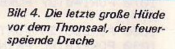
Es ist uns klar, daß wir mit der Veröffentlichung des Listings vom Zauberschloß die Möglichkeit bieten, durch Analyse des Programms dem Lösungsweg auf die Spur zu kommen. Viel wichtiger erschien uns jedoch, einmal an einem kommentierten Listing zu zeigen, wie ein Abenteuerspiel aufgebaut ist. Nicht zuletzt, um vielleicht einige Leser anzuregen, sich selbst mit der Erstellung dieser Denkspiele zu befassen.

Worum geht es bei dem Abenteuerspiel Zauberschloß? Nach dem Starten des Frogramms sieht man zunächst den Wald vor lauter Bäurnen nicht. Präzise gesagt, mar befindet sich in einem Wald, der kein Ende zu nehmen scheint (Bild I). In welche Richtung man auch läuft – nur Wald. Mit einem Trick gelangt man aber doch in das Zauberschloß.

An dieser Stelle sei kurz auf die Art der Befehlseingabe hingewiesen. Um die gestellte Aufgabe (die sich erst während des Spiels klarer herauskristallisiert) zu lösen, geben Sie dem Computer Anweisungen, die er FACKEL PLACE IN THE ROMANOUS AND THE PRINCE IN THE PRINCE

dann ausführt. Diese Befehe bestehen in der Regel aus zwei Worten, die durch eine Leerstelle getrennt sein müssen. Das erste Wcrt ist ein Befehlswort, das aus dem vcrhandenen Wortschatz (NIMM VERLIERE LIES ÖFFNE VERJACE DREH BENUTZE TRINK) zu entnehmen ist. Das zweite Wort bezieht sich auf einen Gegenstand, der in den jeweiligen Situationsbildern zu sehen ist. Die Auswirkungen der Kommandos werden vom Commodore 64 auf dem Bildschirm als Nachricht angezeigt. Für die Richtungsangabe werden nur die Anfangsbuchstaben eingegeben Die möglichen Himmelsrichtungen sind jeweils vorgegeben.

Wie Bild 2 zu entnehmen ist, sind wir bereits in das Schloß vorgedrungen. Der Trick (der eigentlich keiner ist) wird natürlich nicht verraten. D.e Leiter zeigt es deutlich, das Schloß besteht aus mehreren Stockwerken cinschließlich einem Kerker im Keller, der in keinem anständigen Schloß fehlen darf. In den verschiedenen Stockwerken lauern Kobolde, die Sie bei falscher Vorcehensweise in einen Zwerg verwandeln, öffnen sich bei Fehltritten Falltüren, liegen Tarnkappen, Gift- und Zaubergetränke, Messer, Speere und Zettel herum. All diese Gegenstände stehen in irgendeiner Beziehung zum weiteren Vorwärtskommen. Man



RICHTUNGEN: KOMANDO?

### ■ Bild 2. Was befindet sich wohl im ersten Stock?

muß sie in der entsprechender. Reihenfolge aufnehmen und wieder wegwerfen. Wegwerfen deshalb, weil man zu einem bestimmten Zeitpunkt nur vier Gegenstände gleichzeitig tragen kann. Ein wescntlicher Meilenstein ist das in Bild 3 dargestellte Buch. In diesem Buch stehen nämlich w.ch:ige Informationen, wie man sich bei der letztlich eintretenden Konfrontation mit cem Zauberer zu verhalten hat. Aber Vorsicht, die Wache hat etwas gegen den verständlichen Wunsch. dieses Buch zu lesen. Als größtes Hincernis tritt Ihnen ein feuerspeiender Drache (Bild 4) gegenüber, der den Eingang zum Thronsaal bewacht. Fürwahr, ein schwerer Brocken. Den Anblick des schrecklichen Zauberers wollen wir Ihnen lieber ersparen. Wenn Sie aber den richtigen Zauberspruch auf Lager habon, verwandelt er sich in eine niedliche Maus, und Sie haben das Königreich von einem Tv-



Commodore 64

rannen befreit. Es bleibt nur ein Froblem: Wie kommt man mit der Krone wieder aus dem Schlcß heraus?

Aber his Sie soweit vorgedrungen sind, werden sicherlich einige Stunden vergangen sein, in denen Sie ein Wechselbad vor. Enttäuschungen und Hochgefühlen durchleben. Da bis zum endgültigen Z.el eine Mengc Schritte einzugeben sind und Sie sicherlich nicht beim ersten Versuch gleich die Lösung finden werden, bietet Ihnen das Programm die Möglichkeit, das Spiel mit dem Kommando SAVE

Zeichen	Funktion	Taste
3	Löscht Bildschirm	CLR
- 1	Cursor Home	HOME
	Cursor abwärts	CRSR(1)
7	Cursor aufwärts	
		CRS(1)
	Cursor rechts	CRS(→)
	Cursor links	CRSR(-)
5	Reverse Schrift eir.	CTRL und RVS ON
	Reverse Schrift aus	CTRL und RVS OFF
	Schwarz	CTRL und 1
=	Weiß	CTRL und 2
3	Rot	CTRL und 3
. k	Cyan	CTRL und 4
	Purpur	CTRL ur.d 5
н	Grün	CTRL und 6
	Blau	CTRL ur.d 7
	Gelb	CTRL urd 8

Bild 7. Die verwendeten Steuerzeichen beim Commodore 64

RICHTUNGEN: N-M-S-O-H KOPMANDO? Bild 1. Das Abenteuer beginnt bereits im Wald ■ Bild 3. Dieses Buch ist der Schlüssel für den weiteren Erfolg. Aber Vorsicht, die Wache ist schlecht gelaunt.

abzuspeichern. So konnen Sie zu einem späteren Zeitpunkt genau bei der Stelle weitersuchen, an der Sie kurz vor einem Nervenzusammenbruch aufgehört haben.

Zur Beruhigung der Leser, die auch nach wochenlanger Arbeit dem Zauberer die Krone nicht entlocken können werden wir in der Ausgabe 4 einen der möglichen Lösungswege aufzeigen. Variablendefinition und eirige Erläuterungen zum Zauberschloß sind den Bildern 5 und 6 zu entnehmen. Noch eine kurze Remerkung zum Listing Um die oben angesprochene Analyse dennoch etwas zu erschweren, sind einige Daten verschlüsselt worden. Das Listing (ab Seite 114) ist im Grafikmodus einzugeben. Die Steuerzeichen können dem Bild 7 entnommen werden.

Und nun viel Spaß bei einem Abenteuer im Zauberschloß

Var.able: VC = 53281, Videochip Start XY Zahl der Gegenstände, die man tragen kann (2 oder 4) X,Y = Position im Wald PX, PY, PZ = Position im Schloß HA = Speicherung aller Gegenstände, die man bei sich hat HB Zahl dieser Gegenstände RU = erstes Spiel (=0) oder weiteres Spiel (=1), um unnötiges, mehrmaliges Durchlaufen einiger Programmteile zu umgehen W, WZ Zähler zur Kontrolle, ob und wie lange man sich mit einer Wache in einem Raum befindet DR, DZ = wie oben, für den Drachen BU Zähler, wie lange man das Buch trägt BE Kontrolle zur Benutzung der Tarnkappe HE = Zähler zur Kontrolle der Helligkeit BUS = »0« wenn Buch offen ist

= »0« wenn Tür offen

»Zauberschloß« Dennis Merbach/aa) > DL\$ Tabelle aller Gegenstände PR(X,YZ) = Plan der möglichen Richtungen und unbeweglichen Gegenstände in den Räumer. Pl - wie oben, für den Raum, in dem mar, sich gerade befindet PL(X,Y,Z) = Plan der beweglichen Gegenstände wie oben, fir augenblicklichen Raum KOS vcm Spieler eingegebenes Kommando AS - Kommertar Zeilen: Datas für Namen der Gegenstände zum Erken-2,3 nen und Ausgeben 10-70 Datas für Schloßplan 1. Block: Richtungen und

▼ Bild 6. Variablendefinition

und einige Erläuterungen zum

unbewegliche Dinge (PR beziehungsweise Pl) 2. Block: bewegliche Gegenstände (PL beziehungsweise P) Die Speicherung erfolgt, wie bei HA, bitweise, das heißt zum Beispiel 1. Bit der Zahl gesetzt = Fackel befindet sich im betreffenden Raum.

TUS

Zeile	CANADA CA	30000-		Erkennung und Reaktion
102-162	Datas für Sprites	40000-		lcB in Rauch auflösen
101-102	Fackel (Multicolor)	50000-52000	angefangenes Spiel	
104-106	Wache	55000-57000	angefangenes Spiel	
108-110	Drache 1. Teil	58000-59000	Fehlerkontrolle für I	
112-114	Drache 2. Teil	60000-	Ende Kommentare u	
116-118	Drache 3. Teil	60020-60030	Auflisten der getrage	enen Gegenstände
120-122	Gift	60200-60222	Plan des Schlosses	
125-127	Handschuh	60310	Spielende bei verlor	enem Spiel
130-132	Zauberer 1. Teil			
135-138	Zauberer 2. Teil	Teilweise ist d	las Programm ein wei	nig umständlich und könnte
140-143	Krone	vielleicht einfa	cher programmiert s	ein. Da aber das Programm
150-151	Maus	schrittweise er	stellt wurde, war dies	größtenteils nicht mehr mög-
155-157	Kobold	lich, oder eine	Änderung wäre zu au	fwendig geweser.
160-162	Zaubertrank			
	1 March 1970	- Bit	PR (PI), 1. Block	PL (P) 2. Block
500-	Spielanleitung	I	Nord	Fackel
1000	Spielbeginn (im. Wald)	2	Ost	Speer
1500	Unterprogramm Bäume zeichnen	March 2857 4	Süd	Handschuh
2030	Bildschirm blinken	8	West	Krone
10000	im Schloß Poke VC + 17, Peek (VC - 17) and	16	Hoch	Schlüssel
	239 = Bildschinn ausschalten (einschalten mit	32	Runter	Knopf
	Poke VC + 17, Peek (VC + 17) or 16	64	Fallgrube	Buch
10005-10092	Zeichnen des Raums mit Türen und Leitern	128	1. Wache	Truhe
10100-	sonstige Gegenstände; zu ausführliche Erläute-	256	2. Wache	Messer
	rungen würder, hier zu viele Hinweise auf die	512	Drache	Zaubertrank
market and the	Lösung geben	1024	Zauberer	Schild
21000-	veschiedene Kontrollen und Zähler für Dunkel-	2048		Kobold
	heit, Tarnkappe, Drache	4098		Tarnkappe
22000-22010		8192	_	Plan
	stände	16348	-	Gift
	Ditalico .		tt - it Ditmonning	

