

DM 6,-  
06 93 - Str. 6 -  
LA 5 800  
M 7 - Apr 28 -

B 2609 E

# HAPPY

Markt & Technik

# COMPUTER

**286** FEBRUAR **DAS GROSSE HEIMCOMPUTER-MAGAZIN**

## Ein Bit geht um die Welt

Alles über DFÜ

## Amiga contra Atari ST

Großer Vergleichstest

## Spielehits aus Hollywood

## Festplatte für den Schneider

## So geht's

- ★ Grundlagen: Das Profibetriebssystem CP/M
- ★ Mathematik auf dem Computer

**Mit Commodore- und Schneider-Teil**





SCHLAGEN SIE DIE DUNKLEN MÄCHTE DES BÖSEN IN

# SUPERMAN<sup>\*</sup> THE GAME

*Können die Kräfte des Guten die Mächte des Bösen überwinden? Die Antwort liegt in Ihrer Hand.*

*Sind Sie der Held von Metropolis oder der Feind der Menschheit?*

*Für 1 oder 2 Spieler.*

*Großartiger Ton*

*Verblüffende Bilder.*

*Spannende Gefechtshandlung in der Luft, auf der Straße und unter dem Erdboden.*

*Die fürchterlichen Omegastrahlen gegen den übernatürlichen Strahlblick.*

**SUPERMAN  
gegen  
DARKSEID.**

**FIRST  
STAR**  
SOFTWARE INC.

Unter Lizenz der Firma First Star Software Inc.  
in Zusammenarbeit mit Warner Software Inc.  
veröffentlicht von US Gold.



Published under license by US Gold (Germany) Ltd.,  
An der Gumpesbrücke, 22 D-4044 Kaarst 2, Holzbuttnen,  
Tel: 0 21 01/ 6 04 015

**CBM 64/128**







## Bestellkarte für ein Geschenk-Abonnement

**Ja**, ich möchte Happy Computer verschicken.  
Für dieses Geschenkabonnement gilt ein Preisvorteil von ca. 8%, d. h., ich bezahle jährlich im Voraus einschließlich Frei-Haus-Lieferung z. Zt. nur DM 5,50 (Gesamtprice pro Jahr DM 66,-) statt DM 6,- Einzelprice.

**Meine Adresse als Besteller:**

Name  Vorname   
 Straße/Nr.   
 PLZ  Wohnort   
 Datum   Unterschrift des Bestellers   
 der Empfänger soll eine Geschenk-Kunde erhalten  
**Adresse des Abonnement-Empfängers**  
 Name  Vorname   
 Straße/Nr.   
 PLZ  Wohnort

Konto-Nr.  Geldinstitut

Bankleitzahl (vom Scheck abschreiben)

Gegen Rechnung (12 Hefte jährlich DM 66,-)  
 Bitte Rechnung abwarten.

**Dauer des Geschenkabonnements:**

Mindestens 12 Hefte. Das Abonnement verlängert sich um 1 Jahr zu dem dann jeweils gültigen Bedingungen, wenn es nicht 2 Monate vor Ablauf schriftlich gekündigt wird.  
 limitiert auf 12 Hefte

**Vertrauensgarantie:**

Mir ist bekannt, daß ich diese Bestellung innerhalb von 8 Tagen bei der Bestelladresse widerrufen kann. Zur Wahrung der Frist genügt die rechtzeitige Absendung des Widerrufs. Ich bestätige dies durch meine zweite Unterschrift.

Datum   Unterschrift des Bestellers   
 Dieses Angebot gilt nur in der Bundesrepublik Deutschland einschließlich West-Berlin.



Für Bestellungen des Listing-Service verwenden Sie bitte nur die im Heft eingedruckte Zahlkarte!

## BUCH- UND SOFTWARE-BESTELLKARTE

Liefere Sie mir zum Ladenpreis und gegen Rechnung:  Ich möchte auch den Markt & Technik-Gesamtkatalog

Anzahl	Bestell-Nr.	Titel	Einzel-Preis inkl. MwSt

Zuzüglich DM 3,- Versandkostenanteil. Bitte beachten: Es werden nur Festbestellungen berücksichtigt. Eine Rückgabemöglichkeit besteht nicht, Ausnahme nur bei Beschädigung. Genaue Lieferanschrift umseitig nicht vergessen!

Datum  Unterschrift



## Sofort-Bestellkarte für ein persönliches Abonnement

Ich beziehe Happy Computer bisher noch nicht regelmäßig per Post und möchte jetzt den Preisvorteil eines persönlichen Abonnements nutzen. Liefere Sie mir deshalb Happy Computer, ab er nächsten erreichbaren Ausgabepunkt für die Dauer eines Jahres und weiter bis zur "Abbestellung" regelmäßig jeden Monat mit allen Vorteilen eines persönlichen Abonnements.

- ★ Mit rd. 8% Preisvorteil: Ich bezahle (im Inland) nur DM 5,50 je Heft statt 6,- Einzelprice (Auslandspreise s. Impressum)
- ★ Es entstehen mir keine weiteren Kosten. Lieferung erfolgt frei Haus, Porto und Zustellgebühren übernimmt der Verlag.
- ★ Zustellung erfolgt regelmäßig per Post bereits Mitte des Vormonats

Name  Vorname   
 Straße/Nr.   
 PLZ/Ort   
 \*Das Abonnement verlängert sich um 1 Jahr zu dem dann jeweils gültigen Bedingungen, wenn es nicht 2 Monate vor Ablauf schriftlich gekündigt wird.  
 Ich bezahle mein Abonnement jährlich im Voraus  
 bequem und bargeldlos durch **Bankleitzug** (12 Hefte jährlich DM 66,- statt DM 72,-) von meinem Konto Nr.   
 Geldinstitut   
 Bankleitzahl   
 **Nach Erhalt der Rechnung** (12 Hefte jährlich DM 66,-) Dieses Angebot gilt nur in der Bundesrepublik Deutschland einschließlich West-Berlin.



Für Bestellungen des Listing-Service verwenden Sie bitte nur die im Heft eingedruckte Zahlkarte!

## BUCH- UND SOFTWARE-BESTELLKARTE

Liefere Sie mir zum Ladenpreis und gegen Rechnung:  Ich möchte auch den Markt & Technik-Gesamtkatalog

Anzahl	Bestell-Nr.	Titel	Einzel-Preis inkl. MwSt

Zuzüglich DM 3,- Versandkostenanteil. Bitte beachten: Es werden nur Festbestellungen berücksichtigt. Eine Rückgabemöglichkeit besteht nicht, Ausnahme nur bei Beschädigung. Genaue Lieferanschrift umseitig nicht vergessen!

Datum  Unterschrift



## Wir möchten Sie näher kennenlernen.

Bitte beantworten Sie uns noch einige persönliche Fragen. Ihre Angaben (die selbstverständlich vertraulich behandelt und nicht an dritte weitergegeben werden) helfen uns, den Inhalt von „Happy-Computer“ auf das Interesse unserer Leser abzustimmen.

- Alter**
- bis 20 Jahre  
 20–29 Jahre  
 30–39 Jahre  
 40–49 Jahre  
 50–59 Jahre  
 60 Jahre und älter
- Ausbildung**
- Volks-/Haupt-/Realschule, Mittl. Reife  
 Lehre  
 Abitur  
 Fach-/Techn. abschl.  
 Ing. oder  
 Fachhochschulabschl.  
 Unabschl. und mehr
- Stellung im Beruf**
- Sachbearbeiter  
 Fachspezialist  
 Gruppenleiter  
 Abteilungsleiter  
 Hauptabteilungsleiter  
 Ressortleiter  
 Inhaber/Geschäftsf./Vorstand  
 selbstständig
- Beschäftigte/**
- 1 bis 19  
 20 bis 49  
 50 bis 99  
 100 bis 499  
 500 bis 999  
 1 000 bis 1 999  
 2 000 Beschäftigte u. m.
- Ich besitze einen Computer**
- Ja, und zwar einen  
 Personal Computer  
 Typ: \_\_\_\_\_  
 Heimcomputer  
 Typ: \_\_\_\_\_  
 Nein
- Ich besitze selbst keinen Computer, benutze aber:  
 privat  
 beruflich  
 einen (Typ): \_\_\_\_\_  
 Ich interessiere mich hauptsächlich für: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

Bitte schicken Sie diese Bestellkarte an Ihren Buchhändler oder an eine unserer Depotbuchhandlungen! Adressenverzeichnis am Ende des Heftes.

### Absender:

Name des Bestellers

Anschrift

PLZ Ort

Telefon

Markt&Technik  
**BUCHVERLAG**

**Postkarte**  
**Antwort**

Bitte freimachen



Leser-Service

Markt&Technik  
 Verlag Aktiengesellschaft  
 Hans-Pinsel-Straße 2

8013 Haar bei München

**Postkarte**  
**Antwort**

Bitte freimachen

An Buchhandlung

\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

## Verlags-Garantie

Der von Ihnen Beschenkte erhält „Happy-Computer“ ab der von Ihnen gewünschten Ausgabe

★ Lieferung erfolgt frei Haus inkl. Mehrwertsteuer. Die

Zustellgebühren sind im günstigen Abonnementpreis bereits enthalten.

★ Es entstehen Ihnen keine weiteren Kosten

★ Der Beschenkte erhält auf Wunsch eine attraktive Geschenkkurkunde.

*Hanspindel*  
 Hans Hörl · Vertriebsleiter

Bitte schicken Sie diese Bestellkarte an Ihren Buchhändler oder an eine unserer Depotbuchhandlungen! Adressenverzeichnis am Ende des Heftes.

### Absender:

Name des Bestellers

Anschrift

PLZ Ort

Telefon

Markt&Technik  
**BUCHVERLAG**

**Postkarte**  
**Antwort**

Porto zahl Empfänger



Leser-Service

Markt&Technik  
 Verlag Aktiengesellschaft  
 Hans-Pinsel-Straße 2

8013 Haar bei München

**Postkarte**  
**Antwort**

Bitte freimachen

An Buchhandlung

\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

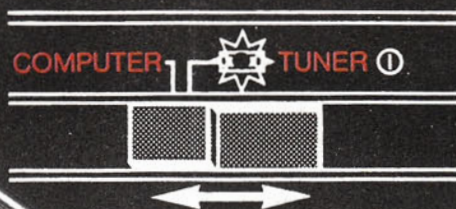


# HIGH SCREEN MONITOR-TV-TUNER

**Erweitert Ihren Computer-Monitor  
zum PAL-Farbfernseher!**

Für den Computeranschluß sind Monitore besser geeignet als Fernseher. Nur: Sie haben kein Fernsehempfangsteil. Dafür gibt es jetzt den HIGHSCREEN Monitor-TV-Tuner: Einfach vom Computer nach TV umschalten und Sie haben den schönsten High-Quality Farbfernseher.

Für alle Monitore mit Video- und Toneingang.  
Z.B. COMMODORE 1701, 1702...,  
PHILIPS, SANYO, SHARP, SONY,  
HIGHSCREEN etc.



*+ S-Kaväle für  
Kabelfernsehen*

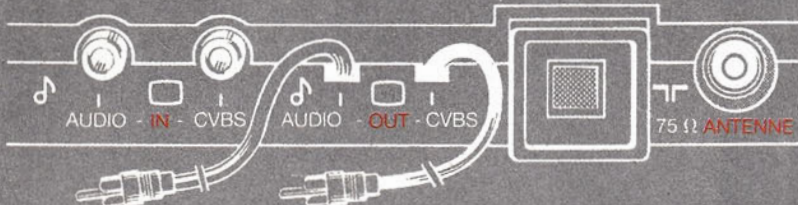
**WELT  
NEUHEIT**



Sensationeller  
Einführungspreis  
nur

**249.-**

**Schluß  
mit dem Kabelsalat:**  
Ton (Audio) und CVBS (Video) -Eingänge vom  
Computer, Antenneneingang für Fernsehempfang,  
Ton- (Audio) und CVBS (Video) -Ausgänge zum Monitor



**VOBIS**  
Deutschlands umsatzgrößer  
Microcomputer-Spezialist

**VERSAND-  
ZENTRALE:**  
Postfach 1778  
Viktoriastr. 74  
5100 AACHEN  
Tel. 0241/50 00 81  
Tx 832 389 vobis d

**FILIALEN:**  
**BERLIN 30**  
Kurfürstenstr. 101 - 030 2 13 94 80  
**HAMBURG**  
Krohnkamp 15 - 040 2 79 46 76  
**BREMEN**  
Violettstraße 37 - 0421 32 04 20  
**HANNOVER**  
Berliner Allee 47 - 0511 81 65 71  
**DÜSSELDORF**  
Heideweg 107 - 0211 63 33 88

**DORTMUND**  
Hamburger Str. 110 - 0231 57 30 72  
**KÖLN**  
Mathiasstr. 24-26 - 0221 24 86 42  
**AACHEN**  
Viktoriastr. 74 - 0241 54 31 00  
**AACHEN**  
Pontstraße 60  
**FRANKFURT**  
Frankenallee 207 209 - 069 73 40 49

**STUTTGART**  
Marienstr. 11-13 - 0711 60 63 36  
**NÜRNBERG**  
Vordere Ledergasse 8 - 0911 23 29 95  
**MÜNCHEN**  
Aberlestr. 3 - 089 77 21 10

**DER VOBIS-PLUSPUNKT**  
Einsenden an VOBIS, Postfach, 5100 Aachen  
Hiermit bestelle ich  
Stck. HIGHSCREEN Monitor-TV-Tuner à DM 249.-

Meine Adresse:



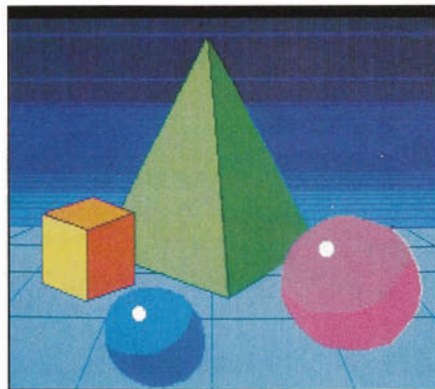
**20** Sie sehen richtig: Jetzt hüpf der Ball auf beiden, dem Amiga und dem Atari ST. Wie ähnlich sind Amiga und Atari ST aber unter der Haube? Unser Vergleichstest bringt es ans Licht.



**136** Fernweh? Datenfernübertragung ist für jeden da. Und mit Datex P sind selbst fernste Länder kein Problem.



**103** Farbenpracht für Atari ST: Mit »Neo-Chrome« malen Sie bunte Computer-Bilder zum Nulltarif, denn das Grafikprogramm ist Public Domain und damit kostenlos.



**109** Polarkoordinaten nicht nur am Himmel und auf Erden. Mathematik verliert mit dem Heimcomputer ihren Schrecken. Außerdem: Kurvendiskussion einfach gemacht.



**26** Alle Programme der Welt oder Trauben, die am Himmel hängen? Legende und Wirklichkeit eines Profi-Betriebssystems untersucht unser Schwerpunkt zum Thema CP/M.



## INHALT

### Aktuelles

Comdex-Fall:	10
Massenhaft ST-Software	
Das Lexikon auf der Platte	12
Besser geht's nicht mehr	12
Stuttgarter Messe	13
Atari-Monitor für den ST	14

### Wettbewerb

Listing des Monats:	46
Bit-Transport mit dem Telefon	
»Newsrooms« für drei Schülerzeitungen (Auflösung zu Ausgabe 8/85)	116
Spielwettbewerb	158
50 Elite-Gewinner (Auflösung zu Ausgabe 10/85)	172

### Hardware-Test

• Amiga contra Atari ST	20
-------------------------	----

### Software-Test

Software-Schlemmereien	102
»Neo-Chrome«: ST-Supergrafik zum Nulltarif	103
Texter im Dreikampf	104

### Kurse

Schnelle Grafik für Atari-Computer (Teil 3)	98
---	----

### • So geht's: CP/M

CP/M — ein Standard lebt auf	26
Wo sprudeln die CP/M-Software-Quellen?	29
CP/M-Probleme auf Heimcomputern	32

### • So geht's: Mathematik

Mathematische Ostereier	107
Mit Vollgas durch die Kurven	109
Polarkoordinaten für Praktiker	112





**157** Hollywood im Heimcomputer: Die Software-Entwickler des Filmemachers George Lucas haben riesigen Erfolg. »Koronis Rift« und »The Eidolon« im Test.



## 2/86

### • Ein Bit geht um die Welt

Faszination »DFÜ«	136
Begriffe aus der DFÜ	138
Weltoffen durch Datex-P	140
Btx: Das kranke Kind der Post ?	143
Telebox — Die Mailbox der Post	145
Konzert für Akustikkoppler (Marktübersicht)	146
Terminal-Programme im Überblick (Marktübersicht)	148
Die beste Terminal-Software für Ihren Computer	151

### Rubriken

Impressum	8
Editorial	9
Comic	85, 145
Jahresinhaltsverzeichnis 1985	90
Computer-Markt	117
Leserforum	154
Clubs	154

### Spiele-Teil

• Spielehits aus Hollywood (Test: Lucasfilm-Games)	157
<b>C64, Spectrum</b>	160
Test: Thunderbirds	
<b>Atari XL/XE</b>	160
Test: Schreckenstein	
<b>C64</b>	162
Test: Scarabaeus	
<b>C64, Schneider, Spectrum</b>	162
Test: I, of the Mask	
<b>Spectrum</b>	163
Test: Spellbound	
<b>C64, Schneider, Atari XL/XE/ST, Amiga</b>	163
Test: Quiwi	

<b>C64</b>	164
Test: Paradroid	
<b>C64, Schneider, Spectrum</b>	164
Test: Monty on the Run	
<b>C64</b>	165
Test: Who dares wins II	
<b>C64, Schneider, Spectrum</b>	165
Test: The Neverending Story	
<b>C64</b>	167
Test: Revs	
<b>C64, Schneider, Spectrum</b>	167
Test: Fighting Warrior	
Soft-News	168
Das Computerspiel des Jahres	172
Hallo Freaks	173
Fragen, Antworten, Spieletips	

### Schneider-Teil

#### Hardware-Test

• Festplatte für den Schneider	35
1000 KByte Daten auf einer Diskette	36

#### Software-Test

Grafik für Profis	37
C auf dem Schneider	40

### Commodore-Teil

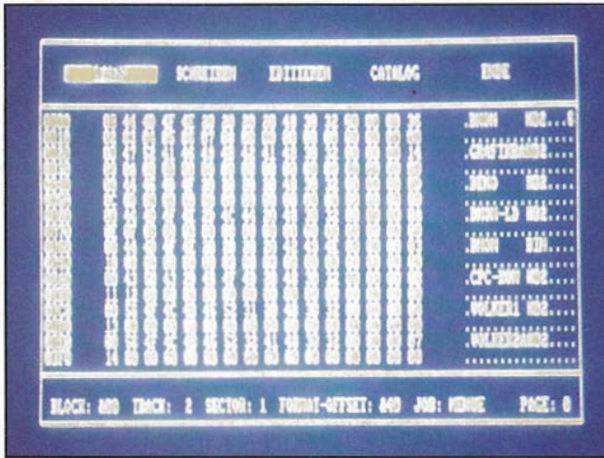
#### Hardware-Test

Hardware-Zauber: Merlin	42
-------------------------	----

#### Kurse

Action durch Assembler (Teil 2)	47
---------------------------------	----





**74** Lernen Sie Ihre Floppy kennen. Mit unserem Disketten-Monitor für den Schneider können Sie Ihre Dateien Byte für Byte lesen und beschreiben.



**57** Schnuppern Sie doch einmal Börsenluft. Erleben Sie die Welt der Hochfinanz mit unserem Listing »Börse« für den Commodore 64.

<b>Tips &amp; Tricks</b>		<b>Spiele</b>	
<b>Atari 520 ST</b>	<b>86</b>	Bitte zur Börse (Wirtschaftsspiel)	<b>57</b>
Diskettenschnüffler (Disketten-Monitor)		<b>Tips &amp; Tricks</b>	
<b>Spectrum</b>	<b>89</b>	Als Commodore-Bilder laufen lernten (Sprite-Animation)	<b>69</b>
Geschwindigkeit ist Trumpf (Schneller laden und speichern)		<b>Schneider Listing-Teil</b>	
<b>Atari-XL</b>	<b>96</b>	<b>Tips &amp; Tricks</b>	
Schnell, schneller, Turbo-Basic (Benchmark-Vergleich)		Disketten Byte für Byte gelesen (Disketten-Monitor)	<b>74</b>
<b>Commodore Listing-Teil</b>		Strings als Basic-Kommandos (Basic-Erweiterung)	<b>80</b>
<b>Listing des Monats:</b>		Komfortable INPUT-Routine (Basic-Erweiterung)	<b>82</b>
»Transbit« — die Datenschleuder (Terminalprogramm)	<b>52</b>	PRINT wird dreimal schneller (Basic-Erweiterung)	<b>85</b>
<b>Grafik</b>			
Poster-Hardcopy mit MPS (Riesen-Hardcopy)	<b>65</b>		
<b>Anwendungen</b>			
Fülle auf der Hülle (Kassetten-Directory)	<b>66</b>		

## IMPRESSUM

**Herausgeber:** Carl-Franz von Quadt, Otmar Weber  
**Chefredakteur:** Michael Scharfenberger (sc)  
**Leitender Redakteur:** Michael Lang (lg)  
**Redakteure:** hb = Horst Brandl, wb = Werner Breuer, ue = Ulrich Eike, hg = Andreas Hagedorn, hl = Heinrich Lenhardt, wg = Petra Wängler, zu = Jürgen Zumbach  
**Redaktionsassistent:** Monika Lewandowski (222)  
**Fotografie/Titelfoto:** Jens Jancke  
**Layout:** Leo Eder (lg), Sigrud Kowalewski (Cheflayouterin), Günther Sechser, Helina Markkanen  
**Auslandsrepräsentation:**  
**Schweiz:** Markt & Technik Vertriebs AG, Kollerstr. 3, CH-6300 Zug, Tel. 042-415656, Telex: 862329 mut ch  
**USA:** M & T Publishing, 2464 Embarcadero Way, Palo Alto, CA 94303, Tel. (415) 424-0600, Telex 752351  
**Manuskripteinsendungen:** Manuskripte und Programm Listings werden gerne von der Redaktion angenommen. Sie müssen frei sein von Rechten Dritter. Sollten sie auch an anderer Stelle zur Veröffentlichung oder gewerblichen Nutzung angeboten worden sein, muß dies angegeben werden. Mit der Einsendung von Manuskripten und Listings gibt der Verfasser die Zustimmung zum Abdruck in von der Markt & Technik Verlags AG herausgegebenen Publikationen und zur Vervielfältigung der Programm Listings auf Datenträger. Mit der Einsendung von Bauanleitungen gibt der Einsender die Zustimmung zum Abdruck in von Markt & Technik Verlag AG verlegten Publikationen und dazu, daß Markt & Technik Verlag Geräte und Bauteile nach der Bauanleitung herstellen läßt und vertreibt oder durch Dritte vertreiben läßt. Honorare nach Vereinbarung. Für unverlangt eingesandte Manuskripte und Listings wird keine Haftung übernommen.  
**Produktionsleitung:** Klaus Buck (180)  
**Anzeigenverkaufsleitung:** Ralph Peter Rauchfuss (126)  
**Anzeigenleitung:** Brigitta Fiebig (211)  
**Anzeigenverwaltung und Disposition:** Patricia Schiede (172), Monika Stoiber (147)  
**Anzeigenformate:** 1/4-Seite ist 266 Millimeter hoch und 185 Millimeter breit (3 Spalten à 58 mm oder 4 Spalten à 43 Milli-

meter). Vollformat 297x210 Millimeter. Beilagen und Beihefter siehe Anzeigenpreisliste.  
**Anzeigenpreise:** Es gilt die Anzeigenpreisliste Nr. 3 vom 1. Januar 1986.  
**Anzeigengrundpreise:** 1/4 Seite sw: DM 9000,-. Farbzuschlag: erste und zweite Zusatzfarbe aus Europaskala je DM 1400,-. Vierfarbzuschlag DM 3800,-. Platzierung innerhalb der redaktionellen Beiträge: Mindestgröße 1/2-Seite  
**Anzeigen im Computer-Markt:** Die ermäßigten Preise im Computer-Markt gelten nur innerhalb des geschlossenen Anzeigenteils, der ohne redaktionelle Beiträge ist. 1/4-Seite sw: DM 6800,-. Farbzuschlag: erste und zweite Zusatzfarbe aus Europaskala je DM 1400,-. Vierfarbzuschlag DM 3800,-.  
**Anzeigen in der Fundgrube: Private Kleinanzeigen** mit maximal 5 Zeilen Text DM 5,- je Anzeige.  
**Gewerbliche Kleinanzeigen:** DM 12,- je Zeile Text. Auf alle Anzeigenpreise wird die gesetzliche MwSt jeweils zugerechnet.  
**Marketingleiter Vertrieb:** Hans Hori (114)  
**Vertriebsleitung:** Helmut Grünfeldt (189)  
**Vertrieb Handelsauflage:** Inland (Groß-, Einzel- und Bahnhofsbuchhandel) sowie Österreich und Schweiz: Pegasus Buch- und Zeitschriften-Vertriebsgesellschaft mbH, Hauptstätterstraße 96, 7000 Stuttgart 1, Telefon (0711) 6483-0  
**Erscheinungsweise:** »Happy-Computers« erscheint monatlich, Mitte des Vormonats.  
**Bezugsmöglichkeiten:** Leser-Service: Telefon 089/4613-201. Bestellungen nimmt der Verlag oder jede Buchhandlung entgegen. Das Abonnement verlängert sich zu den dann jeweils gültigen Bedingungen um ein Jahr, wenn es nicht zwei Monate vor Ablauf schriftlich gekündigt wird.  
**Bezugspreise:** Das Einzelheft kostet DM 6,-. Der Abonnementspreis beträgt im Inland DM 66,- pro Jahr für 12 Ausgaben. Darin enthalten sind die gesetzliche Mehrwertsteuer und die Zustellgebühren. Der Abonnementspreis erhöht sich um DM 11,- für die Zustellung im Ausland, für die Luftpostzustellung in Ländergruppe 1 (z.B. USA) um DM 35,-, in Ländergruppe 2 (z.B. Hongkong) um DM 50,-, in Ländergruppe 3 (z.B. Australien) um DM 65,-.  
**Druck:** E. Schwend GmbH, Schmollerstr. 31, Schwäbisch Hall.

**Urheberrecht:** Alle in »Happy-Computers« erschienenen Beiträge sind urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte, auch Übersetzungen, vorbehalten. Reproduktionen gleich welcher Art, ob Fotokopie, Mikrofilm oder Erfassung in Datenverarbeitungsanlagen, nur mit schriftlicher Genehmigung des Verlages. Anfragen sind an Michael Scharfenberger zu richten. Für Schaltungen, Bauanleitungen und Programme, die als Beispiele veröffentlicht werden, können wir weder Gewähr noch irgendwelche Haftung übernehmen. Aus der Veröffentlichung kann nicht geschlossen werden, daß die beschriebenen Lösungen oder verwendeten Bezeichnungen frei von gewerblichen Schutzrechten sind. Anfragen für Sonderdrucke sind an Peter Wagstyl (185) zu richten.  
 © 1986 Markt & Technik Verlag Aktiengesellschaft, Redaktion »Happy-Computers«.  
**Verantwortlich:** Für redaktionellen Teil: Michael Scharfenberger. Für Anzeigen: Brigitta Fiebig.  
**Redaktions-Direktor:** Michael M. Pauly  
**Vorstand:** Carl-Franz von Quadt, Otmar Weber  
**Anschrift für Verlag, Redaktion, Vertrieb, Anzeigenverwaltung und alle Verantwortlichen:** Markt & Technik Verlag Aktiengesellschaft, Hans-Pinsel-Straße 2, 8013 Haar bei München, Telefon 089/4613-0, Telex 522052  
 Aktionäre, die mehr als 25% des Kapitals halten: Otmar Weber, Ingenieur, München; Carl-Franz von Quadt, Betriebswirt, München; Aufsichtsrat: Dr. Robert Dissmann (Vorsitzender), Karl-Heinz Fanselow, Eduard Heilmayr  
**Telefon-Durchwahl im Verlag:**  
**Wählen Sie direkt: Per Durchwahl erreichen Sie alle Abteilungen direkt. Sie wählen 089-4613 und dann die Nummer, die in Klammern hinter dem jeweiligen Namen angegeben ist.**  
 Mitglied der Informationsgemeinschaft zur Feststellung der Verbreitung von Werbeträgern e.V. (IVW), Bad Godesberg. ISSN 0344-8843







## Eine neue Seite...

... fällt sofort auf, insbesondere wenn sie ganz vorne steht. Auf dieser Seite werden wir Sie auf Aktivitäten aufmerksam machen, von denen wir glauben, daß sie für Sie interessant sind. Manchmal finden Sie einen Kommentar zu einem »heißen« Thema. Diese Seite soll aber auch als Kontaktseite zum Leser dienen — das Gegenstück zu den vielen Briefen unserer Leser, die uns täglich erreichen.

Nicht nur diese Seite ist neu. Auch an der Gestaltung von Happy-Computer hat sich einiges geändert. Warum wir das gemacht haben? Es ist das Ergebnis unserer letzten Leser-Befragung. Wir haben nur versucht alle Wünsche und Anregungen unter einen Hut zu bringen.

Noch ein Wort zu unserer letzten Leser-Umfrage: Über 8000 komplett ausgefüllte Fragebogen haben uns erreicht. Ein tolles Ergebnis, das zeigt, wie aktiv Sie, unsere Leser, sind.

Meinungen ändern sich, interessante Produkte kommen auf den Markt, neue Wünsche tauchen auf. Wir machen Happy-Computer für unsere Leser. Deshalb sollen Sie uns auch sagen, was Sie wollen. Wie? Ganz einfach, schreiben Sie uns! Oder noch besser: Machen Sie mit bei unserer nächsten Leser-Umfrage im März (Happy-Computer Ausgabe 4/86)! Als Lohn für diese Mühe winken Super-Preise. Mitmachen lohnt sich also doppelt.

Ein anderes wichtiges Thema: Sonderhefte. Wir haben zwar in jeder Happy-Computer schon um die 120 Seiten redaktionellen Teil, vollgestopft mit Informationen über Ihr Computer-Hobby. Diese Seiten reichen aber nicht aus, zu bestimmten Themen alles zu drucken, was es zu schreiben gibt. Aus diesem Grund werden wir in Zukunft verstärkt zu bestimmten Themen Sonderhefte herausbringen.

Michael Scharfenberger, Chefredakteur

## Alles über Atari 800XL und 130XE



Mit unserem 1. Atari-Sonderheft entsprechen wir den Wünschen der großen Zahl der Besitzer und Benutzer des Atari 800XL oder 130XE. Neben Grundlagen über Musik und Compiler findet man eine Vielzahl von Tips, Tricks und tollen Listings. Hardware- und Software-Tests sowie viele interessante Einsprungadressen fehlen ebenso wenig wie Basteleien. Das tollste aber ist unser Turbo-Basic. Viele Clubs schrieben uns, daß dies das beste und schnellste Basic ist, das es für den 800XL/130XE gibt. Neben dem, vielen schon bekannten, Interpreter veröffentlichen wir in diesem Sonderheft jetzt auch den Compiler dazu. Damit man beim Abtippen keinen Fehler macht, sind alle Listings mit Prüfsummen versehen worden. Und für denjenigen, dem das Abtippen zu mühsam ist, sind alle Programme auch auf Diskette erhältlich.

Das 1. Atari-Sonderheft von Happy-Computer gibt's ab Ende Januar am Kiosk.

## Tips und Tricks für C 64-Fans



Unsere Schwester-Zeitschrift 64'er bringt im Sonderheft 2/86 jede Menge Tips und Tricks speziell zum Commodore 64. Die Themenauswahl reicht von Tastaturabfrage, synthetischen Steuerzeichen, Dateiverwaltung über Fehlersuche in Programmen bis hin zu einem Kurs über Sprites. Man erfährt, wie man mit dem C 64 Musik macht, Basic-Programme schneller macht und Disketteninhalte rettet. Ein 6510-Prozessor-Simulator hilft Anfängern beim Einstieg in die Maschinensprache. Neben den wichtigsten POKEs gibt es zu guter Letzt noch übersichtlich zusammengefaßt die besten Tips und Tricks aus den letzten Jahren. Und als Extra-Service werden alle Programme zusätzlich auf Diskette angeboten.

Das Sonderheft 2/86 »Tips und Tricks« ist ab Ende Januar am Kiosk erhältlich.

## Das Inhaltsverzeichnis 1985



Auf vielfachen Wunsch unserer treuen Leser und Abonnenten erscheint in dieser Ausgabe von Happy-Computer ab Seite 90 das Inhaltsverzeichnis 1985. Auf 6 Seiten sind die wichtigsten Artikel des Jahres 1985 nach Stichworten geordnet aufgeführt. Die Gliederung nach Haupt-Themenbereichen und Unterpunkten sowie die alphabetische Ordnung innerhalb der Themenbereiche erlauben es, rasch das Gesuchte zu finden.

Das Inhaltsverzeichnis soll eine Hilfe sein für unsere Leser. Schreiben Sie uns bitte, wenn Ihnen beim Arbeiten mit diesem Inhaltsverzeichnis Verbesserungsvorschläge eingefallen sind. Sie können uns natürlich auch schreiben, wenn Sie damit zufrieden waren. Wir freuen uns über jeden Brief.





Farbe aufs Papier. Der Okimate 20 druckt die tollen Grafiken des Atari ST in brillanten Farben



Auch Activision macht ST-Spiele: »Hacker«, das ungewöhnliche Adventure, ist bereits umgesetzt

# Massenhaft ST-Software

**Das Preis-/Leistungsverhältnis der Atari ST-Computer ist unbestritten hervorragend. Jetzt kommt auch noch ein riesiges Softwareangebot dazu.**

**N**iedriger Preis und beeindruckende Leistungsmerkmale machen noch lange keinen Computer aus. Die Software ist das Entscheidende, schrieben uns viele Leser. Sie haben recht damit. Das hat auch Atari erkannt.

Mit viel Aufwand zeigte vor kurzem Atari in der amerikanischen Spielerstadt Las Vegas auf der Comdex-Fall, einer der größten und wichtigsten Computermessen der Welt, daß es Software gibt und geben wird. An über 30 kleinen Ständen innerhalb des großen Atari-Standes gab es mehr als 50 Software-Produkte zu sehen, die ent-

weder bereits verfügbar sind oder sich im letzten Test-Stadium befanden. Jedenfalls konnte man sehen, daß die Programme funktionieren — auch wenn fraglich ist, wann welche Produkte bei uns erhältlich sein werden. Daß die besten Programme auch bei uns angeboten werden, scheint dagegen sehr wahrscheinlich.

Eines der hervorstechendsten Merkmale der Atari ST-Computer ist die Grafik. Richtig faszinierend wird das Ganze aber erst, wenn man sich die Farb-Demos anschaut, die mit »Degas«, einem Zeichenprogramm von Batteries Included für 39,95

# COMDEX-



Dollar gemalt wurden. Ein Grafikprogramm, mit dem man zeichnen und schreiben kann, kostet 29,95 Dollar (Xlent Software). Wesentlich professioneller, aber mit 149,95 Dollar auch teurer, ist »Easy-Draw« von Migraph. Das Besondere: Durch Zooming ist theoretisch eine »unendliche« Auflösung einzelner Teilzeichnungen möglich.

Tolle Grafikfähigkeiten reizen natürlich die Spiele-Hersteller. So zeigte Activision seine ST-Versionen von »Hacker« und »Borrowed Time« (gibt's übrigens auch für den Amiga von Commodore); Preis: 44 Dollar. Spinner und Sierra On-Line haben ebenfalls eine Reihe bekannter Spiele auf den Atari ST umgeschrieben. »Wir arbeiten bereits an tollen Spielen, speziell für den ST«, war an deren Ständen auf der Comdex zu hören.

Textverarbeitungen, Datenbanken und Tabellenkalkulationsprogramme gab es mehrere zu sehen. Das Angebot reichte von der RSI-Serie von Rising Star über Programme von den Apple-Ken-

nern bekannten Firmen wie Haba und Stoneware bis hin zu Kuma, einem englischen Software-Haus. Bei Kuma war neben einer RAM-Disk und einem 68000-Assembler auch eine Tabellenkalkulation zu sehen, die einen sehr guten Eindruck machte. »KSpread« soll 50 englische Pfund kosten. Erfreulich: Es gab bereits ein deutsches Datenblatt dazu.

Mehr für programmierende Atari ST-Fans ist der GSTC-Compiler von GST. C-Compiler, 68000-Assembler, Linker, GEM Screen-Editor, Handbuch und Utilities sollen knappe 60 englische Pfund kosten. TDI zeigte Modula-2 und UCSD-Pascal für je 69,95 Dollar. Für 39,95 Dollar gibt es von Holmes & Duckworth Forth auf dem Atari ST. Philon arbeitet nach eigenen Angaben an der Umsetzung von »Henry's Fundamental Basic« und mehreren Compilern, darunter C, Fortran und Lisp. Voraussichtliche Preise: 49 Dollar für das Basic, um die 125 Dollar je Compiler.

Aber auch eine Reihe bei uns weniger bekannter Fir-



# FALL

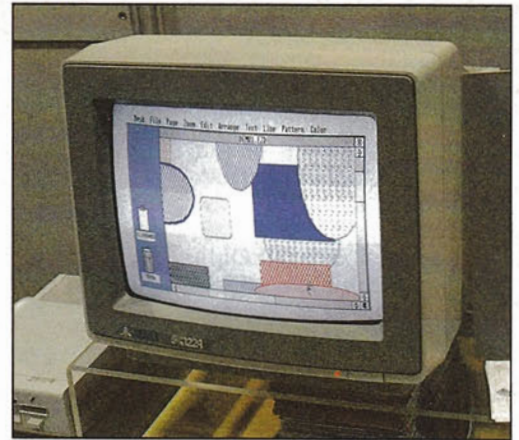
# '85



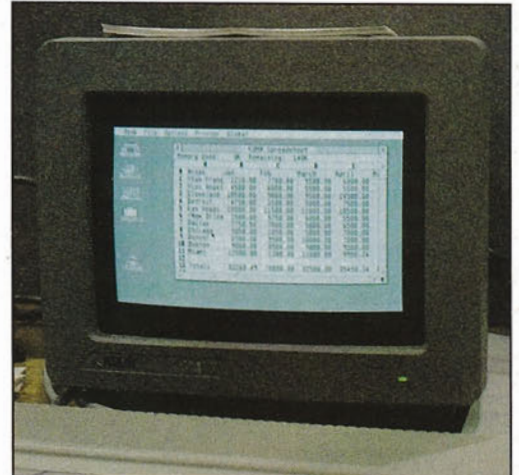
**Der Atari ST als Personal Computer mit dem Betriebssystem BOS**



**Neben diesem Zeichenprogramm gab es bei Michtron noch Utilities und Spiele**



**Beliebige Vergrößerung mit »Easy-Draw« von Migraph**

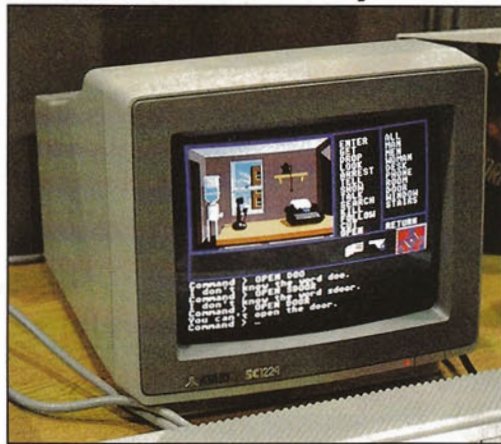


**Die Tabellenkalkulation von Kuma soll es bald in deutscher Version geben**

men stürzen sich auf den ST. Das Angebot reicht hier vom Kommunikationsprogramm für 69 Dollar, über schnell auf den ST umgeschriebene Programme für alle möglichen Anwendungen bis hin zum Hewlett-Packard-Terminal-Emulationsprogramm und IEEE-488 Schnittstellen-Controller. Neben einem Netzwerk, das es erlaubt, Daten auch mit IBM-PCs auszutauschen, gab es eine Umsetzung des englischen Betriebssystems BOS auf den Atari ST zu sehen. BOS hat zwar keine große Verbreitung gefunden, jedoch einen großen Vorteil: Alle Programme, die unter diesem Betriebssystem laufen, können auf allen Computern benutzt werden, die über BOS verfügen.

Das Angebot an Utilities reichte von Floppy-Hilfsprogrammen, RAM-Disks und Spoolern bis hin zu Hilfsmitteln für C-Programmierer. Durchschnittlicher Preis pro Diskette mit einem oder mehreren dieser Hilfsprogramme: 39,95 Dollar.

Der Bereich Hardware war relativ schwach vertre-



**Ganz neu von Activision: das maugesteuerte Krimi-Adventure »Borrowed Time«**



**Die Walt Disney-Lernspiele von Sierra kommen für den ST**



**Die Midi-Schnittstelle macht's möglich: der Atari mit beeindruckender Synthesizer-Anlage**



**Tolle Farbgrafiken selbst entworfen: mit »Degas« von Batteries Included**



ten: Außer einem 95-Dollar-Gehäuse, in das neben dem ST noch zwei Floppy-Disk-Laufwerke passen sollen, sprach man bei Hippopotamus von einem EPROM-Brenner für 2764-, 27128-, 27256- und 27512-EPROMs, der wahrscheinlich 139,95 Dollar kosten wird. Farbige Hardcopies zaubert der Farbdrucker Okimate 20, für den ein ST-Interface vorgestellt wurde.

Atari überließ das Feld im wesentlichen den Software-Häusern. Der Erfolg gab Atari-Boss Jack Tramiel recht. Er hatte die richtige Strategie gewählt:

— Alle Welt konnte sehen, daß es genügend Software für den ST gibt beziehungsweise in Kürze geben wird.

— Viele Software-Häuser setzen auf den ST.

— Die einzelnen Software-Stände innerhalb des großen Atari-Standes waren gut besucht — das sprach sich schnell auf der Messe herum und sorgte für ständigen Zulauf.

— Händler und Journalisten hatten kompetente Ansprechpartner.

— Die einzelnen Software-Häuser, gerade die weniger bekannten, hatten die Chance, ihre Produkte einem breiten, interessierten Fachpublikum zu zeigen.

In einem Gespräch brachte Jack Tramiel dann auch seine Philosophie auf einen Nenner: »Ich mache Computer für die Masse, nicht für die Klasse, das heißt, ich möchte den besten Computer für den niedrigsten Preis anbieten. Und ich will diesen Software-Entwicklern«, er zeigte dabei auf die einzelnen Stände, »die Chance geben, reich zu werden.« In diese Philosophie paßt übrigens auch der Preis der 20-MByte-Festplatte, die laut Atari im Januar in den USA ausgeliefert werden soll: 699 Dollar. (sc)

Info: Die Comdex-Fall ist eine der wichtigsten Computer-Messen der Welt. Sie ist nur für Fachpublikum (Händler, Hersteller, Fachjournalisten, Entwickler) zugänglich und findet jedes Jahr im Spätherbst statt. Obengenannte Informationen entstammen einem Besuch der letzten Comdex, die vom 20. bis 24. November in Las Vegas, USA stattfand.

Über einen Teil der obengenannten Produkte werden wir in nächster Zeit ausführlicher berichten, da bereits Testmuster in unserer Redaktion sind beziehungsweise angefordert wurden.

## Das Lexikon auf der CD-Platte

Das gibt's tatsächlich: Ein 20bändiges Lexikon auf CD-ROM für 199 Dollar



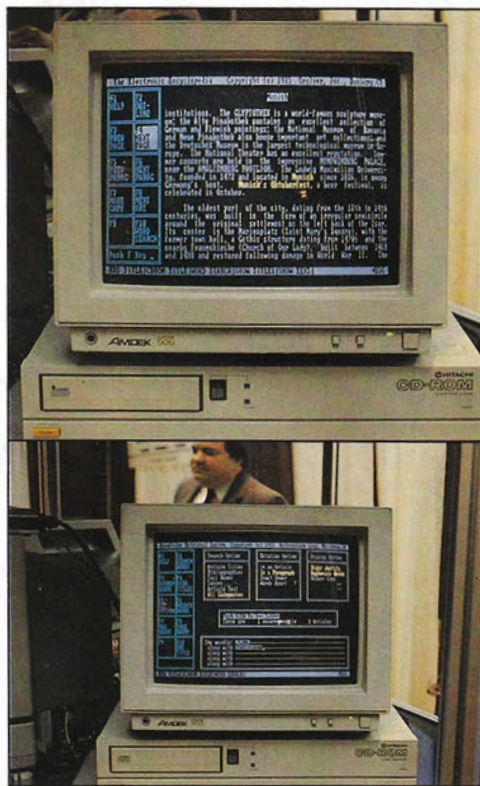
Unglaublich, aber wahr: ein 20bändiges Lexikon mit 9 Millionen Worten auf einer nicht einmal 5-Zoll-großen CD-ROM-Platte.

Der amerikanische Verlag Grolier bietet ab sofort die 20bändige Academic American Encyclopedia für 199 Dollar auf CD-Platte an. Dagegen kostet das gedruckte Lexikon zwischen 700 und 800 Dollar. Noch viel interessanter ist allerdings, daß es jedes Jahr eine neue, aktuelle Version der Enzyklopädie auf CD-Platte geben soll;

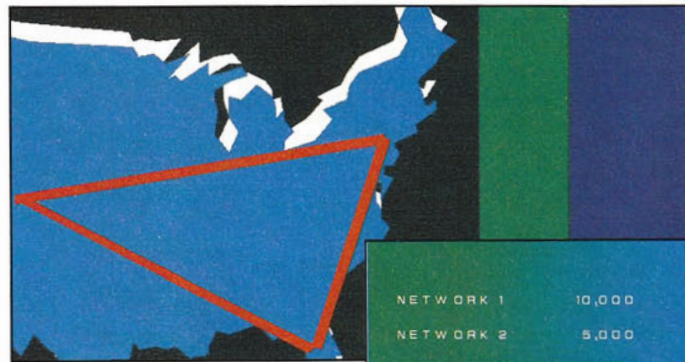
Preis für das Update: 25 Dollar. Ein Wermutstropfen dämpft die Freude ein wenig: Um dieses Lexikon auf CD benutzen zu können, braucht man ein CD-ROM-Laufwerk, die entsprechende »Zugriffs«-Software und einen Computer. Verfügbar ist momentan eine Version für IBM-Personal Computer und Kompatibile mit 256 KByte RAM. Sie kostet (ohne Computer) inklusive CD-Laufwerk, Software und Interface 1395 Dollar. In Kürze soll es dieses Lexikon auch für App-

le II mit 68 000-Karte und den Atari ST geben.

Hier klingt das Ganze dann schon auch viel besser: Jack Tramiel hat sich vorgenommen, bis Mitte 1986 einen CD-Spieler anzubieten, der sowohl für Audiowiedergabe, als auch als Massenspeicher, sprich CD-ROM, geeignet ist. Seine Preisvorstellung: um die 600 Dollar. In diesem Fall bräuchte man dann nur noch die Enzyklopädie auf CD und die entsprechende »Zugriffs«-Software. (sc)

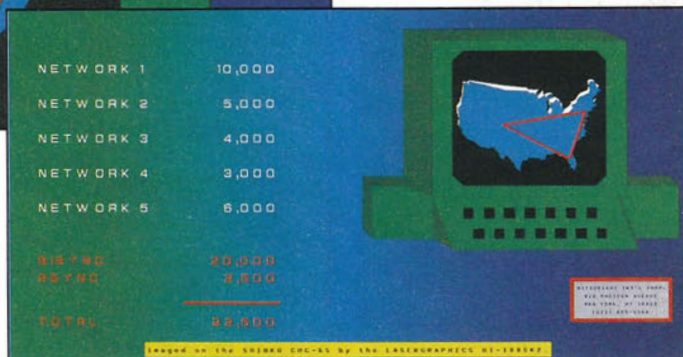


## Besser geht's nicht mehr



Mit der tollen Farbgrafik der neuen Computer wie Amiga und Atari ST wächst natürlich auch der Wunsch, die gemalten Wunderwerke zu Papier zu bringen. Noch ist dieser Wunsch für viele in unerreichbarer Ferne, denn Drucker, die solche Bilder ermöglichen, kosten um die 8000

Dollar (zirka 22000 Mark). Das Bild links zeigt einen 1:1-Ausschnitt des Gesamtbildes und ist ein Beispiel für die beeindruckende Qualität des Shinko-Printers, der nach dem Thermo-Transfer-Verfahren arbeitet. Die Auflösung beträgt 8 Punkte pro Millimeter. (sc)





# Computer live

Eine Messe, die ihresgleichen sucht, konnte man vom 7. bis 10. November auf dem Stuttgarter Killesberg erleben. Die Hobby Elektronik unterscheidet sich nicht nur in ihrer Zielsetzung von anderen Computermessen, sondern auch im Publikum. Während es auf der Systems viel zum Ansehen, wenig zum Anfassen und nichts zu kaufen gab, konnte man in Stuttgart so gut wie alles gleich einpacken und mit nach Hause nehmen.

Neben den interessantesten Diskussionen direkt am Computer (es wurde selbst auf der Messe noch eifrig programmiert) konnte man auch so manches »Schnäppchen« machen. Da war beispielsweise ein winziger Stand eines Bremer Händlers, der ständig umringt war. Und das mit gutem Grund: Es gab leicht angeschlagene Computer vom VC 20 für 25 Mark bis zum Osborne Executive für 1900 Mark. Gleiches gilt auch für den Atari 800 XL, der mit 238 Mark einen Preis erreichte, bei dem jedem, der noch vor einem Jahr fast 1000 Mark dafür bezahlt hatte, die Tränen in die Augen hochstiegen.

Gleich gegenüber gab es sogar eine Europapremiere am Stand von Weber Computertechnik. Dort zeigte man den brandneuen Drucker Citizen 120 D (noch neuer, als die gerade erst auf der Systems vorgestellte MSP-Reihe). Dieser handliche Drucker scheint das Zeug zu haben, einer der ganz großen zu werden, denn er bietet beinahe alle Leistungen der fast doppelt so teuren MSP-Reihe (NLQ-Schrift, Hexdump mit ASCII-Wert, Grafikfähigkeit, 4 KByte Pufferspeicher). Dazu soll wahlweise ein Centronics- oder Commodore-Einschubmodul mit Schnittstelle erhältlich sein. Das kleine Wunderding soll nach Angaben des Ausstellers 998 Mark kosten — entsprechend groß war der Andrang vor dem Ausstellungsstück.

Unverkennbar war der Trend zu ernsthaften Computeranwendungen wie Da-



tenverwaltung und Textverarbeitung. Spitzenreiter der in diesem Bereich angebotenen Computer sind die sogenannten »IBM-Kompatiblen«. Einen einfachen MS-DOS-Computer mit einem Laufwerk konnte man jetzt schon für 1888 Mark mit nach Hause nehmen. Selbst in voller

## MS-DOS wo man hinschaut

Ausbaustufe, sogar mit einem 10-MByte-Festplattenlaufwerk, mußte nur wenig mehr als 5000 Mark bezahlt werden. Inwieweit nun alle IBM-Programme auf diesen, meist in Fernost produzierten Computern auch lauffähig sind, testeten wir nicht. Wer auf garantierte Funktionsfähigkeit aller MS-DOS-Programme Wert legt, konnte am Schreiber Elektronik-Stand eine echte Preissensation gleich mitnehmen — einen tragbaren original IBM-PC mit zwei Laufwerken, eingebautem Monitor und 256 KByte RAM, dessen Preis von zirka 7000 Mark auf 3990 Mark gesenkt wurde. Klar, daß es sich dabei um ein Auslaufmodell handelt, aber sicher nicht um eine schlechte Investition.

Selbst wer nur sehr wenig Ahnung von Computern hatte, sah schon nach wenigen Minuten auf der Messe, wer der Star der Veranstaltung war — die neuen Atari 260 und 520 ST+-Computer. Einige Anbieter hatten sogar

schon Fremdlaufwerke für den ST gebastelt. Am meisten ließ man sich bei Kunkel Elektronik zu ST einfallen: einen ST im IBM-Gehäuse. Der

## Atari ST — der Messerrenner

Umbau wurde so perfekt vorgenommen, daß der gesamte Kabelsalat des ST sowie die »Netzteilinflation« auf ein Minimum reduziert wurde. Selbstverständlich waren im »68000 ST« (so nennt sich der Umbau) auch zwei hochwertige 3½-Zoll-Industrielaufwerke eingebaut. Das Originalgehäuse des ST diente nur noch als federleichte Tastatur. Der Umbausatz einschließlich Gehäuse und aller Kabel sowie dem Netzteil kostet 800 Mark, ein kompletter »68000 ST« mit zwei Laufwerken zu je einem Megabyte (unformatiert), einem Megabyte RAM, Bildschirm, Maus, Kabeln und Netzteil kostet 4500 Mark fertig zusammengebaut. Am gleichen Stand gab es auch das neue CCD Pascal für 248 Mark. Neue ST Software fand man bei Omicron, samt Vorführung eines kompletten Assembler-Programm-entwicklungspakets. Der Assembler soll sich durch hohe Flexibilität, viel Komfort und raffinierte Bildschirmdarstellung (grafische Zeichensätze mit bis zu drei unabhängigen Assemblerspalten nebeneinander) auszeichnen.

Den Amiga gab es auf der Hobby Elektronik leider nicht zu sehen, auch nicht hinter dem Vorhang. Dafür setzten die Aussteller (Commodore war offiziell nicht Aussteller) auf den neuen C 128. Man konnte diesen Computer überall erhalten und auch die dazugehörigen Laufwerke, außer der 1571, waren keine Mangelware. So weit man beobachten konnte, hielt sich das Interesse für diesen Computer aber in Grenzen, der Verkauf war eher schleppend. Eine oft gestellte Frage war die nach Software für den 128er Modus. Da es dafür aber leider noch nicht besonders viel gibt, blieb oft nur der Hinweis auf die funktionsfähigen Programme des CP/M-Modus (dBase II, Wordstar, Multiplan).

Gespielt wurde auf der Hobby Elektronik auch und zwar fast ausschließlich auf einem, mit Computern exzellent ausgestatteten, MSX-Stand.

Nicht vergessen werden soll aber die Vielzahl der kleinen und kleinsten Ausstellungsstände, auf denen man sich so richtig ins Detail hineinfragen konnte. So geschahen auf dem Stand von Kalawsky, der nicht nur seinen ausgezeichneten EPROM-Brenner vorstellte, sondern auch eine Vielzahl kleinerer und größerer Erweiterungen für den C 64 und den C 128. Dazu gehören eine akkugepufferte Echtzeituhr, ein am User-Port betriebenes Digital Volt Meter, ein Testgerät für EPROM-Programmiergeräte und ein User-Port Verdoppler.

Natürlich war die Hobby Elektronik keine Ausstellung, bei der die neueste Produktpalette ins Scheinwerferlicht gerückt wurden. Ganz im Gegenteil, hier trafen sich die Profis und solche, die es werden wollten, gute Tips aufzuschnappen und dank des einmaligen Messecharakters sofort auszuprobieren. Als Messe »zum Anfassen« hat sich ein Besuch auf der Hobby Elektronik in jedem Fall gelohnt.

(Arnd Wängler)



# Schöner als jeder Regenbogen

**Endlich ein »farbenfroher« Atari ST. Nach dem Test können wir bestätigen: Sein wahres Gesicht zeigt der ST erst mit dem Farbmonitor.**



**B**esitzer eines Atari ST konnten bisher nur mit dem monochromen Monitor an ihrem Computer arbeiten, denn die SM-1224-Farbmonitore sind noch nicht in den benötigten Stückzahlen lieferbar. Wir haben dieses rare Produkt ausgiebig getestet.

Nach dem Einschalten des Computers und des Farbmonitors von Atari zeigt der ST sofort seine Farbfähigkeiten. Auf farbigem Hintergrund erscheint eine »Blümchentapete« mit zahllosen kleinen Atari-Symbolen. Während der 35 Sekunden, die das Betriebssystem an Ladezeit benötigt, läuft ein Balken diagonal über den Bildschirm, der die Farben der Symbole und des Hintergrundes ändert. Dieses Farbenspiel sieht beeindruckend aus.

## Blümchen-Tapete

An der Menüleiste erkennt man leider sofort, daß sich die Bildauflösung wesentlich verringert hat. Der Atari ST erkennt, welcher Monitor angeschlossen ist, und schaltet beim Farbmonitor auf eine Auflösung von 320 mal 200 Punkten. Doch damit muß man sich nicht begnügen, sondern kann auch mit 640 Punkten in der Horizontalen arbeiten. Das Umschalten der Auflösung ist sehr einfach: Man steuert den Mauszeiger auf »Optionen«. Im Pull-Down-Menü erscheint

## Amiga holt auf

Die beiden Traumcomputer sind zur Zeit unbestritten der Amiga von Commodore und der Atari ST. Während der Atari bei uns schon seit längerem mit Erfolg verkauft wird, soll der Amiga erst ab Frühjahr in den Läden stehen. In den USA wird der Amiga bereits seit Oktober verkauft, der Atari ist dort ebenfalls etwas länger auf dem Markt. So verwundert es auch nicht, daß es mehr Meldungen über Software für den Atari ST als für den Amiga gibt. Aber Software ist das Lebenselixier eines Computers. Während Atari behauptet, es gäbe bereits weit mehr als 150 Software-Produkte für den ST (eine Vielzahl weiterer sei in Entwicklung), spricht Commodore von über 50 Programmen für den Amiga. Ferner seien 700 Software-Häuser an der Arbeit, für die vielfältigen Einsatzmöglichkeiten des Amiga Programme zu entwickeln. Hier unsere neuesten Informationen:

Lattice, ein amerikanischer Software-Hersteller, der bereits seit längerem einen C-Compiler für den Amiga anbietet, hat 6 neue Produkte angekündigt. Es handelt sich dabei um Hilfen für C-Programmierer — vom Screen Editor, über Hilfen beim Entwerfen von Menüs, bis hin zu Libraries mit Routinen, die zu dBase III-Files und Macintosh-Zeichentroutinen kompatibel sind. Neu ist ebenfalls Unicalc, eine Ta-

bellenkalkulation, die mit Lotus, Supercalc und anderen populären Spreadsheets kompatibel sein soll. Die Größe des Spreadsheets: 256 mal 1024 Speicherzellen. Der Preis: 79,95 Dollar.

Faszinierend ist Deluxepaint, ein Zeichenprogramm der Superlative, das von Electronic Arts für den Amiga entwickelt wurde. Die ersten Demos waren wirklich beeindruckend. Das Programm erhielt auf dem Anfang Dezember stattfindenden europäischen Amiga-

Software-Entwickler-Seminar rauschenden Beifall der über 300 anwesenden Seminar-Teilnehmer. Deluxepaint arbeitet mit allen 4096 Farben des Amiga und erlaubt, mit 32 Farben gleichzeitig zu zeichnen. Eine Vielzahl von Zeichenstandards sind ebenso eingebaut wie Animation in verschiedenen frei wählbaren Geschwindigkeiten. Ein Testbericht wird in Kürze in Happy-Computer erscheinen. Der Preis für Deluxepaint wird in der Einführungsphase 80 Dollar, danach zirka 125 Dollar betragen. Laut Electronic Arts sei es sofort verfügbar.

Für all diejenigen, die Ihre Farbgrafiken auch ausdrucken wollen, gibt es von Okidata in den USA für den Farbdrucker Okimate 20 ein »Plug 'N Print Kit«. Es enthält eine Diskette mit Demos, Interface, Kabel, Farbbänder, Papier und Bedienungsanweisung für 99 Dollar. (sc)

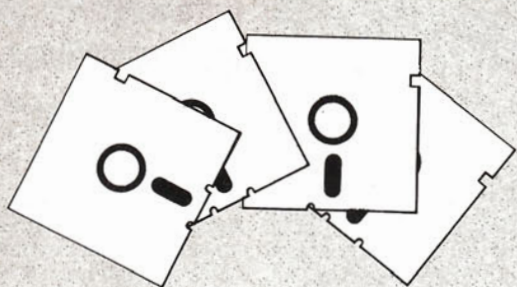
»Voreinstellung«, wo man die Grafikauflösung von »Niedrig« auf »Mittel« ändern kann. In der Vertikalen bleibt man leider auf 200 Punkte begrenzt. Das macht sich in der Darstellung der Icons (kleine Symbole) besonders deutlich: sie erscheinen in die Länge gezogen. Verwendet man den Farbmonitor, ist die Hintergrundfarbe des Desktop hellgrün. Die Windows und Icons werden nach wie vor in schwarzweiß dargestellt. Der Farbmonitor verfügt auch über einen Lautsprecher.

## Monitor im Atari-Stil

Das Gehäuse des SM 1224 Farbmonitors ist um 5,5 Zentimeter länger als das Gehäuse des monochromen Monitors. An der Frontseite des SM 1224 befindet sich der Netzschalter. Links darunter sitzen die beiden Drehregler für Kontrast und Lautstärke.

Die Farbqualität des SM 1224 ist für ein Gerät in dieser Preisklasse gut. Das macht sich besonders bei Grafikprogrammen, wie dem Malprogramm »Neochrome«, bemerkbar. Der Preis für den Farbmonitor steht noch nicht fest. Er wird aber bei zirka 1200 Mark liegen. Wer alle Qualitäten seines Atari ST nutzen möchte, muß sich leider noch etwas gedulden. Aber das Warten lohnt sich! (hb)





## Neue Software für den Atari ST ...

Ohne Hardwareeingriffe verspricht das Softwarehaus G Data mit dem Programm »G-Format 413/826« die Speicherkapazität des SF 354-Laufwerks von 356 KByte um 87 KByte auf 413 KByte zu erhöhen. Beim SF 314-Laufwerk beträgt die Speicherplatz-erhöhung sogar 114 KByte, so daß dann 826 KByte zur Verfügung stehen. Allerdings kann man von einer erweiterten Diskette nicht mehr das TOS booten. Auch lassen sich solche Disketten unter TOS nicht mehr kopieren. Hierzu ist ein spezielles Kopierprogramm im Lieferum-

fang enthalten. Der Preis beträgt 37 Mark. Weiterhin bietet die gleiche Firma noch einen Kopierschutz für 180 Mark, einen Diskettenmonitor für 89 Mark sowie eine RAM-Disk für 115 Mark an. Eine voll ins GEM eingebundene Dateiverwaltung soll für 98 Mark in Kürze erhältlich sein.

In Planung sind weiterhin noch: Unix-Betriebssystem, universelles Multitasking, Window Library Extend, C High Level Tracer sowie Spezialutilities.

(wb)

Info: G Data Software, Siemensstraße 16, 4630 Bochum 1, Tel. (0234) 13632

## ... und noch mehr

Das Softwarehaus RDS in Raunheim bietet fünf Programme für den Atari ST an. »C-Library« besteht aus sechs Teilen: Steuercode und Sondertasten, Character Makros, I/O Defines, Bildschirmsteuerung, Ändern der C-Syntax, Erweiterung von CTYPE. Der Preis beträgt 128 Mark. Das zweite Programm ist ein VT 100 Terminal Emulator, um den Atari ST als Terminal zu benutzen oder an einen Akustikkoppler anzuschließen. Es kostet 248 Mark. »Utility-Disk« ist nicht nur für Programmierer zu empfehlen, da ein Druckerspöler oder Druckertreiber für Epson auch dem Benutzer von Anwendersoftware gute Dienste leistet. Dieses Paket beinhaltet weiterhin einen Systemmonitor, Single File Copy, Fast Backup inklusive Formatieren, Autostart-

Programm, Keyboardtreiber für Mince-Editor sowie einige Batchfiles zum Compilieren und Linken. »Utility-Disk« kostet 248 Mark. Weiterhin bietet RDS für 178 Mark einen Disketten-Monitor an. Seine Leistungsmerkmale sind: Sektoren lesen, ändern und beschreiben in Hex- oder ASCII-Darstellung, zehn Hintergrundspeicher, Formatieren einzelner Spuren, Suchen von Zeichenfolgen in einem wählbaren Bereich. Das fünfte Programmpaket ist ein Leckerbissen für alle C-Programmierer: Es enthält 15 sehr schnelle Grafikfunktionen. Der Preis dafür ist 88 Mark. Die Software wird mit ausführlicher deutscher Anleitung in einer stabilen Box geliefert.

(hb)

Info: RDS Software, Jakobstr. 8a, 6096 Raunheim, Tel. (061 42) 431 42

## Apple II wird zum ST

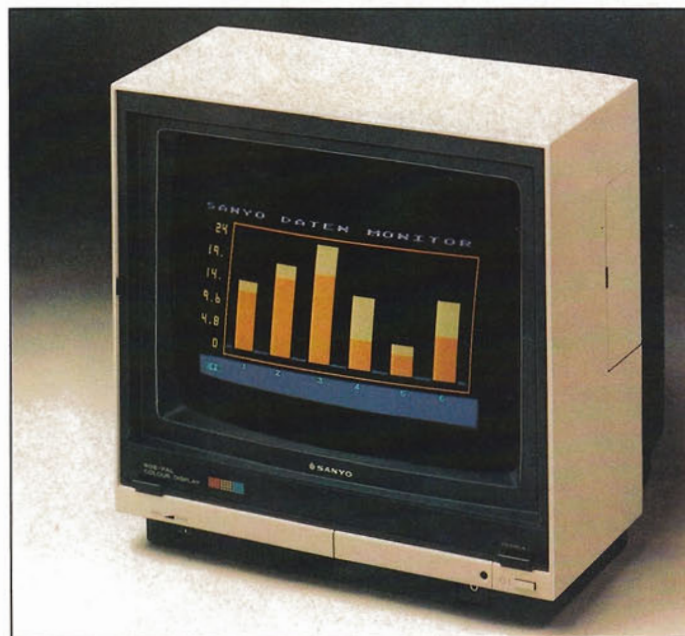
Anfang 1986 soll eine neue Zusatzkarte für den Apple II angeboten werden, die mit einem 68000-Prozessor und 512 KByte-RAM ausgestattet ist. Mit diesem Zusatz wird man sogar die Benutzeroberfläche GEM und GEM-DOS bekommen. Es sollen Atari ST-Programme lauffähig sein.

Weiterhin wird die Zusatzkarte ein CD-ROM-Interface besitzen. Es handelt sich hierbei also um den ersten Zusatz für Apple II-Computer, der in der Lage ist,

CD-ROMs mit einer Gesamtkapazität von etwa einem halben Gigabyte zu verwalten. Laut Aussage des Herstellers habe es bislang noch kein CD-ROM-Interface für Apple II-Computer gegeben.

Die Karte soll in den USA etwa 795 Dollar kosten. Ein geeignetes Sony CD-Laufwerk wird dann für etwa 500 Dollar erhältlich sein. Auch sollen sich zusätzliche Interfaces für andere CD-Laufwerke in Entwicklung befinden.

(wb)



# Farbmonitore für Atari ST

Gleich mit drei Farbmonitoren möchte Sanyo-Video, Atari ST-Besitzer mit farbiger Bildschirmdarstellung verwöhnen. Der Farbmonitor CD 3185 ist mit einem Preis von 848 Mark der preiswerteste. Verwendet wird ein analoger RGB-Eingang. Das nötige Signal von Atari ST wird mittels einem speziellen Kabel an den Monitor übertragen. Beim Atari 260 ST ist ein solches Kabel bereits im Kaufpreis des Computers enthalten. Besitzer eines Atari 520 ST oder 520 ST+ können für etwa 110 Mark das entsprechende Kabel auch von Sanyo bekommen. Der Pitch-Abstand der Bildröhre beträgt 0,60 Millimeter und ist somit für eine Darstellung von 64 x 25 Zeichen geeignet. Weiterhin ist noch ein Lautsprecher sowie ein Anschluß für Kopfhörer eingebaut.

Mit einem Pitch-Abstand von 0,51 Millimeter weist der DMC 6655 eine höhere Auflösung auf. Somit eignet sich dieser Monitor schon für eine Darstellung von

80 x 25 Zeichen. Der Preis beträgt 998 Mark. Von der technischen Ausstattung her ist der DMC 6655 sonst identisch mit dem preiswerteren CD 3185.

Wer an einen Farbmonitor noch höhere Ansprüche stellt, für den bietet sich der CD 3235 MC an. Mit einer entspiegelten Hochkontrast-Bildröhre und einem Pitch-Abstand von 0,40 Millimetern liefert dieser Monitor, selbst bei 80-Zeichen-Darstellung, ein gestochen scharfes Bild. Allerdings fehlt bei diesem Modell ein Lautsprecher. Der Preis beträgt 1398 Mark.

Alle drei der hier aufgeführten Monitore verfügen auch über einen Composite Video-Anschluß. Damit lassen sich diese Monitore auch an anderen Modellen, wie zum Beispiel am Atari 800XL, betreiben. Beim analogen RGB-Eingang handelt es sich um einen Btx-gerechten Scart-Anschluß.

(wb)

Info: Sanyo-Video, Lange Reihe 29, 2000 Hamburg 1, Tel. (040) 2801045

## Speichererweiterung für Atari 260 ST und 520 ST

Für 300 Mark kann man sich seinen Atari 260 ST oder 520 ST auf 1 MByte-RAM ausbauen lassen. Die Speichererweiterung ist voll im Grundgerät integriert.

Im Preis für die Aufrüstung sind die Portokosten für die Rücksendung bereits enthalten.

(wb)

Info: cc Computer Studio, Elisabethstr. 5, 4600 Dortmund 1, Tel. (0231) 528184



## Kreativität und Mikroelektronik

Ein Symposium über das Verhältnis von Kunst zur Mikroelektronik und die gegenseitige Beeinflussung fand Anfang November in Frankfurt erstmals statt. Als Veranstalter zeichneten die Stadt Frankfurt und die deutsche Olivetti verantwortlich. Nicht zuletzt deshalb konnte sich wohl auch die Liste der Referenten sehen lassen.

Das Eingangsreferat hielt der polnische Philosoph Professor Adam Schaff. Schaff wurde auch im Westen berühmt als Herausgeber und Mitautor der Berichte an den Club of Rome mit den Titeln »Auf Gedeih und Verderb« und »Wohin führt der Weg«. Auf dem Symposium wiederholte

Schaff seine These, daß der Computer die menschliche Arbeit ersetzen wird. Seine Lösung der dadurch entstehenden gesellschaftlichen Probleme besteht in der Trennung des Begriffs Arbeit in die Anteile »Tätigkeit um das zum Leben nötige zu schaffen« und »Beschäftigung zur Muse und Bildung«. Das führe zur Umkehrung der heutigen Wertvorstellungen. Im Verlauf dieser Umwertung werde der materielle Besitz nur noch zweitrangig, an erster Stelle stehe dann der Besitz an Bildung und künstlerischen Fähigkeiten. Diese Entwicklung stehe im Einklang mit humanistischen Forderungen.

Noch mehr Referenten sahen in der Mikroelektronik eher Chancen für die Kunst als Gefahren; so Frank Popper, Professor für Ästhetik an der Universität Paris und der Schweizer Schriftsteller Jürg Laederach, Heidi Grundmann, Kulturredakteurin beim ORF in Wien und Alexander Müllenbach, Komponist und Musikerzieher am Mozarteum in Salzburg. Filmregisseur Hellmuth Costard forderte einen freien Zugang zur Mikroelektronik, wenn sie wirklich kreativitätsfördernd werden solle. Das Symposium soll angesichts der großen Resonanz bei den Teilnehmern im nächsten Jahr eine Fortsetzung finden. (lg)

## Rote Zahlen bei Commodore

Fast 40 Millionen Dollar (zirka 100 Millionen Mark) Verlust mußte Commodore International für das erste Geschäftsquartal zum 30. September ausweisen. Noch im Vorjahr hatte man im gleichen Quartal einen Reingewinn von rund 28 Millionen Dollar bekanntgeben können. Auch der Umsatz ging seitdem rapide zurück. Waren es im Vorjahresquartal zirka 244 Millionen Dollar, so sind es dieses Quartal lediglich 160 Millionen. Als Begründung für die Entwicklung nannte Irving Gould, Chairman bei Commodore International, die hohen Markteinführungskosten für die beiden neuen Computer-Modelle C 128 und Amiga. Die Situation habe sich aber zwischenzeitlich schon wieder gebessert. (vwd/lg)

## Preisrutsch bei MSX

Seit letztem Dezember sind die Preise für MSX-Computer und ihre Peripherie kräftig gesunken. Am 2. Dezember 1985 eröffnete Sony die heiße Phase des Weihnachtsgeschäfts: Der Hit Bit mit deutscher Tastatur kostet seit diesem Datum nur noch 298 Mark! Innerhalb von einem Jahr fiel der Preis für die 64-KByte-Maschine um insgesamt 700 Mark.