Bild 5. Das Abenteuerspiel »Zauberschloß« nach Zeilennummern aufgeschlüsselt mit Bitmapping

```
POKE53280,12:POKE53281,9
                                 ICH LESE DATEN
a PRINT"TIMENT
               BITTE WARTEN
1 RESTORE:HE=0:VC=53248:PZ=1:PX=3:PY=2:RI=0:WZ=0:DZ=0:DR=0:W=0:X=0:Y=0:HA=0:HB=0
 DATAFACKEL, SPEER, HANDSCHUH, KRONE, SCHLUESSEL, KNOPF, BUCH, TRUHE, MESSER
 DATAZAUBERTRANK, SCHILD, KOBOLD, TARNKAPPE, ZETTEL, GIFT
4 POKEVC+21,0:IFRU=@THENDIMPL(2,5,4),PR(2,5,4),DI$(14)
5 FORA=0T014:READDI$(A):NEXT
10 DATA1006, 1014, 1015, 1024
                                                              Commodore 64
   DRTR1064, 1005, 1003, 1140
11
  DATA1039, 1011, 1140, 1005
13 DATA1001,1018,1271,1041
20 DATA1064,1010,1012,1036
  DATA2026, 1522, 1269, 1001
21
  DATA1006, 1142, 1011, 1012
  DATA1017, 1033, 1004, 1001
30 FORA=1TO2:FORB=1TO4:FORC=1TO4:READPR(A,B,C):NEXT:NEXT:NEXT
50 DATA17384,1512,1000,1001
51 DATA1000.1256.1000.1064
52 DATA1000,1000,1128,3048
                                                               Listing des Abenteuer-
53 JATA1002,5096,2024,1000
                                                               spiels »Zauberschloß«
60 DATA1000,9192,1000,1000
61 DATA1000,1000,1000,1016
62 DATA1000,1000,1002,1000
63 DATA1000,3048,1004,1032
70 FORA=1TO2:FORB=1TO4:FORC=1TO4:READPL(A,B,C):NEXT:NEXT:NEXT
101 DATA,,,,,4,,,18,,,65,,,40,,2,36,,,82,,,168,,,152,,,32,,,48,,,48,,,48,,,48
102 DATA,,48,,,48,,,48,,,48,,,48,,,48,,,48
104 DATA16,,,16,,,18,,,255,76,64,19,95,64,18,63,128,16,21,,16,31,,16,17,,17,255
105 DATA192,63,255,254,63,255,254,19,255,254,19,255,246,19,255,246,19,255,246
    DATA19,255,246,19,255,240,19,255,240,16,51,0,19,243,240
106
108 DATA8,,,6,,,31,,,54,,,104,,,96,,,192,,,192,,,192,,,192,42,0
109 DATA224,127,80,224,255,248,224,255,253,103,255,255,127,255,255,127,31,227
110 DATR126,239,221,63,247,253,31,247,221,15,97,184,7,126,191
112 DATA,126,,,62,,,126,,,63,,,127,,,63,,,127,,,63,,,126,,,62,0
113 DATA1,126,,11,252,,95,252,,255,248,0,255,248,0,255,240,0,255,224,0
114 DATA255,192,0,255,128,0,126,0,0,56,0,0
116 DATA0,0,0,3,128,0,15,224,0,30,120,0,62,254,0,127,255,135,255,255,253
117 DATA127,255,255,255,127,255,127,128,0,255,213,94,127,255,252,255,255,255,240
118 DATA127,248,0,255,192,0,127,0,0,255,0,0,126,0,0,254,0,0,126,0,0,254,,,
```

```
120 DATA,,255,,,126,,,66,,,66,,15,195,240,8,,16,8,60,16,8,126,16,8,153,16
121 DATA9, 153, 144, 9, 255, 144, 9, 231, 144, 8, 255, 16, 10, 66, 80, 9, 255, 144, 8, 126, 16
122 DATA8,36,16,8,195,16,11,,208,15,255,240,,,
125 DATA0,0,0,0,0,0,48,0,1,182,0,1,182,0,1,182,0,1,182,0,1,182,0,13,182,0,13,182,24
126 DATA13,182,56,13,182,56,13,182,112,13,182,240,15,255,192,15,255,192
127 DATA15,255,128,7,255,128,7,255,0,3,255,0,3,255,0,3,255,0
130 DATA1,255,128,1,255,128,1,255,128,1,63,128,1,153,128,1,255,128,1,255,128
131 DATA12,189,48,6,189,96,2,219,64,2,102,64,3,126,192,1,60,128,1,189,128
132 DATA1, 153, 128, 3, 195, 192, 3, 221, 192, 3, 255, 192, 3, 255, 192, 3, 189, 192, 7, 189, 192
135 DATA7,189,224,7,189,224,7,60,224,7,125,224,7,126,224,7,126,224,4,255,32
136 DATA15,255,240,15,255,240,15,255,240,15,255,240,15,255,240,15,255,240
137 DATA31,255,248,31,255,248,31,255,248,31,255,248,62,221,124,48,221,12
138 DATA119,221,238,
140
    DATA32,24,4,32,24,2,48,60,12,48,60,12,48,60,12,48,60,12,56,12,56,126,28,56,126,28
    DATA56,126,28,56,126,28,56,126,28,59,255,188,59,255,188,59,255,188
DATA59,255,188,63,255,252,63,255,252,63,255,252,63,255,252,63,255,252,63,255,252
143
    DATA
151 DATA111,254,1,255,255,2,127,255,252,,,
155 DATA1,252,0,3,30,0,3,231,0,14,123,128,15,249,128,3,95,0,0,204,0
156 DATA3,158,0,3,62,0,0,110,0,0,238,0,0,239,0,0,239,0,0,239,0,0,239,0,0,239,0
157 DATA0,31,0,0,255,0,0,255,0,0,56,0,3,184,0,3,248,0
160 DATA126,0,0,36,0,0,36,0,0,36,0,0,131,0,3,129,192,2,0,64,3,0,192
161 DATA3,255,192,3,253,192,3,127,192,3,239,192,3,255,192,3,251,192,3,255,192
162 DATA3,223,192,3,255,192,3,253,192,3,127,192,3,255,192,3,255,192
400 FORA=1T04:FORB=1T04:FORZ=1TC2:PL(Z,A,B)=PL(Z,A,B)-1000
401 PR(Z,A,B)=PR(Z,A,B)-1000:NEXT:NEXT:NEXT
402 IFRU=1THEN500
410 DIMSP(13,63):FORA=1T013:FORB=1T063:READSP(A,B):NEXT:NEXT
500 PRINT"TWOO"," ZAUBERSCHLOSS":PRINT"M
                                                   EIN SPIEL VON DENNIS MERBACH "
520
    GETA$ IFA$="A"THEN55000
522
    IFAs="N"THEN600
524 GOT0520
599 STOP
500 PRINTCHR$(14)"INMONTIN #DVENTURE-*PIEL VON TENNIS NERBACH"
510 PRINT"MON *IEL DES *PIELS IST ES, EINE *UFGABE,"
512 PRINT" DIE IM XERLAUF DES *PIELS GESTELLT"
614 PRINT"
             WIRD, ZU LOESEN.
                                 ♦IE KOENNEN DEM'
             -OMPUTER DAZU *NWEISUNGEN EINGEBEN,"
616 PRINT"
618 PRINT"
             DIE ER DANN AUSFUEHRT.
                                        TIESE TEFEHLE"
620 PRINT"
             BESTEHEN IN DER LEGEL AUS ZWEI OORTEN,"
622 PRINT"T
             DIE DURCH EINE LEERSTELLE GETRENNT
624 PRINT"
             SEIN MUESSEN. -OLGENDE 'OMMANDOS,"
625 PRINT"
             GEFOLGT VON EINEM LEGENSTAND, WERDEN"
629
   REM ZEILE628: NIMM VERLIERE LIES CEFFNE VERJAGE IREH BENUTZE TRINK
630 PRINT, "XXXXX
                   WEITER?
    GETA$: IFA$=""THEN631
632 PRINT'D
              MUMMIEI LICHTUNGSANGABEN WERDEN NUR DIE"
             ◆NFANGSBUCHSTABEN EINGEGEBEN:"
636 PRINT"M /=/ORD #=#UED O=OEST F=FOST" PRINT"
                                                      I= IOCH _=_UNTER"
637 PRINT,,," /":PRINT,,,"OHT":PRINT,,," *"
638 REM 637 PRINT,,," N":PRINT,,,"WHO":PRINT,,," S"
640 PRINT DOWN ACH DEM TEFEHL LAW! WERDEN BLLE REM LIST
             TINGE AUFGELISTET, DIE MAN BEI SICH"
             HAT. XORSICHT: WIE KOENNEN IMMER NUR"
642 PRINT"
644 PRINT"
             4 LEGENSTRENDE AUF EINMAL TRAGEN.
646 PRINT"
             NIT **X" WIRD DAS *PIEL FUER SPAETERES WEITERSPIELEN GESPEICHERT"
647 REM
         SAVE
650 PRINT"MONDO
                     LERTIG?"
652 GETA$:IFA$=""THEN652
653 PRINTCHR$(142):POKE649,9:TI$="000000"
1000 POKE53281,9:PRINT"3":FORA=0TO23STEF7:PRINT"3":GOSUB1500 NEXT
1010 IFX=0ANDY=0ANDRI=0THENERINT.,,""頂牌團體人類團體公司":PRINT"
1100 PRINT"XRICHTUNGEN: N-W-S-O-H";:INPCT" KOMMANDO";KO$
1110 IFKO$="N"THENX=X+1
                                                                       Listing des Abenteuer-
     IFKO#="8"THENX=X-1
                                                                        spiels »Zauberschloß«
1112
                                                                       (Fortsetzung)
1114 IFKO#='W"THENY=Y+1
```

```
1118 IFKO$="0"THENY=Y-1
1120 IFKO$™"NIMM RING"THENRI=1
1122 IFKO$="DREH RING"ANDRI=1THEN2000
1124 IFKO$="H"THEN1400
1126 IFKO$="SAVE"ORKO$="S∱"THENPRINT"NOCH NICHT MOEGLICH":FORA=1T01000:NEXT
1127 IFKO$="STOP"ORKO$="SI"THENSTOP
1129 IFKO*="LIST"ORKO*="L-\"THEN3000
1130 GOTO1000
1400 POKE53281,0:PRINT" THE STATE OF
                                SIE SIND BEIM KLETTERN "
1401 PRINT"
                 VOM BAUM GEFALLEN": 00T060310
1499 STOP
1500 PRINTTAB(A) "SOME PRESENTAL"
1501 PRINTTAB(A)" PRINTTAB(A)"
1502 PRINTTHE (A) "PODDODDOLA"
1503 PRINTTAB(A) "DDDDDDDL/
1504 PRINTTHE(H) "DDDDDDDL/ A \"
1505 PRINTTAB(A) "NOBODI/ // "
1512 PRINTTAB(A) "DDL ////\\"
1513 PRINTTAB(A) "DDL////\"
1518 PRINTTAB(A) "PREPREPENSI
1519 PRINTTAB(A) "ADDDDDDDDDDD"
1520 RETURN
2000 PRINT"TIBELLED
                   DER RING HAT SICH AUFGELOEST"
2010 PRINT"MO ALLES UM SIE BEGINNT SICH ZU DREHEN"
2020 FORA=1T02000:NEXT:PRINT""
2030 FORF=1T0100:FORB=1T0101-A:NEXT:POKE53281,INT(RND(1)*256):NEXT:XY=4
2040 GOTC10000
3000 IFRI=0THENPRINT" MONDON SIE HABEN NICHTS":FORA=1T02000:NEXT:GOT01000
3010 PRINT" MONDON SIE HABEN EINEN RING":FORA=1T02000:NEXT:GOT01000
10000 POKE53281,9:POKEVC+17,PEEK(VC+17)AND239
10005 PRINT"D":POKEVC+21,0:FORA=2T05:PRINTTAB(A)"#\"SPC(35-2*A)"Z":NEXT
10010 PRINT"
10020 FORA=1TO8:PRINT" | "SPC(23)" | ":NEMT
10030 PRINT"
                                           ___" RI$=""
10040 FORA=5T02STEP-1:PRINTTA3(A)"/"SPC(35-2*A)"\":NEXT
10050 P1=PR(PZ,PX,PY):IF(P1AND1)<>1THEN10060
19051 PRINT"MONOMON"," ":PRINT," "
19053 FORA=1T06:PRINT,"MMMMIII II":NEXT PRINT,"MMMMIII
10060 IF(P1AND8)<>8THEN10070
10061 PRINT" # 10000 N ": PRINT" | \": RI$ = RI$ + "-W"
10062 PRINT" | FORF=1T09:PRINT" | | ":NEXT
10063 PRINT" | L":PRINT" | ":PRINT" | ":PRINT" >":IFKK=1THENKK=0:GOT030000
10080 IF(PIAND4)=4THENRI$=RI$+"-S"
10081 IF(PIAND16)<>16THEN10093
10082 PRINT"%":PRINT,,"INL____"
10090 IF(PIAND32) 32THEN10100
10091 POKE214,15: PRINT: PRINT: ," L__ ": PRINT: ," " | RI$=RI$+"-R"
10092 PRINT: ," | PRINT: ," | Listing des Abentouer
                                                                  Listing des Abenteuer-
10100 P=PL(PZ,PX,PY): IF(PAND2048)=0THEN10120
                                                                  spiels »Zauberschloß«
10101 IF(HRAND2)=0THEN10120
                                                                   (Fortsetzung)
10103 HA=HA-2:KO=2:HB=HB-1
10105 POKE214,18:PRINT:PRINT" DER KOBOLD HAT IHREN SPEER GESTOHLEN"
10120 IF(PAND2)=2THENPOKE214,14:PRINT:PRINT,"+--
10130 IF(PAND16)=16THENPOKE214,16:PRINT:PRINT,,"#國際國際的一十"
10140 IF(PAND64)<>64THEN10150
10141 POKE214,15:PRINT:PRINT:" _____":PRINT:"/ /":PRINT:"#/
```

```
10142 PRINT, "##V___//":PRINT, "###! | ==(/":PRINT, "##
RINT,,"
10160 IF(PANDI)()1THEN10170
10161 FORA=1T063:POKE831+A,SP(1,A):NEXT:POKEVC,255:POKEVC+1,100
10162 POKE2040,13:POKEVC+37,2:POKEVC+38,0:POKEVC+39,7:POKEVC+21,PEEK(VC+21)OR1
10163 POKEVC+28, PEEK (VC+28) OR1
10170 IF(P1AND64)<>64THEN10180
10171 PRINT"TWO DECSIE SIND IN EINE FALLGRUBE GELAUFEN"
10172 POKE53281,0:GOTO60310
10180 IF(P1AND128) <> 128AND(P1AND256) <> 256THEN10200
10101 FORA=1T063:POKE895+A,SP(2,A):NEXT:POKE2041,14:POKEVC+40,0:POKEVC+2,100
10182 POKEVC+3,138:POKEVC+21,PEEK(VC+21)OR2:POKEVC+23,2:POKEVC+29,2:W=1
10183 POKEVC+28, PEEK (VC+28) AND243: IF (F1AND256) <> 256THEN10200
10184 POKEVC+41,0:POKEVC+23,6:POKEVC+29,6:POKEVC+4,200:POKEVC+5,138:POKE2042,14
10185 POKEYC+21, PEEK (VC+21) OR4
10200 IF(PAND1024) <> 1024THEN10213
10210 IF(PAND8192) ○ @THENPOKE214, 18:PRINT PRINT, "## #"
10220 IF(PAND128)(>128THEN10233
10221 POKE214,11:PRINT:PRINT:,"阿爾斯斯斯 PRINT:,"阿斯斯斯 / "
10222 PRINT, , 'NEBBET
                     7 [ "
10223 PRINT, , '*****
                     レ":PRINT/, "神神神神
10230 IF(P1AND512) <> 512THEN10330
10231
     IF(PAND16384)=16384THEN63400
10232 FORA=3T05:FORB=1T063 POKE831+64*(A-3)+B,SP(A,B):NEXT:NEXT:POKEVC+28,0
10235 POKE2040,13:POKE2041.14:POKE2042,15 POKEVC+39,5:POKEVC+40,5:POKEVC+41,5
10237 POKEVC+21,7
10239 POKEVC+23,7:POKEVC+29,7:POKEVC,100:POKEVC+1,155:POKEVC+2,148:POKEVC+3,155
10241 POKEVC+4,164:POKEVC+5,113:F1=2:F2=7
10250 POKEVC+17, PEEK(VC+17)OR18:FORA=1T025:POKE53281,F1:POKE53281,F2:FORB=1T060
10251 NEXT: MF=F1: F1=F2: F2=MF: NEXT: P0KE53281, 9
10260 IF(HAAN)1024)=1024THEN10270
10265 GOT060330
10270 DR=1:IFDR=2AND(PAND16384)<>16384THEN60300
10300 IF(HAAND64)=64THENBU=BU+1:IFBU=5THEN60000
10350 IF(PAND16384)=0THEN10400
10355 FORA=0T063:POKEA+960.SP(5,A):NEXT:POKE2044,15:POKEVC+21,PEEK(VC+21)OR16
10360 POKEVC+43,1:POKEVC+8,100:POKEVC+9,170
10400 IF(HAAND16384)=16384AND(HAAND4)<>4THEN60040
10410 IF(P1AND256)=256AND(PAND128)=128THEN60050
10420 IF(HAAND1)=1ANI(HAAND64)=64THEN60070
10430 IF(PAND4)=0THEN10450
10435 FORA=0T063:POKEA+896.SP(7,A):NEXT:POKEVC+21.PEEK(VC+21)OR2
10437 POKEVC+40,13:PCKEVC+2,200:POKEVC+3,200:POKEVC+29,PEEK(VC+29)AND253
10439 POKEVC+23, PEEK (VC+23) AND 253
10450 IF(P1AND1024)=0THEN10500
10455 N=831:FORA=8T010:FORB=0TD63:N=N+1:POKEN.SP(A,B):NEXT:NEXT
10457 POKEVC+21,7:POKEVC+39,0:POKEVC+40,0:POKEVC+41,7
10459 POKEVC+4,162:PCKEVC+5,83:POKEVC+2,150:POKEVC+3,143 POKEVC,150:POKEVC+1,103
10461 POKEVC+23,3:POKEVC+29,3:POKE2040,13:POKE2041,14:POKE2042,15
10500 IF(PANDS)=0THEN10550
10502 FORA=0T063:POKEA+960.SP(10,A):NEXT:POKEVC+21,PEEK(VC+21)DR4:POKE2042,15
10504 POKEVC+4,150:PCKEVC+5,17a
10550 IF(PAND2048)=0THEN10600
10555 FORA=0T063:POKE896+A.SP(12,A):NEXT:POKE2041,14:POKEVC+40,0
10557 POKEVC+21, PEEK(VC+21)+2: POKEVC+2, 250: POKEVC+3, 180
10559 POKEVC+23, PEEK(VC+23) AND253: POKEVC+29, PEEK(VC+29) AND253
10600 IF(PAND4096)=0THEN10650
10610 POKE214,18:PRINT:PRINT," - ":PRINT," - "
10650 IFPAND32THENPOKE214,10:PRINT:PRINT,"O"
10700 IF(PAND512)=0THEN10800
                                                              Listing des Abenteuer-
10710 FORA=1T063:POKE702+A,SP(10,A):NEXT:POKE2047,11
                                                              spiels »Zauberschloß«
10715 POKEVC+21, PEEK(VC+21) OR128: POKEVC+46, 4
                                                              (Fortsetzung)
10717 POKEVC+14,60:POKEVC+15,170
10800
20000
21000 HE=HE+1:IF(HAAND1)=10R(PAND1)=1THENPOKE53281,9:PRINT"#":GOTO21100
21005 IFHE>9THENPOKE53281,0:PRINT"IT ES IST DUNKEL":GOTO21100
21010 IFHE>7THENPRINT,,"T ES WIRD DUNKEL"
```

```
21100 IFW=1THENWZ=WZ+1:IFWZ=2THEN60100
21120 IFBE=0THEN21130
21125 BE=0:W=0:WZ=0:HA=HA-4096:HB=HB-1:PRINT"TDIE TARNKAPPE HATSICH AUFGELOEST"
21130 IFHAAND32THENKN≔1
22000 POKE214,20:PRINT:FORA≃0TO14:IF(PAND(2↑A))<>0THENPRINTDI$(A)" ";
22010 NEXT
30000 POKEYC+17, PEEK(YC+17)OR16: POKE214, 21: PRINT: KO$="" A$=" #NICHT MOEGLICH! \( \text{\text{\text{T}}} \)"
30001 PRINT" MOEGLICHE RICHTUNGEN: ";MID$(RI$,2):INPUT" KOMANDO";KO$
30002 IFKO$="SAVE"ORKO$="S⊕"THEN50000
30003 IFP1AND1024THEN60500
30004 IFLEFT$(KO$,3)="SIM"ORLEFT$(KO$,3)="ABR"THEN60590
30006 IF(KO$="NIMM KOBOLD"ORKO$="VERJAGE KOBOLD")ANDPAND2048THEN60600
      IF(HAAND4096)=4096ANDKO$="BENUTZE TARNKAPPE"THENBE=1:A$=" IN ORDNUNGO"
30009 IFKO$="DRUECKE KNOPF"ANDKN=0THEN60610
30010 IFKO$="N"AND(PR(PZ,PX,PY)AND1)=1THENPX=PX-1:GOT063970
30020 IFKO$="0"AND(PR(PZ,PX,PY)AND2)=2THENPY=PY+1:G0T063970
30030 IFKO$="S"AND(PR(PZ,PX,PY)AND4)=4THENPX=PX+1:00T063970
30040 IFKO$="W"AND(PR(PZ,PX,PY)AND8)=8THENPY=PY-1:00T063970
30050 IFKO$="H"AND(PR(PZ,PX,PY)AND16)=16THENPZ=PZ+1:G0T063970
30060 IFKO$="R"AND(PR(PZ,PX,PY)AND32)=32THENPZ=PZ-1:G0T063970
30070 IFLEFT$(KO$,4)K)"NIMM"THEN30200
30080 IFHB=XYTHENPRINT"[TT] SIE KCENNEN NICHT SOVIEL TRAGEN":A$="":GOTO31000
30100 FORA=0T014:IF(MID$(KO$,6)<>DI$(A))OR(FAND24A)<>24ATHENNEXT:G0T030150
30110 HB=HB+1:HA=HAOR21A:PL(PZ,PX,PY)=P-21A:NE=1:NEXT
30150 IFNE=1THENNE=0:00T010000
30160 GOTO31000
30200 IFLEFT $ (KO$,8)K) "VERLIERE" THEN 30300
30210 FORA≐0TO14:IF(MID$(KO$,10)<>DI$(A))OR(HAAND21A)<>21ATHENNEXT:GOTO30230
30220 HB=HB-1:HA=FA-21A:PL(PZ,PX,PY)=P0R21A:NE=1:NEXT
30230 IFNE=1THENNE=0:GOTO10000
30240 GOTO31000
30300 IFLEFT$(KO$,6)<>"OEFFNE"THEN30400
30310 IFMID$(KO$,8,4)<>"BUCH"OR(HAAND64)<>64THEK30330
30330 IFRIGHT$(KO$,4)<>"TUER"THEN30340
30335 IF(H99NT45)<>+CTUER"THEN30340
30335 IF(HAAND16)<>16THENPRINT"[TT] DIE TUER IST VERSCHLOSSEN":A≇="":GOTO31000
30336 TU$="O":A$="TTTT DIE TUER IST OFFEN
                                                      ":GOTO31000
30340 IFRIGHT$(KO$,5)<>"TRUHE"OR(HAAND128)<>128THEN31000
30345 PRINT"∄ DIE TRUHE IST OFFEN, SIE ENTHAELT GOLD" GOTO30000
      IFKO$<>"LIES BUCH"THEN30450
30400
30410
      30420 GOTO63900
      IFKO$="LIES ZETTEL"AND(HAAND0192)=8192THEN60200
      IFLEFT$(KO$,13)<>"VERJAGE WACHE"ANDKO$<>"VERJAGE WAEGHTER"THEN30550
30500
      INPUT"WOMIT"; DI$: IFDI$ ODI$ (1) OR (HAAND2) OZTHEN 60100
30510
      IFP19ND128THENPR(PZ,PX,PY)=P1-128:WZ=0:W=0:GOTO10000
30520
      IFLEFT$(KO$,5)<>"TRINK"THEN30700
30555 IFRIGHT$(KO$,4)="GIFT"AND(HAAND16384)=16384THEN60040
30556 IF(HAANI512)=00RRIGHT#(KO#,11)<>"ZAUBERTRANK"THEN30700
30557 HB=HB-1:HA=HA-512
30558 IFXY=2THENXY=4:PRINT"### SIE SIND WIEDER GROSS":A$="":GOTO31000
30560 PRINT"# SIE SIND EIN ZWERG!":HB=0:PL(PZ,PX,PY)=PORHA:HA=G:XY=2
30565 FORA=1T02000:NEXT:GOT010000
30700
31000 IFKO$="STOP"ORKO$="SL"THENPOKE650,0:STOP
31010 PRINTA*:FORA=1T01000:NEXT
31020 POKE214,21:PRINT;:PRINT:FORA=1T03
31025 PRINT"
                                                   ":NEXT:GOTO30000
40000 FORA=1T01000:NEXT:T#=TI#:POKE53281,11:PRINT"INDUMNUM"
40001 PRINT,"m : "",, "MSF"":PRINT, "; """SPC(14)"
                 I"SPC(14)"#
40005 PRINT," :
40006 PRINT,"編 # | SPC(14)"編 #
1
40015 PRINT, " 3
40020 PRINT," #
40022 PRINT,"
                                   1"
                                                          Listing des Abenteuerspiels
40024 PRINT," ::
                                   1"
                                                         "Zauberschloß« (Fortsetzung)
40026 PRINT," #
                       PE
40028 PRINT," :
```

```
40030 PRINT,"調
                       非關
40050 FORR=1T01000:NEXT:FORR=1T020:POKE53281,7:POKE53281,0:POKE53281,2:NEXT
40055 POKE53281,11
40100 FOR9=1T01000:POKEINT(RNI(1)*560+1260),102:NEXT
40110 FORA=1T01200:POKEINT(RNI(1)*560+1260),32:NEXT:POKE53281,11:FORA=1T0500
40120 NEXT: POKE53281, 5: PRINT" CONDUMAS SCHLDSS HAT SICH IN RAUCH AUFGELOEST"
40125 PRINT"XXX. SIE SIND DER NEUE KOENIG"
40130 PRINT, "如如如如ZEIT: "LEFT$(T$,2)":"MID$(T$,3,2)":"MID$(T$,5):EMD
50000 POKEYC+21,0:INPUT"INNION FILENAME";N#
50009 PRINT" XXXX
                 MK豐ASSETTE ODER 知豐ISKETTE?"
50010 GETK$: IFK$="D"THEN51000
50020 IFK#="K"THEN52000
50025 GOTO50010
51000 OPEN2,8,2,N**".S,W":OPEN15,8,15:INPUT#15,A,A$:IFA$<>"OK"THEN59000
51001 民国国 未来水来冲水水来水水水水水水水水水水水水水水水水水水水
                                                 ZEILE 51000 NUR FUER DISKETTE
51100 FORZ=1T02:FORX=1T04:FORY=1T04 PRINT#2.PL(Z,X,Y)
51101 PRINT#2, PR(Z, X, Y): NEXT: NEXT: NEXT
51110 PRINT#2,HA:PRINT#2,HB:PRINT#2,TI$:PRINT#2,PZ PRINT#2,PX:PRINT#2,PY
51115 PRINT#2,KO:PRINT#2,W:PRINT#2,UZ:PRINT#2,DR:PRINT#2,DZ:PRINT#2,BU
51120 PRINT#2,BE:PRINT#2,HE:PRINT#2,BU#:PRINT#2,TU#:PRINT#2,KN:PRINT#2,KY
51200 CLOSE2:CLOSE15:GOT010000
52000 OPEN2,1,2,A$:GOTO51100
55000 INPUT"XX
                     FILEHAME" /H#
55005 PRINT" MAN
                      MK■98SETTE ODER WD■ISKETTE?"
550:0 GETA$:IFA$="D"THEN56000
55012 IFA$="K"THEN57000
550:4 GOTO55010
56000 OPEN2,8,2,N$+",S,R":GOTO58000
                                                 ZEILE 56000 NUR FUER DISKETTE
56001 尺巨門 未来来来来来来来来来来来来来来来来来来来来来来来来来来来来来来
56100 FORZ=1T02:FORX=1T04:FORY=1T04:INPJT#2/FL(Z,X,Y)
56101 INPUT#2,PR(Z,X,Y):NEXT:NEXT NEXT
56110 INPUT#2,HA,HB,TI$,PZ,PX,PY
56111
      INPUT#2,KO,W,WZ,DR,DZ,BU
     INPUT#2, BE, HE, BU, TU$, KN, XY
56112
56120 CLOSE2: CLOSE15: GOTO10000
57000 OPEN2,1,0,N$:G0T056100
57999 REM 埃塞埃塞米塞米塞米塞米塞米塞米米米米米米米米米米米米米米米
                                                  58000-59999 NUR FUER DISKETTE
58000 OPEN15,8,15:INPUT#15,A,A$:IFA$="O<"THEN56100
58010 IFA="FILE NOT FOUND"THEN58:00
58020 IFA≢="DRIVE NOT READY"THEN58111
58030 IFA$="FILE TYPE MISMATCH"THEN58123
58050 PRINTA$∶END
58100 PRINT"XXX EIN FILE DIESES NAMENS EXISTIERT NICHT"
                      FILENAME'; M$: GOT358200
58110 INPUT" 東朝
58111 PRINT"MM
                 DISKETTE EINLEGEN!": PRINT, "MM FERTIG?"
58112 GETX#:IFX#=""THEN58112
58113 GOTO58110
                  KEIN DATEN-FILE! ": GOTO58110
58120 PRINT" XXX
58158 PRINTA$∶STOP
58200 CLOSE2:CLOSE:5:GOTO56000
59000 CLOSE2:CLOSE:5:IFA#="WRITE PROTECT ON"THEN59:00
59010 IFA$="DRIVE NOT READY"THEN59200
59030 IFA$="FILE EXISTS"THEN59300
59040 IFA≢="FILE TYPE MISMATCH"THEN59400
59050 PRINTAS:STOP
59060 GOTO50000
59100 PRINT'NO DIESE DISKETTE IST SCHREID-GESCHUETZT"
59110 PRINT" BITTE EINE ANDERE DISKETTE EINLEGEN":PRINT,"MFERTIG?"
59120 GETX$: IFX$=""THEN59120
59130 GOTO51000
59200 PRINT" XXX
                  DISKETTE EINLEGEN!":PRINT,"M FERTIG?":GOTO59120
59300 PRINT"MOMEIN FILE DIESES NAMENS EXISTIERT BEREITS"
59310 PRINT" SOLL ES UEBERSCHRIEBEN WERDEN (J/N)?"
                                                             Listing des Abenteuer-
59320 GETX$:IFX$="J"THENN$="@0:"+N$:G0T051000
                                                             spiels »Zauberschloß«
59330 IFX#="N"THEN50000
59340 GOTO59320
59400 PRINT"WOODIESER NAME IST YON EINEM ANDEREN", " FILE-TYP BELEGT"
59410 FORA=1T02000:NEXT:GOT050000
59999 民王州 非洲津港港港来来米州市市北州市市州市市市市市市市市市市市市市市
60001 PRINT" DEELDER HABEN SIE DASEL EBENFALLS FEUER", "GEFANGEN": GOTO60310
```

**多规范** 119

```
60010 PRINT"J","MMSIE HABEN:MOMM":POKEVC+21,0
60020 FORA=OT014:IFHAAND2TATHENPRINT,II*(A)"M"
60021 NEXT:PRINT," mm FERTIG?"
60025 IFPEEK(203)=64THEN60025
60030 GETA$ GOTO30000
60040 PCKE53281.0:PRINT"IIDOM SIE HABEN SICH VERGIFTET"
60041 GCT060310
60950 PRINT"第 DIE WAECHTER HABEN SICH UM DAS GOLD"
50955 PRINT" GESTRITTEN UND SICH DABEI ERSCHLAGEN":POKEVC+21,0
60360 W=0:WZ=0:PR(PZ,PX,PY)=P1-256:GOT010050
60070 PRINT" DIE FACKEL HAT DAS BUCH VERBRANNT":HA=HA-64:HB=HB-1:GOTO10480
60100 IFD1#="MESSER"AND(HAAND256)=256THEN60120
60101 IFDI$="GIFT"AND(HAAND16384)=16384THEN60125
60105 PRINT"IMMUND DIE WACHE HAT SIE GEFANGEN"
60106 IFP1AND256THEMPRINT" TOWNSON DIE ZWEITE WACHE HAT SIE GEFANGEN"
60108 IFBE=1THEH10000
60110 PCKE53281,0:GOTO60310
60120 PRINT"TIMENTO DIE HELLEBARDE DER WACHE IST LAENGER"." ALS IHR MESSER"
60122 GOT060310
60125 PRINT"TIDOMON DIE WACHE WOLLTE DAS GIFT NICHT ESSEN"
60126 PRINT" UND HAT SIE GEFANGEN":GOTC60310
60200 PCKE53281,15:IFHE>9AND(PAND1)=0THENPOKE53281,0
60201 POKEVC+21,0:PRINT"THENDE
60202 PRINT"
                    1 "SFC(24)" |"
60204 PRINT"
60206 PRINT"
60208 PRINT"
                                                 m
60213 PRINT"
60212 PRINT"
60214 PRINT"
                                                 111
60215 PRINT'
60215 PRINT'
60217 PRINT'
                                                 m
60213 PRIKT'
                    1 "SPC(24)" |":PRINT"
60220 FORF=1T03000:NEXT:PRINT"CDDDD DER PLAN HAT SICH IN LUFT AUFGELOEST"
60222 HA=FA-8192:HB=HB-1:FORA=1T02000:NEXT:00T010000
60300 POKE53281.0:PRINT"INMED DER DRACHE HAT SIE GEFRESSEN"
60310 POKEVC+21.0:POKEVC+17.PEEK(VC+17)OR16:POKE650.0
60315 PRINT,"WMZEIT:"_EFT$(T1$.2)":"MID$(T1$.3,2)":"MID$(T1$.5)
60320 PRINT"XXX NOCH EIN VERSUCH (J/N)?"
60325 GETA$:IFA$="J"THENRU=1:G0T00
60326 IFA≰="N"THEMPOKE650.0:END
60327
       GOT060325
60330 POKE53281.0 PRINT"TWOWN DER FEVERSPEIENDE DRACHE HAT SIE
                                                                               GETOETET"
60331
      GOT060310
60400 PRINT"% DER DRACHE HAT DAS GIFT GEFRESSEN"," UND SICH IN LUFT AUFGELOEST"
60410 P=P-16384:P1=P1-512:PR(PZ,PX,PY)=P1:PL(PZ,PX,PY)=P:POKEVC+21.0
60411 DR=0:GOTO10230
60500 IFKO*="SIMSALAKADABRA-ABRAKABUN"THEN60550
60510 POKE53281.0 POKEVD+21.0
60512 PRINT"INUMNI DER ZAUBERER HAT SII IN EINE MAUS"," VERWANDELT":GOTC60310
60550 FORA=0T0127STEP3:POKE832+A,0:POKE833+P,0:POKE834+A,0:POKEVC+5,PEEK(VC+5)+2
60552 NEXT: POKEVC+21,4: FORA=0T063: POKE832+A,SP(11,A): NEXT
60553 POKEVC+23,0 POKEVC+29,0
60554 POKEVC+1,170:POKEVC+21,5:P1=P1-1024:PR(PZ,PX,PY)=P1:P=P+8:PM=170
60556 PL(PZ,PX,PY)=P:FORA=150T00STEP-_5:POKEVC,A:PM=PM+_1:POKEVC+1,PM:NEXT
60558 FORA=1T02000:NEXT:GOT010000
60590 POKE53281.0:PRINT"INDOM SIE HABEN SICH IN EINE MAUS VERWANDELT":GOTO60310
60600 A1$="MITNEHMEN":IFLEFT$(KO$,7)="VERJAGE"THENA1$="VERJAGEN"
60601 PRINT"IMMUS DER KOBOLD WOLLTE SICH NICHT "/A1$
60602 PRINT" LASSEN UND HAT SIE IN EINEN ZWERG VER-", "ZAUBERT": HB=0
60604 FORA=1TC2000:NEXT:PL(PZ,PX,PY)=PL(PZ,PX,PY)ORHA:H9=0:XY=2:GOTO10300
60610 PR(PZ,PX,PY-1)=PR(PZ,PX,PY-1)OR2:P1=P10R8:PR(PZ,PX,PY)=P1:KN=1
60612 PL(PZ,PX,PY)=P-32:PRINT";TTTT";
60614 FORA=1T05:PRINT"
60616 POKE214,10:PRINT:PRINT," " GOTO10060
63900 POKE53281,12:POKEVC+21,0:PRINT"ဩໝໜ#"CHR$(14),"TAS ♦AUBERSCHLOSS"
63901
      IFHE>9AND(PAND1)=0THENPOKE53281,0
63905 PRINT"MUMMAMEIT LANGER, LANGER *EIT IST ES *ITTE,"
                                                                       Listing des Abenteuer-
63910 PRINT"N DASS DER, DER DIE 'ROME DES _EICHES "
63915 PRINT" BESITZT, DAS GANZE LAND REGIERT."
                                                                       spiels »Zauberschloß«
```

(Fortsetzung)

```
63920 PRINT" TOCH SELT VIELEN HUNDERT 'AHREN RE-"
63920 FRINT" OUR SETT VIELEN HOMDERT HHREN SET
63921 PRINT" GIERT DER SCHRECKLICHE #AUBERER. UNT"
63923 PRINT" KEINER VON DENEN, DIE IHM DIE ZONE "
63926 PRINT" WIEDER ENTREISSEN WOLLTEN IST JE"
63930 PRINT" WIEDER ZURUECKGEKEHRT.",," "AS #CHLOSS IST STRENG BEWACHT,"
63931 PRINT" UND DIE LEMEINHEIT DER OAECHTER WIRI"
63932 PRINT" NUR VON IHRER LEUDGIER UEBERTROFFEN."
63933 PRINT" UEBERFLL LAUERN WALLEN UND VIELERLEI"," GEFAHREN."
63936 PRINT,"如咖啡的INSALAKADABRA—FBRAKABUM"
63940 PRINT,"如G_ERTIG?"
63950 GETX$: IFX$=""THEN63950
63955 POKE53281,9:PRINTCHR$(142):COTO10000
63970 IFPZ>0THEN63980
63971 POKE53281,0:PRINT"証頂映刷刷印IE WACHE FREUT SICH, DASS SIE VON"
63972 PRINT"
                     SELIST IN DEN KERKER GEGANGEN SIND"
63973 PRINT"XXX SCHADE, DASS SIE NUN BIS ZUM ENDE"
63974 PRINT" IMRES LEBENS DORT BLEIBEN MUESSEN "
63975 PRINT" UND KICHT MEHR WEITER SPIELEN KOEMNEN":GOT060310
63980 IFPZ(3THEN63583
63981 POKE53281,0:FRINT"XIOD SIE SIND AUF DAS DACH GEKLETTERT,"
63982 PRINT" ABGERUTSCHT,IN DEN GRABEN GEFALLEN":PRINT" UND ERTRUMKEN":GOTO50310
63983 IFFX<>0THEN63985
63984 POKE53281/0:FRINT"ING DIESE TUER FUEHRT IN DEN WASSERGRABEN" COTO60313
63985 IFPR(PZ,PX,PY))0THEN10000
63986 IFPZ=1THEN63989
63987 POKE53281,0:FRINT"INDIAN DIE TUER FUEHRTE INS FREIE. SIE SINI"
63988 PRINT" AUS DEM ZWEITEN STOCK GESTUERZT":GOT060310
63989 IFTU$="0"THEN63992
63990 PX=4:PRINT"TITISIE SIND GEGEN DIE TUER GELAUFEN":A$="":GOTOS1000
63992 PRINT"T","™WW SIE SIND IM FREIEN"
63994 IFHAANDSTHEN40000
                                                                                                      Listing des Aben-
63995 POKE53281,0:FRINT"M WEIL SIE DAS LAND NICHT BEFREIT HABEN,"
                                                                                                      teuerspiels »Zau-
63996 PRINT" HAT DIE WUETENDE MENGE SIE VERPRUEGELT":GOT060310
                                                                                                      berschloß«
                                                                                                      (Schluß)
```

### Spielend 2000 Mark verdient

Wir haben es uns nicht leicht gemacht. Die Anzahl an guten Programmen ist seit der letzten Ausgabe sprunghaft gestiegen. Dennoch glauben wir, mit dem Abenteuerspiel »Zauberschloß« von Dennis Merbach das beste Programm prämiert zu haben; das Votum war einstimmig. Es dürfte sich um die erste Veröffentlichung eines Abenteuerspiels im deutschsprachigen Raum handeln. Der Autor stellt sich im folgenen selbst kurz vor.

Vor 19 Jahren wurde ich chne jede Ahnung von Computern geboren.

Schon bald begann ich mich für alles mögliche zu interessieren, besonders für cie Natur. Bereits im Grundschulalter hegte ich die erster. meiner viel zu vielen und zu teuren Hobbys: Mineralien, Fossilien und Muscheln sammeln, und Lesen. Im Laufe der Zeit kamen Mikroskopieren, Fotografie-Naturwissenschaften allgemeir. (Biologie, speziell Weichtierkunde) und die Mitarbeit in einer Green- auch nie funktioniert hätte.

peace-Informationsgruppe hinzu.

Vor etwa zwei Jahren wurde in der Schule - ich besuche heute die 13. Klasse eines Gymnasiums - ein Bas.c-Kurs angeboten, von dem ich so begeistert war, daß ich schon nach der ersten Stunde versuchte, ein Spielprogramm (Superhirn) aus den ersten gelernten Basic-Brocken zusammenzuschreiben. Es wurde ein Mammutprogramm, das ich nie eingegeben habe und das, wie ich heute weiß,

(Ich wußte damals noch nichts von Schleifer, indizierten Variablen etc.)

Der Unterricht genügte mir bald nicht mehr und ich suchte mir Literatur in den Büchereien. Nach ersten Mißerfolgen wegen der unterschiedlichen Dialekte kam schließlich das erste lauffähige Superhirn zustande. Auch die Schulcomputer - Uralmodelle vor Commodore -, nur in den Pausen und Freistunden zugänglich und dann meist belegt, genügten mir schließlich nicht

mehr und der Wunsch nach einem eigenem Computer wurde immer drängender.

Im Februar 1983 kaufte ich mir endlich einen Commodore 64 und begann mich schon bald über den frühen Kauf zu ärgern, denn die Preise fielen und fielen.

Immer noch programmiere ich am liebsten Spielprogramme, nicht um selbst zu spielen sondern wegen des Spaßes am Programmieren und am Lösen von Problemen (und natürlich zum Verdienen eines Taschengel (Dennis Merbach)

### COMPUTER-

G. O. Hamann

### Lerne BASIC mit dem Volkscomputer VC 20



be landelt. Bestel nummer CO 339

E ne programmierte Unter-

24 Kapiteln auf ca. 450 Seiter werden Elemente eines Computersystems, die Phasen der Programm-erstellung, die Grundlagen der Programmiersprache Basic, Programmbefehle und Systemkommandos, Farbe und Grafik, Musik und Geräusche, Sprünge und Verzweigungen, Schleifenbildung, Unter programmtechnik, vor-und selbsidefinlerte Funk-tionen sowie Date befehle

DM 29.60 (Str. 27.50)

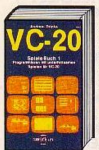
NEU

NEU



### A. Dripke VC 20 Spiele-Buch 1

1983, 246 Seiten



Dieses Buch enthält 18 Spielprogramme, Es sind alles Programme, die die vom Computer gegebenen Möglichkeiten — beson-ders hinsichtlich Grafik, Farbe und Scund — voll ausnutzen, Alle Spiele Farbe und Scund — voll ausnutzen. Alle Spiele wurden mit größter Sorg-falt erstellt und ausführlich getestet. Der Sinn dieses Buches ist aber nicht nur, Ihner eine Reihe faszinierender Spiele in die Hand zu geben, sondern Sie werden anhand der Opielprogramme nach und nach eine Fülle von Dingen über Ihren Computer erfahren.

Bestellnummer IA 417

DN 38,- (Sfr. 35,-)

NEU

### W. Hofacker

### Programme für VC 20



fällig getestet.

Spiele, Utilities, Erweiterungen 1982, 158 Seiten

Cieses Buch hat sich zur Aufgabe gemacht, Sie mit vielen Tricks, Tips, Anlei-tungen zum Ausbau Ihres Systems und vor allem mit guten Programmen zu ver-sorgen. Wie immer haben wir naben vielen Spielen wir neden Spielen spielen auch ernsthafie Dinge wie Wortprozessor, Speichererweiserung, Ein/Ausgabe-Programmierung usw. für Sie bereitgestellt. Alle 
Programme wurden sorg-

Bestellnummer HO 345

DM 29,80 (Sfr. 27,50)

### M. Hegenbarth/M. Schäfer Das-VC-20 Buch



1983, 351 Seiten Dieses Buch ist eine Sammlung von gut erklär-ten, Programmen. Es zeigt an vielen Beispielen, daß der VC-20 längst nicht nur as Spielcomputer, son-dern auch für nützliche und kommerzielle Anwen-dungen im kleineren Rahmen gut einsetzbar ist. Die im Buch beschriebe-nen Programme sind auch auf Kassette und Diskette erhältlich

Bestellnummer MT 516 (Buch) DN 49,— (Sfr. 45,10) Bestellnummer MT 581 (Kassette) DN 19,90 (Sfr. 19,90) Bestellnummer MT 582 (Diskette) DN 29,90 (Sfr. 29,90)

### P. Rädsch

### Programme und Tips für VC-20



1983, 152 Seiten
Anhand von nützlichen
und unterhaltsamen Programmen können Sie mit
diesem Buch die phentastlschen und seiten genutzten Möglichkeiten Ihres VD-20 nun voll auenützen. Detaillierte Beispiele
zeigen, wie Sie den Befehlswortschatz Ihres
Home-Computers durch
einfache Roulinen verbessern könren. Neben Spielsern könren, Neben Spiel-programmen finden Sie u.a. auch Programme für Textverarbeitung, Rech-

nungsschreibung und Lagerverwaltung

Besteinummer MT 513

DN 38,- (Sfr. 35,-)

### NEU

### K.-H. Heß Basic-Programme für CBM/VC 20-Computer



Bestellnummer MT 501

1983, 150 Seiten
Die verschiedenen Aufgabenstellungen werden analysiert, allgemeingültige Lösungswege erarbeitet und in CBM-Basic korvertiert. Alle Programme sind ausführlich dokumentiert und anwendbar 10° die Serien CBM 2000, 3000, 4000 und 8000. Einige Programund 8000. Einige Programme laufen auch auf VC 20 und ancerer basicpro-grammierbaren Rechnern, wobei etwaige Programm-anpassungen näher be-schrieben sind.

DN 32,- (Sfr. 29,50)

C. Lorerz

### Beherrschen Sie Ihren Commodore 64



1983, 125 Seiten
Eer Commodore 64 ist vom Konzept her geschen ein sehr leistungsfähiges Computersystem. Warum, das werden Sie bald selbst das werden Sie bald seibst verstellen, spätesterns je-doch, wenn Sie sich einge-hender mit dem 0-64 be-schäftigt haben. Die dazu notwendigen Ideen, Hin-weise und Anregungen gibt Innen dieses Buch. Neben vielen Tins und

Neben vielen Tips und Tricks finden Sie auch Vergleiche und Hinwelse auf den PET/CBM und VC-20.

Dies soll es Ihnen ermöglichen, Programme aus dem Riesenvorrat von CBM-Software zu schöplen, und diese an Ihren C-64 anzupassen.

Bestellnummer HO533

DN 19.80 (Sfr. 18.50)

H | Schneider

### NEU Das Commodore 64-Buch Bd. 1: Ein Leitfaden für den Erstanwender



1984, 270 Selien Das vorliegende Buch soll eine Unterstützung für den Erstanwender sein. Alle Möglichkeiten des Commodere 64 werden von Be-ginn an erklärt. Zur Einfüh-rung werden einige Programme beschrieben, die in dieser Form auch auf anderen Rechnern laufen. Erst nach dieser Grundlage wird auf die speziellen Eigenschaften des Com-modere 34 eingegargen.

Bostolinummor MT 591 (Buch) Bestelinummer MT 592 (Eeispiele auf Diskette)

DM 48,- (Sfr. 44,20

DM 58,- (Sfr. 58,-

### In Vorbereitung:

H. L. Schneider

### Das Commodore 64-Buch

Band 2: Basic-Spiele Auslieferung Ende Januar 84. Bestellnummer MT593 (Buch) Bestellnummer MT594 (Beispiele auf Diskette)

DN 58,- (Sfr. 53,-) Band 3: Leitfaden für Fortgeschrittene

DM 38. - (Str. 35.-1)

Auslieferung Mitte Februar 84. Bestellnumme<sup>-</sup> MT 595 (Buch) Bestellnumme<sup>-</sup> MT 596 (Beispiele auf Diskette) DM 58,- (Sfr. 53,-)

Band 1: Assembler — Disassembler Auslieferung Mitte März 84 Bestellnummer MT597 (Buch) DN Bestellnummer MT598 (Beispiele auf Diskette) DN DM 38,- (Sfr. 35,-)

DM 58, (Efr. 53, )

DM 38. - (Sfr. 35.-)

NEU

### Mehr als 32 Basic-Programme für den IBM-PC

1984, 310 Selten

1984, 310 Seiten
Die in diesem Buch enthallenen Programme wurder speziell für den IBM-Personal Computer (IBM-PG/XT) erstellt. Die Programme umfassen prakt sichs Anwendungen, Lehr-/Lernhilfen, grafische Darstellungen der verschiedensten Art, Lösungen mathematischer Aufgaber, verschiedene andere Gebiete und nicht zuletzt auch einige interessanse Spiele. Alle Programmes in Basic geschrieben, in jedem Kapitel werden Zweck und Gebrauch eines Programms erläurert. Den Abschluß bilden je ein Beispiel und das komplette Programmisting, Anregungen für einfache Änderungen, die wichtigsten Routinen und Varlablen und enige Vorschläge für den weiteren Ausbau des Programms. Bestellnummer MT 624 (Buch) DM 88.— (Sfr. 62,60)

Bestellnummer MT 624 (Buch) DM 68,— (Sfr. 62,60) Bestellnummer MT 625 (Beispiele auf Diskette; 54", mit MS-DDS 2.0) DM 58,— (Sfr. 58,—)

NEU

### Computerspiele und Wissenswertes -Commodore 64

1984, 156 Seiten

Dieses Buch wendet sich an alle dielen gen die eine Sammlung von interessanten und nützlichen Maschi-nenprogrammen suchen. Der Leser sollte bereits etwas Erfahrung im Umgang mit Rechnerh und mit der Programmierung in Masch nensprache mitbringen. Behandelt werden alle Problemkreise, die im Mittelpunkt des Interesses siehen. So finden Sie in diesem Buch ebenso Ansteuersoftware für Schnittstellen als auch eine Dickusolon der Erweiterungemögl ahkeiten des Basio Befehlssatzes.

Alle im vorliegenden Buch geze gten Programme kön-nen mit einem ein achen Assembler verarbeitet wer-

Bestellnummer MT 601 (Buch) Bestellnummer MT 602 (Beispiele auf Diskette)

DM 29.80 (Sfr. 27.50)

DM 38,- (Sfr. 38,-

Franz Ende

NEU

### Das große Spielebuch - Commodore 64

1984, 141 Seiten

Das Duch soll Ihnen zeigen, weiche Möglichkeiten in der Kombination von Rechnerumgebung und Soft-ware stecken. Der erste Teil en hält fertige Programme, die sofort nach dem Eintippen auffähig sind. Der zwelte Teil des Buches wendet sich an die Leser, die etwas mehr üter die Programmiertechnik erfahdie etwas mehr über die Programmiertechnik erfahren wollen, mit der mar die interessante Ausstattung
des Commodore 64 zum Leben erweckt. Hier wird detaillier, Desprocher, wie man nochauflosende Grafiken erstellt, wie man auf verschiedene Farben zugreift und wie man die Spezia peripherie für Spiele
(Joysticks, Paddles etc.) arspricht.
Nachden Sie den zweiten Tall des Buches durchgearbeitet haben, sind Sie sicher in der Lage, neue phantasievolle und interessante Sp ele selbst zu schreiben. Natürlich können Sie auch die Programme aus
dem ersten Tel verbessern und ausbauen.

Beste Inummer MT 603 (Buch) Beste Inummer MT 604 (Beispiele auf Diskette)

DM 29.30 (Sfr. 27.50) DM 38,- (Sfr. 33,-)

### BUCHLADEN

Ihre Bestellung nehmen wir gern telefonisch entgegen: Markt&lechnik Hans-Pinsel-Straße 2 089/4613-220

Programmieren von Mikrocomputern 8

Assembler-Programmierung von Mikrop ozessoren (8080, 8085, Z80) mit dem ZX81 1983, 185 Selten Es wird ausführlich dargestellt, wie man Assembler-Programme in Maschinencode-Programme umformt und dem ZX81 eingitt.

Bestellnummer VV 577

DM 38,-(Sfr. 35,-)

W. Schneider

Muschinencode und NEU Programmieren von Mikrocomputern 9

Einführung n die Anwendurg des Betriebssystems

1983, 146 Seiten Aus der Vielzahl der möglichen CP:M-Kommandos wurden im Rahmen dieses einführenden Buches die CP/M-Kommandos ausgewählt und besprochen, die der Anwender im Normalfall benötigt

Bestellnummer VV 578

DM 29,80 (Sfr. 27,50)

Ian Stewart/Robin Jones

### Maschinencode und besseres BASIC



1983, 235 Seiten Diocec Buch behancelt folgende wichlige Gebie-te: Datenstrukturen — für te: Datenstrukturen — für bessere Veralbeitung -Strukturier:es - Program-mieren — für Programme, die auch funktionieren -Maschinencode — f ganz schnelle Abläufe Verschiedene Anhänge für zur Unterstützung, wenn Sie in Maschinencode pro-grammieren. Der großte Teil des Bandes ist ma-

NEU

schinenunabhängig für putsr verwendbar. Alle Programme laufen jedoch un-verändert beim Sinclair ZXB- mit dem 16 K RAM Zu-

Bestellnummer 31 535

DM 32,- (Sfr. 29,50)

NEU

Tim Hartnell

### Entdecken Sie die unheimlichen Dimensionen Ihres ZX81



1982, 144 Selten
Dieses Buch wurde in der
Absicht verfaßt jedem ZXFan etwas zu geben. Dem
Anfänger wird enhand von
unlerhaltsamen Programmen jeder Befehl des ZXB
angehaufige gefäutert. Der anschaulich erläutert. Der Fachmann findet eine Vielzahl ar interessanten Vielzari ar intsressanten
Programmen rit origireilen Problemlösungen. Die
Programme reichen von
einfachen Spielen bis zu
komplizierten Maschinencode-Programmen. uzv.
Power beinhaltet auch
ein Kapitel über die Umwandlung von ZXED-Program-

men für den ZX£1

Bestellnummer MH 549

DM 29,80 (Sfr. 27,50)

R. G. Hülsmann

### Viel mehr als 33 Programme für den Sinclair Spectrum



Dieses Buch enthält zu-nächst einmal die Pro-gramme des Buchos 35 Programme für den ZX81«. Programme für den ZXE1«. Sie sind aber nicht einfach konvertiert worden, sondern tallweise wesentlich erweitert worden. Insbesondere sind Fehler ausgemert worden und die Handhabung der Programme »Kartei und LP-Register« wesentlich verbessert.

sert.