Außerdem senkte Sony den Preis für das schnelle 3½-Zoll-Diskettenlaufwerk HB-D50 auf 698 Mark. Zusätzlich gibt es einige interessante Paketangebote wie das Spiel-Set: ein Joystick und fünf ROM-Module mit Computerspielen für gut 120 Mark. Philips reagierte als einer der ersten am Markt und senkte den Preis für sein Einsteiger-Modell VG 8010 (32 KByte RAM, Gummistatur) gar auf 198 Mark. Einige MSX-Anbieter werden Schwierigkeiten haben, bei diesen Preissenkungen mitzuhalten, da in der Regel feste Verträge mit Korea und Japan bestehen.

In einem Gespräch mit der Redaktion erklärte Sony, daß man die niedrigen Preise auch 1986 beibehalten will. Von einem Ausverkauf von MSX könne keine Rede sein. Zwar werden in den nächsten Monaten die MSX-2-Computer eingeführt, doch die MSX-1-Modelle werden auf keinen Fall eingestellt.

Mit den neuen Preisen ist MSX vor allem für preisbewußte Käufer zu einer interessanten Alternative geworden. Für knapp 300 Mark bekommt man den stattlichen Hit Bit mit dem komfortablen MSX-Basic, der an jedes Fernsehgerät und jeden Kassetten-Recorder mit DIN-Buchse

angeschlossen werden kann. Durch diesen Preis-Hammer könnte MSX zumindest im unteren Bereich der Preisskala nach längerem Dornröschenschlaf zu einer echten Größe werden. (hl)

## Neuer PC von Tandy

Einen IBM-AT-kompatiblen »PC 3000« mit 512 KByte RAM, einem Laufwerk mit 1,2 MByte, sowie einer V.24- und einer Centronics-Schnittstelle wird Tandy Ende Januar in Frankfurt vorstellen. Die

Version mit eingebauter 20-MByte-Festplatte heißt »PC 3000 HD«. Der Preis wird deutlich unter dem des IBM-AT liegen.

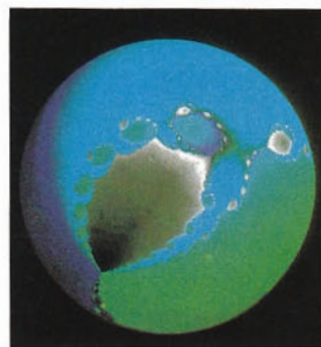
Info: Tandy Corporation, Christinenstraße 11, 4030 Ratingen, Tel. 021 02/498322

# Computer-Kunst aus dem Chaos

Eine interessante Ausstellung veranstaltete Ende Oktober Digital Equipment (DEC) zusammen mit der Forschungsgruppe »Komplexe Dynamik« an der Universität Bremen. Unter dem Motto »Mapart — Neue Wege der Computergrafik« wurden im Bamberger Haus im Münchner Luitpold-Park rund 40 Bilder gezeigt, deren Strukturen grafisch realisierte mathematische Formeln aus dem Bereich der Chaos-Forschung zur Grundlage haben.

Der Ausdruck »Mapart« ist eine Zusammensetzung aus »Map« (Karte, Abbildung) und »Art« (Kunst). Als »Map« werden die mathematischen Rückkopplungen bezeichnet, aus denen die Bilder entstanden sind. Das bekannteste Bild dieser seltsamen Ehe zwischen Mathematik und Kunst ist das »Apfelmännchen«.

Bei der Ausstellungseröffnung sprach der bekannte Science-fiction-Autor Professor Herbert W. Franke zum Thema »Interferenzen Wissenschaft und Kunst«. In seiner kurzen Rede betonte er vor allem, daß solche Grafiken eine Chance für die Jugend und ihre Erzieher darstellen könnten, auf eine sehr anschauliche

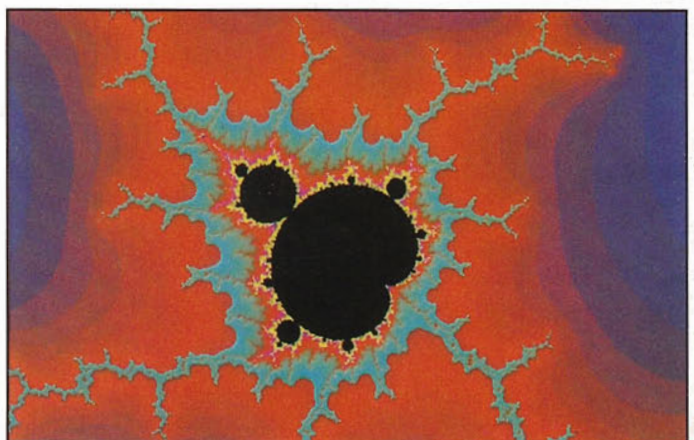


und ästhetische Weise Zugang zur Welt der Mathematik zu finden.

Die Ausstellung wird unter der Regie des Goethe-Instituts weltweit gezeigt.

Info: Digital Equipment, Frau Imai-Alexandra Roehreke, Tel. 089/9591 44 10

**Kosmische Impressionen aus dem Computer, entstanden nach den Gesetzen der Mathematik**



**Ausgangspunkt vieler Mapart-Bilder ist das Apfelmännchen**



**Führung mit Künstlicher Intelligenz**

»Der Mensch im Mittelpunkt« lautet der Wahlspruch am Bronzportal des noblen Gottlieb-Duttweiler-Instituts am Zürichsee. Für zwei Tage im November aber stand Künstliche statt menschliche Intelligenz im Mittelpunkt einer internationalen Konferenz im Schulungszentrum der Stiftung.

Über hundert Entwickler und Führungskräfte aus der Wirtschaft ließen sich von kompetenten Wissenschaftlern die Perspektiven dieser Technologie aufzeigen. Unter den wissenschaftlichen Referenten befanden sich neben Fachleuten aus der Wirtschaft die Professoren Dr. Gabriel Bitran (Sloan School of Management, MIT, USA), Mark S. Fox (Direktor der Intelligent Systems Laboratories, Carnegie-Mellon-University, USA), Jean Paul Haton (Universität de Nancy), Dr. Bernd Hirsch (Universität Bremen), Dr. Bernd Neumann (Universität Hamburg), Dr. Hans-Jochen Schneider (Universität Berlin), Dr. Tim Smithers (Edinburgh University), Dr. Yoshikawa Hiroyuki (University of Tokyo).

So breit wie das Spektrum der durch die Universitäten und Forschungsstätten vertretenen Schulen war, so weit gestreut erwiesen sich auch die auf der Tagung vertretenen Meinungen. Vom ungedämpften Optimismus in die Potenzen der KI bis zum skeptisch vorsichtigen Standpunkt.

Wer während der Tagung zwischendurch auch einmal in die Teilnehmerrunde lauschte und sich am gemeinsamen Mittagstisch umhörte, konnte allerdings sehr schnell den Eindruck gewinnen, daß gut zwei Drittel der Teilnehmer so gut wie keine Vorstellung davon hatten, was KI ist. Im Gegenteil. Die meisten standen KI emotional skeptisch gegenüber und hielten sich und ihre Arbeit prinzipiell für unersetzbar. Hierin unterscheidet sich das Management offensichtlich in nichts von Angehörigen anderer Berufe. Am geringen fachspezifischen Wissensstand der meisten Teilnehmer orientierte sich dann leider der Inhalt der Referate. Für Computer-Fachleute erreichten die meisten Aussagen bestenfalls populärwissenschaftliches Niveau. Es war jedenfalls um die Kompetenz der Referenten schade. Immerhin betonten die meisten Teilnehmer, man wolle unbedingt am Thema dranbleiben und es sollten weitere Tagungen folgen. (lg)

Info: Gottlieb Duttweiler Institut, Dorrit Kunz-Wechler, CH-8803 Rüschlikon, Tel. 01461 37 16

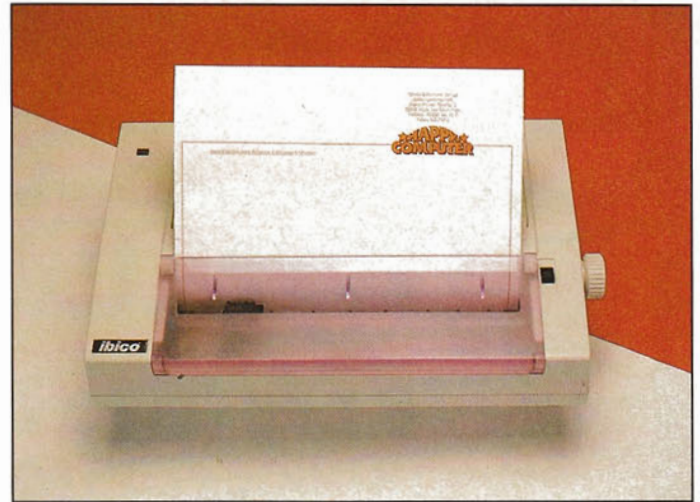
**Sauberer Druck mit MG-Sound**

Von Ibico aus Zürich stammt ein Billigdrucker, der von der britischen Firma Saga Systems vermarktet wird. Dem Arbeitsprinzip nach ist es ein Typenradrunder, dessen 96 Zeichen auf einer fünfzeiligen Walze untergebracht sind. Die sich drehende Walze streift beim Druckvorgang eine Farbbrolle und rattert mit 12 Anschlägen pro Sekunde drauflos.

Das Druckbild ist sehr gut, die einzelnen Buchstaben sind gestochen scharf und tanzen nicht aus der Reihe. Verarbeitet werden können Einzelblätter (DIN A4) oder Rollenpapier mit maximal 220 mm Breite.

Zum Empfang der Druck- und Steuerzeichen ist die Schnittstelle seriell (RS232) und parallel (Centronics) ansprechbar. Das sehr ausführliche Handbuch (englisch) gibt über die Belegung des Centronics-Steckers Auskunft.

Auch die acht Steuerzeichen und der Zeichensatz sind aufge-



**Ganz schön laut für seine Größe, der Ibico LTR-1**

listet. Daraus ist zu ersehen, daß nur sieben Bit ausgewertet werden können.

Die geringen Abmessungen (30 x 7 x 20 cm) und der niedrige Preis von knapp 500 Mark ma-

chen diesen Drucker zu einem interessanten Angebot für alle, die nur wenig und nur Text ausdrucken wollen. (mk)

Info: Computer Studio, Kreuzstr. 13, 8000 München 2, Tel. (089) 267941

Dies ist Ein Test mit dem Spectrum, dem Kempston-Interface und dem >>SAGA-haften<< Drucker. Geschrieben und ausgedruckt ist dieser Probedruck mit dem Textprogramm Tasword II.

**Der Probeausdruck 1:1 des LTR-1 beweist Qualität**

**Klassentauglich**



**Für den Einsatz in Schulen ist der Personal Computer PC-D von Siemens gut gerüstet**

PC-D heißt ein schultauglicher Personal Computer von Siemens, der auf der Münchner Systems vorgestellt wurde. Der MS-DOS-Computer ist für den Einsatz im Unterricht und für Verwaltungsaufgaben gedacht. Siemens bietet dazu passende Lernprogramme an. So gibt es für kaufmännische Berufsschulen Programme zu den Fächern Finanzbuchhaltung und Kostenrechnung, für gewerbliche

Schulen CNC-Simulationen und modulare CAD-Anwendungen. Sogar eine Netzwerk-Software existiert bereits. Für die Programmierung weiterer Lernsoftware gibt es ein Autorensystem. Die so erzeugten Lernprogramme können über das »pädagogische Netz« im Klassenzimmer eingesetzt werden. (lg)

Info: Siemens, Günther Heinz Mahr, Tel. 089/234-3084

**Rote Zahlen bei Texas Instruments**

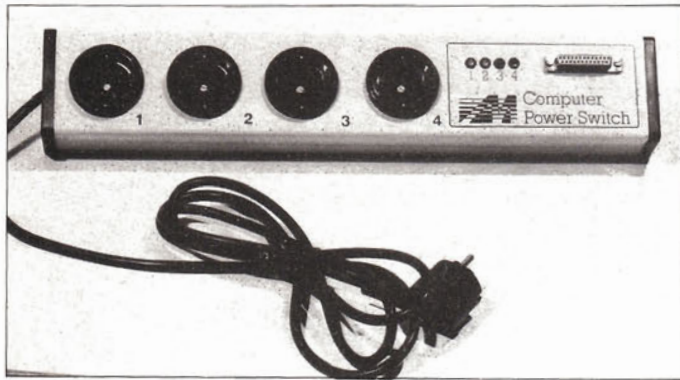
Über 80 Millionen Dollar Verlust (rund 210 Millionen Mark) muß Texas Instruments für das dritte Geschäftsquartal 1985 verbuchen. Noch im Vorjahresquartal wies die Bilanz einen Reingewinn von mehr als 85 Millionen Dollar aus. Zu den Verlusten trugen auch Steuern in Höhe von fast 84 Millionen Dollar bei, die durch Werkschließungen und Entlassungen fällig wurden. Der Umsatz reduzierte sich im gleichen Zeitraum von 1,423 Milliarden Dollar auf 1,191 Milliarden. Auf alle drei Quartale bezogen, ergibt sich so ein Verlust von 77 Millionen Dollar gegenüber 251,5 Millionen Dollar Gewinn im Vorjahr.

Angesichts dieser Lage plant das Management des Konzerns eine Entlassung von weltweit 2200 Beschäftigten und die Schließung weiterer Werke. Damit würde sich die Zahl der Entlassungen bei Texas Instruments im Jahr 1985 auf 7000 erhöhen.

(vwd/lg)



## 220 V im Griff



Eine Vierfach-Steckdosenleiste, die sich über eine Schnittstelle von Computern ein- und ausschalten läßt, bietet die Firma Michael Datentechnik unter der Bezeichnung »Computer Power Switch« an. Die Steckdosenleiste ist entweder mit einer V.24, einer Centronics- oder einer C64-Schnittstelle ausgerüstet und kann von nahezu allen auf dem Markt befindlichen Heimcomputern angesteuert

werden. Die vier Steckdosen lassen sich einzeln problemlos über einfache Drucker-Befehle ein- und ausschalten.

Mit dem »Computer Power Switch« können Haushaltsgeräte, Heizungspumpen, Lichtanlagen, Werkzeugmaschinen etc. mit einer Stromaufnahme bis 8 Ampere betrieben werden.

Info: Michael Datentechnik, Gottlieb-Daimler-Str. 3, 7750 Konstanz, Tel. 07531/52021

## Neues DFÜ-Programm für den Spectrum

Für 79 Mark bekommt man für seinen Spectrum ein Terminal-Programm, das speziell auf das Timex-Diskettenlaufwerk zugeschnitten ist. Das Programm bietet alles, was sich der DFÜ-Fan wünscht. Hier eine Aufstellung der technischen Daten:

— Es paßt zu jedem Akustikoppler mit serieller Schnittstelle. Der Anschluß erfolgt über Kanal A.

— Ein Drucker läßt sich an Kanal B der seriellen Schnittstelle anschließen.

— Als Speichermedium dient der RAM-Speicher, in dem man maximal 31 000 Zeichen speichern kann. Selbstverständlich können die empfangenen Daten auch auf Diskette gespeichert werden.

— Wahlweise 5, 6, 7 oder 8 Bit pro Zeichen.

— Gerade, ungerade oder keine Parität

— 1, 1,5 oder 2 Stop-Bits  
— Bis zu 26 Kontrollzeichen (^A bis ^Z) im Online-Betrieb verfügbar.

— Echo ein oder aus  
— Es besteht die Wahl zwischen dem deutschen oder dem ASCII-Zeichensatz. Die Wiedergabe auf dem Bildschirm erfolgt mit 32 Zeichen pro Zeile.

— Maximal neun Kurztexte mit maximal zwei Zeilen und ein Text mit 21 Zeilen Länge können vorbereitet werden. Im Online-Betrieb lassen sich diese Texte

dann durch Drücken der entsprechenden Zahlentasten übertragen. Mit Hilfe eines bildschirmorientierten Editors editiert man den 21 Zeilen langen Text.

— Texte, die sich entweder im Pufferspeicher oder auf Diskette befinden, können gelesen werden. Der Text läßt sich vor und zurück blättern.

— Falls ein Drucker mit serieller Schnittstelle vorhanden ist, kann man ein Textfile von Diskette auch auf einem Drucker ausgeben. Die entsprechenden Parameter lassen sich, wie bei der Übertragung, einstellen.

Im Kaufpreis ist eine Programmdiskette und ausführliche Anleitung in Deutsch enthalten.

Info: Micha-Soft, Lugeckstr. 11, 8990 Lindau

## DFÜ-Club

Wir wenden uns an alle Besitzer von DFÜ-tauglichen Heim- oder Personal Computern. Unsere Gruppe ist bemüht, allen Interessenten auf diesem Gebiet weiterzuhelfen. Wir vermitteln Kontakte und teilen Telefonnummern von Mailboxen und Gleichgesinnten mit. Jede Zuschrift wird beantwortet. Allerdings sollte Rückporto nicht fehlen.

Info: Markus Mäge, DFÜ-Gruppe, Röbbek 6, 2000 Hamburg 52

## Computer & TV

Sendungen zum Thema Computer im Januar und Februar

Für Vollständigkeit und Richtigkeit der Angaben können wir keine Verantwortung übernehmen,

da die Sendeanstalten ihr Programm hin und wieder kurzfristig umgestalten. (hl)

Mittwoch, 8. Januar 1986

16.55 Uhr — ARD  
Computerzeit

Sonntag, 12. Januar 1986

11.30 Uhr — SFB  
Mikroelektronik:  
Auf Sand gebaut

Montag, 13. Januar 1986

9.15 Uhr — NDR/RB  
Rechner modular:  
Schritt für Schritt

Dienstag, 14. Januar 1986

16.04 Uhr — ZDF  
Computer-Corner

Dienstag, 14. Januar 1986

16.30 Uhr — NDR/RB  
Rechner modular:  
Die Spannungsversorgung

Donnerstag, 16. Januar 1986

9.15 Uhr — NDR/RB  
Rechner modular:  
Schritt für Schritt (Wdhlg.)

Sonntag, 19. Januar 1986

17.30 Uhr — NDR/RB/SFB  
Mikroelektronik: Harte Ware

Sonntag, 26. Januar 1986

17.20 Uhr — ARD  
ARD-Ratgeber: Technik

Dienstag, 28. Januar 1986

16.04 Uhr — ZDF  
Computer-Corner

Mittwoch, 5. Februar 1986

16.55 Uhr — ARD  
Computerzeit

Dienstag, 11. Februar 1986

16.04 Uhr — ZDF  
Computer-Corner

Sonntag, 23. Februar 1986

17.20 Uhr — ARD  
Ratgeber: Technik

Dienstag, 25. Februar 1986

16.04 Uhr — ZDF  
Computer-Corner

## Neue Mailboxen

Unter der Rufnummer (021 01) 66778 bietet die Firma Rushware allen DFÜ-Fans eine Mailbox. In der Box werden Produktinformationen und eine monatliche Software-Hitparade für den Commodore 64 und Schneider geboten. Die Mailbox läuft im 24-Stunden-Betrieb. Der Sysop (System-Operator), Heinz Fischer, ist fast jeden Abend direkt zu erreichen. Neubenutzern wird ein Paßwort erteilt, dessen Freigabe täglich erfolgt.

Eine weitere Mailbox ist unter der Telefonnummer (0243) 23602 zu erreichen. Die Öffnungszeiten sind in der Regel zwischen 14:00 Uhr nachmittags und 10:00 Uhr morgens. Die Box soll vorwiegend dem Nachrichtenaustausch dienen. Eine Texteingabe kann aber erst nach Erteilung eines Paßwortes erfolgen.

Der Sysop Thomas Kaiser möchte ebenfalls eine neue Mailbox vorstellen. Unter der Nummer (0231) 8280331 hat jeder Zugriff auf die Box. Weiter-

hin leitet er noch eine Atari-User-Gruppe, Besitzer eines Atari ST-Computers sind also in dieser Box besonders gerne gesehen.

## Jetzt wird es Zeit

Wer noch an dem Preisrätsel »Probleme auf der Wöraalm« (Happy-Computer, Ausgabe 11/85) teilnehmen will, der muß uns bis zum 31. Januar 1986 seine Lösung schicken. Es lohnt sich allemal, denn noch ist die digital gesteuerte Eisenbahn zu gewinnen.

Adresse:  
Redaktion Happy-Computer  
Stichwort: Wöraalm  
Hans-Pinsel-Str. 2  
8013 Haar bei München



# RAMBO

TM

## FIRST BLOOD PART II<sup>TM</sup>

DAS OFFIZIELLE  
COMPUTERSPIEL  
ZUM FILM. EIN  
ENERGIEGELADENES  
DRAMA, WIE ES  
NUR RAMBO  
FERTIG-  
BRINGT.



©1985 Anabasis Investments N.V. All rights reserved.  
TM a Trademark of Anabasis Investments N.V. Licensed by Stephen J. Cannell Productions.

COMMODORE  
SCHNEIDER  
SPECTRUM

**ocean**

DISTRIBUTION DURCH  
RUSHWARE MICROHANDELS-  
GESELLSCHAFT mbH, AN DER  
GÜMPGES BRÜCKE 24, 4044  
KAARST 2.

Ocean Software finden Sie in allen führenden Computer-Shops  
und in den Fachabteilungen der Warenhäuser.



### Der Ferrari und der Maseratti der Computer gehen an den Start. Wer von beiden wird der Sieger?

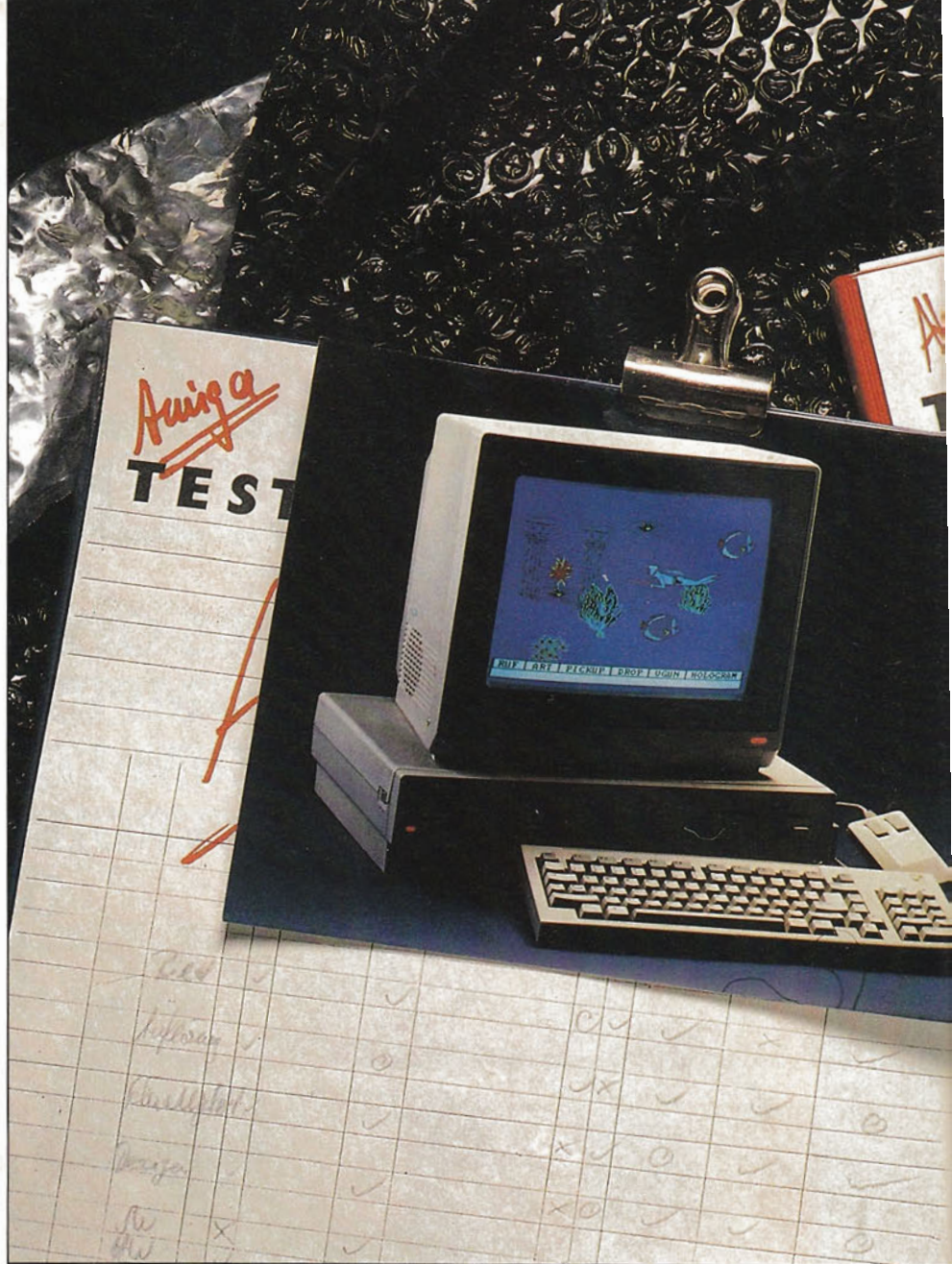
**A**tari, ein Ableger von Warner Brothers, beauftragte vor zirka 3 Jahren eine Firma mit der Entwicklung eines neuen Computers. Als Atari von Warner Brothers verkauft wurde, sah sich die Entwicklungsfirma nicht mehr an den Vertrag gebunden. Man schloß einen neuen — diesmal mit Commodore. Ende des Jahres war die Entwicklung des neuen Computers namens »Amiga« abgeschlossen. Atari wurde inzwischen von Jack Tramiel, dem Begründer und ehemaligen Chef von Commodore, übernommen. Er versprach, er würde Computer zu einem Preis-/Leistungsverhältnis auf den Markt bringen, wie es noch nie da war, was damals allerdings kaum jemand ernst nahm. Ein halbes Jahr später wurde auf der CES, der größten Elektronikmesse in den USA, der Atari 520 ST der Öffentlichkeit präsentiert. Jetzt mußte jeder anerkennen, daß Jack Tramiel keine leeren Worte gemacht hatte. In nur 5 Monaten wurde von vier seiner Ingenieure ein Computer entwickelt, der aufgrund seiner Leistungsdaten in dieser Preisklasse alles in den Schatten stellt.

Dabei hat der Atari ST ähnliche Leistungsdaten wie der Amiga und ist als Konkurrenzprodukt zu sehen.

### Auf den ersten Blick

Der äußeren Eindruck läßt den Amiga als Personal Computer erscheinen. Die Platine steckt in einem 45 x 33 x 10,5 cm großen Gehäuse, in das auch das 3½-Zoll-Diskettenlaufwerk integriert wurde. Die separate Tastatur ist durch ein Kabel mit der Zentraleinheit verbunden. Unter dem Gehäuse ist genügend Platz, um die Tastatur darunter zu schieben, wenn man sie nicht benötigt. Das ist eine gute Idee. Den Profieindruck verstärkt der große Farbmonitor.

Beim Atari ST bildet die Platine und die Tastatur eine Einheit. Ein Laufwerk wurde in das Gehäuse nicht eingebaut. Das bietet den Vorteil unter den von Atari angebotenen Laufwerken wählen zu dürfen. Auch bei den Monitoren gibt es die Wahl zwischen einer sehr scharf zeichnenden monochromen Version und einem guten Farbmonitor. Natürlich beansprucht jedes zusätzliche Gerät wieder Platz auf dem Schreibtisch, sowie ein separates Netzteil.



# Bit-Bolide

### Wohin laufen sie denn?

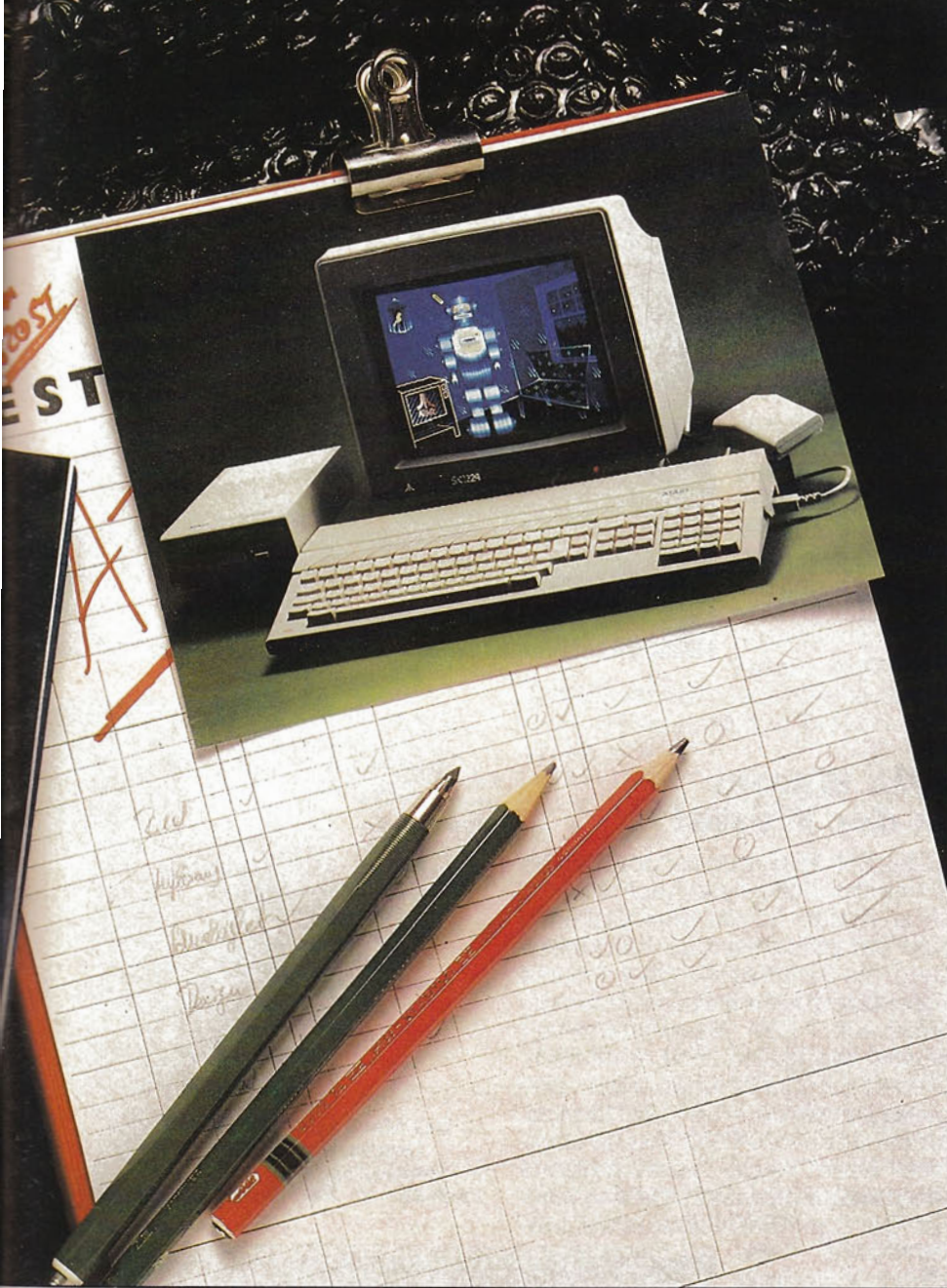
Beide Firmen bieten 3½-Zoll-Diskettenlaufwerke an. Das eingebaute und auch zusätzlich erhältliche Diskettenlaufwerk des Amiga hat nach dem Formatieren eine Kapazität von 880 KByte. Atari bietet für den ST zwei Laufwerke an. Beide Computer benutzen Disketten im zukunfts-trächtigen 3½-Zoll-Format. Die einseitige Version hat eine Speicherkapazität von 360 KByte formatiert, die doppelseitige Version 720 KByte. Die Diskettenlaufwerke unterscheiden sich in der Zugriffszeit beträchtlich. Als wir bei beiden Computern

die Mauszeiger auf die Diskettensymbole setzten, zeigte sich der Unterschied ganz deutlich: Der Amiga benötigte 9 Sekunden um das Inhaltsverzeichnis einer der beiliegenden Disketten einzulesen, der Atari ST nur knappe 3 Sekunden. Das liegt an der Art der Diskettenverwaltung, die der Amiga benutzt und minderte unsere Freude über die hohe Kapazität beträchtlich.

### Wie das Daumenkino

Das Lernen der Kommandosprache für das Betriebssystem entfällt





# n im Test

bei den Computern der neuen Generation durch die Benutzeroberfläche. Man steht nicht mehr mit dem Betriebssystem in direkter Verbindung, sondern mit einer Benutzeroberfläche. Sie bietet einige Vorteile: Das Lernen der Kommandosprache und dessen Syntax entfällt, und damit steigt die Akzeptanz dieser Computer. Ein Beispiel dazu: Um in CP/M das Inhaltsverzeichnis einer Diskette zu lesen, gibt man »DIR« ein. Bei den Benutzeroberflächen von Amiga und Atari genügt es, wenn wir den Mauszeiger auf das Diskettensymbol steuern und zweimal die linke Maustaste drücken. Schneller und einfacher geht es kaum. Auch

Fehler bei der Eingabe und der Ausführung werden vermieden. Und ein Aspekt, über den alte Hasenschmünzeln, der aber zu beachten ist: Eine schöne Grafik sieht einfach ansprechender aus, als ein Wort und setzt damit die Hemmschwelle vor dem Computer allgemein herab. Nachteile birgt diese neue Technik auch: Eingaben, die mehrere Parameter zur Ausführung benötigen, dauern wesentlich länger, da man sich durch mehrere Menüs »wühlen« muß. Obwohl dabei nicht immer ein Grafiksymbolsymbol neu aufgebaut, sondern auch auf Text zurückgegriffen wird. Die anschließende Ausführung verlangsamt sich

zum Teil, aber nur unwesentlich. Ein weiterer Nachteil ist allerdings der große Speicherplatz, den diese Benutzeroberflächen benötigen.

Beide Geräte bieten dem Anwender eine Benutzeroberfläche mit sehr komfortabler Bedienung. »Intuition« nennt sich die Bildersprache des Amiga und die Ausführungsebene, vergleichbar mit einem Schreibtisch, heißt »Workbench«. Nach dem Laden des Betriebssystems erscheint in der rechten, oberen Ecke des Bildschirms ein Diskettensymbol unter dem der Name steht, der dieser Diskette gegeben wurde. Steuert man mit der Maus den kleinen Pfeil auf dem Bildschirm auf dieses Symbol und drückt die linke Maustaste, so ändert sich die Darstellung in einen kleinen Kreis mit einem Kreuz in der Mitte. Dieser kleine Kreis läßt sich an jede Stelle des Bildschirms schieben. Läßt man die linke Maustaste los, so erscheint das Symbol wieder in seiner ursprünglichen Größe. Demgegenüber bietet die Benutzeroberfläche GEM des Atari mit dem »Desktop« einen Vorteil. Das, mit dem Bildschirmpfeil »eingefangene«, Symbol behält seine Größe immer bei, auch beim Verschieben. Das richtige Platzieren der Icons (Symbole) ist dadurch wesentlich einfacher.

Deutliche Unterschiede der Benutzeroberflächen werden nach zweimaligen Anklicken eines Diskettensymbols deutlich. In einem Fenster erscheint das Inhaltsverzeichnis der Diskette und jede Datei wird als Icon angezeigt. Bei Intuition ist keine andere Darstellung möglich. GEM gestattet es, die auf der Diskette enthaltenen Dateien wahlweise in Symbolform oder in der herkömmlichen Textanzeige mit den zusätzlichen Informationen darzustellen. Außerdem lassen sich die Dateien sehr einfach nach verschiedenen Kriterien sortiert anzeigen: Alphabetisch nach Namen, Datum, Umfang oder nach Dateitypen geordnet. Es erleichtert das Suchen nach einer oder mehreren Dateien sehr. Um die Textdarstellung des Inhaltsverzeichnis einer Diskette zu bekommen, muß man Intuition verlassen und in das Amiga-DOS wechseln. Mit dem DIR-Befehl bekommt man alle Namen der Dateien und Unterdirektories in Textanzeige, aber nur die Namen und keine weiteren Daten.

Andererseits kann man in GEM nur vier Fenster gleichzeitig öffnen. Bei unserem Test reichten vier Fenster aus, doch bei besonderen Anwen-



dungen kann es zu Engpässen kommen. Intuition macht bei der Anzahl der gleichzeitig offenen Fenster nur eine Einschränkung, und das ist der verfügbare Speicherplatz. Bei beiden Systemen läßt sich gleichgut mit den Fenstern arbeiten. Wer das eine System kennt, kommt mit dem anderen schnell zurecht. Unterschiede stellten wir beim Aktivieren der Fenster fest. Hat man mehrere Fenster geöffnet, so ist immer das zuletzt bearbeitete aktiviert. Nur aus diesem lassen sich Funktionen abrufen. Um ein anderes Bildschirmfenster zu aktivieren, fährt man mit dem Cursor in dessen Bereich und klickt es an. Überlappen sich zwei Fenster, so wird bei GEM das aktive vor das andere gesetzt, bei Intuition nicht. Um ein Fenster vor ein anderes zu setzen gibt es zwei Symbole auf der rechten, oberen Ecke des Fensters. Das linke Symbol setzt das Fenster hinter alle anderen, das rechte Symbol vor alle anderen Fenster. Nur durch dieses Symbol kann ein Fenster vor oder hinter andere Fenster gesetzt werden, das Aktivieren hat keinen Einfluß darauf. So kann es passieren, daß ein aktiviertes Fenster nicht mehr sichtbar ist, da es hinter den weiteren Fenstern verschwindet. Wieder hervorholen kann man es nur, wenn man das Symbol in der rechten, oberen Ecke anklickt. Dadurch muß man bei vielen geöffneten Fenstern, oder Windows, manchmal oft »klicken«, bis man sich zu dem gewünschten Fenster durchgearbeitet hat.

Das Versetzen von Icons aus einem Fenster in ein anderes unterstützt Intuition auf einfache Weise. Man klickt einfach das Symbol an und steuert es mit der Maus an die Stelle des Bildschirms, an der man es gerne hätte. In die Workbench versetzte Symbole sind nur temporär übernommen, das heißt nach einem Reset ist wieder der Urzustand hergestellt. Anders beim Übertragen eines Icons in ein anderes Fenster. Intuition speichert die neue Konfiguration des Fensters auf Diskette und so steht sie auch weiterhin zur Verfügung.

## Alles unter Kontrolle

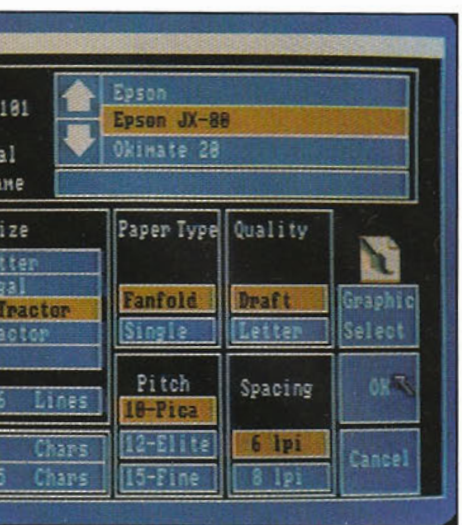
Beide Computer verfügen über Programme, die den Computer an die persönlichen Bedürfnisse des Anwenders anpassen. Die Bedienung dieser »Kontrollfelder« des Atari oder »Preferences« des Amiga erfolgen durch die Maus. Beide gestatten das Ändern der Tastatureingabe in zweifacher Hinsicht. Zum ei-

nen die Zeitspanne, die nach Druck einer Taste verstreichen muß bis die Wiederholungsfunktion einsetzt, zum anderen die Zeitspanne zwischen den Wiederholungen. Uhr- und Datumanzeige lassen sich genauso setzen. Bei dem Kontrollfeld des Atari kann man sich die Werte der 16 Farbregister vorwählen. Der Amiga gestattet nur vier Farbregister in diesem Feld einzustellen.

## Wie Wasser in der Wüste!

Das Softwareangebot ist für einen Computer außerordentlich wichtig. Dem Amiga liegen vier Disketten bei. Sie enthalten das Betriebssystem, die Benutzeroberfläche, einen Basic-Interpreter und Grafikdemonstrationen. Der Basic-Interpreter wurde von Metacomco entwickelt. Diese Firma ist bekannt durch ihre guten Softwareprodukte für Computer mit der 68000-CPU. Von ihr stammen auch einige leistungsstarke Programmiersprachen für den Sinclair QL. Das ABASIC unterstützt hervorragend die Grafik- und Soundfähigkeiten des Commodore Amiga. So ist Sprachausgabe implementiert, die auch in Basic sehr einfach zu programmieren ist, aber trotzdem sehr gute Resultate bringt. Was fehlt, und das macht sich stark bemerkbar, ist ein guter Editor. Das Arbeiten mit dem jetzigen Editor des ABASIC machte uns keine Freude. Er gestattet nicht, mit dem Cursor in die Zeile zu fahren, in der etwas geändert werden soll. Allerdings wurde uns von Commodore mitgeteilt, daß der Amiga in Deutschland nicht mit ABASIC von Metacomco, sondern mit Amigabasic von Microsoft ausgeliefert werden soll.

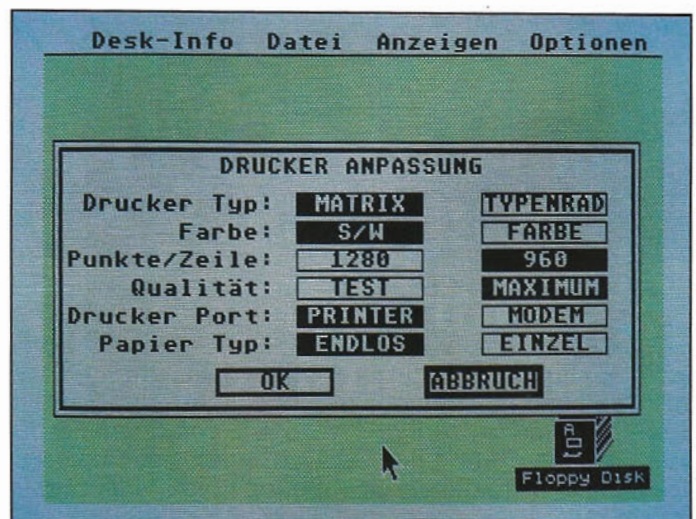
Auch beim Kauf eines Atari bekommt man einiges an Software da-



Das Menü zur Druckeranpassung beim Atari ST

Die Bildschirmauflösung 640x400 beim Amiga im Non-Interlace-Mode

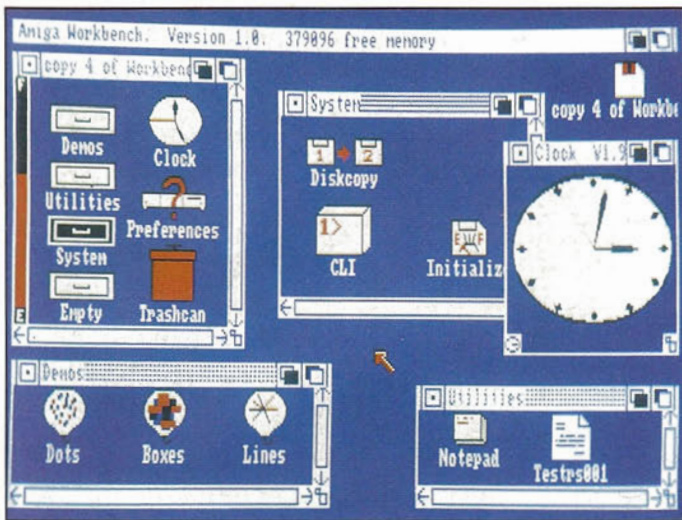
Das Menü zur Druckeranpassung beim Atari ST



zu: Einen Basic- und einen Logo-Interpreter. Beide Interpreter nutzen voll die Fenstertechnik von GEM. Das Arbeiten damit ist deshalb sehr komfortabel.

Die Befehlsvielfalt und die Schnelligkeit des Basic sind für einen Interpreter beachtlich. Im Vergleich zum ABASIC des Amiga arbeitet das Basic des Atari die Programme zirka dreimal so schnell ab! In den USA

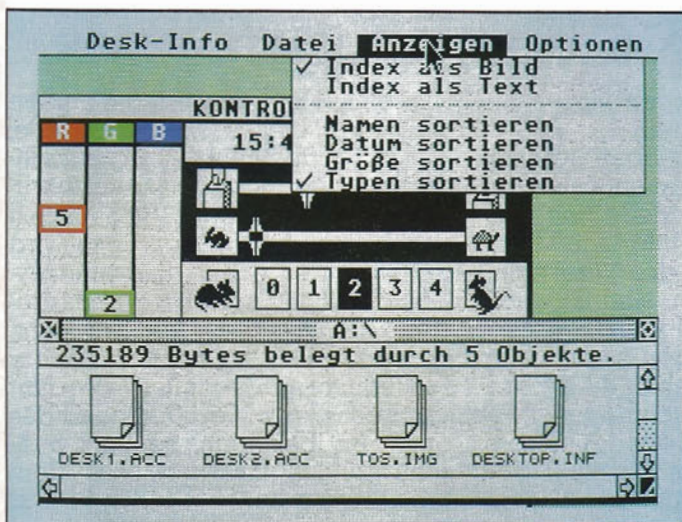




▲ Die Benutzeroberfläche »Intuition« des Amiga unterscheidet sich nicht nur im Aussehen von »GEM«

▼ Das »GEM« des Atari

Notizblock und vielem mehr), überträgt diese beiden Produkte auf Amiga und Atari ST. Welchen der beiden Computer sie zuerst versorgen ist noch nicht bekannt. Electronic Arts arbeitet fieberhaft an der Umsetzung von zwölf Spielprogrammen für den Amiga. Da der Atari ST seit einiger Zeit auf dem Markt ist, verfügt er bereits über ein umfangreiches Softwareangebot. Laut Dr. Riedel, dem Softwarechef von Atari Deutschland, gab es bereits Mitte Dezember 1985 fast 100 Softwareprodukte für den Atari ST. Gleichzeitig sagte uns Commodore Deutschland, daß es für den Amiga zirka 12 Programme gibt. Manche Softwarehäuser sind etwas skeptisch gegenüber den beiden neuen und schnellen Computern



sollen als Anwenderprogramme GEM-Write und GEM-Paint ausgeliefert werden.

Da die Programmentwicklung noch nicht abgeschlossen ist, hat Atari's Chefprogrammierer, John Feagen, den Atari-Schreiber des 130 XE auf den ST übertragen. Anstelle des GEM-Paint erhält man Neochrome, ein Grafikprogramm der Spitzenklasse.

eingestellt. So sagte uns Sabine Kerner, die Pressesprecherin von Lotus, daß sie erst abwarten wollen, welchen Platz sich die beiden Geräte in dem heiß umkämpften Computermarkt erobern, bevor sich Lotus in die Reihe der Softwareanbieter einreihet. Deutsche Softwarehäuser räumen dem Atari ST einen hohen Stellenwert ein. Viele arbeiten bereits an Software für den ST! Dadurch wird es Commodore schwer haben, diesen Software-Vorsprung des Atari hierzulande einzuholen.

Beide Betriebssysteme sind Neuentwicklungen und das aus gutem

## Aus dem Keller

Beide Betriebssysteme sind Neuentwicklungen und das aus gutem

Diese kostenlose Softwarebeilage macht die Preiskluft zwischen Atari ST und Amiga noch größer.

In den USA arbeiten bereits einige renommierte Softwarehäuser an Produkten für die beiden Supercomputer. Borland, bekannt durch TurboPascal und Sidekick (ein Hilfsprogramm mit Rechner, Kalender,

Grund. Da in beiden Computern Custom-Chips, das sind speziell entwickelte Bausteine, den Hauptprozessor unterstützen, muß das Betriebssystem auch darauf abgestimmt sein.

Auf der Platine des Amiga sitzen drei solcher spezieller Bausteine. Der Animation Grafik Chip besteht eigentlich auch aus drei Bausteinen: »Agnus« verwaltet die DMA-Kanäle, »Blitter« verwaltet den unsichtbaren Bildschirmspeicher, zeichnet Linien, füllt Grafikfiguren mit Farben aus und unterstützt den Aufbau des Desktop. »Copper« schließlich kontrolliert die Farberzeugung und das Rücksetzen der Kontrollregister sowie die Register für Sprites und Sounderzeugung. Alle drei erst geben dem Amiga die sagenhaften Grafikfähigkeiten.

Der Grafik Chip »Denise« ist für die Erzeugung des sichtbaren Bildschirmfeldes und die Verwaltung von bis zu zwei weiteren unsichtbaren Bildschirminhalten zuständig, genauso wie für die acht Sprites. »Paula« kümmert sich um Sound, den Diskettenzugriff, die serielle Schnittstelle und die Maus- und Joystick-Ports. Dadurch entfällt auf den Hauptprozessor lediglich die Kontrollfunktion über die korrekte Abarbeitung des Programms.

Wie der Amiga verfügt der Atari ST auch über einige besondere Bausteine, die allerdings genaue genommen modifizierte Standardbausteine aus dem Logikbereich darstellen. Die zwei Chips im Atari heißen: Glue und Shifter. Die Glue übernimmt dabei die Decodierung der Adreßbereiche und kontrolliert jeden Zugriff auf den RAM-Bereich. Der Shifter übersetzt die Daten des Bildspeichers in Monitorssignale.

Durch die hohe Integration vor allem der Bausteine im Amiga ergeben sich einige Vorteile: Die Zahl der verwendeten Bausteine verringert sich und damit die Fehleranfälligkeit. Eine große Anzahl konventioneller Bauteile wäre nötig, um dieselbe Leistung zu bringen. Durch diese Platzersparnis sind die Gehäuse relativ klein. Nachteile bringt diese Entwicklung auch: Da diese Bausteine speziell entwickelt wurden, geben die Firmen keine detaillierten Daten darüber preis. Das hemmt die Entwicklung von Hardware. Auch der Reparaturservice kann in Schwierigkeiten kommen, da er auf diese speziellen Bausteine angewiesen ist.

Über die Inkompatibilität beider Betriebssysteme zum Marktführer im Personal Computer-Bereich,



IBM, herrschen unterschiedliche Meinungen. Die Gegner der Inkompatibilität behaupten, wer seine Hardware nicht kompatibel zu IBMs PC macht, hat auf dem professionellen Markt keine Chance. Commodore bringt deshalb einen MS-DOS-Emulator (zirka 300 Mark) auf den Markt, um den Amiga MS-DOS kompatibel zu machen, sowie ein 5/4-Zoll-Laufwerk, welches das IBM-Diskettenformat benutzt. Damit kann der Amiga IBM-Dateien lesen oder auch Programme benutzen, die unter MS-DOS laufen.

Der Emulator erreicht laut Commodore zwei Drittel der Ablaufgeschwindigkeit eines IBM-PC. Mit einer zusätzlichen RAM-Erweiterung (Preis zirka 1500 Mark) soll der Amiga sogar die 1,5 fache Geschwindigkeit des IBM-PC erreichen. Einige Insider sprechen allerdings von maximal 80 Prozent.

Für den Atari ST gibt es einen CP/M-80-Emulator, ein MS-DOS-Emulator (oder etwas ganz ähnliches) sei geplant.

## Humba, täterä

Der Amiga bietet Soundfähigkeiten, die für die Heimanwendung nicht mehr viele Wünsche übrig lassen. »Paula«, einer der Spezialbausteine, ist für diese Sounderzeugung verantwortlich. Jede Stereoanlage dient als Soundverstärker für den Amiga. Der Monitor des Amiga hat leider nur einen Lautsprecher, deshalb liegt dem Amiga ein Kabel bei, das beide Ausgänge zusammenführt. Der Sound ist aber trotzdem sehr beeindruckend. Das demonstriert ein Programm auf einer der beiliegenden Disketten, das die Klangfarben von 18 Instrumenten in digitalisierter Form gespeichert hat. 150 verschiedene Hüllkurven sind für jedes Instrument einstellbar. Dadurch ergeben sich tolle Soundeffekte.

Die Entwickler des Amiga griffen bei der Auswahl des Soundchip auf den YM-2149 von Yamaha zurück. Die Leistungen dieses Bausteins sind ausreichend: drei Ton-Oszillatoren und ein Rauschgenerator.

Für professionelle Musiker bietet der Atari ST aber etwas wesentlich Besseres. Die Midi-Schnittstelle erlaubt, den Atari direkt mit einem Musik-Synthesizer zu koppeln. Tonsequenzen einzulesen, zu verfremden und wieder an den Synthesizer zurückzugeben, sind mit der geeigneten Software kein Problem. Da die Midi-Schnittstelle sehr schnellen Datentransfer gestattet (31,25 KBit

## ...Im Vergleich

	Commodore Amiga	Atari 520 ST+	Atari 260 ST
<b>Hauptprozessor</b>	68000	68000	68000
<b>RAM</b>	256 KByte	1 MByte	512 KByte
<b>Erweiterbar</b>	512 KByte		
<b>Extern erweiterbar</b>	8,5 MByte	4 MByte	4 MByte
<b>ROM</b>	192 KByte	192 KByte	192 KByte
<b>Taktfrequenz</b>	7,15909 MHz	8 MHz	8 MHz
<b>Auflösung</b>			
<b>monochrom</b>	640 x 400	640 x 400	640 x 400
<b>Punkte/Farben</b>	320 x 400/32	320 x 200/16	320 x 200/16
<b>Sprites</b>	8	keine	keine
<b>Farben maximal</b>	4096	512	512
<b>Sound</b>	4 Kanäle	3 Kanäle	3 Kanäle
		1 Rauschgenerator	1 Rauschgenerator
<b>Schnittstellen</b>	Centronics	Centronics	Centronics
	RS232	RS232	RS232
	Diskettenlaufwerk	Diskettenlaufwerk	Diskettenlaufwerk
	Festplatte	Festplatte	Festplatte
	—	Midi	Midi
	—	ROM-Cartridge	ROM-Cartridge
	Maus	Maus	Maus
	Joysticks	Joysticks	Joysticks
	Systembus	—	—
	Stereosound	—	—
<b>Monitorsignale</b>	RGB analog	RGB analog	RGB analog
	RGB digital	—	—
	NTSC Composite	—	—
	TV-Anschluß	—	—
<b>Diskettengröße</b>	3 1/2 Zoll	3 1/2 Zoll	3 1/2 Zoll
	5 1/2 Zoll ext.	—	—
<b>Kapazität</b>	880 KByte	360/720 KByte	360/720 KByte
<b>Betriebssystem</b>	AmigaDOS	TOS	TOS
<b>Multitasking</b>	ja	nein	nein
<b>Benutzeroberfläche</b>	Intuition	GEM	GEM
<b>Tastatur</b>	seperat	integriert	integriert
<b>Tastenzahl</b>	89	94	94
<b>Im Lieferumfang enthalten:</b>			
<b>Hardware</b>	12" Farbmonitor	12" Monitor	—
	integr. Disk	ext. Disk	—
	Maus	Maus	—
<b>Software</b>	Basic	Basic	Basic
	Tutorial	Logo	Logo
	Kaleidoscope	GEM-Write*	GEM-Write*
	Voice Synthesis	GEM-Paint*	GEM-Paint*
<b>Preis</b>	ca. 5500 Mark	2998 Mark	1298 Mark
	* zur Zeit noch nicht lieferbar		

pro Sekunde), ergeben sich viele zusätzliche Fähigkeiten.

Der Amiga verfügt über vier verschiedene Bildschirmauflösungen. Den Non-Interlace-Mode mit 200 Punkten und den Interlace-Mode mit 400 Punkten in der Vertikalen. Bei der Horizontalen sind es wahlweise 320 oder 640 Punkte. Hinter dem Grafikbild liegen sogenannte Bit-Planes, die festhalten, in welcher Farbe welcher Bildschirmpunkt erscheint. Mit der Zahl der definierbaren Bit-Planes steigt die Zahl der speicherbaren Farbinformationen. Im Non-Interlace-Mode sind bis zu fünf Bit-Planes definierbar, das ergibt 32 Farben gleichzeitig auf dem Bildschirm. In der maximalen Auflösung ist nur eine Farbe erlaubt. Um mehr als 32 Farben gleichzeitig auf den Bildschirm zu erzeugen, beinhaltet das Betriebssystem des Amiga den »Hold & Modify-Mode«. Dabei arbeiten sechs Bit-Planes in einer bestimmten Kombination zusammen. Vier Bit-Planes enthalten die

Zahl eines Farbgregisters, die beiden weiteren Planes die Position der Bits, die nach jedem Bildschirmzyklus invertiert werden. Etwas ausführlicher erklärt heißt das: Steht in den ersten vier Bit die Zahl 5, so wird während des ersten Bildschirmzyklus der Punkt in der Farbe dargestellt, die in diesem Register steht, zum Beispiel Blau. Bilden nun die zwei weiteren Bit-Planes, also fünf und sechs, den Wert 0, so wird das erste Bit bei dem zweiten Bildschirmzyklus invertiert. Aus dem Wert 5 wird damit die Zahl 4 und beim folgenden Zyklus erscheint der Farbwert des Registers 4. Nehmen wir dafür Gelb an, so erscheint der Bildschirmpunkt in der Mischung aus Blau und Gelb, also Grün. Durch diesen Trick sind wesentlich mehr als 32 Farben »gleichzeitig« möglich. Die Rechenleistung des Amiga ist damit sehr stark ausgelastet.

Acht Sprites, in der Breite von 16

Fortsetzung auf S. 156





Die Rückkehr des legendären Helden —  
geschickt fechtet er sich durch alle Gefahren!

**Zorro**

Das Spiel zum Film

**THE**

Nach einer Story  
von  
**STEVEN SPIELBERG**

# GOONIES

Action und Abenteuer mit aufregenden Screens!



COMMODORE 64	DISK	£14.95
AMSTRAD	CASS	£9.95
ATARI • BBC		
SPECTRUM 48K	CASS	£7.95

**Datasoft**



Datasoft is a registered trademark of Datasoft Inc. Zorro is a registered trademark of Zorro Productions © 1985 Zorro Productions. The Goonies is a trademark of Warner Bros. Inc. © 1985 Warner Bros. Inc. All rights reserved. © Warner-Tamerlane Publishing Corp. and Reella Music Corp. All rights reserved. Used by permission. © 1985 Datasoft Inc.

COMMODORE 64 • ATARI • SPECTRUM 48K • AMSTRAD • BBC



**Auf der ganzen Welt arbeiten Computer unter dem Betriebssystem CP/M. Dieses Profi-Betriebssystem hat es nun sogar geschafft, im Heimcomputerbereich Fuß zu fassen.**

**Z**u Beginn des Microcomputer-Zeitalters entwickelten die verschiedenen Hersteller ihre eigenen Betriebssysteme. Die Folge davon war, daß Programme eines Herstellers nicht mit Betriebssystemen anderer Entwickler arbeiteten. Ein Trick für das eine Betriebssystem war für das andere völlig unbrauchbar. Eben genau so, wie es bis heute noch im Heimcomputerbereich ein »schöner alter Brauch« ist.

Die Wende kam im kommerziellen Bereich 1975, als Digital Research das Betriebssystem CP/M als eigenständiges Betriebssystem auf den Markt brachte. Es »egalisierte« unterschiedliche Hardware — vorausgesetzt, als Mikroprozessor diente ein 8088 — für die darauf aufbauende Anwender-Software. An der Oberfläche dieses Betriebssystems konnten sich die Entwickler orientieren.

Ein weiterer Vorteil des Betriebssystem-Standards war eine wahre Flut an Software. Wer ein Programm unter CP/M programmierte, konnte mit einer entsprechenden hohen Verbreitung rechnen und dementsprechend lohnend war die Aussicht für CP/M-Programmierer.

CP/M bedeutet »Control Program for Microcomputers«. Es ist die Schnittstelle zwischen Anwenderprogramm und Hardware. Es stellt dem Anwender standardisierte Routinen und Funktionen zur Verfügung, die scheinbar unabhängig vom Computer-Aufbau sind.

Das Betriebssystem ist in mehrere Bausteine unterteilt: BIOS, BDOS, CCP und TPA. Die beiden Teile BIOS und BDOS sind nach dem Laden von CP/M ständig im Speicher des Computers vorhanden. Man nennt sie die residenten Teile von CP/M. Ihnen gegenüber stehen die transienten Teile CCP und TPA. Sie werden nur dann, wenn man sie braucht, in den Computer geladen und bleiben nicht ständig im Speicher parat.

Das BIOS ist das »Basic Input Output System« (wobei »Basic« für »grundlegend« steht und nicht die Programmiersprache meint). Es verwaltet die Aus- und Eingabe von Daten sowie sämtliche Tabellen wie



## — ein Standard lebt auf

beispielsweise die Sprungtabelle, über die auf Prozessor-Routinen eingespungen werden kann.

In enger Zusammenarbeit mit dem BIOS arbeitet das BDOS (Basic Disk Operation System). Es führt die vom BIOS kommenden Anweisungen aus. Um auf die einzelnen BDOS-Funktionen zuzugreifen, wird ein standardisiertes Verfahren benutzt. Über den BDOS-CALL, dem Unterprogrammprung zur Adresse 5, werden die verschiedenen Funktionen angesprochen. Je nach dem in der Adresse 5 abgelegten Code wird in die verschiedensten BIOS-Funktionen verzweigt (siehe Tabelle auf Seite 28).

Der »Console Command Processor« (CCP) ist die Vermittlungsstelle zwischen Benutzer und CP/M. Es handelt sich hierbei um eine Sammlung von Befehlen, die das Betriebssystem CP/M versteht. Diese Befehle sind immer eigene Maschinencode-Programme, die nach einem Aufruf erst von Diskette geladen werden. Alle Befehle werden ab der Adresse \$0100 Hex geladen und dort gestartet. Im Prinzip ist es also recht einfach, eigene Befehle zu generieren und als Befehlsdatei auf Diskette abzulegen.

CP/M-Kommandos (Dateien mit

Zusatz .COM) stehen im transienten Bereich, dem TPA (»Transient Program Area«). Dieser Speicherbereich wird immer wieder von Befehlsroutinen überlagert. Der Vorteil der Befehlsauslagerung auf Diskette ist der verminderte Platzbedarf von CP/M, da nur Platz für einen Befehl reserviert sein muß. Jede CP/M-Betriebssystem-Diskette verfügt über eine Standardsammlung von Kommandos.

CP/M wurde, der Entwicklung im Hardwarebereich hin zu 16-Bit-Computern folgend, in letzter Zeit mehr und mehr durch das Betriebssystem MS-DOS aus dem Markt gedrängt. Dadurch stagnierte der Absatz von CP/M-Software. Mit der Einführung von CP/M-fähigen Heimcomputern kann sich das wieder ändern. Allerdings müssen dann die Gewinnspannen drastisch gesenkt werden. Wer kauft sich schon Software für 2000 Mark, wenn der Computer nur 1000 Mark kostet? Ein Anfang mit Preisen unter 200 Mark, für »Wordstar«, »dBase« und »Multiplan« wurde gemacht. Wenn andere CP/M-Programme nachziehen und nur noch 200 bis 300 Mark kosten, kann CP/M eine neue Blütezeit erleben. Und beim Hersteller klingelt es noch einmal in der Kasse. (zu)



# LUCASFILM GAMES

*fast schon filmreif*

\*von Lucasfilm stammen so weltberühmte Filme wie STAR WARS und INDIANA JONES

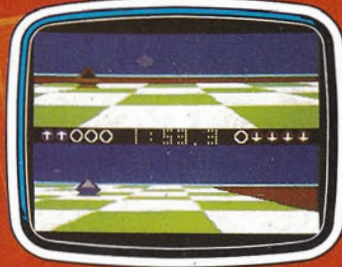
## Ballblazer – das schnellste und spannendste Turnier des Universums

Wir schreiben das Jahr 3097. Die interstellare Ballblazer-Konferenz wird gleich eröffnet. Zum ersten mal hat sich ein Erdenbürger mit Zähigkeit und Ausdauer durch die Vorrunden gekämpft und hat nun die Chance, den begehrtesten Titel der ganzen Galaxie zu gewinnen: **MASTERBLAZER**

## Rescue On Fractalus!

Eine phantastische Mischung aus Action-Spiel und Flugsimulator mit erstaunlicher Grafik, Animation und künstlicher Intelligenz.

Sie haben soeben ihre Elitetruppe zusammengetrommelt um die Piloten zu retten, die über Fractalus abgeschossen wurden und notlanden mußten. Und das in einer atomar verseuchten Atmosphäre. Holen Sie die Piloten aus dem feindlichen Gebiet. Vernichten Sie die Raketenbasen und achten Sie auf die Kamikaze-Flieger. Und auch der grausame Joggi muß besiegt werden, soll die Galaxie auch in Zukunft fortbestehen. Eine schwierige Aufgabe.



...gehört zum Schnellsten und Aufregendsten, was je über Heimcomputer-Monitore geflackert ist.  
HEINRICH LENHART,  
Happy Computer (10/85)



Die verblüffende Realitäts-treue hebt dieses Spiel weit über den Rahmen eines einfachen Action-Spiels heraus. Der 3D-Effekt der Grafik ist äußerst gut gelungen, ebenso die Animation der Piloten und Angreifer. Das

Gebirge wird übrigens mit Formeln aus einem neuen Bereich der Mathematik, der fraktalen Geometrie, erzeugt. So bekam der Planet seinen Namen. Auch die Spiel-Geräusche können sich hören lassen. Und das ausgefeilte Flugverhalten des Valkyrie-Fighters erinnert mehr an eine Flug-Simulation als an ein Action-Spiel.

BORIS SCHNEIDER  
im Spiele-Sonderheft von Happy Computer



## Koronis Rift

Du bist so eine Art „Techno-Straßenkehrer“. Ein harter Job. Ständig hältst Du Ausschau nach alten Technologien, in der Hoffnung, damit einmal reich zu werden.

Doch wo Du auch suchst – Du findest nichts. Bis Du **KORONIS RIFT** entdeckst, einen versteckten Ort, an dem technologische Schätze aufbewahrt werden, wie Du sie Dir immer erträumt hast. Nun ist es an Dir, diese sicherzustellen.

**KORONIS RIFT** ist eine brandheiße Neuheit von Lucasfilm, die weit mehr ist als „nur ein Actionspiel“. Neue Ideen, ein hoher Spielwert und vor allem eine neuartige 3D-Grafik (basierend auf der fraktalen Geometrie) machen Koronis Rift zu einem Leckerbissen für alle Spielefans.

Erhältlich als Cassette und Diskette für C-64 und Atari 800 XL/XE

Activision Deutschland GmbH,  
Postfach 760 680, 2000 Hamburg 76



Vertrieb Deutschland: **Ariolasoft** (Exklusiv-Distributor)  
**Rushware** (Autorisierter Mitvertrieb)  
Vertrieb Österreich: **Karasoft** (Exklusiv-Distributor)  
Vertrieb Schweiz: **HILCU** (Exklusiv-Distributor)



Funktion (Register C)	Beschreibung	Funktion (Register C)	Beschreibung
0	System-Neustart (system reset) Eingabe: — Ausgabe: — Rücksprung ins CCP und CP/M-Warmstart.	19	Ausgabe: A (Directory-Code) Durch die Funktion 17 wird das erste Auftreten gesucht, hier wird nun der nächst Eintrag geliefert. Gibt ebenfalls 255 (FFH) in A zurück, wenn kein Eintrag gefunden wurde. Löschen einer Datei (delete file) Eingabe: DE (FCB-Adresse) Ausgabe: A (Directory-Code) Gibt 255 (FFH) in A zurück, wenn keine Datei gefunden werden konnte.
1	Konsolen-Eingabe (console input) Eingabe: — Ausgabe: A (Zeicheneingabe) Lesen des nächsten Zeichens von der Tastatur und Prüfen auf CP/M-Kontroll-Zeichen.	20	Sequentielles Lesen (read sequential) Eingabe: DE (FCB-Adresse) Ausgabe: A (Directory-Code) Lesen des nächsten 128-Byte-Record (Aufzeichnung) in den Arbeitsspeicher, beginnend von der aktuellen DMA-Adresse. Gibt bei erfolgreicher Operation 00H in A zurück; jedoch ungleich Null, wenn das Dateiende gefunden wurde.
2	Konsolen-Ausgabe Eingabe: E (Zeichen auf den Bildschirm) Ausgabe: — Schreiben eines Zeichens auf den Bildschirm.	21	Sequentielles Schreiben (write sequential) Eingabe: DE (FCB-Adresse) Ausgabe: A (Directory-Code) Schreiben des nächsten 128-Byte-Record (Aufzeichnung) in die durch FCB spezifizierte Datei; Beginn an der aktuellen DMA-Adresse. Gibt 00H in A bei erfolgreicher Operation zurück, jedoch ungleich Null, bei einer vollen Diskette.
3	Lochstreifen lesen (reader input) Eingabe: — Ausgabe: A (Zeichen lesen) Diese Funktion ist auf dem C 64 nicht implementiert. Bei der Kopplung zweier Rechner kann mit dieser Funktion ein Zeichen gelesen werden.	22	Datei erzeugen (make file) Eingabe: DE (FCB-Adresse) Ausgabe: A (Directory-Code) Erzeugen einer neuen, aber leeren Diskettendatei mit dem im FCB angegebenen Namen. Meldet 255 (FFH) in A, wenn die Operation nicht möglich war, z.B. bei voller Directory.
4	Lochstreifen stanzen (punch output) Eingabe: E (Zeichen stanzen) Ausgabe: — Diese Funktion ist auf dem C 64 nicht implementiert. Bei der Kopplung zweier Rechner kann mit dieser Funktion ein Zeichen ausgegeben werden.	23	Datei umbenennen (rename file) Eingabe: DE (FCB-Adresse) Ausgabe: A (Directory-Code) Umbenennen des Namens einer Diskettendatei. Der alte Name befindet sich in den ersten 16 Bytes des FCB, der neue Name in den nächsten 16 Bytes. Meldet 255 (FFH) in A, wenn die Umbenennung nicht möglich war.
5	Drucker-Ausgabe (list output) Eingabe: E (Zeichen drucken) Ausgabe: — Schreiben eines Zeichens auf dem Drucker.	24	Verfügbare Laufwerke ermitteln (return login vector) Eingabe: — Ausgabe: HL (Login-Vektor) Meldet den Login-Vektor (Laufwerksvektor). Bit 0 von Register L entspricht dem Laufwerk A, Bit 1 dem Laufwerk B usw. Für jedes aktive Laufwerk steht eine 1 und für jedes inaktive eine Null (0).
6	Direkte Konsolen-Ein-/Ausgabe (direct console I/O) Eingabe: E (Zeichen auf den Bildschirm/Ausgabe) E FFH (Eingabe) Ausgabe: A Status (Ausgabe) A Zeichen (Eingabe) Ausführen einer Konsolen-Eingabe (von der Tastatur) und Konsolenausgabe (auf den Bildschirm) und Übertragen ohne Prüfen oder Korrigieren durch BDOS.	25	Aktuelles Laufwerk melden (return current disk) Eingabe: — Ausgabe: A (Nummer des aktuellen Laufwerkes) Meldet die Nummer des aktuellen (Bezugs-)Disketten-Laufwerkes (0 = A und 1 = B).
7	I/O-Byte holen (get I/O byte) Eingabe: — Ausgabe: A (I/O-Byte) Diese Funktion ist auf dem C 64 nicht implementiert.	26	DMA-Adresse festlegen (get DMA address) Eingabe: DE (DMA-Adresse) Ausgabe: — Vermerkt die Pufferadresse (DMA — direct memory address) des ab dieser Adresse beginnenden 128-Byte-Disketten-Sektor-Puffers.
8	I/O-Byte setzen (set I/O byte) Eingabe: — Diese Funktion ist auf dem C 64 nicht implementiert.	27	Belegungsverzeichnis holen (get addr-alloc) Eingabe: — Ausgabe: HL (ALLOC-Adresse) Meldet die Adresse einer Tabelle, die die belegten Blöcke der Diskette im aktuellen (Bezugs-)Laufwerk darstellt.
9	Ausgabe eines Strings (print string) Eingabe: DE (String-Adresse) Ausgabe: — Schreiben einer Zeichenkette (String) auf dem Bildschirm (Konsole). Das Ende des Strings wird durch das Zeichen '\$' angezeigt.	28	Diskette auf Schreibschutz setzen (write protect disk) Eingabe: — Ausgabe: — Setzt den Schreibschutz für die Bezugsdiskette.
10	Eingabe des Konsolen-Puffers (read console buffer) Eingabe: DE (Pufferstartadresse) Ausgabe: Zeichen im Puffer Eingabe der über die Tastatur in einen Puffer eingegebenen Zeichen (Textzeile). Die Eingabe einer Zeile wird entweder bei Erreichen der Maximalzeichenzahl abgebrochen, oder wenn das Zeichen 'CR' oder 'LF' eingegeben wurde.	29	Schreibgeschützte Laufwerke ermitteln (get read only vector) Eingabe: — Ausgabe: HL (Schreibschutzvektor) Meldet den Schreibschutzvektor, der anzeigt, welches Laufwerk gerade schreibgeschützt ist. Bit 0 des Registers L ist Laufwerk A, Bit 1 Laufwerk B usw. Eine 1 bedeutet, daß das Laufwerk schreibgeschützt ist.
11	Konsolen-Status holen (get console status) Eingabe: — Ausgabe: A (Konsolen-Status) Prüfen des Tastatur-Status auf Eingabe eines Zeichens. A enthält 01H (nicht FFH), wenn ein Zeichen bereit steht, oder 00H, wenn nicht. CP/M-Version ermitteln (return version number)	30	Datei-Attribute setzen (set file attributes) Eingabe: DE (FCB-Adresse) Ausgabe: A (Directory-Code) Setzt die Datei-Attribute auf Schreibschutz und System-Datei. Adresse der Laufwerksparameter holen (get addr-disk parms)
12	Eingabe: — Ausgabe: HL (Versionsnummer)	31	Adresse der Laufwerksparameter holen (get addr-disk parms) Eingabe: — Ausgabe: HL (DPB-Adresse) Meldet die Adresse des Disketten-Parameter-Blocks DPB.
13	Rücksetzen des Diskettensystems (reset disk system) Eingabe: — Ausgabe: — Zurücksetzen des gesamten Diskettensystems in den Anfangszustand.	32	USER-Code setzen/holen (set/get user code) Eingabe: E (User-Code setzen) E FFH (User-Code holen) Ausgabe: A (User-Code holen) Holt oder setzt den aktivierten User-Code (Benutzerbereich)
14	Bezugslaufwerk selektieren (select disk) Eingabe: E (ausgewählte Laufwerksnummer) Ausgabe: — Selektieren des Bezugsdiskettenlaufwerkes (A = 0 und B = 1).	33	Lesen mit wahlfreiem Zugriff (read random) Eingabe: DE (FCB-Adresse) Ausgabe: A (Fehlercode) Lesen einer Disketten-Datei-Aufzeichnung (record). In A steht ein Fehlercode: 0 = kein Fehler 1 = Leseversuch unbeschriebener Daten 3 = kein Abschluß im aktivierten Bereich möglich 4 = Versuch einen unbeschriebenen Bereich anzuwählen
15	Eröffnen einer Datei (open file) Eingabe: DE (FCB-Adresse) Ausgabe: A (Directory-Code) Eröffnen einer Disketten-Arbeitsdatei. Gibt 255 (FFH) in A zurück, wenn die Datei nicht gefunden werden konnte.		
16	Schließen einer Datei (close file) Eingabe: DE (FCB-Adresse) Ausgabe: A (Directory-Code) Schließen einer Diskettendatei. Gibt 255 (FFH) in A zurück, wenn eine Datei nicht gefunden werden konnte.		
17	Suche nach erstem Namen (search for first) Eingabe: DE (FCB-Adresse) Ausgabe: A (Directory-Code) Suchen nach der ersten Datei, deren Name auf die Angabe im FCB paßt. Gibt 255 (FFH) in A zurück, wenn kein Eintrag gefunden wurde.		
18	Suchen nach nächstem Eintrag (search for next) Eingabe: —		

Die BDOS-Routinen nach Funktionscodes der Adresse 5 geordnet



Funktion (Register C)	Beschreibung	Funktion (Register C)	Beschreibung
34	6 = Versuch über das Diskettenende zu positionieren Schreiben mit wahlfreiem Zugriff (write random) Eingabe: DE (FCB-Adresse) Ausgabe: A (Fehlercode) Schreiben einer Disketten-Datei-Aufzeichnung (record). Der Fehlercode ist identisch zu Funktion 33, mit folgender Erweiterung: 5 = außerhalb des Directory-Bereiches	37	Laufwerk(e) zurücksetzen (reset drive) Eingabe: DE (Laufwerksvektor) Ausgabe: — Setzt die im Laufwerksvektor angegebenen Laufwerke zurück. Bit 0 von Register E steht für Laufwerk A, Bit 1 für Laufwerk B usw. Bei '1' wird das entsprechende Laufwerk zurückgesetzt.
35	Berechnen der Datei-Größen (compute file size) Eingabe: DE (FCB-Adresse) Ausgabe: Dateigröße Legt die Dateigröße, als Anzahl der Records, in den letzten drei Bytes (33, 34, 35) des FCB, im 'random record field', ab.	38	nicht verwendet
36	Random-Record setzen (set random record) Eingabe: DE (FCB-Adresse) Ausgabe: — Setzt die Random-Record-Nummer einer sequentiellen Aufzeich-	39	nicht verwendet
		40	Ein mit Null gefülltes Random-Record schreiben (write random with zero fill) Eingabe: DE (FCB-Adresse) Ausgabe: A (Fehlercode) Identisch mit Funktion 34 (Schreiben mit wahlfreiem Zugriff), außer daß die neuen Blocks mit Null (0) gefüllt werden.