Aber es sind auch voilig neue Programme aufge-nommen worden. Insbesondere sei hier auf die letz-ten Programme des Buches verw esen, etwa auf «Po-Graphik», »Music-Computer» oder gar «Crazy-Korg», Bestellnummer HO 428 DM 29,80 (Sfr. 27,50) Roger Valentine

Spectrum Spektakulär



50 Programme für den ZX

Spectrum 1983, 160 Seiten Ob Sia nun als Nauling ocer schon als versierter ocer sono i als versierter Programmierer an den ZX Spectrum herangehen, fesziniert von den fantesti-schen Grefik-, Farb- und Speichermöglichkeiten des Spectrums können Sie

des spectrumskomen sie nun endlich mit diesem Buch sofort in die Feinhei-ten einsteiger. Hier ein kleiner Ausschnitt aus dem Irhalt: Computerspie-

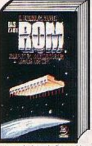
le mit beweglicher Grafik, ernsthafte Anwendungen und Geschäftsprog amme, eine Auswahl von Maschinenprogrammer in mnemo-nischen und Dezimalcode, Bestellnummer MH 539

DM 29,80 (Sfr. 27.50)

H. Brandl/S. Sanver



Das ZX81 ROM



ders herausgestellt Bestellnummer AC 540 Kcmplettes, dokument er-tes Listing des ZX81 1933, 147 Seiten

1933, 147 Seiten

Des urrentbehrliche Nachschafgawerk für ZX-Besitzer, speziell für de Frogrammierung in Maschinensprache. Das komplette Listing des ZX81 ROMs mit ausführlicher Dokumentation. Leicht verständlich werden alle Houtlinen erklätt, so daß auch Arfänger schnell den Einstieg in die Arbeitsweise des ZX81-Betrlebssystems finden. Spezielle Routinen, wie Lozd, Save, Keyboardabfrage wurden besonders herausgestellt.

DM 39.80 (Sfr. 36.30)

Ian Stewart/Robin Jones

Sinclair ZX Spectrum



1983, 187 Seiten In leisht verständlichen Schritten wird Ihren ge-zeigt, wie man es anfängt, seine eigenen Programme

NEU

Zu schreiben.

Das finder Sie Grafiken Ketten Daten Methoden der Fehersuche Licht und Ton (3on at lumi-Licht und Ton (3on at timi-èra) Programnierstii. Und falls Sie schon das ei-ne oder andere Videospiel machen wollen, warum versuchen Sie es nicht mt: Ziegelstein Spiel-automat Picasso Nor-sen automatisch oder mit irgendeinem der anderen 26 Fertigniogrammes.

Bestellnummer BI 534

DM 29,8) (Sfr. 27.50)

NEU

R. G. Hülsmann 35 Programme für den ZX81



führung · Star-Treck) · Drei Programme in Maschi-nensprache · (Ballspiele · Flipper · Same of Life)

Bestellnummer HO 407

1983, 186 Selten
Aus dam Inhalt: Allgerneine Tips und Hinweise 10
Programme für den ZK81
mit 1 K-RAM (Meteor - Space Invader - Mond andung - Irrgarten - Todeshöhle) - Unterprogramme in Maschinensprache (Hex-Loader I - Hex-Loader I - Down-Screen-Loader Down-Screen-Loader Down-Scroll - Zwölf BASIC-Pro-gramme für den ZX81 mit 16 K-RAN (LP-Register Kartell Sie haben mehr "RAM-? Haushaltsbuch-

DM 29,80 (Sfr. 27,50)

Tim Hartnell

49 explosive Spiele für den Sinclair ZX81





1962, 124 Seiten
Disses Buch enthält Programme für jedes Spiel,
das Sie sich nur wünschen
können, wie Galaktischer
Angriff, Schmettertall, Dame, Raumschiff Enterorise, Todeslabyrinth, Viererre he und ein 8-K-Abenteuerspiel Schatzsucher. Einige dieser Spiele laufen nur
mit 1 K, wie z.B. Space Inmit 1 K, wie z.B. Space In-

Bestellnummer AC 537

DM 29,80 (Sfr. 27.50)

NEU

E. Floegel

NEU Programmieren mit dem ZX81

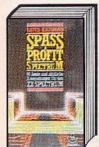


Bestellnummer HO 342

DM 29,80 (Sfr. 27.50)

David Harwood

Spaß & Profit - Spectrum



60 Spiele und nützliche Anwendurgen für den ZX Spectrum 1983, 96 Seiten

NEU

Dieses Buch wirz Ihnen zeigen, daß das Spektrum des ZV. Spectrum Ihnen die Horizonte unendlicher Abenteuer erschließt. Spektrum heißt Reichwei-te, und der ZX Spectrum ist trotz seiner besche deist trotz seiner besche de-nen Größe ein Computer von schier grenzenloser Reichweite. Um Ihnen die Vielseitigkeit ihres neuen Computers zu erschließen,

haben wir einige Programme eingebaut, die Ihnen das tägliche Leben erleichtern werder

Bestellnummer MH 536

DM 24.80 (Sfr. 23.-)

Wilhe m Kremer





Bestellnummer D 567

Sowohi ZX81 wie Spac-trum verdienen es, daß die in ihnen steckenden Müg-lichkeiten erkannt und wahrgenommen werden. Vielfach in der Presse noch als "Spielecomputer" belächelt, läßt sich mit den Maschinen mehr als Pingpong und Sternenkampf anstellen. Die Skala reicht von Energiemanage-ment im Haus tis zur Text-verarbeitung, von der Säu-lengrafik bis zur Verwal-tung tausendfacher Datan.

1933, 203 Seiten

DM 32, - (Sfr. 29,50)

H.P. Blomeyer-Bartenstein

### NEU Personal Computer das intelligente Werkzeug für jedermann



1983, 352 Seiten
Dieses Buch ist der Nachfolger des Standardwerks »Personal Computer — Kompaktrechner m Einsatz«. Es faßt den aktuellen Stand der Personal Computer-Technik zusammen: Was ist und kann ein Personal Computer - Einsatzgebiele Aufbau und Funktlonsweise von Personal Computer-Systemen Zentraleinheit – astatur und Bildschirn – Massenspeicher - Schnittstellen Hardware-Erweiterungen Netzwerke – Betriebssyste-

Mehrbenutzer-Systeme Netzwerke Betriebssysteme Frogrammiersprachen im Vergleich Soltware wcher - Auswahlkriterien Blick in die Zukunft Bestellnummer MT 508 DM53,— (Sir. 48,80)

Personal Computer Lexikon



1982, 136 Seiten, Register:

1982, 136 Seiten, Register: englisch-deutsch Dieses Exikon wurde entwickelt, um die Welt der Personal Computer transparenter zu machen. Es entnatt die uber 1000 wichtigsten Hard-und Software-Begriffe des »Personal Computing» und verwander Gebiete. Alle Begriffe werden auf deutsch erklärt. Zusätzlich wird die englische Übersetzung englische Übersetzung das deutschen Suchbegriffes argegaben. Wichtig: Im Anhang befindet sich ein Register englisch-deutsch.

Bestellnummer MT 390

DM 19,80 (Sfr. 18,50)

Thilc Bretschneider

### Planen und kalkulieren mit VISICALC®



Eine Einführung in das Arbeiten mit VISICALC\* aut Apple II\* Computern,

Bestellnummer MT 450

DM 32,- (Sfr. 29,50)

NEU

N P e si

Dr. P. Albrecht

### Planen und kalkulieren mit MULTIPLAN® Eine Einführung in das Ar-beiten mit MULTIPLAN® unter CP'M-80- und MS-DOS-Betriebssystemen 1982, 225 Seiten



Eines der neuesien, lei-stungsfähigsten sewie g eichzeitig für den Benut-zer komfortabelisten Kau kulationsprogramme list das in diesem Buch vorge-stellte MULTIPLAN.

Stellte MULTIPLAN.
Nach einer Einführung
werden anhand von Beispielen die Befehle und
Funktionen von MULTIPLAN beschrieben, und

Eines der neuesten, lei-

zwar ir der Reihenfolge wie sie der Arbeit in der Praxis entsprechen. Bestellnummer MT 502

DM 58,- (Sfr. 53,40)

NEU

NEU

Dr. M. Henk

### Der IBM-Personal Computer



1983, 257 Seiten
Das vorlliegende Euch beschreibt den IBM-PC in seiner Hardware und Software und zoigt die bereite vom US-Markt her übertragbaren Terdenzen seiner Vermarktung und Anwendung auf

wendung auf. Aus dem Inhalt: Die BM und der PC im Markt · Die Hardware des PC · Die Be-triebssysteme · Die Pro-grammierspracher · Textgrammierspracher Text-verarbeitung Tabellen-und Hanungsprogramme Spielen, Lehren und Ler-

Zusätzliche Harcwarz-Produkte · Zusätzliche

Bestellnummer MT 503

DM 53,- (S'r. 46,80)

Dr. Forst Schmalfeld

### Mit Lotus 1-2-3 zur integrierten Problemlösung



1909, ca. 200 3eiten
Lotus 1-2-3 wurde in den
USA in kurzer Zeit zum unangefochlenen Bestseller.
Cleser Erloig ist Anlaß genug, das Programmpaket
auch auf dem deutschen
Markt vorzustellen. Ziel
dieses Buches ist es, den
Leser mit den wichtigsten
Eigenschafter von Lotus

Eigenschafter von Lotus 1.2-3 vertraut zu machen und ihm einen Einblick in die neue Generation der

Standard-Software zu geben. In sechs Kapiteln werden typische Anwendungsbeispiele beschrieber unc mit 1-2-3 bearbeitet.

Bestellnummer MT 562

DM 58,- (Sfr. 53,40)

NEU

Rüdeger Baumann

### Spiel, Idee und Strategie programmiert in Pascal



1983, 326 Selten

Das Euch ermöglicht dem Laser zu spielen, sich zu unterhalten, seine geisti-gen Fähigkeiten auszubilden und gleichzeitig Kenntnisse im Frogram-mieren mit Pascal zu gewinnen und zu vertiefen. Es verlangt und fördert vorausschauendes und schlubfolgerndes Denken, Analysieren und Kombi-nieren und führt vom Spiel-konsum weg zum kreati-ven Umgang mit Spielen und etwas Mathematik.

Bestel nummer VO 574

DM 35,- (Sfr. 32,20)

NEU

### Lou Poole/Martin McNiff/Steven Cock

### Mein Atari-Computer



Wer nit Computern zu tun hat, weiß, daß das Wissen über den Computer der Über den Computer der Schlüssel zur Nutzung seiner Fähigkeiten ist. Dieses Euch macht die Möglichkeiten, die in Ihrem ATARI®-Computer stekcken, auf leichtverständliche Art transparent. In einfachen Schritten wird der Anwender mit der Bedienung der Geräte und den Software vortraut ge-

1983, ca. 400 Seiten

Software vertraut ge-macht. Tips zur Auf-deckung und Beseitigung gung zon möglichen Fehlerquellen be Hard- und Software hellen bei seheinbar unlösbaren Proble-

Bestel nummer PW 554

DM 56,- (Sir. 51,50)

NEU

### Don Inman/Kurt Inman

### Der Atari-Assembler



1383, 269 Seiten

Hier können Sie das Pro-grammieren in Assembler lernen und sich gleichzeiigmit der Anwendung des Atar-Assembler-Moduls euf Ihrer Atari-400- oder -800-Modell vertraut ma-chen. Dies Buch ist eine ausgezeichnete Einfüh-rung für Leser mit einigen Grundwiesen, in Besin Crundwissen in Basic, satzt aber kalnerlei As-sambler-Kenntnisse vor-aus. Ihr Basic-Grundwis-

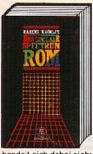
san führt Sie nech und grammieren hin. Der Atari-Assembler geht in einfacher Weise durch jedes Programm.

Bestellnummer ID 570

DN 36,- (Sfr. 33,10)

NEU

### R. Arenz/M. Görlitz Das Sinclair Spectrum-RDM



1984, 214 Seitan

Cas Specirum-ROM befrledigt jagliche Neugier und Spielgier von ZX-Sectum-Freunden, die es ganz jenau wissen wellen und auf eine totale Mcbilisierung aller Möglichkeiten ihres Geräts aus sind. Cas Kernstück des Warks ist ein ausführlich kommentiertes Listing des

mentiertes Listing des Spectrum-Betriebssy-stems. Sämtliche Be-standteile des ROM sind hier in möglichst verständ-licher Wolce erläutert. Ee handelt sich dabei nich; um einen reinen Katalog mit

Kommentaren.

Bestellnummer MH 587 DM 39.80 (Sfr. 36.60)

### Trevor Toms Das Spectrum-Buch



1984, 163 Seiten
Ein definitives Handtuch zum Sinclair Spectrum, ein Werk, das den ganzen Spaß und Nutzer dieses Mikrosomputers erschließt und auch für erfahrene Spectrum-Benutzer keine Lücke offenläßt. Das Spectrum-Buch gliedert sich in einen Teil mit Spaß-, Spiel- und Nutzpro-

Spaß, Spiel- und Nutzpro-grammen in Basic, wobei es neben den einfachen, schnell zu realisierenden Programmen auch große, zeitaufwendige Program-me gitt, und in einen Maschlinehoode-Teil.

Bestellnummer MH 588

DM 29,80 (Sfr. 27,50)

### Hartnell Jones Spectrum ohne Grenzen



984, 206 Seiten

1984, 206 Seiten
Ihr ZX-Spectrum ist ein
prantastischer Computer,
und cleses Buch soll Ihnan halfen, das Letzte aus
ihm herauszuholen. Von
dan einfachsten Grundlagan bis zu komplexen Programmtechniken führt es
Sie Schritt für Schritt in alle Feinheiten Ihres Computers ein. Das Buch enthält über hendert Programme und Foutinen, die
a le garantiert laufen, speziell für dan Spectrum geziell für den Spectrum ge-schrieben, lustig und inter-

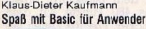
DM 29,80 (Sfr. 27,50)

Bestellnummer MH 589

### BUCHLADEN

Ihre Bestellung nehmen wir gern telefonisch entgegen: Markt&Technik Hans Pinsel StreBe 2 089/4613-220

Peter Krizani Klaus-Dieter Kaufmann





la R Ig

1982, 175 Seiten Für Besitzer von Klein-, Hobby- und Heimcompu-tern ein nützliches Buch

zur Anwendung.
Zur Anwendung.
Zahlreiche umfangreiche Programme aus vielen Bereichen des täglichen Lebens sorgen für noch größere Freude an Ihrem Connuter.

Computer.
Eir Buch aus der Praxis
für die Praxis!
Aus dem Inhalt: 
Mathe-

Technik ● Sprache ● Grafik

IDEA

I

Bestellnummer ID 568

DM 26,- (Sfr. 24,10)

Peter Krizan

Spaß mit Basic für Profis



1983, 174 Seiten Diese Programmsamm-lung wendet sich an den versierten Programmierer, der sich nicht nur mit Spie-

NEU

len zufrieden gibt. Die Programme aus den verschiedensten Berei-chen haben sehr starken chen haben sehr starken Praxistozug, eo karn man sich etwa Schraibmaschinenschreiben und danit den besseren Umgang nit seinem Computer seiber beibringen, Primzahlen berechnen, seine Englischsenntn sse verbessern, Grafiken erstellen u.v.am.

Alle Programme sind in ANSI-Minimal-Basic geschrieben und daher nicht rechnertypabhängig.

Destellrummer ID 569

DM 26,- (6fr. 24,10)

Ch. Langfelder

**BASIC** ohne Probleme Band 1: Unterweisung



Eine Einführung in BAS C mit CBM-Rechnern (CBM 1983, 226 Seiten

1983, 226 Seiten In 12 Kapitch wird der Le ser Schritt für Schrtt mit der Programmiersprache BASIC, dem CBM-Rechner und seiner Bedianung vertraut gemacht. Jedes Kapitel schließt mit Übungen und Aufgaben ab — als Kontrolle für den Jaweilligen Wissensstand, im Anhang befinden sich dann hang befinden sich dann unter anderem die Lösun-gen der Aufgaben, ein gen der Glossar, ein Stichwortregister usw

Bestellnummer MT 480

DM 38. - (Sfr. 33.10)

Ch. Langfelcer

**BASIC ohne Probleme** Band 2: Übungen



1982, 119 Seiten Dieses Buch enthält 20 ausgowählte Routinen und Programme zum Üben

gramme konnen unest in einen. 8032 eingegeber und gestartet werden.

Bestellnummer MT 490

DM 26,- (Sfr. 24,10)

Hans Lorenz Schneider

BASIC ohne Probleme Band 3: Programmentwicklung und Datenverwaltung



1933, 256 Seiten
Sinn dieses Buches ist die
Darlegung von grunclegerder Eigenschaften der
Datenverwaltung mittels
Mikrocomputer sowie die
Erklärung einiger wichtiger Alcorithmen. Vollständigkeit und Optimalität
solen und können in ciesem Rahmen nicht gegeben sein, jedoch sollte jeder nach der Lektüre in der
Lage sein, seine Datenver-Lage sein, seine Datenver-weltungsproblome an-hand der aufgezeigten Eei-

spiele in analoger Weise lösen zu können. Vorangestellt wird roch ein Kapitel über allbemaine Programmiertschniken.

Bestellnummer MT 500

DM 44,- (Sfr. 40,50)

H.L. Schneider

### NEU Basic ohne Probleme Band 4: Allgemeine Dateiverwaltung



1983, 428 Seiten 1983, 428 Seiten
Das vorliegende Buch faßt
die meisten der in «Basic
onne Probleme» Band 3
beschriebenen Agorithmen in sin großes, komplexes Programmsystem zu
sammen, das immer wieder und in allen Bereichen der Datenverarbeitung be-nötigt wird: Die Dateiver-

waltung.
Alle Programme werden ausführlich beschrieben.
Im Gegensatz zu Standard-Dateiverwaltungen

könner Sie aufgrund der ausführlichen Dokumenlation Ihre Dateiverwaltung immer Ihren Wünschen annassen.

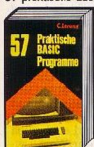
Bestellnummer MT 514

DM 53,- (Sfr. 48,80)

NEU

C. Lorenz/Ken Tracton

### 57 praktische Basic-Programme



1979, 153 Seiten
Ein Buch mit technischwissenschaftlichen Frogrammen und einer groBen Anzahl von Spielgrogrammen in Basic. Ein
Buch für jeden, der sich
mit dem faszinierenden
Ilebby der Mikrocomputertechnik befassen will. Alle
Listings sind in Basic und
können auf den melson
Persoral Computer-Systemen gefahren werden. Alle
Programme wurden sorg-Programme wurden scrg-fä tig getestet. Zum 3e-weis st für jedes Pro-gramm ein Protokoli des Probelaufs abgedruckt.

Bestellnummer HO 559

DM 39.- (Sfr. 35.90)

NEU

D.H. Ahl

### Basic Computerspiele Band 1



Bestellnummer SY 335

101 fartastische Spiele für Ihren Mikrocomputer in Basic geschrieben mit Li-sting und Probelauf in

sting und Probelaur in deutscher Sprache Rculette, Hockey, Dame, Pcker, Börse, Mondrakete, Slalom, Super Star Trek® und viele, viele andere Stiale

Alle Spiele entralten e ne Are spiele entratien eine Beschreibung der Regeln, ein Listing, Programmzei-len — Schritt für Schritt — und einen Probelauf. Alle Programme laufen mit Mi-crosof/Basic, Vers on 4.0.

DM 32,- (Sfr. 29,50)

J. J. Purdum

84 weitere Basic Computerspiele, Band 2 Bestellnummer SY 336 DM 32,— (Sfr. 29,50)

D. A. Brain

### Basic-Dialekte im Vergleich



1934, 105 Seiten

Wie man Apple-, Commo-dore- und TRS-80-Programme untereinander konver-tlert. Trotz ihrer unter-schiedlichen Schreibwei-se löst der größte Teil der Befehle die gleichen oder ähnliche Funktionen aus. Des Ergebnis der Untersuchungen einiger verschie-dener Basic-Dialekte liegt imiliesem Buchvor. Es soll dem Leser helfen, Fro-gramme auf andere Frogrammdialekte zu überlra-gen.

DM 32,- (Sfr. 29,50)

NEU

99 Special I



BestellnummerTE 618

1983, 298 Seiten Das Buch führt vom spiele-

rischen Beginn metho-disch aufbauend den II disch aufbaüend den II 95/4A-Anwender zu kom-plexer Programmierung. Programmoeispiele sind nach stelgendem Schwie-rigkeitsgrad in die Katego-rien Spiele, Mathematik, Datenorganisation, Grafik usw. unterteilt; Eelsgiel-Programmlistlings runden den Inhalt ab. Für Leute, die bereits wissen, was Basio ist ind die die ganze. Basic ist und die die ganze Palette von /erfügbaren Programmiersprachen zum 1994A erfahren wollen.

DM 49,50 (Str. 45,50)

NEU

### BASIC-80 und CP/M



1983, 296 Selten Es ist die Absicht dieses Es ist die Absicht dieses Buches, dem Leser zu zei-gen, wie Mikrocomputer in Basic programmiert wer-den. Der Unterschied zu vielen anderen Lehrbü-chern ist vor allem in zwei Punkten zu seren: Les Bugen prientiert sich

 Das Buch orientiert sich an einem bestimmten Ba-sic-Dialekt Dies erlaubt die eingehendere Eehandlung von speziellen Eigen-schaften. 2. Das Buch geht von ei-

nem speziellen Betriebs system aus CP.M. Dies wird in cer sonstigen Litera-tur meist völlig vernachlässigt.