# Wo sprudeln die CP/M-Software-Quellen?

**Wenn man einen CP/M-fähigen Computer besitzt, kann man auf eine riesige Menge CP/M-Software zugreifen. Doch wie kommt man preiswert an die recht teuren Programme?**

CP/M erlebte seinen Boom Anfang der achtziger Jahre. Mittlerweile wurde CP/M weitestgehend durch das Betriebssystem MS-DOS abgelöst, das speziell für 16-Bit-Computer entwickelt wurde. Trotzdem ist CP/M-Software immer noch auf der ganzen Welt verbreitet.

Leider sind kommerzielle CP/M-Programme sehr teuer, unter tausend Mark bekommt man bis auf wenige Ausnahmen kein vernünftiges Programm. Public Domain-Software unter CP/M kostet zwar kaum etwas, ist aber meistens auf ein bestimmtes Computer-System zugeschnitten und die Anpassung an einen anderen Computer funktioniert in den seltensten Fällen. Außerdem ist der Public-Domain-»Markt« in Deutschland nur sehr schwach entwickelt. Anders in den USA. Dort gibt es als Public-Domain-Software für CP/M-Freaks alles was das Herz begehrt, zum Teil sogar abrufbereit als ASCII-Dateien in Mailboxen.

Am wichtigsten für hiesige CP/M-Hungrige sind die Softwarehäuser und Verlage. In einer Neuauflage sind momentan viele Programme speziell für Heimcomputer in Vorbereitung, einige sogar schon erhältlich. Gerade Softwarehäuser verfü-

gen mit Sicherheit noch über CP/M-Software. Hier kann eine kurze Anfrage Klarheit schaffen.

Über diese CP/M-Softwarequellen bekommt man auch die kompletten Dokumentationen mitgeliefert. Ein Faktor, den man nicht übersehen sollte. CP/M-Programme sind meistens von komplexer Struktur, so daß man ohne Dokumentation nicht auskommt.

Mit Sicherheit wird man bei CP/M-User-Groups fündig. Diese, oft vor vielen Jahren um einen harten Kern erfahrener »PC-Veteranen« herum entstandenen Gruppen beschäftigen sich — wie ihr Name schon sagt — mit dem Betriebssystem CP/M. Dazu gehört natürlich auch, daß die entsprechenden Programme in einer Bibliothek vorhanden sind. CP/M-User-Groups sind auf der ganzen Welt verstreut und auch in Deutschland gibt es welche.

Als nächstes wären die Universitäten zu erwähnen. Und mit ziemlicher Sicherheit gibt es dort noch Spezialisten, die heute einen Heimcomputer besitzen und Zugang zur CP/M-Software der Universitäten haben. Diese Software reicht in der Regel vom selbstgestrickten wissenschaftlichen Spezialprogramm bis zu Spielprogrammen, die Studentengruppen aus Jux oder als Informatikarbeiten programmiert haben. In vielen Fällen also brachliegende Public-Domain-Software. Was liegt näher, als darauf zuzugreifen und sich CP/M-Programme aus den Tiefen der Informatik-Fachbereiche zu besorgen. Auch andere Fachbereiche dürften das eine oder andere Pro-

gramm im Speicher haben. Hier kann ein Rundruf unter Bekannten ungeahnte Erfolge bringen.

Eine andere Programm-Quelle können die hiezulande weitverbreiteten Ingenieurbüros sein. Diese waren schon frühzeitig auf die Unterstützung durch die elektronische Datenverarbeitung angewiesen. Zudem stand meistens der Kosten-/Leistungs-Faktor im Vordergrund, der mit den ersten Personal Computern wirtschaftlich interessant wurde. Viele dieser Programme liegen heute unnütz in den Schubladen herum, weil zum Teil die CP/M-Hardware längst durch MS-DOS-Computer ersetzt wurde, und würden das Herz von so manchem Heimcomputer-Besitzer höherschlagen lassen.

Wer ein Ingenieurbüro näher kennt, sollte einmal anrufen und nach CP/M-Software fragen. Da freut sich nicht nur der Ingenieur, der mit seiner längst amortisierten Software noch ein Geschäft machen kann, sondern auch der Heimcomputer-Besitzer, der günstig an CP/M-Software herankommt.

Ansonsten bleibt der Weg über Computer-Clubs und Computer-Zeitschriften. Hier und da findet sich in vielen Clubs ein CP/M-Freak, der entsprechende Programme und Adressen zur Hand hat. Auch bei uns in der Redaktion mehrten sich die Zuschriften zum Thema CP/M. Das Leserforum wird für alle Leserfragen zu jedem Betriebssystem ein offenes Ohr haben. Wenn Sie Probleme mit CP/M haben, schreiben Sie uns. (zu)



**CHIP**  
**The Best 1985**

Computer des Jahres

Kategorie  
Home-Computer  
Schneider CPC

verliehen von

**CHIP**  
Das Computer-Magazin

**HC**  
Mein Home-Computer



**Schneider CPC**  
computer des jahres '85



# Computer des Jahres wird man nur, wenn man besser ist als gut. Schneider CPC.

Unser tolles Preis-Leistungsverhältnis hat die Wahl gewonnen: bei hunderten von Computer-Fans, die für wenig Geld echte

Leistung fordern und mit einem CPC Spitzenklasse bekommen. Gewonnen auch bei der internationalen Fachwelt: Computer-Fachjourna-

listen aus 7 Ländern haben den CPC mit deutlichem Vorsprung zum Computer des Jahres '85 gekürt. Über diese Auszeichnung freuen wir uns sehr.

Sie ist uns aber auch Verpflichtung und Ansporn für die Zukunft. Damit Sie immer von Schneider begeistert sein können.

## Schneider CPC 464

Der Senkrechtstarter unter den Computern. Ideal für den kostengünstigen Einstieg. „Wer einfach beginnen, aber später nicht so schnell aus seinem Rechner 'herauswachsen' will.“

(CHIP 11/85).  
Komplettpreis für Keyboard mit integriertem Datenrecorder und Grün-Monitor DM 798,-\*  
Farb-Monitor DM 1.298,-\*



## Schneider CPC 6128

Die Preis-Leistungssensation in der 128 K-Byte-Profilklasse. „Ein echter Home-Computer der neuen Generation... auch für kleine Betriebe interessant.“ (HC 11/85).

Komplettpreis für Keyboard mit integriertem 3"-Diskettenlaufwerk, einem Software-Paket auf 2 Disketten (CP/M 2.2, CP/M Plus, Dr. LOGO, GSX)\*\* und Grün-Monitor DM 1.598,-\*  
Farb-Monitor DM 2.098,-\*



## Schneider CPC 664

Für anspruchsvolle Computer-Fans. „Reichhaltige und leistungsfähige Software decken nahezu jeden Einsatzbereich ab.“ (CPC International 6/85).

Komplettpreis für Keyboard mit integriertem 3"-Diskettenlaufwerk und Grün-Monitor DM 1.398,-\*  
Farb-Monitor DM 1.898,-\*



# Schneider COMPUTER DIVISION

\* unverbindliche Preisempfehlung inkl. MwSt.  
\*\* eingetragene Warenzeichen der Digital Research Inc.

Schicken Sie mir bitte kostenlos und unverbindlich weitere Informationen über

- |   |   |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Schneider CPC 464  | <input type="checkbox"/> Schneider Textcomputer JOYCE                 |
| <input type="checkbox"/> Schneider CPC 664  | <input type="checkbox"/> Schneider Peripherie, Software und Literatur |
| <input type="checkbox"/> Schneider CPC 6128 |   |

Name \_\_\_\_\_

Beruf \_\_\_\_\_

Straße \_\_\_\_\_

PLZ/Ort \_\_\_\_\_

Am besten noch heute wegschicken  
Schneider Computer Division, Silvastraße 1, 8939 Türkheim



# CP/M-Probleme auf Heimcomputern

**Was nützt das beste System, wenn es keine Software gibt. Für CP/M-fähige Computer kein Problem. Oder doch?**

**S**eit CP/M in die Wohnzimmer der Heimcomputer-Besitzer eingezogen ist, wird über die unwahrscheinlich hohe Zahl von CP/M-Programmen geschrieben, die es dafür gibt. CP/M, das verbreitetste Betriebssystem, soll für eine wahre Programmflut sorgen. Daß es dabei so manche Klippe zu überwinden gilt, das wird fast nirgends geschrieben.

Im Bereich der Heimcomputer sind zwei CP/M-Versionen dominierend: CP/M 2.2 auf den Atari- und Schneider-Computern, CP/M 3.0 Plus für den Commodore 128. Die CP/M-Version 2.0 für den Commodore 64 hat sich nie durchgesetzt, sie war zu langsam und unkomfortabel.

Die Version 3.0 Plus ist aufwärtskompatibel zu den Vorgängerversionen CP/M 2.0 (Commodore 64) und CP/M 2.2. Sie hat als wesentliche Verbesserung das sogenannte Bankswitching implementiert. Das Betriebssystem steht in der einen Speicherbank und in der anderen werden die Daten bearbeitet. Leider kam CP/M 3.0 Plus zu der Zeit auf den Markt, als im Profibereich der CP/M-Boom am Abklingen und der MS-DOS-Boom am Aufsteigen war. Es gibt deshalb praktisch keine CP/M-Programme, die alle Vorteile der Version 3.0 Plus ausnutzen.

Zur Blütezeit von CP/M wurden hauptsächlich 8-Zoll-Diskettenlaufwerke benutzt. Demzufolge ist CP/M-Software hauptsächlich auf 8-Zoll-Disketten zu finden. Heimcomputer aber benutzen die Minidisk-Formate 5¼-Zoll (Commodore und Atari) und 3-Zoll (Schneider). Bei kommerzieller Software dürfte es kaum Probleme geben, denn die Hersteller bieten die Software meist für die verschiedensten Disketten-Formate an. Aber fast die ganze Public Domain-Software muß man sich erst umformatieren lassen. Und Firmen, die diese Konvertierung vornehmen, sind sehr rar.

Auch sind die Aufzeichnungsformate von CP/M nicht genormt. Die

einzelnen Computer können, obwohl sie mit CP/M laufen, die unterschiedlichen Aufzeichnungsformate nicht ohne weiteres lesen. Auch hier ist eine Konvertierung des Aufzeichnungsformats die einzige Lösung.

Grundsätzlich muß man CP/M-Programme an die jeweilige Hardware anpassen. Das besorgt meistens ein auf der Programm-Diskette vorhandenes Installationsprogramm. Dieses Programm fehlt oft bei Programm-Kopien und Public Domain-Software.

Ein anderes Problem sind bei einigen Programmen Abweichungen von der CP/M-Konvention. Diese Programme benutzen trotz CP/M Hardware-Besonderheiten des Computers, auf dem sie geschrieben wurden. Nach Anpassung an einen anderen Computer stürzt das Programm ab.

## Schneider-CP/M, ein Renner

Die höchste Arbeitsgeschwindigkeit unter CP/M erreichen die Schneider-Computer 464, 664 und 6128. Für das Booten von CP/M brauchen diese Computer ganze zwei Sekunden. Das kommt nicht zuletzt daher, daß Schneider seine Computer auf der Basis des Z80-Prozessors aufbaut. Leider hat Schneider sich aus dem 5¼-Zoll-Diskettenmarkt ausgeklinkt und ein eigenständiges Diskettenformat von 3-Zoll eingeführt. Auf diesen Disketten lassen sich magere 180 KByte speichern. Dieser Speicherplatz ist recht schnell unter CP/M verbraucht. Die einzige Alternative bietet in diesem Fall der Kauf eines 5¼-Zoll-Fremdlaufwerks. Dieses Laufwerk kann auch zusätzlich zu einem bereits vorhandenen 3-Zoll-Laufwerk an Schneider-Computer angeschlossen werden.

Neben anderen Herstellern vertreibt die Firma Vortex sowohl 5¼-Zoll-Laufwerke als auch das Programm »Para«, das 80 verschiedene Aufzeichnungsformate unter CP/M-Betrieb lesen kann. Von Haus aus können die Schneider-Computer das IBM-CP/M-Aufzeichnungsfor-

mat lesen. Ein weiteres Problem für die Schneider-Computer 464 und 664 ist der geringe Speicherplatz für TPA (Transient Programm Area). Etwas mehr als 40 KByte stehen dem CP/M-Anwender zur Verfügung.

Eine Lösung aller Format-Probleme bietet die serielle Schnittstelle. Über sie kann man Programme von Computer zu Computer überspielen und dann im richtigen Format speichern. Damit umgeht man sehr viele Probleme.

## Commodore-CP/M mausert sich

Aus dem anfänglichen CP/M-Sorgenkind Commodore 128 ist ein ansehnlicher CP/M-Computer geworden. Die Wartezeiten haben sich bedeutend verringert (der Bootvorgang dauert nur noch 13 Sekunden). Da der C 128-Bus gerade die 2 Megahertz verkraftet, wird der Z80-Prozessor ständig »ausgebremst«. Der Commodore verarbeitet ohne Schwierigkeiten die CP/M-Aufzeichnungsformate der Computer Kaypro und Osborne. Diese Formate werden von der 1571 einwandfrei gelesen.

In naher Zukunft dürfte es aber mit CP/M-Programmen des C 128 Schwierigkeiten geben, da mit diesem Computer unter CP/M die Grafik- und Soundbefehle des Commodore-Basic zulässig sind. Bisher war Grafik unter dem Betriebssystem CP/M nicht möglich. Welcher andere CP/M-Computer verfügt aber auch schon über diese Grafik- und Soundausstattung wie der Commodore 128?

Die oben angesprochene CP/M-Version 3.0 Plus ist bisher nicht ausreichend dokumentiert, daher können die Fähigkeiten dieser neuesten CP/M-Version von den CP/M-Programmierern auf dem Commodore 128 nicht voll ausgenutzt werden: sie wissen einfach nicht, was dieses System eigentlich alles kann. Aus diesem Grund gibt es bisher auch keine speziellen CP/M 3.0 Plus-Programme.

Für den Commodore 128 gibt es aber bereits einige angepaßte CP/M-Programme (Wordstar, dBa-



# RUSH WARE

Online with the trend.

# präsentiert



**E**INE REISE IN DIE TIEFEN DES ALLS.  
**L**ERNEN SIE 200 PLANETEN KENNEN.  
**I**MMER WIEDER NEUE ABENTEUER.  
**T**ESTEN SIE IHR GESCHICK.  
**E**INFACH SUPER.



Im Vertrieb der  
RUSHWARE Microhandels-gesellschaft mbH  
An der Gumpesbrücke 24  
4044 Kaarst 2

COMMODORE 64 KASS/DISK und SCHNEIDER CPC  
COMMODORE IS A REGISTERED TRADEMARK OF COMMODORE INTERNATIONAL



se, Multiplan, Turbo-Pascal), die sofort lauffähig sind. Aufgrund des großen Erfolgs der Commodore-Computer wird sich die Zahl der auf den C 128 zugeschnittenen Programme sicherlich noch erhöhen. Bis diese Programme erhältlich sind, wird auch bei Commodore im Falle einer Umformatierung der Weg über die serielle Schnittstelle einer der wenig gangbaren bleiben.

## Atari 520 ST mit CP/M-Emulator

Mit einem Emulator wird der Atari 520 ST mit seinem »CP/M-fremden« 16-Bit-Prozessor 68000 fast ohne Einschränkungen CP/M-fähig. Der Emulator wurde schon ausführlich in Happy-Computer, Ausgabe 11/85 vorgestellt. In der Zwischenzeit wurde er überarbeitet, so daß der Emulator in nächster Zeit in Umlauf kommt. Und das interessanteste: der Emulator ist ein Public Domain-Programm. Das bedeutet, daß das Programm kostenlos verteilt wird. Aber was nützt das schönste Betriebssystem ohne entsprechende Software? Aber auch in dieser Hin-

sicht hat sich in letzter Zeit einiges getan. So werden schon in naher Zukunft einige der populärsten CP/M-Programme angeboten. Wie gestaltet sich der Umgang mit solchen CP/M-Programmen auf dem ST? Um es gleich vorweg zu sagen, die Arbeit mit solchen Programmen ist absolut problemlos. Denn, obwohl es sich um eine Emulation handelt, ist der »CP/M-ST«, bis auf minimalste Einschränkungen, ein vollwertiger CP/M-Computer. Das geht sogar so weit, daß man den ST mit CP/M-Emulator als Z80-Entwicklungssystem einsetzen kann.

Wer also, unter CP/M, Software schreiben möchte, braucht sich hierfür außer dem ST keinen speziellen CP/M-Computer zulegen. Da der ST aufwärtskompatibel zum VT 52-Terminal ist, kann eine manuelle Anpassung mit den gleichen Steuersequenzen vorgenommen werden. Das VT 52-Terminal ist übrigens bereits im ST implementiert und läßt sich sogar vom GEM-Desktop aus ansprechen. Die Format-Probleme gibt es allerdings auch beim Atari. Bisher existiert noch keine Auflistung der CP/M-Aufzeichnungsformate, die der Atari lesen kann.

Wenn es viele Vorteile gibt, so natürlich auch Nachteile. Aber diese beschränken sich bei der CP/M-Emulation auf ein Minimum. So lassen sich beispielsweise unter CP/M formatierte Disketten unter TOS, also vom GEM-Desktop aus, kopieren. Allerdings ist das Directory nicht lesbar. Dies hängt, wie bereits erwähnt, mit der unterschiedlichen Diskettenstruktur zusammen.

## CP/M — für Heimcomputer empfehlenswert

CP/M ist eine tolle Sache für Heimcomputer — wenn es läuft. Die CP/M-Freaks finden sicherlich bald Mittel und Wege, um die eine oder andere Schwierigkeit zu umgehen. Fest steht, daß man mit einem CP/M-fähigen Computer noch lange nicht über das gesamte Angebot an CP/M-Software verfügt. Man bekommt mit dem Betriebssystem zwar ein Hochhaus voll Software angeboten, aber die Schlüssel zu den Türen, hinter denen sich die Software befindet, die muß man sich vorerst noch selbst feilen. (hg, wb, zu)

Neueste Software für den Commodore 128 PC:

# PROTEXT

**Die Profi-Textverarbeitung mit vollautomatischer Silbentrennung, integrierter Tabellenkalkulation und Zusatzprogramm zum Überprüfen der Rechtschreibung für den Commodore 128 PC.**

**PROTEXT** ist ein leicht bedienbares Textprogramm mit hoher Leistungsfähigkeit. Eingebaute Hilfsfunktionen ermöglichen eine schnelle Einarbeitung. Mit **PROTEXT** sind daher auch Anfänger in der Lage, alle Vorteile eines professionellen Textprogramms zu nutzen.

Überzeugen Sie sich selbst!

Was **PROTEXT** alles kann:

- Farbkombination für Hintergrund und Schrift (Vordergrund) frei wählbar;
- formatierte Ausgabe auf Bildschirm und Drucker mit programmierbaren Haltepunkten über serielle, V24- oder zwei Software-Centronics-Schnittstellen;
- vielfältige Formatanweisungen: linker/rechter Rand, vollautomatische Silbentrennung, Kopf-/Fußzeilen, Fußnoten, Zentrieren usw.
- schnelle selbstlernende Textkorrektur mit deutschem (ca. 25 000 Worte) und englischem (ca. 32 000 Worte) Grundwortschatz sowie neun Kundenbibliotheken, die in Text umgewandelt, bearbeitet, ergänzt, sortiert und ausdrückbar sind;
- Textübertragung per DFÜ mit Space-Optimierung und automatischer Fehlerkorrektur;
- leistungsfähige Rechenmöglichkeiten mit Zeilenmarkierung (Rechentabulator), Kolonnenverarbeitung, progr. Tabellenkalkulation und Taschenrechner.

Best.-Nr. MD 254A **DM 89,-\*** (sFr. 79,-)

\*inkl. MwSt. Unverbindliche Preisempfehlung.

**PROTEXT** erhalten Sie in den Computer-Abteilungen der Kaufhäuser und in Computershops.

Wenn Sie direkt beim Markt & Technik Verlag bestellen wollen:

Nur per Nachnahme, gegen Vorkasse, Verrechnungsscheck oder mit der eingehafteten Zahlkarte.

Bestellungen im Ausland bitte an untenstehende Adressen.

Auskünfte: Herr Teller, Telefon 089/4613-205.

**Markt & Technik**  
**128er-Software**

Hans-Pinsel-Straße 2, 8013 Haar b. München

Schweiz: Markt & Technik Vertriebs AG,  
Kollerstr. 3, CH-6300 Zug, Tel. 042/41 56 56

Österreich: Ueberreuter Media Handels- und  
Verlagsges. mbH, Alser Str. 24, A-1091 Wien,  
Tel. 0222/48 15 38-0



# Der Speicherriese

**Mit einer Festplatte kann auch Ihr Computer fast unendlich viele Daten speichern. Die erste Festplatte für den Schneider hat das Entwicklungslabor inzwischen verlassen.**

**W**er mit sehr großen Datenmengen arbeiten will — oder muß — für den war bisher keiner der Schneider-Computer geeignet. Es fehlte ein externes Speichermedium, das genügend Platz bietet. Im Spätherbst zeigte Vortex auf der Systems in München den ersten Prototyp einer 5¼-Zoll-Festplatte. Inzwischen ist die Entwicklung abgeschlossen.

Die Station von Vortex gibt es in zwei verschiedenen Versionen. Entweder mit 10 oder mit 20 MByte. Diese große Kapazität ist auch im Bereich der Personal Computer nicht selbstverständlich. Sie ist es aber auch, die dem Hersteller noch Kopfzerbrechen bereitet. Die eigentlichen Laufwerke entsprechen nämlich bisher nicht der Qualität, die Vortex von seinen Zulieferfirmen fordert.

Angeboten werden die Stationen für alle derzeit erhältlichen Computer von Schneider. Also auch für den Joyce. Jeweils in einem Gehäuse passend zum Computer. Das heißt für die CPC-Serie, daß das Design dem der Vortex-Diskettenstation entspricht. Für den Joyce wird das Laufwerk ein hellgraues Gehäuse haben. Als Alternative gibt es für den Joyce auch eine 3-Zoll-Festplatte, die in den Computer eingebaut werden kann. Die Preise liegen zwischen zirka 2500 Mark für die 10 MByte-Version und 3200 Mark (für 20 MByte).

Die Geräte werden formatiert mit einigen fest installierten Systemutilities verkauft. Zwei verschiedene Controller stehen zur Auswahl — entweder mit integriertem Diskettenteil oder nur für die Platte. Bei dem zweiten Typ kann wahlweise der normale Vortex- oder Schneider-Controller angesteckt werden. Ohne Diskettenlaufwerk ist die Festplattenstation nicht sinnvoll zu betreiben, da es erstens sehr langsam ist, mehrere MByte Daten per Kassette auf die Platte zu übertragen, zum zweiten gibt es auf Kassette keine Software, die mit solchen »Riesenspeichern« arbeiten kann.

Der Festplatten-Controller erlaubt das Arbeiten mit vier Pseudolaufwerken. Jedes dieser Laufwerke belegt dann 2,5 MByte (beziehungsweise 5 MByte). Man kann aber auch weniger Einheiten mit entsprechend mehr Platz definieren. Von jeder Unit (Pseudolaufwerk) aus kann eigenständig gestartet werden.

Startet man die Arbeit von dem normalen Doppel-Laufwerk aus, so bekommt dieses die Namen A und B. C ist immer die eventuell eingebaute RAM-Floppy. Die vier Units auf der Festplatte heißen dann D, E, F und G. Bootet man von der Festplatte, so steuern die Buchstaben A, B, D und E die Festplatte; F und G deuten dann auf die Doppelstation. C ist immer für das virtuelle Laufwerk im Speicher reserviert. Fehlt eine der sechs möglichen Stationen, so verschieben sich die Bezeichnungen nach vorne.

Pro Unit sind 512 Directory-Einträge erlaubt. Damit reicht beim Auflisten der Dateien der Bildschirmbereich nicht aus. Deshalb haben die Programmierer von Vortex einen neuen CAT-Befehl entwickelt, der nach jeder Bildschirmseite einen Tastendruck abwartet, bevor weitere Daten ausgegeben werden.

Auf der Platte findet man beim Kauf noch die Software zum Formatieren. Der erste Start erfolgt zwar direkt, aber wenn man die Systemkonfiguration verändern will (zum Beispiel neue Units definieren will), dann muß das Laufwerk neu formatiert werden.

Das Formatierprogramm sondert automatisch defekte Spuren aus und vermerkt diese im Directory. Somit kann es nicht passieren, daß Daten versehentlich in einen Bereich geschrieben werden, der später nicht mehr gelesen werden kann. Mit der vorgesehenen MSDOS-

Karte von Vortex wird die Festplatte auch benutzt werden können. In diesem Fall muß aber wiederum das Formatier-Programm bemüht werden. Das liegt daran, daß unter MSDOS die Verwaltung völlig anders aufgebaut ist und deshalb neue Bereiche reserviert werden müssen.

Als weitere Utility bekommt man noch eine Backup-Routine mitgeliefert. Diese ist deshalb wichtig, da man nie von absoluter Datensicherheit sprechen kann. Entweder File für File oder Spur für Spur wird die Information auf Diskette geschrieben. Da dieser Übertrag bei 20 MByte sehr lange dauert (und mit häufigem Diskettenwechsel verbunden ist) hat man sich eine nützliche Hilfs-Routine einfallen lassen. Die während der Arbeit geänderten Dateien bekommen im Directory einen Eintrag und nur diese aktualisierten Felder werden gesichert.

Wer mit großen Datenmengen arbeiten muß, dabei aber den Schneider-Computer behalten (oder sich kaufen) will, der ist mit dem neuesten Produkt aus dem Hause Vortex sehr gut bedient. Der von den normalen Laufwerken und der Speichererweiterungskarte her bekannte hohe Qualitätsstandard und der auch nach dem Kauf noch gute Kundendienst, macht den Erwerb sicher nicht zu einem riskanten Geschäft. Für die meisten Heimanwender ist solch eine Festplattenstation aber ebenso sicher ein paar Nummern zu groß.

(hg)



**Ein Speicherriese für alle Schneider-Computer: Die Vortex-Festplattenstation**



# 1000 KByte Daten auf einer Diskette

**Fast jeder Besitzer einer Schneider-Diskettenstation liebäugelt mit einem zweiten Laufwerk. Die Geräte von Cumana bestechen durch Preis, Qualität und — in der 5¼-Zoll-Version — durch bis zu 1 MByte Speicherkapazität.**

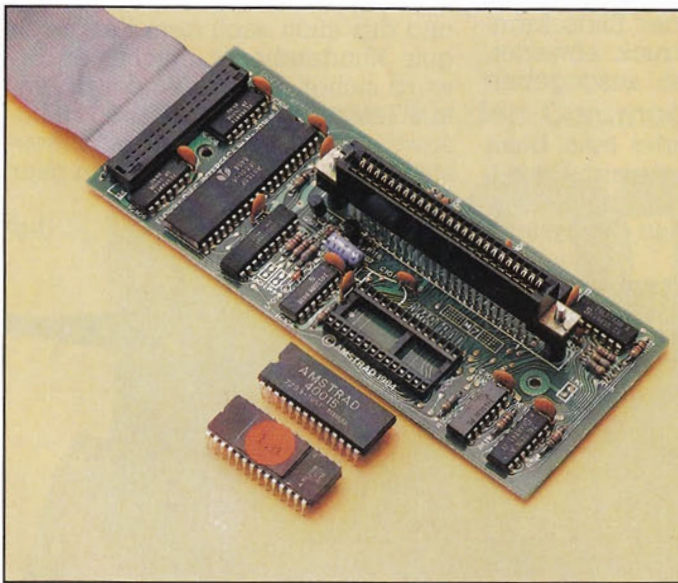
Im Bereich der Heimcomputer bietet die 3-Zoll-Diskettenstation von Schneider ein sehr gutes Verhältnis zwischen Preis und Leistung. Einige Schwächen aber bleiben. So sind die Disketten immer noch sehr teuer (weit über zehn Mark pro Stück) und es können nur Daten bis zu 180 KByte auf einer Seite gespeichert werden. Auch das oft hochgelobte Potential von mehreren tausend Programmen unter CP/M kann nur sehr bedingt benutzt werden. Denn der größte Teil dieser Software wird im 5¼-Zoll-Format geliefert. Was liegt da näher, als sich

SSS 3.0 eine interessante Alternative. Für 429 Mark bekommt man eine technisch hochwertigere 3-Zoll-Station. Die Zugriffszeit zwischen zwei Spuren ist mit drei Millisekunden weniger als halb so lang, wie die der Schneider-Laufwerke. Aber auch die SSS 180 (5¼ Zoll) ist mit sechs Millisekunden beim Wechsel einer Spur nicht gerade langsam. Beide Stationen werden in einem schwarzen Gehäuse mit Anschlußkabel und Netzstecker geliefert. Durch einfaches Anstecken sind sie ohne weiteren Umbau sofort als Laufwerk B einsetzbar. Die 3-Zoll-Station hat dabei noch ein nützliches Extra. Die Farbe der Leuchtdiode, die den Betriebszustand anzeigt, ist je nach benutzter Diskettenseite rot oder grün.

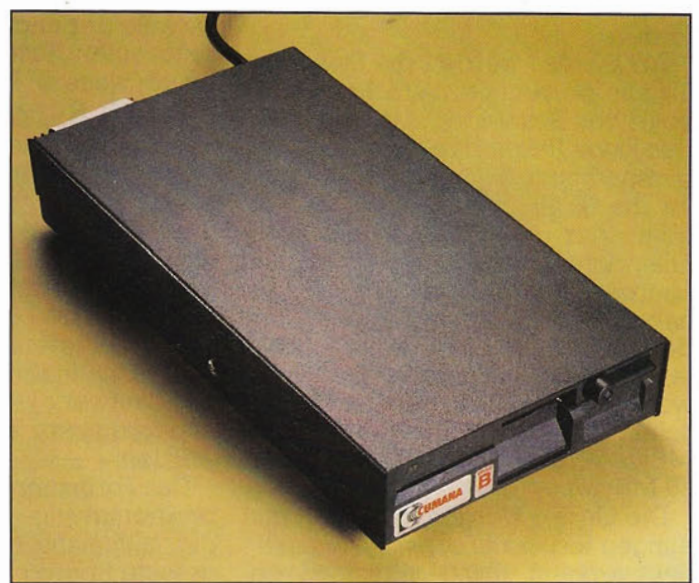
Das eigentliche Schmankele unter den Zweitlaufwerken ist aber die SSS 464 für die Schneider-Computer. 1 MByte (unformatiert) bieten Datenmengen bis zu über 750 KByte

weisen, daß er eine Originalversion besitzt. Da das ROM mit dem Amsdos beim 464 im angesteckten Controller auf einem Steckplatz zu finden ist, kann man dieses einfach ausbauen und zum Kauf des neuen Laufwerks mitbringen. Man bekommt dann das erweiterte System auf einem EPROM, das einfach an die Stelle des ROMs gesteckt wird. Beim 664 und 6128 ist das etwas schwieriger, denn hier sitzt das ROM mit dem Amsdos im Computer fest eingelötet auf der Hauptplatine. Deshalb muß das ganze Gerät zum Umbau zur deutschen Vertretung von Cumana geschickt werden.

Auf der neuen Systemdiskette findet man die beiden CP/M-Dateien »FORMAT80.COM« und »SYSGENB.COM«. Beim ersten handelt es sich um das Formatierungsprogramm für das 80-Spur-Laufwerk. Er ähnelt sehr stark dem normalen Befehl »FORMATCOM«. Mit dem zweiten Programm kann man die CP/M-



Das DOS des Controllers kann sehr einfach ausgetauscht werden



Von außen ist der Unterschied zwischen der SSS 180 (180 KByte Speicherplatz) und der SSS 464 (1 MByte) nicht zu erkennen

beim Kauf eines zweiten Diskettenlaufwerks für eines im 5¼-Zoll-Format zu entscheiden? Dazu kommt noch, daß die Disketten für weniger als die Hälfte des Preises zu bekommen sind. Das Zweitlaufwerk SSS 180 von Cumana kostet mit 599 Mark nur eine Mark mehr als das Zweitlaufwerk von Schneider.

Aber auch für Freunde der 3-Zoll-Disketten bietet Cumana mit dem

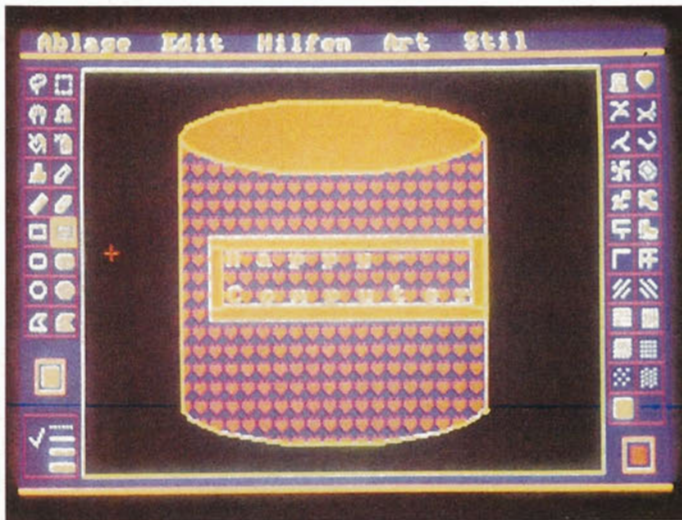
Platz. Diese 5¼-Zoll-Station wird mit erweitertem DOS und einer Systemdiskette geliefert. Für den CPC 464 kostet sie 659 Mark, für den 664 und den 6128 799 Mark. Der Preisunterschied für das an sich gleiche Gerät ergibt sich durch den unterschiedlichen Aufwand, der beim Umrüsten betrieben werden muß. Aus Copyright-Gründen muß nämlich der Käufer des erweiterten DOS nach-

Boot-Spuren auf die 5¼-Zoll-Diskette schreiben. Da CP/M aber immer vom Laufwerk A startet, muß man das Kabel zum Controller noch umbauen. Am Stecker zum Datenbus wird nämlich die Stromversorgung für den Controller nicht zur Verfügung gestellt. Hinweise, dieses Problem zu lösen, gibt der Hersteller jedem interessierten Bastler.

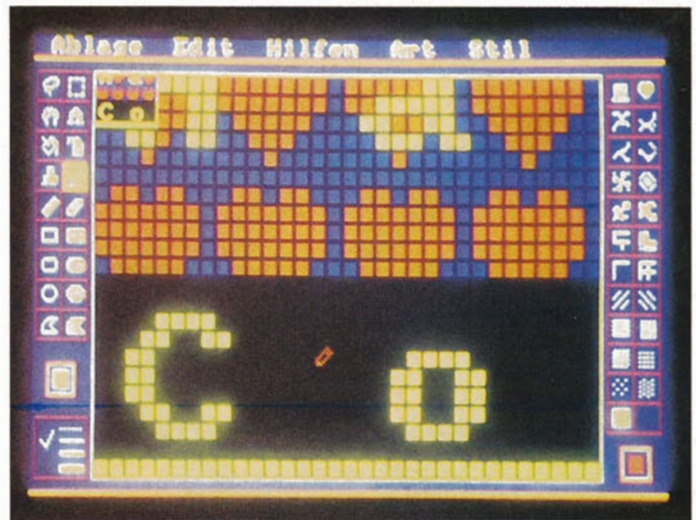
(hg)



# Grafik für Profis



Das Menü erleichtert die Arbeit auf dem Bildschirm



Details lassen sich im Zoom-Modus gut ändern

Die ersten Ansätze von »Profi Painter« konnte man schon auf der Funkausstellung in Berlin bewundern. Und obwohl damals das Programm erst aus wenigen Routinen bestand, gelang es dem Hersteller, damit ständig eine Traube von Menschen vor den Monitor zu locken. Inzwischen ist das Produkt fast fertig und konnte einem ersten Test unterzogen werden.

Auffällig sind die Anleihen, die an bekannte Grafik-Programme für 16-Bit-Computer (beispielsweise MacPaint) gemacht wurden. So kann man mit einem veränderbaren Markierungsrahmen immer den Bildschirmbereich ansteuern, der bearbeitet werden soll. Die Geschwindigkeit mit der das geschieht, zeigt, daß der Programmierer die Leistung des Z80 voll ausnutzt. Dabei werden alle Funktionen durch Symbole auf dem Bildschirm angezeigt und durch den Joystick angewählt. Durch einfachen Druck auf den Feuerknopf wird an der Cursor-Position im Bild die gewünschte Routine aufgerufen.

Linien können in vier verschiedenen Stärken gezeichnet werden. Mit der Routine, die durch einen Radiergummi symbolisiert wird, ist jeder einzelne Punkt wieder zu löschen. Das bedeutet, daß die Vordergrundfarbe wieder auf den Wert der Hintergrundfarbe gesetzt wird. Bis zu vier Farben dürfen gleichzeitig auf dem Bildschirm erscheinen. Beim Ausdruck werden diese in unterschiedliche Graustufen transformiert. Vier Farben deuten auf Modus I. Das ist dann auch der Arbeitsmodus von »Profi Painter«.

**Mit »Profi Painter« wurde ein Zeichenprogramm für die Schneider-Computer entwickelt, das solchen auf den schnellen 16-Bit-Geräten nur wenig nachsteht.**

Will man eine Linie nicht mit einem Strich, sondern »gesprüht« darstellen, muß man die »Sprühdose« wählen. Immer wenn man die Feuer-taste drückt, werden rund um die aktuelle Cursor-Position zufällig verteilte Punkte gesetzt. Hauswände zu besprühen ist damit für die Besitzer eines Schneider-Computers »Out«.

Zur weiteren Bildgestaltung findet man noch nützliche Routinen, wie Kreis, Ellipse und Rechteck zeichnen. Mit dem Markierrahmen wird Position und Größe bestimmt. Die Änderung des Rahmens ist dabei so schnell, daß man ruhig mehrere Größen ausprobieren kann, bevor man die endgültige Version (durch Knopfdruck) setzt. Alle Figuren können als Umriß oder ausgefüllt gemalt werden. Zum Ausfüllen stehen dabei 24 verschiedene Muster zur Verfügung (alle auf der rechten Seite des Bildschirms angezeigt). Man kann aber auch eigene Muster zeichnen, die auf der Diskette dauerhaft gespeichert werden.

Ein Lineal zum Zeichnen beliebiger Linienzüge und eine Fill-Routine vervollständigen das Programm. Die Fill-Routine fällt dabei positiv auf, da sie sehr schnell ist und keinen Schatten wirft. Oft »übersehen« Zeichenprogramme Teile, die zwar zu der auszufüllenden Fläche gehören, aber von der Cursor-Position

aus betrachtet durch eine andere Figur verdeckt sind. Das im »Profi Painter« benutzte Unterprogramm hingegen arbeitet (auch bei kompliziertesten Flächen) fehlerfrei.

Das eigentliche Bild ist bei »Profi Painter« größer als der Abschnitt, der auf dem Bildschirm dargestellt wird. Mit der Funktion »Ganze Seite zeigen« kann man sich dann das Gesamtbild betrachten. Einzelheiten werden natürlich unterdrückt, aber um diese zu erkennen, muß man nur in den Normalmodus zurückkehren. Aus diesem kann man sich bestimmte Ausschnitte vergrößern und punktweise bearbeiten.

Mit dem Markierrahmen verschiebt, kopiert, invertiert und dreht man gekennzeichnete Bereiche. Man kann sie ausschneiden und an anderer Stelle wieder einsetzen. Und Beschriften kann man sein Bild auch, sogar mit verschiedenen Zeichensätzen.

Die Drucker-Routine unterstützt den Schneider NLQ und Epson-kompatible Geräte. Wie oben schon erwähnt, werden die vier verschiedenen Farben in unterschiedliche Grauwerte umgesetzt. Man kann also sein Meisterwerk auch auf dem Papier bewundern.

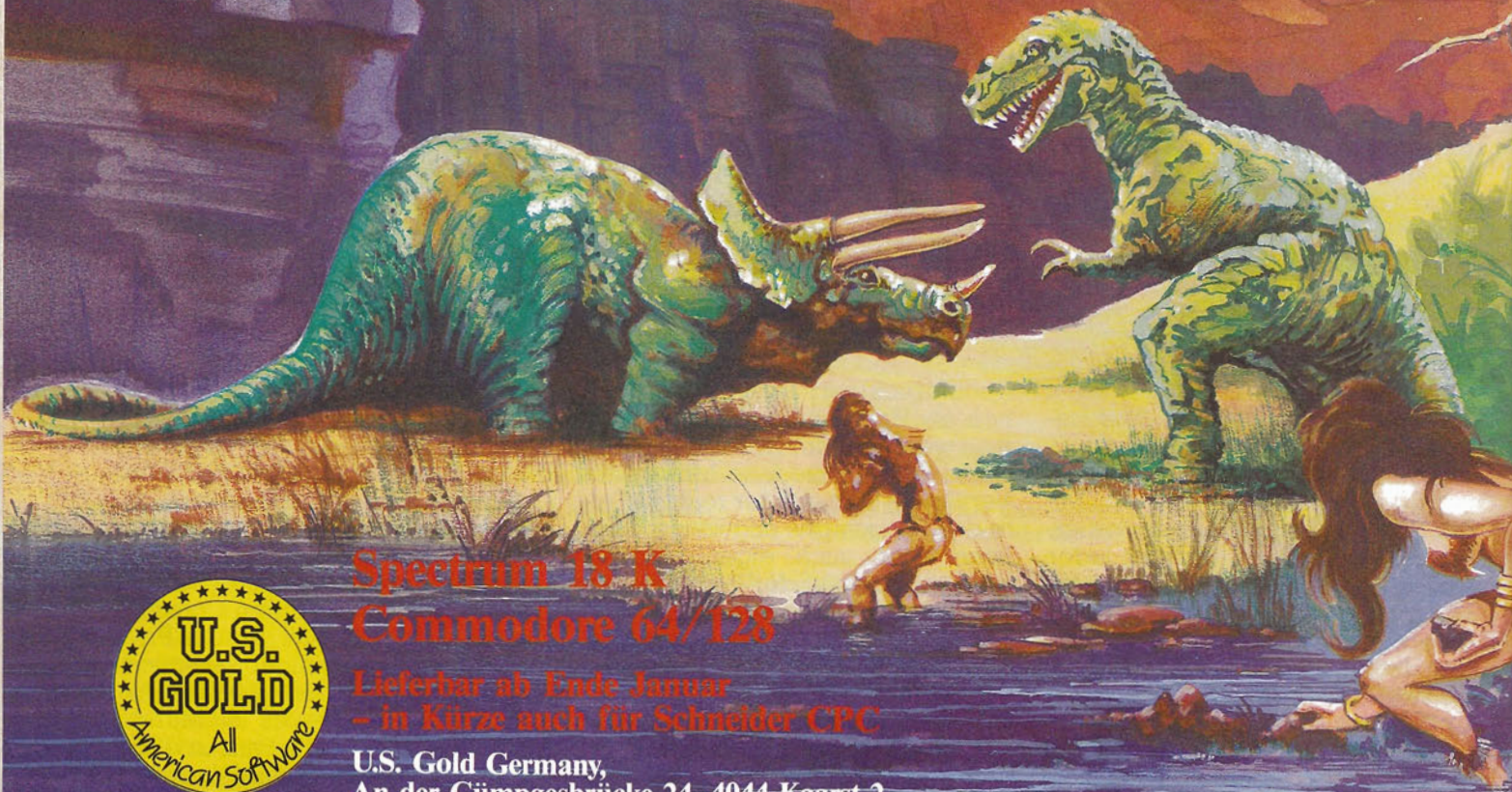
»Profi Painter« wird in einer ähnlichen Version auch für den Commodore 64 angeboten. Warum das Programm in der Commodore-Version allerdings nur die Hälfte kostet (für den Schneider kostet es 198 Mark), bleibt offen. Für Grafik-Fans ist »Profi Painter« aber sicher eine sinnvolle Investition. Geliefert wird es übrigens auf 3-Zoll-Diskette für alle drei Schneider-Computer. (hg)



# AMAZONEN DER URWÄLDER

Ein Flugzeug stürzt im finstersten Dschungel Südamerikas ab...  
Die geisterhaften Gestalten von Kriegerinnen verschwinden im tropischen  
Regenwald... Ein langer Weg mit Kämpfen und unvorstellbaren  
Abenteuern vor der unheimlichen Kulisse des Dschungels... Eine  
Legende wird wahr... Die Legende der Amazonen.

Im tückischen Dschungel Südamerikas gibt es nur eine Regel zum  
Überleben: Sieg um jeden Preis.



**Spectrum 18 K**  
**Commodore 64/128**

Lieferbar ab Ende Januar  
- in Kürze auch für Schneider CPC

U.S. Gold Germany,  
An der Gumpesbrücke 24, 4044 Kaarst 2

**IM AMAZONAS-DSCHUNDEL ERWARTET DICH**



# AMAZON WOMEN



EIN SCHRECKLICHES

SCHICKSAL...



# C auf dem

**Wem Basic zu langsam und altmodisch ist, der kann sich jetzt auf dem Schneider in C versuchen.**

**W**enn Sie sich den neuen C-Compiler der britischen Firma HiSoft kaufen, erhalten Sie nicht nur einen Compiler, sondern zwei, und nicht einen Editor, sondern deren drei! Dieser Aufwand ist nötig, da es inzwischen vier Schneider-Computer mit drei verschiedenen Betriebssystemen gibt: — den CPC464 und CPC664 mit Amsdos und CP/M2.2

— den CPC6128 mit Amsdos, CP/M 2.2 und CP/M+ (CP/M3.0)

— den Joyce mit CP/M3.0

Somit ist die mitgelieferte Programmdiskette auf beiden Seiten mit Dateien und Programmen gefüllt. Die Amsdos-Version von HiSoft-C wird von Basic aus geladen und faßt den Compiler und den Editor in einem Paket zusammen. Sie ist aber nicht sehr komfortabel, da der von HiSoft altbekannte (und bei Devpac und HiSoft-Pascal verwendete) Zeileneditor nur leicht angepaßt und in das Programm integriert wurde. Wir wollen deshalb die erheblich leistungsfähigere CP/M-Version beschreiben.

ED80.COM und ED82.COM heißen die Editoren der CP/M-Version. Beide sind praktisch identisch, wurden aber auf die verschiedenen Bildschirm-Steuerzeichen unter CP/M2.2 und CP/M3.0 ausgelegt. Wer sich mit Wordstar auskennt, hat garantiert keine Probleme mit der Bedienung: Die Befehle sind eine Teilmenge der Wordstar-Kommandos. Es fehlen allerdings diejenigen Befehle, die beim Editieren von Programmen nötig sind: Zeilenumbruch, Umformatieren, Druckersteuerung und so weiter.

Dafür sind die Editoren aber vor allem im Bildschirmaufbau erheblich schneller. Außerdem gibt es eine »Auto-Indent«-Funktion. Das bedeutet, wenn Enter gedrückt wird, kehrt der Cursor nicht an den Anfang der Zeile zurück, sondern steht unter dem Beginn der vorhergehenden Bildschirmzeile. Übersichtliche Texteinrückungen in Programm listings werden so leichtgemacht! Wie beim »großen Bruder« Wordstar gibt es Hilfsbildschirme, die auf

der Diskette in der Datei ED80.HLP stehen. In Tabelle 1 finden Sie die erklärten Kommandos. C belegt dabei so wenig Speicherplatz, daß selbst auf dem CPC464 und CPC664 ohne RAM-Erweiterung etwa 31 KByte für den Programmtext frei bleiben.

Leider ist der ED82-Editor nicht besonders gut an den Schneider angepaßt. So sind zum Beispiel die Cursor-Tasten nicht zu benutzen. Tabelle 2 zeigt einen Vorschlag, wie sich mit dem Setup-Programm der CP/M-Diskette eine sinnvolle Tastaturbelegung erreichen läßt.

Der Compiler ist für alle CP/M-Versionen identisch und hat den Namen HCCOM. Er ist rasend schnell.

Selbst die fast 700 Zeilen der Bibliotheks-Datei STDIO.LIB werden in wenigen Sekunden übersetzt. Es wird immer von und zu Diskette übersetzt. Gibt man beispielsweise HC PROG C ein, wird die Datei compiliert und ist nachher auf der Diskette unter dem Namen PROG.COM zu finden. Der Programmierer erhält ein vollständiges CP/M-Programm — genauso wie STAT, PIP oder ASM —, welches unabhängig vom Compiler läuft. Sehr kurze Programme werden dabei aber vom Compiler »aufgebläht«: ein Einzeiler belegt einige KByte als COM-Datei. Dies ist der Preis dafür, daß die Laufzeit-Routinen immer dazugebunden werden.

Cursor Moving commands			
^S	Character Left	^D	Character Right
^H	Character Left (Alt)		
^A	Word Left	^F	Word Right
^O S	Tab Left	^O D	Tab Right
^Q S	Start of line	^Q D	End of line
^E	Line Up	^X	Line Down
^O E	Top of Screen	^O X	Bottom of Screen
^R	Page Up	^C	Page Down
^Q R	Start of File	^Q C	End of File
Text deleting commands			
^Y	Delete Line		
[DEL]	Delete last character	^G	Delete this character
^O T	Delete word left	^T	Delete word right
^Q [DEL]	Delete to start line	^Q V	Delete to end line
Block commands			
^K B	Mark Start of block	^K K	Mark End of block
^K V	Move Block	^K C	Copy Block
^K Y	Delete Block	^O P	Paste Deleted Block
^K R	Read Block from disc	^K W	Write Block to disc
Quick cursor movement			
^O G	Go to Line		
^Q B	Go to start of block	^Q K	Go to end of block
^K O	Remember position	^Q O	Return to position
Find and Substitute			
^Q F	Find First	^L	Find Next
^O L	Substitute & Find	^O A	Substitute All
Leaving ED80			
^K Q	Quit and Exit	^O Q	Exit without Backup
^K X	Exit with a Backup		
Toggles			
^V	Toggle change/insert	^O I	Toggle auto indent
^O F	Toggle space display		



# Schneider

Der HiSoft-Compiler versteht nicht den gesamten Sprachumfang von C. So fehlt zum Beispiel die komplette Fließkomma-Arithmetik. Es ist fraglich, ob man nicht besser den Datentyp »long integer« und die zugehörigen Library-Routinen weglassen und dafür die Typen »float« und »double« hinzugenommen hätte. 32-Bit-Integer-Zahlen lassen sich nämlich durch Fließkommazahlen simulieren — andersherum geht das nicht! Außerdem ist es nicht möglich, bei Makrodefinitionen Argumente anzugeben. Auch die Zusammenfassung von Variablendefinition und erster Wertzuweisung (»int a = 23«) ist nicht ohne weiteres durchführbar. Doch mit diesen Einschränkungen läßt es sich durchaus leben, denn man kann sie meist recht einfach umgehen.

Da C eine Sprache mit sehr knappem Umfang ist, hängt die Leistungsfähigkeit eines Compilers in sehr großem Maße von den mitgelieferten Bibliotheken ab — den Dateien, in denen die zum Programmieren unentbehrlichen Funktionen (Unterprogramme) zu finden sind. HiSoft-C ist in dieser Hinsicht hervorragend ausgestattet: Neben der Standardbibliothek STDIO.H und STDIOLIB gibt es für den CP/M-Modus eine Datei CP/M.LIB mit etwa 600 Zeilen Umfang. Alle CP/M-Funktionen, die sonst nur in Maschinensprache erreichbar

sind, werden dort geboten: Lesen der CP/M-Kommandozeile, Ausgabe des Inhaltsverzeichnisses der Diskette, Aufbau von FCBs (File Control Blocks) aus einem Dateinamen und direkter Aufruf der BIOS-Funktionen unter CP/M2.2 und CP/M3.0, sowie der BDOS-Befehle. Damit ist C geradezu prädestiniert für Fälle, in denen man normalerweise auf Maschinensprache zurückgreifen müßte.

Weitere Bibliotheken gibt es für C-Programme, die unter Amsdos, also von Basic aus, gestartet werden sollen: BASIC1.LIB, BASIC2.LIB und EXTCMDH. BASIC1.LIB (Umfang 728 Zeilen) bietet eine Vielzahl von Funktionen, die von Basic her bekannt sein dürften: Soundprogrammierung, Interruptsteuerung, Datenspeicherung mit dem Kassettenrecorder, Berechnung von Binärzahlen, Joystick- und Tastaturabfrage.

BASIC2.LIB (321 Zeilen) ist eine Library, die die Grafikprogrammierung sehr vereinfacht, EXTCMDH bietet eine Funktion, die die RSX-Befehle (»External Commands«) auch von C-Programmen aus zugänglich macht. Das Einbinden von Maschinenroutinen geht problemlos mit der Funktion INLINE.

## Nicht nur zum Lernen

Zusammenfassend läßt sich sagen, daß der Editor unter Basic eine Zumutung ist, die Arbeit mit dem CP/M-Editor sich aber sehr angenehm gestaltet. Der Compiler ist äußerst schnell, aber leider nicht ganz vollständig. Die Bibliotheken hingegen sind hervorragend ausgestattet. Ist das Programm empfehlenswert? Aber sicher! Schließlich muß man ja nicht die Amsdos-Version des Editors verwenden, wenn es noch zwei andere gibt. Und die Beschränkungen des Compilers sind nicht so gravierend, daß sie wirklich stören. Für wen eignet sich also HiSoft-C? Zum einen für Hobby-Programmierer, die eine Computersprache mit großer Zukunft erlernen wollen. Aber andererseits auch für Software-Entwickler, denen Basic zu langsam und Pascal zu theoretisch ist. Eigentlich ist das ein recht großer Interessentenkreis, so daß man gute Verkaufschancen voraussehen kann.

(Martin Kotulla/hg)

### Miscellaneous

^I	Deliver TAB character	^O R	Restore line
^K F	Disc Directory	^K J	Erase file from disc
^P	Control meta-key	^J	Help key

### Keyboard Translations:

Befehl:	Belegung (normal, Shift, Control):	
A 8,19,1,141	Pfeiltaste: Mit Shift: Mit Control:	Cursor ein Zeichen nach links bewegen Cursor ein Wort nach links bewegen Cursor an den Zeilenanfang bewegen
A 1,4,6,142	Pfeiltaste: Mit Shift: Mit Control:	Cursor ein Zeichen nach rechts bewegen Cursor ein Wort nach rechts bewegen Cursor an das Zeilenende bewegen
A 0,5,18,143	Pfeiltaste: Mit Shift: Mit Control:	Cursor eine Zeile nach oben bewegen Cursor eine Seite nach oben bewegen Cursor an den Dateianfang stellen
A 2,24,3,144	Pfeiltaste: Mit Shift: Mit Control:	Cursor eine Zeile nach unten bewegen Cursor eine Seite nach unten bewegen Cursor ans Dateieende stellen
A 9,22,22,22	COPY-Taste:	Einfügen an/ausschalten (alle drei Tastenebenen)
A 16,7,20,145	CLR-Taste: Mit Shift: Mit Control:	Von rechts her ein Zeichen löschen Von rechts her ein Wort löschen Löschen bis Zeilenende
A 79,127,146,147	DEL-Taste: Mit Shift: Mit Control:	Nach links ein Zeichen löschen Nach links ein Wort löschen Löschen bis Zeilenanfang

### Keyboard Expansion Strings:

Befehle:	Diese Tastenbelegungen sind mit SETUPCOM zu erzeugen und mit BOOTGEN auf die Compilerdiskette zu kopieren. Beim Booten von CP/M mit dieser Diskette wird die Tastaturbelegung automatisch angewählt.
A 13, IQS	
A 14, IQD	
A 15, IQR	
A 16, IQC	
A 17, IQY	
A 18, IQT	





# Hardware-Zauber

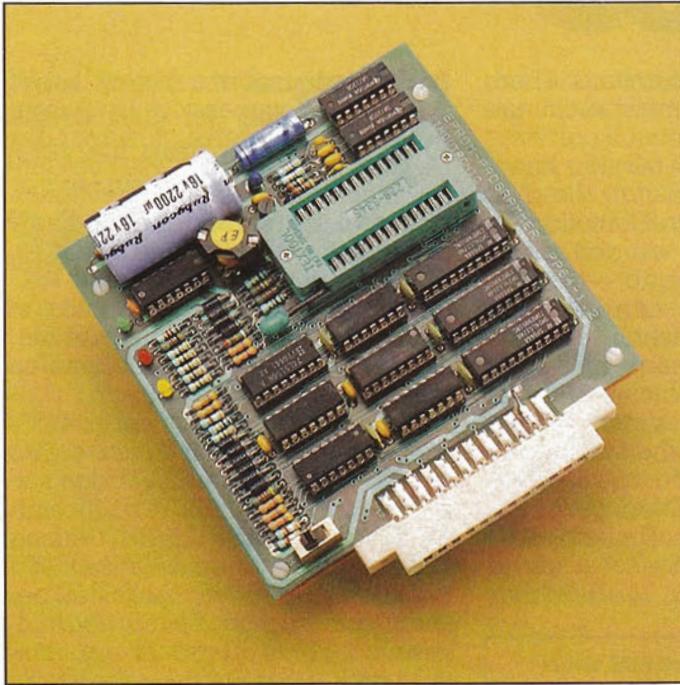


Bild 1. Der Merlin-PP64-EPROMer

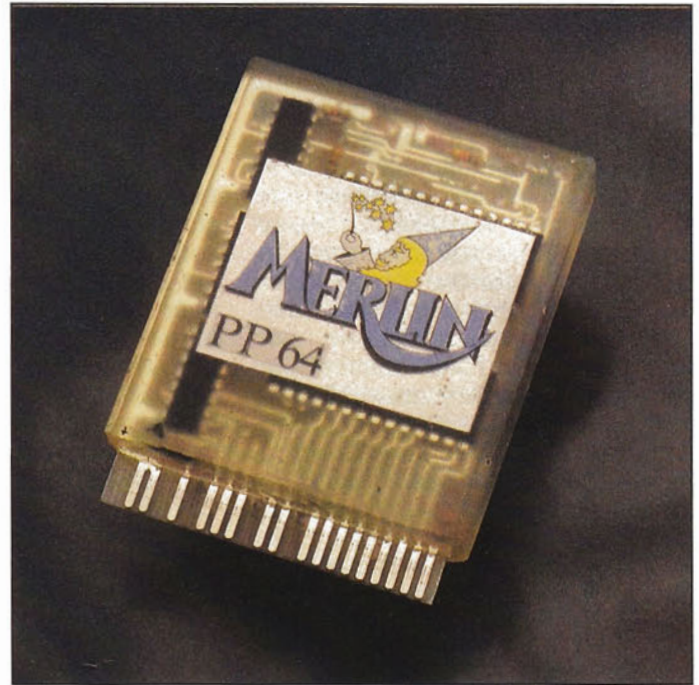


Bild 2. Steckmodul mit der Treibersoftware

**Ein fantastischer EPROMer, ein komfortables 16-KByte-Programmmodul, ein Vierfach-Modulsteckplatz und eine Zweifach-Modulkarte sind der neueste Hit auf dem Hardwaremarkt.**

Im letzten halben Jahr sind wieder einige neue EPROM- und EEPROM-Typen auf den Markt gekommen. Dementsprechend müssen auch die EPROMer sich dem Wandel der Zeit anpassen und ihre Programmierkünste erweitern.

Seit dem Siegeszug der Computer auf der ganzen Welt ist auch eine deutliche Verbilligung der Bauteile zu bemerken. RAM-Speicher, die vor wenigen Monaten noch zwei, dreihundert Mark gekostet haben, sind heute schon für 30 Mark zu bekommen. Das trifft auch für die EPROMs und EEPROMs zu.

Ein EPROM (electrical programmable read only memory) ist ein dauerhafter Datenspeicher. Mit Hilfe von elektrischem Strom werden die einzelnen Bits eines EPROMs gezielt auf den Wert 0 oder 1 gesetzt und in dieser Stellung festgebrannt. In ein EPROM kann man mehrmals Daten einbrennen. Dazu muß man es allerdings erst einmal löschen, das heißt, das Halbleiterplättchen durch ein Quarzfenster im Chip mit ultraviolettem Licht bestrahlen. Die UV-Strahlung bringt alle Speicherzellen wie-

2516	2532	2564	2716
27C16	2732	2732A	27C32
27C32	2758	2764	2764A
27C64	27C64	27128	27128A
27C128	27C128	27256	27256
27C256	27C256	27512	2815
2816	X2804A	X2816A	X2864A
X28C64A	X28256A	X28C256	48016
5133	5143	5213	52B13
58064	68764	68766	

Tabelle 1. Alle EPROM- und EEPROM-Typen des Merlin-PP64-EPROMers

R	PROM	X	BEENDEN
L	LESEN	P	PROM
L	VON DISK		PROGRAM-
L	LADEN		MIEREN
A	ADRESSEN	S	AUF DISK
A	AENDERN		SPEICHERN
D	DISKVER-	T	PROMTYP
D	ZEICHNIS		AENDERN
B	BLANK-	K	DISK-
B	CHECK		KOMMANDOS
G	MODUL-	V	VERGLEI-
G	GENERA-		CHEN
G	TOR	M	MONITOR

Tabelle 2. Arbeitsmenü der EPROMer-Software

der in eine neutrale Stellung (weder 0 noch 1), die festgebrannten Zellenladungen werden neutralisiert.

EEPROMs (electrical erasable programmable read only memory) besitzen dieselben Eigenschaften wie EPROMs, brauchen aber zum löschen kein UV-Licht. Bei

EEPROMs werden die Speicherwerte wie beim RAM mit elektrischem Strom gelöscht. EEPROMs sind also eigentlich der ideale Speicher, nur waren sie bisher viel zu teuer und kaum zu bekommen. Ein 16-KByte-EEPROM hat bisher über 200 Mark gekostet, nun gibt es bereits EEPROMs für 30 Mark.

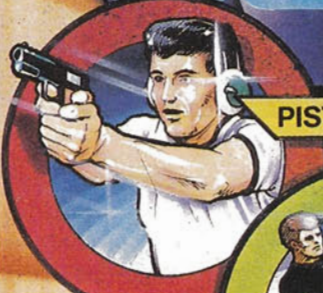
Der neue Merlin-PP64-EPROMer (siehe Bild 1) ist eine besonders schnelle Reaktion auf die neuen EPROM- und EEPROM-Typen. Er kann EPROMs mit 5 und 12,5 sowie 21 oder 25 Volt Programmierspannung programmieren. Dazu gehören alle Standard- und Intel-Typen vom xx16- bis zum 27512-EPROM und vom x2804A- bis zum x28256A-EEPROM. Die Aufzählung aller Typen ist der Tabelle 1 zu entnehmen. Um diese Programmierspannungen bereitzustellen, verändert der EPROMer die vom Commodore 64 potentialfrei gelieferte 9 Volt Wechselspannung.



Ein Sport-Spiel der Spitzenklasse:  
Treten Sie mit Olympiasieger Daley Thompson  
in acht neuen Disziplinen an!

# Daley Thompson's

# SUPER-TEST



PISTOL SHOOTING



SPRING BOARD DIVING



TUG O' WAR



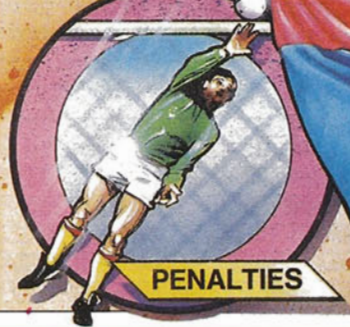
GIANT SLALOM



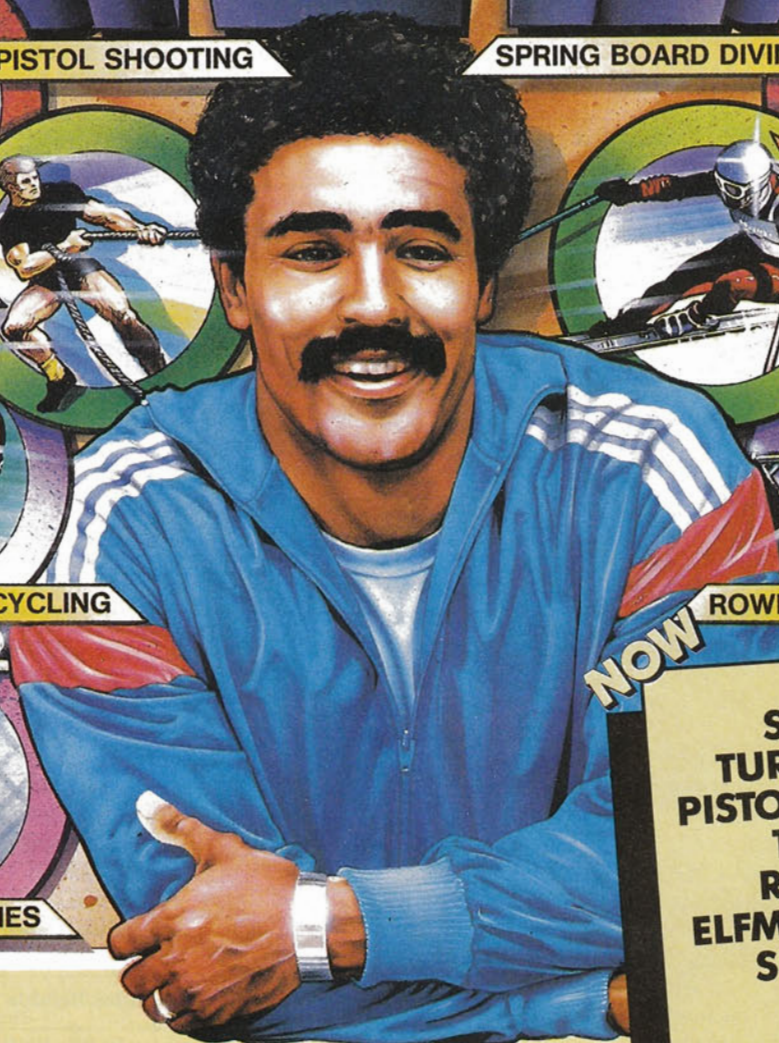
CYCLING



ROWING



PENALTIES



**NOW**

SKIFAHREN  
TURMSPRINGEN  
PISTOLENSCHIESSEN  
TAUZIEHEN  
RADRENNEN  
ELFMETERSCHIESSEN  
SKISPRINGEN  
RUDERN

Ocean Software  
finden Sie in allen führenden  
Computer-Shops und in den Fachabteilungen  
von Quelle und Horten.

SPECTRUM 48K  
SCHNEIDER  
COMMODORE



Distribution Durch Rushware  
Microhandels-gesellschaft mbH.  
an der Gumpges Brücke 24.  
4044 Kaarst 2.



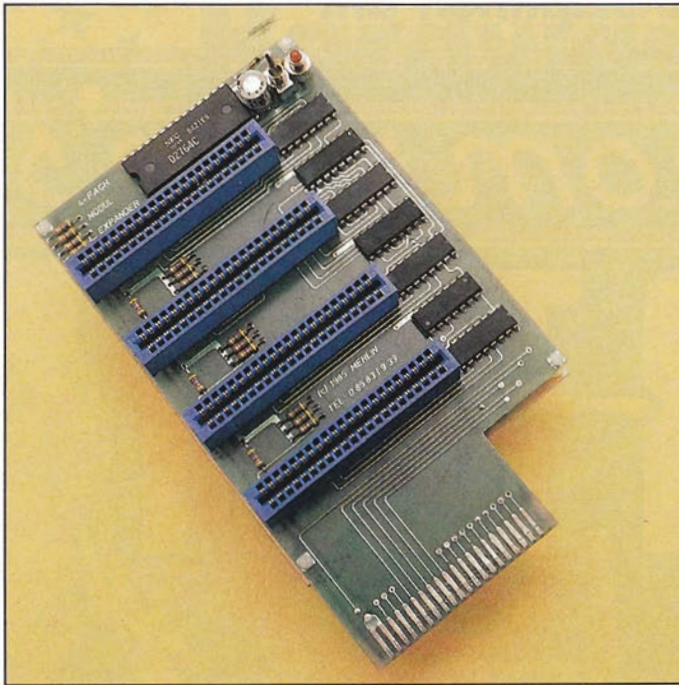


Bild 3. Die Vierfach-Modulsteckplatzkarte

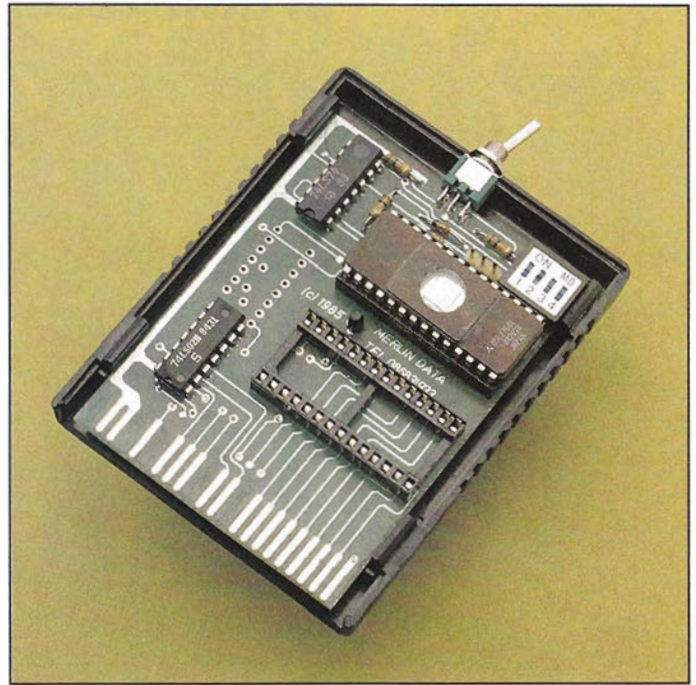


Bild 4. Zweifach-Modulsteckkarte

## Typengerechte Programmierung

Bisher wurde die Treibersoftware von Diskette geladen. In der neuesten Version wird der Merlin-PP64-EPROMer mit einem Modul ausgeliefert (siehe Bild 2), das die Bedienung des EPROMers komfortabel und einfach gestaltet. Das Modul und der EPROMer bieten folgende Neuerungen:

- 32 KByte RAM frei für Daten
- vier Programmierspannungen (5, 12,5, 21 und 25 Volt)
- EPROMs bis 512 KBit (Intel 27512)
- EEPROMs bis 256 KBit (2864A und 28256)
- drei intelligente Programmieralgorithmen
- Maschinensprache-Monitor (31 Befehle)
- Modulgenerator für Basic- und Maschinensprache-Programme
- Modifiziertes C 64-Betriebssystem mit PP64-Befehlen

Wem ein einzelnes Modul nicht ausreicht und wer Modul-Umstücken haßt, für den gibt es einen Vierfach-Modulsteckplatz (Bild 3). Diese Erweiterungskarte hat eine menügesteuerte Auswahl der einzelnen Steckplätze mit der Anzeige des Modul-Typen (Autostarter, Betriebssystem, etc.).

Der EPROMer wird auf den User-Port, das Modul an den Expansions-Port aufgesteckt. Nach dem Einschalten erscheint die Einschaltmeldung mit einem Menü. In dem Menü kann man unter folgenden drei Punkten wählen:

- (1) PP64 Menü

A	Assemble	Assemblieren
B	Breakpoint	Programmstop bei Simulator
C	Compare Memory	Speicher-Vergleich
D	Disassemble	Programm zeigen
F	Fill Memory	Speicher mit Wert füllen
G	Go	Programm starten
H	Hunt Memory	Speicher durchsuchen
I	Ascii Display	Speicher-Anzeige ASCII
L	Load	Programm laden
M	Memory Display	Speicher-Anzeige HEX
N	New Locator	Absolutadressen ändern
Q	Quick Trace	Programm-Simulator
R	Register	CPU Register anzeigen
S	Save	Programm speichern
T	Transfer Memory	Speicher kopieren
V	Verify	Speicher mit Disk vergleichen
W	Walk	Einzelschritt
X	Exit	Rücksprung zum PP64 MENUE
EC	Edit Character	Zeichensatz als BITMUSTER
ES	Edit Sprite	Sprite als BITMUSTER
ZB	Copy RAM A000-BFFF	RAM unter BASIC kopieren
ZK	Copy RAM E000-FFFF	RAM unter KERNAL kopieren
ZZ	Copy Zeichensatz	Zeichensatz ins RAM kopieren
#	Decimal - HEX	Umrechnung Dezimal - HEX
\$	HEX - Decimal	Umrechnung HEX - Dezimal
,	modify Program in HEX	Programm in HEX ändern
:	modify Register	Register ändern
;	modify Memory	Speicher-Daten ändern
(	modify Character	Zeichensatz ändern
)	modify Sprite	Sprite ändern

Tabelle 3. Monitor-Befehle

(2) PP64-Betriebssystem

(3) C 64-Betriebssystem

Unter (1) werden EPROMs gebrannt. Dazu erscheint auf dem Bildschirm die Tabelle 1 mit allen EPROM-Typen, die der PP64 kennt. Wenn man einen Typ anwählt, wird in einer Statuszeile auf dem Bildschirm mitgeteilt, wie groß die Spannung zum Brennen des EPROMs

sein muß. Selbst der neueste EPROM 27512, der zwei Programmierdurchgänge erfordert, macht keine Probleme. Hat man einen EPROM ausgewählt, erscheint ein Arbeitsmenü (siehe Tabelle 2). Über dieses Arbeitsmenü kommt man auch in den Maschinensprache-Monitor. Dieser Monitor kann sich mit fast jedem auf dem Markt befindli-



chen Maschinencode-Monitor für den C 64 messen (siehe Tabelle 3). Neben der Befehlsausführung auf dem Bildschirm werden mit einem »\*« vor den Befehlen alle Ausgaben auf den Drucker umgeleitet.

Eine Besonderheit stellt der Modul-Generator dar. Mit ihm kann man sich seine Basic- und Maschinensprache-Programme auf ein Modul-EPROM brennen. Das heißt: Nicht mehr lange Programme von Diskette einladen, sondern nur noch Modul einstecken. Passend dazu gibt es die Zweifach-Modulsteckkarte, die zwei 2764-, 27128- oder 27256-EPROMs aufnehmen kann (Bild 4). Der Speicher bleibt im vollen Umfang von 32 KByte erhalten.

Mit dem Hauptmenüpunkt (2) kommt man in ein modifiziertes Betriebssystem, das spezielle Befehle zur Handhabung des Merlin-PP64-EPROMers als ROM-Disk bereit hält. Dann hat der C 64 neue Basic- und Direktmodus-Befehle. Der Merlin-PP64-EPROMer wird im folgenden wie ein Diskettenlaufwerk mit der Geräteadresse 16 angesprochen. Das Laden und Speichern von Programmen oder Daten geht rasend schnell mit der ROM-Disk.

Mit den neuen Direktmodus-Befehlen kann man sich das EPROM-Inhaltsverzeichnis holen, einen EPROMer-Reset durchführen oder Daten lesen/schreiben und einiges mehr.

Der dritte Hauptmenüpunkt (3) startet das originale C 64-Betriebssystem.

Der Merlin-PP64-EPROMer verfügt über vier Programmier-Algorithmen. Bei der Standard-Programmierung wird jedes Bit des EPROMs mit einer konstanten Dauer gebrannt. Die restlichen drei Programmier-Algorithmen sind intelligent, das heißt sie überprüfen nach jedem Impuls den Programmier-Erfolg. Die intelligenten Programmier-Algorithmen sorgen für eine optimalere Zeitausnutzung beim Brennen von EPROMs, wobei je nach Algorithmus verschiedene Grenzwerte gesetzt sind.

Das Vorgängermodell des Merlin-PP64-EPROMers ist bereits im Test unserer Schwesterzeitschrift 64'er, Ausgabe 7/85 unumstrittener Testsieger geworden. Mit den neuen Verbesserungen dürfte er diesen Platz auch in Zukunft behalten. Der Preis von 298 Mark wird dem komfortablen EPROMer gerecht.

Die Zweifach-Modulkarte für 69 Mark und der Vierfach-Modulsteckplatz für 169 Mark runden die ganze Sache ab. (zu)

Die Creativ-Partner, Hamburg

Deutsches Patent 34 37 456



# JOHN-HALL

COMPUTER DIVISION  
presents:

## The revolutionary Freehand Joy-Stick!



**Top-Vorteile:**

- große Freiheit durch freihändige Einhand-Steuerung
- unbegrenzte Garantie auf die Schalthäufigkeit der Bewegungssensoren
- Acht-Wege-Steuerung
- 2 ergonomische Feuerknöpfe
- sehr reaktionsschnell - daher ideal für schnelle Spiele
- ergonomisches Design für optimale Anpassung - große Haltbarkeit (made in Germany)
- Anschlußmöglichkeiten an: Atari-Telespiele und Computer, Commodore C64 und 128, Schneider CPC sowie an alle Computer mit **Standard 9-Pin-Mini-Sub-D-Joystick-Port** oder mit **JOHN-HALL** - Joystick-Adaptern für weitere Computer

Lieferant für Österreich:  
WATZDORF  
Elektronische Geräte und Zubehör  
Grauer-Stein-Weg 9, A-6020 Innsbruck  
☎ (0 52 22) 81 27 94

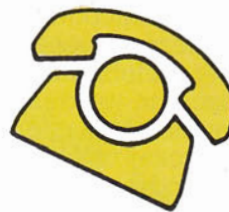
Bezugsquellennachweis und Zusatzinformation bei:  
John Hall Trading GmbH Computer Division  
Spaldingstraße 1, D-2000 Hamburg 1

Der Joystick ist erhältlich im Fachhandel

Name/Sachbearbeiter: \_\_\_\_\_  
Straße: \_\_\_\_\_  
Ort: \_\_\_\_\_



# Bit-Transport mit dem Telefon



**E**s ist heutzutage überhaupt kein Problem mehr, mit einem anderen Computer in Verbindung zu treten. Dazu genügt ein Telefon, ein Akustikkoppler, ein Verbindungskabel (vom Computer zum Akustikkoppler) und die zugehörige Treibersoftware für die RS232-Schnittstelle am User-Port. Diese oft teure Treibersoftware wird von unserem Listing des Monats »Transbit« für den Commodore 64 zur Verfügung gestellt.

Das Listing »Transbit« besteht aus zwei Teilen, einem Maschinenprogramm und dem Steuerprogramm, das die Maschinencoderoutinen benutzt. »Transbit« ist menügesteuert und sehr einfach zu bedienen. Die ausführliche Beschreibung im Listingteil.

Entwickelt hat dieses Terminalprogramm Martin Kloss. Martin ist Jahrgang 1954 und in Wohlbach (Coburg) geboren. Er gehört also zu den »älteren« Computer-Freaks, die noch die Anfänge des Mikro-Computerzeitalters erlebt haben.

Schon in jungen Jahren ist Martin mehrmals umgezogen. Heute wohnt er in Düsseldorf. Er hat von 1980 bis 1983 die Abendschule besucht und im Dezember 1983 sein Abitur gemacht. Seit Oktober 1984 studiert er an der Universität in Düsseldorf Physik und so nebenbei an der Fernuniversität in Hagen Informatik.

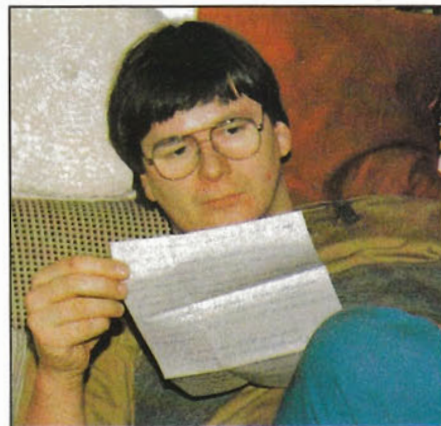
## Nächtelang programmiert

Mit der elektronischen Datenverarbeitung ist Martin Juni 1983 in Berührung gekommen. Sein erster Computer war ein TI-Taschenrechner, auf dem man bis zu 32 Schritte programmieren konnte. Nächtelang schrieb Martin damit Programme. Allerdings konnte er damit nur wenig umfangreiche mathematische Formeln programmieren. Als nächstes kam ein Casio-Computer ins Haus, der ebenfalls sehr schnell zu klein wurde. Schließlich holte er sich einen ZX 81-Bausatz und bastelte diesen mit seinem Bruder zusammen. Damit hatte er zum ersten Mal einen für damalige Zeiten relativ großen Speicherbereich zur Verfü-

**Unser Listing des Monats, »Transbit«, liefert die Treibersoftware für die RS232-Schnittstelle, mit der auch Sie an der Datenfernübertragung teilnehmen können.**

gung und stürzte sich mit Begeisterung auf die Z80-Programmierung. Bis, wie könnte es anders sein, auch dieser Computer wieder zu klein wurde. Seinem Wunsch entsprechend, einen ordentlichen Computer zu kaufen, kam der Commodore 64 ins Haus.

Der Übergang vom ZX 81-Basic zum Commodore 64-Basic vollzog sich ohne Schwierigkeiten. Anders verhielt es sich mit den unterschiedlichen Prozessoren. Im ZX 81 hatte er den Z80-Prozessor kennengelernt, im Commodore 64 dagegen fand er den 6510-Prozessor vor. Ein Studium der 6510-Maschinensprache blieb nicht aus. Martin beschäftigt sich auch heute noch intensiv mit der Assemblerprogrammierung. Seine Lieblingsbeschäftigung am Computer ist die Programmierung von mathematischen Aufgaben. Das erweist sich besonders für sein Studium als Vorteil, wo immer wieder knifflige mathematische Aufgaben gestellt werden. Mit besonderem Interesse versucht sich Martin auch an den verschiedenen Programmiersprachen, wobei Pascal bisher von ihm bevorzugt wird.



**Trotz Computer und Datenfernübertragung schreibt Martin seine Briefe lieber per Hand**

Sein Hang zur Bastelei hat sich für ihn bereits gelohnt, in der Ausgabe 10/84 der Zeitschrift 64'er wurde eine von ihm entwickelte User-Port-Tastatur veröffentlicht.

Durch sein Studium hat Martin — zum Bedauern seiner Freundin Cornelia — kaum Freizeit. Er bezeichnet sich selbst als einen perfekten passiven Fußballspieler und spielt, wenn es seine Zeit zuläßt, gerne eine Partie Schach.

Mit der Datenfernübertragung befaßte sich Martin seit dem Kauf des Commodore 64. Das hängt vor allem mit seiner Vorliebe zusammen, Kontakte zu knüpfen. Allerdings hatte er zunächst Schwierigkeiten, einen Akustikkoppler zu bekommen. Mehrere Fachhändler, bei denen er sich einen Akustikkoppler besorgen wollte, kamen ihm mit Entschuldigungen wie »Dem Hersteller ist leider ein Container voll Koppler ins Meer gefallen, wir haben keine da«.

## Martin: Selbst ist der Bastler

Als Programmierer war es für Martin eine Selbstverständlichkeit, daß er sich die notwendige Treibersoftware selbst programmiert. Auch das Interface, um aus dem User-Port eine echte RS232-Schnittstelle zu basteln, konstruierte er selbst.

Nach der Fertigstellung des Systems wurde eifrig in die Welt telefoniert und mit anderen Computern Kontakt aufgenommen. Das hat sich nach den ersten beiden Telefonrechnungen stark reduziert. Fortan wurden nur noch heimische Mailboxen im Raum Düsseldorf angerufen.

Seine Lieblings-Mailbox ist die »Kiste« in Düsseldorf. Martin gefällt vor allem die »Pinwand« dieser Mailbox, ein Informationssystem, das für jedermann offen ist.

Die »Kiste« ist noch relativ jung und rund um die Uhr geöffnet (Online). Wer gerne in Mailboxen herumstöbert, der trifft in der »Kiste« vielleicht auch unseren Gewinner des Monats wieder. Probieren Sie es doch mal mit unserem Listing des Monats und der Nummer 02 11/ 35 01 80 (Kiste, Düsseldorf). (zu)



# Action durch Assembler

## Teil 2

**D**ie hochkomplizierten Vorgänge bei der Ausführung eines Programms spielen sich zum überwiegenden Teil in einem einzigen Register ab. Das heißt alle Operationen laufen nacheinander ab, zerlegt in winzig kleine Teilschritte. Hier liegt auch der Grund dafür, daß bei einer Taktfrequenz von fast einer Million Hertz pro Sekunde (während eines Taktes wird eine Ein-Byte-Operation, entweder ein Assemblerbefehl oder ein Speicherzugriff, ausgeführt) dennoch Rechenzeiten von mehreren Sekunden auftreten.

Welche Register besitzt nun der 6510 im einzelnen? Da ist zunächst einmal das eigentliche Arbeitsregister des Prozessors, der Akkumulator. Der Akkumulator ist ein 8-Bit-Register, das heißt in ihm findet genau ein Byte Platz. Die gleiche Größe besitzen das X- und das Y-Register, die sogenannten Indexregister. Sie dienen hauptsächlich zum Abarbeiten von Tabellen und sind nützlich für Transfer-Operationen sowie für Zählvorgänge. In einem Basic-Programm wäre die äquivalente Bedeutung die der Variablen. A, X und Y werden für die weitere Arbeit bestimmte Werte zugeordnet.

Ein Register, das insbesondere Funktionen für das Arbeiten mit Maschinensprache besitzt, ist das Status-Register. Im Status-Register befinden sich sogenannte Flags. Das sind Bits, deren jeweilige Zustände (1 oder 0) den Prozessor veranlassen, bestimmte Operationen auszuführen. Welche Flags es gibt und welche Kriterien ihren Zustand bestimmen, werden wir später noch ausführlich behandeln.

Der Stack-Pointer verwaltet den Prozessorstack. Der Prozessorstack ist ein Zwischenspeicher, auf den bei Bedarf der Inhalt des Akkumulators und des Statusregisters gerettet wird, um Platz für andere Operationen zu schaffen. Der Prozessorstack arbeitet nach dem LIFO-Prinzip (Last In — First Out), der zuletzt auf dem Stack abgelegte Wert wird als erster wieder ausgelesen. Der Stack-Pointer zeigt immer auf diese Stelle.

Das letzte, für die Programmierung wichtige Register ist der Programmzähler, ein 16-Bit-Register. Im Programmzähler befindet sich immer die Adresse der Programmstelle, die als nächstes zu bearbeiten ist.

**Der 6510-Mikroprozessor verfügt über eine Anzahl Register, deren Kenntnis bei der Assembler-Programmierung unbedingt nötig ist. Über diese und andere wichtige Dinge mehr informiert Sie der zweite Teil unseres Maschinensprache-Kurses.**

Bei jedem Takt wird dieses Register automatisch hochgezählt.

### Flaggenparade

Das Status-Register beinhaltet insgesamt sieben verschiedene Flags, zu deutsch Flaggen. Sieben Bits können also, je nachdem ob sie gesetzt oder nicht gesetzt sind, eine besondere Bedeutung für den weiteren Ablauf des Programms haben. Die Anordnung der Bits im Register:

#### **NV-BDIZC**

**C:** Das Carry-Flag wird gesetzt, wenn bei Additionen ein Übertrag auftritt. Im Akkumulator können beispielsweise aufgrund der Größe nur Ergebnisse bis 255 verarbeitet werden. Wird dieser Bereich nun bei einer Addition überschritten, wird das Carry-Flag gesetzt.

**Z:** Das Zero-Flag wird gesetzt, wenn das Ergebnis einer Operation gleich Null ist.

**I:** Das Interrupt-Disable-Flag wird gesetzt, wenn ein Interrupt nicht stattfinden darf, da eine Operation nicht gestört werden soll. Das ist zum Beispiel beim Verbiegen des IRQ-Vektors der Fall.

**D:** Das Dezimal-Flag schaltet zwischen Binär- und Dezimalarithmetik um. Ist das Dezimal-Flag gesetzt, werden Zahlen im Akku als Dezimalzahlen interpretiert. Die unteren vier Bits werden bis neun hochgezählt, dann erfolgt ein Übertrag auf die oberen vier Bits, so daß der Wert des Registers insgesamt 99 betragen kann.

**B:** Das Break-Flag wird gesetzt, wenn der Break-Befehl ausgeführt wird.

**V:** Das Overflow-Flag ist ein Signal, daß bei einer vorzeichenbe-

hafteten 8-Bit-Addition der zulässige Bereich überschritten wurde. Der zulässige Bereich erstreckt sich von -128 bis +127.

**N:** Das Negativ-Flag ist gesetzt, wenn das Ergebnis einer Operation negativ ist.

### Die richtige Adresse

Um eine Vielzahl verschiedener Lade- und Speicheroperationen zu gewährleisten, gibt es mehrere Adressierungsarten. Die einfachste und wohl auch meistbenutzte ist die unmittelbare Adressierung:

LDA #\$FF

lädt den Akkumulator mit dem Wert 255 (hexadezimal \$FF).

Eine weitere Adressierung ist die absolute Adressierung:

LDA \$C000

lädt den Akkumulator mit dem Inhalt der Speicherstelle 49152 (hexadezimal \$C000).

Komplizierter wird die Sache schon bei den indizierten Adressierungen:

LDA \$C000,X

lädt den Akkumulator mit dem Inhalt der Speicherstelle (49152 + Inhalt des X-Registers). Es handelt sich um eine X-indizierte Adressierung. Ebenso kann man auch Y-indiziert adressieren:

LDA \$C000,Y

Durch die X- oder Y-Adressierung ist es leicht, Tabellen abzuarbeiten, indem man die Basisadresse beibehält und das X- oder Y-Register hochzählt.

Die Befehle benötigen mit Ausnahme der unmittelbaren Adressierung jeweils drei Byte Speicherplatz. Sie werden im Speicher folgendermaßen abgelegt:

LDA \$C000: AD 00 CO

»AD« ist der hexadezimale Code für den absoluten LDA-Befehl, »00 CO« ist die Adresse in umgekehrter Reihenfolge. Um Speicherplatz und Rechenzeit zu sparen, kann man die oben erwähnten Adressierungen in der Zero-Page als 2-Byte-Befehle anwenden. Die Zero-Page, zu deutsch »Null-Seite«, ist der Speicherbereich von \$00 bis \$FF, also alle Adressen kleiner oder gleich 1 Byte:

LDA \$E : A5 5E

Es gibt darüber hinaus noch weitere Adressierungsarten, beispielsweise die indiziert-indirekte Adressierung. Diese Adressierung ist nur



innerhalb der Zero-Page in Kombination mit dem X-Register erlaubt:  
LDA (\$5E,X)

Der Akkumulator wird daraufhin mit dem Inhalt der Speicherzelle geladen, die sich aus folgender Rechnung ergibt:

LDA  $((5E + X) + (256 * (5E + X + 1)))$

Der Inhalt des X-Registers wird also zu 5E addiert. In der daraus resultierenden Speicherzelle befindet sich das Low-Byte, in der nächsten Speicherzelle das High-Byte der endgültigen Adresse. Beispiel:

X = \$10

Low-Byte = PEEK(\$5E+\$10 = \$6E)

High-Byte = PEEK(\$6F)

PEEK(\$6E) = \$00

PEEK(\$6F) = \$C0

Adresse = \$C000

Das ist nicht ganz einfach zu berechnen, aber sehr nützlich innerhalb eines Programms.

Eine Adressierung, speziell zur Verwendung in Verbindung mit dem Y-Register, ist die indirekt-indizierte Adressierung. Die Ausführung ist ähnlich der indiziert-indirekten Adressierung:

LDA (\$5E),Y entspricht: LDA

$((5E + 256 * 5F) + Y)$

Y = \$10

Low-Byte = PEEK(\$5E)

High-Byte = PEEK(\$5F)

PEEK(\$5E) = \$00

PEEK(\$5F) = \$C0

Adresse = \$C010

Daneben gibt es noch die sogenannte relative Adressierung. Diese Adressierung wird bei den bedingten Sprungbefehlen angewandt. Die bedingten Sprungbefehle, wie beispielsweise BCC oder BCS, erlauben nur Sprünge über Distanzen bis zu 128 Bytes. Es wird keine direkte Sprungadresse, sondern die Differenz, der sogenannte Offset, zur Zieladresse im Speicher abgelegt. Dabei sind Werte von 1 bis 127 für Vorwärtssprünge und Werte von 128 bis 255 für Rücksprünge zuständig.

Die Sprungadresse für Rücksprünge berechnet sich wie folgt:

Sprungziel = Programmzähler + Wert - 256

Der Programmierer hat in der Regel nichts mit der Berechnung des Offsets zu tun. Er kann die Zieladresse absolut angeben:

C000 BCC \$C020

Überschreitet der Offset die zulässige Bytezahl, erhält er einen »Branch Out Of Range Error«.

Eine weitere Adressierungsart bleibt zu erwähnen, die implizite Adressierung. Hier wird durch den Befehl selbst die Adresse bestimmt, das heißt es ist nicht nötig, ein Sprungziel anzugeben. Beispiel:  
RTS

Der Befehl »RTS« (Return from Subroutine) ist vergleichbar mit dem »RETURN«-Befehl in Basic und wird automatisch zur richtigen Adresse ausgeführt.

## Befehl ist Befehl

Der 6510-Prozessor kennt eine Vielzahl von Befehlen, die einer kurzen Erklärung bedürfen. Wir stellen Ihnen deshalb die Befehle in einer alphabetischen Übersicht vor.

**ADC:** »Add with Carry«. Der Akkumulatorinhalt, der Operand und das Carry-Bit werden addiert. Das Carry-Flag wird gesetzt, wenn das Ergebnis größer als 255 ist. Folgende Flags können durch den ADC-Befehl beeinflusst werden:  
N,V,Z,C

**AND:** »And Akku with Memory«. Akkumulator und Operand werden Und-verknüpft. Flags: N,Z

**ASL:** »Arithmetic Shift Left«. Die Bits des Akkumulators oder des Operanden werden um eine Stelle nach links geschoben. Der so entstehende »Leerraum am rechten Ende« wird durch eine Null gefüllt, das »links herausrutschende Bit« wandert ins Carry-Flag. Der Vorgang entspricht einer Multiplikation mit 2.

Flags:

N,Z,C

**BCC:** »Branch if Carry Clear«. Verzweigt, wenn das Carry-Flag gelöscht ist.

**BCS:** »Branch if Carry Set«. Verzweigt, wenn das Carry-Flag gesetzt ist.

**BEQ:** »Branch if Equal«. Verzweigt, wenn das Zero-Flag gesetzt ist. Bei Vergleichsoperationen wird das Zero-Flag beeinflusst. Deshalb wird es häufig zur Prüfung der Gleichheit benutzt (Equal: gleich).

**BIT:** »Bit Test«. Das 6. und 7. Bit des angegebenen Operanden werden im Negativ- und Overflow-Flag abgelegt. Dann wird der Akkumulator mit dem Operanden Und-verknüpft. Die Register werden bis auf die Flags nicht verändert. Flags: N,V,Z

**BMI:** »Branch if Minus«. Verzweigt, wenn das Ergebnis einer Rechnung negativ und somit das Negative-Flag gesetzt ist.

**BNE:** »Branch if Not Equal«. Gegenstück zu BEQ.

**BPL:** »Branch if Plus«. Gegenstück zu BMI.

**BRK:** »Break«. Der Befehl dient dazu, beim Austreten von Programmen sogenannte »Break-Points« zu setzen. Beim Erreichen eines solchen Punktes stoppt das Programm und verzweigt in eine Unterprogramm-Routine, meistens einen Maschinensprache-Monitor. Zuvor werden Programmzähler und Status auf den Stack gerettet. Dann springt das Programm zu der in \$FFFE und \$FFFF angegebenen Adresse. Die Rückkehr ist mit RTI zu veranlassen. Flags: BI

**BVC:** »Branch if Overflow Clear«. Verzweigt, wenn das Overflow-Flag gelöscht ist.

**BVS:** »Branch if Overflow Set«. Gegenstück zu BVC.

Die Fortsetzung unserer Befehlsübersicht folgt im nächsten Teil des Assembler-Kurses. (ue)

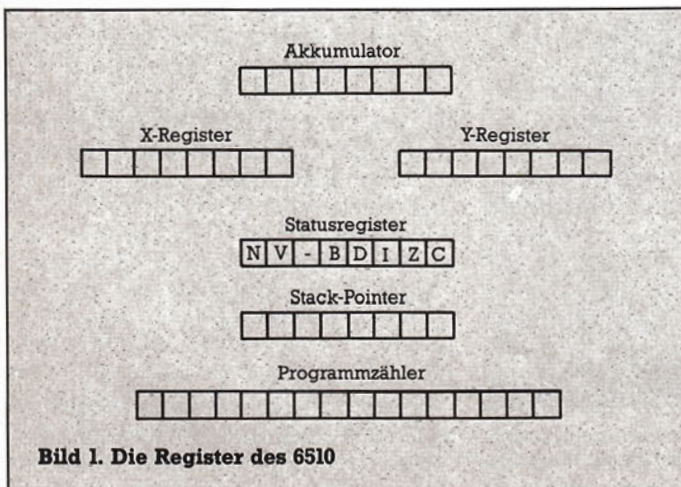


Bild 1. Die Register des 6510

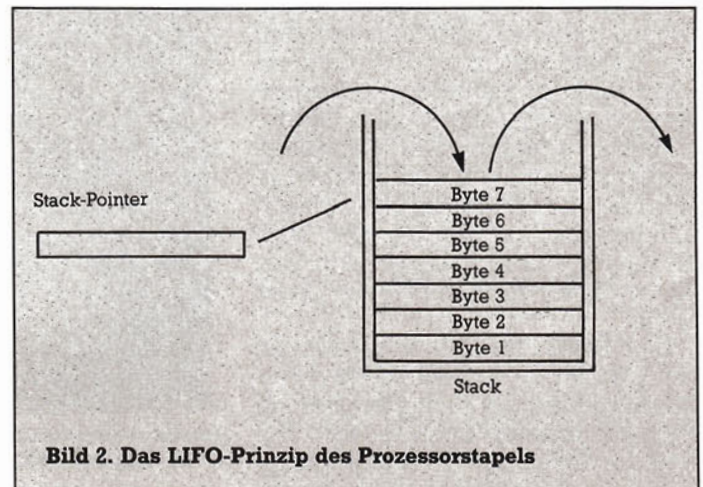
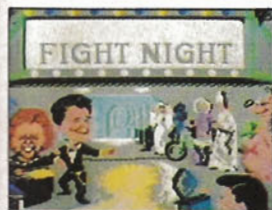
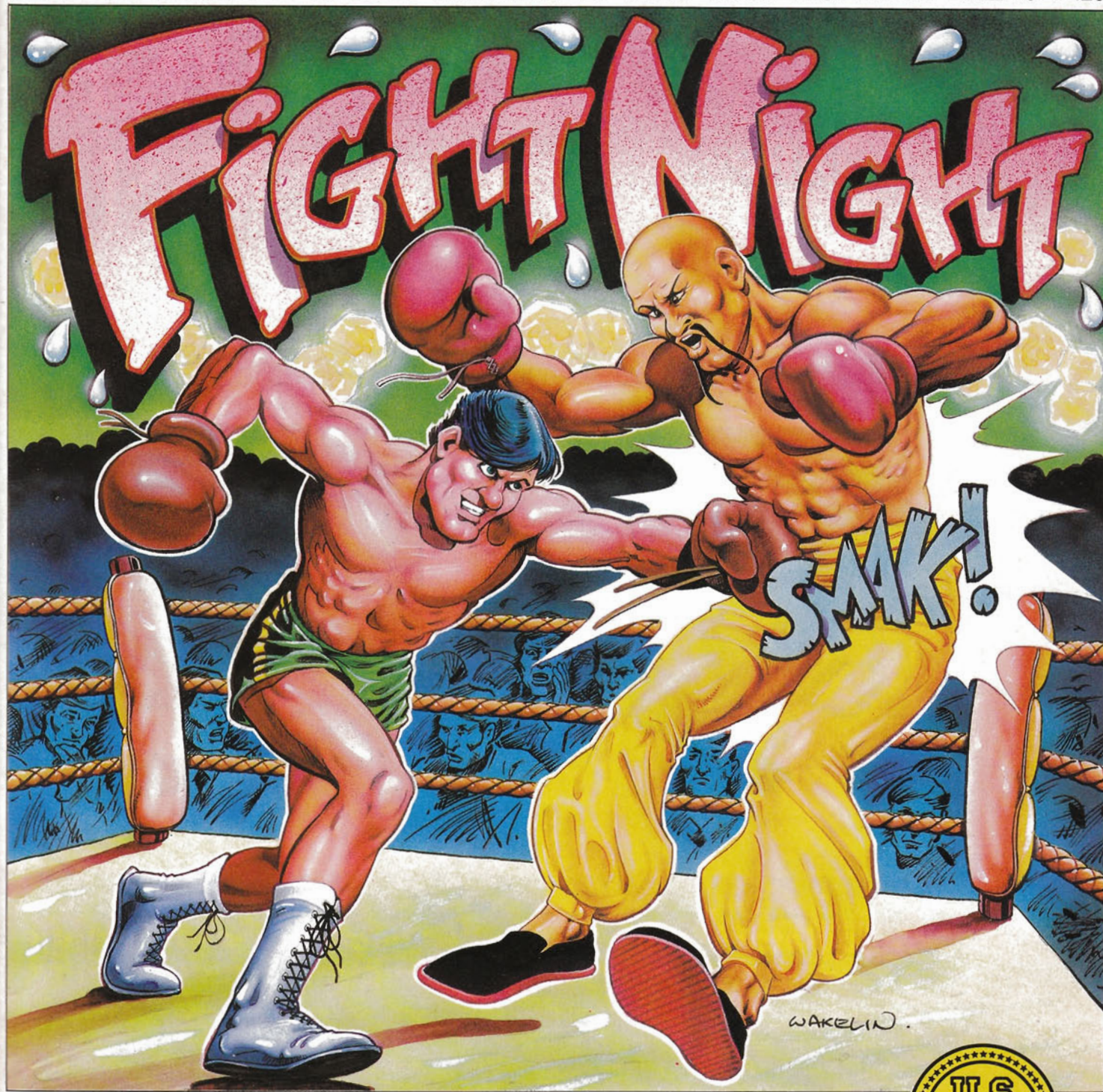


Bild 2. Das LIFO-Prinzip des Prozessorstacks



**MEINE DAMEN UND HERREN... FRISCH VON AMERIKA  
STELLT U.S. GOLD STOLZ VOR... DEN UNGESCHLAGENEN MEISTER**



Von Zeit zu Zeit wird ein Software-Titel freigegeben, der so neu ist, daß er im graphischen und technischen Erfolg einen Durchbruch bedeutet. Fight Night, die erste bewegte Simulation für den C64, ist mehr als ein Spiel, mehr als eine Simulation — es ist eine Enthüllung!

*"Es ist Klasse und hat Stil — vergessen Sie den Rest, Fight Night ist einfach das Beste"*  
— Tony Takoushi Computer & Video Games/Computer Trade Weekly.

*"Das ist, als wenn man einen Computer-Cartoon von Rocky sähe und mitspielt. Fight Night hat die graphischen Möglichkeiten des C64 auf seine äußersten Grenzen gebracht!"*  
— Zzap 64 November.



**Lieferbar für  
Commodore 64**

U.S. Gold (Germany) Ltd.,  
An der Gümgesbrücke 22,  
D-4044 Kaarst 2, Holzbutten  
02101 / 6 84 99 + 6 85 61  
Telex: 17/2101 325 RUSH



Die dreifache Gewinnchance für alle »Happy-Computer

NEUEN  
★HAPPY★  
COMPUTER

# VON IHNEN -ABONNENTEN EINE TOLLE P



Prämie Nr. 1 für einen geworbenen Abonnenten

## Calculator-Watch

5 Zeitfunktionen der LCD-Uhr und dazu ein Rechner mit allen wichtigen Rechenfunktionen auf kleinstem Raum. Am Handgelenk, Schlüsselbund oder am Gürtel zu tragen. LCD-Uhr mit Anzeige für Sek., Min., Std., Tag, Monat und zusätzlicher Alarmfunktion.



Prämie Nr. 2 für zwei geworbene Abonnenten

## Disc-Kamera mit eingebautem Blitz und Film

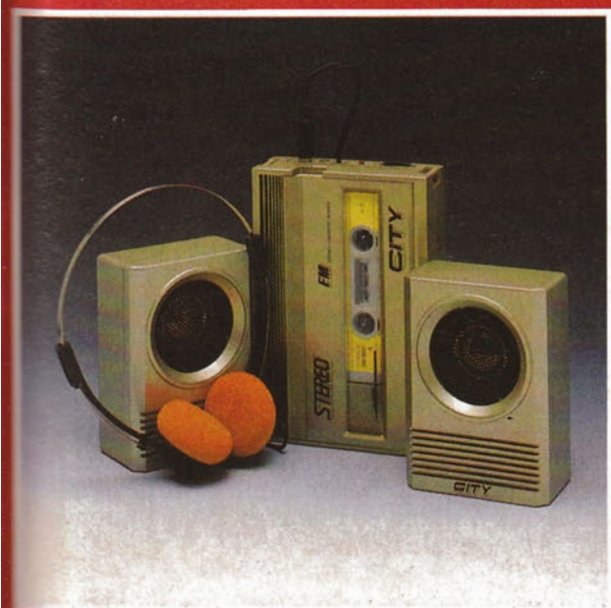
Die »Schnappschuß«-Kamera in flacher handlicher Form, allzeit griffbereit durch die praktische Trageschleife. Disc-Kamera mit eingebautem Blitz für die Verwendung von Color-Disc-Filmen, 15 Bilder. Blende f. 3,5. Objektiv 12,5 mm.

**\* Mit jedem geworbenen, neuen Abonnenten steigern Sie den Wert Ihrer Prämie!**

Benutzen Sie zur Anforderung Ihrer Prämie den nebenstehenden Bestellabschnitt.



# LESER: FÜR JEDEN GEWORBENEN KUNDE BEKOMMEN SIE EINE PRÄMIE \*



## Prämie Nr. 3 für drei geworbene Abonnenten Stereo-Cassetten-Recorder mit Radio und Boxen

Solo-Musik-Jump mit Stereo-Kopfhörer oder geselliger Party-Sound mit zwei Mini-Stereo-Boxen. Das Cassetten-Abspielgerät mit eingebautem Radioteil ermöglicht, Top-Hits auf Cassette zu hören oder den aktuellsten News auf UKW zu folgen. Radio mit LED-Stereo-Anzeige. UKW-Stereo-Mono-Schalter, Kopfhörerbuchse, Kopfhörer und Trageriemen. Recorder-Funktionen: Play, schneller Vorlauf, Stop, Eject. FTZ-geprüft.

### Erster **NEUER HAPPY-COMPUTER**-Abonnent

Ich abonniere »Happy-Computer« zum nächstmöglichen Termin. Ich beziehe »Happy-Computer« bisher noch nicht regelmäßig und möchte die Vorteile eines persönlichen Abonnements nutzen.

Ich bezahle einschließlich Frei-Haus-Lieferung für 12 Hefte DM 66,- statt DM 72,- Einzelverkaufspreis jährlich im Voraus.

Die Bestellung gilt mindestens ein Jahr und weiter bis zur Abbestellung. Das Abonnement verlängert sich automatisch um ein weiteres Jahr zu den dann gültigen Bedingungen, wenn es nicht 2 Monate vor Ablauf schriftlich gekündigt wird.

Liefer- und Rechnungsanschrift:

Name/Vorname \_\_\_\_\_

Straße \_\_\_\_\_

PLZ/Ort \_\_\_\_\_

Datum/Unterschrift \_\_\_\_\_

Mir ist bekannt, daß ich die Bestellung innerhalb von 8 Tagen bei der Bestelladresse widerrufen kann. Zur Wahrung der Frist genügt die rechtzeitige Absendung des Widerrufs.  
Ich bestätige dies durch meine 2. Unterschrift.

Datum/Unterschrift \_\_\_\_\_

### Zweiter **NEUER HAPPY-COMPUTER**-Abonnent

Ich abonniere »Happy-Computer« zum nächstmöglichen Termin. Ich beziehe »Happy-Computer« bisher noch nicht regelmäßig und möchte die Vorteile eines persönlichen Abonnements nutzen.

Ich bezahle einschließlich Frei-Haus-Lieferung für 12 Hefte DM 66,- statt DM 72,- Einzelverkaufspreis jährlich im Voraus.

Die Bestellung gilt mindestens ein Jahr und weiter bis zur Abbestellung. Das Abonnement verlängert sich automatisch um ein weiteres Jahr zu den dann gültigen Bedingungen, wenn es nicht 2 Monate vor Ablauf schriftlich gekündigt wird.

Liefer- und Rechnungsanschrift:

Name/Vorname \_\_\_\_\_

Straße \_\_\_\_\_

PLZ/Ort \_\_\_\_\_

Datum/Unterschrift \_\_\_\_\_

Mir ist bekannt, daß ich die Bestellung innerhalb von 8 Tagen bei der Bestelladresse widerrufen kann. Zur Wahrung der Frist genügt die rechtzeitige Absendung des Widerrufs.  
Ich bestätige dies durch meine 2. Unterschrift.

Datum/Unterschrift \_\_\_\_\_

### Dritter **NEUER HAPPY-COMPUTER**-Abonnent

Ich abonniere »Happy-Computer« zum nächstmöglichen Termin. Ich beziehe »Happy-Computer« bisher noch nicht regelmäßig und möchte die Vorteile eines persönlichen Abonnements nutzen.

Ich bezahle einschließlich Frei-Haus-Lieferung für 12 Hefte DM 66,- statt DM 72,- Einzelverkaufspreis jährlich im Voraus.

Die Bestellung gilt mindestens ein Jahr und weiter bis zur Abbestellung. Das Abonnement verlängert sich automatisch um ein weiteres Jahr zu den dann gültigen Bedingungen, wenn es nicht 2 Monate vor Ablauf schriftlich gekündigt wird.

Liefer- und Rechnungsanschrift:

Name/Vorname \_\_\_\_\_

Straße \_\_\_\_\_

PLZ/Ort \_\_\_\_\_

Datum/Unterschrift \_\_\_\_\_

Mir ist bekannt, daß ich die Bestellung innerhalb von 8 Tagen bei der Bestelladresse widerrufen kann. Zur Wahrung der Frist genügt die rechtzeitige Absendung des Widerrufs.  
Ich bestätige dies durch meine 2. Unterschrift.

Datum/Unterschrift \_\_\_\_\_

### Vermittler:

Ich habe den/die neuen Abonnenten für Sie geworben.

Ich erhalte von Ihnen

für einen geworbenen Abonnenten die Prämie

Nr. 1

für zwei geworbene Abonnenten die Prämie

Nr. 2

für drei geworbene Abonnenten die Prämie

Nr. 3

sofort nach Eingang der Abonnenten-Zahlung(en). Ich weiß, daß Eigenwerbung ausgeschlossen ist. Bitte schicken Sie die Prämie an meine Adresse:

Name/Vorname \_\_\_\_\_

Straße \_\_\_\_\_

PLZ/Ort \_\_\_\_\_

Datum/Unterschrift \_\_\_\_\_

**Markt & Technik**  
**ZEITSCHRIFTEN**  
**VERLAG**



## »Transbit« — die Daten-schleuder

Die Datenfernübertragung ist aus dem Bereich der Heimcomputer nicht mehr wegzudenken. Unser Listing des Monats — »Transbit« — liefert die erforderliche Treiber-Software für den Commodore 64.

Seit Filmen wie »War Games«, in dem ein Computer-Freak einen Fremden Computer »knackt«, ist der Dialog über das Telefon der Traum vieler Heimcomputer-Besitzer.

Daß es nicht bei einem Traum bleibt, dafür sorgen die in letzter Zeit immer billiger werdenden Akustikkoppler. Der Akustikkoppler ist für die Datenübertragung mit dem Telefon der Übersetzer der Computerdaten. Fast alle Akustikkoppler haben eine RS232-Schnittstelle.

Besonders gut haben es Commodore 64-Besitzer. In ihrem Computer ist die RS232-Schnittstelle bereits im Betriebssystem enthalten, sie wird problemlos über den User-Port angesteuert. Dort wird mit einem Interface der User-Port in eine echte RS232-Schnittstelle verwandelt und der Akustikkoppler direkt angeschlossen.

Unser Listing »Transbit« liefert das Salz für die Suppe, die Treiber-Software für die RS232-Schnittstelle. Mit Transbit kann man:

1. Sämtliche Übertragungsparameter einstellen.
2. Texte von Diskette laden und auf Diskette speichern.
3. Texte vorschreiben und später senden.
4. Programme empfangen und in lauffähige Programme umwandeln.
5. Eigene Programme versenden.
6. Automatisch wählen.
7. Gängige Steuerzeichen senden und empfangen.

»Transbit« besteht aus zwei Programmteilen:

1. Das Steuerprogramm. Mit ihm werden alle nötigen Einstellungen vorgenommen. Daten werden gespeichert und geladen.
2. Terminalprogramm. Es ist in Assembler geschrieben und deshalb auch schnell genug für alle Baudraten. Es steuert den Dialog zwischen den kommunizierenden Computern.

### Maschinencode für mehr Speed

Das Steuerprogramm ist in Basic geschrieben und liegt daher als Basic-Listing vor. Es wird mit »LOAD »TRANSM«, 8« geladen und mit RUN gestartet. Es lädt das Terminalprogramm mit dem Programmnamen »TRANSM« als Maschinenprogramm nach. Das Terminalprogramm muß beim Start von Transbit also auf der eingelegten Diskette mit dem richtigen Namen vorliegen. Transbit überprüft, anhand eines Strings bei jedem Neustart, ob das Terminalprogramm schon im Speicher steht. Die Programme wurden getrennt, um einen möglichst großen Textspeicher, nämlich 28 KByte RAM, zu haben. Aus diesem Grunde wurde auch im Steuerprogramm auf REM-Statements weitgehend verzichtet. Das

Terminalprogramm liegt als DATA-Lader »TRANSM DATA« vor. Dieses erzeugt auf Wunsch auch gleich das Maschinenprogramm mit dem Namen »TRANSM«.

Nach dem Starten mit RUN erscheint nach kurzer Zeit das Hauptmenü. Man kann nun die verschiedenen Funktionen anwählen.

Durch Drücken der »1« gelangt man ins Terminalprogramm. Ist ein Modem oder ein Akustikkoppler angeschlossen, dann kann es sofort losgehen. Die Grundeinstellung beim Start von »Transbit« ist die gängigste und es dürften erfahrungsgemäß nur selten Probleme auftreten. Was zu tun ist, wenn es doch Schwierigkeiten geben sollte, steht unter »Parameter einstellen«.

Die Funktionstasten sind mit einigen wichtigen Funktionen wie folgt belegt:

F1: »Mitschreiben ein«. Die Rahmenfarbe wird dunkel. Das bedeutet, der Computer schreibt alles im Speicher mit, was er über die Schnittstelle hereinbekommt.

F3: »Mitschreiben aus«. Die Rahmenfarbe wird wieder normal, der C 64 notiert nicht mehr mit. Außerdem schaltet man mit F3 den Vorschreibmodus (siehe unter F2) aus.

F5: »Textspeicher zurücksetzen«. Setzt den Textspeicher zum Lesen und zum Senden auf den Anfang zurück. In Verbindung mit F1, F2 und F3 auch Löschen des Textspeichers. Wird F5 gedrückt, kann anschließend mit F7 der Text angesehen, und mit F8 zeilenweise gesendet werden. Wird F5 vor Schreiboperationen gedrückt, dann wird ab Textspeicheranfang geschrieben, der alte Text ist gelöscht.

F7: »Textspeicher listen«. Zeilenweise Ausgabe des Textes aus dem Textspeicher bis die gestrichelte Linie das Ende des Textspeichers anzeigt.

F2: »Texteingabe«. Der Bildschirmrahmen wird hell. Man kann nun eigene Texte in den Speicher schreiben. Nach jedem Return wird der Cursor gesetzt. Mit DEL können Tippfehler rückgängig gemacht werden. Bei dieser Gelegenheit sei darauf hingewiesen, daß »Transbit« sequentielle ASCII-Textfiles von Textverarbeitungsprogrammen versteht, zum Beispiel mit »WordPro 3 Plus«. Dieser Modus wird mit F3 beendet. Die Rahmenfarbe wird wieder normal.

F4: »Bildschirm löschen«.

F6: »Systemmeldung ausgeben«. Gibt die (Hauptmenüpunkt 8) Systemmeldung an die Gegenstation aus.

F8: Text senden«. Text wird wie bei F7 gelistet, aber gleichzeitig auch gesendet. Man sieht es daran, daß der Text nur mit der Baudrate über den Bildschirm schleicht, die gerade eingestellt ist. Bei jedem Druck auf F8 wird bis zum nächsten Return gesendet. Tip: »SHIFT LOCK« drücken, aber nicht vergessen, am Schluß zurückzustellen. Es empfiehlt sich bei Echobetrieb neue Zeilen erst dann zu senden, wenn das Echo auf dem Schirm steht. Man hat so einen guten Überblick über die Richtigkeit der gesendeten Daten.

Außer den Funktionstasten gibt es noch verschiedene CTRL-Befehle, die sich senden lassen:

- |                       |   |
|-----------------------|---|
| CTRL H = hex 08 = DEL | : Löscht die letzte Eingabe.  |
| CTRL S = hex 13       | : Übertragung anhalten.   |
| CTRL Q = hex 11       | : Übertragung weiterlaufen lassen.  |
| CTRL X = hex 18       | : Übertragung abbrechen.  |
| CTRL B = hex 02       | : Start of Text. Teilt anderem Computer mit, daß ab sofort aufzeichnungswürdiger Text gesendet wird. Zum Beispiel ein Programm. |



CTRL C = hex 03 : End of Text. Ende des gesendeten Textes.  
 CTRL G = hex 07 : Bell. Glockensignal beim Partner, sofern implementiert.

Auf die Signale CTRL B bis G sowie M reagiert »Transbit« auch selbst. Das heißt, daß beim Empfang von CTRL H ein Delete ausgegeben, also ein Zeichen gelöscht wird. Beim Empfang von CTRL B verdunkelt sich der Rahmen, der Computer protokolliert im Textspeicher mit. Der Empfang von CTRL C beendet diesen Spuk. Der Rahmen wird wieder hell. Beim Empfang von CTRL gibt der C 64 ein Glockensignal aus. Mit einem Modem mit Testfunktion lassen sich diese Befehle überprüfen.

Mit der »←«-Taste (links oben auf der Tastatur) verläßt man das Terminalprogramm und gelangt wieder ins Hauptmenü.

Der zweite Hauptmenüpunkt ist Daten drucken. »Transbit« druckt den Textspeicher aus, sofern etwas enthalten ist. Druckabbruch ist mit SPACE möglich.

Mit dem dritten Menüpunkt kann man Daten speichern. Nach der Eingabe des Dateinamens wird der Inhalt des Textspeichers auf Diskette geschrieben. Das Anhängen des Textes an bereits bestehende Dateien ist möglich. Mit »←« kommt man auch hier, wie bei fast allen anderen Menüpunkten, wieder zum Hauptmenü.

Über den vierten Punkt des Hauptmenüs kann man Daten laden. Dieser Punkt lädt den Inhalt der angegebenen Datei in den Textspeicher. Wird »Text anhängen« gewählt, so wird der Inhalt der Datei an den bereits im Speicher befindlichen Text angehängt. Sonst wird der Textspeicher zuvor gelöscht.

Mit Punkt 5 wird das Directory geladen. Die Parameter kann man mit dem sechsten Menüpunkt ändern. Dieser Menüpunkt wählt außerdem ein Untermenü an, in dem man wählen kann, ob der eigene gesendete Text zur Kontrolle mitgeschrieben werden soll. Es wird dann im Terminalprogramm zur Unterscheidung mit hellen Buchstaben dargestellt. Das hat den Vorteil, daß man auch mit Programmen kommunizieren kann, die kein Echo senden. Die ankommenden Daten werden immer mit schwarzen Zeichen dargestellt. In diesem Untermenü kann man auch das Sendeformat, die Parität und die Baudrate ändern.

Menüpunkt 7 bietet die Autowahl an. Mit diesem Menüpunkt kann man dem Computer die lästige Arbeit des Wählens überlassen. Dazu braucht man eine Hardware-Erweiterung.

Eine Systemmeldung wird mit Punkt 8 angewählt. Hier kann man seine eigene Systemmeldung (oder auch sonst oft benötigte Zeichenfolgen) aufbereiten, die dann im Terminalmodul mit F6 gesendet werden. Es stehen 250 Byte zur Verfügung. Durch »@« kann man jederzeit das Ende der Meldung kennzeichnen. Da die Systemmeldung innerhalb des Maschinenprogramm-Bereichs steht, kann man das Terminalprogramm mit der neuen Meldung auf Diskette schreiben. Bei jedem Laden des Programms steht dann die neue Meldung zur Verfügung.

Der letzte, aber auch mit der wichtigste Menüpunkt ist Punkt 9. Deshalb zuletzt, weil bei seinem Aufruf und anschließendem Return das Hauptprogramm gelöscht wird, um dem Programm Platz zu machen, welches man vielleicht gerade empfangen hat und das im Textspeicher steht. Natürlich kann man auch Programmtexte in lauffähige Programme umwandeln, die von Diskette geladen werden.

Um eigene Programme über das Telefon zu versenden, geht man folgendermaßen vor:

1. Man entfernt aus dem Programm alle Steuerzeichen.
2. Man schreibt das so aufgemöbelte Programm als sequentielles File auf Diskette: »OPEN8,8,2,"Name,S,R," : CMD8:LIST:CLOSE8«
3. Transbit laden und mit Menüpunkt 4 (Daten laden) das File in den Textspeicher holen.

Die wichtigsten Teile von »Transbit« sind in Basic geschrieben. So bekommt auch ein Anfänger mit, wie ein Datenfernübertragungs-Programm funktioniert. Die Tabelle 1 mit der Programmbeschreibung sollte zusätzliche Hilfestellung geben. Also ran an das Listing und ab mit der Post.  
 (Martin Kloss/zu)

Zeile 1010-1170:	Inputroutine. In »m« wird die maximale Länge des einzugebenden Strings übergeben. b\$ liefert den eingegebenen String zurück ans Programm.
Zeilen 1180-1230:	Devicetest. Prüft, ob angesprochene Geräte angeschlossen und eingeschaltet sind.
Zeilen 1240-1340:	Initialisierung des Programms. Laden des Terminalprogramms. Grundeinstellung herstellen. Farben setzen.
Zeilen 1350-1410:	Schnittstelle zum Terminalprogramm. Öffnen des RS232-Kanals mit den gewählten Parametern.
Zeilen 1420-1440:	Abfrage des Fehlerkanals beim Floppy-Laufwerk.
Zeilen 1450-1570:	Hauptmenü.
Zeilen 1580-2510:	Parametermentis.
Zeilen 2520-2600:	Druckerroutine.
Zeilen 2610-2720:	Schnittstelle zum Programmwandler. Der Programmwandler ist Teil des Terminalprogramms.
Zeile 2730-2990:	Save und Load-Routinen. Die eigentlichen Schreib- und Lese-Routinen sind aus Geschwindigkeitsgründen ebenfalls im Terminalprogramm als Maschinenroutinen untergebracht.
Zeilen 3030-3360:	Automatische Wahl. In den Zeilen 3300 und 3330 können die Zeiten für die Wahl in den For...Next-Schleifen verändert werden, wenn es mit der bestehenden Einstellung Probleme geben sollte. Als Faustregel gilt: Pro Wählimpuls 1/10 Sekunde, also für die Wahl einer Null etwa eine Sekunde. Dann etwa eine Sekunde Pause.
Zeile 3370-3420:	Diskettendirectory ausgeben. Diese Routine ist ebenfalls im Terminalprogramm untergebracht und wird von hier aus mit »SYS 49158« angesprochen.
Zeilen 3430-3790:	Systemmeldung erstellen.
Zeilen 3740-3790:	Schreiben das geänderte Maschinenprogramm als »TRANSM« auf Diskette. Vorhandene Programme mit diesem Namen werden gelöscht.

**Tabelle 1. Programmbeschreibung**

```

10 REM *****
20 REM *                                     <119>
30 REM *          T R A N S B I T          *   <069>
40 REM *                V O N             *   <243>
50 REM *          M A R T I N K L O S S     *   <173>
60 REM *          M A R S C H A L L S T R . 13 *   <054>
70 REM *          4000 D U E S S E L D O R F 30 *   <087>
80 REM *                                     <222>
90 REM * *****                           <129>
1000 GOTO 1240                               <199>
1010 POKE 214,Z:POKE 211,S:SYS 58732        <082>
1020 IF M<>1 THEN PRINT B$+CHR$(146)+CHR$(160) <021>
1030 RETURN                                   <249>
1040 Z=PEEK(214):S=PEEK(211):B$="":L=0:CU$=CHR$( <072>
18)+CHR$(191):IF M<1 THEN M=1              <162>
    
```

**Listing 1. Datenfernübertragung mit »Transbit«**



# Commodore 64 Listing des Monats

```

1050 POKE 214,Z:POKE 211,S:SYS 58732:IF ZZ=16 TH
EN ZZ=1 <033>
1060 IF M<>1 THEN PRINT B#+CU#+CHR$(146)+CHR$(16
0); <255>
1070 IF ZZ<8 THEN CU#=CHR$(18)+CHR$(191) <037>
1080 IF ZZ>7 THEN CU#=CHR$(146)+CHR$(191) <219>
1090 ZZ=ZZ+1:GET A$:IF A$="" THEN 1050 <190>
1100 IF A$=CHR$(13) THEN GOSUB 1010:RETURN <033>
1110 IF M=20 THEN IF A$="T"OR A$="A" THEN GOSUB 1
010:RETURN <185>
1120 IF ZR=1 AND A$=CHR$(95) THEN ZR=2:GOSUB 1010
:RETURN <202>
1130 IF L>0 THEN IF A$=CHR$(20) THEN B#=LEFT$(B#,
LEN(B#)-1):L=L-1 <131>
1140 IF ASC(A#)<32 OR ASC(A#)>127 THEN IF ASC(
A#)<160 THEN 1050 <235>
1150 IF L=M THEN 1050 <197>
1160 B#=B#+A#:L=L+1:IF M=1 THEN RETURN <025>
1170 GOTO 1050 <254>
1180 POKE 49167,DE:SYS 49443:DE=PEEK(49167):RETU
RN <143>
1190 DE=8:GOSUB 1180:IF DE<>0 THEN RETURN <037>
1200 PRINT SPC(44)"FLOPPY EINSCHALTEN TASTE DRUE
CKEN" <248>
1210 ZR=1:M=1:GOSUB 1040:IF ZR=2 THEN RETURN <213>
1220 IF DE=0 THEN 1190 <157>
1230 RETURN <016>
1240 POKE 56,48:POKE 54,48:POKE 1019,0:POKE 52,4
8:POKE 644,48:POKE 643,0:POKE 51,0 <232>
1250 POKE 55,0:POKE 53280,5:POKE 53281,5:POKE 65
0,128:PRINT CHR$(14)CHR$(8) <124>
1260 PRINT CHR$(144)CHR$(147)SPC(160):PRINT <138>
1270 PRINT SPC(8)"0000000000000000000000000000" <184>
1280 PRINT SPC(8)CHR$(18)" TRANSBIT(2SPACE)BY 8
A - SPY(2SPACE)" <011>
1290 PRINT SPC(8)CHR$(18)"0000000000000000000000
000" <130>
1300 PRINT SPC(133)"MOMENT BITTE" <215>
1310 A$="":FOR N=49175 TO 49183:A$=A#+CHR$(PEEK(
N)):NEXT <250>
1320 IF A$<>"RAM - SPY" THEN LOAD"TRANSM",8,1 <034>
1330 POKE 1020,38:POKE 1021,224 <011>
1340 CLR:POKE 1022,32:POKE 1023,62:GOTO 2200 <093>
1350 OPEN 2,2,0,CHR$(PEEK(1020))+CHR$(PEEK(1021)
):GET#2,A# <002>
1360 IF PEEK(1019) THEN POKE 56577,PEEK(56577)OR
32:POKE 56579,PEEK(56579)OR 32 <078>
1370 PRINT CHR$(147)"(12SPACE)I & A(SHIFT-SPACE)
& (SHIFT-SPACE) & (SHIFT-SPACE)I & A(SHIFT-SPACE) &
(SHIFT-SPACE)I(SHIFT-SPACE)" <092>
1380 SYS 49152 <168>
1390 CLOSE 2:POKE 644,48:POKE 52,48:POKE 56,48:P
OKE 53280,5:POKE 53281,5:PRINT SPC(40) <206>
1400 IF PEEK(1019) THEN POKE 56579,PEEK(56579)OR
32:POKE 56577,PEEK(56577)OR 32 <090>
1410 GOTO 1450 <048>
1420 OPEN 15,8,15:INPUT#15,A1$,A2$,A3$,A4$:CLOSE
15 <158>
1430 PRINT SPC(84)A1$,"A2$","A3$","A4$ <110>
1440 M=1:ZR=1:GOSUB 1040 <051>
1450 CLR:PRINT CHR$(14)CHR$(144):PRINT CHR$(147)
SPC(10)"> 8 8 8 8 8 <243>
1460 PRINT SPC(84)"1 = TERMINALPROGRAMM" <087>
1470 PRINT SPC(44)"2 = DATEN DRUCKEN" <250>
1480 PRINT SPC(44)"3 = DATEN SPEICHERN" <166>
1490 PRINT SPC(44)"4 = DATEN LADEN" <126>
1500 PRINT SPC(44)"5 = DIREKTORY LADEN" <104>
1510 PRINT SPC(44)"6 = PARAMETER AENDERN" <101>
1520 PRINT SPC(44)"7 = AUTOWAHL" <038>
1530 PRINT SPC(44)"8 = SYSTEMMELDUNG " <110>
1540 PRINT SPC(44)"9 = PROGRAMME AUFBEREITEN" <004>
1550 M=1:ZR=1:GOSUB 1040:IF A$="" THEN A$="10" <089>
1560 ON VAL(A#)GOTO 1350,2520,2730,2870,3370,158
0,3030,3430,2610 <179>
1570 GOTO 1550 <226>
1580 PRINT CHR$(147) <085>
1590 PRINT CHR$(19)SPC(84)"8 8 8 8 8 8 8 8 & (3SP
ACE)BENDERN" <009>
1600 PRINT SPC(122)CHR$(PEEK(1022))" 1 = EIGENEN
TEXT MITLESEN" <004>
1610 PRINT SPC(42)CHR$(PEEK(1023))" 2 = EIGENEN
TEXT AUSSCHALTEN" <179>
1620 PRINT SPC(84)"3 = SENDEFORMAT AENDERN" <039>
1630 PRINT SPC(44)"4 = BAUDRATE AENDERN" <130>
1640 PRINT SPC(44)"5 = PARITAET AENDERN" <198>
1650 PRINT SPC(84)"6 = HAUPTMENUE" <031>
1660 M=1:ZR=1:GOSUB 1040:IF ZR=2 THEN 1450 <173>
1670 ON VAL(B#)GOTO 1690,2000,1700,2010,2220 <061>
1680 GOTO 1660 <128>
1690 POKE 49164,1:POKE 1022,62:POKE 1023,32:GOTO
1590 <037>
1700 PRINT CHR$(147)SPC(4)"8 8 8 8 8 8 8 8 I
(2SPACE)BENDERN" <118>
1710 PRINT CHR$(19)SPC(84)"8 8 8 8 8 8 8 8 & (34)
MODUS)" <134>
1720 PRINT SPC(44)"1 = (2SPACE)8 BITS(2SPACE)(8 6
4 MODUS)" <126>
1730 PRINT SPC(4)"2 = (2SPACE)7 BITS(2SPACE)(856

```

```

I1 MODUS)" <135>
1740 PRINT SPC(4)"3 = (2SPACE)6 BITS <169>
1750 PRINT SPC(4)"4 = (2SPACE)5 BITS <050>
1760 PRINT SPC(84)"8 I 0 8 8 I I 8 " <209>
1770 PRINT SPC(44)"5 = (2SPACE)1 STOPBIT " <162>
1780 PRINT SPC(4)"6 = (2SPACE)2 STOPBITS" <236>
1790 PRINT SPC(84)"8 8 8 8 8 8 " <032>
1800 PRINT SPC(44)"7 = (2SPACE)DOLL DUPER" <068>
1810 PRINT SPC(4)"8 = (2SPACE)HALBDUPER" <109>
1820 PRINT SPC(84)"6 = (2SPACE)MENUE" <083>
1830 PRINT CHR$(19)SPC(120):Z=(PEEK(1020)AND 64
)+(PEEK(1020)AND 32)/32 <228>
1840 FOR N=0 TO Z:PRINT"(3SPACE)":NEXT:PRINT"(2S
PACE)" <182>
1850 FOR N=Z TO 3:PRINT"(3SPACE)":NEXT <241>
1860 PRINT CHR$(19)SPC(220)SPC(220) <096>
1870 Z=(PEEK(1020)AND 128)/128:FOR N=0 TO Z:PRIN
T"(3SPACE)":NEXT:PRINT"(2SPACE)":PRINT"(3S
PACE)" <048>
1880 PRINT CHR$(19)SPC(220)SPC(220)SPC(240) <050>
1890 FOR N=0 TO (PEEK(1021)AND 16)/16:PRINT"(3SPA
CE)":NEXT:PRINT"(2SPACE)":PRINT"(3SPACE)" <006>
1900 M=1:GOSUB 1040:IF ZR=2 THEN 1580 <166>
1910 QW=VAL(B#):ON QW GOTO 1930,1930,1930,1930,1
960,1960,1980,1980 <000>
1920 GOTO 1900 <226>
1930 POKE 1020,(PEEK(1020)AND 159) <233>
1940 POKE 1020,(PEEK(1020)OR((QW-1)*32)) <092>
1950 GOTO 1710 <000>
1960 QW=QW-5:POKE 1020,(PEEK(1020)AND 127):POKE
1020,(PEEK(1020)OR(QW*128)) <129>
1970 GOTO 1710 <020>
1980 QW=QW-7:POKE 1021,(PEEK(1021)AND 239):POKE
1021,(PEEK(1021)OR(QW*16)) <168>
1990 GOTO 1710 <040>
2000 POKE 49164,0:POKE 1022,32:POKE 1023,62:GOTO
1590 <097>
2010 PRINT CHR$(147)SPC(84)"& (SHIFT-SPACE)& (SHIF
T-SPACE)& (SHIFT-SPACE)& (SHIFT-SPACE)& (SHIF
T-SPACE)& (SHIFT-SPACE)I(SHIFT-SPACE) & (SHIF
T-SPACE)BENDERN" <187>
2020 PRINT CHR$(19)SPC(164)"0 = (2SPACE)50(4SPACE
)BAUD" <048>
2030 PRINT SPC(4)"1 = (2SPACE)75(4SPACE)BAUD" <148>
2040 PRINT SPC(4)"2 = (2SPACE)110(3SPACE)BAUD" <123>
2050 PRINT SPC(4)"3 = (2SPACE)134.5 BAUD" <127>
2060 PRINT SPC(4)"4 = (2SPACE)150(3SPACE)BAUD" <162>
2070 PRINT SPC(4)"5 = (2SPACE)300(3SPACE)BAUD" <028>
2080 PRINT SPC(4)"6 = (2SPACE)600(3SPACE)BAUD" <195>
2090 PRINT SPC(4)"7 = (2SPACE)1200(2SPACE)BAUD" <037>
2100 PRINT SPC(4)"8 = (2SPACE)1800(2SPACE)BAUD" <200>
2110 PRINT SPC(4)"9 = (2SPACE)2400(2SPACE)BAUD" <068>
2120 PRINT SPC(44)"6 = (2SPACE)MENUE" <125>
2130 PRINT CHR$(19)SPC(80):Z=(PEEK(1020)AND 15):
FOR N=0 TO Z:PRINT"(3SPACE)":NEXT <244>
2140 PRINT"(2SPACE)":FOR N=Z TO 9:PRINT"(3SPACE
)":NEXT <138>
2150 M=1:ZR=1:GOSUB 1040:IF ZR=2 THEN 1580 <162>
2160 A1=VAL(B#)+1:IF A1<1 OR A1>10 THEN 2150 <202>
2170 POKE 1020,PEEK(1020)AND 240 <215>
2180 POKE 1020,PEEK(1020)OR A1 <171>
2190 GOTO 2020 <170>
2200 POKE 12288,0:POKE 49162,1:POKE 49163,48 <151>
2210 POKE 251,0:POKE 49162,1:GOTO 1450 <243>
2220 PRINT CHR$(147)SPC(84)"8 8 8 8 8 8 8 8 I(2SPA
CE)BENDERN" <211>
2230 PRINT CHR$(19)SPC(164)"1 = KEINE PARITAET
,KEIN 8. BIT" <151>
2240 PRINT SPC(4)"2 = UNGERADE PARITAET" <003>
2250 PRINT SPC(4)"3 = GERADE PARITAET" <083>
2260 PRINT SPC(4)"4 = KEINE PARITAET,8. BIT HIGH
" <163>
2270 PRINT SPC(4)"5 = KEINE PARITAET,8. BIT LOW" <252>
2280 PRINT SPC(124)"8 8 8 8 8 8 8 8 " <115>
2290 PRINT SPC(44)"6 = 3-DRAHT HANDSHAKE" <201>
2300 PRINT SPC(4)"7 = 2-DRAHT HANDSHAKE" <228>
2310 PRINT SPC(124)"6 = MENUE" <157>
2320 IF(PEEK(1021)AND 32)=0 THEN Z=2 <151>
2330 IF(PEEK(1021)AND 224)=32 THEN Z=3 <211>
2340 IF(PEEK(1021)AND 224)=96 THEN Z=4 <058>
2350 IF(PEEK(1021)AND 224)=160 THEN Z=5 <123>
2360 IF(PEEK(1021)AND 224)=224 THEN Z=6 <024>
2370 PRINT CHR$(19):FOR N=0 TO Z:PRINT"(3SPACE)":
NEXT:PRINT"(2SPACE)" <117>
2380 FOR N=Z TO 7:PRINT"(3SPACE)":NEXT <009>
2390 PRINT CHR$(19)SPC(240)SPC(240) <127>
2400 Z=(PEEK(1021)AND 1)+1:FOR N=0 TO Z:PRINT"(3
SPACE)":NEXT:PRINT"(2SPACE)":PRINT"(3SPACE
)" <159>
2410 M=1:ZR=1:GOSUB 1040:IF ZR=2 THEN 1580 <168>
2420 QW=VAL(B#):IF QW<0 OR QW>7 THEN 2410 <042>
2430 IF QW<6 THEN POKE 1021,(PEEK(1021)AND 31) <250>
2440 IF QW=1 THEN POKE 1021,(PEEK(1021)AND 223) <220>
2450 IF QW=2 THEN POKE 1021,(PEEK(1021)OR 32) <047>
2460 IF QW=3 THEN POKE 1021,(PEEK(1021)OR 96) <128>
2470 IF QW=4 THEN POKE 1021,(PEEK(1021)OR 160) <121>
2480 IF QW=5 THEN POKE 1021,(PEEK(1021)OR 224) <072>

```







```

10 PRINT CHR$(147)SPC(244)CHR$(14)"...ERZE
   UGE MASCHINENCODE" <097>
20 M=0:FOR N=49152 TO 50564:READ X:M=M+X:P
   OKE N,X:NEXT <087>
30 IF M<>163270 THEN PRINT SPC(244)"DATAFE
   HLER ":END <129>
40 PRINT SPC(244)"BUF DISKETTE SCHREIBEN (
   J/N) " <171>
50 GET A$:IF A$=""THEN 50
60 IF A$<>"J"THEN END <027>
70 OPEN 8,8,1,"TRANSM,P,W" <217>
80 PRINT#8,CHR$(0);:PRINT#8,CHR$(192);
90 FOR N=49152 TO 50564:PRINT#8,CHR$(PEEK(
   N)); <243>
100 NEXT N:CLOSE 8:END <014>
101 DATA 76,38,193,76,22,196,76,168,196,0,
   39,48,0,0,0,8,0,76,31,197,76,53 <155>
102 DATA 197,82,65,77,32,45,32,83,80,89,13
   ,42,42,42,42,42,32,42,42,42,32,32 <066>
103 DATA 32,42,42,32,32,42,32,32,42,32,
   32,42,42,42,32,42,42,42,32,32,42 <130>
104 DATA 32,42,42,42,42,42,32,32,32,42,32,
   32,32,42,32,32,42,32,42,32,32,42 <019>
105 DATA 32,42,42,32,32,42,32,42,32,32,32,
   32,42,32,32,42,32,42,32,32,42,32 <194>
106 DATA 32,32,32,32,32,42,32,32,32,42,32,
   32,42,32,42,32,32,42,32,42,32,42 <114>
107 DATA 32,42,32,32,42,42,32,32,42,42,42,
   32,32,42,32,32,32,42,32,32,32 <087>
108 DATA 32,42,32,32,32,42,42,42,32,32,42,
   42,42,42,32,42,32,42,42,32,32 <132>
109 DATA 32,32,42,32,32,42,32,42,32,42,32,
   32,32,42,32,32,32,32,42,32,32 <160>
110 DATA 32,42,32,32,42,32,42,32,32,42,32,
   42,32,32,32,42,32,32,32,42,32 <091>
111 DATA 42,32,32,42,32,42,32,42,32,42,32,
   32,32,32,32,42,32,32,32,42,32,32 <037>
112 DATA 42,32,42,32,32,42,32,42,32,32,32,
   42,32,42,42,42,32,32,42,42,42,32 <002>
113 DATA 32,42,32,32,32,42,13,13,13,0,45,4
   5,45,45,45,45,45,45,45,45,45 <088>
114 DATA 45,13,0,13,0,76,95,197,32,228,255
   ,32,237,195,201,0,208,3,76,186,193 <038>
115 DATA 162,0,142,13,192,170,173,12,192,2
   40,9,169,5,32,210,255,138,32,210 <045>
116 DATA 255,138,201,135,208,10,162,0,134,
   251,162,48,134,252,208,208,201,136 <195>
117 DATA 208,12,32,250,194,32,210,255,201,
   13,208,246,240,192,201,137,240,112 <045>
118 DATA 201,134,240,105,201,138,208,6,32,
   129,197,76,38,193,201,139,208,3 <016>
119 DATA 76,141,195,201,140,240,90,201,133
   ,240,89,201,95,240,75,170,169,96 <081>
120 DATA 45,252,3,240,35,112,33,138,201,20
   ,208,2,169,8,201,11,144,21,201,65 <042>
121 DATA 144,17,201,96,144,6,201,192,176,7
   ,144,7,105,32,24,144,2,233,128,170 <229>
122 DATA 138,32,56,195,32,134,240,201,0,24
   0,34,201,13,240,60,201,2,240,23 <017>
123 DATA 201,3,240,10,201,7,208,21,32,134,
   196,208,16,96,76,155,194,76,172 <119>
124 DATA 194,76,62,195,32,139,194,76,38,19
   3,170,169,96,45,252,3,240,36,112 <150>
125 DATA 34,138,201,8,208,4,169,20,208,24,
   201,32,144,189,201,128,176,185,201 <116>
126 DATA 65,144,12,201,96,176,6,24,105,128
   ,24,144,2,233,32,170,169,0,133,212 <091>
127 DATA 169,144,32,210,255,138,32,237,195
   ,32,210,255,173,9,192,208,2,240 <111>
128 DATA 13,138,201,20,208,5,32,204,195,20
   8,3,32,57,194,76,38,193,160,0,145 <105>
129 DATA 251,230,251,208,2,230,252,165,252
   ,141,11,192,201,159,176,6,165,251 <028>
130 DATA 141,10,192,96,165,251,141,10,192,
   201,255,144,47,198,251,169,0,141 <025>
131 DATA 9,192,169,245,141,32,208,165,251,
   141,10,192,169,159,141,11,192,133 <176>
132 DATA 252,169,0,141,13,192,169,13,32,21
   0,255,169,45,162,40,32,210,255,202 <068>

```

Listing 2. Maschinenprogramm-Lader

```

133 DATA 208,250,169,13,56,96,173,13,192,2
   08,10,169,1,141,9,192,169,249,141 <087>
134 DATA 32,208,96,169,0,141,9,192,169,1,1
   33,204,169,245,141,32,208,76,38 <180>
135 DATA 193,169,1,141,9,192,169,253,141,3
   2,208,169,13,32,57,194,32,228,255 <015>
136 DATA 32,237,195,201,0,240,246,201,13,2
   40,40,201,20,208,27,32,204,195,160 <255>
137 DATA 0,177,251,201,13,208,8,230,251,20
   8,2,230,252,208,219,169,20,32,210 <085>
138 DATA 255,76,187,194,201,134,240,175,32
   ,189,195,240,202,32,210,255,32,57 <036>
139 DATA 194,24,144,193,165,252,205,11,192
   ,144,10,165,251,205,10,192,144,3 <002>
140 DATA 76,115,194,160,0,177,251,230,251,
   208,2,230,252,96,170,169,96,45,252 <031>
141 DATA 3,240,25,112,23,138,201,65,144,17
   ,201,96,144,6,201,192,176,7,144 <059>
142 DATA 7,105,32,24,144,2,233,128,170,138
   ,133,158,32,8,242,96,162,1,142,13 <253>
143 DATA 192,162,0,134,212,32,250,194,32,2
   10,255,32,22,195,201,13,208,234 <133>
144 DATA 76,38,193,170,169,96,45,252,3,240
   ,28,112,26,138,201,65,144,20,201 <149>
145 DATA 96,144,6,201,192,176,10,144,10,10
   5,32,24,233,31,24,144,2,233,128 <243>
146 DATA 170,138,32,210,255,96,32,250,194,
   32,87,195,201,13,240,2,208,244,96 <115>
147 DATA 173,9,192,208,40,169,32,133,98,16
   9,192,133,99,160,0,177,98,240,26 <140>
148 DATA 32,22,195,170,173,12,192,240,9,16
   9,5,32,210,255,138,32,210,255,230 <090>
149 DATA 98,208,228,230,99,208,224,76,38,1
   93,201,32,144,8,201,127,144,6,201 <137>
150 DATA 160,176,2,169,0,96,170,198,251,16
   5,251,201,255,208,12,198,252,165 <196>
151 DATA 252,201,48,176,4,230,251,230,252,
   165,251,141,10,192,165,252,141,11 <157>
152 DATA 192,138,96,170,160,0,132,212,201,
   13,208,12,169,32,32,210,255,169 <062>
153 DATA 157,32,210,255,138,96,169,175,32,
   210,255,169,32,32,210,255,169,157 <248>
154 DATA 32,210,255,32,210,255,138,96,120,
   169,0,133,251,169,48,133,252,169 <179>
155 DATA 58,141,2,3,169,196,141,3,88,96,
   120,169,131,141,2,3,169,164,141 <039>
156 DATA 3,3,88,76,116,164,56,32,240,255,1
   40,15,192,142,16,192,224,20,144 <027>
157 DATA 6,32,68,229,24,144,236,160,0,177,
   251,141,14,192,32,87,195,165,251 <085>
158 DATA 205,10,192,208,9,165,252,205,11,1
   92,208,2,240,195,230,251,208,2,230 <081>
159 DATA 252,173,14,192,201,13,208,217,172
   ,15,192,174,16,192,24,32,240,255 <116>
160 DATA 162,0,134,212,76,131,164,169,0,14
   1,4,213,169,2,141,0,213,169,45,141 <177>
161 DATA 1,213,169,10,141,5,213,141,6,213,
   169,15,141,24,213,169,17,141,4,213 <135>
162 DATA 96,169,36,133,251,169,251,133,187
   ,169,0,133,188,169,1,133,183,169 <083>
163 DATA 8,133,186,169,96,133,185,32,213,2
   43,165,186,32,180,255,165,185,32 <103>
164 DATA 150,255,169,0,133,144,160,3,132,2
   51,32,165,255,133,252,164,144,208 <048>
165 DATA 61,32,165,255,164,144,208,54,164,
   251,136,208,233,166,252,32,205,189 <199>
166 DATA 169,32,32,210,255,32,165,255,166,
   144,208,32,170,240,6,32,210,255 <241>
167 DATA 76,244,196,169,13,32,210,255,32,2
   28,255,201,32,208,7,32,228,255,201 <189>
168 DATA 13,208,249,160,2,208,184,32,66,24
   6,96,162,2,32,198,255,160,0,32,207 <031>
169 DATA 255,32,57,194,176,4,36,144,80,244
   ,76,204,255,162,2,32,201,255,198 <189>
170 DATA 1,160,0,56,165,251,237,10,192,165
   ,252,237,11,192,176,13,177,251,32 <116>
171 DATA 210,255,230,251,208,234,230,252,2
   08,230,230,1,76,204,255,96,105,169 <004>
172 DATA 1,160,197,162,94,32,189,255,169,1
   5,168,174,15,192,32,186,255,32,192 <082>
173 DATA 255,144,5,169,0,141,15,192,169,15
   ,32,195,255,96,32,68,229,96 <138>

```



# Bitte zur Börse

**Erleben Sie das aufregende Geschehen an einer Börse zuhause vor dem Bildschirm. Kämpfen Sie um die Macht auf dem Computermarkt.**

Im Zeitalter der Computer-Simulationen stellen wir Ihnen diesmal das Wirtschafts-Simulations-Programm »Börse« vor. Bei diesem Spiel für bis zu neun Personen kommt es darauf an, durch geschickte Spekulation an der Börse innerhalb einer vorher festgesetzten Zeit möglichst viel Geld zusammenzuraffen. Zu diesem Zweck stehen die Aktien von 14 Firmen der Computerbranche zum Verkauf. Zu Beginn des Spiels haben alle Aktien einen Wert von 100 Mark. Im Verlauf weniger Tage zeigen sich jedoch schon erhebliche Tendenzen nach oben oder unten.