DM 48,- (Sfr. 44.20)

### Programmieren mit dem CBM



1933, 138 Seiten Der Großteil dieses Bu-ches bestaht aus einer umfangreichen 3ASIC-Programmsammlung. Hier finden Sie eine bunte Pa-lette vom Elack-Jack-Sciel über Auftragsabwicklung bis hin zum Heilkräuter

programm.

Eino intercecante und leicht verständliche Einführung in die Programmierung in 6502-Maschinensprache schließt sich an Beleinstelle und ein nach an. Beispiele und ein paar

Tricks machen das Experi-mentieren mit Ihrem CBM zu einem Vergnügen.

Bestellnummer HO 571

DM 29,80 (Sfr. 27,50)

### Grafik-Hardcopy: Bilder einfach ausdrucken

Durch den Grafik-Befehlssatz des Colour-Genies (Level II) kann man mit einfachen Befehlen (plot, circle) umfangreiche Grafiken erstellen. Daraus ergibt sich vielleicht der Wunsch, diese Grafiken auch ausdrucken oder plotten zu wollen. Für jene, die einen Star DP 510 oder einen anderen Drucker mit Einzelnadelansteuerung besitzen, ist eine »HARD-COPY«-Routine eine feine Sache.

Marie State of				benachbarte Punkte
d	ezimaler V	vert	-	1 2 3. 4.
FCOLOUR	2	3	4	0 0 0 0
STATE OF THE STATE	0 1 4 5 16 17 20 21 64 65 63 69 60 81	C 2 8 10 32 34 40 42 128 130 136 138 160 162	0 3 12 15 48 51 60 63 192 195 204 207 240 243 252	0 0 0 X 0 0 X 0 0 0 X X 0 0 X X 0 X 0 0 X 0 X X X X 0 X 0 0 0 X 0 X X X X X 0 X 0 0 0 X 0 X X X X X X X X X X X X X X X X X X X

Tabelle 1. Decodierung der Speicherwerte für jeweils beneinanderliegende Punkte in einer Bildzeile

Der Colour-Genie besitzt zwei Bildschirmspeicher, einen für den Textmodus (von Speicherstelle 4400 bis 47FF hexadezinal beziehungsweise 17408 bis 18431 dezimal) und einen für den Graikmodus (von Speicherstelle 4800 bis 57FF beziehungsweise 18432 bis 22527 dezimal). Da im Bildsch.rmspeicher für den Grafikmodus die letzten 16 KByte nicht genutzt werden, ergibt sich ein Speicherbereich von 4030 Speicherplätzen (Adresse 18432 bis 22511 dezimal), in

dem 102 Zeilen zu je 160 Punkten, das sind 16320 Punkte, abgespeichert sind.

Da jür 16320 Punkte 4080 Speicherplätze zur Verfügung stehen, bedeutet dies, daß jeder Speicherplatz das Aufleuchten oder Dunkelbleiben von vier benachbarten Punkten auf dem Bildschirm organisiert. Gleichzcitig beinhaltet jede Speicherstelle auch noch den Farbcode, den Wert also. der angist, in welcher Farbe (der vier möglichen) der oder die Punkte aufleuchten

sollen. Der Inhalt einer Speicherstelle beträgt maximal 255 dezimal. Die Decodierung dieses jeweiligen dezimalen Wertes in Farbcode und Setzanweisung von einem oder mehreren der vier benachbarten Punkte ist in Tabelle 1 veranschaulicht. Ein »X« bedeutet hier das Setzen des betreffenden Punktes Der durch FCO-LOUR 1 bis 4 gewählte Farbcode ist in Speicherstelle 4313 hexadezimal beziehungsweise 17171 dezimal gespeichert. Der dezimale Inhalt der Speichersteile reprasentiert folgende Farbe:

0 = FCOLOUR 1 = FCOLOUR 2 2 = FCOLOUR 3 3 = FCOLOUR 4

Schaut man sich nun die Tabelle 1 an, so ist leicht ersichtlich, daß sich die durch unterschiedlichen

den Farbcode bedingten Werte der Speicherstellen 18432 bis 22511, die aber das gleiche Muster von je vier benachbarien Punkten erzeugen, zurückführen lassen auf die Werte, die sich bei FCOLOUR 2 ergeben. Dazu muß man diese Werte zur durch den in Speicherzelle 17171 gespeicherten Wert für den Farbcode teilen. Eine Division durch »0« (FCO-LOUR 1) darf allerdings nicht durchgeführt werden. Nun aber ein praktisches Beispiel: Ich wähle meine Farbe mit FCOLOUR 4. Danach setze :ch mit PLOT 0,0 den ersten Punkt des Bildschirms. Die Speicherstelle 17171 hat durch FCOLOUR 4 den dezimalen Wert 3 erhalten, die Speicherstelle .8432 durch den PLOT-Befehle der Wert 192. 192 dividiert durch 3 ergibt 64. Das bedeutet, daß der erste Pur.kt gesetzt und die drei nachfelgenden Punkte nicht

gesetzt werden. Die Ausgabe kann auf jedem Drucker erfolgen der die Möglichkeit der Einzelnacelansteuerung besitzt. Das Listing ist für die Verwendung eines Star DP 510 ausgelegt. Es ist aber schwierig, ein möglichst originalgetreues Abbild des Bileschirms dem Drucker zu erzeugen. Die beste Möglichkeit scheint die zu sein, jeden auf dem Bildschirm gesetzten Punkt auf dem Drucker durch eine

4 x 3-Matrix darzus:ellen. Bei 160 Punkten pro Zeile auf dem Bildschirm ergibt dies 480 Punkte auf dem Drucker. Die 102 Zeilen auf dem Bildschirm werden durch 51 Zeilen auf dem Drucker dargestellt. Dies bedeutet aber, daß man den in der ersten Zeile gesetzten Punkten den dezimaler. Wert 240 (Ansteuerung der oberen vier Nadeln des Druckers) und den in der zweiten Zeile aesetzten Punkten den dezimalen Wert 15 zuweisen muß (Ansteuerung der unteren v.er Nade'n des Druckers). Danach werden beide Zeilen Punkt für Punkt addier. Das Ergebnis liefert den Wert, den man zur Ansteuerung an den Drucker senden muß, und zwar jeweils dreimal hintereinander.

Colour-Genie

Auf unser obiges Beispiel angewardt, ergibt dies: Der dezimale Wert der Speicherstelle 18432 bedeutet. daß der erste Punkt gesetzt und die drei nachfolgenden Punkte nicht gesetzt sind. Der erste Punkt bekommt nur den dezimalen Wert 240 zugewiesen, die anderen drei Funkte den dezimalen Wert 0. Der Inhalt der Speicherstelle 18472 (18432 plus 40 = nächste Bildschirmzeile) ist 0. Das bedeutet, daß alle vier Punkte dunkel bleiber. Daher wird auch allen vier Punkten der Wert 0 zugewiesen. Eine Addition der vier Pankte der ersten und der zweiten Bildschirmzeile liefert die Werte 240, 0, 0, 0, die jeweils dreimal hintereinander an der Drucker übergeben werden.

Hierzu sei noch angamerkt, daß ein anderes Ausgabeformat auf Drucker durchaus möglich ist, zum Beispiel eine 1:1-Ausgabe (2 untereinanderliegende Bildschirmpunkte = 1 Punk: auf dem Drucker) für mehrere Eildschirmseiten umfassende Grafiken. Es darf dann der Bildschirmpunkt, um Verzerrungen zu vermeiden, allercings nur einmal und nicht

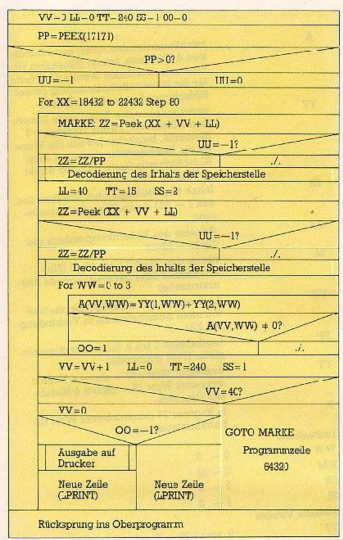


Bild 1a. Strukturprogramm des Hauptprogramms

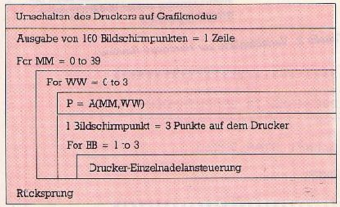


Bild 1c. Strukturprogramm »Ausgabe auf den Drucker«

Drucker bereit? JOYIX = 1?
GOTO MARKE
Programmzeile 64940

Bild 1d. Strukturprogramm »Druckereinzelnadelansteuerung«

mehr dreimal auf dem Drucker ausgegeben werden. Dies ergibt ein Ausgabeformat von 160 Punkten pro Zeile and 25 Zeilen. Dafür muß aber der Lösungsalgorithmus im Programm geändert werden. Einem gesetzten Punkt in der ersten Zeile wird dann der dez male Wert 192, einem Punkt in der zweiten der dezimale Wert 48, einem Punkt in der dritten der dezimale Wert 12 und einem Punkt in der vierten der dezimale Wert 3 zugewiesen. Anschließend erfolgt die punktweise Addition aller vier Zeilen, deren Ergebnis den Ausgabewert für den Drucker darstellt. Die Übertragung von Werten an externe Ausgabegeräte erfolgt beim Colour-Gen e über die Register 14 und

15 des PSG (Programmable Sound Generator). Bevor ein Wert ausgegeben wird, muß überprüft werden, ob der Drucker für die Datenaufnahme bereit ist. Liefert die Abfrage des ersten Joysticks (IOY1X) den Wert 1. sc ist der Drucker zur Datenaufnahme bereit andernfalls muß gewartet werden. Danach wird durch Einschreiben des dezimalen Wertes 255 im Register 7 des PSGs der I/O-Port (Register 14 und 15) auf Ausgabe geschaltet, der auszugebende Wert in Register 14 geschrieben und durch Rücksetzen (auf 0) und Setzen (auf I) des ersten Bit von Register 15 ausgegeben.

Das hier vorgestellte Pro gramm ist in Basic geschrieben worden, um den Benut-

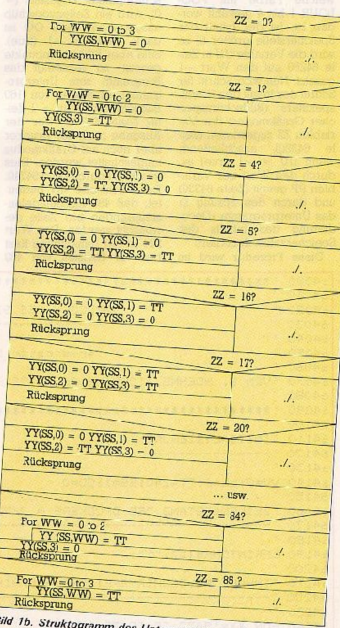


Bild 1b. Struktogramm des Unterprogramms »Decodierung des Inhalts der Speicherstelle«

zem die Möglichkeit zu geben, das Programm auch verändern zu können. Es ist nicht sehr schnell und braucht für das Drucken einer Bildschirmseite über 15 Minuten. Es ist als Unterprogramm geschrieben, so daß es mit GOSUE 64000 angesprungen werden kann. Es funktioniert folgendermaßen (Struktogramm siehe Bild 1): Nach der Initialisierung (Zeile 64140 und 64150) wird der Zeilenabstand des Druckers auf 7/72 Zoll (Zeile 64200) festgesetzt. Dies bedeutet, daß zwischen den einzelnen Zeilen auf dem Drucker kein sichtbarer Abstand mehr bestent (dies gilt für den Drucker Star DP 510). In Zeile 64250 wird durch Abfrage der Speicherstelle 17171 festgestellt, welche Farbe mit FCO-LOJR 1 bis 4 gewählt worden ist. Ist der Inhalt der Speicherstelle größer 0, so wird die Variable UU in Zeile 64260 auf den Wert -1 gesetzt. Nun wird Schritt für Schritt der Inhalt des Grafikspeichers (Bildschirmspeicher Grafikmcdus) der Variablen 77. zugewiesen (Zeile 64320), anschließend, wenn UU = -1 (true) ist, durch den Wert der Variablen PP geteilt (Zeile 64330) und durch den Sprung in das Unterprogramm »Decodierung des Inhalts der Speicherzelle« decodiert.

40) wiederholt Dazu erhält die Variable LL einmal den Wert 0 und einmal den Wert 40 zugewiesen. Danach werder die decodierten Werte der untereinanderliegender. Punkte zweier Bildschirmzeilen (Zeile 64430 bis 64460) addiert. Nach Inkrementieren der Variablen VV um 1 (Erhöhung) erfolgt der Rücksprung zur Zeile 64320, wonach der Programmte: 1 mit der nächsten Speicherstelle (= den nächsten vier Bildschirmpunkten) erneut durchlaufen wird. Wenn VV = 40 ist, das heißt zwei Bildschirmzeilen abgearbeitet sind, erfolgt die Ausgabe einer Zeile auf dem Drucker. Sind alle Bildschirmpunkte ungesetzt (= wird ein Zeilenvorschub ausgegeben, denn OO .st dann ungleich -1 (true). Sind aber Bildschirmpunkte gesetzt, so verzweigt das Programm zum Unterprogramm »Ausgabe von 160 Bilcschirmpunkten = 1 Zeile« (Zeile 64760). Vor der Ausgabe muß der Drucker aber noch auf Grafikmodus umgeschaltet werden. Dies geschieht durch Zeile 64740. Der Buchstabe »K« bedeutet, daß 480 Einzelnadelansteuerungen pro Zeile gewünscht werden. Der Wert 224 ist der garzzahlige Rest Diese Prozedur wird im bei der Divisior von 430

Anschluß daran mit der

Speicherstelle der nächsten

Bildschirmzeile (Adresse +

A zweidimensionales Array; erste Dimension 4 Elemente, zwoite Dimension 40 Elemente; beinhaltet jeweils die Werte für die Einzelnade ansteuerung zweier Bildschirmzellen (= 1 Druckzeile) YY zweidimensionales Array; erste Dimension 4 Elemente, zweite Dimension 2 Elemente, beinhaltet jeweils die Werte für die Einzelnadelansteuerung einer Bildschirmzeile (nach Addition ergibt sich A) Z.7. Inhalt Bildschirmspeicher Grafikmodus; von 0 — 255 dezimal vor der Decodie-XX Adresse des Bildschirmspeichers von 13432 - 22432Ш nımmt den Wert 0 oder 40 an (Bildschirmzeile oder darunterliegende Bildschirmzeile) VV Laufvariable von 0 bis 39 (Speicherstellen einer Bildschirmzeile in Verbindung PP Laufbereich 0 bis 3, Inhalt der Speicherstelle 17171 (Farbcode) TT dezimaler Wert 243 = obere 4 Nadeln, dezimaler Wert 15 = untere 4 Nadeln des Druckers in Register 14 geschriebener Wert zur Nadelansteuerung Laufvariable WW 0 - 3MM 0 - 39BB 1 - 3SS 1 - 2Boolsche Variable UU 0 wenr PP = 0; -1, wenn PP größer 0 00 -1, wenn ein Bildschirmpunkt einer beziehungsweise zweier Eildschirmzeilen gesetzt ist; sonst 0

Tabelle 2. Variablenliste zur Hardcopy-Routine

200700000000000000000000000000000000000	NAME OF TAXABLE PARTY.	The same of the same of
54000	。 农本法家本本产品者以关系者的产品专用的资本方法或或不完成在公司或证明的资本的的的证明,并不会成为不完成的 医皮肤 化二甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基	
64010		
84020	* HARDCOPY DES BILDSCHIRMS IM GRAPHIKMCOUS	
64030		
64040	And the state of t	
640E0	* Perwenceter Drucker: ETAR DP5:0	
64050		
64070	TVCN S. HOEHME, TORHAUS AE. 2300 PANKER	
640BC	* more than a second se	
54090	。 密表表字表示表示表示表示表示表示表示表示表示表示表示表示表示表示表示表示表示表示	
64100	weakers and her ecoups a minor	
44110	"INITIALISIERUNG "USAN DE MANIA"	
64120	Parameter and an internal parameter (in the contract of the co	
541,30	DOLLARS THE STATE OF THE STATE	
54140	VV=0:LL=0:7T=2:0:9B=1:9C=0	
64150		
64160	"ZEILENASSTAND DES DRUCKERS = 7/71 INCHES	
64170	The best of the section and the section are section as an experience of the section and the section are an experience of the section and the section are an experience of the section and the section are an experience of the section and the section are an experience of the section and the section are an experience of the section and the section are an experience of the section and the section are an experience of the section ar	
54180	* CONTRACTOR OF THE PROPERTY O	
54190	LPSINTOHRs(27)'1":	
64200		
54210	"INHALT BILDSCHIRMSPEICHER GRAFHIKMODUS = CODE FUER 4 PUNKTE	
64220	** ***	
54230		
54240	FOR XX=18432 TG 22432 STEFSO	

Colour-Genie

```
64250
                 ZZ=PEEK(XX+VV+LL)
64260
            EDSUP64450
64270
                  LL=40:TT=15:89=2
64280
                 ZZ=PEEK (XX+VV+LL)
                 G0SUB64450
64290
54300 "
64510 P
               DECODIERTE WERTE SPEICHERSTELLE -SPEICHERSTELLE+40 = NADELANSTEUERUNG
54320 *-----
54530 "
                 FOR WW=0 TO 3
64340
54350
                  A(VV.NW)=YY(1,NW)+YY(2,NW)
04550
                 IF A(VV.WA) <>O THEN 00=-1
                      NEXT WW
54370
                 VV-VV+::LL=0:TT-240:88-1 *
54580
54390 IF VV=40 THEN VV=0:IF OO THEN OD=0:GOSUB64650:LPRINT:NEXTXX:RETURN ELSE
 LPRINT: NEXT XX: RETURN
64400 GOTC64250
64410
54420 'DECODIERUNG DES INHALTS DER SPEICHERSTELLE
64430 1-
64440
54450 IF ZZ=0 THEN FOR WW=0 TO T:YY(SS.WW)=0:NEXT:RETURN
64460 IF ZZ=3 THEN FOR WW=0 TO 2:YY(SS.WW)=0:NEXT:YY(SS.3)=TT:FETURN
64470 IF ZZ=12 THEN YY(SS.C)=0:YY(SS.1)=0:YY(SS.Z)=TT:YY(SS.Z)=0:RETURN
64480 IF ZZ=15 THEN YY(SS.C)=0:YY(SS.1)=0:YY(SS.2)=TT:YY(SS.3)=TT:RETURN
64490 IF ZZ=48 THEN YY(SS.C)=0:YY(SS.1)=TT :YY(SS.2)=0:YY(SS.3)=C:RETURN
64500 IF ZZ=51 THEN YY(88.0)=0:YY(88.1)=TT :YY(88.2)=0:YY(88.3)=TT :RETURN
64510 IF ZZ=60 THEN YY(88.0)=0:YY(88.1)=TT :YY(88.2)=TT :YY(88.3)=0:RE URN
54520 IF ZZ=63 THEN YY(88.0)=0:FDR WW=1 TO 3:YY(88.WW)=TT :NEXT:RETURN
64530 IF ZZ-192 THEN VY(86.0)-TT :FOR WW-1 TO 3:YY(86.WW)-C:NEXT:RETURN
                 ZZ=195 THEN YY(88.0)=TT :YY(88.1)=0:YY(88.2)=0:YY(88.3)=TT :RETURN
54540 IF
64550 IF
                 ZZ=204 THEN YY(SS.O)=TT :YY(SS.1)=0:YY(SS.2)=TT :YY(SS.3)=0:RETURN
                 ZZ=207 THEN YY($$.0)=TT :YY($$.12=0:YY($$.2)=TT :YY($$.3)=TT :RETURN
54560 IF
64570 IF ZZ=240 THEN YY(S5.0)=TT :YY(S5.1)=TT :YY(S5.2)=0:YY(S5.3)=0:RETURN 54580 IF ZZ=243 THEN YY(S5.0)=TT :YY(S5.1)=TT :YY(S5.2)=0:YY(S5.1)=TT :RETJRN 64590 IF ZZ=252 THEN FOR WW=0 TO 2:YY(S5.WW)=TT :NEXT:YY(S5.3)=0:RETURN 54600 IF ZZ=255 THEN FOR WW=0 TO 3:YY(S5.WW)=TT :NEXT:RETURN
54610 "
54620 'UMSCHALTUNG AUF GRAFHIKMODUS DES DRUCKERS
54630 *-
64650 LPRINTCHR$(27)"K"::P=224:GOSUB64350:LFRINTCHR$(1):
54660 1
64670 'AUSGABE VON 160 BILDSCHIRMPUNKTEN = 1 ZEILE
646E0 '--
64690 * neliwled Treatment of the
647CO FOR MM=OTDSP | manual recommendation of the comment of the c
64710 FOR WW=OTO3 PARK HERE HERE IN THE RESERVED TO SERVED BY
64720 P=A(MM.WW) = 8888
64730 *
64740 ' 1 BILDSCHIRMPUNKT = 3 FUNKTE AUF DEM DRUCKER
64750 7
64760 *
54770 FCRBB=1T03:GOSUB64850:NEXT BB
64780 NEXT WA
64790 NEXT MM
64800 RETURN
64810 "
64820 'DRUCKEREINZELNADELANSTEUERUNG
64830 '----
64840 *
54850 IFJOY1X<>1THENGOTO64850
```

Basic-Listing

für Hardcopy

durch 256. Die 1 in »LPRINTCHR\$(1)« ist das ganzzahlige Ergebnis dieser Division. Nun kann die Ausgabe der ersten beiden Zeilen auf dem Drucker erfolgen. In den Zeilen 64790 bis 64880 sinc drei Zählschleifen ineinandergeschachtelt. MM = 0 bis 39 entspricht 40 Zeicher, WW = 0 bis 3 entspricht 4 Punkten, die jeweils dreimal (BB = 1 bis 3) ausgegeben werden (siehe auch Tabelle 2). Bild 2 zeigt das Listing für die Hardcopy Routine. Übrigens: Die Grafik auf dem Bildschirm scllte ohne Hintergrundfarbe (3GRE) und onne Verwendung des PAINT-Befehls erstellt werden.

(Siegfried Höhne)

64900 RETURN

64860 SOUND7.255 64870 SOUND14.P

64890 SOUND15.255

64880 SOUNDIS.254

Betrachtet man die Palette von Grafikprogrammen für die Atari-Computer, so nimmt der »Movie Maker« (Atari-Computer mit 48 KByte RAM, Diskettenstation) von Restor. Software darin zweifellos eine Sonderstellung ein. Neben einfacher Bediehung, die keinerlei Programmierkenntnisse erfordert und einem extrem umfangre.chen Befehlssatz bietet der »Movie Ma ker« vor allem die einzigartige Möglichkeit, große, mehrfarbige Objekte wie in einem Trickfilm zu bewegen und die Handlung sogar mit Toneffekten zu untermaler. Dabei ist das System jedoch so flexibel ausgelegt, daß der eigenen Phantasie kaum Grenzen gesetzt sind und das Programm somit lange zu faszinieren vermac.

### Modularer Aufbau spart Speicherplatz

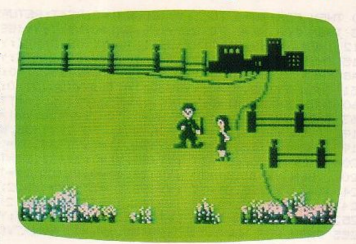
Nach dem Laden der Programmdiskette erscheint auf dem Bildschirm ein Menü, mit dem man einen von drei Arbeitsgängen die zur Erstellung des Films gebraucht werden, auswählen kann. Das gewünschte Unterprogramm wird dann von der Diskette in den Computer eingelesen und startet automatisch. Der modulare Aufbau b:etet den Vorteil, daß viel Speicherplatz im Atari für den eigentlichen Trickfilm frei ble:bt der auf diese Weise bis zu 300 Einzelbilder umfassen kann. Andererseits ist das Verfahren jedoch auch mit dem Nachteil verbunden, caß das Programm nur auf Diskette verfügbar ist. Überdies besteht die Gefahr, die Programmdiskelle, die mit keinerlei Schreibschutz versehen ist, zu beschädigen, indem man sie bei einem der häufig erforderlichen Diskettenwechsel mit der Datendiskette zum Abspeichern von Filmsequenzen verwechseit.

### Akteure selbst entwickeln und testen

Für den ersten Arbeitsgang wird der «Compose»-Modus benötigt. Er dient hauptsächlich zum Erstellen der bewegten Figuren sowie der Hintergrundkulisse. Will man seine Akteure selbst entwerfen, so muß man zuerst einen »Rahmen« festlegen, der gerade so groß sein sollte, daß die gezeichnete Figur hineinpaßt. Theoretisch kann die Rah-mengröße bis zu einem Viertel der gesamten Bildschirmfläche betragen, wobei man jedoch bedenken sollte, da3 die 3ewegung einer großen Fläche mehr Rechenzeit erfordert und somit den Ablauf des fertiger. Films verlangsamt.

### Movie Maker — der Heimcomputer wird zum Trickfilmstudio

Was man bisher nur in Zeichentrickfilmen, Werbespots und Kinohits wie »Tron« bewundern konnte, ist nun im kleinen Maßstab auch im Heimbereich verfügbar. Der »Movie Maker« verwandelt die Atari-Computer in ein Trickfilmstudio, das mit allen Raffinessen ausgestattet ist.



Charlie Chaplin auf dem Home Computer der »Movie Maker« macht's möglich.

Innerhalb der abgesteckten Grenzen können nun mit Hilfe des Steuerknüppels beliebige Figuren gezeichnet werden. Um eine roal: stische Wirkung zu erzielen, muß man die einzelnen Akteure in viclen verschiedenen Bewegungsphasen entwerfen. Die so entstandenen Einzelbilder können dann in einer vom Benutzer frei wählbaren Reihenfolge verkettet und als Soquonz abgespeichert werden. Sehr nützlich ist hierbei ein Kommando, das es gestattet, die Wirkung des erzeugten Bewegungsablaufs zu testen und gegebenenfalls zu verbessern. Haben wir beispielsweise einer. Läufer entworfen, so zeichnet der Computer nun in schneller Folge die Einzelbilder der Figur auf den Bildschirm, wodurch das menschliche Auge der Eindruck gewinnt, unser Mann würde »auf der Stelle treten«. Überdies können wir den Akteur in der Testphase mit Hi.fe des Joysticks in beliebige Richtungen bewegen und dadurch feststellen, ob unser Läufer auch lebensecht wirkt, wenn er bergab oder bergauf läuft.

Hat man die Entwicklung der bewegten Objekte abgeschlossen oder - um sich die mühevolle Kleinarbeit zu ersparen - beschlossen, eingige der mitgelieferten Figuren zu verwenden, so kann damit begonnen werden, die Kulisse zu gestalten. Trotzdem ist es mit einem Trick möglich, die Illusionen einer »scrollenden« Landschaft zu erzeugen Dies wird dadurch erreicht, daß man ein markantes Element des Hintergrundes als bewegtes Objekt definiert und im fertigen Film hinter dem Hauptakteur entgegengesetzt zu dessen Bewegungsrichtung vorbeiwandern läßt.

### Bewegter Hintergrund nur mit Tricks möglich

Bei diesem Verfahren sollte man jedoch bedenken, daß insgesamt nur sechs bewegliche Objekte zur Verfügung stehen die jeweils entweder für den Hintergrund oder für die eigentliche Handlung eingesetzt werden können.

Für sämtliche grafische Arbeiten stehen dem Benutzer zwei umschaltbare Grafikseiten zur Verfugung. Das bietet den Vorteil, daß bestimmte, häufig benötigte Objekte auf der einen Seite nur einmal entworfen werden müssen und dann bei Bedarf auf die jeweils andere Seite übertragen werden können, wobei es sogar möglich ist, die Figuren zu spiegeln oder in mehreren Stufen zu vergrößern. Braucht man als Hintergrund beispielsweise einen Wald, so genügt es, einen einzigen Baum zu zeichnen und entsprechend oft zu vervielfältigen.

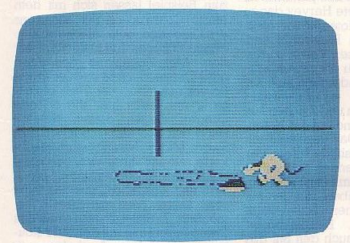
### Grafikmanipulationen für höchste Ansprüche

Ein weiteres Kommando gestattet das Einblenden von Text in die Grafik, wodurch der Benutzer die Möglichkeit erhält, die Handlung

Films and auf allen sechs Videoaufnahmespuren nicht verändert werden kann. Dies hängt damit zusammen, daß der Computer die Bildinformation auf andere Weise abspeichert als dies ein echter Videcrecorder tun würde. Während wir bei der Aufnahme den animierten Akteur entsprechend der Handlung in verschiedenen Richtungen bewegen, muß sich der Computer pro Bild im wesentlichen nur die horizontale und vertikale Position der Figur sowie deren Bewegungsphase »merken«. Zusammen mit den einmal abgespeicherten Einzelgrafiken für die Animation des Akteurs sowie des Hintergrundes kann das Wiedergabeprogramm aus diesen Informationen das ursprüngliche Bild rekonstruieren.

mit sehr witzige Bewegungsabläufe erzeugen.

Der »Smooth«-Modus schließlich wird benötigt, um den fast lertigen Film von unerwünschten Flimmereffekten zu befreien, die während des Aufnahmeprozesses ertstehen können. Wer seinen Film jetzt betrachtet, wird feststellen, daß mit 300 Einzelbildern selbst bei langsamer Wiedergabegeschwindigkeit kaum Spielzeiten von mehr als zwei Minuten realisiert werden können. Der »Movie Maker« bietet als Lösung für dieses Problem ein »Autoplay«-Programm, mit dessen Hilfe es möglich ist, mehrere auf eirer Diskette gespeicherte Filme automatisch nacheinander ablaufen zu lassen. Auf diese Weise kann man nicht nur Spielzeiten erzielen, die





Diese Szene stammt aus dem Demonstrationsprogramm Man braucht viele Einzelgrafiken für einen kurzen Film

seines Films mit Sprechblasen im Comic-Strip-Stil zu illustrieren. Dies ist besonders wichtig, wenn man bedenkt, daß der »Movie Maker« zwar eine Vertonung mit Geräuschen und Musik, nicht aber mit Sprache erlaubt.

Um den eigentlicher. Film zu drehen, muß man nun in den »Record«-Modus umschalten. In dieser Betriebsart simulier: der Fernsehbildschirm den Sucher einer Kamera und der Atari den dazugehörigen Videorecorder, der pro Film bis zu 300 Einzelbilder speichern kann. Die Aufzeichnungsanlage arbeitet nach dem aus der Tontechnik bekannten Mehrspurverfahren und verfugt in unserem Fall uber sechs Videokanäle, die jeweils die Bewegungen eines Akteurs festhalten können. Bei der Wiedergabe werden alle diese »Spuren« zusammengemischt und ergeben so den fertigen Film.

Bevor die Aufnahme beginnen kann, muß man zuerst ein Hintergrundbild von der Diskette ein esen, das während des gesamten

Würde der Computer hingegen versuchen, jeweils den cesamten Bildinhalt von zirka 4 KByte aufzunehmen, so wäre dazu bei 300 Einzelbildern ein gigantischer Spe.cher von 1,2 MByte nötig.

Zur Vertonung des Films stehen vier Tonkanäle zur Verfügung, die ebenfalls im Mehrspurverfahren außgezeichnet werden. Obwohl die Auswahl der Geräusche durch das Programm auf die für Zeichentrickfilme obligatorischer, Explosionen, eirige rhythmische Effekte scwie hohe und tiele Orgeltöne beschränkt ist, kann man mit dem vorhandenen Repertoire dennoch recht vernünftige Ergebnisse erzieler. Daneben gibt es noch einige Sonderfunktionen, mit deren Hilfe man beispielsweise mehrstufige »Zoom«-Effekte real:sieren kann. Als besonderer Gag erweist sich nierbei das »Playback«-Kommando, das eigentlich nur dazu dient, die Qualität des Films schon während des Aufnahmeprozesses zu kontrollieren. Läßt man jedoch sein Werk rückwärts laufen, so kann man da-

an die 10-Minuten-Grenze heranreichen, sondern auch umfangreiche Handlungen umsetzen, indem man das gesemte Projekt in mehrere Teilstücke zerlegt. Dabei ist jedoch zu beachten, daß zwischen den einzelnen Teilen jeweils kurze Pausen auftreten, weil der nächste Film von der Diskette erst einmal nachgeladen werder, muß.

### Hervorragende Bedienungsanleitung

Zusammenfassend kann man fest halten, daß der »Movie Maker« neben einem gut durchdachten Konzept auch Liebe zum Detail in der Ausführung erkennen läßt. In diesem Zusammenhang ware zum Beispiel das wirklich hervorragende englischsprachige Handbuch zu erwähnen, das den Benutzer schrittweise and anhand von Beispielen in die umfangreichen Möglichkeiten des Programms einführt. Überdies findet man hier sogar Hinweise, wie mar durch einige Tricks die Grenzen des Systems erweitern kann.

(F.-O. Malisch)

## Music Construction Set — der faszinierende »Musikbaukasten«

Mit diesem in englischer Sprache angebotenen »Musikbaukasten« läßt sich Musik auf herkömmliche Weise komponieren. Allerdings sehr viel leichter. Der »Vater« dieses Programms, knappe 16 Jahre alt, ist der Kalifornier Will Harvey.

Das Programm ist au. 51/4-Zoll-Diskette für Apple II und bald auch für Atari- und Commodore-Computer in den USA für 40 Dollar zu haben, in kürze wohl auch bei uns.

Will Harvey natte sich vorgenommen, das schwere Werk des Komponierens mit zeitgemäßen Mitteln zu vereinfachen. Dieser Wunsch war keineswegs neu. Auch der augenschwache J. S. Bach zum Beispiel hatte sich oft heftig über das leidige Notenschreiben und vor allen Dingen über das anstrengende Stechen und Ätzen der Kupferplatten für seine Partituren gegrämt. Der neuesten Technik, wie etwa der Pianoforte-Mechanik, zugetan und den Kopf stets voller Zahlen, hätte er eine Kompositionsmaschine gewiß begrüßt. An einer solchen wurde auch damals schon gearbeitet. Aber der Stand der Technik — sieht man sich otwa die Arith metikmaschine von Levine oder die Rechenmaschine von Polinius an — war nich: ausreichend hoch.

Anders zu unserer und Will Harvevs Zeit. Um. das Komponieren zu erleichtern, breitete Harvey das zu beschreibende Notenpapier elektronisch auf dem Bildschirm aus, legte darunter einen Verrat an Neten und Zeichen für die verschiedenen Zwecke an und erfand eine Art Zauberhand, die auf Anweisung gewünschte Noten und Zeichen aus dem Kasten holt und auf das Notenpapier zaubert. Das geschieht mit Hilfe eines Arbeitsbildschirms, der in dem untenstehenden Bild gut zu erkennen ist. Hiermit kann man nun jede Musik schreiben, die sich mit der herkömmlichen Notenschrift ausdrücken lä3t. Beispielsweise kann man damit auch den Stil des bereits oben erwähnten J. S. Bach nachemofinden.

Harvey ging noch einige Schritte weiter. Er ließ die einzelnen Noten beim Schreiben auf Wunsch erklingen. Er ließ die einzelnen Töne und Tonarten auch alphabetisch anzegen und auf Taktfehler aufmerksam machen. Er machte Noten loschbar, veranderbar, kopierbar und alles stückweise oder gänzlich abspielbar, speicherbar und beliebig oft wiederholbar, wobei die jeweils gespielte Tonfolge in Notenform auf dem Bildschirm ablief. Er machte Tonfolgen von einem Stück in das andere, auch in andere Programme hinein, kopierbar. Er machte die Stücke von einer Tonart in die andere übertragbar und zuletzt sogar noch ausdruckbar, schwarz auf weiß in altgewohnter Notenschrift (leider gelang uns ein Ausdruck auf Annieb nicht).

Nun sind die musikalischen Fähigkeiten der Heimzomputer nicht gerade eine große Freude für das Ohr. Aus dem einen Kanal meines Computers Apple-kompatiblen zum Beispiel lasser, sich mit dem Music Construction Set höchstens zwei separate, sehr blechern klingende Stimmen herauslocken. Mit dem Mehrkanalklang des Atari oder Commodore 64 sieht es etwas besser aus, aber vier Töne gleichzeitig sind auch hier die oberste Grenze. Gegen diesen Not(en)stand hilf das Mocking-Board von Sweet Micro Systems, eine Steckkarte, die mit ihren zwei programmierbaren Tongeneratoren AY-3-8910 und Ausgabe-Chips des Typs 6522 sechs Töne gleichzeitig ermöglicht. In Slot 4 (darauf greift das Demo-Programm mit den INIT-Routinen zu) meines Apple-kompatibler. Computers eingeschoben und an zwei Lautsprecher Sonic TX-2 mit maximal 2 W angeschlossen. sorgte sie für weitaus bessere, raumfüllende Wiedergabe. Ich kann die Karte auch direkt an den Verstärker meiner Stereoanlage anschließen. Nach einiger Rumfummelei — die Einstellungen der Software, der Steckkarte und des Verstärkers beeinflussen sich gegenseitig — kommt dann aus den 4 x 25 W Lautsprechern ein beachtliches Resultat. Außerdem kann ich jetzt auf Kassette mitschneiden und mir meine »Computerstücke« im Autoradio anhören.

# Sp So So Worker Co Se Worker Co

### Komponieren ohne Probleme

Das Music Construction Set ist ein Kompositionssystem, und als solches sucht es seinesgleichen.

Das Mocking-Board (vorzugsweise Nr. II) ist übrigens auch erforderlich, wenn man Ton und Lautsärke über Software variieren will. Das Board wiederum ist mit je einem Volume-(Frequenz-)Regler pro Lautsprecher im Direktanschluß ausgestattet.

Das Arbeiten mit dem Musikbaukasten kann man sich zunächst mit einem Joystick oder Koala-Pad-Board erleichtern. Bei einiger Übung aber kommt man mit den Tasten als Eingabemittel schneller zurecht, zumal wenn man günstig angeordnete Pfeiltasten mit Repeat-Funktionen hat.

Ich habe eingangs erwähnt, daß es sich bei dem Music Construction Set um eine herkömmliche Art zu Komponieren handelt, bei dem also herkömmliche Noten in einem herkömmlichen System von Noterlinien verwendet werden. Die Werte dieser Noten lassen sich zwar durch Scftware-Regler, verzögertes Abspielen und so weiter variieren, doch bleibt die große Klangvielfalt der eigentlicher. E-Musik verschlossen. Haben Sie jedoch zusammen mit dem Music Construction Set auch das programmierbare Mocking-Board zur Hand, können Sie damit besondere Effekte (unter Umgehung des Music Construction Set) erzielen. Das Board ist nicht kopiergeschützt, seine Musterprogramme sind por abel und die Programmlistings eir.sehbar.

Der Musikbaukasten ist mit seinen 2 x 5 Notenlirien mit einem Violin- und einem Baßschlüssel hauptsächlich für Einzelinstrumente (etwa Klavier) ausgelegt. Im Hardcopy-Ausdruck kann man aber einzelne Stimmen oder Instrumente parallel übereinander zu einer ganzen Chor- oder Orchesterpartitur anordnen (zusammenkleben).

Wer kann diesen Musikbaukasten benutzen? Die E-Musiker unter meinen Freunden zieht es mit Gewalt zu den großen Maschinen. Benutzen Sie einmal, mangels anderer Möglichkeiten, einen Mikrocomputer, wird Ihnen das Music Construction Set wenig helfen, weil Sie damit nicht ihre Synthesizer und anderer Geräte ansteuern können.

Um »Hänschen klein« zu komponieren (auch das will erst gelernt sein) braucht man dagegen nicht ein solches Übermaß an Software, Dafür gibt es entsprechende einfachere Programme.

Das Programm wird im Erziehungsbereich dort seine beste Anwendung finden, wo es gilt, die Beziehung zwischen Noten und K.änherzustellen, die Notenschreibweise zu lernen und zu benutzen, sowie cort, wo es darum geht, musikalische Bedeutungen und Zusammenhänge hörend und gleichzeitig lesend, verändernd, transponierend und experimentierend zu erkennen, alsc typischerweise im Musikunterricht In diesem Eereich aber wird sich bei uns in den allgemein bildenden Schulen nicht viel rühren: Die wenigen vorhandenen Computer sind fest in den Händen der Mathematiklehrer, die damit Informatik propagieren, also wieder einmal »das Ding an sich« betreiben. Der Computer als wertvolle Lehrhilfe im Musik Geographie-, Rechtschreibunterricht und so weiter kommt dabei kaum zur Anwendung.

Die faszinierende Fähigkeit des Computers und auch des Mikrocomputers, mit diesem Programm Musik zu transponieren, wird sicherlich bei Berufsmusikern, Musikvereinen und so weiter sehr willkommen sein. Das Umschreiben von einer Tonart in die andere ist —
manuell vorgenommen — eine ermüdende und wenig schöpferische Plackerei, die nur mit dem Computer automatisierbar ist.

Darüber hinaus aber gibt es die Privatmusiker, die aus Freude an der Sache eine Note nach der anderen setzen, die am Programm lernen und die vielleicht spielend nachholen, was schmerzlich in der Schule nicht zu lernen war. Sie werden scherlich die Hauptkäuferschaft dieses Programmes von Electronic Arbs werden, das in den USA, England und Frankreich bereits Furcre macht.

Die mir bisher vorliegende Dokumentation in englischer Sprache besteht aus einem 13seitigen Fandbüchlein und einer Faltkarte mit Kurzinformationen. Mehr braucht es auch nicht, denn das Frogramm, das über einen einzigen Ärbeitsschirm gesteuert wird, ist spielend leicht zu handhaben. Es gibt im Laufe der Zeit noch viele Feinheiten zu entdecken, aber der Einstieg ist leicht gemacht.

Ich kann das Programm wärmstens allen empfehlen, die sich mit der Kunst des Komponierens befassen oder befassen wollen. (eb)

### Sind Heimcomputer und deren Programmierung Ihr Hobby? Dann machen Sie Ihr Hobby doch zum Beruf!

Vor sieben Jahren haben wir den Verlag gegründet und die erste Ausgabe unserer Wochen zeitung für Elektronik, »Markt & Technik«, herausgegeben. Heute sind wir damit ein wesentlicher Berichterstatter in der Branche. Wir verlegen viele Fachbücher, publizieren »Computer persönlich«, das Magazin für Personal Computer sowie »Happy-Computer«. Außerden: betreiber: wir ein professionelles Videostudio für Industriefilme und sind im Softwaregeschäft für Mikro- und Personal Computer tätig. Über 130 junge Mitarbeiter tragen zur Zeit zum Erfolg unseres Unternehmens bei.

Und wir wachsen weiter. Wir suchen ab sofort junge Mitarbeiter, denen es Spaß macht, mit Heimcomputern zu arbeiten.

Zu den Aufgaben und Tätigkeiten gehört im wesentlichen das Begutachten und Ausprobieren von bereits fertig vorliegenden Listings, das Erstellen von Hardcopys und Bildern sowie das Testen von Software und Erweiterungen für bestimmte Heimcomputer.

Die ausgeschriebene Fosition ist für all diejenigen interessant, die sich mit zumindest einem weit verbreiteten Heimcomputer sowie der zugehörigen Peripherie auskennen.

Wenn Sie an der ausgeschriebenen Position interessiert sind, sollten Sie uns kurzfristig Ihre Bewerbungsunterlagen zuschicken. Die ausgeschriebene Stelle ist entsprechend ihren Anforderungen gut dotiert und mit Aufstiegsmöglichkeiten verbunden.

Telefonisch können Sie sich vorab unter der Nummer 089/4613-132, Gerd Nunner informieren.

Markt & Technik Verlags GmbH, Hans-Pinsel-Str. 2, 8013 Haar bei München

»Music Machine« und »Music Composer«: Musikprogramme für Commodore 64

Viele Heimcomputer-Hersteller bieten inzwischen Programme zum Musizieren an. Dies sind teilweise Programme, die den Computer zu einem kleinen Musiksynthesizer machen, oder aber die Möglichkeiten eines Heimcomputers für unterschiedlich komplexe Kompositionen auszunutzen helfen.