Sie haben im folgenden die Aufgabe durch geschicktes Kaufen und Verkaufen von Aktien Ihren Gewinn zu steigern, und, falls Sie mit mehreren Personen spielen, Ihre Konkurrenten zu überflügeln. Nützliche Hinweise über zukünftige Kursentwicklungen bekommen Sie während des Spiels über den sogenannten Ticker. Außerdem können Sie sich jederzeit grafische Auswertungen über die Entwicklung Ihrer Finanzen und Kurschwankungen der einzelnen Aktien während der letzten sieben Tage geben lassen. Die Auswertungen werden in Form eines Balkendiagramms auf dem Bildschirm dargestellt.

Die Anzahl der Spieltage und Mitspieler wird zu Anfang des Spiels festgelegt. Hierbei gilt:

1. Je größer die Anzahl der Mitspieler ist, desto größer ist auch das Spielvergnügen.
2. Wählen Sie die Spieldauer nicht zu kurz. In zehn Tagen ist noch kaum einer zum Börsen-Millionär geworden.

Beim Kauf ist durch Eingabe von »max«, beim Verkauf durch »alle« eine automatische Berechnung des jeweiligen Höchstwertes, bestimmt durch eigenes Finanz- oder Aktienkapital, vorgesehen. Wenn Sie also beispielsweise über Bargeld im Wert von 10000 Mark verfügen und alles in Commodore-Aktien anlegen wollen, tippen Sie »max« und der Computer berechnet die genaue Anzahl der Aktien zuzüglich Bearbeitungsgebühren und sonstiger Unkosten. Sollten während des Spiels irgendwelche Fragen auftreten, können Sie jederzeit eine Anleitung abrufen, die Ihnen die wichtigsten Funktionen erklärt.

### Hinweise zum Abtippen:

Das Programm besteht zu 100 Prozent aus Basic-Code. Vor dem Start sollten Sie es auf Kassette oder Diskette speichern, da als Schutz gegen unzufriedene Mitspieler in Zeile 10 die RUN/STOP-RESTORE-Tastenkombination blockiert wurde. Zur Fehlersuche ist es deshalb ratsam, Zeile 10 zu entfernen und sie gegebenenfalls hinterher wieder einzufügen.

**Hinweise für Tippfaule:** Bei der Programmierung wurde darauf geachtet, daß REM-Zeilen nicht angesprungen werden. Diese können daher entfallen. Des Weiteren kann man die Anleitung von Zeile 2230 bis Zeile 3020 durch einen »RETURN«-Befehl in Zeile 2260 ersetzen.

(M. Schwingen, G. März/ue)

Programm: Börse  
 Computer: C 64, C 128  
 Checksummer: Version 3  
 Datenträger: Kassette, Diskette

```

10 POKE 808,225 <243>
20 REM ***** <129>
30 REM * B O E R S E * <185>
40 REM * ===== * <144>
50 REM * * * <099>
60 REM * COMMODORE 64 * <195>
70 REM * * * <119>
80 REM * (C)1985 BY: * <160>
90 REM * 1. GEORG MAERZ & * <165>
100 REM* 2. MICHAEL SCHWINGEN * <249>
110 REM* TEL.: * <162>
120 REM* 1. (02235)-71376 * <114>
130 REM* 2. (02235)-73096 * <142>
140 REM***** <249>
150 I=0:T=0 <056>
160 AH=14:REM ANZAHL HERSTELLER <142>
170 AK=16:REM ANZAHL KOMMENTARE <105>
180 REM (TICKERMELDUNGEN) <121>
190 POKE 53280,0:POKE 53281,0:PRINT (ORANG <015>
E,CTRL-H,CLR,CTRL-N):GOSUB 4690
200 PRINT (CLR,3DOWN,2SPACE)WUENSCHEN SIE <084>
EINE ANLEITUNG ?"
210 GET A$:IF A$<>"J"AND A$<>"N"THEN 210 <095>
220 IF A$="J"THEN GOSUB 2260 <134>
230 PRINT (CLR)" <218>
240 INPUT (HOME,4DOWN,SPACE)WIEVIELE SPIEL <010>
ER WOLLEN MITSPIELEN(3SPACE,DOWN,3SPAC
E)X<10":X
250 IF X>9 OR X<1 OR INT(X)<>X THEN GOSUB <157>
1910:GOTO 240:REM FEHLERMELDUNG
260 DIM C(7,AH),A$(AH),A(AH),X(AH),B(AH,X) <075>
,K(7,X):RESTORE:DIM NA$(X):GOSUB 1710
270 I=RND(-TI) <057>
280 PRINT (CLR)" <014>
290 INPUT (HOME,8DOWN,2UP)WIE LANGE SOLL D <091>
AS SPIEL DAUERN (TAGE) (13SPACE)":TA
300 IF TA<1 OR TA>INT(TA)THEN GOSUB 1910: <221>
GOTO 290
310 REM***** <106>
320 REM*** VARIABLEN LADEN **** <241>
330 REM***** <126>
340 FOR I=1 TO AK:READ A$,T,T:NEXT <107>
350 FOR I=1 TO X:FOR T=2 TO 7:K(T,I)=50000 <221>
:NEXT:KA(I)=50000:NEXT
360 FOR I=1 TO AH:READ A$(I):A(I)=100:FOR <108>
T=2 TO 7:C(T,I)=100:NEXT:GOTO 410
370 REM***** <166>
380 REM*** HAUPTPROGRAMM **** <088>
390 REM***** <186>
400 GOSUB 640:IF RND(1)>1-X/TA-1/10 AND SP <194>
=X THEN GOSUB 730:REM 2000TICKER*
410 GOSUB 1950:MA=MA+1 <117>
420 FOR I=1 TO AH:FOR T=1 TO 6:C(T,I)=C(T+ <004>
1,I):NEXT:C(7,I)=A(I):NEXT
430 FOR I=1 TO X:FOR T=1 TO 6:K(T,I)=K(T+1 <030>
,I):NEXT:K(7,I)=KA(I):NEXT
440 IF MA-1=TA THEN 3770 <242>
450 FOR SP=1 TO X:POKE 198,0 <205>
460 IF MA<TA THEN PRINT (CLR,RED,SPACE)DIE <116>
BÜRSE VOM(CYAN)":MA;"(RED,LEFT). JAG
AN DER BÜRSE"
470 IF MA=TA THEN PRINT (CLR,RED,SPACE)DIE <092>
BÜRSE VOM(SPACE,CYAN)LETZTEN(RED,SPAC
E)JAG AN DER BÜRSE":
480 PRINT (GREY 1,SPACE)TTTTTTTTTTTTTTTTTT <199>
TTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTT":PRINT (UP)"
490 GOSUB 4620:REM*** BILDSCHIRMAUFB.*** <185>
500 PRINT (GREY 2,SPACE)SPIELER "NA$(SP)"( <195>
GREY 3,SPACE)WOLLEN SIE:"
510 PRINT (DOWN,RVSON,SPACE)F1 (SPACE,RVOFF <208>
,SPACE)- KAUFEN,(7SPACE,RVSON,SPACE)F2
(SPACE,RVOFF,SPACE)- ANLEITUNG,"
520 PRINT (RVSON,SPACE)F3 (SPACE,RVOFF,SPAC <237>
E)- VERKAUFEN,(4SPACE,RVSON,SPACE)F4 (S
PACE,RVOFF,SPACE)- AKTIENENTW."
530 PRINT (RVSON,SPACE)F5 (SPACE,RVOFF,SPAC <002>
E)- UEBERSICHT,(3SPACE,RVSON,SPACE)F6 (
SPACE,RVOFF,SPACE)- BESITZENTW."
    
```

Listing »Börse« (Fortsetzung auf Seite 60)



Sony's Computer zum Kennenlernen.

# Von einem Sony Hit Bit kann man eine Zum Beispiel Umgangsformen und Sp

## Von Haus aus beste Daten.

Jetzt ist die Gelegenheit besonders günstig, die Computerwelt kennenzulernen und dabei spielend Erfahrungen zu sammeln. Selbst bei absoluten Computerneulingen zeigt der Umgang mit dem Sony Hit Bit schnell erste Erfolge. Und Spielernaturen werden von diesem elektronischen Zauberkasten sowieso direkt begeistert sein. Der Sony Hit Bit bringt dafür die besten Voraussetzungen mit.

## HIT BIT

Denn er funktioniert nach dem international festgelegten MSX-Standard. Das bedeutet Zugang zu Programmen und Zusatzgeräten wie Druckern oder Datenrecordern gleichen Standards. Und eine beruhigende Zukunftssicherheit für Ihre Kaufentscheidung. Was der Sony Hit Bit sonst noch auf dem Kasten hat, ganz kurz für die Kenner der Materie: Der HB-75 D ist ein Z 80 A-Computer mit deutscher Schreibmaschinen-Tastatur. Sein 64 K-Byte Arbeitsspeicher erlaubt auch die Verwendung anderer Betriebssysteme wie z. B. MSX-Dos.

Für spezielle ROM-gestützte MSX-Pro-

**MSX**

gramme kann die gesamte Speichertiefe von 64 K zur Aufnahme von Daten genutzt werden. Zusätzlich bietet der Sony Hit Bit einen 16 K-Byte großen Bildspeicher. Ein integriertes deutsches Dateiprogramm, das spielend leicht Adressenlisten und Terminplanungen erstellen und verwalten hilft. Anwenderfreundliche Sortier-, Such-, Transfer- und Druckroutinen. Und einen 32 K-Byte MSX-Basic-Interpreter, der das Erstellen eigener Programme mit Grafik und Sound auch ohne Kenntnisse des Betriebssystems ermöglicht. Grafiken gibt der Hit Bit in 256 x 192 Bildpunkten und 16 verschiedenen Farben wieder. Der eingebaute Tongenerator mit 3 Tonausgängen und 1 Geräuscheffektgenerator hat einen Tonumfang von 8 Oktaven. Eine 21polige RGB-Scartbuchse und eine 6polige DIN-AV-Buchse

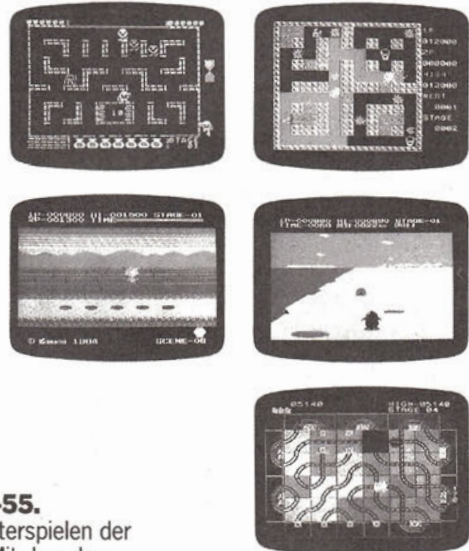


garantieren vielseitigen und besten Anschluß an Fernseher oder Monitor. Schnittstellen für Audio-Cassetten-Recorder und Joystick, zwei MSX-Standard I/O-Interfaces und ein Druckerinterface sorgen für problemlosen Anschluß an MSX-Peripheriegeräte. Das Hit Bit Zubehör umfaßt außer wichtigen Kabeln ein ausführliches MSX-Basic Programmierhandbuch, eine Einführung in MSX-Basic und Anleitungen zur Erstellung von Personenkarteien.



## Der Joystick JS-55.

Das ist bei Computerspielen der Hebel der Macht. Mit dem Joystick lassen Sie die Puppen tanzen oder geben die Richtung Ihrer Spielzüge an. Egal, ob Sie links oder rechts stärker sind, der JS-55 ist umschaltbar und bringt mit seiner Taste für Spezialfunktionen noch mehr Spannung ins Spiel.



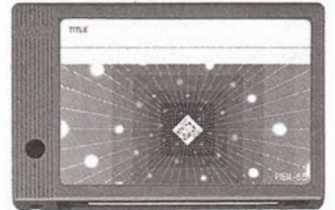


# Menge lernen: elregeln.



## Die Data-Cartridge HBI-55.

Genauso praktisch und faszinierend wie die Spiele-Cartridges funktioniert auch das zusätzliche elektronische Gedächtnis des Sony Hit Bit. Auch sie wird einfach



in den dafür am Computer vorgesehenen Slot eingesteckt und ist augenblicklich einsatzbereit. Sekundenschnell ist sie mit Informationen geladen. Zum Beispiel mit allen Adressen Ihrer Freunde oder vielleicht sogar mit einem selbsterdachten Spiel.

## Die Spiele-Cartridge.

Die speziellen Talente des Sony Hit Bit stecken in den verschiedenen MSX-Cartridges. Eine besonders pfiffige und praktische Lösung. Einfach eine der Cartridges in den Slot am Computer stecken und ab geht's im Programm. Die rein elektronisch gespeicherten Informationen stehen sofort zur Verfügung. Zum Beispiel so vernünftige Sachen wie eine persönliche Datenbank oder das elektronische Haushaltsbuch. Spannende Unterhaltung wie Antarktische Abenteuer oder Galaktische Kämpfe. Geschicklichkeitsspiele wie Billard oder Autorennen. Creative Programme zum Malen und Zeichnen. Und so weiter und so weiter. Und ständig kommen neue witzige Spielideen mit tollen Farben und raffinierten Grafiken dazu. Dank MSX können Sie Ihren Hit Bit mit allen Spielen füttern, die in Zukunft in diesem System auf den Markt kommen.



## Der Bitcorder SDC-500.

Das kennen auch Computer-Neulinge. Eine ganz normale Audio-Compact-Cassette. Zusammen mit dem SDC-500 Bitcorder ergibt das einen Datenspeicher, der dem Sony Hit Bit als externes Langzeitgedächtnis dient. Der Bitcorder speichert große Datenmengen, ist besonders preiswert und leicht zu bedienen.

**Weil oft der erste Eindruck der entscheidende ist, hat Sony einige sinnvolle Hit Bit-Pakete zusammengestellt. Damit ist der Spaß am Computern programmiert. Beim Schreiben und Malen. Aber auch beim Spielen und Lernen. Und überhaupt.**

# SONY



```

540 PRINT " (RVSON,SPACE)F7 (SPACE,RV OFF,SPAC
E)- WEITER (3SPACE)ODER (SPACE,RVSON,SPA
CE)F8 (SPACE,RV OFF,SPACE)- SPIELABBR." <218>
550 KA (SP)=INT (KA (SP)): <132>
560 FOR I=1 TO X:B (I,SP)=INT (B (I,SP)):NEXT <019>
570 REM ***** TASTATURABFRAGE ***** <029>
580 GET A$:IF A$<CHR$(133)OR A$>CHR$(140)T
HEN 580 <047>
590 A=ASC (A$)-132:IF A=4 GOTO 620 <162>
600 ON A GOSUB 970,1320,1520,140,2260,3130
,3540,900 <066>
610 GOTO 460 <150>
620 IF SP<X THEN NEXT <030>
630 GOSUB 4400:GOTO 400:REM 18000 NACHT <107>
640 FOR I=1 TO AH:A (I)=INT (A (I)*(.92+.175*
RND (1)+X (I)*.0025)) <232>
650 KO=RND (-TI) <064>
660 IF A (I)<50 THEN GOSUB 1620:REM BANKROT
T <170>
670 IF A (I)>200 THEN GOSUB 4570:REM *****
AKTIENWERT ZU GROSS ***** <147>
680 X (I)=X (I)/2:IF ABS (X (I))<1 THEN X (I)=0 <131>
690 NEXT:RETURN <121>
700 REM***** <074>
710 REM*** TICKER MELDUNG ***** <112>
720 REM***** <094>
730 RESTORE:FOR I=1 TO INT (RND (1)*(AK+1)):
READ X$,T,AA:NEXT:X (T)=X (T)+AA <227>
740 SI=54272:FL=SI:FH=SI+1:TL=SI+2:TH=SI+3
:W=SI+4:A=SI+5:H=SI+6:L=SI+24 <196>
750 POKE L,15:PRINT " (GREY 3)"; <019>
760 FOR I=1 TO LEN (X$):A$=MID$(X$,I,1):PRI
NT A$; <101>
770 IF A$=" "THEN FOR T=1 TO 30:NEXT T:GOT
O 800 <176>
780 POKE A,0*16+3:POKE H,0*16+1:POKE FL,10
0:POKE FH,100 <146>
790 POKE W,33:FOR T=1 TO 25:NEXT T:POKE W,
32 <104>
800 NEXT <008>
810 FOR I=1 TO 2:GOSUB 840:NEXT <211>
820 POKE L,0:PRINT:RETURN <115>
830 REM ***** GLOCKE ***** <242>
840 POKE 54272,20:POKE 54273,100:POKE 5429
6,15:POKE 54274,255 <216>
850 POKE 54275,7:POKE 54277,15:POKE 54278,
135:POKE 54276,65 <063>
860 FOR T=1 TO 50:NEXT:POKE 54276,64:FOR T
=1 TO 50:NEXT:RETURN <222>
870 REM***** <246>
880 REM** NEU ANFANGEN ?? ** <101>
890 REM***** <010>
900 PRINT " (CLR)WOLLEN SIE WIRKLICH NEU ANF
ANGEN ? (3SPACE)":POKE 198,0:WAIT 198,1
:GET A$ <001>
910 IF A$="J"THEN RUN <172>
920 FI=VAL (A$):IF FI<>0 THEN X (FI)=50 <127>
930 RETURN <226>
940 REM***** <060>
950 REM***** MENUEPUNKT KAUFEN *** <074>
960 REM***** <080>
970 GOSUB 4330:PRINT "SIE HABEN "KA (SP)" AM
KAPITAL":H=KA (SP):AA$="" <111>
980 INPUT "WIEVIEL AKTIEN WOLLEN SIE KAUFEN
";AA$:IF AA$=""THEN RETURN <088>
990 FI=0:INPUT "WELCHE EIRMA ";FI:IF FI<1 O
R FI>AH THEN RETURN <141>
1000 IF LEFT$(AA$,1)="M"THEN GOSUB 1250:GO
TO 1020 <083>
1010 AA=INT (VAL (AA$)) <091>
1020 IF AA<=0 THEN RETURN <076>
1030 PRINT " (CLR,12SPACE)"KA (SP) TAB (21) "AM
KAPITAL" <103>
1040 PRINT " (DOWN,3SPACE)-(8SPACE)"AA*(FI)
TAB (21) "AM AKTIENGES. PREIS" <152>
1050 PRINT " (DOWN,3SPACE)-(8SPACE)"INT (.04*
AA*(FI))TAB (21) "AM 2% BOERSENGEB." <073>
1060 PRINT " (DOWN,3SPACE)-(9SPACE)100"TAB (2
1) "AM BEARBEITUNGSGEB." <183>
1070 Z=INT (KA (SP)-AA*(FI)-.02*AA*(FI)-10
0) <098>
1080 PRINT " (DOWN,3SPACE)=(8SPACE)"Z TAB (21
) "AM BESTKAPITAL" <095>
1090 PRINT " (DOWN,13SPACE)=*****" <028>
1100 PRINT " (2DOWN,GREEN,3SPACE)WOLLEN SIE
DIE"AA" AKTIEN DER EIRMA" <047>
1110 PRINT " (3SPACE)"A$ (FI) " KAUFEN (SPACE,R
VSON) (J/J) (RV OFF)" <053>

```

```

1120 GET A$:IF A$=""THEN 1120 <090>
1130 IF A$="J"OR A$=CHR$(13)THEN KA (SP)=Z:
GOTO 1160 <012>
1140 IF A$="N"GOTO 1210 <158>
1150 GOTO 1120 <154>
1160 IF KA (SP)<0 THEN GOSUB 1830:GOTO 1180 <216>
1170 GOTO 1200 <126>
1180 PRINT " (CLR,SPACE,2DOWN)SIE BEKOMMEN J
HR UNFANGSKAPITAL ABZ.":AA=0 <057>
1190 PRINT " (DOWN,SPACE)EINER BEARBEITUNGSG
EBUEHR ZURUECK":KA (SP)=H-H*.02:GOSUB
1950 <036>
1200 B (FI,SP)=B (FI,SP)+AA:AA=0 <047>
1210 RETURN <252>
1220 REM***** <086>
1230 REM***** MAXBER. -UPRO ***** <033>
1240 REM***** <106>
1250 AA=INT (KA (SP)/A (FI))+1 <041>
1260 KA=KA (SP)-AA*(FI)-.02*AA*(FI)-100 <146>
1270 IF KA<0 THEN AA=AA-1:GOTO 1260 <223>
1280 RETURN <068>
1290 REM***** <158>
1300 REM***** MENUEPUNKT VERKAUFEN *** <006>
1310 REM***** <178>
1320 GOSUB 3060 <214>
1330 INPUT " (DOWN,ORANGE,SPACE)WIEVIELE AKT
IEN WOLLEN SIE VERKAUFEN (6SPACE)";AA$ <253>
1340 IF AA$=""THEN RETURN <126>
1350 PRINT " (2UP)":FI=0 <218>
1360 INPUT " (DOWN,SPACE)VON WELCHER EIRMA";
FI <159>
1370 IF FI<1 OR FI>AH THEN RETURN <053>
1380 IF LEFT$(AA$,1)="A"THEN AA=B (FI,SP):G
OTO 1420 <039>
1390 AA=INT (VAL (AA$)) <219>
1400 IF AA<=0 THEN RETURN <204>
1410 IF AA>B (FI,SP)THEN PRINT "ZUWENIGE AKT
IEN VORHANDEN":FOR I=1 TO 1000:NEXT:G
OTO 1320 <023>
1420 KA (SP)=KA (SP)+A (FI)*AA <216>
1430 PRINT " (DOWN,SPACE)SIE VERKAUFTEN "AA"
AKTIEN DER EIRMA"TAB (41)A$ (FI) " BRIN
GEN"; <035>
1440 PRINT AA*(FI);:B (FI,SP)=B (FI,SP)-AA <167>
1450 PRINT " AM (2SPACE)GEWINN ":PRINT " (2DOW
N), SO DASS SIE INSGESAMT "KA (SP) "AM" <049>
1460 PRINT " KAPITAL BESITZEN." <212>
1470 GOSUB 1950 <204>
1480 RETURN <012>
1490 REM***** <102>
1500 REM***** MENUEPUNKT BESITZ *** <073>
1510 REM***** <122>
1520 GOSUB 3060 <158>
1530 PRINT " (GREY 3,DOWN,2SPACE)SIE HABEN "
KA (SP) "AM KAPITAL":PRINT <071>
1540 FOR I=1 TO X:PRINT " (GREEN,2SPACE)";:I
F I=SP THEN PRINT " (RVSON)"; <026>
1550 PRINT NA$(I) TAB (XT) " (RV OFF,SPACE)BESI
TZT "RIGHT$( " (10SPACE)"+STR$(KA (I)),10
);" AM" <240>
1560 NEXT <046>
1570 GOSUB 1950 <050>
1580 RETURN <114>
1590 REM***** <204>
1600 REM***** BANKROTT *** <043>
1610 REM***** <224>
1620 PRINT " (RED,CLR,2DOWN,SPACE)SIE EIRMA
"A$(I) " MACHT BANKROTT" <183>
1630 PRINT " (DOWN,SPACE)DIE ALTEN AKTIEN DE
R EIRMA WERDEN " <137>
1640 PRINT " (DOWN,SPACE)10 ZU 1 GEGEN NEUE
AKTIEN GETAUSCHT (DOWN)" <126>
1650 FOR T=1 TO X:B (I,T)=INT (B (I,T)/10) <140>
1660 NEXT:A (I)=100 <183>
1670 RETURN <204>
1680 REM***** <038>
1690 REM***** SPIELER MENUE *** <116>
1700 REM***** <058>
1710 PRINT " (CLR,ORANGE,DOWN,8SPACE)NAMEN D
ER SPIELER:" <166>
1720 PRINT " (BROWN,8SPACE)YYYYYYYYYYYYYYYY
Y (ORANGE)" <077>
1730 FOR I=1 TO X:PRINT " SPIELER";I;:INPUT
"NAME ";NA$(I) <081>
1740 NA$(I)=LEFT$(NA$(I),18):NEXT <098>
1750 XT=0:FOR I=1 TO X <128>

```

Listing »Börse« (Fortsetzung)



# ProSoft-Preise liegen richtig!

☎ 02 61/40 87 77, 40 88 23, 40 88 78

Für Schüler und Studenten gewähren wir bei Semester- oder Klassenbestellungen Sonderpreise!  
Händler- und Großabnehmeranfragen erwünscht!

Wir suchen ständig günstige Einkaufsquellen für die angebotenen und neue innovative Produkte.

## EPSON-Computer

Epson PC u. PC-HD zu den ProSoft-Preisen a. Anfrage  
PX-4 1848,- TF 15 Floppy 1348,-  
PX-8-Computer 2498,- TF-20 Floppy 5 1/4" 1848,-  
HX-20, Koffer u. Netz. 1330,- PF-10 Floppy 3 1/2" 1398,-

## EPSON-Drucker

RX-80 a.Anfr. RX-80/F T a.Anfr.  
FX-85 1329,- FX-105 1739,- LQ-1500 3198,-  
LX-80 848,- JX-80 1899,- HI-80 1245,-  
LQ-800 2798,- LX 90 IBM o. Apple IIc 848,-  
LX 90 C64, VC20, Atari, Schneider oder MSX 798,-  
Grafik-Interface Apple/EPSON incl. Kabel 128,-

## C.I.TOH-Drucker

Riteman C+ 728,- F+ 798,-

## Seikosa-Drucker

GP-500 CPC 499,- GP-550 A, VC 849,-  
GP-700 VC, CPC 998,- SP-1000 CPC 878,-  
Gesamte Palette zu den bekannten ProSoft-Preisen!

## Panasonic

KX-P 1080 685,- KX-P 1091 844,-  
KX-P 1092 1039,- KX-P 1592 1298,-  
Wiesemann-Interface für C 64 188,-

## Mannmann-Drucker

MT-80+ 685,-

## NEC-Drucker

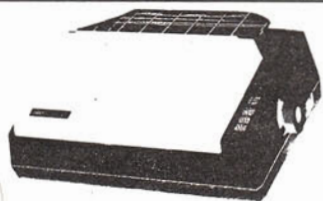
Pinwriter P2 1198,- Spinwriter 2000 R 2198,-  
Pinwriter P3 1698,- Spinwriter 3500 R 3798,-  
Pinwriter P2 color 2198,- Spinwriter 8810 5999,-  
Pinwr. P5 paral. 3298,- Pinwriter P3 color 2498,-

## Star-Drucker

Gemini 10 xl Endlospapier u. Einzelbl., 120 cps 598,-  
SG 10 nur 819,- SG 10 C 777,- SG-15 1098,-

## Star SG-10

819,-



NEU!!! NB 15 2999,- SD 10 1148,-  
SR 10 1498,- SD 15 1498,- SR 15 1798,-  
Universal Wiesemann-Interface 92000 188,-  
Universal Wiesemann-Interface 8 K-Buffer 92008 225,-  
Görlietz-Hardware-Interface für C64 249,-  
Görlietz-Hardware-Interface mit 8 KB Merlin-Interface 349,-  
Merlin-Interface 225,-

## Brother

Brother Typenrad-Schreibmaschine CE-25 mit Interface für C 64 eingebaut, 10 Zeichen/sec. 848,-  
EP-44 498,- HR-15 XL seriell 1348,-  
HR-5 278,- HR-15 XL parallel 1198,-  
HR-15 XL II 1198,- TC-600 1175,- FB-100 785,-  
M 1009 398,- HR-35 2499,- M 2024 L+ 3098,-  
CA-50-16 159,- M-1509 1399,- Twinwr.-5 3698,-

## Citizen-Drucker

MSP-10 1198,- MSP-15 1498,- MSP-20 1648,- MSP-25 2148,-

## Okidata-Drucker

Test: sehr gut

OKIMATE 20 incl. Printset für C 64 589,-  
ML 182 parallel incl. Tractor-Kit 858,-  
ML 182 seriell incl. Tractor-Kit 999,-  
ML 183 parallel incl. Tractor-Kit 949,-  
ML 183 seriell incl. Tractor-Kit 1149,-  
ML 192 parallel m. vollaut. Einzelbl.-Einzug 1499,-  
ML 192 seriell m. vollaut. Einzelbl.-Einzug 1699,-  
ML 193 in 24 verschiedenen Versionen a. Anfr.

Alle Preise incl. MwSt. zuzügl. 10,- DM Versandkosten pro Paket. Lieferung per Nachnahme oder Vorkassenscheck - Versandkosten Ausland DM 40,- pro Paket. Lassen Sie sich keinen Bären aufbinden! ProSoft liefert Original-Produkte der führenden Hersteller. Überzeugen Sie sich selbst durch Abholung der Ware in unseren Verkauf- und Vorführräumen in Koblenz. Wir gewähren Ihnen bei Barzahlung (kein Scheck) 2 % Skonto auf alle Preise, was vielleicht schon zur Deckung Ihrer Reisekosten ausreicht.

# ProSoft GmbH

Bogenstraße 53, Postfach 207, D-5400 Koblenz-Goldgrube  
Telefon 0261/408777 od. 408823/78 · Telex 862476 PSOFT

## Commodore Commodore Commodore PC-10 und PC-20 so preiswert wie nie!



PC-10 mit 20-MB-Platte, 640 KB RAM  
2 Diskettenlaufwerke, Monitor, Tastatur 6398,-  
Amiga a. Anfr. C 128 848,- Floppy 1571 a. Anfr. 598,-  
Hercules - kompatibel - Karte

## Software · Software · Software

MS-DOS Software-Schnupper-Preise  
Wordstar 2000 1125,- Lotus 1-2-3 1254,-  
Symphony 1725,- Framework 1175,-  
Open Access 1298,- dBase III 1495,-  
dBase III Comp. 1887,- Turbo Pasc. 3.0 198,-  
MS-Mouse (seriell/Bus) 549,-  
Jazz 1490,-  
Ensemble 998,-  
Mac Publisher 354,-

## Macintosh

## Apple IIe

Turbo Pascal 198,- Multiplan (deutsch) 298,-  
Wordstar 785,- dBase II (deutsch) 1068,-  
Fordern Sie die entsprechenden Software-Listen an! 16 Bit MS-DOS IBM kompatibel u. a. Apple Macintosh, Apple IIe, Apple IIc, Erweiterungskarten für IBM, Apple und kompatible Computer preiswert auf Anfrage  
Hotline 02 61/40 81 64

## Zenith ZF-158-42

16-bit professional PC, 256 KB RAM, 1 \* Centronics, 1 \* V24, 2 Diskettenlaufwerke 360 KB, umschaltbar 4,77/8 MHz, MS-DOS 2, Monitor ZVM-1220 5998,-

ZF-241-81 Advanced PC mit Monochrom, Video-Karte 512 KB RAM, 1 Centronics-Interface, 1 V24-Interface, 1 Diskettenlaufwerk 1,2 MB, 1 Plattenlaufwerk 20 MB, MS-DOS 3.1, Tastatur auf Anfrage

## Apple Apple Apple Apple

Apple IIc 2098,- Apple IIe 1698,-

## Apple IIe-Ausbau-Paket I

mit: 1 Monitor IIe, 1 Disk II Laufw. m. Contr., 1 erw. 80-Zeichen-Karte (64KB), 1 Apple Works Duo-Disk mit Controller und Kabel für IIe 1898,-  
1128,-

## Macintosh 512 KB 5498,-

## Macintosh-Profi-Paket

Macintosh 512 KB, extern. Laufwerk, Imagewriter 12" II, incl. Kabel, 10er-Tastatur, MacWrite, MacPaint, MacProjekt 8499,-  
Thunderscan für Mac 898,- a. Anfr.  
Paradise 10, 10 MB Festplatte 5889,-

## Sharp Sharp Sharp Sharp

PC-1500 A, CE-150 u. 20 Rollen Papier 675,-		
PC-1245 109,-	PC-1246 95,-	PC-1247 143,-
PC-1260 216,-	PC-1261 369,-	PC-1430 98,-
PC-1401 209,-	PC-1402 289,-	PC-1450 249,-
PC-1350 359,-	PC-2500 incl. Farbplotter 598,-	
PC-1500 A 365,-	CE-150 335,-	CE-161 309,-
CE-158 358,-	RD-720 H 98,-	CE-126 P 157,-
CE-129 P 215,-	CE-515 P 629,-	CE-140 P 488,-
MZ-811 375,-		MZ-821 445,-
Floppy MZ-1 F 19 5 1/4", MZ-1 E05 Controller 777,-		
PC-5000 2998,-		
PC-7000 Die tragbare Sensation von Sharp 5555,-		

## Atari

Atari 520 ST+ auf Anfr. Atari 260 ST+ auf Anfr.  
Atari 260 ST+ aufgerüstet auf 1 MB auf Anfrage

## Olivetti

Olivetti M24, Disk m. Controller, Tastatur, Monitor, 640 KB-RAM, Bus-Converter, 10 MB-Platte 7498,-

## Tandon Neu! Tandon Neu!

PCX 256 KB-RAM, 1 LW 360 KB, 1 Platte 10 MB, 14" Monitor, Bit für Bit und Mark für Mark 4999,-

## Schneider PC

Amstrad auf Anfrage  
Alle Vortex-Produkte auf Anfrage!

## CPC-G 128

mit grünem Monitor 1448,- DM



CPC-464 grün Monitor 725,- mit farb. Monitor 1198,-  
Floppy-Laufwerk 3" DD-1 725,- FD-1 548,-  
Disketten 3" f. Schneider CPC 10 St. 109,-  
CPC-664 m. grünem Monit. 1248,- m. Color-Monit. 1678,-  
CPC-6128 m. gr. Mon. 1448,- CPC-6128 m. Color-M. 1898,-  
NLQ-401 Drucker 688,- Brother M-1009, u. NLQ-401 398,-  
Drucker-Kabel Schneider/Centronics 69,-



JOYCE PCW 8256 2198,-

## Hewlett Packard

HP-41 CV 429,- HP-41 CX 618,-

HP-11 C 166,- HP-15 C 333,- HP-82143 A Drucker 998,-  
IL-Laufwerk 1448,- Kartenleser f. HP-41 538,-  
IL-Drucker 1175,- HP-71 BD 1498,-  
Kartenl. für HP-71 BD 519,- Think-Jet m. IL-Anschl. 1325,-  
HP-IL Fl.-Disk-Laufw. 2290,- Sämtl. HP-Zubehör preisw. a. Anfr.  
Mathe-Modul für HP-41 75,- Preisbeisp.: Akku für HP-41 106,-  
Akku (82120 A) und Netzteil (82066 B) für HP-41 145,-  
HP-80er, HP-110er und HP-150er Serie zu den bekannt günstigsten ProSoft-Preisen!!!

## Disketten u. Zubehör

DM/10 Stück

3 1/2" 1 D Markendiskette 75,-
3 1/2" 2 D Markendiskette 129,-
5 1/4" 1 D No name 19,-
5 1/4" 2 D No name 29,-

Diskettenbox für 40 Disketten, abschließbar 39,-  
Tabellierpapier 2000 Bl., 12" x 250 mm 39,-  
Akustikkoppler dataphon, Test: „sehr gut“ 298,-

Fordern Sie zu den von Ihnen gewünschten Herstellern die Preislisten und Informationen an!

## ACHTUNG! ACHTUNG! ACHTUNG!

Da viele Hersteller nicht in der Lage sind, die vom Markt geforderten Stückzahlen zu liefern, können bei einigen Geräten kurzzeitige Lieferengpässe entstehen.



# Commodore Spiele-Listing

1760	IF LEN(NA\$(I))>XT THEN XT=LEN(NA\$(I))	<214>			
1770	NEXT	<000>			
1780	XT=XT+2	<213>			
1790	RETURN	<068>			
1800	REM*****	<160>			
1810	REM***** GROSSE PLEITE ***	<209>			
1820	REM*****	<180>			
1830	PRINT" {40DOWN}"	<195>			
1840	PRINT" {ORANGE,HOME,20DOWN,14SPACE}WEI TER MIT {SPACE,RVSON}RETURN"	<011>			
1850	FOR AY=1 TO 15:POKE 646,AY	<159>			
1860	PRINT" {HOME,10DOWN,4SPACE}***** *****"	<202>			
1870	PRINT" {4SPACE}*GANZ GROSSE PLEITE !*"	<022>			
1880	PRINT" {4SPACE}***** :FOR I=1 TO 10:NEXT NEXT	<095>			
1890	GET A\$:IF A\$<>CHR\$(13) THEN 1850	<055>			
1900	RETURN	<180>			
1910	PRINT" {2DOWN,2RIGHT}WAS SOLL DEN <u>MSX</u> ??? {SUP}:RETURN	<065>			
1920	REM*****	<024>			
1930	REM***** WARTESCHLEIFE ***	<136>			
1940	REM*****	<044>			
1950	PRINT" {ORANGE,HOME,22DOWN,22RIGHT}WEI TER MIT {SPACE,RVSON}RETURN"	<229>			
1960	GET A\$:IF A\$<>CHR\$(13) THEN 1960	<137>			
1970	PRINT" {3SPACE}OK.":POKE 198,0:RETURN	<253>			
1980	REM*****	<084>			
1990	REM* DATA'S F. TICKERMELDUNGEN *	<041>			
2000	REM*****	<104>			
2010	DATA"IRAMIEL IST VON {SPACE,RVSON}COMM ODORE {RVOFF,SPACE} (1) ZU ATARI {2SPACE > (2) GEWECHSELT",1,20	<033>			
2020	DATA"PHILLIPS (3) STEIGT MIT EINEM <u>MSX</u> IN DEN H.C.-BEREICH EIN",3,-20	<074>			
2030	DATA"BIG BLUE <u>MSX</u> (4) BRINGT SEINEN <u>MSX</u> <u>PC</u> AUF DEN MARKT",4,10	<015>			
2040	DATA"MSX {SHIFT-SPACE} (9) MACHT BETRIE BSFERIEN. DIE NEUE {2SPACE}HAPPY KOMMT SPAETER.",9,-40	<041>			
2050	DATA"SCHNEIDER (13) IST MIT SEINEM <u>PC</u> 464 AUF DEN MARKT GEKOMMEN",13,0	<182>			
2060	DATA"DER APPLE (5) MACINTOSH IST FRISC H VORGE-STELLT WORDEN",5,15	<198>			
2070	DATA"SIEMENS (10) MELDET EINE GLEICHBL EIBEND {2SPACE}FREUNDLICHE ABSATZLAGE" ,10,30	<178>			
2080	DATA"GROSSE VERKAUFSERFOLGE IM HAND-H ELD-BE- REICH MELDET EPSON (12)",12,30	<232>			
2090	DATA"GIN NEUES HAPPY-SONDERHEFT ERSCH EINT {4SPACE}BEI MSX (9)",9,40	<232>			
2100	DATA"EINBUSSEN IM DRUCKERBEREICH MUSS EPSON {2SPACE} (12) HINNEHMEN",12,-30	<112>			
2110	DATA"VERLUSSTE IM BUERO-COMPUTERBER. V ERMELDET SIEMENS (10)",10,-30	<066>			
2120	DATA" {RVSON}COMMODORE {RVOFF,SPACE}NEU TSCHL. MELDET DEN 500.000 {3SPACE}'STE N VERKAUFTEN {SPACE,RVSON}64 {RVOFF}"	<213>			
2130	DATA 1,20	<013>			
2140	DATA"POSITIVE TENDENZ FUER DEN PHILLI PS (3) MSX-COMPUTER",3,30	<035>			
2150	DATA"MSX (4) SCHREIBT ROTE ZAHLEN MIT DEM {4SPACE}MSX JR.",4,-30	<038>			
2160	DATA"DER {SPACE,RVSON}128 {RVOFF,SPACE > (1) ENTWICKELT SICH ZU EINER {4SPACE}V ERKAUFSSRAKETE",1,60	<028>			
2170	DATA" {RVSON}COMMODORE {RVOFF,SPACE} (1) BRINGT DEN PLUS/4 AUF DEN MARKT",1,- 30	<123>			
2180	REM *****	<160>			
2190	REM * DATA'S FUER FIRMENNAMEN *	<199>			
2200	REM *****	<180>			
2210	DATA" {RVSON}COMMODORE {RVOFF},"ATARI" , "PHILLIPS", "I. B. M.", "APPLE", "SINCLAIR", , "I. I." <002>	<002>			
2220	DATA"OLIVETTI", "M & J", "SIEMENS", "H. P. .", "EPSON", "SCHNEIDER", "OSBORNE" <122>	<122>			
2230	REM *****	<210>			
2240	REM * ANLEITUNG *	<098>			
2250	REM *****	<230>			
2260	PRINT" {ORANGE,CLR,DOWN,10SPACE}ANLEIT UNG :"	<241>			
2270	PRINT" {10SPACE}TTTTTTTTTTTT"	<066>			
2280	PRINT" {DOWN,SPACE}DIES IST EINE KURZE EINFUEHRUNG IN "	<224>			
2290	PRINT" {DOWN,SPACE}DAS AKTIENGAME, DIE				
	NUR DAS VERSTAEND-"	<070>			
2300	PRINT" {DOWN,SPACE}NISS DER MENUEPUNKT E UND DER BEFEHLE"	<212>			
2310	PRINT" {DOWN,SPACE}ERMOEGLICHEN SOLL. DIE DAZU NOTWENDIGEN";	<002>			
2320	PRINT" {DOWN,SPACE}ERLAEUTERUNGEN LIEG EN IN DER FORM "	<184>			
2330	PRINT" {DOWN,SPACE}EINES GLOSSARS VOR. "	<080>			
2340	PRINT" {DOWN,SPACE}DAS VORLIEGENDE PRO GRAMM IST IM PRINZIP";	<096>			
2350	PRINT" {DOWN,SPACE}SELBSTERKLAEREND, S O DASS DAS GLOSSAR "	<136>			
2360	PRINT" {DOWN,SPACE}IM ALLGEMEINEN UEBE RFLUESSIG IST.":GOSUB 1950	<062>			
2370	PRINT" {ORANGE,CLR,DOWN,2SPACE}EINIGE BESONDERE EIGENHEITEN DIESER"	<196>			
2380	PRINT" {DOWN,2SPACE}SPIELES SIND : {2SP ACE}"	<053>			
2390	PRINT" {DOWN,2SPACE,RVSON,SPACE}1 {SPAC E,RVOFF,SPACE}- TICKERMELDUNGEN = INN ERHALB DES"	<157>			
2400	PRINT" {DOWN,2SPACE}SPIELES HABEN SIE EINEN EIGEN INFORMA-";	<238>			
2410	PRINT" {DOWN,2SPACE}TIONSDIENST DER IH NEN UEBER FERN-"	<212>			
2420	PRINT" {DOWN,2SPACE}SCHREIBER NOCH GEH EIME INFORMATIONEN"	<067>			
2430	PRINT" {DOWN,2SPACE}UEBERSPIELT. SIE H ABEN NACH ERHALT "	<159>			
2440	PRINT" {DOWN,2SPACE}DIESER MELDUNGEN N UR DEN FOLGENDEN "	<033>			
2450	PRINT" {DOWN,2SPACE}JAG, UM DIE MELDUNG ZU GELD / AKTIEN"	<215>			
2460	PRINT" {DOWN,2SPACE}ZU MACHEN. {24SPACE >":GOSUB 1950	<091>			
2470	PRINT" {CLR,DOWN,2SPACE,RVSON,SPACE}2 { SPACE,RVOFF,SPACE}- KONKURS = WENN D ER AKTIENKURS"	<105>			
2480	PRINT" {DOWN,2SPACE}EINER FIRMA UNTER 50 <u>MSX</u> AKTIE SINKT,"	<123>			
2490	PRINT" {DOWN,2SPACE}SO MACHT DIESE FIR MA KONKURS. DIE DA-"	<061>			
2500	PRINT" {DOWN,2SPACE}RAUS RESULTIERENDE N BENDERUNGEN BEIN-"	<156>			
2510	PRINT" {DOWN,2SPACE}HALTEN EINEN TAUSC H ALTER AKTIEN"	<238>			
2520	PRINT" {DOWN,2SPACE}GEGEN NEUE IM VERH AELTNISS ZEHN"	<218>			
2530	PRINT" {DOWN,2SPACE}ZU EINS. {2SPACE}": GOSUB 1950	<040>			
2540	PRINT" {CLR,DOWN,2SPACE,RVSON,SPACE}3 { SPACE,RVOFF,SPACE}- KURSSTURZ = WENN DER AKTIENKURS"	<004>			
2550	PRINT" {DOWN,2SPACE}EINER FIRMA UEBER 200 <u>MSX</u> AKTIE STEIGT"	<136>			
2560	PRINT" {DOWN,2SPACE}SO ERLEIDEN DIESE AKTIEN EINEN KURS-"	<002>			
2570	PRINT" {DOWN,2SPACE}STURZ, DER SICH SO FORT UND AN DEN"	<116>			
2580	PRINT" {DOWN,2SPACE}NAECHSTEN JAGEN AU SWIRKT UND EINEN"	<209>			
2590	PRINT" {DOWN,2SPACE}KURSSTURZ UM MEHR ALS"	<028>			
2600	PRINT" {DOWN,2SPACE}50 <u>MSX</u> / AKTIE AUSM ACHT."	<136>			
2610	GOSUB 1950	<074>			
2620	PRINT" {CLR,2SPACE,RVSON,SPACE}4 {SPACE ,RVOFF,SPACE}VEREINFACHT EINGABE IM"	<062>			
2630	PRINT" {9SPACE}'KAUFEN'-MENUE:"	<182>			
2640	PRINT" {DOWN,2SPACE}IN DIESEM MENUE KO ENNEN SIE"	<102>			
2650	PRINT" {DOWN,2SPACE}AN STELLE EINER ZA HL"	<115>			
2660	PRINT" {DOWN,2SPACE}ALS ANZAHL DER ZU KAUFENDEN"	<153>			
2670	PRINT" {DOWN,2SPACE}AKTIEN 'MSX' EINGE BEN."	<048>			
2680	PRINT" {DOWN,2SPACE}DER COMPUTER BERECH NET DANN"	<195>			
2690	PRINT" {DOWN,2SPACE}AUTOMATISCH DIE MA XIMALE ANZAHL"	<226>			
2700	PRINT" {DOWN,2SPACE}AKTIEN, DIE SIE BEI IHRER KONTOSTAND"	<003>			
2710	PRINT" {DOWN,2SPACE}GERADE NOCH KAUFEN KOENNEN."	<126>			



```

2720 GOSUB 1950 <184>
2730 PRINT "CLR,2SPACE,RVSON,SPACE)5 (SPACE <236>
,RVOFF,SPACE)VEREINFACHTE EINGABE IM"
2740 PRINT " (8SPACE)' VERKAUFEN'-MENUE:" <049>
2750 PRINT " (DOWN,2SPACE)HIER KOENNEN SIE A <148>
LS ANZAHL DER"
2760 PRINT " (DOWN,2SPACE)DER ZU VERKAUFENDE <133>
N AKTIEN WAHL-"
2770 PRINT " (DOWN,2SPACE)WEISE AUCH 'ALLE' <157>
EINGEBEN."
2780 PRINT " (DOWN,2SPACE)SIE VERKAUFEN DANN <010>
AUTOMATISCH ALLE"
2790 PRINT " (DOWN,2SPACE)AKTIEN,DIE SIE VON <234>
DER ANGEGEBENEN"
2800 PRINT " (DOWN,2SPACE)EIRMA BESITZEN." <043>
2810 GOSUB 1950 <018>
2820 PRINT " (CLR,2DOWN,4SPACE)ACHTUNG !!" <067>
2830 PRINT " (DOWN,2SPACE)AN ALLEN STELLEN,A <183>
N DENEN DIE"
2840 PRINT " (DOWN,2SPACE)EINGABE DER EIRMA <025>
VERLANGT WIRD,"
2850 PRINT " (DOWN,2SPACE)MUSS PRINZIPIELL D <184>
IE NUMMER DER"
2860 PRINT " (DOWN,2SPACE)EIRMA EINGEGEBEN W <216>
ERDEN."
2870 PRINT " (DOWN,2SPACE)DIESE ZAHL IST AUS <035>
DEN VERSCHIEDENEN"
2880 PRINT " (DOWN,2SPACE)MENUES ZU ENTNEHME <069>
N. (SIE STEHT"
2890 PRINT " (DOWN,2SPACE)JEWEILS VOR DEM EI <039>
RMENNAMEN!"
2900 GOSUB 1950 <110>
2910 PRINT " (ORANGE,CLR,11SPACE)GLOSSAR" <065>
2920 PRINT " (11SPACE)TTTTTTTT" <061>
2930 PRINT " (DOWN,SPACE,RVSON,SPACE)F1 (SPAC <007>
E,RVOFF,SPACE)- KAUFEN MENUE"
2940 PRINT " (DOWN,SPACE,RVSON,SPACE)F2 (SPAC <029>
E,RVOFF,SPACE)- SPRUNG INS ANLEITUNG M
ENUE"
2950 PRINT " (DOWN,SPACE,RVSON,SPACE)F3 (SPAC <054>
E,RVOFF,SPACE)- VERKAUFEN MENUE "
2960 PRINT " (DOWN,SPACE,RVSON,SPACE)F4 (SPAC <224>
E,RVOFF,SPACE)- GRAPH. DARST. DER AKT
IENENTW. "
2970 PRINT " (DOWN,SPACE,RVSON,SPACE)F5 (SPAC <143>
E,RVOFF,SPACE)- AUFLISTEN VON AKTIEN
/ KAPITAL "
2980 PRINT " (DOWN,SPACE,RVSON,SPACE)F6 (SPAC <188>
E,RVOFF,SPACE)- GRAPH. DARST. DER BES
ITZENTW. "
2990 PRINT " (DOWN,SPACE,RVSON,SPACE)F7 (SPAC <196>
E,RVOFF,SPACE)- SPRUNG ZUM NAECHSTEN
SPIELER "
3000 PRINT " (DOWN,SPACE,RVSON,SPACE)F8 (SPAC <130>
E,RVOFF,SPACE)- ABBRUCH DIESER SPIELE
S UND "
3010 PRINT " (DOWN,10SPACE)BEGIN EINES NEUEN <222>
SPIELES. "
3020 GOSUB 1950:RETURN <145>
3030 REM ***** <248>
3040 REM * AUSGABE VORHANDENE AKTIEN * <104>
3050 REM ***** <012>
3060 PRINT " (CLR,SPACE)SIE HABEN FOLGENDE A <176>
KTIEN: (DOWN)"
3070 FOR I=1 TO AH STEP 2:PRINT " {YELLOW}" I <022>
" (ORANGE)" TAB (4) A$ (I) TAB (14) " {YELLOW}
" B (I,SP) TAB (20) " {WHITE} T {YELLOW}";
3080 PRINT I+1 TAB (25) " (ORANGE)" A$ (I+1) TAB <003>
(33) " {YELLOW}" B (I+1,SP):NEXT
3090 RETURN <100>
3100 REM ***** <064>
3110 REM * MENUEPUNKT AKTIENENTWICKL.* <052>
3120 REM ***** <084>
3130 PRINT " (CLR,DOWN,SPACE)UNTERMENUE GRAP <043>
HISCHE AUSTWERTUNG"
3140 PRINT " TTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTT <146>
TTTT"
3150 PRINT " (2DOWN,SPACE)GRAPHISCHE UEBERSI <039>
CHT UEBER DIE "
3160 PRINT " (DOWN,SPACE)ENTWICKLUNG EINZELN <235>
ER AKTIEN IN DEN"
3170 PRINT " (DOWN,SPACE)LETZTEN SIEBEN JAGE <133>
N. "
3180 PRINT " (DOWN,SPACE)DIE AKTIEN WELCHER <057>
EIRMA MOECHTEN SIE"
3190 FI=0: INPUT " (DOWN,SPACE)AUSWERTEN "; FI <243>

```

```

3200 IF FI<1 OR FI>AH THEN RETURN <105>
3210 PRINT CHR$(142) <061>
3220 PRINT " (ORANGE,CLR,23DOWN,BROWN,SPACE) <171>
TTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTT
T (ORANGE)";
3230 PRINT " (HOME,4DOWN)150 (4SPACE)FFFFFFF <038>
FFFFFFF"
3240 PRINT " (SDOWN)100 (4SPACE)FFFFFFF <252>
FFFFFFF"
3250 PRINT " (SDOWN,SPACE)50 (4SPACE)FFFFFFF <124>
FFFFFFF"
3260 FOR I=1030 TO 1910 STEP 40:POKE I,117 <030>
:POKE 54272+I,9:NEXT
3270 FOR X1=1 TO 7:GOSUB 3360:NEXT <203>
3280 A$="":FOR I=1 TO LEN(A$(FI)) <130>
3290 Q=ASC(MID$(A$(FI),I,1)) <065>
3300 IF Q>96 THEN Q=Q-128 <021>
3310 A$=A$+CHR$(Q) <130>
3320 NEXT <026>
3330 PRINT " (HOME,7RIGHT)"; A$; <021>
3340 PRINT " (HOME,20RIGHT)WEITER MIT (SPACE, <034>
RVSON)RETURN (RVOFF)":POKE 198,0:WAIT
198,1
3350 POKE 198,0:PRINT " (CLR)" CHR$(14):RETUR <003>
N
3360 L1%=C(X1,FI)/8:L2%=C(X1,FI)-L1%*8 <220>
3370 BA=1904+3*X1+7:IF L1%>21 THEN L1%=22 <152>
3380 IF L1%=0 THEN 3410 <194>
3390 FOR T=BA TO BA-40*(L1%-1)STEP-40:POKE <220>
T,160:POKE T+1,160
3400 POKE T+54272,7:POKE T+54273,7:NEXT <029>
3410 BA=BA-40*L1% <118>
3420 IF L2%=1 THEN POKE BA,100:POKE BA+1,1 <133>
00
3430 IF L2%=2 THEN POKE BA,111:POKE BA+1,1 <211>
11
3440 IF L2%=3 THEN POKE BA,121:POKE BA+1,1 <158>
21
3450 IF L2%=4 THEN POKE BA,98:POKE BA+1,98 <037>
3460 IF L2%=5 THEN POKE BA,248:POKE BA+1,2 <105>
48
3470 IF L2%=6 THEN POKE BA,247:POKE BA+1,2 <113>
47
3480 IF L2%=7 THEN POKE BA,227:POKE BA+1,2 <120>
27
3490 IF L2%<>0 THEN POKE BA+54272,7:POKE B <076>
A+54273,7
3500 RETURN <000>
3510 REM ***** <220>
3520 REM * BESITZENTWICKLUNG * <193>
3530 REM ***** <240>
3540 PRINT " (CLR,ORANGE,DOWN,4SPACE)BESITZE <069>
NTWICKLUNG (6SPACE)"
3550 PRINT " (GREY 1,SPACE)TTTTTTTTTTTTTTTTTTTT <221>
TTTTTTTTTTTTTTTTTTTT":PRINT " (UP)"
3560 PRINT " (2DOWN,ORANGE,2SPACE)DIE ENTWIC <218>
KLUNG IHRES BESITZES, "
3570 PRINT " (DOWN,2SPACE)SPIELER "NA$(SP) <239>
3580 PRINT " (DOWN,2SPACE)IN DEN LETZTEN SIE <135>
BEN JAGEN. "
3590 PRINT " (DOWN,2SPACE)GRAPHISCH AUSGWERT <177>
ET IN FORM EINES"
3600 PRINT " (DOWN,2SPACE)SAUELENDIAGRAMMS. " <125>
:GOSUB 1950
3610 PRINT " (CLR,ORANGE,23DOWN,BROWN,SPACE) <070>
TTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTT
T (ORANGE)";
3620 FOR I=1030 TO 1910 STEP 40:POKE I,117 <254>
:POKE 54272+I,9:NEXT:PRINT CHR$(142);
3630 PRINT " (HOME,10DOWN)50000 (SPACE,RIGHT) <198>
FFFFFFF"
3640 PRINT " (6DOWN)25000 (SPACE,RIGHT)YYYYYY <027>
YYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYY"
3650 FOR X1=1 TO 7:L1%=K(X1,SP)/(8*500):L2 <035>
%=K(X1,SP)/500-L1%*8:GOSUB 3370:NEXT
3660 A$="":FOR I=1 TO LEN(A$(SP)) <050>
3670 Q=ASC(MID$(A$(SP),I,1)) <003>
3680 IF Q>96 THEN Q=Q-128 <149>
3690 A$=A$+CHR$(Q) <002>
3700 NEXT <154>
3710 PRINT " (HOME,SPACE)SPIELER "A$ <059>
3720 PRINT " (21RIGHT,SPACE)WEITER MIT (SPACE <025>
,RVSON)RETURN (RVOFF)":WAIT 198,1:POKE
198,0
3730 PRINT CHR$(14):RETURN <242>
3740 REM ***** <196>

```

Listing »Börse« (Fortsetzung)







# Poster-Hardcopy mit MPS

Unser Listing »Poster-Hardcopy« fertigt einen 75 x 56 cm großen Ausdruck des Grafik-Speichers an.

Das Programm »Poster-Hardcopy« ist vollständig in Maschinensprache programmiert und nur 186 Byte lang. Der Basic-Lader schreibt den Maschinencode in die Speicheradressen von \$0334 bis \$03EE.

Nach dem Abtippen des Basic-Laders sollten Sie das Programm sicherheitshalber speichern. Vor dem Start kann man über das Datum in Zeile 210 die Art des Ausdrucks bestimmen (0 normal, 255 revers). Danach wird der Basic-Lader mit »RUN« gestartet. Nachdem sich der Computer mit »Ready« zurückgemeldet hat, kann man das eigentliche Programm mit »SYS 820, Anfangsadresse des Grafik-Speichers« aufrufen. Vorher muß natürlich die Grafik geladen werden.

**Hinweise zum Ausdruck:** Das Papier muß so eingespannt werden, daß die Oberkante des ersten Blattes genau mit der Abdeckung der Transportwalze abschließt. Zwischen Papieroberkante und der ersten Druckzeile sollte ein Zwischenraum von 2,3 cm bestehen.

Nachdem 200 Zeilen gedruckt wurden, kann man das Papier neu justieren. Durch Druck auf die SHIFT-Taste wird die nächste Bahn ausgedruckt.

Das Programm druckt eine Hardcopy des Grafikspeichers im Format 75 x 56 cm. Die Hardcopy ist unterteilt in vier Bahnen mit je 200 Zeilen à 80 Zeichen. Ein Punkt der Grafik entspricht einem Zeichen der Hardcopy. Die Druckzeit beträgt zirka 18 Minuten.

(Stefan Zappe/ue)

Programm: Poster-Hardcopy  
 Computer: C 64, C 128  
 Checksummer: Version 3  
 Datenträger: Kassette, Diskette

PC	SR	AC	XR	YR	SP		
:900B	B1	91	FF	0B	F8		
,0334		JSR		AEFD;		prüft auf Komma	
,0337		JSR		AD9E;		berechnet Ausdruck	
,033A		JSR		BC9B;		wandelt FAC nach Integer um	
,033D		LDY		#00;		} Filenamenslänge	
,033F		STY		B7;			
,0341		LDA		#06;		} Sekundäradresse	
,0343		STA		B9;			
,0345		LDA		#26;		} logische Filenummer	
,0347		STA		B8;			
,0349		LDA		#04;		} Gerätenummer des Druckers	
,034B		STA		BA;			
,034D		JSR		FFC0;		OPEN-Routine	
,0350		LDX		#26;		} Drucker als Ausgabe-gerät	
,0352		JSR		FFC9;			
,0355		LDA		#18;		kein Zeilenabstand	
,0357		JSR		FFD2;		Ausgaberroutine, schickt Wert z. Drucker	
,035A		LDA		#26;		} Close-Routine	
,035C		JSR		FFC3;			
,035F		STY		B9;			Sekundäradresse = 0
,0361		JSR		FFC0;		Open-Routine	
,0364		LDX		#26;		} Drucker als Ausgabe-gerät	
,0366		JSR		FFC9;			
,0369		LDX		#00;		— Anzahl der gedruckten Zeilen	
,036B		LDA		#00;		} — Nummer des zu druckenden Bytes der aktuellen Grafikzeile (0,8,16,...,72)	
,036D		STA		BD;			
,036F		JSR		03C2;		— Berechnung des zu druckenden Bytes, im Akkumulator steht das zu druckende Byte	
,0372		LDY		#08;		— 8 Punkte drucken	
,0374		ASL		:		} Punkt gesetzt oder nicht gesetzt?	
,0375		PHA		:			— Byte retten
,0376		BCS		037C;			
,0378		LDA		#20;			
,037A		BCC		037E;			
,037C		LDA		#A6;			

Assemblerlisting »Poster-Hardcopy« Fortsetzung auf Seite 66

10	REM"*****	<255>		
20	REM"*(2SPACE)POSTER-HARDCOPY(4SPACE)*	<011>		
30	REM"*(21SPACE)*	<084>		
40	REM"*(2SPACE)(C) 1985 BY(8SPACE)*	<135>		
50	REM"*(2SPACE)STEFAN ZAPPE(7SPACE)*	<021>		
60	REM"*(2SPACE)SCHILLERSTR. 6(6SPACE)*	<214>		
70	REM"*(2SPACE)3340 WOLFENBUETTEL *	<249>		
80	REM"*****	<069>		
90	REM"***** DRUCK-ROUTINE *****	<046>		
100	FOR T=0 TO 185:READ A:POKE 820+T,A:NEXT	<183>		
110	DATA 32,253,174,32,158,173,32,155,188,160,0,132,183,169,6,133,185,169,38	<202>		
120	DATA 133,184,169,4,133,186,32,192,255,162,38,32,201,255,169,20,32,210,255	<154>		
130	DATA 169,38,32,195,255,132,185,32,192,255,162,38,32,201,255,162,0,169,0	<157>		
140	DATA 133,189,32,194,3,160,8,10,72,176,4,169,32,144,2,169,166,32,210,255	<178>		
150	DATA 104,136,208,239,169,8,24,101,189,133,189,234,201,80,208,222,232,138	<225>		
160	DATA 201,200,208,212,160,17,169,13,32,210,255,136,208,250,165,101,201,240	<240>		
170	DATA 208,9,32,204,255,169,38,32,195,25,5,96,24,105,80,133,101,144,2,230,100	<181>		
180	DATA 172,141,2,136,208,250,76,105,3,138,74,74,74,168,138,72,166,100,41,7	<235>		
190	DATA 24,101,189,101,101,144,1,232,136,48,10,24,105,64,144,1,232,232,136	<125>		
200	DATA 16,246,133,251,134,252,104,170,200,177,251,73	<070>		
210	DATA 0:REM"*(2SPACE)0=NORMALER DRUCK(22SPACE)255=REVERSER DRUCK	<005>		
220	DATA 96	<022>		
230	PRINT"SYS820,ANFANGSADRESSE	<191>		

Listing »Poster-Hardcopy«



.037E	JSR	FFD2; Drucken des Zeichens, entweder oder „:“	
.0381	PLA	; — zu druckendes Byte wieder einladen	
.0382	DEY	;	
.0383	BNE	0374; schon alle 8 Punkte gedruckt?	
.0385	LDA	#08;	
.0387	CLC	;	
.0388	ADC	BD;	das nächste Byte der Zeile
.038A	STA	BD;	
.038C	NOP	;	
.083D	CMP	#50; — Zeile zu Ende?	
.038F	BNE	036F;	
.0391	INX	;	— nächste Zeile
.0392	TXA	;	
.0393	CMP	#C8; schon alle 200 Zeilen gedruckt?	
.0395	BNE	036B;	
.0397	LDY	#11;	
.0398	LDA	#0D;	
.039B	JSR	FFD2;	Zeilenvorschub
.039E	DEY;		
.039F	BNE	039B;	
.03A1	LDA	65;	
.03A3	CMP	#F0;	Schon 4 Bahnen gedruckt?
.03A5	BNE	03B0;	
.03A7	JSR	FFCC;	
.03AA	LDA	#26;	Wenn ja, dann Ausgabe auf den
.03AC	JSR	FFC3;	Bildschirm und File schließen
.03AF	RTS	;	
.03B0	CLC	;	
.03B1	ADC	#50;	Startadresse der Grafikseite um \$50 bzw. 80 im Dezimalsystem erhöhen
.03B3	STA	65;	
.03B5	BCC	03B9;	
.03B7	INC	64;	
.03B9	LDY	028D;	
.03BC	DEY	;	
.03BD	BNE	03B9;	Auf Druck der Shift-Taste warten
.03BF	JMP	0369; — nächste Bahn drucken	
.03C2	TXA	;	
.03C3	LSR	;	Berechnungs-Routinen für das zu druckende Byte.
.03C4	LSR	;	Folgender Ausdruck wird berechnet:
.03C5	LSR	;	PEEK(PEEK(65)+256*PEEK(64)+PEEK(BD)+(XAND7)+INT(X/8)*320)
.03C6	TAY	;	
.03C7	TXA	;	
.03C8	PHA	;	
.03C9	LDX	64;	
.03CB	AND	#07;	In den Speicherstellen \$65 (Low-Byte) und \$64 (High-Byte) steht die Anfangsadresse der Grafikseite (wird vom Benutzer mit dem SYS-Befehl eingegeben).
.03CD	CLC	;	
.03CE	ADC	BD;	
.03D0	ADC	65;	
.03D2	BCC	03D5;	
.03D4	INX	;	
.03D5	DEY	;	
.03D6	BMI	03E2;	In der Speicherstelle \$BD steht die Nummer des zu druckenden Bytes (*8, da zwei nebeneinanderliegende Bytes im Grafikbildschirm eine Differenz von 8 in ihren Adressen aufweisen).
.03D8	CLC	;	Im X-Register wird die Anzahl der bereits gedruckten Zeilen festgehalten.
.03D9	ADC	#40;	
.03DB	BCC	03DE;	
.03DD	INX	;	
.03DE	INX	;	
.03DF	DEY	;	
.03E0	BPL	03D8;	
.03E2	STA	FB;	
.03E4	STX	FC;	
.03E6	PLA	;	
.03E7	TAX	;	
.03E8	INY	;	
.03E9	LDA	(FB),Y;	
.03EB	EOR	#00;	Die Bits werden umgedreht, sofern im Basic-Lader der Wert Null in Zeile 210 durch den Wert 255 ersetzt wurde. Die Hardcopy wird dann revers gedruckt.
.03ED	RTS	;	
?			
READY			

## Assemblerlisting »Poster-Hardcopy« (Schluß)

# Fülle auf der Hülle

**Das Listing »Cassetten-Designer« verhilft Ihnen zu einer ordentlichen Archivierung Ihrer Computer- oder Musikkassetten.**

**B**eschriften Sie Ihre Kassetten? Ärgern Sie sich, wenn nach dem Überspielen der Inhalt nicht mehr mit dem Verzeichnis übereinstimmt? Haben Sie schon einmal versucht, Einlagen für Kassettenschachteln nachzukaufen?