Die »Mus.c Machine« macht den Commodore 64 zu einem kleinen Tasteninsturment, das auch verschiedene Klänge zur Verfügung stellt. Das Menü (Bild 1) bietet verschiedene Wellenformen, Oktavverschiebungen, Anzahl der »Stimmen« (1 bis 3), Anschlagarten und einige sehr wenige sogenannte Spezialeffekte an. Das alles läßt s.ch einfach bedienen, wie eine unkomplizierte elektronische Heimorgel. Wenn man es s.ch absolut nicht ner Hörerfahrung etwa 7 Hz), unabverkneifen kann, hat man außerhängig davon, welche Tonköhe dem noch die Möglichkeit, eine man spielt. rhythmische Eegleitung auszuwählen (Tasten fl bis fl).

Als Musiker raufe ich mir die Haare angesichts der bescheidenen Möglichkeiten dieses Anwenderprogramms, das sich ausgerechnet auch noch »Music Machine« nennt. Die Notation der gespielten Musik ist nicht nur dürftig, sondem auch falsch: Es gibt keine Schlüsselung (also keinen Violinoder Baßschlüssel), die einzigen Vorzeichen sind Kreuze (es gibt keine B's), und selbst diese sind falsch angebracht, wenn man Töne spielt, die nicht zwischen den Notenlinien stehen. Die Programmierer dieses Moduls haben anscheinend noch nicht soweit gedacht, daß Kreuze eben auch auf Notenlinien stehen können. Das gleiche gilt für die Nothilfslinien: Soba.d ein Notenhals aus den Notenlinien herausragt, bekommt die Note promt eine Hilfslinie. Das ist notationstechnisch einfach 3lödsinr.

Ännliche Erfahrungen mit den

Special Effects: Die Einstellung »none« klingt völlig trccken, ist also musikalisch unbrauchbar. »glide« ist ein linear (nicht exponentiel!) interpclierendes Glissando, das man einmal hört und dann getrost vergessen kann. Das »vibrato« erregte ebenfalls mein Mißfallen. Es ist nämlich ein absolutes und kein relatives Vibrato, das heißt die Tonhöhe der Note schwankt um einen ganz bestimmten Anteil (nach mei-

### Die Begeisterung des Profis hält sich in Grenzen

Was für Folgen das hat, hört selbst ein Tauber. Im Mittenbe-reich geht das noch an, im Hönenbereich hört man überhaupt kein Vibrato, und im Baßbreich fängt der Ton an fürchterlich zu eiem (bis zu einer kleinen Terz Schwankung).

Die Einstellung »Special« benutzt zwei der drei Tongeneratoren des Commodore 64, kann also nicht mehrstimmig gespielt werden (ob man hier von Stimmen reden soll, ist ohnehin die Frage, denn man kann unmöglich zwei Noten gleichze:tig anschlagen, das Äu3erste an Mehrstimmigkeit geschieht durch Uberlagern hintereinander angeschlagener Töne). Den interessantesten Klang, den man mit der »Music Machine« erreichen kann, ist die Verbindung von den Einstellungen «Special«, »hold« und der Wel-

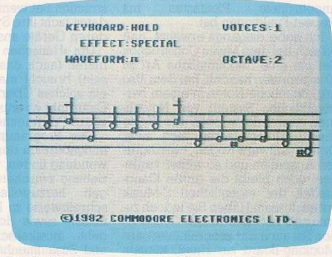


Bild 1. Menü der Commodore Music Machine

lenform Sägezahn oder Rechteck Aber selbst das kling: auf die Dauer ermüdend.

Mit Absicht bin ich nicht näher auf die Rhythmusbegleitung eingecangen, denn abgesehen davon, daß sie wie Captain Kirk im Duett mit einer Mülltcnne klingt, ist sie auch noch unregelmäßig und damit unbrauchbar. Ihr einziger Vorteil besteht darin, leiser als der Rest der Musik zu sein.

Zusammenfassend kann man sagen, daß die »Music Machine« für Musiker untauglich ist. Das Modul hat wenig Klangmöglichkeiten, Musik ist nicht programmierbar und cas Ganze ist eben nur einstimmig. Im übrigen läßt sich auf einer Computertastatur nicht wie auf einem Tasteninstrument spielen. Daher frage ich mich nach dem Sinn solcher Module. Es scheint, als ob viele Spielmodule von den Herstellern ohne viel Überlegung auf den Markt geworfen werden, denn soviel Nachlässigkeit bei der Pro-

### Commodore 64-Music Composer: Komponieren ist sehr umständlich

grammierung läßt den Verdach: aufkommen, daß der Hersteller der Anwender nicht erns: nimmt Selbst als Geschenk würde es nur Kummer und Überdruß bereiten auch wenn der Papi vielleicht meint, seinen Kindern und der ganzen Familie mit diesem Modul die höheren musikalischen Weihen erteilen zu können.

Ein weiteres Musik-Modul für den Commodore 64 ist der »Music Composer«. Er bietet über die Möglichkeit, die Tastatur des Commodore wie ein Tasteninstrument zu spielen, eine größere Kontrolle

bringt uns das »set effects«-Menü (Bild 3). Wählt man daraus wiederum +1« für »Special Instrument«, wird man nach der gewünschten Hüllkurve und Wellenform gefragt, was für die Klangfarke und den

Zu guter Letzt noch einige Betrachtungen zur Möglichkeit, musikalische Abläufe schaffen und abspeichem zu können, zum sogenannten »Komponieren« In einem höchst langwierigen und benutzer-

HOOSE INSTRUMENTS LAY SAMPLE EVEGARD PIANO AGOIS CHOICE 3

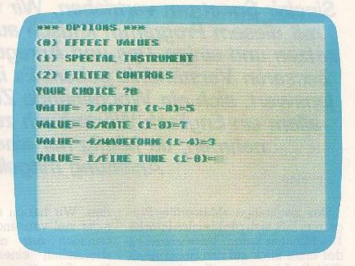


Bild 2. Hauptmenü des Music Composers

Bild 3. »Set effects«-Menü

der gespielten Klänge und die Speicherung von diesen Klängen an. Nach Einstecken des Moduls meldet sich der Commodore 64 mit

dem Hauptmenü (Bild 2)

Wählt man »14, so erklingt eine kurze dreistimmige Passage aus »Jesus bleibet meine Freude« (aus der Bachkantate BWV 147, Nr. 6), einigen als Synthesizerversion sicher schon durch Walter Carlos' »Switched-On-Bach« bekannt Die in dieser Vers.on verwer.deten synthetischen »Instrumente« kanr. man durch Wählen von «0« aus dem Hauptmenü abändern (e.wa Orgel, Cembalc, Flöte und so weiter). Dabei kann es allerdings zu geradezu scheußlichen Kembinationen kemmen, da die Lautstärke und Stimmung der einzelnen Instrumente äußerst unterschiedlich sind.

Mit »2« erhält man die gleiche Mus:k-Tastatur wie beim Modul »Music Machine« Die schon oben festgestellten Mängel an diesem Spielmodul werden hier noch durch weitere ergänzt. So dauert ein angeschlagener Ton nur so lange, wie vorher per anderweitigem Tastendruck bestimmt wurde. Das neißt, man kann nur Achtel oder nur Viertel spielen, eine zusammenhängende Melodielinie mit verschiedenen Tonlängen wird da unmöglich. Des weiteren kann man mit der »Music Composer «-Tastatur nur einstimmig spielen (das heißt nur »voice # 1«), da wird Alle meine Entchen« zum höchsten der Gefühle

Die Wahl 3 aus dem Hauptmenü

Lautstärkeverlauf der einzelnen Noten von Bedeutung ist. Dabei kann man allerdings nicht die dazu nötigen Parameter wie »Attack«, »Decay«, »Sustain« und »Release« einzeln bestimmen, sondern lediglich ihr Verhältnis zueinander (was im übrigen eine umständliche und vermeidbare Rechnerei ist). Daher muß man schon sehr lange mit verschiedenen Zahlenkombinationen herumexperimentieren, bis man etwaige Unterschiede der Hüllkurven erkennen kann. Auch hier läßt sich eine weitere Nachlässigkeit Commodore-Programmierer feststellen Wählt man nämlich sehr hohe Zahlen (etwa >200), so wird die Hüllkurve nicht für einzelne Noten bestimmend, sondern für ganze Notenabläufe, Dies ist mit Sicherheit ein grober Programmierfehler.

Ahaliches läßt sich für »2« sagen, wo es um Filterung der Kläge geht. Es gibt hier kaum Kontrollmöglichkeiten (für Fachleute: Die cutoff-Frequenz wird einmal gesetzt und kann nicht im Verhältnis zur Tonhöhe geändert werden); die einzige Wirkung, die man selbst nach langem Herumwursteln erzielt, ist eine Veränderung der Lautstärke, aber keine Filtermöglichkeit, wie man sie selbst von primitivsten Synthesizern her kennt.

«O« schließlich ist nur dann praktikabel, wenn man sehr hohe Werte wählt, sonst bekommt man bei den »Spezialklängen« lediglich ein müdes Geknatter aus dem Computer heraus.

unfreundlichen Verfahren gibt man im Edit-Mode (Hauptmenü •4«) Tonhöhe, »Stimme«, Oktave und Tondauer der zu spielenden Noten ein. Ein kleines Beispiel, wie so etwas aussieht, sagt sicherlich genug über die Qualität dieses »Kompositions«-Programms: 0005V1RGV2RBV3DV2BV3DV

1RGV2RAV3# FV2# AV3C 0010V2# GRV1FO4SE# DV3C DRSE# GBF und so weiter

Hat man dann eine kleine Kompositicn zustande gebracht, so kann man sich diese mit verschiedenen »Instrumenten« anhören.

Für manchen mag es interessant seir, selbst etwas auf diese Art zu schaffen und gleich zu Gehör zu bekommen Für einen Musiker oder jemanden, der Musik wirklich gern hat, ist diese Art der Musikerzeugung einfach unerträglich. Auch bezweifle ich, daß irgend jemand länger als vier Stunden an dem »Music Composer» Spaß haben wird, dazu ist dieses Modul zu simpel.

Abschließend noch eine kurze Bemerkung: Man sollte all dies nicht mit »Computermusik« ver wechseln. Während es bei der Computermusik um softwaregesteuerte Kompositionen von höchster Komplexität geht (meist auf Mini- oder Gro3computern realisiert), handelt es sich bei diesen Modulen um Anwenderprogramme auf Heimrechnern mit sehr dürftigen musikalischer Möglichkeiten. (Stephan Kaske)

Von einigen Software-Anbietern wird das 48-K-Masterfile-Programm als »phantastisches, flexibles Datenbanksystem für nahezu alle Anwendungsbereiche« für den Sinclair Spectrum vertrieben. Wir wollen uns mit diesem Programm kritisch auseinandersetzen und einige Tips und Anregungen zum besseren Verständnis geben. Es ist empfehlenswert, sich ein Wochenende Zeit und vor allem ein Englisch-Wörterbuch zur Hand zu nehmen, da häufig nur eine englische Anleitung mitgeliefert wird.

## Masterfile – ein starkes Dateiverwaltungsprogramm für den Spectrum

Das zweiteilige »Masterfile«-Programm läßt sich problemlos in zirka 1 ½ Minuten laden. Verwirrend ist der erste Blick auf das Hauptmenü (Bild 1). Auch wir griffen das erste Mal zum Wörterbuch - oder können Sie sich auf Anhieb etwas unter »Purge sel recds« vorstellen? Lesen wir deshalb die ersten der 22 Seiten umfassenden Anleitung besser mehrmals durch, um die hier erklärten Begriffe, die auf dem Bildschirm immer wieder erscheinen, zumindest annähernd zu verstehen (»Records», »Reports«, »Items« und so weiter).

### Studieren geht über Probieren

Im »Manual« werden wir nun animiert, die mitgelieferte Beispiel-Datei näher anzuschauen. Mit Probieren allein ist es jedoch nicht getan. Es wird schon zu Beginn ein Verständris der einzelnen Begriffe verlangt. Zu bemängeln ist, daß einige der bereits anfangs auftauchenden Begriffe erst später in der Anleitung genauer behandelt werden. Wir haben also immer noch richt viel verstanden, gehen aber dennoch zum nächsten Kapitel »Herstellen eines leeren Files«über. Die nötigen Befehle werden laut Anleitung eingetippt. Schon mal was geschafft, die Beispiel-Datei ist gelöscht, das File ist leer — run kann es losgeher.

### Übungs-Datei hilft beim Verständnis

Es empfiehlt sich auf jeden Fall, die nur. folgende Übungs-Datei nachzuvollziehen. Durch recht anschauliche Erklärungen der einzelnen Schritte treten jetzt (erdlich) die ersten "Aka«Erlebnisse auf. Durch die Eingabe und Änderungen einer einfachen Lagerhaltungskartei lernen wir die einzelnen Menüs kennen (und verstehen?). Mutig machen wir uns nun an unsere erste eigene Datei: mangels anderer Einfälle eine Schallplattenkartei, wobei jedoch Ihrem Einfallsreichtum, sowohl in privater als auch vielleicht gewerblicher Hinsicht,

nahezu keine Grenzen gesetzt sind. Im ersten Report wollen wir je eine Platte mit allen Angaben pro

ne Platte mit allen Angaben pro Bildschirmseite darsteller. Plattentitel, Interpreten, Titel, Kaufpreise und Musikrichtungen sollen berücksichtigt werden. Ausgehend

### Wir erstellen ein Schallplattenregister

von einer Leerversion des Masterfile-Programms wählen wir deshalb im Hauptmenii die Option »Name Data ref.«. Nachteilig für den Anfänger ist in diesem Frogramm, daß w.r nicht sofort unsere Unterscheidungen eingeben könner, sondern in dem jetzt erscheinenden Untermenü wieder wählen »müssen« (»Add Item«). Wenn man sich der Begriffe noch nicht sicher ist, stellt das eine verwirrende Angelegenheit dar. Mit etwas Routine, die wir auch noch nicht haben, hat dieses System jedoch den Vorteil, daß man nicht in jeder Programmphase in der Anleitung nachschlagen muß.



Bild 1. Hauptmenü Masterfile

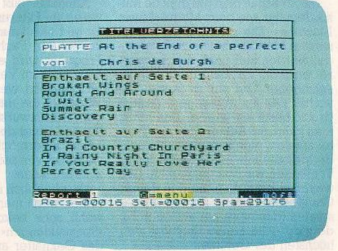


Bild 2. Schaltplattenkartei-Titelverzeichnis mit Einträgen



Bild 4. Interpretenliste

PARTICIPATION OF THE

Recs=20016 Set=20016 Spa=29176

Electric Light Orchestra

Electric Light Occhestra

Georg Friedrich Haendet

Chris de Burgh

Chris de Burch

Mike Oldfield Mike Oldfield Supertramp Sugertramp

Bild 3. Schallplattenverzeichnis

Durch überdurchschnittlich viele Alternativen innerhalb jedes Abschnittes wird das Programm enorm vielseitig. Im Dialog-System benennen wir nun unsere Daten (T Titel und so weiter). Sehr nützlich. ist übrigens die am rechten unteren Eildschirmrand sichtbare Anzeige, die uns kontinuierlich den noch zur Verfügung stehenden Speicherplatz anzeigt. Nach Benennung der Daten gehen wir zurück ins Hauptmenü und wählen dort die Optior. »Edit Report def.«.

Wir definieren wieder im Dialog, folgendes:

- Farbe für Paper und Border
- Suchkriterien
- Datenüberschriften und deren Darstellungsweise
- Art der Datendarstellung
- Art der Daleitags
   eventuelle Umrandungen
- senkrechte und waagerechte Striche.

Auch andere Darstellungsmöglichkeiten, wie Beispiel zum »FLASH«, »ERIGHT«, »INVERS« sind voll anwendbar. Sage und schreibe 36 verschiedene Bildschirmdarstellungen (Reports) der Datensätze (Records) sind frei definierbar; der wohl größte Vorteil dieses Programms.

### Datenerfassung ohne Bildschirmmaske

Wir wählen nun, bevor wir weitere »Reports« festlegen, den Weg zurück ins Hauptmenü, um einige Platten zu erfassen und so unsere kisherige Arbeit zu kontrollieren. Jetz: wird auch deutlich, warum wir zı Beginn unter »Name Data Ref.« die Daten »Titel«, »Interpret« und sc weiter eingegeben haben Hätten wir dies unterlassen, wäre nicht deutlich, wonach gefragt wird. Die Erfassung erfolgt nämlich nicht Plattentitel-Liste

über eine Maske sondem wie im gesamten Programm im Dialog mit maximal 128 Zeichen je Eintragung. Es ist etwas lästig, während der Eingabe auch Befehlstasten bedienen zu müssen. In unserem Fall bedeutet eine Platte einen »Record«. das heißt es ist erforderlich, ins Hauptmenü zurückzugehen, um durch Wahl entsprechender Option zu zeigen, daß wir weitere Platten eingeben wollen.

### Ausgabe auf Bildschirm oder Drucker

Nach Erfassung einiger Platten gehen wir zurück ins Hauptmenü, um über die Option »Display« unser Register anzusehen — vom Ergebnis sind wir geschockt. Alle Eingaben wurden überschrieben, Datensätze überdecken sich, die Datei ist damit völlig nutzlos. Erst ein 3lick in die Anleitung klärt uns auf. Auch wir machten soeben einen typischen Anfängerfehler. Wir verga-Ben in der »Report Definition«, den Abstand der einzelnen Records (in

unserem Fall eine Platte je Bildschirmseite) zu definieren. Wir berichtiger, den Fehler nach mehrmaligem Lesen des entsprechenden Kapitels. Wir haben es geschafft!!! Es beginnt Spaß zu machen (Bild 2). Hardcopies vom Bildschirm können angefertigt werden, indem wir im »Display-Modus« die Taste »P« drücken.

Drei weitere Reports (optische Aufbere tungen unserer Datei), auf die wir jedoch nicht weiter eingeher, da sie in der beschriebener Methode ers:elit werden, geben uns Sicherheit und Routine (Bilder 3, 4, 5). Gehen wir run über zum Auswahl- und Suchmodus.

### Wer suchet, der findet

Das Programm bietet unter anderem die Möglichkeit, in der erstellten Datei eine gewisse Vorsortierung zu treffen. In unserem Fall zum Beispiel aus der Musikart »Pop« die Rock-Titel (per Hand) auszusortieren und nur noch mit oder ohne diese Titel zu arbeiten. Wir sehen uns

or the End of a perfec Grime Of The Century Crisis? What Crisis? Discovery Even in the Quietest Movents Eye In The Sky Famous Last Words I ROBET Recs=00016 Sel=00016 Spa=29175

Bild 5.

Platte für Platte an und entscheiden, ob wir mit ihr weiterarbeiten wollen oder zunächst in einer »Schublade ablegen«. Wir können uns aber auch von der ausgezeichneten Suchoption auf einfache Art und Weise helfen lassen. Sie bietet die Möglichkeit, aus allen oder aus den vorselektierten Records numcrische oder alphanumerische Daten nach folgenden Kriterien herauszusuchen:

- gleich
- ungleich
- kleiner als
- größer als.

Es ist nicht nötig, den gespeicherten Begriff im Suchmodus in voller Länge einzugeben. Suchen wir zum Beispiel nach einem Titel, von dem wir wissen, daß das Wort »Submarine« vorkomm:. In erstaunlich kurzer Zeit findet das Programm die gewünschte Platte. Sie wußten sicher sofort, daß es sich um »We al live in the yellow submarine« vor. cer. »Beatles« handelt

### »Masterfile« kann rechnen und ist sehr anpassungsfähig

Bei numerischen Daten läßt sich die Gesamtsumme und der daraus resultierende Durchschnitt errechner. Sofern nicht anders gewünscht, werden Beträge übrigens rechtsbündig dargestellt.

Wir können das Programm außerdem unseren persönlichen Bedürfnissen anpassen. Im Hauptmenü haben wir die Möglichkeit, ein »Benutzer-Basic« aufzurufen. Durch Eingabe entsprechender Basic-Zeilen können wir zum Beispiel Gesamtpreise errechnen lassen, sofern wir Menge und Einzelpreis im Record vorgegeben haben. Oder aber wir lassen uns zum Beispie. automatisch die Mehrwertsteuer ausrechnen.

### Files werden auf Kassette gespeichert

Unser Schallplattenregister könren wir zum Abschluß unserer Arbeit zusammen mit dem Hauptprogramm oder einzeln als »String arrayx abspeichern.

Das Programm erfordert wie Sie sicher nachempfinden können, eine gewisse Einarbeitungszeit. Doch cer Aufwand lohnt sich. Man beherrscht letztendlich ein Programm mit einigen herausragenden Fähigkeiten. Fazit: »Masterfile« steigert sich kontinuierlich mit dem Können des Anwenders.

(Gerd Broglie, Ralph Liebzeit)

### Listing des Monats

Programmieren Sie Ihren Computer selbst? Haben Sie Programme, die Sie selbst geschrieben haben? Wozu setzen Sie diese Programme ein?