Wenn Sie eine der Fragen mit »Ja« beantwortet haben, brauchen Sie einen »Cassetten-Designer«.

Es ist ein Kreuz mit den Kassetten. Kaum hat man sich dazu durchgerungen, die jungfräuliche Kartoneinlage mit einem Inhaltsverzeichnis zu versehen, schon ist man eines der Musikstücke leid und möchte es durch ein anderes ersetzen. Oder das aufgenommene Programm ist schon veraltet, man ist im Besitz einer neuen, verbesserten Version, leidet aber unter chronischem Speicherplatzmangel und überspielt deshalb die alte Version. Das Inhaltsverzeichnis ist hinfällig geworden, aber eine neue Einlage nirgends aufzutreiben.

Viele greifen nun zu Bleistift und Lineal und konstruieren mühsam ein neues Cover. Überlassen Sie diese Arbeit in Zukunft Ihrem Computer. Das Programm

»Cassetten-Designer«, in Verbindung mit einem MPS 802, beschriftet sauber Ihre neuen Hüllen. Sie müssen sie nur noch ausschneiden.

Bedienungsanleitung:

Sie müssen beim Drucken folgende Reihenfolge einhalten:

1. Innenseite mit Titeln
2. Seite (innen)
3. Rückseite (innen)
4. Rückseite (außen)
5. Seite (außen)
6. Vorderseite

Wichtig: Das Papier im Drucker darf nicht neu justiert werden, solange nicht alle Schritte ausgeführt wurden!

### 1. Innenseite mit Titeln

Man kann wählen, ob man die Titel übereinander oder nebeneinander gedruckt bekommen will. Beim Druck nebeneinander dürfen die Titel 20 Zeichen lang sein. Zum Abschluß müssen »SHIFT« und »B« gleichzeitig gedrückt werden (siehe entsprechende Position auf dem Bildschirm). Erst danach darf die Zeile mit »RETURN« übernommen werden.

Beim Ausdruck untereinander dürfen die Titel bis zu 41 Zeichen lang sein (Grenze auf dem Bildschirm durch »U« markiert). Die Zeilen können direkt mit »RETURN« übernommen werden.

Reihenfolge der Eingabe:

1. F1: Menüpunkt »Vorderseite«
2. F3: Menüpunkt »mehrere Titel«
3. Titel eingeben (maximal 12 pro Seite)
4. »J« zum Drucken eingeben



## 2. Seite (innen)

Diese Seite kann einen oder zwei Titel enthalten. Zwei Titel werden in normaler Größe untereinander, ein Titel in Breitschrift gedruckt.

Reihenfolge der Eingabe:

1. F3: Menüpunkt »Seite«
2. Auswahl der Anzahl
3. Titel eingeben (ein Titel à 16 Zeichen, zwei Titel je 17 Zeichen)
4. »J« zum Drucken

## 3. Rückseite (innen)

Der Text darf 37 Zeichen lang sein. Beispiel für die Eingabe: Dolby, Datum, Kassettensnummer etc.

Durch Drücken der RETURN-Taste ohne vorherige Eingabe, wird diese Seite leer ausgedruckt (das gilt natürlich auch für alle anderen Eingabezeilen).

Reihenfolge der Eingabe:

1. F5: Menüpunkt »Rückseite«
2. Text eingeben
3. »J« zum Drucken

## 4. Rückseite (außen)

siehe Erklärung zu 3.

## 5. Seite (außen)

siehe Erklärung zu 2.

## 6. Vorderseite

Hier werden bis zu vier Zeilen in Breitschrift gedruckt, zum Beispiel: Gruppe, Titel.

Reihenfolge der Eingabe:

1. F1: Menüpunkt »Vorderseite«
2. F2: Menüpunkt »weniger Titel«
3. Text eingeben
4. »J« zum Drucken

Zu guter Letzt muß die gedruckte Hülle noch ausgeschnitten und richtig gefaltet werden. Lücken in den äußeren Linien sind ohne Bedeutung, da entlang dieser Linien geschnitten wird. Sobald man mit der Bedienung des Programms vertraut ist, kann man sehr leicht eigene Ideen verwirklichen, zum Beispiel linierte Hüllen zum Beschriften von Hand entwerfen. (Andreas Langen/ue)

Programm: Cassetten-Designer  
 Computer: C 64, C 128  
 Checksummer: Version 3  
 Datenträger: Kassette, Diskette

```

5 REM CASSETTEN-DESIGNER <135>
6 REM VON <179>
7 REM ANDREAS LANGEN <087>
8 REM 1985 <182>
10 PRINT "CLR" <254>
20 POKE 53280,1:POKE 53281,1 <154>
30 PRINT "DOWN,BLUE,9SPACE)CASSETTEN - DES
IGNER" <253>
40 PRINT "18SPACE)VON <128>
50 PRINT "RED,12SPACE)ANDREAS LANGEN(BLUE)
":PRINT <040>
55 PRINT "4SPACE)U*****
***I" <136>
56 PRINT "4SPACE)二(24SPACE)二" <139>
57 PRINT "4SPACE)U(2SHIFT-SPACE)U*****
*****I(2SHIFT-SPACE)U <083>
58 PRINT "4SPACE)U(2SHIFT-SPACE)U(22SHIFT-
SPACE)U(2SHIFT-SPACE)U <033>
59 PRINT "4SPACE)U(2SPACE)U(4SPACE,18SHIFT-
SPACE)U(2SHIFT-SPACE)U <069>
60 PRINT "4SPACE)U(2SHIFT-SPACE)U(5SHIFT-S
PACE)U(8SPACE)U(5SHIFT-SPACE)U(2SHIFT-
SPACE)U <095>
61 PRINT "4SPACE)U(2SHIFT-SPACE)U(4SHIFT-S
PACE)U(2SHIFT-SPACE)U(SHIFT-SPACE)U(2Y(2
SHIFT-SPACE)U(2SHIFT-SPACE)U(4SPACE)U(2
SPACE)U <077>
62 PRINT "4SPACE)U(2SHIFT-SPACE)U(4SHIFT-S
PACE)U(2SHIFT-SPACE)U(SHIFT-SPACE)U(2P(2
SHIFT-SPACE)U(2SHIFT-SPACE)U(4SHIFT-SPA
CE)U(2SHIFT-SPACE)U <098>
63 PRINT "3SPACE)U(2SHIFT-SPACE)U(4SHIFT-
SPACE,SPACE)U(SHIFT-SPACE,7SPACE)U(5S
HIFT-SPACE)U(SHIFT-SPACE,SPACE)U(5
<123>
64 PRINT "3SPACE)U(2SHIFT-SPACE)U(20SPACE
,2SHIFT-SPACE)U(2SHIFT-SPACE)U <125>
65 PRINT "3SPACE)U(2SHIFT-SPACE,SPACE)U(22
SPACE)U(2SHIFT-SPACE)U <140>
66 PRINT "3SPACE)U(2SHIFT-SPACE)U*****
*****I(2SHIFT-SPACE)U <064>
67 PRINT "3SPACE)U(7SHIFT-SPACE)U*****
*****I(7SHIFT-SPACE)U <175>
68 PRINT "3SPACE)U(6SHIFT-SPACE)U(7SHIFT-
SPACE)U(6SHIFT-SPACE)U(6SHIFT-SPACE)U(
<183>
69 PRINT "4SPACE)U(SHIFT-SPACE)U(3SPACE)U(
16SPACE)U(3SPACE)U(SHIFT-SPACE)U <108>
70 PRINT "4SPACE)U*****
*****I" <234>
75 PRINT "DOWN,GREEN,17SPACE)1985" <168>
80 FOR A=1 TO 5000:NEXT <189>
90 GOSUB 50000 <102>
112 PRINT "4DOWN,11SPACE)F1 = VORDERSEITE" <241>
113 PRINT "2DOWN,11SPACE)F3 = SEITE" <252>
114 PRINT "2DOWN,11SPACE)F5 = RUECKSEITE" <209>
115 PRINT "4DOWN,RVSON,WHITE,9SPACE)BITTE
TASTE DRUECKEN(10SPACE,RVOFF)" <086>
120 GET A$:IF A$="" THEN 120 <121>
130 IF A$=CHR$(133) THEN 135 <009>
131 IF A$=CHR$(134) THEN 480 <046>
132 IF A$=CHR$(135) THEN 1000 <001>
135 GOSUB 50000 <147>
136 PRINT "4DOWN,8SPACE)F1 = WENIGER TITEL
" <251>
137 PRINT "DOWN,8SPACE)F3 = MEHRERE TITEL" <112>
138 GET A$:IF A$="" THEN 138 <207>
    
```

```

139 IF A$=CHR$(133) THEN 700 <144>
140 IF A$=CHR$(134) THEN 160 <086>
160 GOSUB 50000 <172>
161 PRINT "DOWN)SEITE 1(23SPACE)U(SHIFT+B)
(11SPACE)U" <082>
165 INPUT "DOWN)TITEL(2SPACE)1":B# <153>
166 INPUT "TITEL(2SPACE)2":C# <187>
167 INPUT "TITEL(2SPACE)3":D# <206>
168 INPUT "TITEL(2SPACE)4":E# <225>
169 INPUT "TITEL(2SPACE)5":F# <244>
170 INPUT "TITEL(2SPACE)6":G# <007>
171 INPUT "TITEL(2SPACE)7":H# <026>
172 INPUT "TITEL(2SPACE)8":I# <045>
173 INPUT "TITEL(2SPACE)9":J# <064>
174 INPUT "TITEL 10":K# <158>
175 INPUT "TITEL 11":L# <195>
176 INPUT "TITEL 12":M# <232>
177 GOSUB 50000 <189>
178 PRINT "DOWN)SEITE 2(23SPACE)U(C=+M)(12
SPACE)U" <079>
179 INPUT "DOWN)TITEL(2SPACE)1":N# <040>
180 INPUT "TITEL(2SPACE)2":O# <137>
181 INPUT "TITEL(2SPACE)3":P# <157>
182 INPUT "TITEL(2SPACE)4":Q# <176>
183 INPUT "TITEL(2SPACE)5":R# <195>
184 INPUT "TITEL(2SPACE)6":S# <214>
185 INPUT "TITEL(2SPACE)7":T# <233>
186 INPUT "TITEL(2SPACE)8":U# <252>
187 INPUT "TITEL(2SPACE)9":V# <015>
188 INPUT "TITEL 10":W# <045>
189 INPUT "TITEL 11":X# <083>
190 INPUT "TITEL 12":Y# <120>
191 GOSUB 20000 <179>
192 GET A$:IF A$="" THEN 192 <132>
193 IF A$=CHR$(133) THEN 220 <166>
194 IF A$=CHR$(134) THEN GOSUB 30000 <166>
195 GOTO 2000 <143>
220 GOSUB 30000 <216>
235 OPEN 4,4 <082>
236 OPEN 6,4,6 <137>
237 PRINT#6,CHR$(18) <230>
238 PRINT#4,"0TTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTT
TTTTTTTTTTTTTT" <187>
241 PRINT#4,"6 SEITE A(33SPACE)U" <238>
242 PRINT#4,"6(41SPACE)U" <089>
243 PRINT#4,"6":B# <197>
244 PRINT#4,"6":C# <200>
245 PRINT#4,"6":D# <203>
246 PRINT#4,"6":E# <206>
247 PRINT#4,"6":F# <209>
248 PRINT#4,"6":G# <212>
249 PRINT#4,"6":H# <215>
250 PRINT#4,"6":I# <218>
251 PRINT#4,"6":J# <221>
252 PRINT#4,"6":K# <224>
253 PRINT#4,"6":L# <227>
254 PRINT#4,"6":M# <230>
255 PRINT#4,"6(41SPACE)U" <102>
256 PRINT#4,"6 SEITE B(33SPACE)U" <015>
257 PRINT#4,"6(41SPACE)U" <106>
258 PRINT#4,"6":N# <238>
259 PRINT#4,"6":O# <241>
260 PRINT#4,"6":P# <244>
    
```

Listing »Cassetten-Designer«







# Als Commo- dore-Bilder laufen lernten



**Kennen Sie die hervorragende Animation von »Impossible Mission«? Wir zeigen Ihnen, wie Sie Sprites programmieren, die sich genauso fantastisch bewegen.**

**Z**eichentrickfilm-ähnliche Animationen sind wohl mit das Schönste, was man bislang auf dem Monitor des Computers zu sehen bekam. Allerdings sind Sprites, die dieses bewirken, nicht leicht zu programmieren. Der flüssige Bewegungsablauf eines Sprites à la »Impossible Mission« oder »Frankie goes to Hollywood« stellt hohe Anforderungen an Geduld und Talent des Programmierers. Aus diesem Grund finden Sie hier ein Programm, das Ihnen die Spritedaten für ein solches »laufendes Sprite« zur Verfügung stellt. Offen bleibt noch die Frage, wie diese Bewegung aufgebaut und wie die Bewegung programmtechnisch realisierbar ist.

Ein Zeichentrickfilm besteht aus einer Folge von einzelnen Grafiken, die sich untereinander von Bild zu Bild nur minimal unterscheiden. Durch schnelles Hintereinanderschalten der Bilder erscheint die kleine Veränderung kontinuierlich fortlaufend. Der Eindruck einer zusammenhängenden, flüssigen Bewegung entsteht.

## **Sprite für Sprite**

Die Informationen, die über das Auge aufgenommen werden, gelangen auf die Netzhaut und werden dort über winzige lichtempfindliche Sensoren an das Gehirn weitergeleitet. Um die empfindliche Apparatur des Gehirns nicht zu überreizen, besitzt die Netzhaut eine gewisse Trägheit, das heißt, ein einmal aufgenommenes Bild verweilt für den Bruchteil einer Sekunde dort, bevor es wieder verblaßt. Das Prinzip wird beispielsweise auch bei einem Monitor angewandt. Während Fernsehbilder in der Regel bewegt sind und der Bildschirm, beziehungsweise die Leuchtschicht der Bildröhre schnell wieder für neue Informationen frei sein soll, ist es beim Monitor wünschenswert, daß die Leuchtschicht länger nachleuchtet. Da Monitore oft zur Textverarbeitung verwendet werden und sich somit der Bildschirminhalt nicht ständig oder besonders schnell ändert, ist es vernünftig, durch eine andere Leuchtschicht ein ruhigeres, für die Augen angenehmeres Bild zu liefern.

Die Trägheit der Netzhaut ist so groß, daß bei einer Frequenz von 24 Bildern pro Sekunde einzelne Bilder nicht mehr unterschieden werden können. Man erzeugt also, indem man mehrere einzelne Sprites schnell hintereinander auf den Bildschirm ausgibt, den Eindruck eines Films. Die einzelnen Sprites müssen natürlich ent-

# **Die bringt's wieder!**

- Rainer Bartel vergleicht ausführlich DATAMAT und dBase II
- Klaus Gerits bringt die neueste Folge von „Haste Töne“
- Jörg Walkowiak lüftet die Geheimnisse um CSX
- Michael Stein testet eine interessante Maus am Schneider und einen sensationellen, neuen Schneider-Drucker
- Thomas Verfoest macht dem Z80 Beine
- Jürgen Kausmann untersucht Mallard BASIC und eine neue CP/M-Software für Schneider's Joyce
- Heribert Schmidt präsentiert Quicktips „satt“

Außerdem natürlich wieder aktuelle News & Trends, offene Interviews, brandheiße Tips & Tricks (z. B. zu dBase), jede Menge Drum & Dran und vieles mehr.

Die neue DATA WELT gibt's ab 20.1.1986 am Kiosk

# **DATA WELT 2/86**



sprechend genau »gezeichnet« sein. Gerade bei Bewegungsabläufen bemerkt man kleine Fehler in der Gestaltung recht deutlich.

Wie Sie wissen, besteht ein Sprite aus insgesamt 24 mal 21 Bildpunkten. Die Information über die Punkte ist in 63 Bytes abgelegt. 64 Bytes zusammengefaßt ergeben einen sogenannten »Block«. Um dem Video-Controller des C 64 mitzuteilen, aus welchem Block er die Informationen über ein bestimmtes Sprite bekommt, gibt es den sogenannten Sprite-Zeiger. In den Adressen 2040 bis 2047 stehen die betreffenden Blocknummern der einzelnen Sprites. Soll Sprite 0 beispielsweise die Informationen über sein Aussehen aus den Speicherstellen 960 bis 1023 beziehen, so steht in Register 2040 die Zahl 15 (15 x 64 = 960).

## Präzisionsarbeit am Sprite

Unter Ausnutzung dieser Registerinhalte ist man nun in der Lage, einem einzigen Sprite innerhalb kürzester Zeit viele verschiedene Bilder zuzuordnen. Anstatt nämlich mühsam jedes neue Bild in den Bildspeicher zu POKEn, verbiegt man ganz einfach den Sprite-Zeiger auf andere Blocks, in denen bereits das fertige Bild gespeichert ist. Leider ist kaum Speicherplatz für die verschiedenen Sprites vorgesehen. Eigentlich ist ohnehin nur der Kassettenpuffer unbedenklich zu nutzen. Dorthin ein passen aber nur drei Blocks. Was tun?

Die einfachste Lösung des Problems ist, einige Blocks in den Basic-Speicher zu legen. Wählt man als Blockadresse zum Beispiel 200, so liegt die zugehörige Spriteinformation zwischen 12800 und 12863. Man muß nun aber darauf achten, daß ein im Speicher stehendes Programm nicht zu lang wird und schließlich die Sprite-Daten überschreibt. Eine andere, unbequemere Lösung ist, den Basic-Anfang hinaufzusetzen und die Sprites an den nun freigewordenen Anfang des Basic-Speichers zu setzen.

Hier muß man abwägen, ob man mit dem durch Sprites eingeschränkten Speicherplatz der ersten Version auskommt, oder auf Nummer Sicher gehen und den gesamten Basic-Speicher verschieben will. Problematisch wird es allemal, wenn man ein langes Spielprogramm mit Unmengen an Sprites ausstatten möchte.

## Sprite-Marathon

Wenn Sie unser Listing abgetippt haben, wird Sie ein Sprite-Männchen erfreuen, das mit perfektem Bewegungsablauf stundenlang über den Bildschirm rennt. Diese Bewegungen liegen Ihnen nun in Form von Sprite-Daten vor. Sie können die Daten in ein Sprite-Konstruktionsraster übertragen (siehe C 64-Handbuch oder Happy-Computer, Ausgabe 9/85). Dort lassen sich dann ganz nach Geschmack gewisse Einzelheiten verändern, zum Beispiel aus dem Männchen eine kleine Dame machen oder anderes mehr. Die Ansteuerung zeigt das zugehörige Basic-Programm. Verwendet werden drei verschiedene Sprites:

Sprite 1: Arme und Gesicht (weiß)

Sprite 2: Beine und Rumpf (schwarz)

Sprite 3: Haar (schwarz)

In Zeile 200 kann man die Laufgeschwindigkeit einstellen und in Zeile 280 die Schrittlänge verändern. Versuchen Sie es einmal mit »L = L + 0«

(Gernot Theiss/ue)

Programm: Laufendes Sprite  
 Computer: C 64, C 128  
 Checksummer: Version 3  
 Datenträger: Kassette, Diskette

```

1 PRINT "{CLR,BDOWN}":FOR A=0 TO 80-1:PRINT
  " {RVSON,SPACE,RVOFF}":NEXT <054>
5 GOSUB 500:REM SPRITE DATEN EINLESEN <207>
10 V=53248 :REM VIC BASISADRESSE <192>
20 RY=104 :REM Y KOORDINATE FUER MANN <047>
30 L=50 :REM X KOORDINATE FUER MANN <218>
40 N=0 <249>
50 POKE V+21,14 :REM SPRITES ANSCHALTEN <183>
60 POKE V+41,0:POKE V+42,0:POKE V+40,1 :RE
  M FARBEN FUER SPRITES <212>
70 GOSUB 250 :REM SPRITE KOORDINATEN SET
  ZEN <067>
80 AD=216 <079>
90 POKE 2042,AD :REM SPRITE 2 WIRD AUF BLO
  CK AD GESETZT <064>
100 POKE 2043,AD+1 :REM SPRITE 3 WIRD AU
  F BLOCK AD+1 GESETZT <211>
110 POKE 2041,AD+2+N :REM SPRITE 1 WIRD AU
  F BLOCK AD+2+N GESETZT <088>
120 GOSUB 200 :REM VERZOEBERUNG (LAUFGES
  CHWINDIGKEIT) <138>
130 GOSUB 250 :REM X UND Y KOORDINATEN N
  EU DEFFINIEREN <151>
140 AD=AD-4:IF AD=188 AND N=0 THEN N=1:GOT
  O 80 <165>
150 IF AD=188 AND N=1 THEN N=0:GOTO 80 <182>
160 GOTO 90 <146>
200 FOR W=0 TO 5:NEXT :REM GESCHWINDIGKEIT <213>
210 RETURN <012>
250 POKE V+4,L:POKE V+5,RY-21 :REM KOORDIN
  ATEN FUR SPRITE 2 <231>
260 POKE V+6,L:POKE V+7,RY :REM KOORDIN
  ATEN FUR SPRITE 3 <173>
270 POKE V+2,L:POKE V+3,RY-9 :REM KOORDIN
  ATEN FUR SPRITE 1 <036>
280 L=L+5 :REM SCRITWEITE <210>
290 IF L>=257 THEN POKE V+16,14:L=0 <104>
300 IF L>90 AND PEEK(V+16)=14 THEN POKE V+
  16,0:L=0 <058>
310 RETURN <114>
400 REM ***** <140>
410 REM ** EIN PROGRAMM ** <029>
420 REM ** ** <166>
430 REM ** VON ** <035>
440 REM ** ** <186>
450 REM ** GERNOT THEISS ** <172>
455 REM ** ** <201>
460 REM ** ILLERSTR. 7 ** <047>
465 REM ** ** <211>
470 REM ** 4150 KREFELD 1 ** <028>
475 REM ***** <215>
500 FOR X=12288 TO 14079:READ D:POKE X,D:S
  =S+D:NEXT <074>
501 IF S<>44231 THEN PRINT"FEHLER IN DATAS
  !!!" <023>
502 RETURN <050>
503 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,
  0,0 <240>
504 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,
  0,0 <241>
506 DATA 0,0,0,0,7,0,0,12,0,0,8,0,0,8,0,0,
  0,0 <081>
508 DATA 0,30,0,0,30,0,0,62,0,1,0,62,0,0,
  62,0,0,62 <177>
510 DATA 0,0,60,0,0,60,0,0,124,0,0,124,0,
  0,124,0,12,126 <060>
512 DATA 0,30,126,0,55,255,0,1,255,0,0,25
  5,0,0,126,0,14 <210>
514 DATA 0,0,14,0,0,14,0,0,12,0,0,12,0,0,
  14,0,0,15 <171>
516 DATA 128,128,0,0,0,0,0,0,3,0,0,7,128
  ,0,7,0,0 <069>
518 DATA 14,0,0,12,0,0,28,0,0,28,0,0,28,0,
  0,24,0,0 <041>
520 DATA 56,0,0,48,0,0,51,0,0,17,128,0,48,
  0,0,48,0,0 <119>
522 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,128,0,0,0,
  0,0,0 <130>
524 DATA 0,3,0,0,7,128,0,7,0,0,14,0,0,12,
  0,0,28,0 <186>
526 DATA 0,60,0,0,56,0,0,120,0,0,112,0,0,
  60,0,0,31,128 <134>
528 DATA 0,1,128,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,
  0,0,0 <228>

```

Listing »Laufendes Sprite«



# Superbücher zum ATARI ST



Der neue ATARI ist eine Supermaschine! Aber nur der richtige Einstieg garantiert den professionellen Umgang damit. Deshalb sollte dies Ihr erstes Buch sein. Eine Einführung in Handhabung, Einsatz und Programmierung des ST: die Tastatur, die Maus, der Editor, der erste Befehl, das erste Programm, der Anschluß der Geräte u.v.m. Dieses Buch ist ein Muß für jeden Einsteiger!  
**ATARI ST für Einsteiger**, ca. 250 Seiten, DM 29,-



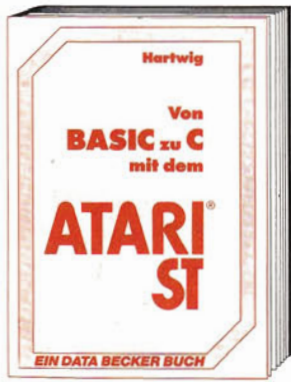
Grafik und Sound auf dem ATARI ST. Ein Traum wird wahr! Grafikgrundlagen, Animationsgrafik, Funktionsdiagramme, 2-D/3-D Grafik, CAD, Soundgrundlagen und das MIDI-Interface sind nur einige Schwerpunkte dieses Buches. Alle Beispiele sind gründlich erklärt und mit vielen Beispielprogrammen verdeutlicht. Werden Sie zum Bildschirmkünstler und Computerdirigenten.  
**ATARI ST Grafik & Sound**, ca. 250 Seiten, DM 49,- (Erscheint ca. Januar)



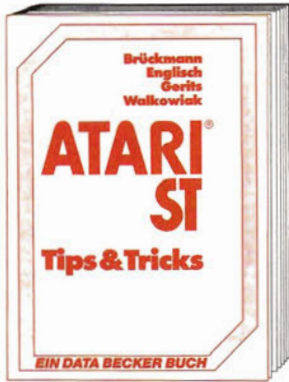
Sie haben den Einstieg auf dem ATARI ST geschafft? Dann werden Sie mit diesem Buch zum Profi. Aus dem Inhalt: Datenfluß- und Programmablaufpläne, Grafik- und Soundprogrammierung, Sortierverfahren, Dateiverwaltung und viele nützliche Tips. Mit einer Befehlsübersicht incl. der nicht bekannten Befehle!  
**Das große BASIC-Buch zum ATARI ST**, ca. 200 Seiten, DM 39,-



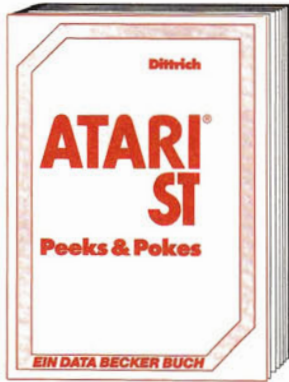
LOGO ist keineswegs nur eine Sprache für Kinder, sondern eröffnet viele interessante Bereiche wie z.B.: Rechnen mit LOGO, Grafikprogrammierung, Wörter- und Listenverarbeitung, Prozeduren, Rekursionen, Sortierverfahren, Maskengenerator, Datenstrukturen und Künstliche Intelligenz. Mit LOGO können Sie schwierige und komplexe Probleme oft leichter lösen als mit anderen Programmiersprachen!  
**Das LOGO-Buch zum ATARI ST**, ca. 300 Seiten, DM 49,-



Sie können BASIC und wollen „C“ lernen? Mit diesem Buch kein Problem! Die elementaren Grundelemente wie Bildschirmoperationen, Variablen, Zeiger, arithmetische Ausdrücke und Kontrollstrukturen werden als Einführung benutzt, um weiterführende Sprachelemente wie Datenfelder, Strukturen und Funktionen zu erklären. So können Sie die Stärken von „C“ schnell für eigene Programme ausnutzen!  
**Von BASIC zu C mit dem ATARI ST**, ca. 300 Seiten, DM 39,-



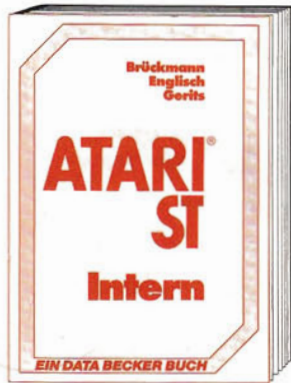
Eine riesige Fundgrube faszinierender Tips & Tricks um Ihren ATARI ST voll auszunutzen! Benutzung des ATARI-BASIC, Programmierung einer RAM-Disk, Druckerspooles und Farbharcopies für Drucker und Plotter sind nur einige der umfangreichen Beispiele, die von DATA BECKER Spezialisten für Sie erstellt wurden. Ein fantastisches Buch zu einem fantastischen Rechner!  
**ATARI ST Tips & Tricks**, 256 Seiten, DM 49,-



Schlagen Sie dem Betriebssystem Ihres ATARI ST ein Schnippchen. Wie? Mit PEEKS & POKES natürlich! Dieses Buch erklärt Ihnen den Umgang damit. Mit vielen wichtigen POKES und ihren Anwendungsmöglichkeiten. Dabei wird der Aufbau Ihres ST's prima erklärt: Betriebssystem, Interpreter, Pointer und Stacks sind nur einige Stichworte dazu.  
**PEEKs & POKES zum ATARI ST**, ca. 200 Seiten, DM 29,-



Ein Buch für jeden, der unter GEM Programme erstellen will! Arbeiten mit der Maus, Icons, Virtual Device Interface, Application Environment System und Graphics Device Operating System. Ein besonderer Schwerpunkt liegt im Einbinden von GEM-Routinen in C und 68000-Assembler und der Programmierung in diesen Sprachen. GEM – das Betriebssystem der Zukunft!  
**Das große GEM-Buch zum ATARI ST**, 459 Seiten, DM 49,-



Das Informationspaket zum ATARI ST mit ausführlicher Hardwarebeschreibung, detaillierter Erläuterung der Schnittstellen: V.24, Expansion-Interface, MIDI-Interface, Aufbau von Grafiken, BIOS, GEM, wichtige Systemadressen und was man damit machen kann, die Funktionsweise der Maus. Unentbehrlich fürs professionelle Arbeiten mit dem ATARI ST.  
**ATARI ST INTERN**, 464 Seiten, DM 69,-



Den ATARI ST voll ausnutzen können Sie nur in Maschinensprache! Zahlensysteme, Bitmanipulation, der 68000 im ATARI ST, Registerverwendung, Struktur des Befehlsatzes, Programmstrukturen, Rekursion, Stacks, Prozeduren, Grundlagen der Assemblerprogrammierung Schritt für Schritt, Verwendung von Systemroutinen und Tips zum Einbinden von Assembler-routinen in Hochsprachen. Eine hervorragend geschriebene Einführung!  
**ATARI ST Maschinensprache**, 250 Seiten, DM 39,-



Kein 68000-Programmierer sollte auf dieses Handbuch verzichten. Sie finden detailliertes Sachwissen zur Technik und Programmierung: Entwicklung des 68000, Aufbau, Signal- und Busbeschreibung, Peripheriebausteine, Befehlssatz, Programmbeispiele, Vergleich mit anderen 16-Bit-Prozessoren u.v.m. Ein Buch für echte Computertreffer!  
**Das Prozessorbuch zum 68000**, 516 Seiten, DM 59,-

**Mehr** über das große Angebot interessanter DATA BECKER Bücher und Programme finden Sie im neuen DATA BECKER KATALOG Herbst '85, den wir Ihnen gern kostenlos zusenden.

**BESTELL-COUPON**  
 Einsenden an: DATA BECKER · Merowingerstr. 30 · 4000 Düsseldorf 1  
 per Nachnahme  Zzgl. DM 5,- Versandkosten  Verrechnungsscheck liegt bei  
 Name und Adresse bitte deutlich schreiben

# DATA BECKER

Merowingerstr. 30 · 4000 Düsseldorf · Tel. (0211) 310010



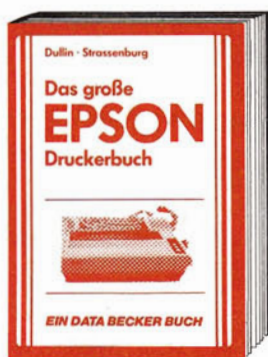




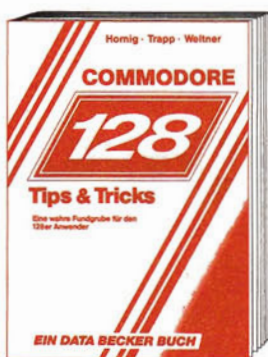
# Aktuelle DATA BECKER Buchhits



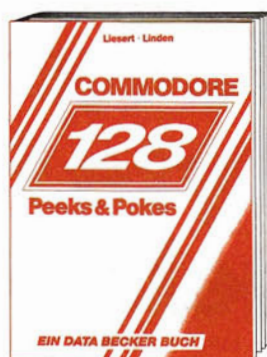
Computerschach – ein faszinierendes Gebiet. Lassen Sie sich von einem der erfolgreichsten Schachcomputerteams Deutschlands in die Grundlagen, Programmierung und Spieltaktik einführen: Geschichte des Computerschachs, Begriffsdefinitionen, grundlegende Algorithmen und ihre Umsetzung in BASIC und berühmte Partien zum Nachspielen sind nur einige der interessanten Kapitel dieses Buches. Mit einem kompletten leistungsfähigen Schachprogramm in BASIC!  
**Das große Computerschachbuch**, ca. 400 Seiten, DM 49,-



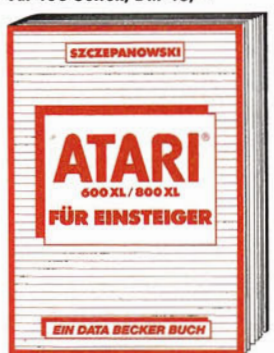
EPSON-Drucker sind Standard auf dem Druckermarkt. Dieses Buch macht Schluß mit allen Anschluß- und Steuerproblemen! Von der Beschreibung der Mechanik und Elektronik über die technischen Daten der verschiedenen Typen bis zur Kommunikation mit dem Rechner, der Schriftbildsteuerung und der Formular- und Grafikausgabe ist alles ausführlich und leicht verständlich erklärt. Nutzen Sie die Möglichkeiten Ihres EPSON-Druckers!  
**Das große EPSON-Drucker-Buch**, 265 Seiten, DM 49,-



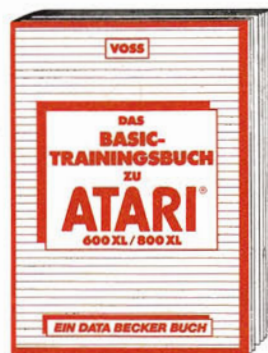
Eine Fundgrube für alle C-128 Besitzer! Ob man einen eigenen Zeichensatz erstellen, die doppelte Rechengeschwindigkeit im 64er Modus benutzen oder die vorhandenen ROM-Routinen verwenden will. Dieses Buch ist randvoll mit wichtigen Informationen; z. B.: Bank-Switching/Speicherkonfiguration, Registererläuterungen zum Video-Controller und 640 x 200 Punkte Auflösung. Dieses Buch darf bei keinem 128er fehlen!  
**128 TIPS & TRICKS**, 327 Seiten, DM 49,-



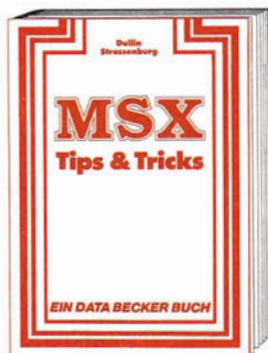
Schlagen Sie dem Betriebssystem Ihres C-128 ein Schnippchen. Wie? Mit PEEKS & POKES natürlich! Dieses Buch erklärt Ihnen leichtverständlich den Umgang damit. Mit einer riesigen Anzahl wichtiger POKES und ihren Anwendungsmöglichkeiten. Dabei wird der Aufbau Ihres 128ers prima erklärt: Betriebssystem, Interpreter, Zeropage, Pointer und Stacks sind nur einige Stichworte dazu. Der erste Schritt hin zur Maschinensprache!  
**PEEKs & POKES zum C-128**, ca. 250 Seiten, DM 29,-



In der bewährten Tradition unserer Einsteiger-Bücher steht auch diese leichtverständliche Einführung in Handhabung, Einsatz und Programmierung des ATARI-Homecomputers. Von der Bedienung der Tastatur und des Editors über schrittweise Einführung in BASIC bis zu Grafik- und Soundbefehlen erhalten Sie ausführliche Erklärungen mit vielen Beispielen. So wird Ihr Erfolg vorprogrammiert!  
**ATARI 600XL/800XL für Einsteiger**, 202 Seiten, DM 29,-



Wer eine ausführliche, didaktisch sinnvolle Einführung in das ATARI-BASIC sucht, der lernt hier schnell und sicher das Programmieren! BASIC-Befehle, Problemanalyse, Algorithmen, Schleifen, Zahlensysteme und Codes werden ebenso erläutert wie die Nutzung von Unterprogrammen, Blockgrafik, Hochauflösende Grafik und Grundelemente der Textverarbeitung. 130XE geeignet! Mit vielen Beispielprogrammen!  
**Das BASIC-Trainingsbuch zu ATARI 600XL/800XL**, 383 Seiten, DM 39,-



Einfach Spitze, was man aus den MSX-Rechnern herausholen kann! Zeichensatz-generator, 14 Bildschirmseiten im Direktzugriff, inverse Zeichendarstellung, Windows, Text/Grafikhardcopy, Joystickprogrammierung, Terminalprogramm, Systemroutinen, PEEKS und POKES, Abspeicherung von Basic-Zeilen, Tokens, List-schutz, DATA-Zeilengenerator, Variablendump und Textprogramm sind nur einige der vorgestellten Tips. Viele Beispielprogramme!  
**MSX Tips & Tricks**, 288 Seiten, DM 39,-



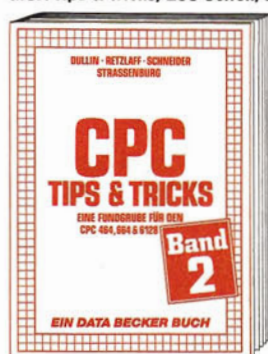
MSX-Computer haben zwei ganz elementare Vorzüge: Zum einen ein hervorragendes Preis-/Leistungs-Verhältnis, zum andern außergewöhnliche Grafik- und Soundfähigkeiten. Das vorliegende Buch behandelt gerade diese Möglichkeiten der MSX-Rechner, umfassend und ausgezeichnet dargestellt. Ausführliche Erklärungen zu allen Grafik- und Soundbefehlen mit vielen Beispielprogrammen!  
**MSX-Grafik & Sound**, 463 Seiten, DM 39,-



Sie wollten schon immer mal ein Spiel selbst programmieren? Hier ist für Sie das Top-Buch! Zugesschnitten auf den C-64. Schrittweise lernen Sie, wie man Pac Man durchs Labyrinth schleudert oder wie Captain Future spannende Abenteuer in fremden Galaxien überlebt. Viele Beispiele, Listings und Tips. Auch mit wenig Programmier-Praxis stellen sich schnell überraschende Erfolge ein!  
**Superspiele – selbst gemacht**, 235 Seiten, DM 29,-



79 (!) Routinen des Betriebssystems enthält dieses Buch. Z. B.: Eingabe einer Zeile per Tastatur, String ausgeben, Ausgabe eines ASCII-Zeichens, beliebigen Ausdruck holen, Multiplikation/Division und Cursor setzen/holen. Startadresse, Einsprungsbedingungen, Akku, Register und Flags werden jeweils beschrieben. Ein unverzichtbares Hilfsmittel für jeden Maschinenspracheprogrammierer!  
**Das Betriebssystem des Commodore 64**, 177 Seiten, DM 29,-



Der 2. Band CPC Tips & Tricks ist für alle CPC 464-, 664- und 6128-Besitzer interessant! Aus dem Inhalt: Sortierverfahren, 3-D-Grafik, Menügenerator, Programmschutz, Variablendump, Grafik-Hardcopy, Soft-Scrolling, Schnittstelle von BASIC zu den Z80-Registern, Insider-routinen des Interpreters/Betriebssystems, Kompatibilität der 3 CPC-Rechner, relative Maschinenprogrammierung.  
**CPC Tips & Tricks Band II**, 250 Seiten, DM 39,-

**Mehr** über das große Angebot interessanter DATA BECKER Bücher und Programme finden Sie im neuen DATA BECKER KATALOG Herbst '85, den wir Ihnen gern kostenlos zusenden.

# DATA BECKER

Merowingerstr. 30 · 4000 Düsseldorf · Tel. (0211) 31 00 10

**BESTELL-COUPON**  
 Einsenden an: DATA BECKER · Merowingerstr. 30 · 4000 Düsseldorf 1  
 zzgl. DM 5,- Versandkosten  
 per Nachnahme  Verrechnungsscheck liegt bei

Name und Adresse  
 bitte deutlich  
 schreiben



# Disketten Byte für Byte gelesen



**Mit einem Disk-Monitor kann man jedes Byte einzeln lesen und verändern. Hier finden Sie die Grundlagen, wie auf einer Diskette die Daten abgelegt sind.**

**N**eben einem entsprechenden Programm braucht man grundsätzliche Kenntnisse über das Format, in dem die Daten gespeichert werden. Das Programm »Disk-Monitor« ist eine menügesteuerte Routine, die es erlaubt, einzelne Sektoren einer Diskette zu lesen und zu verändern. Der geänderte Datensatz kann selbstverständlich auf die Diskette zurückgeschrieben werden, so daß man beispielsweise versehentlich gelöschte Programme wieder aufrufen kann.

Die wichtigsten Routinen des Disk-Monitors stehen in dem Binärfeld »DMON.BIN«. Dieses erhält man, wenn man das Listing 1 eingibt und einmal laufen läßt. Auf der Diskette wird dann automatisch der Speicherinhalt ab 7000 hex abgelegt. Das Basic-Programm (Listing 2) lädt »DMON.BIN« im Bedarfsfall (das heißt wenn die Maschinencode-Routine noch nicht im Speicher steht) nach.

Die Bedienung des Programms ist sehr einfach, da alle wichtigen Eingaben auf dem Bildschirm angefordert werden. Bevor Sie aber beginnen, müssen Sie ein paar grundsätzliche Kenntnisse über das Format haben, in dem Ihr Computer seine Daten auf der Diskette ablegt.

Ein »Sector« (Sektor) ist die Grundeinheit, in der die Daten gespeichert werden. Die Bytes werden nämlich nicht einzeln gelesen, sondern immer in Portionen von 512 Stück. Jede einzeln les- und beschreibbare Einheit ist also exakt 512 Byte lang.

Ein »Track« (Spur) besteht im Schneider-Format aus 9 Sektoren. Es können also auf einer Spur 4,5 KByte Daten abgelegt werden. Auf der normalen 3-Zoll-Diskette befinden sich 40 dieser Tracks, die von 0 bis 39 durchnummeriert sind.

Ein »Block« besteht aus zwei Sektoren, enthält also genau 1 KByte Informationen. Das Amsdos (Diskettenbetriebssystem Ihres Schneiders) speichert alle Daten immer in 1 KByte langen Blöcken. Somit brauchen auch Dateien mit nur einem Zeichen immer 1 KByte Speicherplatz auf der Diskette. Im Block 0 ist das Directory (Inhaltsverzeichnis) zu finden. Dieser Block 0 liegt bei Disketten im Datenformat (formatiert mit »FORMAT D«) im Sektor 1 der Spur 0. Im CP/M-Format (»FORMAT«) steht das Inhaltsverzeichnis im Sektor 1 der Spur 2. Die ersten beiden Tracks werden ja in diesem Fall vom Betriebssystem belegt.

## Einfache Bedienung

Nachdem Sie den Disk-Monitor gestartet haben wird auf dem Bildschirm die Ausgabemaske aufgebaut. In der Kopfzeile ist das Menü, mit dem Sie die einzelnen Routinen aufrufen, eingeblendet. Die Auswahl erfolgt

wahlweise mit dem Joystick oder den Cursor-Tasten. Im folgenden werden die einzelnen Programmteile beschrieben:

**Lesen:** Prinzipiell wird immer ein Sektor, das heißt 512 Byte, von Diskette gelesen. Zuerst fragt das Programm, ob man den ersten oder einen ganz bestimmten Sektor eines Blocks lesen will. Im ersten Fall wird man nach der hexadezimalen Nummer des Blocks, im zweiten Fall nach dem Track und dem Sektor befragt. Track und Sektor werden immer mit dezimalen Ziffern bestimmt. Nachdem der Sektor von Diskette geladen ist, wird er in hexadezimalen Werten und in ASCII-Zeichen ausgegeben. Da aber nur 256 Byte auf eine Bildschirmseite passen, muß man, um die zweite zu sehen, den Punkt Editieren aufrufen.

**Schreiben:** Diese Anweisung funktioniert im Prinzip wie das Lesen. Nur wird jetzt der bearbeitete Sektor auf die Diskette zurückgeschrieben.

**Editieren:** Der Sektor, der gerade im Speicher steht, wird beim Aufruf dieser Routine mit Cursor in der oberen linken Ecke auf dem Bildschirm ausgegeben. Sie können mit diesem Cursor jede Speicherstelle ansteuern und einzelne Werte überschreiben (immer hexadezimal). Mit der Copy-Taste erreichen Sie den zweiten Teil des Sektors (beziehungsweise den ersten, wenn der zweite schon auf dem Bildschirm steht). Mit der Tastenkombination Shift und Cursor links (rechts) wird ein Sektor vor (zurück) gegangen. Mit Shift und Cursor hoch (herunter) wird der davor (dahinter) liegende Track aufgerufen. Mit der Enter-Taste kann man auf ASCII-Eingabe umschalten. Die Esc-Taste ruft das Menü wieder auf.

**Catalog:** Diese Routine ruft ähnlich dem Basic-Befehl »CAT« das Directory auf. Allerdings ist der User-Bereich nicht auf Werte zwischen 0 und 15 beschränkt, sondern es können alle benutzbaren Werte zwischen 0 und 255 eingegeben werden. Da beispielsweise gelöschte Dateien durch User-Nummer E5 hex gekennzeichnet sind, kann man sich so alle gelöschten Felder ausgeben lassen.

**Ende oder Esc:** Programm-Ende. In der untersten Bildschirmzeile werden die aktuellen Daten in bezug auf den Block, die Spur und den Sektor angezeigt. »Page = 1« sagt, daß im Moment die zweiten 256 Byte zu sehen sind. Der Offset (Startpunkt) im Sektor-Header (-Kopf) ist im CP/M-Format 40 hex, im Datenformat CO hex. Dieser Wert steht hinter dem Namen Format-Offset.

## Directory als Schlüssel zu den Daten

Zum Schluß brauchen Sie noch ein paar Informationen zum Directory und dem File-Header. Das Directory liegt, wie schon erwähnt, im Block 0. Das bedeutet, daß es unter CP/M auf Spur 2 im ersten Sektor zu finden ist. Ein Eintrag umfaßt 32 Byte. Da maximal 64 Einträge erlaubt sind, ist das Directory also genau ein Block (zwei Sektoren) lang. Im Folgenden wollen wir die 32 Byte eines Eintrags mit den Ziffern 0 bis 31 fortlaufend durchnummerieren.

In Byte 0 steht immer die User-Nummer des Datensatzes. Normalerweise ist sie 0. Mit dem Befehl »USER« kann sie geändert werden. Aber noch eine wichtige Information ist in Byte 0 versteckt. Gelöschte Felder werden nämlich nicht wirklich gelöscht, sondern bekommen nur den User-Eintrag F5 hex. Dieser Wert steht deshalb bei einer frisch formatierten Diskette an jedem der 64 möglichen Directory-Einträge. Hat man also ein Programm versehentlich gelöscht, so muß man mit dem



Disk-Monitor nur dieses Byte wieder auf 0 setzen und schon ist der Schaden behoben. Mit einer Einschränkung allerdings. Man darf noch nichts anderes auf die Diskette geschrieben haben, da diese neuen Daten dann natürlich die alten überschrieben haben können.

## 16 KByte sind keine Grenze

In den Bytes 1 bis 8 steht der Dateiname, in 9 bis 11 der Zusatz. Der Punkt zwischen Name und Zusatz wird nicht mitgespeichert. Die Bytes 13 und 14 sind unbenutzt und in 15 steht die Zahl der Records des Files (der Datei). Ein Record ist ein Viertel eines Blocks und damit genau 128 Byte lang. In den Bytes 16 bis 31 stehen dann die Blocknummern, in denen die eigentlichen Daten gespeichert sind. Somit könnte ein File eigentlich nur 16 KByte (16 Blöcke mit je 1 KByte) lang sein. Dies umgeht man aber durch einen Trick. Man legt bei Bedarf einfach mehrere Directory-Einträge an. In diesen Zusatzeinträgen stehen — bis auf die Block-Nummern — die gleichen Daten wie im ersten Eintrag. Mit Byte 12 werden diese verschiedenen Einträge auseinander gehalten. Beim Original steht in Byte 12 eine 0, im ersten Zusatz eine 1 und so weiter.

Woher weiß nun aber das Betriebssystem was für Daten in einem File gespeichert sind? Im Directory ist ja keine Aussage gemacht, ob ein Basic- oder Maschinencode-Programm vorliegt — oder ob das Feld einfach eine ASCII-Datei ist. Diese Informationen findet man im File-Header. Dieser steht am Anfang der Daten, genauer gesagt im ersten Record des ersten Sektors. Man findet ihn, wenn man sich das 16. Byte anschaut. Hier steht ja die Nummer des ersten Blocks der Datei. Dieser Block wird in den Speicher mit der Routine »Lesen« geladen.

Wenn man sich die ersten Byte anschaut, so findet

man in Byte 0 nochmals die User-Nummer und in den Bytes 1 bis 11 den Namen mit Zusatz. Diese Daten sind prinzipiell überflüssig und werden auch von den System-Routinen nicht beachtet. So verändert »Rename« auch nur das Directory und nicht den ersten Datenblock. In Byte 18 steht die wichtige Information über den File-Typ. Ein Basic-Programm ist mit einer 0, ein geschütztes Basic-Programm mit einer 1 und eine Maschinencode-Routine mit einer 2 gekennzeichnet. In den Bytes 21 und 22 steht die Startadresse — zuerst das niederwertige, dann das höherwertige Byte. Für Basic-Programme ist diese Adresse fast immer 170 hex. In den Bytes 24 und 25 steht die Länge des Programms und in 26 und 27 die Executive-Adresse, das heißt die Adresse, bei der eine Maschinencode-Routine nach dem Befehl »RUN'Name'« startet.

## Kopflöse Dateien

ASCII-Dateien, die mit OPENOUT und PRINT#9 geschrieben werden, haben keinen File-Header. Bei ihnen stehen die Daten ab der ersten Adresse. Beim Speichern eines Nicht-ASCII-Files addiert das Diskettenbetriebssystem die ersten 66 Byte und schreibt diesen Wert in die Bytes 67 und 68. Bei öffnen einer Datei zum Lesen, wird diese Prüfsumme verglichen. Bei ASCII-Feldern, die ja vom ersten Byte an mit Daten beschrieben sind, stimmt der Wert dann nicht.

Wollen Sie nun auf Ihrer Diskette Daten direkt ändern, so müssen Sie auch die Prüfsumme berücksichtigen, damit das File korrekt behandelt werden kann. Für die ersten Schritte mit Ihrem neuen Disk-Monitor sollten Sie aber eine Übungsdiskette nehmen, damit eventuelle Fehlbedienungen keine unwiderruflichen Folgen haben. (Erik Pfeiffer/hg)

```

10 REM (C) MCMLXXXV BY Erik Pfeiffer
   Spreenweg 5
   2000 Norderstedt 1
20 REM MIT DIESEM BASIC-LOADER WIRD DER
   TEIL "DMON.BIN" ERZEUGT
30 FOR I=&7000 TO &70D7:READ A:POKE I,A:
   NEXT:SAVE"DMON.BIN",B,&7000,&D7
40 DATA &21,&06,&01,&CD,&75,&BB,&DD,&6E,
   &00,&DD,&66,&01,&E5,&FD,&E1,&11,&00,&01,
   &DD,&6E,&02,&DD,&66,&03,&CD,&00,&B9,&E5,
   &FD,&E5,&E1,&3E,&95,&CD,&5A,&BB,&CD,&83,
   &70,&06,&10,&E1,&E5,&7E,&C5,&CD,&6D,&70,
   &C1,&3E,&20,&CD,&5A,&BB,&23,&10,&F2
50 DATA &06,&10,&E1,&C5,&06,&05,&3E,&20,
   &CD,&5A,&BB,&10,&FB,&C1,&7E,&E6,&7F,&FE,
   &20,&30,&02,&3E,&2E,&CD,&5A,&BB,&23,&FD,
   &23,&10,&EF,&01,&10,&00,&EB,&ED,&42,&CB,
   &FB,&EB,&3E,&0A,&CD,&5A,&BB,&3E,&0D,&CD,
   &5A,&BB,&18,&AE,&32,&A3,&70,&06,&04
60 DATA &07,&10,&FD,&E6,&0F,&CD,&95,&70,
   &3A,&A3,&70,&E6,&0F,&CD,&95,&70,&C9,&7C,
   &CD,&6D,&70,&7D,&CD,&6D,&70,&3E,&20,&06,
   &05,&CD,&5A,&BB,&10,&FB,&C9,&DD,&21,&A4,
   &70,&32,&9E,&70,&DD,&7E,&00,&CD,&5A,&BB,
   &C9,&00,&30,&31,&32,&33,&34,&35,&36
70 DATA &37,&38,&39,&41,&42,&43,&44,&45,
   &46,&6C,&C5,&07,&84,&00,&DF,&B4,&70,&C9,
   &21,&B7,&70,&CD,&D4,&BC,&22,&D7,&70,&79,
   &32,&D9,&70,&1E,&00,&16,&00,&0E,&C1,&21,
   &00,&80,&DF,&D7,&70,&C9,&00
    
```

**Listing 1. Mit dieser Routine werden die Maschinencode-Teile erzeugt**

```

1000 REM *****
   *****
1010 REM (C) MCMLXXXV BY ERIK PFEIFFER

1020 REM *****
   *****
1030 REM ***** INITIALISIERUNG *****
   *****
1040 I=&6FFF:IF HIMEM<>I THEN :TAPE:OPEN
   OUT":MEMORY I:CLOSEOUT: :DISC:LOAD"DMON.
   BIN
1050 CALL &BB48:KEY DEF 66,0,1,1,1
1060 KEY DEF 72,1,240,244:KEY DEF 73,1,2
   41,245:KEY DEF 74,1,242,246:KEY DEF 75,1
   ,243,247:KEY DEF 76,1,13,224
1070 DEF FNINV=PEEK(@INV#+1)+PEEK(@INV#+
   2)*256
1080 DEF FNDISP$(XL,YL,CH)=CHR$(31)+CHR$(
   XL)+CHR$(YL)+CHR$(CH)
1090 MON=&7000:LOGIN=&70B8:TALK=&70BD:CO
   M=&70B7:TRACK=&70CD:SECTOR=&70CF:PF=&800
   0
1100 HX$="0123456789ABCDEF"
1110 MENU$="          LESEN          SCHREIBE
   N   EDITIEREN          CATALOG          END
   E   "
1120 FOR I=1 TO 12:READ A:INV$=INV$+CHR$(
   A):NEXT:SEC=1
1130 DATA &CD,&8A,&BB,&3E,&9,&CD,&5A,&BB
    
```

**Listing 2. »Disk-Monitor« ist eine wertvolle Hilfe bei der Arbeit mit Disketten**



+++ WICHTIGE MITTEILUNG AN ALLE SCHNEIDER-ANWENDER UND/ODER SPIELE-FANS +++ JETZT 3 SONDERHEFTE VON »HAPPY-COMPUTER« IM ZEITSCHRIFTENHANDEL +++ 2MAL AUSFÜHRLICHE INFORMATIONEN RUND UM DIE SCHNEIDER-COMPUTER +++ 1MAL SPIELE-TESTS WIE NOCH NIE: ALLE SPIELE IN FARBE +++

Jetzt für DM 14,- überall im Zeitschriftenhandel!



**DAS GROSSE SCHNEIDER-SONDERHEFT**

Hardware: Drei Schneider für jeden Zweck. Grafik: »Geheimcodes« zur Bildschirmgestaltung. Listing: Malen wie auf einer Leinwand. Sound: Ihr Schneider spielt Bach/Musik und Sound selbst programmiert. Anwendungen: Echtzeitverarbeitung auf dem Schneider/Assembler-Dissassembler für den CPC 464. Tips & Tricks: Deutsche Tastatur für Ihren Schneider.



**DAS GROSSE SPIELE-SONDERHEFT**

Eine große Marktübersicht präsentiert alle Spiele auf einen Blick. 100 – in Worten: einhundert – ausführliche Tests zeigen außerdem jedes Spiel in Farbe. Stories, Trends und jede Menge Spiele-Tips und Hintergrundinformationen machen dieses Sonderheft zu einem unentbehrlichen Nachschlagewerk für alle Spiele-Fans. Natürlich finden C64-Besitzer auch ihre 64'er-Spiele-Hits.



**DAS NEUE, GROSSE SCHNEIDER-SONDERHEFT**

Viele wichtige Tips und Tricks für Einsteiger und Fortgeschrittene: U.a. selbsttätiges Kopieren der gesamten Diskette auf Kassette / Neuer RSX-Befehl »Cirde« / Zeitersparnis durch Speichern in einem Block. Listings: Disk-Doktor / Krimi-Adventure »Famit AG« / Sporttabellen-Verwaltung / Maschinencode-Monitor »Supermon CPC-1002« / Alle Listings mit Prüfsumme. Grundlagen: So programmiert man 3D-Grafik / Die interessantesten Firmware-Routinen. Preiswert selbstgebaut: RS232-Schnittstelle – mit maßgeschneidertem DFÜ-Programm / Reset-Schalter ohne Speicherlöschung. Hardware-Einkaufstips: Drucker, Floppy-Laufwerke und Speichererweiterungen.



```
,&CD,&BA,&BB,&C9
1140 REM ***** BILDSCHIRM INSTALLIEREN
*****
1150 MODE 2:PRINT FNDISP$(1,1,150)FNDISP
$(80,1,156)FNDISP$(1,25,147)FNDISP$(80,2
5,153);
1160 FOR I=2 TO 24:PRINT FNDISP$(1,I,149
)FNDISP$(80,I,149):NEXT
1170 PRINT FNDISP$(1,5,151)FNDISP$(80,5,
157)FNDISP$(1,22,151)FNDISP$(80,22,157);
1180 Q$=STRING$(78,CHR$(154)):FOR I=1 TO
4:READ A:LOCATE 2,A:PRINT Q$;:NEXT
1190 DATA 1,5,22,25
1200 LOCATE 2,3:PRINT MENU$;
1210 LOCATE 3,24:PRINT"BLOCK:      TRACK
:      SECTOR:      FORMAT-OFFSET:      JOB
:      PAGE:
1220 REM ***** MENUE *****
*****
1230 JOB$="MENUE":GOSUB 2160:LOCATE 9,4:
PRINT SPACE$(71);
1240 XM$=MID$(MENU$,5+XM*14,14):XM1=5+XM
*14:LOCATE XM1,3:PRINT CHR$(24)XM$CHR$(2
4);
1250 Q$=INKEY$:IF Q$=""THEN 1250 ELSE Q=
ASC(Q$)
1260 IF Q<>242 THEN 1280 ELSE XM=XM-1:IF
XM<0 THEN XM=4
1270 GOSUB 1330:GOTO 1240
1280 IF Q<>243 THEN 1300 ELSE XM=XM+1:IF
XM>4 THEN XM=0
1290 GOTO 1270
1300 IF Q=1 THEN 1800
1310 IF Q<>13 AND Q<>224 THEN 1250
1320 GOSUB 1330:ON XM+1 GOSUB 1350,1380,
1400,1760,1800:GOTO 1230
1330 LOCATE XM1,3:PRINT XM$;:RETURN
1340 REM ***** SECTOR LESEN *****
*****
1350 JOB$="LESEN":GOSUB 2160:GOSUB 1820:
GOSUB 2130:GOSUB 1940
1360 PAGE=0:GOSUB 2190:LST=1:RETURN
1370 REM ***** SECTOR SCHREIBEN *****
*****
1380 JOB$="SCHREIBEN":GOSUB 2160:GOSUB 1
820:GOSUB 2130:GOSUB 1960:RETURN
1390 REM ***** SECTOR EDITIEREN *****
*****
1400 IF LST=0 THEN PAGE=0:LST=1:GOSUB 21
90
1410 X=11:Y=6:JOB$="EDITIEREN":GOSUB 216
0
1420 LOCATE X,Y:CALL FNINV
1430 K$=UPPER$(INKEY$):IF K$=""THEN 1430
ELSE K=ASC(K$):LOCATE X,Y:CALL FNINV
1440 IF K<>242 THEN 1460 ELSE X=X-3:IF X
<11 THEN X=56:K=240:GOTO 1480
1450 GOTO 1420
1460 IF K<>243 THEN 1480 ELSE X=X+3:IF X
>56 THEN X=11:K=241:GOTO 1500
1470 GOTO 1420
1480 IF K<>240 THEN 1500 ELSE Y=Y-1:IF Y
<6 THEN Y=21
1490 GOTO 1420
1500 IF K<>241 THEN 1520 ELSE Y=Y+1:IF Y
>21 THEN Y=6
```

```
1510 GOTO 1420
1520 IF K=224 THEN PAGE=1-PAGE:GOSUB 219
0:GOTO 1400
1530 IF K<>244 THEN 1550 ELSE TR=TR+1:IF
TR>39 THEN TR=0
1540 GOTO 1730
1550 IF K<>245 THEN 1570 ELSE TR=TR-1:IF
TR<0 THEN TR=39
1560 GOTO 1730
1570 IF K<>246 THEN 1590 ELSE SEC=SEC-1:
IF SEC=0 THEN SEC=9:K=245:GOTO 1550
1580 GOTO 1730
1590 IF K<>247 THEN 1610 ELSE SEC=SEC+1:
IF SEC=10 THEN SEC=1:K=244:GOTO 1530
1600 GOTO 1730
1610 IF K<>13 THEN 1650
1620 I=PAGE*&100+(Y-6)*16+(X-11)/3
1630 PR$="TEXT: ":GOSUB 2100
1640 FOR Q=1 TO LEN(IN$):POKE &7FFF+I+Q,
ASC(MID$(IN$,Q,1)):NEXT:GOSUB 2190:GOTO
1400
1650 IF K=1 THEN RETURN
1660 P=INSTR(1,HX$,K$):IF P=0 THEN 1420
ELSE I=(P-1)*16
1670 LOCATE X,Y:PRINT MID$(HX$,P,1);:CAL
L &BB81
1680 K$=UPPER$(INKEY$):IF K$=""THEN 1680
ELSE P=INSTR(1,HX$,K$):IF P=0 THEN 1680
ELSE CALL &BB84
1690 I=I+P-1:LOCATE X,Y:PRINT HEX$(I,2);
1700 Q=&8000+PAGE*&100+(Y-6)*16+(X-11)/3
: X1=60+X/3
1710 POKE Q,I:I=I AND &7F:IF I<32 THEN I
=46
1720 LOCATE X1,Y:PRINT CHR$(I);:K=243:GO
TO 1460
1730 GOSUB 1940:GOSUB 2050:GOSUB 2130:LS
T=0:GOTO 1400
1740 REM ***** CATALOG *****
*****
1760 JOB$="CATALOG":GOSUB 2160:LST=0:PR$
="USER (0-255)? ":GOSUB 2100
1765 POKE &A701,VAL(IN$)AND &FF
1770 WINDOW 2,79,6,21:CLS:CAT:WINDOW 1,8
0,1,25
1780 CALL &BB18:RETURN
1790 REM ***** ENDE *****
*****
1800 MODE 2:CALL &BB00:END
```

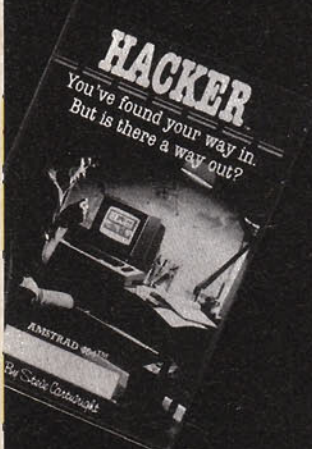
```
1810 REM ***** DATENEINGABE FUER LESEN
& SCHREIBEN *****
1820 GOSUB 1990:LOCATE 9,4:PRINT"EINGABE
VON BLOCK ODER TRACK/SECTOR (1/2)? "::C
ALL &BB81
1830 Q$=INKEY$:IF Q$=""THEN 1830 ELSE CA
LL &BB84:LOCATE 52,4
1840 IF Q$=CHR$(1)THEN RETURN ELSE IF Q$
<>"1"THEN Q$="2"
1850 PRINT Q$;:IF Q$="2"GOTO 1900
1860 PR$="BLOCK ? &":GOSUB 2100:IF IN$="
"THEN 1870 ELSE BL=VAL("&"+IN$)
1870 IF BL<0 OR BL>180 THEN 1860
1880 GOSUB 2010:IF SEC=0 THEN 1860
1890 RETURN
1900 PR$="TRACK ? ":GOSUB 2100:IF IN$=""
THEN 1910 ELSE TR=INT(VAL(IN$)):IF TR<0
```

Listing 2. »Disk-Monitor« (Fortsetzung)

Weiter auf Seite 80



# Endlich: ariolasoft vereint Deutsche eingeschworener Gemeinschaft.



Wir haben Grund zur Freude, denn die Kids sind sich einig: Die neuen Computerspiele von ariolasoft sind das Heißeste, was je über deutsche Screens geflimmert ist.

Action, Geschicklichkeit, Witz, Rätsel, Mut, Raffinesse, Kombinationsgabe, Lebensnähe, Klugheit, Spannung, Phantasie, tolle Grafik, alles, was echten Spielernaturen die Finger jucken läßt, ist in den über 160 ariolasoft-Hits verpackt.

Klar, daß das hier und da noch zu kleinen Meinungsverschiedenheiten darüber führt, welche dieser Spiele nun die tollsten sind.

Ein paar von denen, die besonders im Gespräch sind, möchten wir hier deshalb kurz vorstellen.

**\*Scarabaeus:** Der wertvolle Smaragd liegt im Grab der Pharaonen. Wer hier eintritt, muß kämpfen können: gegen Giftspinnen, Zombies und Geister. Phantastisch-plastisch.

**\*Déjà Vu:** Die phantastische Geschichte. Kniffliges Grafik-Abenteuer mit unglaublich packender Story. Sie müssen ausziehen, um die Welt vom Bösen zu erlösen.

**\*Print Shop:** Die Heimdruckerei. Sie können verschiedene Elemente einer Grußbotschaft miteinander kombinieren. Mit 120 neuen Grafik-Ideen. Ebenso erhältlich Graphic Library I - III.

**Der Blaue Kristall:** Die Erde im Jahr 3111: unbewohnbarer Urwald, Wüste, Krankheit. Allein mit Hilfe des blauen Diamanten kann die Menschheit überleben. Wer findet ihn?

**Mars:** Ein Alptraum. Bei der Landung auf dem Mars geht der Reservetank zu Bruch. Sie müssen Wasserstoff für die Rückkehr finden oder für ewig da oben bleiben.

\*Vorge stellt und empfohlen im ZDF-Computer-Corner.

An: ariolasoft, Königstraße 4, 4830 Gütersloh.  
Ich möchte über die neuen Spiele von ariolasoft ausführlich informiert werden.

Name .....

Anschrift .....



# schlands Computer-Fans zu



ΔÉJÀ VU  
UN FANTASME REVISITÉ

DER BLAUE KRISTALL

SCARABAEUS  
INCLUDES  
FREE  
MAPS  
AND  
HELP  
DATA

**ariolasoft**

Von Experten  
für Experten.



Fortsetzung von Seite 77

```

OR TR>39 THEN 1900
1910 PR$="SECTOR ? ":GOSUB 2100:IF IN$="
"THEN 1920 ELSE SEC=INT(VAL(IN$)):IF SEC
<1 OR SEC>9 THEN 1910
1920 GOSUB 2050:RETURN

1930 REM ***** READ SECTOR *****
*****
1940 COMMAND=&84:GOTO 1970

1950 REM ***** WRITE SECTOR *****
*****
1960 COMMAND=&85
1970 POKE COM,COMMAND:POKE TRACK,TR:POKE
SECTOR,OFF+SEC:CALL TALK:RETURN
1980 REM ***** LOG-IN DER EINGELEGTEN D
ISC *****
1990 CALL LOGIN:OFF=PEEK(&A89F)-1:LOCATE
52,24:PRINT"&HEX$(OFF,2):RETURN
2000 REM ***** BLOCK IN TRACK UND SECTO
R UMRECHNEN *****
2010 BL1=BL*2:IF OFF=&40 THEN TR=BL1\9+2
:SEC=BL1 MOD 9+1:RETURN
2020 IF OFF=&C0 THEN TR=BL1\9 :SEC=BL1
MOD 9+1 ELSE SEC=0
2030 RETURN

2040 REM ***** TRACK UND SECTOR IN BLOC
K UMRECHNEN *****
2050 IF OFF<>&40 THEN 2070 ELSE IF TR<2

```

```

THEN BL=-1 ELSE BL=INT(((TR-2)*9+SEC)/2-
0.5)
2060 RETURN
2070 IF OFF=&C0 THEN BL=INT((TR*9+SEC)/2
-0.5) ELSE BL=-1
2080 RETURN

2090 REM ***** WARTEN AUF TASTATUR-EING
ABE *****
2100 LOCATE 9,4:PRINT SPACE$(71):LOCATE
9,4:PRINT PR$:INPUT"",IN$
2110 RETURN

2120 REM ***** BLOCK, TRACK UND SECTOR
PRINTEN *****
2130 LOCATE 10,24:IF BL=-1 THEN PRINT"
"; ELSE PRINT"&HEX$(BL,2):
2140 LOCATE 22,24:PRINT USING"##":TR::LO
CATE 34,24:PRINT USING"#":SEC::RETURN
2150 REM ***** JOB PRINTEN *****
*****
2160 LOCATE 62,24:PRINT JOB$SPACE$(9-LEN
(JOB$)):RETURN
2180 REM ***** MONITOR *****
*****
2190 LOCATE 78,24:PRINT USING"#":PAGE::C
ALL MON,&8000+PAGE*&100,PAGE*&100:RETURN

```

Listing 2. »Disk-Monitor« (Schluß)

## Strings als Basic-Kommandos



Ein unscheinbares RSX-Kommando eröffnet auf dem CPC 464 neue Dimensionen des Programmierens.

Es gibt eine ganze Reihe von Programmier-Situationen, wo man auch bei einem so komfortablen Basic wie dem des Schneiders an die Grenzen des Machbaren stößt. Man denke nur an ein auf den ersten Blick triviales Problem wie das der Eingabe von Funktionen bei laufendem Programm.

Da hat man nun einen wunderschönen Funktionsplotter oder sonst ein mathematisches Programm entworfen und will es für verschiedene Funktionen benutzen. Bei laufendem Programm ist das aber nicht möglich, denn per INPUT können nur Zahlen oder Strings (Zeichenketten) eingelesen werden — keine Chance, irgendeine Art von zu berechnender Formel an das Programm zu übergeben.

Mit einer kleinen Basic-Erweiterung (Listing 1) kann man in diesen und noch vielen anderen Fällen Abhilfe schaffen. Der nach dem Laden und Initialisieren

```

10 ' *****
20 ' * (c) Volker Everts *
30 ' * Drachenseestr. 12 *
40 ' * 8000 Muenchen 70 *
50 ' *****
60 DATA 1,D,A4,21,9,A4,C3,D1,BC,0
70 DATA 0,0,0,12,A4,C3,15,A4,44,CF
80 DATA 0,3D,C2,63,A4,DD,6E,0,DD,66
90 DATA 1,7E,23,5E,23,56,B7,C8,4F,6
100 DATA 0,EB,11,A4,AC,D5,ED,B0,AF,12
110 DATA E1,D7,BB,1E,D7,40,1D,FE,9F,2B
120 DATA F,FE,A0,28,4,D7,AB,1D,C9,D7
130 DATA AB,1D,22,75,AE,C9,D7,AB,1D,EB
140 DATA ED,4B,75,AE,2A,8B,B0,2B,2B,2B
150 DATA 2B,70,2B,71,ED,53,75,AE,C9,1E
160 DATA 5,D7,94,A,0,0,0,0,0,0
170 MEMORY &A3FF
180 FOR i= 41984 TO 42087:READ a$:POKE i
,VAL("&"+a$):NEXT i
190 SAVE"do.bin",b,&A400,&67
200 CALL &A400

```

Listing 1. Mit diesem RSX-Befehl können Strings direkt als Anweisung behandelt werden

```

10 INPUT Z:A$="GOSUB"+STR$(10*Z):!DO,@A$
:GOTO 10
20 PRINT"#20#":RETURN
30 PRINT"#30#":RETURN
40 PRINT"#40#":RETURN
50 PRINT"#50#":RETURN
60 PRINT"#60#":RETURN

```

Listing 2. Dieses Beispiel erzeugt GOSUB-Befehle



# Software für ATARI 260/520 ST

Ab jetzt können Sie Ihren ST noch besser nutzen!

7 preiswerte, extrem leistungsfähige Programmpakete für Ihren ST. Und so wird bestellt: Bestellen Sie eine Position, zahlen Sie den angegebenen Preis. Alle 7 Pakete zusammen plus die drei Bücher nur **DM 499,-**. Sie sparen **DM 82,60**.

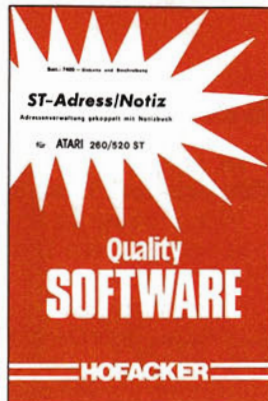


**ST-Adress**  
ADRESSENVERWALTUNG für ATARI 260/520 ST  
Original Quality Software  
from Elcomp Computer (S) PTE LTD.  
Best-Nr. 7405  
Diskette mit Handbuch  
**DM 49,-**

**68000 Programmier-Handbuch**  
Best-Nr. 25 **DM 39,-** Buch

**16-Bit-Microcomputer, Einführung - Anwendungen**  
Best-Nr. 116, 373 Seiten **DM 29,80**

**MODULA-2 Anwender-Handbuch**  
Best-Nr. 223 **DM 29,80**



**ST-Adress/Notiz**  
Adressverwaltung gekoppelt mit Notizen  
für ATARI 260/520 ST  
Quality SOFTWARE  
HOFACKER  
Best-Nr. 7400 **DM 79,-**



**ST-Auftragsbearbeitung**  
für ATARI 260/520 ST  
Best-Nr. 7406  
Diskette und Handbuch  
Auftragsbearbeitung ist eine Kombination von Adress-, Lagerverwaltung und Rechnung schreiben.  
HOFACKER SOFTWARE  
Best-Nr. 7406 **DM 99,-**



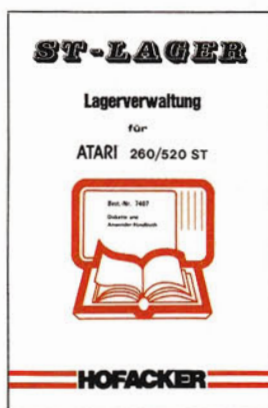
**ST-Rundschriften**  
Erstellung von Serienbriefen mit integrierter Adressverwaltung.  
für ATARI 260/520 ST  
HIGH QUALITY LOW COST SOFTWARE  
HOFACKER  
Best-Nr. 7404 Diskette mit ausf. Anl. **DM 79,-**

**Weitere nützliche Bücher für Ihren ST**

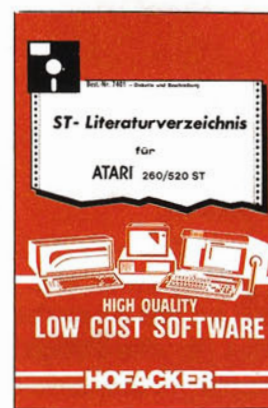
Best-Nr.	Titel	Preis
102	Mathematische und wissenschaft. Programme	DM 29,80
188	Statistik in BASIC	DM 39,00
194	C-Handbuch, Einführung und Beispiele	DM 29,80
220	Tabellenkalkulation Einf. für Kuma + VIP	DM 19,80
216	WordStar für Füchse	DM 24,80



**ST-Karteikarten-System**  
Dieses Datenbank-System leistet mehr als eine gewöhnliche Datenverwaltung. Hier wird einfach das Prinzip der Karteikarte auf Ihren ST übertragen. Im Lieferumfang sind drei »Karteikarten« verschiedener Größe enthalten. 256, 512 und 1024 Zeichen pro Karteikarte. Innerhalb der Karteikarte können beliebige Eintragungen gemacht werden, nach denen gesucht oder selektiert werden kann. Jedes Zeichen oder jeder beliebige Ausdruck kann Schlüsselwort sein. Eine logische UND-Verknüpfung ist möglich. Sehr leicht zu bedienen. Bis zu 1000 Karteikarten pro Diskette, bei Festplatten-Versionen entspr. mehr. Sehr schnelles Suchen möglich. Unzählige Anwendungen in fast allen Bereichen, Ärzte, Rechtsanwälte, Autohandel, Immobilien, Makler etc.  
Best-Nr. 7402 Diskette mit ausführlicher Anleitung **DM 79,-**



**ST-Lager**  
Lagerverwaltung. Sehr komfortable Bedienung. Mindestmengen, Lagerwerte ermitteln, Hersteller und Produktcodierung. Letzter Lagerzugriff für die Ermittlung von Schleichern und Rennern. Sie erhalten den gesamten Quelltext und können so leicht ändern und anpassen.  
Best-Nr. 7407 **DM 49,-**



**ST-Literaturverzeichnis**  
Das ideale Programm zum Abspeichern und Suchen von Zeitschriften-Artikeln, Gerichtsurteilen, Büchern, Archivierung usw. 512 Zeichen pro Feld sind möglich, nach denen stichwortartig gesucht werden kann.  
Best-Nr. 7401 Diskette plus Anleitung **DM 49,-**



**Ing. W. Hofacker GmbH**  
Tegernseer Str. 18  
D-8150 Holzkirchen/Obb.  
Tel. 08024/7331  
Telex 526973

Bei NN + DM 6,50 NN-Gebühr.  
Lieferung per NN oder Eurocheck oder Vorkasse, Psch. Mnch.  
15994-807 oder Eurocard oder American Express.

## Für eilige Bestellungen ★ Bestell-Coupon

Heute noch ausfüllen und an Hofacker, D-8150 Holzkirchen, absenden!

Bitte senden Sie mir folgende Best-Nr. per NN, Vork., Psch, Eurocheck liegt bei,  
Eurocard-Nr. .... Exp. Date .....  
American Express-Card-Nr. .... Exp. Date .....

Gewünschte Nr. einfach ankreuzen:  
7405 ★ 7400 ★ 7406 ★ 7404 ★ 7402 ★ 7407 ★ 7401 ★ 25 ★ 116 ★ 223

Ich wünsche alle Produkte zusammen zum Preis von DM 499,-. Sie sparen DM 82,60! Ja/Nein

Name .....

Straße ..... PLZ u. Ort .....

Unterschrift .....



(»CALL&A400«) zur Verfügung stehende RSX-Befehl DO, führt einen als Parameter angegebenen String wie ein ganz normales Basic-Kommando aus. Dabei muß allerdings auf die bei RSX-Befehlen allgemein etwas gewöhnungsbedürftige Syntax geachtet werden. Ein Beispiel: »A\$="Y=4\*X+3":DO,@A\$«. Der Inhalt der Stringvariablen A\$ wird durch den DO-Befehl als Basic-Kommando interpretiert. Wenn beispielsweise die Variable X den Wert 2 hatte, dann erhält Y durch den DO-Befehl den Wert 11 (= 4\*2 + 3). Die Anwendung des DO-Kommandos ist nicht auf Wertzuweisungen beschränkt. Natürlich kann jeder beliebige Basic-Befehl ausgeführt werden. Listing 2 zeigt eine weitere interessante Anwendung, nämlich einen indirekten GOTO-(GOSUB-)Befehl, der den in vielen Fällen doch recht umständlich zu handhabenden »ON..GOTO«-Befehl komfortabel ersetzen kann.

Eine ganze Reihe weiterer Anwendungen sind denkbar bis hin zu ganzen in String-Feldern abgelegten Unterprogrammen, die sich selbst modifizieren und verändern können.

Zwei Einschränkungen müssen jedoch gemacht werden: Es wird immer nur ein Befehl pro String ausgeführt, ein durch Doppelpunkt getrennter zweiter Befehl wird immer ignoriert. Außerdem eignet sich der DO-Befehl nicht zur Erzeugung neuer Programmzeilen, indem etwa einfach eine Zeilennummer vor dem Befehl gesetzt wird. Ein solcher Versuch endet immer mit einer Fehlermeldung. (Volker Everts/hg)



## Betrifft: Computer-Camps

**In unserer Juni-Ausgabe widmen wir uns ausführlich dem Thema Computer-Camps.**

Wir suchen für diesen Schwerpunkt noch Adressen, um unseren Lesern eine möglichst vollständige Marktübersicht zu bieten. Wenn Sie Computer-Camps, Ferien mit dem Computer oder Computer-Kurse mit Unterbringung veranstalten, bitten wir Sie, sich in diesem Fall möglichst bald telefonisch oder schriftlich an uns zu wenden. Bitte schicken Sie noch keine Prospekte, wir senden Ihnen zu gegebener Zeit einen entsprechenden Fragebogen zu.

**Wenden Sie sich zu diesem Zweck bitte an unsere Redaktionsassistentin, Frau Lewandowski (089/46 13-222).**

# Komfortable INPUT-Routine



**Die Basic-Unterroutine »ACCEPT« vermeidet die Schwächen des INPUT-Befehls und ist ein unentbehrliches Hilfsmittel für die Programmierung von Bildschirmmasken.**

Die Routine »ACCEPT« und ihre Anwendung ist im Listing weitgehend selbstdokumentierend abgedruckt. Die Unterroutine ersetzt den normalen INPUT-Befehl und erlaubt eine formatierte Eingabe. Die Bildschirmposition der Eingabezeile wird vor Aufruf der Routine mit LOCATE festgelegt. Durch eine spezielle Variable kann die Länge der Eingabe auf eine maximale Zeichenzahl begrenzt werden. Außerdem ist es möglich, nur bestimmte Zeichen für die Eingabe zuzulassen. Alle erlaubten Zeichen müssen bei Aufruf der Routine in der Stringvariablen ACCEPT\$ stehen. Die Benutzung der Cursortasten ist normalerweise unterbunden. Damit entfällt das unschöne Scrollen aus dem Bildfeld einer Bildschirmmake per »Cursor Down«.

(Volker Everts/hg)

```

10 ' *****
20 ' * (c) Volker Everts *
30 ' * Drachenseestr. 12 *
40 ' * 8000 Muenchen 70 *
50 ' *****
60 CLS
70 ACCEPT$="0123456789":MAXLEN=5:LOCATE
15,15:PRINT"TEST:":GOSUB 170
80 PRINT:PRINT:PRINT IN$
90 END
100 '-----
110 'ACCEPT
120 '-----
130 'Holt maximal MAXLEN Zeichen von Tastatur nach IN$.
140 'Es werden nur Zeichen aus ACCEPT$ akzeptiert.
150 'Cursortasten sind ausgeschaltet, Korrekturen mit DEL.
160 '
170 IN$="":K$="":PRINT CHR$(143);CHR$(8)
;
180 WHILE K$<>CHR$(13)
190 K$="":WHILE K$="":K$=INKEY$:WEND:K$=UPPER$(K$):IF K$=CHR$(13) THEN 220
200 IF K$=CHR$(127) AND LEN(IN$) THEN PRINT CHR$(16);CHR$(8);CHR$(143);CHR$(8);:IN$=LEFT$(IN$,LEN(IN$)-1):GOTO 220
210 IF INSTR(ACCEPT$,K$) AND LEN(IN$)<MAXLEN THEN PRINT K$;CHR$(143);CHR$(8);:IN$=IN$+K$ ELSE PRINT CHR$(7);
220 WEND
230 RETURN
    
```

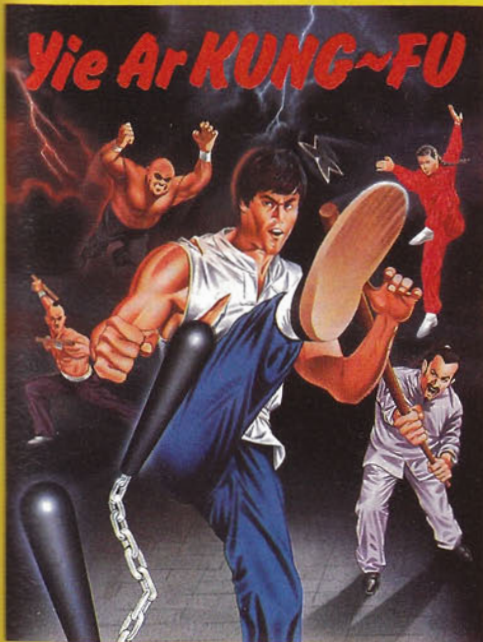
**Listing. »ACCEPT« erlaubt es, Bildschirmmasken einfach zu programmieren**





**THE NAME OF THE GAME  
COMMODORE 64  
SPECTRUM SCHNEIDER**

# YIE AR-KUNG FU



## ÄUSSERST SCHLAGKRÄFTIG!

DER SPIELHALLENHIT VON  
KONAMI - JETZT FÜR  
IHREN HOMECOMPUTER.  
VERSCHIEDENE SCHLAGTECHNIKEN  
UND GERISSENE GEGNER. DIE  
KAMPFSPOH-HERAUSFORDERUNG  
MIT HERVORRAGENDER GRAFIK  
UND MUSIK.

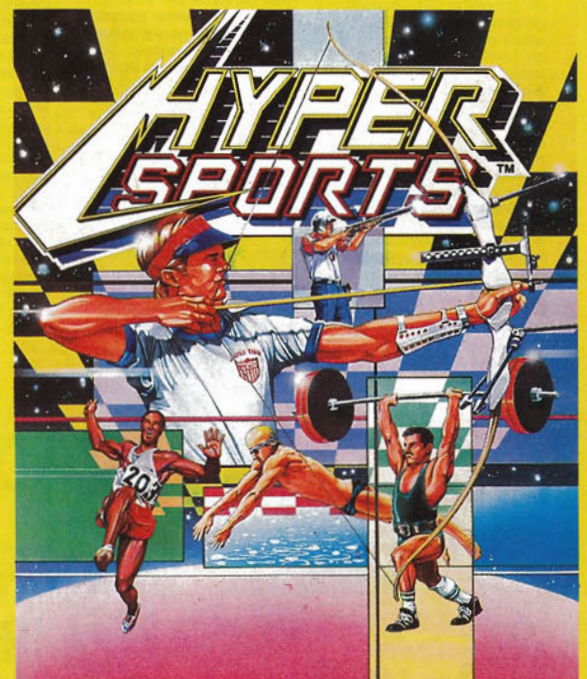
# HYPHER SPORTS

## GANZ SCHÖN SPORTLICH!

SPORTFANS KÖNNEN GESCHICK UND AUSDAUER  
IN SECHS NEUEN DISZIPLINEN BEWEISEN:

- ★ SCHWIMMEN
- ★ BOGENSCHIESSEN
- ★ GEWICHTHEBEN
- ★ DREISPRUNG
- ★ TURNEN
- ★ TONTAUBENSCHIESSEN

»6mal Sport mit Schwung« (Happy-Computer)



*„The name  
of the game“*

OCEAN SOFTWARE FINDEN SIE  
IN ALLEN FÜHRENDEN  
COMPUTER-SHOPS UND IN DEN  
FACHABTEILUNGEN DER  
WARENHÄUSER.

DISTRIBUTION DURCH RUSHWARE MICROHANDELS-  
GESELLSCHAFT mbH. AN DER GÜMPGES BRÜCKE 24.  
4044 KAARST 2.



# Bücher zu Schneider CPCs

J. Hückstädt

**CP/M 2.2 Anwenderhandbuch**  
CPC 464/664/6128

Dezember 1985, 212 Seiten

Wenn Sie glücklicher Besitzer eines Schneider-Computers sind und mehr wissen wollen über das leistungsstarke Betriebssystem CP/M 2.2, dann ist dieses Buch genau das Richtige für Sie! Es behandelt CP/M 2.2 nicht nur in seiner allgemeinen Form, wie sie für sämtliche CP/M-Computer gültig ist, sondern bezieht auch die Hardware der CPC-Computer mit ein.

Best.-Nr. MT 859  
ISBN 3-89090-204-9  
DM 46,-/sFr. 42,30/6S 358,80

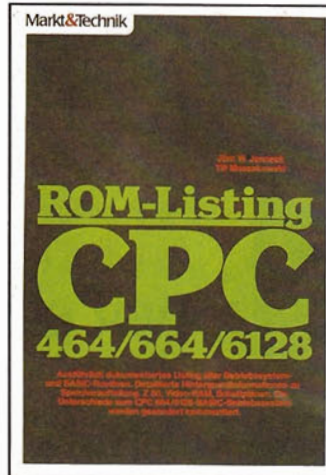
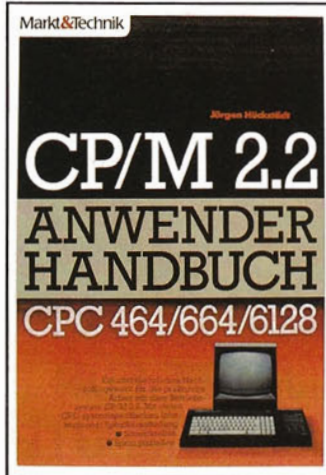
J. Hückstädt

**CP/M Plus Anwenderhandbuch**  
CPC 6128

1. Quartal 1986, ca. 250 Seiten

Ein unentbehrliches Nachschlagewerk für die praktische Arbeit mit CP/M-Plus und seinen Hilfsprogrammen. Mit zahlreichen Beispielen.

Best.-Nr. MT 627  
ISBN 3-89090-2  
DM 46,-/sFr. 42,30/6S 358,80



T. Mossakowski/J. Janneck

**ROM-Listing CPC 464/664/6128**  
1. Quartal 1986, ca. 450 Seiten

Dieses Buch enthält in konzentrierter Form umfassende Informationen über den Aufbau Ihres Computers. Es kann sich daher schnell zu einem unentbehrlichen Arbeitsbuch für die Programmierung entwickeln. Um es optimal nutzen zu können, sollte man mit dem Schneider-BASIC vertraut sein und erste Erfahrungen in der Maschinensprache des Z80 besitzen. Zu jeder Routine im Listing sind die Übergabeparameter aufgeführt. Verschiedene Tabellen erleichtern das Auffinden einer bestimmten Routine.

Best.-Nr. MT 711  
ISBN 3-89090-134-4  
DM 64,-/sFr. 58,90/6S 499,20

Th. Erpel

**CPC BASIC-Kurs**

November 1985, 376 Seiten

Ein Buch für den Einstieg in die Bedienung und Programmierung der Schneider-Computer.

Best.-Nr. MT 828  
ISBN 3-89090-167-0  
DM 46,-/sFr. 42,30/6S 358,80



C. Strauß

**Schneider CPC**  
**Grafik-Programmierung**

1. Quartal 1986, ca. 300 S.

Dieses Buch wendet sich an die Schneider CPC-Besitzer, die alles über die Grafikfähigkeiten ihres Computers wissen wollen. Es bietet einen umfassenden Überblick über die verschiedenen Anwendungsbereiche der Grafikprogrammierung: zwei- und dreidimensionale Diagrammdarstellungen, Definition und Bewegung von Sprites, Entwurf von Titelgrafiken, Einsatz der Grafik bei der Unterstützung anderer Programme.

• Besonders interessant: ein Sprite-Generator, ein Malprogramm für hochauflösende Grafik, ein Programm zur Erstellung von Titelgrafiken sowie ein universelles Darstellungsprogramm.

Best.-Nr. MT 782  
ISBN 3-89090-182-4  
DM 46,-/sFr. 42,30/6S 358,80



J. Hückstädt

**Der Schneider CPC 6128**

September 1985, 273 Seiten

Dieses Buch ist für jeden CPC 6128-Besitzer eine wertvolle Hilfe, die vielfachen Möglichkeiten dieses bisher einmaligen Computers kennenzulernen und anzuwenden. Der Computerneuling wird Schritt für Schritt in den Umgang mit dem Computer und in die BASIC-Programmierung eingeführt, bis er alle notwendigen Kenntnisse besitzt, die mancher Profi bereits mitbringt. Aber an dieser Stelle wird das Programmieren mit dem CPC 6128 erst interessant, nämlich dann, wenn es darum geht, eine eigene Dateiverwaltung aufzubauen oder Grafik und Sound zu programmieren. Weiterhin erfahren Sie alles über CP/M Plus auf dem CPC 6128.

Best.-Nr. MT 849  
ISBN 3-89090-192-1  
DM 46,-/sFr. 42,30/6S 358,80



C. Strauß

**DR LOGO auf dem**  
**Schneider CPC**

1. Quartal 1986, ca. 250 S.

Speziell auf die Schneider Computer anwendbar finden Sie in diesem Buch eine strukturierte Anleitung für die praktische Arbeit mit der Programmiersprache LOGO. Mit zahlreichen Beispielen zur Grafik- und Soundprogrammierung. Das letzte Kapitel enthält nützliche Utilities (z.B. SORT-Routinen), viele Informationen über die Aufteilung des Speichers (Speicheranalyse und Tastendefinition), Erklärungen zu den Editorbefehlen über die deutschen LOGO-Befehle sowie Lösungsvorschläge zu den Aufgaben.

Best.-Nr. MT 865  
ISBN 3-89090-210-3  
DM 46,-/sFr. 42,30/6S 358,80



H. Tischer

**Programm-entwicklung**  
**unter CP/M 2.2 auf dem**  
**CPC 464/664**

1. Quartal 1986, ca. 250 S.

Dieses Buch vermittelt alle Informationen, die zum selbstständigen Entwickeln von CP/M 2.2-Programmen nötig sind. Besprochen wird sowohl die grundlegende Funktionsweise des CP/M Betriebssystemes als auch alle dem Anwender schon zur Verfügung stehenden Systemroutinen, die diesem viel Arbeit ersparen. Zwei Kapitel beschäftigen sich dabei ausschließlich mit den zusätzlichen Möglichkeiten, die nur die Computer CPC 464/664 bieten.

Kenntnisse der 8080- oder Z80-Assemblersprache sind erforderlich.  
Best.-Nr. MT 864  
ISBN 3-89090-209-X  
DM 52,-/sFr. 47,80/6S 405,60



C. Strauß

**CPC 464 - Programmieren**  
**in Maschinensprache**

Juli 1985, 276 Seiten

Dieses Buch weilt in die Arbeitsweise des BASIC-Interpreters ein und erklärt die Funktionsweise der Bauteile des Geräts und deren Zusammenwirken. So ergeben sich auch für reine BASIC-Programmierer bereits viele Änderungen- und Eingriffsmöglichkeiten in die Maschine.

Best.-Nr. MT 829  
ISBN 3-89090-166-2  
DM 46,-/sFr. 42,30/6S 358,80

C. Strauß/H. Pick

**CPC 464 für Ein- und**  
**Umsteiger**

Februar 1985, 260 Seiten

Starthilfe für den Anfänger; Orientierungshilfe für den Umsteiger.

Best.-Nr. MT 801  
ISBN 3-89090-090-9  
DM 46,-/sFr. 42,30/6S 358,80



G. Jürgensmeier

**WordStar 3.0 mit**  
**MailMerge für den**  
**Schneider CPC**

September 1985, 435 Seiten

Das unentbehrliche Zusatz-Handbuch für die Arbeit mit dem Schneider CPC.

Best.-Nr. MT 779  
ISBN 3-89090-180-8  
DM 49,-/sFr. 45,10/6S 382,20

Dr. P. Albrecht

**dBASE II für den**  
**Schneider CPC**

September 1985, 280 Seiten

Best.-Nr. MT 837  
ISBN 3-89090-188-3  
DM 49,-/sFr. 45,10/6S 382,20

Dr. P. Albrecht

**MULTIPLAN für den**  
**Schneider CPC**

September 1985, 226 Seiten

Best.-Nr. MT 835  
ISBN 3-89090-186-7  
DM 49,-/sFr. 45,10/6S 382,20

**Markt & Technik-Fachbücher**  
erhalten Sie bei Ihrem Buchhändler

**Bestellkarten bitte an Ihren Buchhändler**  
**oder an einen unserer Depot-Händler.**  
**Adressenverzeichnis am Ende des Heftes.**

Bestellungen im Ausland bitte an untenstehende Adressen.  
Schweiz: Markt & Technik Vertriebs AG,  
Kollerstrasse 3, CH-6300 Zug, ☎ 042/41 56 56  
Österreich: Rudolf Lechner & Sohn,  
Heizwerkstrasse 10, A-1232 Wien, ☎ 0222/67 75 26

**Markt & Technik**  
**BUCHVERLAG**

Hans-Pinsel-Strasse 2, 8013 Haar bei München





# Kosinus

von GUBA & ULLY



# PRINT wird dreimal schneller



Eine RSX-Befehls-erweiterung für den CPC 464 macht die Bildschirmausgabe im MODE 2 bis zu dreimal schneller.

Nach Laden und Initialisieren der Befehls-erweiterung »Fast« stehen Ihnen zwei neue Basic-Befehle in Form von RSX-Kommandos zur Verfügung: »FAST« und »SLOW«.

FAST ersetzt die recht umständlich arbeitende Betriebssystem-Routine zur Ausgabe eines Zeichens auf dem Bildschirm. Dabei wird die Tatsache ausgenutzt, daß im Modus 2 (aber nicht im Modus 0 und 1) die im Speicher vorhandene Matrix der einzelnen Zeichen in unveränderter Form auf den Bildschirm gebracht werden kann. In den andern beiden Bildschirm-Modi sind vor der Ausgabe noch recht umfangreiche andere Vorkehrungen nötig, um die richtige Ansteuerung der Farben zu gewährleisten.

Das Betriebssystem verwendet nun ein und dieselbe Routine für alle drei Modi, was im Modus 2 die Routine

unnötig verlängert. Die mit FAST initialisierte neue Ausgaberroutine für die 80-Zeichen-Darstellung vermeidet jegliche unnötige Operation, ist aber flexibel genug, um auch die Benutzung der Window-Technik und das Invertieren von Texten zu gestatten. Nicht unterstützt wird der Transparent-Modus, der allerdings auch nur selten verwendet wird. Will man ihn benutzen, dann muß zuvor von der schnelleren Bildschirmausgabe mit SLOW wieder auf die normale Betriebssystem-Routine zurückgeschaltet werden. Zum Testen der neuen Routine listen Sie einfach einmal das Programm im Modus 2. Sie werden verblüfft sein, wie schnell Ihr Schneider den Bildschirm füllt. (Volker Everts/hg)

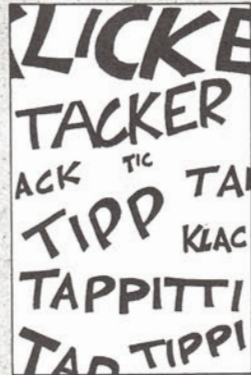
```

10 * *****
20 * (c) Volker Everts *
30 * Drachensestr. 12 *
40 * 8000 Muenchen 70 *
50 * *****
60 DATA 2A,D4,BD,22,2F,A5,22,3B,A5,1
70 DATA 16,A5,21,12,A5,C3,D1,BC,0,0
80 DATA 0,0,1E,A5,C3,27,A5,C3,2E,A5
90 DATA 46,41,53,D4,53,4C,4F,D7,0,21
100 DATA 33,A5,22,D4,BD,C9,21,4A,13,18
110 DATA F7,47,3A,C8,B1,FE,2,7B,C2,4A
120 DATA 13,3A,90,B2,B7,28,2,3E,2F,32
130 DATA 83,A5,4C,5D,16,0,26,0,29,29
140 DATA 19,29,29,29,29,59,19,ED,5B,C9
150 DATA B1,19,7C,E6,7,67,3A,CB,B1,84
160 DATA 67,EB,3A,94,B2,3C,68,1,0,38
170 DATA BD,30,8,ED,44,85,6F,ED,4B,96
180 DATA B2,26,0,29,29,29,9,1,8,8
190 DATA 7E,0,12,23,7A,B1,57,10,F7,C9
200 MEMORY &A4FF
210 FOR i= 42240 TO 42379:READ a#:POKE i
    ,VAL("&"+a#):NEXT i
220 SAVE "fast.bin",b,%A500,&8B
230 CALL %A500
    
```

Listing. Machen Sie Ihrem CPC 464 bei der Bildausgabe Beine

# Kosinus

von GUBA & ULLY





# Disketten- schnüffler

»DUEX ST« ist die richtige Ausrüstung für eine Entdeckungsreise in die geheimnisvolle Welt der Disketten des Atari ST. Nur 2320 DATA-Werte trennen Sie von diesem Erlebnis.

Was wußte man als ST-Benutzer bisher von seinem Laufwerk? Da standen ein oder zwei graue Kästchen mit dem Schriftzug Atari SF354 in Blau und Silber auf dem Arbeitsplatz, in deren Schlitz in der Vorderfront man quadratische Plastikscheibchen schob. Nach Anklicken bestimmter Symbole auf dem Bildschirm mit der Maus ertönte dann ein vernehmliches Rumoren aus dem Innern der grauen Kästchen, und der Bildschirm offenbarte nach erstaunlich kurzer Wartezeit einige Informationen über den Inhalt der Disketten. Doch der Benutzer eines so fortschrittlichen Computers wie dem Atari ST begnügt sich sicherlich nicht mit den Informationen, die der Computer freiwillig hergibt, er will mehr wissen.

Der Schlüssel zur näheren Bekanntschaft mit der Diskette des Atari ST ist ein sogenannter Diskettenmonitor. Das hier abgedruckte Programm »DUEX ST« ist vollständig in Assembler geschrieben und hat eine Länge von 2320 Bytes. Das Basic-Listing nimmt nach dem Start eine Überprüfung der DATA-Zeilen vor und gibt bei Auffinden eines Fehlers eine Meldung über den ungefähren Ort der fehlerhaften Eingabe aus. Wenn alle DATA-Zeilen fehlerfrei eingegeben sind, wird auf einer Diskette ein lauffähiges Programm namens »DUEX.TOS« erzeugt. Bei der augenblicklich vorliegenden Version des Atari-Basic muß vor Eingabe des Basic-Programms der freie Speicher durch Ausschalten des Grafikpuffers vergrößert werden (siehe Happy-Computer Ausgabe 12, Seite 132).

## Programm mit goldener Nase

Das Programm »DUEX ST« bietet fast alle Funktionen, die zur Analyse und zur Bearbeitung von Disketten notwendig sind. Eine Übersicht der vorhandenen Befehle mit der zu beachtenden Syntax sehen Sie rechts. Es können Sektoren — jeder Sektor ist 512 Bytes lang — gelesen, verändert und wieder auf die Diskette zurückgeschrieben werden. Der Inhalt eines Sektors kann als ASCII-Dump oder als Hex-Dump dargestellt werden. Dies ist wohl die Minimalausstattung, die ein Diskettenmonitor haben muß.

Darüber hinaus bietet »DUEX ST« aber noch einiges mehr, was die Bearbeitung von Disketten erst so richtig interessant macht. Es gibt eine sehr schnelle Suchroutine für ASCII-Strings oder Bytekombinationen. Die Suche kann bei einer durch den Befehl T bestimmten Spur begonnen und durch Drücken der Leertaste jederzeit abgebrochen werden. Bei erfolgreicher Suche wird die Position des gefundenen Suchbegriffs als hexadezimale Zahl angegeben. Diese Zahl entspricht der Position im Diskettenblock, die unmittelbar hinter dem Suchbegriff liegt. Zur Übersicht wird außerdem ein ASCII-Dump des entsprechenden Blocks ausgegeben. Mit dem Befehl H kann ein Hex-Dump dargestellt werden. Eine kleine Einschränkung sollte man aber beachten: Kommt ein Suchbegriff in einem Block mehr als einmal vor, wird nur die erste Position gefunden.

## Die Spur am Rand

Eine weitere Besonderheit ist die Formatieroutine. Hiermit kann eine Diskette nach eigenen Wünschen in einer vom üblichen Format (80 Spuren, neun Sektoren pro Spur) abweichenden Aufteilung hergestellt werden. Dabei sind vom Programm her keinerlei Begrenzungen vorgegeben. Mehr als 83 (Hex 52) Spuren und 1011 (Hex 0A 0B) Sektoren pro Spur sind aber physikalisch nicht möglich. Da auch die Lese- und Schreibroutine die gleichen Parameter zuläßt wie die Formatieroutine, kann man mit Hilfe von »DUEX ST« die eigenen, mit viel Mühe produzierten, Programme recht gut vor unerlaubtem Verteilen schützen.

Besonders hilfreich ist die Directory-Darstellung. Hier werden neben Filenamen und Filelänge auch Spur und Sektor des Filebeginns angegeben. Da sich die Files auf hintereinanderliegenden Sektoren befinden, ist es leicht möglich, beginnend vom Startsektor mit Hilfe der Plus- und der Minus-Taste ein File durchzublätern.

Die Befehle L und P dienen der Auswahl von Laufwerk A oder B und der Diskettenseite (bei zweiseitigen Laufwerken), wobei ein einseitiges Laufwerk A voreingestellt ist.

## Tore zur Welt

Mit den Funktionen I und O wird zwischen der Eingabe- und Ausgabeeinheit gewählt. Die Parameter für diese beiden Befehle müssen ohne Leerzeichen zwischen Befehlsbuchstabe und Parameter eingegeben

### Befehlsübersicht DUEX ST

A	ASCII-Dump
B byte (byte..)	Suche nach Bytefolgen
D	Directory
E addr byte (byte..)	Speicher ändern
F tt (tt) (st)	Formatieren von..bis
H	Hex-Dump
Idd	Setzen der Eingabeeinheit
L	Laufwerk wechseln
N	Kaltstart und Farbwechsel
Odd	Setzen der Ausgabeeinheit
P	Diskettenseite wechseln
R (tt) (ss)	Block lesen
Sxxxx	sucht String
T tt	Track bestimmen
W (tt) (ss)	Block schreiben
X	zurück ins Betriebssystem
+	lese nächsten Block
-	lese vorherigen Block
?	gibt aktuelle Parameter aus

### Parameter in ( ) sind optional und bedeuten im einzelnen:

dd	= I/O-Adresse	(00 — 03)
tt	= Track hexadezimal	(00 — 4f)
ss	= Sektor hexadezimal	(01 — 09)
st	= Sektoren pro Track	(00 — 09)
addr	= Adresse Hexadezimal	(000 — 1ff)
byte	= Byte Hexadezimal	(00 — ff)
xxxxx	= String in ASCII	

### Folgende I/O-Adressen können bestimmt werden:

I/O-Adresse	Eingabeeinheit	Ausgabeeinheit
00	—	Centronics
01	RS232	RS232
02	Tastatur	Bildschirm
03	Midi-Port	Midi-Port

### Diskettenschnüffelei von A bis X



werden. Mit O werden zum Beispiel alle Ausgaben auf einen Drucker am Centronics-Port umgeleitet. Bei Aus- oder Eingabe über die RS232-Schnittstelle ist auch Datenfernübertragung möglich. Denkbar als ernsthafte Anwendung wäre eine Ferndiagnose und Fernreparatur von defekten Disketten über die Telefonleitung. Wenn der Midi-Port als schnelle serielle Schnittstelle vielleicht einmal als Anschluß für die lokale Vernetzung mehrerer Atari ST-Computer genutzt wird, kann mit »DUEX ST« in solchen Netzwerken gearbeitet werden.

Zum Schluß noch ein guter Rat für alle, die sich nun nach mühevolem Abtippen des Basic-Listings und erfolgreicher Produktion des lauffähigen »DUEX.TOS« an die Untersuchung ihrer wichtigsten Disketten heranwagen: Disketten-Doktor-Programme sind sehr wirkungsvolle Werkzeug-Programme, aber scharf und gefährlich wie Skalpelle. Nur zu leicht kann man die Organisation der Diskette unwiederbringlich zerstören! Deshalb sollte man nur schreibgeschützte Disketten oder Sicherheitskopien mit »DUEX ST« bearbeiten.

(W. Fastenrath, M. Bernards/wb)

```

10      '*****'
20      '*
30      '*          DUEX ST
40      '*          DISKETTENMONITOR
50      '*
60      '*          (C) FABEKASOFT
70      '*
80      '*          M. BERNARDS
90      '*          W. FASTENRATH
95      '*          A.KAEUFER
100     '*
110     '*****'
120     restore 1000:dim a(50)
130     z=z+1
140     for i=1 to 70
150     read a:if a<0 then 200
160     a(z)=a(z)+a
170     next i
180     goto 130
200     restore 900
210     for i=1 to z
220     read a
230     if a<>a(i) then gosub 800
240     next i
490     restore 1000
500     open "R",#1,"duex.tos",2
510     field #1, 2 as a$
520     i=0
530     i=i+1
540     read b:if b<0 then 590
550     read c:if c<0 then 590
560     d=256*b+c:lset a$=mki$(d)
570     put #1,i
580     goto 530
590     close:end
800     fullw 2:clearw 2:gotoxy 0,0
810     print "FEHLER ZWISCHEN DATAZEILE";
820     print 1000+(i-1)*100;" UND";
830     print 1000+i*100
840     end
890     CHECKSUMMEN
900     data 2447, 3685, 3791, 4137, 3784, 5948
910     data 5089, 3635, 3585, 4839, 4229, 4172
920     data 3568, 4071, 4420, 3852, 4561, 4161
930     data 6584, 3918, 5102, 6227, 4857, 4040
940     data 3435, 5785, 4347, 4016, 5309, 3750
950     data 4012, 774, 1068, 76,-1
990     PROGRAMMDATAS
1000    data 096,026,000,000,007,132,000
1010    data 000,000,232,000,000,000,000
1020    data 000,000,000,000,000,000,000
1030    data 000,000,000,000,000,000,000
1040    data 047,060,000,021,000,003,078
    
```

Listing zu »DUEX ST«

```

1050    data 078,088,143,032,124,000,000
1060    data 007,232,010,040,000,001,000
1070    data 001,010,040,000,001,000,004
1080    data 097,000,005,198,066,064,097
1090    data 112,032,124,000,000,007,132
1100    data 097,000,005,184,032,124,000
1110    data 000,007,215,097,000,005,174
1120    data 097,000,002,010,096,240,082
1130    data 121,000,000,008,094,012,121
1140    data 000,010,000,000,008,094,107
1150    data 030,082,121,000,000,008,092
1160    data 012,121,000,080,000,000,008
1170    data 092,107,006,066,121,000,000
1180    data 008,092,051,252,000,001,000
1190    data 000,008,094,096,000,001,094
1200    data 083,121,000,000,008,094,102
1210    data 244,083,121,000,000,008,092
1220    data 106,008,051,252,000,079,000
1230    data 000,008,092,051,252,000,009
1240    data 000,000,008,094,096,000,001
1250    data 058,063,000,012,121,000,002
1260    data 000,000,008,104,103,014,063
1270    data 057,000,000,008,104,063,060
1280    data 000,003,078,077,088,143,063
1290    data 060,000,002,078,065,088,143
1300    data 078,117,012,121,000,002,000
1310    data 000,008,102,103,042,063,057
1320    data 000,000,008,102,063,060,000
1330    data 001,078,077,088,143,074,128
1340    data 103,008,063,057,000,000,008
1350    data 102,096,020,063,060,000,002
1360    data 063,060,000,001,078,077,088
1370    data 143,074,128,103,214,063,060
1380    data 000,002,063,060,000,002,078
1390    data 077,088,143,078,117,044,124
1400    data 000,000,008,108,062,060,000
1410    data 024,032,124,000,000,007,221
1420    data 097,000,004,216,042,014,154
1430    data 188,000,000,008,108,051,197
1440    data 000,000,008,106,097,000,003
1450    data 088,032,124,000,000,007,227
1460    data 097,000,004,188,060,060,000
1470    data 015,042,124,000,000,026,108
1480    data 026,030,012,005,000,032,106
1490    data 006,026,252,000,046,096,006
1500    data 074,005,107,246,026,197,097
1510    data 000,003,030,048,060,000,032
1520    data 097,000,255,066,081,206,255
1530    data 222,066,021,032,124,000,000
1540    data 007,227,097,000,004,130,032
1550    data 124,000,000,026,108,097,000
1560    data 004,120,081,207,255,148,047
1570    data 014,157,252,000,000,008,108
1580    data 189,252,000,000,001,240,106
1590    data 014,097,000,255,052,044,095
1600    data 062,060,000,006,096,000,255
1610    data 118,044,095,078,117,042,124
1620    data 000,000,008,108,060,060,000
1630    data 007,032,124,000,000,007,221
1640    data 097,000,004,062,062,060,000
1650    data 063,016,029,008,128,000,007
1660    data 102,006,012,000,000,032,106
1670    data 004,016,060,000,046,097,000
1680    data 254,212,081,207,255,232,081
1690    data 206,255,214,078,117,032,124
1700    data 000,000,007,238,097,000,004
1710    data 016,058,057,000,000,008,092
1720    data 097,000,002,138,032,124,000
1730    data 000,007,251,097,000,003,252
1740    data 058,057,000,000,008,094,097
1750    data 000,002,118,032,124,000,000
1760    data 008,011,097,000,003,232,048
1770    data 057,000,000,008,096,006,064
1780    data 000,065,097,000,254,138,048
1790    data 057,000,000,008,098,006,064
1800    data 000,048,097,000,254,124,032
1810    data 124,000,000,008,027,097,000
1820    data 003,194,058,057,000,000,008
1830    data 102,097,000,002,060,032,124
1840    data 000,000,008,040,097,000,003
1850    data 174,058,057,000,000,008,104
1860    data 078,249,000,000,004,104,044
    
```



1870 data 124,000,000,026,108,097,000  
 1880 data 254,108,012,000,000,013,103  
 1890 data 028,012,000,000,008,102,014  
 1900 data 083,142,189,252,000,000,026  
 1910 data 108,106,006,082,142,096,226  
 1920 data 028,192,097,000,254,040,096  
 1930 data 218,066,022,044,124,000,000  
 1940 data 026,108,016,022,103,000,000  
 1950 data 226,008,150,000,005,012,022  
 1960 data 000,065,102,006,078,249,000  
 1970 data 000,001,148,012,022,000,082  
 1980 data 102,034,074,046,000,001,103  
 1990 data 022,084,142,097,000,002,030  
 2000 data 051,193,000,000,008,092,097  
 2010 data 000,002,020,051,193,000,000  
 2020 data 008,094,078,249,000,000,007  
 2030 data 082,012,022,000,087,102,034  
 2040 data 074,046,000,001,103,022,084  
 2050 data 142,097,000,001,246,051,193  
 2060 data 000,000,008,092,097,000,001  
 2070 data 236,051,193,000,000,008,094  
 2080 data 078,249,000,000,007,032,012  
 2090 data 022,000,072,102,006,078,249  
 2100 data 000,000,000,250,012,022,000  
 2110 data 011,102,014,097,000,253,076  
 2120 data 097,000,004,092,078,249,000  
 2130 data 000,001,148,012,022,000,013  
 2140 data 102,014,097,000,253,106,097  
 2150 data 000,004,072,078,249,000,000  
 2160 data 001,148,012,022,000,069,102  
 2170 data 006,078,249,000,000,004,242  
 2180 data 012,022,000,083,102,006,078  
 2190 data 249,000,000,006,022,012,022  
 2200 data 000,066,102,006,078,249,000  
 2210 data 000,006,000,012,022,000,088  
 2220 data 102,004,096,000,000,148,012  
 2230 data 022,000,031,102,006,078,249  
 2240 data 000,000,001,204,012,022,000  
 2250 data 084,102,014,082,142,097,000  
 2260 data 001,102,051,193,000,000,008  
 2270 data 092,078,117,012,022,000,076  
 2280 data 102,010,010,121,000,001,000  
 2290 data 000,008,096,078,117,012,022  
 2300 data 000,079,102,014,082,142,097  
 2310 data 000,001,066,051,193,000,000  
 2320 data 008,104,078,117,012,022,000  
 2330 data 073,102,014,082,142,097,000  
 2340 data 001,046,051,193,000,000,008  
 2350 data 102,078,117,012,022,000,078  
 2360 data 102,006,088,143,096,000,252  
 2370 data 104,012,022,000,068,102,006  
 2380 data 078,249,000,000,005,014,012  
 2390 data 022,000,070,102,012,074,046  
 2400 data 000,001,103,162,078,249,000  
 2410 data 000,003,226,012,022,000,080  
 2420 data 102,150,010,121,000,001,000  
 2430 data 000,008,098,096,140,063,060  
 2440 data 000,002,063,060,000,021,078  
 2450 data 078,080,143,066,151,078,065  
 2460 data 084,142,097,000,000,214,051  
 2470 data 193,000,000,008,092,074,022  
 2480 data 103,004,097,000,000,200,062  
 2490 data 001,074,022,103,010,097,000  
 2500 data 000,190,051,193,000,000,008  
 2510 data 100,032,124,000,000,007,221  
 2520 data 097,000,001,214,048,060,000  
 2530 data 013,097,000,252,126,058,057  
 2540 data 000,000,008,092,097,072,066  
 2550 data 103,047,060,135,101,067,033  
 2560 data 063,060,000,001,063,057,000  
 2570 data 000,008,098,063,057,000,000  
 2580 data 008,092,063,057,000,000,008  
 2590 data 100,063,057,000,000,008,096  
 2600 data 066,167,047,060,000,000,008  
 2610 data 108,063,060,000,010,078,078  
 2620 data 223,252,000,000,000,026,082  
 2630 data 121,000,000,008,092,190,121  
 2640 data 000,000,008,092,106,170,078  
 2650 data 117,024,005,232,013,097,056  
 2660 data 026,004,002,005,000,015,096  
 2670 data 048,058,057,000,000,106,106  
 2680 data 224,077,097,232,058,057,000

2690 data 000,008,106,096,224,042,057  
 2700 data 000,000,008,088,072,069,051  
 2710 data 197,000,000,000,106,097,222  
 2720 data 042,057,000,000,008,088,051  
 2730 data 197,000,000,008,106,096,208  
 2740 data 012,005,000,010,107,006,218  
 2750 data 060,000,055,096,004,218,060  
 2760 data 000,048,048,005,096,000,251  
 2770 data 218,066,129,016,030,103,036  
 2780 data 012,000,000,103,106,034,012  
 2790 data 000,000,097,107,010,004,000  
 2800 data 000,087,233,073,210,064,096  
 2810 data 230,012,000,000,058,106,012  
 2820 data 004,000,000,048,107,006,096  
 2830 data 236,048,060,255,255,051,193  
 2840 data 000,000,008,106,078,117,084  
 2850 data 142,097,198,074,064,107,240  
 2860 data 042,124,000,000,008,108,219  
 2870 data 193,097,184,026,193,012,064  
 2880 data 255,255,102,246,078,117,063  
 2890 data 060,000,007,066,103,047,060  
 2900 data 000,003,000,001,063,057,000  
 2910 data 000,008,096,066,167,047,060  
 2920 data 000,000,008,108,063,060,000  
 2930 data 008,078,078,223,252,000,000  
 2940 data 000,020,032,124,000,000,007  
 2950 data 174,097,000,000,168,044,124  
 2960 data 000,000,008,108,016,022,103  
 2970 data 000,000,154,012,000,000,229  
 2980 data 102,008,221,252,000,000,000  
 2990 data 032,096,236,026,046,000,011  
 3000 data 029,124,000,032,000,011,032  
 3010 data 078,097,000,000,126,032,124  
 3020 data 000,000,008,080,097,000,000  
 3030 data 116,097,000,254,244,032,124  
 3040 data 000,000,007,227,097,102,066  
 3050 data 133,066,070,026,046,000,027  
 3060 data 028,046,000,026,225,069,218  
 3070 data 070,085,069,227,069,138,252  
 3080 data 000,009,084,069,046,005,097  
 3090 data 000,254,204,072,071,058,007  
 3100 data 082,069,048,060,000,032,097  
 3110 data 000,250,234,097,000,254,186  
 3120 data 032,124,000,000,007,227,097  
 3130 data 044,016,060,000,003,225,143  
 3140 data 222,054,000,028,081,200,255  
 3150 data 248,035,199,000,000,008,088  
 3160 data 097,000,254,186,032,124,000  
 3170 data 000,007,221,097,012,221,252  
 3180 data 000,000,000,032,096,000,255  
 3190 data 100,078,117,035,206,000,000  
 3200 data 008,084,044,072,066,064,016  
 3210 data 030,103,006,097,000,250,160  
 3220 data 096,244,044,121,000,000,008  
 3230 data 084,078,117,084,142,042,124  
 3240 data 000,000,026,108,097,000,254  
 3250 data 248,066,021,044,124,000,000  
 3260 data 026,108,096,002,084,142,032  
 3270 data 124,000,000,007,221,097,196  
 3280 data 082,121,000,000,008,094,012  
 3290 data 121,000,010,000,000,008,094  
 3300 data 107,014,051,252,000,001,000  
 3310 data 000,008,094,082,121,000,000  
 3320 data 008,092,047,060,000,001,000  
 3330 data 002,078,077,088,143,051,192  
 3340 data 000,000,008,106,107,000,254  
 3350 data 188,048,060,000,013,097,000  
 3360 data 250,060,058,057,000,000,008  
 3370 data 092,097,000,254,006,012,121  
 3380 data 000,080,000,000,008,092,102  
 3390 data 006,066,121,000,000,008,092  
 3400 data 048,060,000,010,144,121,000  
 3410 data 000,008,094,063,000,051,192  
 3420 data 000,000,008,106,063,057,000  
 3430 data 000,008,098,063,057,000,000  
 3440 data 008,092,063,057,000,000,008  
 3450 data 094,063,057,000,000,008,096  
 3460 data 066,167,047,060,000,000,008  
 3470 data 108,063,060,000,008,078,078  
 3480 data 223,252,000,000,000,020,042  
 3490 data 124,000,000,008,108,040,078  
 3500 data 044,013,066,128,048,057,000



```

3510 data 000,008,106,192,252,002,000
3520 data 220,128,187,102,103,024,040
3530 data 078,187,198,102,246,051,252
3540 data 000,001,000,000,008,094,082
3550 data 121,000,000,008,092,096,000
3560 data 255,090,074,020,102,230,155
3570 data 252,000,000,008,108,066,133
3580 data 058,013,138,252,002,000,219
3590 data 121,000,000,008,094,072,069
3600 data 051,197,000,000,008,106,032
3610 data 124,000,000,008,053,097,000
3620 data 254,214,097,000,253,100,097
3630 data 000,250,182,097,056,078,249
3640 data 000,000,001,148,063,060,000
3650 data 001,063,057,000,000,008,098
3660 data 063,057,000,000,008,092,063
3670 data 057,000,000,008,094,063,057
3680 data 000,000,008,096,066,167,047
3690 data 060,000,000,008,108,063,060
3700 data 000,009,078,078,223,252,000
3710 data 000,000,020,078,117,063,060
3720 data 000,001,063,057,000,000,008
3730 data 098,063,057,000,000,008,092
3740 data 063,057,000,000,008,094,063
3750 data 057,000,000,008,096,066,167
3760 data 047,060,000,000,008,108,063
3770 data 060,000,008,078,078,223,252
3780 data 000,000,000,020,078,117,027
3790 data 069,069,120,116,101,110,100
3800 data 101,100,032,068,105,115,107
3810 data 045,085,116,105,108,105,116
3820 data 121,032,118,050,046,048,053
3830 data 032,189,032,098,121,032,070
3840 data 097,066,101,075,097,000,013
3850 data 010,032,070,105,108,101,110
3860 data 097,109,101,032,032,032,009
3870 data 009,065,116,116,114,046,032
3880 data 084,114,032,083,101,032,032
3890 data 032,032,076,132,110,103,101
3900 data 013,010,010,032,000,027,101
3910 data 013,010,062,000,027,102,013
3920 data 010,032,000,032,032,032,032
3930 data 000,027,099,001,027,098,000
3940 data 013,010,032,083,112,117,114
3950 data 032,058,032,027,112,000,027
3960 data 113,032,032,083,101,107,116
3970 data 111,114,032,058,032,027,112
3980 data 000,027,113,032,032,076,097
3990 data 117,102,119,101,114,107,032
4000 data 058,032,000,032,032,069,105
4010 data 110,103,097,098,101,032,058
4020 data 032,000,032,032,065,117,115
4030 data 103,097,098,101,032,058,032
4040 data 000,013,010,032,103,101,102
4050 data 117,110,100,101,110,032,105
4060 data 110,032,080,111,115,105,116
4070 data 105,111,110,032,058,032,000
4080 data 009,009,000,000,000,000,000
4090 data 000,000,000,000,000,000,000
4100 data 000,000,000,000,000,000,000
4110 data 009,000,001,000,002,000,000
4120 data 000,000,000,012,026,010,016
4130 data 008,008,008,008,008,010,008
4140 data 010,008,014,008,026,008,018
4150 data 038,010,012,006,010,014,044
4160 data 010,016,032,010,046,010,010
4170 data 010,010,010,014,014,010,010
4180 data 010,006,006,024,022,022,024
4190 data 010,006,024,010,006,012,020
4200 data 020,012,012,012,022,018,016
4210 data 020,020,026,018,014,030,024
4220 data 006,018,020,006,006,006,008
4230 data 018,006,024,010,008,008,008
4240 data 006,076,016,032,008,018,010
4250 data 042,014,058,022,010,020,020
4260 data 010,012,010,008,008,010,006
4270 data 016,018,012,008,010,008,006
4280 data 006,006,006,008,018,012,024
4290 data 006,014,014,008,006,020,010
4300 data 006,006,006,008,024,006,006
4310 data 006,008,000,000,-1

```

Listing zu »DUEX ST« (Schluß)

# Geschwindigkeit ist Trumpf

Mit dem Programm »Quicky« kann die Geschwindigkeit beim Speichern und Laden von Daten verdoppelt werden, wobei nur ein Speicherplatz von 555 Byte benötigt wird.

»Quicky« kann nur auf der 48-KByte-Version des Spectrum eingesetzt werden. Während beim Laden längerer Programme normalerweise mit einer Ladezeit von bis zu sechs Minuten zu rechnen ist, wird diese mit »Quicky« um die Hälfte gekürzt. Nachdem das Programm (Listing 1) eingetippt ist, braucht man es nur noch mit RUN zu starten, es legt die Bytes des Maschinenprogramms ab der Adresse 64000 ab und speichert diese Daten auf Kassette. Nun kann »Quicky« jederzeit ab einer Anfangsadresse, deren Wert nicht unter der 32-KByte-Grenze liegen darf, geladen und auf folgende Weise verwendet werden. Die Befehle SAVE, LOAD, VERIFY beziehungsweise MERGE werden, wenn sie mit doppelter Schnelligkeit ausgeführt werden sollen, wie üblich eingetippt. Es muß jedoch jeder dieser Anweisungen ein Aufruf von »Quicky« vorangehen. Wenn etwa ein Bild mit dem Namen »Zeichnung« zu speichern ist, geschieht dies mit den Befehlen »RANDOMIZE USR Anfangsadresse von QUICKY: SAVE "Zeichnung" SCREEN«.

Da die Geschwindigkeit der E/A-Funktionen verdoppelt wird, muß man einen guten Kassetten-Recorder und gute Kassetten benutzen.

Wird das Programm aufgerufen, so berechnet das Teilprogramm »AEND1« zuerst alle im Programm benötigten absoluten Adressen und POKet diese an die entsprechenden Stellen. »TEST« prüft, ob der nächste in Basic auszuführende Befehl SAVE, LOAD, VERIFY oder MERGE lautet, wobei dann ins Basic zurückgesprungen wird und eine Fehlermeldung C Nonsense in BASIC erscheint.

Sonst wird mit »TAROM« weitergemacht, welches die jeweils benötigten Programme aus dem ROM im Arbeitsspeicher ablegt. Hierbei befindet sich die relative Adresse der entsprechenden Daten im L-Register. Diejenige Stelle, aus der heraus dieses ROM-Teilprogramm angesprungen wird, steht im H-Register. Programme, die einen größeren Speicherplatz als die 186 Byte des Arbeitsspeichers belegen, sind dabei unterteilt, wobei die einzelnen Abschnitte nacheinander abgearbeitet werden. Nach »TAROM« folgt das zweite Datenänderungsprogramm in »AEND2«. Es verändert im Arbeitsspeicher sowohl absolute als auch relative Sprungadressierungen und andere Daten, wozu diejenigen zählen, die das langsame Speichern bewirken. Danach werden mit »JUMP« die jetzt korrigierten Routinen im Arbeitsspeicher angesprungen. Es gibt nun drei Möglichkeiten, das jeweilige Programm zu beenden:

1. Ein im Programm oder hinter diesem stehender Sprungbefehl bewirkt, daß das Programm nach dem Laden des HL-Registerpaars mit den Kennwerten des als nächstes zu bearbeitenden ROM-Blocks bei »TAROM« fortgesetzt wird.
2. Es wird eine Fehlermelderoutine im ROM angesprungen.
3. Es erfolgt nach korrekter Ausführung ein Rücksprung ins Basic.

(Josef Pösl/mk)

Fortsetzung auf Seite 96



# Jahresinhalts

Um Ihnen die Suche nach bereits in Happy-Computer veröffentlichten Artikeln zu erleichtern, finden Sie auf den nächsten Seiten das Inhaltsverzeichnis des Jahrgangs 1985. Unter den Hauptüberschriften, wie beispielsweise Aktuelles, Messeberichte etc., können Sie dann Ihren gesuchten Artikel schnell finden. Dazu wurden unter dem Hauptpunkt Listings noch Unterpunkte verwendet, wie Tips & Tricks, Spiele, Grafik und Anwendungen.

Die Spitzen-Listings, die von uns die Auszeichnung »Listing des Monats« erhielten, wurden mit der Abkürzung »L. d. M.« gekennzeichnet. Aus den Rubriken Leserforum und Hallo Freaks haben wir nur Tips aufgeführt, aus der Rubrik Bücher finden Sie lediglich die größeren Übersichten zu einem Generalthema unter Aktuelles.

Stichwort	Titel	Seite/ Ausgabe
	<b>Aktuelles</b>	
Computer	Amiga — ein Traumcomputer wird Wirklichkeit	9/10
	Atari: Lage gefestigt	14/11
	Der »Plus/4« ist endlich da	12/2
	Grundstein einer neuen Linie und kein zweiter PC	13/10
	Heimcomputer: Muskelschwund am Markt	11/6
	Konsequentes Chaos (Der deutsche QL)	14/10
DFÜ	Akustikkoppler für C 64	9/1
	Ascom-Koppler jetzt auch für Atari	20/8
	Ein Anschluß unter dieser Nummer (Mailbox Nummern)	159/3
	Mailboxbetrieb in den USA	22/10
	Neues aus der Mailbox-Szene	16/7
	Neues DFÜ-Programm für den Spectrum	22/10
	Nullmodem zum Aufstecken	12/1
	Österreich mit Staats-Mailbox	16/7
Software	Atari-Schreiber jetzt für 520 ST	14/12
	Software fast zum Nulltarif	10/1
	Träume werden wahr (Schneider-Neuheiten aus England)	9/12
	Wordstar für 199 Mark	5/9
Drucker	Mac Inker, der sparsame Drucker	12/12
Floppy	Commodore-Floppy auf Trab gebracht	9/1
	Diskettenlaufwerk für den Sharp MZ-800	12/1
	Opus, »Musik« für den Spectrum	10/6
	Quick Disk — Die Floppy-Alternative (MSX)	20/4
Erweiterung	Mini-Expansion-Box für TI 99/4A	11/1
MSX	Das Musikwunder (Yamaha CX-5)	141/2
	Der Billig-MSX von Philips kommt	50/1
	CP/M mit MSX-Computer: so geht's	141/2
	Ein komplettes System von Philips	19/8
	Flotter Dreier (Sanyo, Goldstar und Canon)	23/5
	MSX-Mix	45/3
	Tasword für MSX	15/6
	Mit dem fliegenden Teppich auf Erfolgskurs	15/10
Bücher	Bücher für den C 64	71/9
	Bücher zur DFÜ	111/3
	Bücher zu Logo	158/9
	Bücher zum Denken (KI)	120/10
	<b>Messeberichte</b>	
	Computer-Messe Köln: nach wie vor regional	13/9
	Die neuesten Heimcomputer (Winter-CES)	9/3
	Funkausstellung in Berlin: MSX war Trumpf	9/11
	Hacker, Krimis und Spione	9/9

Stichwort	Titel	Seite/ Ausgabe
	(Sommer-CES 1985 — Teil 2)	
	Hannover-Messe 1985	9/7
	Hobby-tronic und Computer-Schau	9/6
	Kampf der Kolosse (Winter-CES — Teil 1)	9/4
	Sommer-CES 1985:	9/8
	Weiche Welle in Chicago — Teil 1	
	Software-Jackpot (Winter CES — Teil 2)	9/5
	Software-Super-Show in London (PCW-Show)	12/11
KI	Künstliche Intelligenz in Wiesbaden (Al Europa)	13/12
Musik	Musikmesse Frankfurt: Midi marschiert	22/5
	<b>Interviews</b>	
	David Crane (Ghostbusters Autor)	17/5
	David Snider: Der Grafik-Großmeister	14/9
	Interview mit den »Print Shop«-Machern	14/8
	Jack Tramiel (Chairman Atari)	11/2
	Kay Nishi (Vize-Präsident Microsoft)	120/9
	<b>Hardware-Tests</b>	
Drucker	Bewußt robust (Europrint K 6311 FT)	31/5
	Drei Drucker im Test (STX 80, Gemini 10X, CP-80X) (Nachhall auf Seite 149 in 4/85)	16/1
	DWX 305: Schönschrift zum Niedrigpreis	18/2
	Eine heiße Verbindung (EP 22, EP 44, EXD 10)	26/5
	Kompakt und leise: Matrixdrucker GLP (Centronics)	24/1
	Regenbogenfarben — wie gedruckt (Okimate 20)	154/10
	Schön oder schnell (Horizon HX 80)	21/3
	Schöne Schrift mit schnellen Nadeln (Vergleichstest Star SR-10, Epson GX-80, Panasonic KX-1091)	137/9
	Spectrum mit starken Typen (Gabriele 9009)	126/11
	Zwei Drucker für den Schneider (NLQ 401, GP 500 CPC)	112/8
Computer	Atari 520 ST: Heißer Hit mit 32 Bit	20/6
	Chinesische mit britischem Paß (Triton 64)	22/2
	Computer der dritten Art — 520 ST und C 128	22/9
	Der Musik Maestro (Yamaha CX-5)	28/4
	Der Neue: Commodore PC 128	46/5
	Der »neue« Spectrum	31/1
	Ein »Einsteiger« aus Taiwan (BIT-90)	16/2
	Enterprise ist tot — hoch lebe der Mephisto (PHC 64)	25/6
	Joyce — Schneiders Einstieg in die Welt der PCs	24/11
	Quantensprung im Schneckentempo (QL dt. Version)	180/11
	Koreaner mit Deutsch-Talent (Ce-Tec/MSX)	18/3
	Schneiders neue Dimension (CPC 6128)	24/10
	Sharps Jüngster (Sharp MZ-800)	20/1
	Spectrum plus oder Spectrum minus	24/4
	SVI-X'Press — ein starkes Stück gut im Griff (MSX)	128/9
	TO7/70 und MOSE — zwei Computer, ein Konzept	133/9
	Viel Computer für wenig Geld (Schneider CPC 664)	113/8
	YC-64: Fernöstlicher Biedermann (MSX Computer)	20/2
	Wer ist wer? (Atari 520 ST+ und 260 ST)	16/12
	Wie musikalisch ist mein Heimcomputer?	148/11
	130 XE: Speicherriese von Atari	18/7
	9 MSX Computer im Vergleich	124/9
	3-Zoll-Erfahrungen (MCD-1-Floppy für Spectrum)	22/1
Laufwerke	Diskettensystem mit »System« (Discovery/Spectrum)	22/7



# verzeichnis 1985

Stichwort	Titel	Seite/ Ausgabe	Stichwort	Titel	Seite/ Ausgabe
	Ein ungleiches Paar (Spectrum — VIC 1541 Interface)	21/4		(Color Star für CPC 464)	
	Lauf, Floppy, lauf! (SpeedDos plus/C64)	45/12	Utilities	Das Programm, das Programme macht (Progressor)	33/5
	Preiswertes Spectrum Floppysystem (Viscount System)	21/2		Disketten-Doktor für den C 128	42/12
Recorder	Spectrum Diskettensystem im Plus-Look	20/3		Quicksave für Spectrum	137/4
	VC 1541 wird zur Rennfloppy	42/4		SM-Kit — Das Werkzeug für Lehrling und Meister (C 64)	138/1
	Der Spectrum Sprinter (Datenrecorder: Sprint)	28/1		Software-Knackern dazwischengepfuscht (Apple II)	27/3
	Ein billiger Speicher für alle (Recorder MC 3810)	30/5	Grafik	Apple-Grafik zart und fein (Dazzle Draw)	138/6
DFÜ	DFÜ auch mit dem TI (RS 232 für TI 99/4A)	25/5		Beeindruckend (Print Shop — Druckprogramm)	50/2
	Kommunikation mit dem Spectrum	32/4		Die Maus bringt Farbe auf den Bildschirm (Apple)	52/2
	Spartanisch aber gut (Ascom Akustikkoppler)	158/3		Grafik grandios (Malprogramm Blazing Paddles)	28/3
Sonstiges	Computer steuert Modelleisenbahn	176/11		Koala Bilder zum Anfassen (Hardcopy-Programm)	57/2
	Der andere Weg (Spectrum Tastatur)	19/3		Mit dem Joystick programmiert (Designers Pencil)	140/5
	Faszination der Technik (Fischer Technik Roboter)	44/11		Schneiders Künstleratelier (Grafikmaster)	43/9
	Famose Formel für den C64 (Formel 64)	40/12		Viel Grafik für wenig Geld (Graphics Basic und Supergrafik 64 für C 64 im Vergleich)	44/2
	Flachbildschirm mit Schwächen (LCD für Apple IIc)	137/9		Vorsicht Kamera! (Take 1, Trickfilm Designer)	126/8
	Grafpad Supergrafik für den Spectrum	16/3	DFÜ	Apple II sucht Anschluß	154/3
	Halte den Dieb (Alarmanlage für C 64, VC 20)	29/1		Contact 64 —	142/5
	Ohren oder Tasten? (Voice Command Modul/C 64)	40/10		Die Software zum Ascom-Koppler	
	Peripherie für MSX (Plotter, 3 1/2-Zoll-Floppy)	26/1		Daten tanken mit Teleterm	124/7
	Ran an den Knüppel (Joysticks im Vergleichstest)	31/7		Spectrum auf Draht (DFÜ Vergleichstest)	124/8
	Roboter, Technologie der Zukunft (Fischertechnik)	45/4	Astronomie	Spectrums Sternstunden Sterngucker	34/3 158/10
	Serielle Schnittstelle für den Schneider	21/7		Muppets an Bord (Welcome Aboard)	17/6
	Spectrums Joystick-Vielfalt (Vergleichstest)	38/7	Lernen	Man höre und staune (Sight & Sound Software/C 64)	54/6
	Starker Arm für Heimcomputer (Teach Robot)	38/4	Musik	Schach dem Commodore (Schachprogramme im Vergleich)	56/6
	Tafelfreuden für Grafik-Gourmets (Atari Maltafel)	14/1/	Schach	Schachmatt per Telefon	156/10
	Vom Piepmatz zum Mini-Orchester (Spectrum Sound)	15/2		<b>Spiele-Tests</b>	
	<b>Software-Tests</b>			Amazon	145/5
Textverarb.	Ein Textprogramm, das sich lohnt (Homeword/C 64)	77/4		Amazon	145/9
	Jane kontra Appleworks	143/9		Archon II: Adept	126/2
	Jedem seine Zeitung (The Newsroom)	118/8		Asylum	144/3
	Schreiben mit Schneider (Vergleichstest)	141/6		Athletic Land	146/1
	Schreiben ohne Frust	46/2		A View to a Kill	169/10
	Star Texter: die 3-Sterne-Textverarbeitung (CPC 464)	45/9		Ballblazer	167/10
	Textverarbeitung für jedermann (Homewriter für MSX)	137/1		Blade of Blackpool	146/9
Sprachen	Basic-Erweiterung zum Spatarif (Aztec Basic/C 64)	76/4		Boulder Dash	125/2
	Basic für gehobene Ansprüche (Skyline Ex. Basic)	126/7		Bounty Bob strikes back	139/8
	Basiccode für Spectrum	144/6		Castle of Terror	150/6
	Drei Assembler für Atari-Computer im Vergleich	30/3		Cavelord	124/2
	Fortschritt rückwärts (CP/M-80 Emulator für 520 ST)	138/11		Crazy Train	144/1
	Hisoft-Pascal jetzt Microdrive-kompatibel (Spectrum)	56/2		Crystal Castles	144/7
	Logo für den Atari 520 ST	134/11		Cyclone	152/6
	Mallard-80-Basic — ein starkes Stück	28/11		D-Bug	118/2
	Maschinensprache ist keine Zauberei (CPC 464)	107/8		Deus ex Machina	146/4
	Personal-Basic für den Atari 520 ST	27/9		Don't buy this	168/12
	Prozessor-Welt von morgen: C 64 simuliert 68000	42/10		Doomdark's Revenge	148/5
	Spezielles Spiele-Basic für den Spectrum	143/5		Dorodon	142/3
	Welches Basic für meinen MZ-700?	48/2		Dragonsden	124/2
	Wolf im Schafspelz (Spectrum Simulator für C 64)	140/6		Dragonworld	149/6
	Zwölf Farben in Mode 2	110/8		Dragonworld	146/9
				Drop Zone	150/9
				Elektro Freddy	145/1
				Elite	164/10
				Eureka	144/4
				Everyone's a Wally	146/7
				Fahrenheit 451	145/5
				Five-a-Side Football	166/10
				Formula One	140/8
				Frank Brunos Boxing	166/10
				Frankie goes to Hollywood	162/10
				Fruity Frank	145/4