Wir suchen die schönsten Listings unserer Leser. um sie in den nächsten Ausgaben zu veröffentlichen: Denn Happy-Computer is: die Zeitschrift zum Mitmachen. Für jedes Listing, das in Happy-Computer erscheint zahlen wir ein Honorar von DM 100,- bis zu DM 300,-

### 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 mit einem Barbetrag von



Und so

Schicken Sie Ihr Listing und das ablauffähige Programm
Schicken Sie Ihr Listing und das ablauffähige Programm
ausgricher Reauf einem geeigneten Datenträger mit ausgrichtlicher Re-Schicken die im Listing und das ablauffanige Frogramm. aus ührlicher Beauf einem geeigneten Datenträger init aus ührlicher alle auf einem geeigneten was sie mit diagem Brockramm alle schreibung darüber was sie mit diagem Brockramm. aur einem geeigneten Latentrager mit ausführlicher Beschreibung darüber, Was Sie mit diesem Frogramm ist Eine schreibung darüber, was es aufgehaur ist machen. Wie es funktioniert und wie es aufgehaur ist machen. scrreidung daruber, was die mit diesem Frogramm alles machen, wie es funktioniert und wie es aufgebaut ist (Flubdiachen, wie es funktioniert und Variablen mit mödlichet diacramm) Dazu eine Lieta der Variablen mit mödlichet macnen, wie es nunktioniert und wie es aufgebaut ist (E'internationen, wie es nunktioniert und Wie es aufgebaut ist (E'internationen, wie es nunktioniert und Wie es aufgebaut ist (E'internationen, wie es nunktioniert und Wie es aufgebaut ist (E'internationen, wie es nunktioniert und Wie es aufgebaut ist (E'internationen, wie es nunktioniert und Wie es aufgebaut ist (E'internationen, wie es nunktioniert und Wie es aufgebaut ist (E'internationen, wie es nunktioniert und Wie es aufgebaut ist (E'internationen, wie es nunktioniert und Wie es aufgebaut ist (E'internationen, wie es nunktioniert und Wie es aufgebaut ist (E'internationen, wie es nunktioniert und Wie es aufgebaut ist (E'internationen, wie es nunktioniert und Wie es aufgebaut ist (E'internationen, wie es nunktioniert und Wie es aufgebaut ist (E'internationen, wie es nunktioniert und Variablen mit möglichst diagramm). Dezu eine Eistellen Verwenden sie eine Eistellen Verwenden sie eine Liste eine Liste eine Liste eine Liste eine Liste eine Verwenden sie eine Liste diagramm). Dezu eine Liste der Variablen mit moglichst variablen Sie für Ausvielen aussagefähigen beispielen. Verwenden Sie für Ausvielen aussagefähigen neues Farhband und weißer dnicke und histings ein neues Farbband und weißer dan historia und hist dricke und Listings ein neues Farbband und weißes

dricke und Listings ein neues Farbband und Weißes

Danier Schiolen die dur Originale anicke und Listings ein neues Farbband und Weiber. Papier. Schicken Sie aur Originale — keine Kopien.

Schicken Sie Ihr Listing an: Happy-Computer - Aktion: Listing des Monats Hans-Pinsel-Str. 2. 8013 Haar bei München

### Fortsetzung von Seite 19

mitgelieferten SBasic-Interpreter einige Minuten. Der Befehlsumfang des komfortablen Microsoft-Basic (auch das SBasic des MZ700 zählt dazu) ist sehr groß.

Mit Basic kann vom Prinzip her im Heimbereich fast jede Aufgabe gelöst werden. Allerdings handelt es sich in allen fürf Fällen um segonannto Interpreter. Farbige Grafik ist bei allen fünf Computern auch in Basic möglick.

### Je nach Zweck gut geeignet

Eine Gruppe, beste-hend aus Atari 800 XL und SV328 besitzt sehr gute grafische Eigenschaften und eine Hardware ublicher Güte. Mit diesen Computern läßt sich hervorragend spielen (auch im \*ernsthaften \* Sinn) und im Heimbereich gut arbeiten. Die zweite Gruppe Alphatronic PC and habon cin relativ MZ700 professionelles Design und eine ungewähnlich solide Verarbeitung aufzuweisen, besitzen dafür aber weniger Grafikmöglichkeiten. sind nur bedingt für Spiele geeignet, jedoch für alle Haushaltsaufgaben und darüber hinaus für kleinere professionelle Anwendungen, etwa für Selbständige und Freiberufliche, prädestiniert. Der Acorn B genört eigentlich zu beiden Gruppen. Er besitzt eine überragende Grafik und die Voraussetzungen für professicnelle Anwendungen (bei Einsatz der CP/M-Karte). Dafür ist er aber auch der teuerste unserer Gruppe (chne Erweiterung Mark). Der billigste ist der Atari 800 XL mit zirka 800 Mark, gefolgt vom SV328 für knappe 1250 Mark und vom MZ700, der in der Ausführung mit eingebautem Kassettenrecorder zirka 1270 Mark und mit zusätzlich eir.gebautem kleinen Farbplotter runde 1750 Mark kostet.

72 acs Commodore 16/17 Computer Buchladen 87,122-125 Computer Acces-39 soires 72Compy Shop 59 Data Becker 75 Egeler 83 EMM 75 Frolie IWT 79 eschke 7778 oysoft Kingsoft 73 72 Linde 83 Luther 2 Maxell MCPS 74 Microcomputer 71Laden Microsoft 75 83 Newman Nercom Norris 70 p-t-m 81 73 SAM Sinclair 144 Siren 74 Steins-Büro-Elektronik 7328/29 Sybex Wicosoft 5 Herausgeber: Carl-Franz von Quadt, Otmar Weber

Chefredakteur: Michael M. Pauly (py)

Stellv. Chefredakteur: Michael Scharfenberger (sc)

Redakteure: Albert Absmeier (sa), Manon Eppensteir-Baukhage (eb), Silvia Gutschmict (gu), Michael Lang (lg), Werner Breuer (wb)

Redaktionsassistenz: Dagmar Zednik (237) Layout: Alexander Gerhardt, Willi Gründl, Connelia Weber Forografie Janos Feitser, Titelfoto: Alex Kempkens

Auslandsrepräsentation:

Austradsreprasentation:

Schweiz: Markt 8 Technik Vertriebs AG, Alpenstrasse 14, CH-6300 Zug,
Te. 042-223155/56, Telex: 862329 mut ch

USA: M&T Publishing, 20863 Stevens Creek, Foulevard, Building 5, Suite D.

Cupertino, CA 95014; Tel. 408-237-8085; Telex 176344

Manuskripteinsendungen: Mattuskripte und Programmitstings werden gerne von der Redaktion angenommen. Mit der Einsendung von Manuskripten und Listings gibt der Verfasser die Zustimmung zum Abdruck und zur Vervielfältigung der Programmlistings auf Datenträger. Honorare nach Vereinbarung, Für unverlang eingesandte Manuskripte und Listings wird keine Haftung übernom-

Herstellung: Klaus Buck (180), Leo Eder (181)

Anzeigenleitung: Peter Schrödel (156); Anzeigenverkauf: Angela Tschunke (236), Marion Heinrichs (118), Inge Beckmann (151), Hannelore Schmidt (152)

Anzeigenverwaltung und Disposition: Patricia Schiede (172)

Ameigenformate: Vi-Saite ist 266 Millimeter hoch und 185 Millimeter breit (3 Spalten à 58 mm oder 4 Spalten à 43 Millimeter). Vollformat 297 x 210 Millimeter. Relagen und Beihefter siehe Anzeigenpreisliste.

Anzeigenpreise: Es gilt die Arzeigenpreisliste Nr. 1 vom 1. Oktober 1933. Anzeigengundpreise: ½ Seite sw: DM 800). Farbzuschlag: erste und zweite Zusatzfarbe aus Europaskala je DM 1400,. Verfarbzuschlag DM 3800,- Plazierung innerhalb der redaktionellen Beiträge: Mindestgröße ¼-Seite Anzeigen im Einkaufs-Magazin: Die ermäßigten Preise im Einkaufs-Magazin gelten nur innerhalb des geschlossenen Anzeigentolle, der ohne redaktionelle Bei

träge ist. 🗸 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 Zailen Tex: DM 5.- je Anzeige. Gewerbliche Kleinanzeigen: DM 10.- je Zeile Text.

Auf alle Anzeigenpreise wird die gesetzliche MwSt jeweils zugerechnet.

Vertriebsleitung, Werbung, Hans Hörl (114)

Vertrieb Handelsauflage: Inland (Groß-, Einzel- und Bahnhofsbuchhandel) sowie Österreich und Schweiz: Pegasus Buch- und Zeitschriffen-Vertriebs GmbH, Plieninger Straße 100-7000 Stuttgart 80 (Mohringen), Telefon (7711) 72004-0

Erscheinungsweise: «Happy-Computer» erscheint monatich, Mite des Vornorats.

Bezugsmöglichkeiten: Leser-Service: Telefon 389/46, 3-238, Bestellungen nimmt der Verlag oder jede Buchhandlung entgegen. Das Abonnement verlängert sich zu den dann jeweils gilltigen Bedingungen um ein Jahr, wenn es nicht zwei Monate vcr Aplauf schriftlich gekündigt wird.

Bezugspreise: Das Einzelheft kostet DM 5,. Der Abonnementspreis beträgt im Inland DM 95, pro Jahr für 12 Ausgaben. Darin entralten sind die gesetzliche Mehrwertsteuer und die Zustelligebühren. Der Abonnementspreis erhöht sich um DM 11 - für die Zustellung im Ausland, für die Luftpostzustellung in Ländergruppe 1 (z.B. USA) um DM 38,-, in Ländergruppe 2 (z.B. Hongkong) um DM 30,-, in Ländergruppe 3 (z.B. Australien) um DM 65,-.

Druck: E. Schwend GmbH, Schwäbisch Hall.

Urheberrecht: Alle in Happy Computer\* erschieneren Beiträge sind urheber-rechtlich geschützt. A.le 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 Hörl zu richten. Für Schaltungen und Programme, die als Beispiele veröffentlicht werden, können wir weder Cewähr noch irgendwelche Haf-tung 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

© 1983 Markt & Technik Verlagsgesellschaft mbH, Redaktion > Happy Computer«.

Verantwortlich: Für redaktionellen Teil: Michael M. Pauly. Für Anzeigen: Peter Schrödel.

Geschäftsführer: Carl-Franz von Quadt, Otmar Weber

Anschrift für Verlag, Redaktion, Vertrieb, Anzeigenverwaltung und alla Verantwortlichen:

Markt&Technik Verlagsgese.lschaft.mbH, Hans-Pinsel-Straße 2, 8013 Haar bei München, Telefon 089/4613-0, Telex 5-22052

Teleton-Durchwahl im Verlag:

Wählen Sie dirakt: Per Durchwahl erreichen Sie alle Abteilungen direkt. Sie wählen 089-4613 und dann die Hummer, die in Klammern hinter dem jeweiligen Namen angegeben ist.

Ladentisch blättern.

Für den Alphatronic PC muß der Käufer derzeit un-

gefähr 1500 Mark auf den



### SOFTWARE-SERVICE

Happy-Computer ist die Zeitschrift zum Mitmachen.

Doshalb bringen wir in jeder Ausgebe Programme und Programmier-Tips für Hein.computer.

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.



### Zauberschloß

Ein Abenteuer-Spiel von ganz beschderem Reiz. In einem streng bewachten Schloß, das ein unheimlicher Zauberer bewohnt, lauern viele Gefahren. Es gilt, dem Zauberer die Krone und damit die Regentschaft über das Volk zu entreißen. Doch zunächst befindet man sich in einem Wald der kein Ende zu nehmen scheint. Nur mit einem Trick gelangt man in das verborgene Zauberschloß. Es besteht aus mehreren Stockwerken, in dessen düsteren Gewölben sich listige Kobolde verstecken, die Sie bei falscher Vorgehensweise in einen Zwerg verwandeln. Bei Fehltritten öffnen sich Falltüren.

Aber das sind längst nicht alle Hindernisse die es zu überwinden gilt. Erst wern der feuerspeiondo Droche erscheint stehen Eie vorläufig vor Ihrer letzen Hürde.

Es bleibt nur ein Problem: Wie kommt man wieder aus dem Schloß heraus? Ein spannendes und aufregendes Abenteuer für Ihren Commodore 64! Programm auf Kassette: Bestell-Nr. CE 003, Preis: DM 29,90\*

Jetzt können Sie auch Kassetten aus früheren Ausgaben von »Happy-Computer« bestellen:



Boxkampf — der VC 20 als schlagkraftiger Gegner. Beide Programme auf einer Kassette: Bestel-Nr. VC 001, DM 19.90\*

Wurm-Spiel auf dem VC 20 Regenbogen Ufo-Jagd

Alle drei Programme auf einer Kassette: Bestell-Nr. VC 002, DM 24,50\*





Textverarbeitung mit dem Commodore 64 (verbessert) Schnelle Bilder einfach programmiert

Beide Programme auf einer Kassette: Bestell-Nr. CB 001, DM 29,90\*

Sprite-Generator für den Commodore 64 Mit dem C-64 die privaten Ausgaben im Auge behalten Sternenjäger

Alle drei Programme auf einer Kassette: Bestell-Nr. CB 002, DM 29,90\*

Damit im Haushalt die Kasse stimmt — TI 99/4A Spannendes Autorennen mit Hindernissen

Beide Programme auf einer Kassette: Bestell-Nr. TI 001, DM 19,90\*

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 und erhalten Ihre Kassette wesentlich schneller.

Sofort-Bestellkarte für ein persönliches Abonnement	psy-Computer ab oersonlichen Abonnements	* Ich bezahle (m inland) für 12 Hehe nur DM 95, statt DM 95, (Auslandspreise 8, Impressum)     * En controhon mit keine wasteren Kosten. Lederung erfolgt frei Have Porto verd Zinstelligebühren übernümnt der Verläd	* Die Lieferung erfolgt frei Haus.		Name Straße/Nr.	Vorsame PLE/Ort	*Operation of the state of the	10t bezahle mein Abonnement:  D begreen und bargeldige durch Bankoinzug (18 Heite jähtlich DM 88.)	Ton metrem Konto Nr. Geldinstitut  Bankleitzahi (von Scheck abschreiben)	X X Annual Innervals you 3 Tagen Datum/Unterschrift	Dieses Angebot gilt nur in der Bundesrepublik Deutschland einschließich West-Berlin	99999999999999999999999
Bestellkarte für ein Geschenk-Abonnement	Rehicken Sie "Happy-Computer" ab	Bankleitzahl	Name/ Vortiame Konto-Nr.	Goldinatitut	Adresse des Bestellers: (zugleich Rechnungsanschuff)		Dauer des Geschenk-Äbonnements:  Daier des Geschenk-Äbonnements:  Dis auf Wide-ruf (mindestens jedoch 12 Hefte)	□ limitiert auf ein Jahr (12 Hefte) Straße Ich bezahle nur DM 95- für 12 Hefte, statt 60 · DM im	Einzelverkauf. Es entstehen mir keine weiteren ko sten, Lieferung frei Haus, Zustellgebühren und Mehr wertsteuer sind im günstigen Geschenk-Abo-Preis be- raits entralten.		keine Vorauszahlung leisten. Rechrung abwarten. Datum Unterschrift	<u>50999999999999999999999999999999999999</u>



# SOFTWARE-BESTELLKARTE

BUCHLADEN-BESTELLKARTE

Liefern Sie mir zum Ladenpreis und gegen Rechnung.

Bestell-Nr.

Anzahl

Titel

Einzel Prois inld. MwSt

hefern Sie mir zum Ladenpreis und gegen Rechnung folgende Programme auf Kassette:

Bestell-Nr. Titel	Einzel-Preis inkl. MwSt.

Zuzitglich DM 3.-Versendkostenanteil. Bitte beachten: Es werden nur Festbestellungen berucksichtigt. Alle Programmo werden nur auf Kassette nicht auf Diskette geliefert. Fine Rinkgahemöglichkeit besteht nicht. Ausnahme nur bei Beschädigung. Genate Lieferanschrift umseitig nicht vergessen!

Unterschrift

Datum

Zuzügich DM3,-Versandkostenanteil. Bitte beachten: Es werden nur Festbestellungen berücksichtigt. Eine Rückgabemöglichkeil besteht nicht, Ausnahme nur bei Beschädigung.

Unterschrift

Datum

## **Verlags-Garantie**

Sie erhalten «Happy-Computer» ab der von Ihnen gewünschten Ausgabe

Abonnementspreis bereits enthalten. Zuetellgebühren sind im günstigen Lieferung erfolgt frei Haus inkl. Mehrwensteuer. Die

Es entstehen Ihnen keine weiteren Kosten

8 Wochen vor Ablauf schriftlich kündigen um ein Jahr zu den dann jewells gültigen Das Abonnement verlängert sich nur dann Bedingungen, wenn Sie es nicht bis

Hans Hörl · Vertnebsleiter

### Postkarte **Antwort**

Bitte frei-machen

Verlagsgesellschaft mbH Markt & Technik

Hans-Pinsel-Straße 2

8013 Haar bei München

## Verlags-Garantie

»Нарру-Computer» ab der von Ihnen Der von Ihnen Beschenkte erhäl: gewünschten Ausgabe

Abonnementspreis bereits enthalten Zustellgebuhren sind im gunstigen Lieferung erfolgt frei Haus inkl. Mehrwertsteuer. Die

Es entstehen Ihnen keine weiteren Kosten

Das Abonnement verlängert sich nur dann Bestellkarte bis auf Widerruf anfordern um em Jahr zu den dann jeweils gültigen Bedingungen, wenn Sie es auf dieser

Hans Hörl · Vertriebsleiter

### Postkarte

Bitte frei-machen

Antwort



Hans-Pinsel-Straße 2 Verlagsgesellschaft mbH Markt & Technik

8013 Haar bei München

## Lieferanschrift

folyende Adresse Liefern Sie bitte meine Bestellung an

Name des Bestellers

Anschrift

PLZ On

Telefon

Postkarte Antwort

Bitte frei-machen



Buchladen

Hans-Pinsel-Straße 2 Markt & Technik Verlagsgesellschaft mbH

8013 Haar bei Müncher

### Lieferanschrift

Liefern Sie bitte meine Bestellung an folgende Adresse

Name des Bestellers

Anschrift

07

Telefon

Postkarte Antwort

Bitte frei-machen

Buchladen

Hans-Pinsel-Straße 2 Markt & Technik Verlagsgesellschaft mbH

8013 Haar bei München

### Listing des Monats: Monopol

Kennen Sie das Spiel Monopoly? Wern ja, dann werden auch Sie von dem Spiel Monopol begeistert sein. Durch das umfangreiche Regelwerk ist es nicht leicht zu beherrschen und entzieht sich, wegen der im unpassendsien Moment zu ziehenden Ereignis- und Gemeinschaftskarten, auch oft den Gesetzen der Logik. Beim Spiel Monopol ist Ihr Kontrahent der Commodore 64, und der versteht sein Handwerk. Ein grafisch und spielerisch äußerst ansprechendes Programm als Listing des Monats

### Diskettenkapazität verdoppeln

Mit einem Schlag die Speicherkapazität Ihrer Diskette verdoppeln, ohne sich auch nur eine einzige neue Diskette kaufen zu müssen: Sie meinen, das ist nicht möglich? In unserer nächsten Ausgabe zeigen wir Ihnen, wie sich das mit ein bißchen Arbeitsaufwand sehr wohl realisieren läßt.

### Q-Save: Programme schneller speichern und laden

Beim Laden von langen Programmen ir. den ZX81 entstehen speziell dann Probleme, wenn die Software nicht mit dem eigeren Kassettenrecorder aufgenommen wurde. Sie lassen sich nur mit viel Ceduld und ein wenig Geschick in den Arbeitsspeicher des ZX81 befördem. Q-Save erlaubt es, Software mit einem Vielfachen der sonst üblichen Geschwindigkeit abzuspeichern und auch wieder zu laden. Wir informieren Sie über die Funktionsweise und die Zuverlässigkeit dieser Mini-Erweiterung für den ZX81.

### Außerdem...

...finden Sie in der rächsen Ausgabe wieder viele Listings mit ausführlicher Programmbeschreibung — beispielsweise ein mit schöner Grafik untermaltes Denkspiel für den 99/4A ein originelles Spectrum-Spiel »Pfui Spinne« oder ein MZ70C-Programm für Musikliebnaber mit dem unter anderem Noten am Bildschirm dargestellt werden können. Dazu naturlich wieder Berichte über Software- und Spiele-Tests und vieles andere.



### ALLE WEGE FÜHREN ZU SINCLAIR — ABER...

... der sicherste Weg, einen SIN-CLAIR ZX81 oder SINCLAIR ZX SPEC-TRUM zu kaufen und dann auch wirklich zu genießen ist der Weg zum Sinclair-Fachhändler, von denen es über 300 in der Bundesrepublik gibt. Nur da bekommen Sie SINCLAIR mit allem: fachkundige Beratung, Zubehör, Software und die Original-Garantie. Nur beim SINCLAIR Fachhändler sind Sie gut aufgehoben – garantiert!

Sinclair ZX Spectrum – der Heimcomputer, der das Wunderbare leistet: ein Kleinrechner, der es auf seine Weise mit einem richtigen Großrechner aufnehmen kann. Mathematische Funktionen und Operationen wie bei großen Profi-Geräten. 8-beliebig einsetzbare Farben für Vorder- und Hintergrund. BEEP-Kommandos über drei Oktaven. Bedienungsfreundliche Tastatur mit 40 Tipptasten. Hochauflösende Grafik durch 256 Punkte waagrecht und 192 senkrecht und beliebiger Mischung von Grafik und Schrift. LOAD/SAVE in Hochgeschwindigkeit. Programmierbarin BASIC und Maschinensprache (Z80A). Völlig neu gestaltetes Kassetten-Interface.

Sie erhalten auch nur bei unseren autorisierten Fachhändlern die 2 unentbehrlichen deutschen Original-Handbücher zu jedem Gerät. Und Sie erhalten nicht nur einen Computer mit Zukunft, sondern auch eine Anlage mit fast unbegrenzten Ausbaumöglichkeiten. Der ZX SPECTRUM ist ein Gerät, das seinem Namen Ehre macht: das Spektrum von Spectrum reicht unendlich weit!

SINCLAIR ZX 81 - einer der erfolgreichsten Personal-Computer der Welt, jetzt für einen Bruchteil der Summe zu haben, die vergleichbare Computer kosten. Die Massenverbreitung dieses weltweit beliebten Gerätes (bisher über 1 Million Käufer) macht einen sensationellen Preis möglich, inklusive ein 212-seitiges Handbuch, Netzteil und alle Anschlüsse. Dabei wird am Gerät selbst an nichts gespart: Assembler über die USR-Taste, Eingebauter Syntax-Check mit/Cursor. Keyboard mit 40 Tipptasten, für Grafik, Symbole und Zeichen. Wie den SINCLAIR ZX SPECTRUM gibt es den ZX81 mit der Original-Sinclair-Garantie nur von uns Und direkt bei unseren autorisierten Fachhändlern.

sindlair