Stichwort	Titel	Seite/ Ausgabe	Stichwort	Titel	Seite/ Ausgabe
	Gemstone Warrior	149/6		Blade of Blackpool	154/9
	Ghettoblaster	169/11		Bruce Lee	151/7
	Ghostbusters	138/3		Castle of Terror	156/9
	Ghost Chaser	170/11		Caverns of Khafka	153/6
	G.I. Joe	145/7		Critical Mass	155/9
	Great American Cross Country Road Race	168/11		Dallas Quest	154/9
	Gremlins	148/9		Dark Crystal	154/6
	Grog's Revenge	150/6		Death in the Caribbean	142/8
	Hacker	167/12		Death in the Caribbean	156/9
	H.E.R.O.	149/5		Death in the Caribbean	172/12
	Hexenküche	145/7		Doomdark's Revenge	142/8
	Hyper Sports	149/9		Eureka	154/9
	Hyper Sports I	143/3		Everyone's a Wally	173/10
	Interdictor Pilot	147/7		Fahrenheit 451	149/7
	Jump Jet	148/9		Forbidden Forest	153/9
	Karateka	146/4		Forest at World's End	153/6
	Kennedy Approach	168/12		Forest at World's End	154/9
	Knight Lore	143/3		Fred	154/6
	Macbeth	144/4		Ghostbusters	140/3
	Mail Order Monsters	146/6		Ghostbusters	147/4
	Mask of the Sun	122/2		Ghostbusters	152/5
	Mask of the Sun	145/9		Ghostbusters	148/7
	Master of the Lamps	147/7		Gruds in Space	153/6
	Match Day	150/5		Hampstead	172/12
	Mindshadow	141/8		Heros of Karn	156/9
	Mr. Do	167/10		Heros of Karn	173/12
	Monster Trivia	168/10		Hexenküche	173/12
	Nick Faldo plays the Open	169/11		Hobbit	146/3
	Nightshade	169/12		Hobbit	150/7
	Nodes of Yesod	169/12		Hulk	143/8
	On Court Tennis	150/5		Hunch Back	85/1
	Pitfall II	148/5		Jet Set Willy	154/6
	QL-Chess	151/6		Jewels of Babylon	154/9
	Racing Destruction Set	16/6		Jungle Hunt	152/7
	Rama	145/5		Karateka	172/12
	Rescue on Fractalus	168/10		Knight Lore	154/6
	Rocket Ball	140/8		Knight Lore	151/7
	Rockford's Riot (Bolder Dash II)	168/11		Lode Runner	174/11
	Rock'n Bolt	139/8		Lode Runner	174/12
	Sherlock Homes	121/2		Mask of the Sun	173/11
	Seastalker	147/1		Masquerade	144/8
	Serpent's Star	142/4		Message from Andromeda	154/9
	Shadowfire	151/9		Mindshadow	174/11
	Six-Gun Shootout	149/9		Miner 2049er	147/4
	Slap Shot	151/6		Miner 2049er	149/7
	Software Star	165/11		Perseus und Andromeda	148/7
	Spelunker	142/3		Pirate Adventure	126/2
	Standing Stones	145/4		Pitfall	147/4
	Starion	151/9		Pitfall II	149/7
	Summer Games II	133/8		Pitfall II	144/8
	Super Pipeline II	141/8		Pitfall II	174/10
	The Ancient Art of War	149/5		Quest for Tires	154/6
	The Dallas Quest	147/9		Sabre Wulf	85/1
	The Dam Buster	150/9		Sands of Egypt	173/11
	The Fourth Protocol	165/11		Sands of Egypt	174/12
	The Hitchhiker's Guide to the Galaxy	138/4		Schloß des Grauens	152/5
	The Hitchhiker's Guide to the Galaxy	147/9		Secret Mission	173/11
	The Hobbit	146/9		Sherlock Holmes	148/7
	The Little Computer People Projekt	170/12		Ship of Doom	172/12
	The Tracer Sanction	146/7		Sorcerer of Claymorgue Castle	153/9
	The Quill	147/6		Spelunker	144/8
	The Way of exploding Fist	169/10		Strip Poker	152/5
	Tour de France	170/11		Summer Games	152/7
	Ultima I, II, III, IV	141/7		Summer Games	144/8
	Where in the World is Carmen San Diego	163/11		Summer Games	172/10
	Whistler's Brother	141/3		Super Huey	171/10
	White Lightning	148/1		The Dallas Quest	174/10
	Winter Games	164/12		The Hitchhiker's Guide to the Galaxy	153/9
	Wizardry I, II, II	141/7		The Institute	172/10
	World Championship Boxing	170/12		The Institute	173/12
	Xyphus	152/6		The Quest	173/11
	Yie Ar Kung-Fu	144/7		The Witness	146/3
	ZimSalaBim	141/3		Time Maschine	173/11
				Timepolice	149/7
	<b>Spiele Tips</b>			Transsylvania	156/9
	Abenteuer im Weltraum	152/5		Ultima II	126/2
	Alien 8	154/9		Ultima II	151/5
	Amazon	172/10		Ultima III	151/5
	Asylum	153/6		Ulysses	156/9
	Atlantis	156/9		Valhalla	173/11
	Aztec Challenge	147/4		Whistler's Brother	144/8
	Aztec Tomb	147/4		Zauberschloß	151/7
	Aztec Tomb	153/6		Zeppelin	152/5
	Aztec Tomb	173/10		ZimSalaBim	142/8
	Beach Head	85/1		Zork	172/10



Stichwort	Titel	Seite/ Ausgabe	Stichwort	Titel	Seite/ Ausgabe		
Anwendung	<b>Listings</b>		Spiel	24 Farben in Grafik 0 für Atari	86/6		
	Alle Neune	67/5		Das Haus des Magiers (C 64)	63/4		
	(Jahresauswertung-Kegeln/C 64)			Dasher, der Volltreffer (L.d.M./C 64)	62/5		
	Aller Anfang ist schwer	71/7		Nachhall auf Seite 117 in 8/85			
	(Adreßverwaltung/C 64)			Der rasende Raider (C 64)	79/3		
	Besseres Basic ganz einfach	67/3		Diamantenfieber (L.d.M./Atari 48 KByte)	58/2		
	Software Basic 3.0/C 64)			Nachhall auf Seite 85 in 5/85			
	Datenbank mit freiem Zugriff (C 64)	86/1		Die Abenteuer eines rasenden Reporters	60/1		
	Der Halleysche Komet kommt (MSX)	76/10		(Report/C 64)			
	Der Spectrum am Telefon	80/9		Die Lust am Risiko (C 64)	64/7		
	(L.d.M./Spectrum)			Geröllheimer (Atari)	79/5		
	Die Mini-Textverarbeitung (Spectrum)	74/8		Gespensterjagd im Schneider (CPC 464)	74/2		
	Nachhall auf Seite 160 in 9/85			Nachhall auf Seite 85 in 5/85			
	Do-it-yourself-Datenverwaltung	53/3		Hefro-Karo (Spectrum)	83/6		
	(Mainfile II/C 64)			Lumberjack Larrys Abenteuer in Bagdad	52/12		
	Doping für Basic-Programme	80/7		(S.d.M./C 64)			
	(L.d.M./Compiler/CPC 464)			Kalte Zeiten (Wintry Screen/C 64)	69/2		
	Einblick ins Innenleben	86/5		Kneipe zum hastigen Kellner (VC 20)	68/1		
	(Disassembler/CPC 464)			Mit dem Apple auf die Trainerbank	100/4		
	Eine tolle Textverarbeitung für den	90/3		(Aktion Apfelsaft)			
	Schneider (464)			Mit dem Atari-Computer auf Ölsuche	68/8		
	Nachhall auf Seite 85 in 5/85			(Atari)			
	Funktionen optisch aufbereitet	95/3		Mit Woodshot ins Manöver ziehen	63/9		
	(VZ-200/Laser)			Mücke mit Tücke (C 64)	70/1		
	Geregelte Finanzen mit dem	80/11		Musikalisches Labyrinth (C 64)	80/6		
	Commodore 64			Nachhall auf Seite 117 in 8/85			
	Happysynth, der Traum jedes Musikers	68/6		Moonraker (C 64)	76/6		
	(L.d.M./C 64)			Nachtflug (Spectrum)	72/1		
	Nachhall auf Seite 117 in 8/85			Nachhall auf Seite 85 in 5/85 Niemandsländ			
	Joystick-Komponist (C 64)	60/7		(C 64)	72/3		
	Logik lernen mit dem Spectrum	87/4		Pokerface für 16 KByte (Spectrum)	76/5		
	Morse-Decoder für Funkamateure	117/11		Psycho — die Macht des Geistes (C 64)	64/8		
	(Spectrum)			Nachhall auf Seite 80 in 12/85			
	Nebenkostenabrechnung (C 64)	63/10		Rennfahrer mit dem Joystick (Driver/C 64)	71/4		
	Nachhall auf Seite 80 in 12/85			Rettet den letzten Baum	72/2		
	Optik mit Simons Basic (C 64)	63/3		(Insekt defense/C 64)			
	Programme in Reih' und Glied (C 64)	62/12		SAM — der Mann von der Baustelle	109/11		
	Prost — sagt Ihr Commodore 64	50/7		(L.d.M./CPC 464)			
	Suchen, nein danke	83/4		Nachhall auf Seite 79 in 12/85			
	(Dateiverwaltung/CPC 464)			Schatzhöhle (Atari 800XL)	75/1		
	Nachhall auf Seite 117 in 8/85			Vorsicht Hochwasser	54/10		
	Transistor-Schaltungen berechnen	51/1		(Aquantor/L.d.M./C 64)			
	(L.d.M./Spectrum)			Über den Wolken (Flugplanung/C 64)	73/11		
	Turbo-Basic-Interpreter für Atari 800XL	81/12		Wortsuchspiel (Spectrum)	104/3		
	(L.d.M.)						
	Grafik	Apple IIc-HiRes-Grafik auf dem Drucker		105/11	Tips&Tricks	AMPEL — grünes Licht für	104/12
		Bewegte Bilder auf dem C 64		48/9		Atari-Maschinen-Programme	
Bewegte Grafik mit drei Befehlen		74/10	Apple II-High-Res-Bilder raffiniert geladen	89/7			
(CPC 464)			Auf dem Laufenden mit einer Echtzeituhr	70/9			
Bewegung: vom Sprite zum Zeichentrick		66/9	(C 64)				
(C 64)			Auf Trap gebracht (CPC 464)	73/12			
Das »andere« Grafikprogramm für		85/7	Autostart für Atari	89/9			
den Spectrum			Basic bequem (C 64)	85/2			
Farbspielereien (Atari)		89/3	Basic-Compactor (Spectrum)	82/10			
Grafikentzerrung für Matrixdrucker		108/12	Nachhall auf Seite 80 in 12/85				
(Spectrum)			Basic-Plus: Applesoft-Basic-Erweiterung	96/3			
Grafik-Window (C 64)		62/7	(Apple II)				
Grafik-Window bekommt Nachwuchs		68/10	Beim C 64 piepst es	70/11			
(C 64)			Bilder in Sekundenschnelle (CPC 464)	87/7			
Nachhall auf Seite 80 in 12/85			Bilder richtig konservieren (CPC 464)	97/4			
Grafische Impressionen (C 64)		73/6	Bildschirm-Hardcopy für MSX-Computer	90/7			
Grafikzauber (Apple II)		78/2	Bildschirmtrick für den Commodore 64	70/11			
Hires Fantasy (C 64)		58/3	Byte-Shifter (Spectrum)	91/5			
Rosetten-Grafik für den Spectrum		88/3	Chain Merge endlich lauffähig (CPC 464)	91/6			
Schnelle Grafik aus dem Compiler		49/8	Data-Generator für Apple II	87/9			
(L.d.M./C 64)			Dateien hin- und hergerissen (Atari-IBM)	94/4			
Schnelle Sprites auf allen		83/9	Dec\$-Funktion beim Schneider (CPC 464)	90/7			
Apple-Computern			Der neue Checksummer ist da (C 64)	64/10			
Schöne schnelle Grafik		80/2	Der neue Checksummer ist da (C 64)	69/11			
(Grafik-Paket/C 64)			Der neue Checksummer (C 64)	67/12			
Solar-Painter (Spectrum)		101/12	Deutsche Sonderzeichen unter CP/M	69/12			
Sprite-Editor (C 64)		82/1	(CPC 464)				
Sprites drehen ganz einfach (C 64)		68/9	Die Maltafel wird zur Maus (Atari)	98/4			
Sprites per Software (CPC 464)		74/9	Disketten sparen (C 64)	69/9			
Vom Bild zum Sprite (C 64)		56/9	Nachhall auf Seite 49 in 11/85				
Zauber der Farben mit Magic Painter		83/3	Disk-Help für die schnelle Hilfe (Atari)	71/8			
(L.d.M./Atari)			Disk- und DOS-Utility für alle	77/10			
Nachhall auf Seite 85 in 5/85			Atari-Computer				
Zaubereien auf dem Bildschirm		80/4	Drei Tricks für MSX	92/5			
(L.d.M./Grafik/CPC 464)			Ein langes Gesicht für den C 64	72/11			
Zeichenroutine für Kreise und Ellipse		90/5	(Longscreen 64)				
(CPC 464)			Fehlerhilfe mit HELP & TRACE (VC 20)	95/1			
Zykloide für Grafiker und Mathematiker		60/10	Fensterkünstler (C 64)	71/5/			
(C 64)			Fettschrift für den 48 KByte-Spectrum	98/5			
Nachhall auf Seite 79 in 12/85			Find Label (Spectrum)	88/2			



Stichwort	Titel	Seite/ Ausgabe	Stichwort	Titel	Seite/ Ausgabe
	Flotte Primzahlen in Hisoft Pascal (Spectrum)	86/2	Monitore	Farbmonitore — buntes Fenster zum Computer	127/5
	Fragestunde für Joysticks	33/7		Monitore: Richtig geplant, gekauft und genossen	133/5
	Funktionstas. mit bel. langen Befehlsfolgen (CPC 464)	73/9	Drucker	Blitzsaubere Schrift mit Laserlicht (Laserdrucker)	147/10
	Fußball-Manager für Commodore 64	58/8		Die »heißen« Drucker (Thermodrucker)	139/10
	Grafik-Hardcopy in vierfacher Größe (C 64)	61/8		Farbspiele für Farbdrucker	135/10
	Kampf dem Commodore-Blau (C 64)	76/7		Mit leisen Tönen (Tintenstrahldrucker)	128/10
	Komfortabler Maskengenerator (C 64)	79/7		Scharfe Nadel, spitze Typen (Matrix und Typenrad)	145/10
	Komponieren ganz einfach (C 64)	74/7	Sprachen	Auf einen Blick: Logo-Befehle	132/2
	Kostenlose Speichererweiterung (C 64)	67/10		Befehlsweiterung für RSX (CPC 464)	34/10
	Kriegserklärung an Software-Diebe (Spectrum)	87/6		CP/M — Ein Betriebssystem	84/8
	Listen leicht gemacht (C 64)	94/1		Fenster in die Zukunft:	132/12
	Make DATA für den Spectrum	102/3		Basic auf dem 520 ST	
	Maschinencode-Routinen in Basic umgesetzt (CPC 464)	75/10		Logo-Spielerei oder ernsthafte Alternative	110/1
	Microdrive-Aufwertung (Spectrum)	122/11	DFÜ	RSX — Maschinensprache mit Kornfort	34/11
	Nachhall auf Seite 79 in 12/85			Begriffe aus der DFÜ	151/3
	Mondlandung (C 64)	55/8		Datenübertragung im schnellen Gleichschritt	144/11
	Musik und Farbe (C 64)	68/12	Musik	Beethoven — Bit für Bit	152/11
	Neue Tricks für MSX	91/6		Der Weg zum Kabelorchester	157/11
	Nie mehr Listingkummer mit dem Checksummer (C 64)	84/2	Eingabe	Alles im Griff	28/7
	Nie mehr Listingkummer mit dem Checksummer (C 64)	61/4		(Joystick, Maus und Rollkugel)	
	Peeks und Pokes für alle Atari Computer	92/6		Grafik auf dem Tablett serviert (Grafik-Tabletts)	41/6
	Prima Werkzeug für den Programmierer (C 64)	59/8		Licht im Griff — Lichtgriffel	40/7
	Programmtransfer leicht gemacht (CPC 464)	72/10		Wie sag ich's meinem Computer (Tastaturen)	45/6
	Proportionalschrift für den Spectrum	94/5	Sonstiges	Das Interface 1 ROM und seine Nutzung	158/4
	Protokoll auf dem Drucker (CPC 464)	76/8		Der Commodore 64 kann einfach alles	59/4
	RAM-Disk für Atari 800XL	119/11		Der 18er und sein RAM	43/12
	Ran an den Userport (C 64)	72/11		Ein großes Abenteuer: Das Adventure	128/2
	Renumber 64 (C 64)	70/5		Messen + Steuern = Regeln	146/11
	Nachhall auf Seite 117 in 8/85			MSX — Der Standard unter der Lupe	121/9
	Rock me Amadeus (C 64)	66/11		Schnittstellen — was sind das eigentlich	36/4
	RSX-Befehle ohne »@« (Schneider)	73/12		Simulation selbstgemacht	133/7
	Schilderwald (Plakatschrift/C 64)	65/10		So bauen die Spiele-Baukästen	32/5
	Schluß mit der Eintönigkeit (C 64)	70/11		Ströme und Kanäle im Spectrum	136/6
	Schneller editieren (Atari)	88/7		Vom Traum zum Heimcomputer (68000 Prozessor)	20/11
	Nachhall auf Seite 80 in 12/85			Was ist dran am Apple II	42/7
	Seidenweiche Bildschirmverschiebung (CPC 464)	73/9		Weiche Hardcopy (Schneider)	74/12
	Spectrums COPY besser nutzen	83/10		Welcher Computer spielt am besten?	158/12
	Spectrumtasten mit Funktionen belegt (Spectrum)	98/1		Wordstar: ein Mythos und sein Steckbrief	92/7
	Spectrum Tips & Tricks	106/12		1, 2, 3 — Kalkulieren mit der Hand ist nun vorbei	80/8
	Sprachkurs für Commodore-Basic (C 64)	90/1		3D-Grafik	31/6
	Super-Merge für Commodore 64	54/8		<b>Allgemeine Themen</b>	
	Nachhall auf Seite 160 in 9/85		Lernen	Der Computer — Ein moderner Trichter?	116/2
	Super-Saver (C 64)	67/10		Schule mit Computer	118/10
	Statuszeile mit Uhr (Atari)	96/1	Flug-simulator	Ein Flugkapitän hebt ab	132/7
	Tasword-Umlaute (Spectrum)	87/9	DFÜ	Keine Angst vor DFÜ	153/3
	Tasword 464 mit DIN-Tastatur (CPC 464)	73/10	KI	KI: Abenteuer Denken	155/6
	Texte auch im Grafikmodus (Atari)	92/5	Sonstige	Amiga Spiele Premiere	161/12
	Tippen mit dem Plotter (C 64)	94/1		Bits auf Abwegen	147/11
	Tips & Tricks rund um den Schneider	77/8		Computer als Briefträger	148/3
	Töne aus dem Atari	96/5		Das Daumenkino für Heimcomputer	130/9
	Variablendump für Atari (Atari)	83/2		Der C 64 im C 128	51/11
	Variablen-Transfer (Spectrum)	123/11		Ein teures Vergnügen (DFÜ-Kosten)	154/3
	Verflixter Listschutz (C 64)	68/10		Enemy Mine: Weltraumepos mit Computergrafik	27/6
	Nachhall auf Seite 80 in 12/85			Happy-Sportspielführer	137/8
	Vom Maschinencode zum Basic-Programm (C 64)	66/10		Heimcomputer aus zweiter Hand	142/12
	Wie die Bilder laufen lernten (Atari)	86/2		Mehr als ein Computer (Die Commodore Story)	49/4
	Zeilenakrobatik auf dem Schneider	78/8		MSX: neuer Standard — neue Chancen	118/9
	Zwei SCREEN\$ im schnellen Wechsel (Spectrum)	73/8		MSX-Software: Es geht voran	126/9
	ZX81-Utility: Nützliches für Aufsteiger (C 64)	61/11		Raupkopierer gegen den Rest der Welt	126/10
	30 tolle Maschinencode-Routinen (Spectrum)	98/3		Software (fast) geschenkt	151/10
	<b>Grundlagen</b>			Software-Piraterie	23/8
Speicher	Daten am laufenden Band	26/8		Software-Volltreffer	144/12
	Daten auf der schnellen Scheibe	30/8		Software zum Spartarif	153/10
	Floppy gegen Kassette	38/8		Spiele auf der schwarzen Liste	160/11
	Selbst geschraubt ist halb gespart	39/8		Vom Heimcomputer-Freak zum EDV-Spezialisten	35/2
	So arbeitet das 1050-Laufwerk von Atari	36/8		Vom Hobby zum Geldregen	39/2
	So liest und schreibt die 1541	34/8		Vom Abenteuer, ein Abenteuer zu schreiben	42/2
	Speichermedium Endlosband	28/8		Wenn mal was schiefliegt	140/12
	Tips, Tricks und Todssünden	41/8		Wissenswertes, Fragen und Antworten zum 128er	52/11
	Wohin in Zukunft mit Bits und Bytes	24/8			



Stichwort	Titel	Seite/ Ausgabe	Stichwort	Titel	Seite/ Ausgabe
	Zubehör und Software — das »kleine« Geschenk	39/1/		Rund um den Atari	128/11
	Zu viel Kontrolle	150/3/	Atari ST	Jede Menge Software	132/11
	1985 — Das Jahr der Eisenbahn	154/4	Spectrum	Anschluß gesucht: Peripherie für ZX81 und Spectrum	48/1
	<b>Kurse</b>		C 64	Interfaces für den Commodore 64	49/1
Logo	Teil 1: Der Einstieg für Einsteiger	40/3	CPC 464	Der Computer mit dem großen Zubehör	56/4
	Teil 2: Die Schildkröte lernt laufen	151/4	Akustik- koppler	Rund um den Schneider	48/6
	Teil 3: Die Schildkröte wird erwachsen	153/5	Drucker	Akustikkoppler, preiswert wie noch nie	160/3
	Teil 4: Die Schildkröte wird erwachsen	134/6		<b>Druckerparade</b>	129/10
Pascal	Pascal für Schüler und Lehrer	86/8		Nachhall auf Seite 80 in 12/85	
	Pascal für kluge Köpfe/Teil 1	91/9	Monitore	Marktübersicht Monitore	136/5
	Pascal für kluge Köpfe/Teil 2	121/10		Nachhall auf Seite 80 in 12/85	
	Pascal für kluge Köpfe/Teil 3	124/11	Musik	Musiksoftware	151/11
Atari	Schnelle Grafik für Atari Computer	124/10	Grafik	Punkt,Punkt,Komma,Strich (Grafikprogramme)	42/6
C 64	Musik mit Poke und Peek/Teil 1	54/3		Softladen	
	Musik mit Poke und Peek/Teil 2	53/4	Software	(Die neusten Programme und ihre Preise)	32/1
	Musik mit Poke und Peek/Teil 3	56/5		So viel Software	150/12
	Musik mit Poke und Peek/Teil 4	52/6		(Heimsoftware für Heimcomputer)	
	Lernen Sie Ihren Commodore 64 kennen/ Teil 1	59/5	Spiele	Spiele aus dem Baukasten (Construction Sets)	38/5
	Lernen Sie Ihren Commodore 64 kennen/ Teil 2	60/6	Joysticks	Trackball und Joysticks auf einen Blick	39/7
	Lernen Sie Ihren Commodore 64 kennen/ Teil 3	55/7	Computer	Welcher Computer zum Weihnachtsfest?	136/12
	Lernen Sie Ihren Commodore 64 kennen/ Teil 4	45/8		<b>Wettbewerbe</b>	
	Lernen Sie Ihren Commodore 64 kennen/ Teil 5	59/9	Aufruf	Aktion Apfelsaft	29/1
	Lernen Sie Ihren Commodore 64 kennen/ Teil 6	45/10	Auflösung	Bildergalerie	106/1
	Lernen Sie Ihren Commodore 64 kennen/ Teil 7	56/11	Auflösung	Bildergalerie (Nachlese)	142/2
CPC 464	Ohne Fleiß kein Kreis/Teil 1	48/12	Aufruf	Bethoven-Festival	46/3
	Kein Buch mit sieben Siegeln/Teil 1	156/5	Auflösung	Bethoven-Festival	128/8
	Kein Buch mit sieben Siegeln/Teil 2	128/6	Aufruf	Der Computer als Steuermann	48/11
	Kein Buch mit sieben Siegeln/Teil 3	154/7	Auflösung	Der ideale Heimcomputer	126/6
	Kein Buch mit sieben Siegeln/Teil 4	105/8	Aufruf	Der schönste Titel von 1984	108/1
	Kein Buch mit sieben Siegeln/Teil 5	40/9	Auflösung	Der schönste Titel von 1984	135/5
Hardware	Zugüberwachung per Computer/Teil 1	155/4	Aufruf	Diskettenwettbewerb	96/7
	Zugüberwachung per Computer/Teil 2	51/5	Auflösung	Diskettenwettbewerb	176/10
	Zugüberwachung per Computer/Teil 3	131/6	Aufruf	Happy Computer Leserwettbewerb	130/8
	Zugüberwachung per Computer/Teil 4	157/7	Auflösung	Happy Computer Leserwettbewerb	20/12
	<b>Basteln</b>		Aufruf	Ihr Einsatz (Die beste Anwendung)	104/1
	Atari 520 ST auf Abwegen	23/12	Auflösung	Ihr Einsatz	144/6
	Bilder aus dem Weltall (Schneider)	32/12	Aufruf	Kunst in der Kneipe	157/9
	Dem User Port geht ein Licht auf (C 64)	54/11	Aufruf	Leserumfrage — Taschenrechner	70/10
	Fehler in der Spectrum Hardware	43/8	Auflösung	Probleme auf der Wörralm	179/11
	Grün ist nicht das letzte Wort (CPC 464)	35/9	Aufruf	Spiel des Jahres	148/4
	Gute Verbindung mit dem Schneider (PIO-Interface)	28/10	Auflösung	Steno mit dem Computer	41/5
	Heiße Erweiterung für kühle Hände (Joystickfeuer)	36/7	Aufruf	Was steuern, wie regeln?	46/11
	Lightshow mit dem Commodore 64	44/5	Aufruf	Wer gewinnt den goldenen Besenstiel	152/7/
	Multitalent für den Joystickanschluß (Spectrum)	30/2	Auflösung	Wer gewinnt den goldenen Besenstiel	172/11
	Nachhall auf Seite 85 in 5/85			<b>Leserforum</b>	
	Nachhall auf Seite 77 in 7/85			Atari-Tips	102/1
	Neue Geräteadresse für das 1541 Laufwerk (C 64)	62/10		Autostart für VC 20	103/1
	Nie wieder Angst (Alarmanlage C 64)	48/3		Basic-Befehle abgekürzt (TI 99/4A)	95/7
	PIO 8255 — Ein Experimentierinterface für Spectrum	141/9		Basiccode-2 für MZ-700	77/2
	Nachhall auf Seite 80 in 12/85			Basic-Speicher ohne Boden (C 64)	185/11
	Schalten und walten mit dem Atari (Schaltinterface)	114/10		Basic und HiRes-Grafik (C 64)	160/12
	Schreiben mit Schreibmaschinenqualität (C 64)	26/2		Commodore-Ecke	117/10
	Schreibschutz-Schalter (Atari 810 Floppy)	24/3		Drei verschiedene Ergebnisse bei Division (CPC 464)	95/7
	Schreibschutz-Schalter (Atari 1050 Floppy)	107/11		Eingabezeile beim Spectrum speichern	110/3
	Sieben auf einen Port (7 Segment Anzeige/Spectrum)	24/2		Für Atari-Fans	94/6
	Sparen am richtigen »Drucker-Ende« (Sinclair)	23/3		Gedächtnislücke beim ZX 81	35/4
	Verbesserte Cursorsteuerung beim Spectrum	29/2		gtext 64 an RX 80 angepaßt	103/1
	Zwei Joysticks für ein Halleluja (CPC 464)	31/5		Joystickprobleme beim VC 20	77/2
	8-Bit-Drucker am CPC 464	26/7		LPRINT III — Fehlerloses Drucken auch ohne EPROM	159/12
TI 99/4A	<b>Marktübersichten</b>			Probleme mit den langen Zeilen (C 64)	185/11
Apple	Erweiterungen zum TI 99/4A	40/1		Probleme mit 800XL	159/12
Atari	Apple's Kartenspiel (Zusatzkarten)	45/7		Retten bei Read-Error (CPC 464)	95/7
	Marktübersicht Atari	46/1		Spectrum-Fans aufgepaßt	94/7
				Sprite-Kollision (C 64)	160/12
				Stereo aus dem Commodore 64	110/3
				Tip für Oric 1	103/1
				Unvollständige Adresse beim ZX 81	77/2
				VC 20 und Videokamera am Monitor	103/1

**Falls Sie an einem Jahresinhaltsverzeichnis 1984 interessiert sind, schreiben Sie uns bitte unter dem Stichwort »Inhalt 84«. Bei genügend großer Nachfrage werden wir es nachträglich in einer der nächsten Ausgaben veröffentlichen.**



```

1 REM XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
2 REM X X
3 REM X QUICKY X
4 REM X X
5 REM X by Josef Poesl X
6 REM X X
7 REM X Marktplatz 22 X
8 REM X X
9 REM X 8474 Oberviechtach X
10 REM X X
11 REM XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
12 REM
13 CLEAR 63999: LET c=0
14 FOR n=64000 TO 64055: READ
15 a: POKE n,a: LET c=c+a: NEXT n
16 DATA 33,212,0,9,229,33,69,0
17 35,0,12,94,35,86,35,227,229,25,0
18 35,225,115,35,114,227,94,229,0,35
19 227,25,227,16,234,33,16,0,57
20 DATA 249,231,254,58,40,251,
21 79,6,0,33,122,25,9,78,9,35,34,11
22 92,125,214,224,254,4,225,208,2
23 229,46,0,24,35
24 DATA 86,1,11,138,255,9,124,
25 19,56,0,7,96,0,24,71,0,7,3,1,6
26 58,0,38,0,11,242,255,191,177,
27 254,6,176,254,24,108
28 DATA 5,6,0,153,2,3,158,30,1
29 85,0,190,6,2,181,8,2,185,0,119,7
30 4,77,13,82,18,140,29,4,22,208,6
31 170,139,195
32 DATA 112,9,2,47,0,1,194,4,6
33 36,70,58,117,74,147,102,130,118
34 108,0,53,30,54,29,87,38,93,32,1
35 9,0,8,3,105,2,172,209,1,1
36 DATA 86,5,9,23,193,38,189,4
37 189,60,193,70,121,189,146,11,182
38 0,2,21,4,2,2,20,195
39 DATA 229,42,0,0,38,0,213,19
40 245,229,238,0,125,17,0,0,25,94,
41 86,35,229,235,17,0,0,1,185,0,
42 37,176,229,70,5,134,134,35,78,3
43
44 DATA 229,110,38,0,17,0,0,25
45 229,105,38,0,17,0,0,25,209,115,
46 114,229,16,230,35,134,134,70,
47 40,15,35,94,35,78,229,22,0
48 DATA 33,0,0,25,113,225,16,2
49 41,50,0,0,225,106,38,0,17,0,0,25
50 241,193,229,227,201
51 DATA 24,154,229,33,10,155,2
52 154,229,46,34,24,147,229,46,64
53 24,142,229,46,95,24,137,229,33,
54 189,24,133
55 DATA 229,33,0,0,227,229,46,
56 24,24,238,216,207,26,205,0,0,195,
57 205,8
58 RESTORE 160
59 FOR n=64544 TO 64554: READ
60 a: POKE n,a: NEXT n
61 DATA 195,0,0,229,33,10,5,19
62 5,0,0,0
63 IF c<>31374 THEN PRINT "Falsche
64 Eingabe": STOP
65 SAVE "QUICKY"CODE 64000,555

```

Basic-Listing »Quicky« (Text auf Seite 89)

```

0010 AEND1 LD HL,212 0260 DJNZ L1 0510 DEFB 11
0020 ADD HL,BC 0270 RESSP LD HL,16 0520 DEFW FFB8H
0030 PUSH HL 0280 ADD HL,SP 0530 DEFB 9
0040 LD HL,69 0290 LD SP,HL 0540 DEFW 007CH
0050 ADD HL,BC 0300 TEST RST 32 0550 JEPB 19
0060 LD B,12 0310 CP 58 0560 DEFW 0038H
0070 L1 LD E,(HL) 0320 JR Z,TEST 0570 JEPB 7
0080 INC HL 0330 LD C,A 0580 DEFW 0060H
0090 LD D,(HL) 0340 LD B,C 0590 JEPB 24
0100 INC HL 0350 LD HL,197AH 0600 JEPB 0047H
0110 EX (SP),HL 0360 ADD HL,BC 0610 DEFB 7
0120 PUSH HL 0370 LD C,(HL) 0620 DEFW 0103H
0130 ADD HL,DE 0380 AJD HL,BC 0630 DEFB 6
0140 EX DE,HL 0390 INC HL 0640 DEFW 0038H
0150 POP HL 0400 LD (T ADDR),HL 0650 DEFB 38
0160 LD (HL),E 0410 LD A,L 0660 DEFW 0008H
0170 INC HL 0420 SUB BDR 0670 JEPB 11
0180 LD (HL),J 0430 CP 4 0680 DEFW FFF2H
0190 EX (SP),HL 0440 POP HL 0690 JEPB 191
0200 LD E,(HL) 0450 RET NC 0700 DEFW FEB1H
0210 LD D,C 0460 RST 32 0710 DEFB 6
0220 INC HL 0470 PUSH HL 0720 DEFW FEB0H
0230 EX (SP),HL 0480 LD L,O 0730 SPR JR H=0
0240 ADD HL,DE 0490 JR SPR 0740
0250 EX (SP),HL 0500 DATA1 DEFW 0156H 0750 alle Daten mit

```

```

0760 einem "x" bewir- 1480 DEFB 23 2200 INC HL
0770 ken die erhöhte 1490 DEFB 193 2210 ADD A,(HL)
0780 Geschwindigkeit 1500 DEFB 38 2220 ADD A,(HL)
0790 1510 DEFB 189 2230 LD B,(HL)
0800 DATA2 DEFW 0605H 1520 DEFB 45 2240 JEC B
0810 DEFB 2 1530 DEFB 189 2250 JR Z,NEX=A
0820 DEFB 153 1540 DEFB 60 2260 L3 INC HL
0830 DEFB 2 1550 DEFB 193 2270 LD E,(HL)
0840 DEFB 3 1560 DEFB 70 2280 INC HL
0850 DEFB 158 1570 DEFB 193 2290 LD C,(HL)
0860 DEFB 30 1580 JEPB 117 2300 PUSH HL
0870 DEFB 185 1590 DEFB 189 2310 LD D,C
0880 DEFB 0 1600 JEPB 128 2320 LD HL,ROMA
0890 DEFW 06BEH 1610 JEPB 164 2330 ADD HL,DE
0900 DEFB 2 1620 DEFB 142 2340 LD (HL),C
0910 DEFB 161 1630 DEFB 193 2350 POP HL
0920 DEFB 8 1640 DEFB 3 2460 DJNZ L3
0930 DEFB 2 1650 DEFB 121 2470 NEX=A LD (NEXT),A
0940 DEFB 185 1660 x DEFB 189 2480 JUMP POP HL
0950 DEFB 0 1670 DEFB 146 2490 LD H,O
0960 DEFW 0777H 1680 x DEFB 11 2500 LD JE,ROMA
0970 DEFB 4 1690 DEFW 08B6H 2510 LD JE,ROMA
0980 DEFB 77 1700 JEPB 2 2520 ADD HL,DE
0990 DEFB 13 1710 JEPB 21 2530 POP AF
1000 DEFB 82 1720 JEPB 42 2540 POP BC
1010 DEFB 18 1730 JEPB 2 2550 POP DE
1020 DEFB 140 1740 JEPB 20 2560 EX (SP),HL
1030 DEFB 29 1750 JEPB 195 2570 RET
1040 DEFB 4 1760 L=NEX PUSH HL
1050 DEFB 2 1770 H=O LD HL,(NEXT) 2580 NEXT1 JR L=NEX
1060 DEFW 208 1780 TAROM PUSH DE 2590 NEXT2 PUSH HL
1070 DEFB 60 1790 PUSH BC 2600 LD HL,9BOAH
1080 DEFB 170 1800 PUSH BC 2610 JR TAROM
1090 DEFB 139 1810 PUSH AF 2620 NEXT3 PUSH HL
1100 DEFB 195 1820 PUSH HL 2630 LD L,34
1110 DEFW 0970H 1830 LD H,O 2640 JR H=O
1120 DEFB 2 1840 LD A,L 2650 NEXT4 PUSH HL
1130 DEFB 47 1850 LD JE,DATA2 2660 LD L,64
1140 DEFB 0 1860 ADD HL,DE 2670 JR H=O
1150 DEFB 1 1870 LD E,(HL) 2680 NEXT5 PUSH HL
1160 DEFW 04C2H 1880 INC HL 2690 LD L,96
1170 DEFB 6 1890 LD D,(HL) 2700 F JR H=O
1180 DEFB 36 1900 INC HL 2710 NEXT6 PUSH HL
1190 DEFB 70 1910 PUSH HL 2720 LD HL,900AH
1200 DEFB 58 1920 EX DE,HL 2730 JR TAROM
1210 DEFB 117 1930 LD JE,ROMA 2740 NEXT7 PUSH HL
1220 DEFB 74 1940 LD BC,186 2750 LD HL,RST?
1230 DEFB 147 1950 LDR 2760 EX (SP),HL
1240 DEFB 102 1960 POP HL 2770 PUSH HL
1250 DEFB 130 1970 AEND2 LD B,(HL) 2780 LD L,72
1260 DEFB 118 1980 JEC B 2790 JR F
1270 DEFB 108 1990 ADD A,(HL) 2800 RET? RET C
1280 DEFB 6 2000 ADD A,(HL) 2810 HST B
1290 DEFB 53 2010 L2 INC HL 2820 DEFB 26
1300 DEFB 30 2020 LD C,(HL) 2830 NEXT8 CALL NEXT7
1310 DEFB 54 2030 INC HL 2840 JP OBCDH
1320 x DEFB 29 2040 PUSH HL 2850 ROMA
1330 DEFB 87 2050 LD L,(HL) 2860 POP HL
1340 x DEFB 36 2060 LD H,O 2870 RON-Arbeitspeli-
1350 DEFB 93 2070 LD JE,NEXT1 2880 cher: 186 Bytes
1360 x DEFB 32 2080 ADD HL,JE 2890 2900
1370 DEFB 108 2090 PUSH HL 2910 NEXT9 PUSH HL
1380 DEFB 9 2100 LD L,C 2920 LD HL,050AH
1390 DEFW 0808H 2110 LD H,O 2930 JP TAROM
1400 DEFB 3 2120 LD JE,ROMA 2940 NEXT DEFB C
1410 DEFB 105 2130 ADD HL,JE
1420 DEFB 29 2140 POP DE
1430 DEFB 172 2150 LD (HL),E
1440 DEFB 29 2160 INC HL
1450 DEFB 1 2170 LD (HL),D
1460 DEFW 0556H 2180 POP HL
1470 DEFB 9 2190 DJNZ L2

```

Assembler-Listing »Quicky«

# Schnell, schneller, Turbo-Basic

Wir haben für Sie die Geschwindigkeit von Turbo-Basic XL (Listing des Monats aus Ausgabe 12/85) mit dem Standard-Atari-Basic, mit Basic XE und Action verglichen.

Um Ihnen einen Anhaltspunkt zu geben, wie schnell Turbo-Basic (Listing des Monats in Happy-Computer, Ausgabe 12/85) tatsächlich ist, haben wir Turbo-Basic mit einigen anderen Programmiersprachen einem Geschwindigkeits-Vergleichstest unterzogen. Als Vergleichskriterium dienten neun verschiedene Algorithmen, wie sie im Listing zu sehen sind. Um die Zeitunterschiede deutlicher und teilweise überhaupt erst meßbar zu machen, wurde jeder Algorithmus 1000mal durchlaufen. Zur Zeitmessung dienten die Spei-



```

10 DIM M(5),A$(1000) <CC>
20 ? "ATARI_BENCHMARKS" <CH>
99 REM *** Bench 1 *** <PA>
100 POKE 20,0:POKE 19,0 <XQ>
110 FOR I=1 TO 1000 <GV>
120 NEXT I <FV>
130 T1=PEEK(20)+PEEK(19)*256 <CE>
190 ? "T1_=";T1/50 <GZ>
199 REM *** Bench 2 *** <OZ>
200 POKE 20,0:POKE 19,0 <XR>
210 K=0 <FP>
220 K=K+1 <RD>
230 IF K<1000 THEN 220 <QG>
240 T2=PEEK(20)+PEEK(19)*256 <CN>
290 ? "T2_=";T2/50 <HZ>
299 REM *** Bench 3 *** <PT>
300 POKE 20,0:POKE 19,0 <XS>
310 K=0 <FQ>
320 K=K+1 <RE>
330 A=K/2*K+K-K <QH>
340 IF K<1000 THEN 320 <RD>
350 T3=PEEK(20)+PEEK(19)*256 <CW>
390 ? "T3_=";T3/50 <IZ>
399 REM *** Bench 4 *** <QN>
400 POKE 20,0:POKE 19,0 <XT>
410 K=0 <FR>
420 K=K+1 <RF>
430 A=K/2*3+4-5 <ZI>
440 IF K<1000 THEN 420 <RY>
450 T4=PEEK(20)+PEEK(19)*256 <DD>
490 ? "T4_=";T4/50 <JZ>
499 REM *** Bench 5 *** <RH>
500 POKE 20,0:POKE 19,0 <XU>
510 K=0 <FS>
520 K=K+1 <RG>
530 A=K/2*3+4-5 <ZJ>
540 GOSUB 2000 <RF>
550 IF K<1000 THEN 520 <SV>
560 T5=PEEK(20)+PEEK(19)*256 <DM>
590 ? "T5_=";T5/50 <KZ>
599 REM *** Bench 6 *** <SB>
600 POKE 20,0:POKE 19,0 <XV>
610 K=0 <FT>
620 K=K+1 <RH>
    
```

```

630 A=K/2*3+4-5 <ZK>
640 GOSUB 2000 <RG>
650 FOR L=1 TO 5 <PD>
660 NEXT L <HM>
670 IF K<1000 THEN 620 <TU>
680 T6=PEEK(20)+PEEK(19)*256 <DX>
690 ? "T6_=";T6/50 <LZ>
699 REM *** Bench 7 *** <SV>
700 POKE 20,0:POKE 19,0 <XW>
710 K=0 <FU>
720 K=K+1 <RI>
730 A=K/2*3+4-5 <ZL>
740 GOSUB 2000 <RH>
750 FOR L=1 TO 5 <PE>
755 M(L)=A <FS>
760 NEXT L <HN>
770 IF K<1000 THEN 720 <UP>
780 T7=PEEK(20)+PEEK(19)*256 <EE>
790 ? "T7_=";T7/50 <MZ>
799 REM *** Bench 8 *** <TP>
800 POKE 20,0:POKE 19,0 <XX>
810 K=0 <FV>
820 K=K+1 <RJ>
830 A=K^2 <FO>
840 B=LOG(K) <WU>
850 C=SIN(K) <ZN>
860 IF K<1000 THEN 820 <VI>
870 T8=PEEK(20)+PEEK(19)*256 <EJ>
890 ? "T8_=";T8/50 <NZ>
899 REM ***BENCH 9 *** <KG>
900 POKE 20,0:POKE 19,0 <XY>
910 FOR I=1 TO 1000 <HD>
920 A$(I,I)="A" <CB>
930 NEXT I <GF>
940 T9=PEEK(20)+PEEK(19)*256 <EK>
950 ? "T9_=";T9/50 <OR>
1000 TS=T1+T2+T3+T4+T5+T6+T7+T8+T9 <MU>
1010 ? :? "SUM_=";TS/50 <HA>
1020 END <PV>
2000 RETURN <OU>
    
```

**Listing »Benchmarks«.** Das Programm läuft in der abgedruckten Version ohne Änderungen unter allen zum Vergleich herangezogenen Basic-Versionen

herstellen 19 und 20. Die Speicherstelle 20 wird durch den Interruptimpuls 50mal pro Sekunde inkrementiert. Beim Erreichen des Wertes 256 erhöht sich der Wert in Speicherstelle 19 um eins und Speicherstelle 20 wird auf Null zurückgesetzt. Teilt man diesen Zwei-Byte-Wert durch 50, erhält man eine Zeit in Sekunden.

Als Ausgangswert dienen die Zeiten, die unter dem Standard-Atari-Basic erreicht werden. Direkt daneben findet man die entsprechenden Zeiten, die Turbo-Basic braucht. Dann folgt Basic XE, die Nachfolge-Version von Basic XL, die über einen normalen und einen sogenann-

ten »FAST«-Modus verfügt. Passend zum Turbo-Basic, aber auch zum Standard-Basic, gibt es den Turbo-Compiler, der auch in diese Liste aufgenommen wurde. Allerdings existiert vom Turbo-Basic-Compiler derzeit nur eine Vorabversion. Der Compiler übersetzte das Benchmark-Listing jedoch problemlos.

Action ist eine Atari-spezifische Programmiersprache, die Elemente aus »C« und Pascal enthält und zu den schnellsten Sprachen zählt, die für den Atari erhältlich sind. Mit Ausnahme von Action wurde das Standard-Basic-Listing unverändert in die verschiedenen Sprachen übernommen. Dabei muß man erwähnen, daß beispielsweise bei Turbo-Basic durch Verwendung anderer Logarithmen, die denselben Zweck erfüllen, noch schnellere Zeiten zu erzielen sind. Deshalb fanden praktisch außer Konkurrenz, die Zeiten für Turbo-Basic mit angepaßten Logarithmen ebenfalls Aufnahme in der Tabelle. In Action wurden die sinngemäß gleichen Algorithmen verwendet, wie in Basic. Lediglich in Benchmark 8 wurde die Sinusfunktion durch den natürlichen Logarithmus ersetzt, da der Sinus in Action nur mit relativ großem Aufwand zu berechnen ist. Der enorme Sprung vom Zeitwert Nummer 3 zum Zeitwert Nummer 4 bei Action erklärt sich durch die Einführung der Gleitkommazahlen. Dazu muß von der Action-Utility-Diskette ein recht umfangreiches File verwendet werden. Gleitkommazahlen sind, von der Geschwindigkeit her, die große Schwäche von Action, das in der Festkommarechnung allerdings kaum zu schlagen ist.

Benchmark Nummer	Atari-Basic	Turbo-Basic	Basic XE Normal	Basic XE FAST	Turbo-Compiler	Action	Turbo-spezifisch (Interpreter)
1	2.22	0.76	1.50	1.42	0.50	0.02	0.76
2	7.64	3.06	4.56	3.04	0.54	0.02	2.32
3	20.24	7.58	16.08	8.82	2.82	0.38	7.06
4	24.12	8.62	16.66	9.72	3.78	16.14	7.78
5	33.74	9.08	25.95	17.62	3.79	16.14	8.24
6	58.30	14.54	45.40	37.12	7.00	16.26	13.40
7	83.58	24.86	62.28	49.40	11.78	17.86	23.32
8	425.34	56.02	419.80	59.28	50.30	467.44	55.40
9	8.14	3.24	6.88	4.20	1.24	0.02	3.24
Summe	663.32	127.76	559.08	191.20	84.88	534.72	121.52

**Tabelle der Rechenzeiten**

(Wolfgang Czerny/wb)



# Schnelle Grafik für Atari-Computer (Teil 3)

Im ersten Teil des Kurses (Ausgabe 10/85) sind wir ausführlich auf die Vorteile der Player Missile-Grafik (nachfolgend PM-Grafik genannt) eingegangen. Der zweite Teil (Ausgabe 1/86) setzte sich dann mit den wichtigsten Speicherzellen für die PM-Grafik auseinander. Um das bisher Gelernte abzurunden und um Ihnen die Arbeit mit der PM-Grafik zu vereinfachen, stellen wir in dieser Ausgabe das Programm »PoP« (Players ohne Probleme) vor. Es weist folgende Leistungsmerkmale auf:

- Festlegung der horizontalen und der vertikalen Position eines Objektes durch einen einzigen POKE-Befehl
- Kopplung jedes Objektes mit einem beliebigen Joystick oder
- automatisches Bewegen von Objekten in acht verschiedene Richtungen
- Festlegung der horizontalen und vertikalen Bewegungsgeschwindigkeit
- Festlegung von Bewegungsgrenzen für einzelne Objekte
- einfache Definition der Objektformen in Zeichenketten
- automatische Kollisionsüberprüfung

Die Funktionen werden mit einer Maschinenroutine realisiert. Bevor man die Routine verwenden kann, muß sie mindestens einmal initialisiert werden. Dazu ist eine eigene Routine vorhanden. Danach wird die Maschinenroutine jeweils im Vertikal-Blank-Interrupt, also alle  $\frac{1}{40}$  Sekunden durchlaufen.

Der Maschinenprogrammteil zu »PoP« ist relativ umfangreich und paßt deshalb auch nicht in die für diese Zwecke so häufig benutzte Page 6. Statt dessen wurde der freie Speicherbereich vor dem tatsächlichen Player-Datenbereich (siehe Teil 2 unseres Kurses) benutzt.

Da das Programm für Atari-Basic geschrieben ist, wird als Player-Datenbereich der Speicherbereich von \$9800 bis \$9FFF, also die letzten

## Den dritten und letzten Teil des Player Missile-Kurses runden wir mit einem Hilfsprogramm ab. Damit wird die Arbeit mit den Players und Missiles zum Kinderspiel.

4 KByte vor dem Anfang von Atari-Basic, benutzt.

Um mit »PoP« zu arbeiten, braucht man die technischen Feinheiten gar nicht so genau zu verstehen. Bild 2 verdeutlicht die zur Verfügung stehenden Speicherbereiche für die PM-Grafik. »PoP« braucht also zwei verschiedene Maschinenspracherroutinen. Die erste, kürzere, dient zur Initialisierung der PM-Grafik und installiert die eigentliche Hauptroutine. Beide Programmteile finden Sie, zusammen mit einem sehr kurzen Demonstrationsprogramm, im Basic-Listing.

Die Verwendung der Initialisierungsroutine ist nicht kompliziert (Zeilen 550 bis 700): Zunächst muß man sich überlegen, wie hoch (in Punkten) jedes der vier Objekte werden darf. Danach wird für jedes Objekt eine Zeichenkette mit der entsprechenden Länge dimensioniert. Dem Initialisierungsprogramm müssen nur noch die Anfangsadressen und die Längen der vier Zeichenketten übergeben werden. Da es sich empfiehlt, nach Aufruf von INITPM\$ den Bildschirm neu zu initialisieren, sollte man ihn jeweils mit einem GRAPHICS-Befehl kombinieren. Die USR-Funktion liefert immer den Wert 0, deshalb braucht man nur die Nummer der eigentlichen Grafikstufe hinzuzuzählen. Der Aufruf sollte dann folgendermaßen aussehen:

»GRAPHICS n+(USR(ADR(INITPM\$),a1,a2,a3,a4,11,12,13,14)«, wobei n die Nummer der gewünschten Grafikstufe, a1 bis a4 die Anfangsadressen der vier Zeichenketten und 11 bis 14 die Längen der vier Zeichenketten repräsentieren.

Um das Aussehen eines Objekts zu verändern, muß man folgendermaßen vorgehen: Zunächst wird die Form entworfen, wobei acht Punkte nebeneinander liegen dürfen und die Höhe durch den Wert in der Initialisierungsroutine bestimmt ist. Daraufhin werden zeilenweise die Werte errechnet, indem man den für den links außen liegenden Punkt 128 addiert (wenn er gesetzt ist), für den nächsten 64 etc. (siehe Bild 1). Die Codierung erfolgt also genauso wie bei der Eigendefinition eines Zeichensatzes. Diese Werte werden als ATASCII-Codes in der jeweiligen Zeichenkette abgelegt.

Dieses Verfahren hat den großen Vorteil, daß sich Veränderungen schnell vornehmen lassen. Angenommen, man hätte die Form einer Kugel in der Zeichenkette KUGEL\$ abgelegt und die Zeichenkette PM1\$ für das erste Objekt auf dem Bildschirm reserviert. Durch den einfachen Befehl »PM1\$=KUGEL\$« würde das erste Objekt blitzschnell eine Kugel.

Zur Kontrolle der Objekte auf dem Bildschirm stellt »PoP« einige zusätzliche Hilfsvariablen zur Verfügung (siehe Zeile 80 bis 150), die man mit einfachen »POKE«-Befehlen verändern kann. Hier eine vollständige Liste aller Adressen, die Einfluß auf das Programm »PoP« haben:

**PCOLOR:** Farbe des Objektes; errechnet sich aus Helligkeit + 16mal Farbe

**HITCLR:** Nach Feststellung von Kollisionen muß in dieses Register ein beliebiger Wert geschrieben werden, um die Kollisionsregister zu löschen (zum Beispiel »POKE HITCLR,0«)

**GRÖSSE:** Mit diesem Register beeinflusst man die Breite der einzelnen Objekte. Hierbei bedeutet eine 0 einfache Breite, 1 doppelte Breite und 3 vierfache Breite. Um das vierte Objekt (also Player 3; die Nummerierung beginnt bei 0) auf doppelte Breite zu setzen, gibt man »POKE GROESSE+3,1« ein.



**HPOS:** Das HPOS-Register ist für die horizontale Position eines Objekts zuständig.

**VPOS:** Register für die vertikale Position eines Objekts. Mit »POKE VPOS+1,1+PEEK(VPOS+1)« könnte man beispielsweise Player Eins um einen Punkt nach unten verschieben.

**RICHTUNG:** Hier wird die Bewegung eines Objektes automatisiert. Dazu schreibt man entweder die Nummer des Joysticks, mit dem es gesteuert werden soll (0 oder 1) oder einen Richtungswert hinein. Richtungswerte entsprechen den normalen Joystickwerten; aufwärts bedeutet also 14, links 11 etc.

**VSPEED:** Steuerregister für die Geschwindigkeit vertikaler Bewegungen (normal: 1).

**HSPEED:** Steuerregister für die Geschwindigkeit bei horizontalen Bewegungen (normal: 1).

**OBEN:** Obere Begrenzung des Bereichs für Aufwärtsbewegungen. Hiermit kann die Beweglichkeit eines Objekts auf dem Bildschirm eingeschränkt werden.

**UNTEN:** Untere Begrenzung des Bereichs für Abwärtsbewegungen.

**RECHTS:** Rechte Begrenzung des Bereichs für Bewegungen nach rechts.

**LINKS:** Linke Begrenzung des Bereichs für Bewegungen nach links.

**SKIP:** Über diese Register kann festgelegt werden, ob ein Objekt, das eine Grenze erreicht hat, dort stehen bleibt oder am gegenüberliegenden Rand wieder auftaucht. Dazu addiert man für Überspringen des linken Randes 4, des rechten Randes 8, des oberen Randes 1 und des unteren Randes 2. Für Objekt 3 müßte man also für das Überspringen der Begrenzungen in allen Richtungen das Kommando »POKE SKIP+2,15« ausführen.

Zur Feststellung von Kollisionen gibt es eine 16 Byte lange Tabelle mit der Anfangsadresse COLTAB (39016), in der, analog zu den 16 echten Kollisionsregistern, ab MOPF (\$D000; siehe zweiter Teil des PM-Kurses) festgelegt wird, welche Kollisionen gemeldet werden. Dazu setzt man jeweils in den 16 Bytes, die auf COLTAB folgen, diejenigen Bits, die bei einer der fraglichen Kollisionen in den tatsächlichen Kollisionsregistern gesetzt sein würden. In unserem Beispielprogramm wird in das Register COLTAB+12, also das 13. Kollisionsregister, der Wert 15 geschrieben. Das 13. tatsächliche Kollisionsregister ist POPL (\$D00C), das Kollisionen zwischen Player Null und anderen Players meldet.

Findet eine der auf diese Weise markierten Kollisionen statt, wechselt die Statusvariable KOLLISION vom Wert Eins auf Null. So kann man ohne großen Aufwand bestimmte Kollisionen erkennen. Es bietet sich an, an einer häufig durchlaufenen Stelle des Programms irgendeinen Wert durch PEEK(KOLLISION) zu teilen. Hat eine Kollision stattgefunden, tritt ein Fehler auf (Teilen durch Null), den man durch TRAP abfangen kann. Auf diese Art und Weise kann man sehr einfach die eigene Routine zur Behandlung von Kollisionen aufrufen (siehe auch im Beispielprogramm). Soll jedoch auf verschiedene Kollisionen verschieden reagiert werden, muß das Programm die tatsächlichen Kollisionsregister ab \$D000 (53248) untersuchen. Danach sollte dann auf jeden Fall ein »POKE HITCLR,0« folgen, um die Kollisionsregister zu löschen.

Mit »POKE AUS,1« kann man das Programm »PoP« anhalten und mit »POKE AUS,0« weiterlaufen lassen. Bitte beachten Sie, daß nach Abruf der Initialisierungsroutine »PoP« erst noch durch »POKE AUS,0« gestartet werden muß. Jetzt liegt es an Ihnen, die Fähigkeiten des Programms zu nutzen.

(Julian Reschke/wb)

Listing auf Seite 100

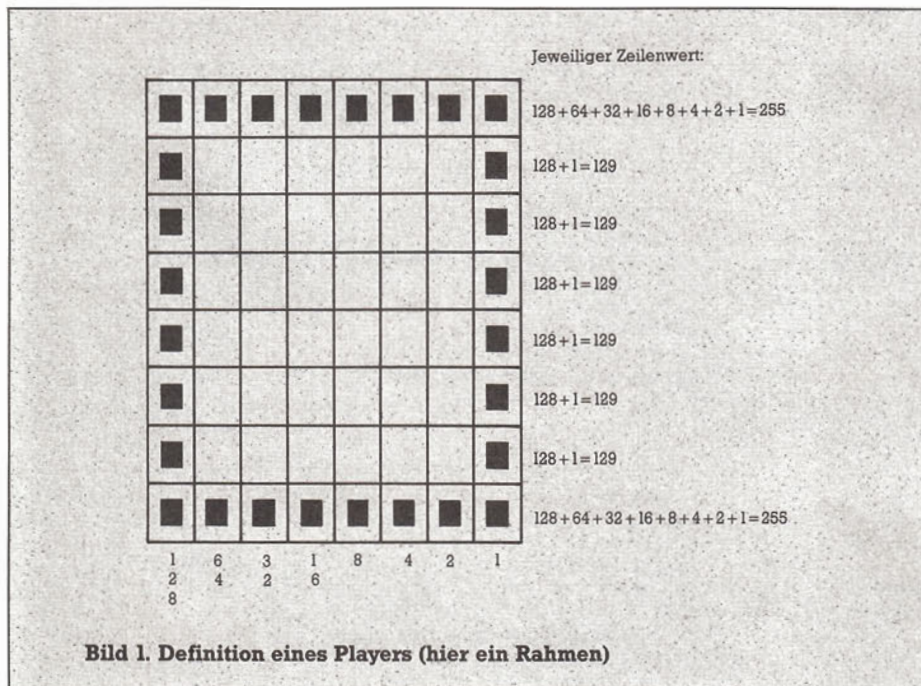


Bild 1. Definition eines Players (hier ein Rahmen)

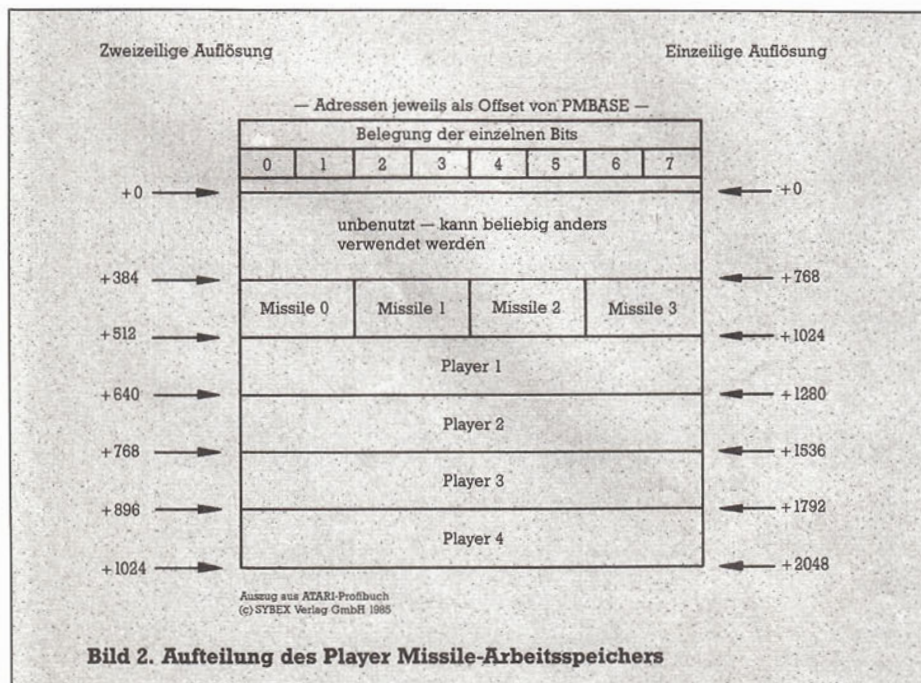


Bild 2. Aufteilung des Player Missile-Arbeitsspeichers



```

10 REM ----- <HV>
20 REM Players ohne Probleme! <MI>
30 REM PoP! Copyright (c) 15.5.1985 <GN>
40 REM Julian F. Reschke / Happy Com. <KW>
50 REM ----- <HZ>
60 REM <JT>
70 REM Konstanten <EN>
80 PCOLOR=704:HITCLR=53278:GROESSE=53256 <NY>
90 HPOS=38976:VPOS=38980 <TK>
100 VSPEED=38984:HSPEED=38988 <EL>
110 OBEN=38992:UNTEN=38996 <MA>
120 RECHTS=39000:LINKS=39004 <SK>
130 SKIP=39008:RICHTUNG=39012 <IL>
140 COLTAB=39016 <UW>
150 AUS=39032:KOLLISION=39033:KOLREG=532 <OD>
48 <AU>
160 REM <DH>
170 REM Startprogramm
180 DATA_104,162,4,160,0,104,153,123,152
,104,153,122,152,200,200,202,208,243,162
,4,104,104,56,233,1 <RT>
190 DATA_157,129,152,202,208,245,169,144
,133,106,169,0,168,153,0,156,153,0,157,1
53,0,158,153 <QR>
200 DATA_0,159,136,208,241,169,7,141,120
,152,162,152,160,142,32,92,228,169,0,133
,212,133,213,96 <OB>
210 REM <AL>
220 REM Daten einlesen <DU>
225 GRAPHICS 18:POSITION 3,4:PRINT #6;"B
ITTE_WARTEN" <ZQ>
230 DIM INITPM$(72) <ND>
240 RESTORE 180:PRUEF=0 <QB>
250 FOR I=1 TO 72 <VW>
260 READ WERT:INITPM$(I)=CHR$(WERT) <XI>
270 PRUEF=PRUEF+WERT <SD>
280 NEXT I:IF PRUEF<>9532 THEN PRINT CHR
$(253);"INITPM$:Datenfehler!":END <QT>
290 REM <BB>
300 REM PoP!-Hauptprogramm <RE>
310 DATA_156,157,158,159,173,120,152,240
,3,76,98,228,162,5,181,202,72,202,208,25
0,169,3,141,29,208,3552 <OM>
320 DATA_141,121,152,169,62,141,47,2,169
,152,141,7,212,162,4,189,63,152,157,255,
207,202,208,247,162,3524 <OF>
330 DATA_4,189,137,152,133,204,189,133,1
52,133,203,188,129,152,169,0,145,203,136
,192,255,208,247,202,208,4063 <OI>
340 DATA_231,162,4,189,67,152,157,133,15
2,202,208,247,162,3,189,100,152,201,4,17
6,4,168,185,120,2,3370 <LM>
350 DATA_168,41,1,208,37,189,72,152,133,
207,240,30,189,80,152,240,18,221,68,152,
208,13,189,96,152,3256 <PO>
360 DATA_41,1,240,13,189,84,152,157,68,1
52,222,68,152,198,207,208,226,152,41,2,2
08,37,189,72,152,3231 <ME>
370 DATA_133,207,240,30,189,84,152,240,1
8,221,68,152,208,13,189,96,152,41,2,240,
13,189,80,152,157,3266 <DG>
380 DATA_68,152,254,68,152,198,207,208,2
26,152,41,4,208,37,189,76,152,133,207,24
0,30,189,92,152,240,3675 <DR>
390 DATA_18,221,64,152,208,13,189,96,152
,41,4,240,13,189,88,152,157,64,152,222,6
4,152,198,207,208,3264 <EO>
400 DATA_226,152,41,8,208,37,189,76,152,
133,207,240,30,189,88,152,240,18,221,64,
152,208,13,189,96,3329 <OD>
410 DATA_152,41,8,240,13,189,92,152,157,
64,152,254,64,152,198,207,208,226,202,22
4,255,240,3,76,227,3796 <AF>
420 DATA_152,162,4,188,129,152,189,137,1
52,133,204,189,67,152,133,203,134,207,13
8,10,170,189,120,152,133,3599 <KD>

```

Listing zu »PoP« (Players ohne Probleme)

```

430 DATA_205,189,121,152,133,206,166,207
,177,205,145,203,136,192,255,208,247,202
,208,214,162,0,104,149,203,4389 <KP>
440 DATA_232,224,5,208,248,162,16,189,25
5,207,61,103,152,208,5,202,208,245,240,5
,169,0,141,121,152,3758 <MA>
450 DATA_76,98,228,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0
,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,402 <GX>
460 REM <AX>
470 REM (Erst die Arbeit, dann der Spass
!) <RT>
480 Z=300:FOR I=39050 TO 39402 STEP 25 <PG>
490 Z=Z+10:PRUEF=0:RESTORE Z <QA>
500 FOR J=I TO I+24 <HF>
510 READ WERT:POKE J,WERT:PRUEF=PRUEF+WE
RT <SY>
520 NEXT J:READ WERT:IF PRUEF<>WERT THEN
PRINT CHR$(253);"Datenfehler_in_Zeile:▲
";Z:END <TU>
530 NEXT I <GB>
540 REM <AU>
550 REM Initialisieren der Variablen <LW>
560 DIM PL1$(10),PL2$(10),PL3$(10),PL4$(
10) <PC>
570 PL1$="(ESC CTL >>)<CTL A><CTL A><CTL
A><CTL A><CTL A><CTL A><CTL A><CTL A><ES
C CTL >>":PL2$="#fgc<ESC CTL >>[[f<<CTL
X]" <RS>
580 PL3$="#f<ESC DEL>[[[<ESC CTL >>C<ESC
DEL>f":PL4$=PL3$ <GI>
590 FOR I=0 TO 3:REM fuer alle P's <CC>
600 POKE PCOLOR+I,(I+1)*14 <ME>
610 POKE HPOS+I,100+I*9:POKE HSPEED+I,1+
(I<3) <YS>
620 POKE VPOS+I,150+I*11:POKE VSPEED+I,1
+(I<2)+(I=3) <ZF>
630 POKE SKIP+I,0 <ZR>
640 POKE OBEN+I,32:POKE LINKS+I,48 <OJ>
650 POKE UNTEN+I,214:POKE RECHTS+I,200-4
*(I=1) <WV>
660 POKE GROESSE+I,(I=0) <BH>
670 POKE RICHTUNG+I,0+(I>0)*(5+9*RND(0)) <HU>
680 NEXT I <GM>
690 FOR I=0 TO 15:POKE COLTAB+I,0+15*(I=
12):NEXT I <KH>
700 GRAPHICS USR(ADR(INITPM$),ADR(PL1$),
ADR(PL2$),ADR(PL3$),ADR(PL4$),10,10,10,1
0):SETCOLOR 2,0,0:POKE 752,1 <QP>
710 POKE AUS,0:SCORE=1000 <PH>
720 POKE 19,0:POKE 20,0 <UY>
730 TRAP 770 <PJ>
740 FOR T=1 TO 100/(PEEK(19)+1):DUMMY=DU
MMY/PEEK(KOLLISION):NEXT T <HI>
750 FOR I=1 TO 3:POKE RICHTUNG+I,5+9*RND
(0):NEXT I:SCORE=SCORE-20:POSITION 6,0:P
RINT #6;SCORE;"▲▲" <WQ>
752 IF SCORE<0 THEN 830 <KR>
755 IF (PEEK(19)+1)/5<>INT((PEEK(19)+1)/
5) THEN 740 <SI>
757 FOR I=1 TO 3:POKE HSPEED+I,1+PEEK(HS
PEED+1):POKE VSPEED+I,1+PEEK(VSPEED+1):N
EXT I <XZ>
760 POKE 19,PEEK(19)+1-256*(PEEK(19)>254
):GOTO 740 <RF>
770 REM Player 1 ist kollidiert <BD>
780 POKE KOLLISION,1:TRAP 770 <JG>
790 POKE PCOLOR,16+PEEK(PCOLOR)-256*(PEE
K(PCOLOR)>253) <WY>
800 IF PEEK(KOLREG+12)<>2 THEN SCORE=SCO
RE-25:GOTO 810 <SY>
805 SCORE=SCORE+30 <IS>
810 POSITION 0,0:PRINT "score:";SCORE;"▲
▲▲▲▲":POKE HITCLR,0 <EC>
820 IF SCORE>=0 THEN 750 <OY>
830 POKE AUS,1:POSITION 5,5: #6;"schlus
s!" <YR>
840 GOTO 840 <QF>

```



# EIN LISTIGER GEGNER, DER KEINE FURCHT KENNT



# DESERT FOX



CBM64/128

Der gerissene Wüstenfuchs ist unterwegs. Er streift mit seinem Panzer durch den Wüstensand, überfällt Streitkräfte und schwärmt durch Ihr Gebiet. Es liegt in Ihren Händen, Lone Wolf, das Vordringen dieses schrecklichen Feindes zu stoppen und Nordafrika vor ihm zu retten. Zögern Sie nicht und stellen Sie

sich den Boden- und Luftangriffen. Seien Sie weise und vorsichtig wie alle großen Kriegsherren beim Planen Ihrer Strategie und versuchen Sie, Ihre Depots zu retten. Wenn es hart auf hart kommt, treffen Sie auf den Wüstenfuchs, der Ihnen einen gnadenlosen Kampf liefern wird.

## REALISTISCHE SPRACHAUSGABE

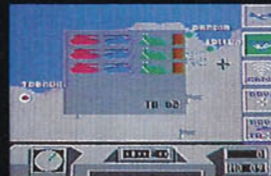
*Achten Sie auf feindliche Funksprüche und richten Sie Ihre Taktik danach.*



**Stuka-Angriff:** Behalten Sie den Radar genau im Auge. Eine rechtzeitige Warnung gibt Ihnen eine Chance gegen die feindlichen Stuka-Einheiten.



**Convoy:** Beschützen Sie Ihre Convoys unbedingt vor feindlichen Bombenangriffen, sonst wird die Versorgungslage Ihrer Depots kritisch.



**Landkarte:** Planen Sie Ihre Strategie richtig und beschützen Sie zuerst die Depots, die am heftigsten angegriffen werden.



**Hinterhalt:** Das Tal ist voll von feindlichen Streitkräften. Die Lage scheint aussichtslos, doch Sie müssen die andere Seite erreichen.



# Software-Schlemmereien



**Wozu mühsam im Kochbuch blättern, wenn Ihr Computer Ihnen in der Küche hilfreich zur Seite stehen kann? Mit dem »Micro Cook Book« wird er zum treuen Berater für kulinarische Genüsse.**

**W**enn die Küche bei ihnen heute nicht kalt bleibt und Sie sich an den Kochtopf begeben wollen, sollten Sie neben dem Ofen auch den Computer anwerfen. Das »Micro Cook Book« für Apple II und IBM-PC ist ein praktisches Datenverwaltungs-Programm, das speziell auf Küche und Herd zugeschnitten ist. Dieses elektronische Kochbuch ist kein reiner Selbstzweck. Es bietet nicht nur die Hilfe, die ein »normales« Kochbuch geben kann, sondern enthält auch einige Funktionen, die ohne Computer nicht zu realisieren wären.

## Mit Zitronenflip und Pfeffersteak

Gleich 154 Rezepte sind auf der Rückseite der Programm-Diskette gespeichert. Es handelt sich dabei um alle möglichen Arten von Gerichten und man findet Zitronenpuding einträchtig in einer Reihe mit Schaschlik und Pfeffersteak. Man

kann diese Sammlung auch um eigene Rezepte ergänzen: Hierzu tippt man den Namen des Gerichts, die Zutaten und die Anweisungen für die Zubereitung ein.

Anschließend wird das Ganze auf Floppy verwirgt. Außerdem gibt es drei Zusatzdisketten mit weiteren Gerichten, die in die Schwerpunkte Suppen/Salate, Desserts und Appetizers (Vorspeisen, Häppchen, etc.) unterteilt sind.

Natürlich kann man zu jedem Gericht das Rezept auf den Bildschirm holen. Man sollte aber über Koch-Grundkenntnisse verfügen, da die Anweisungen aus Speicher- und Bildschirm-Platznöten etwas knapp geraten sind. Die Bildschirmseite mit den Rezepten läßt sich übrigens — bedauerlicherweise — nicht ausdrucken. Da hilft nur eins: Computer in die Küche schleppen oder Notizen machen.

## Computer als Koch-Ratgeber

Doch das Programm zeigt bei anderen Funktionen seine besten Seiten. So gibt es 32 Suchbegriffe, die den Rezepten zugeordnet sind (zum Beispiel »Vegetarisch«, »Italienisch«, »Salat« etc.). Wenn Sie also Gelüste auf eine vegetarische Mahlzeit italienischer Küche haben, geben Sie einfach die beiden Suchbegriffe ein

und schon präsentiert Ihnen das Programm eine Liste aller Gerichte, auf die diese Einteilung zutrifft. Der Computer fungiert quasi als Ratgeber in kulinarischen Dingen.

Wenn man sich für eine Mahlzeit entschieden hat, druckt das Programm auch eine Einkaufsliste. Hier hat man eine Übersicht, welche Zutat man für welches Gericht in welchen Mengen benötigt — eine praktische Hilfe für den Gang in den Supermarkt.

Für unseren Beispiel-Ausdruck haben wir die Garfield-Spezialität Lasagne und als Dessert Crêpes gewählt. Nach einer Zusammenfassung aller benötigten Zutaten kommt in alphabetischer Reihenfolge der Einkaufszettel, den man auch bei den Koch-Vorbereitungen gut gebrauchen kann.

## Einkaufszettel aus dem Drucker

Die Handhabung ist dank übersichtlicher Menüs sehr gut und bereitet auch Einsteigern wenig Mühe. Da das Programm nur in einer englischsprachigen Version vorliegt, sind Sprach-Kenntnisse zu empfehlen. Mit einem Wörterbuch, das die englischen Küchenlatein-Begriffe erklärt, kommt man aber auch gut über die Runden.

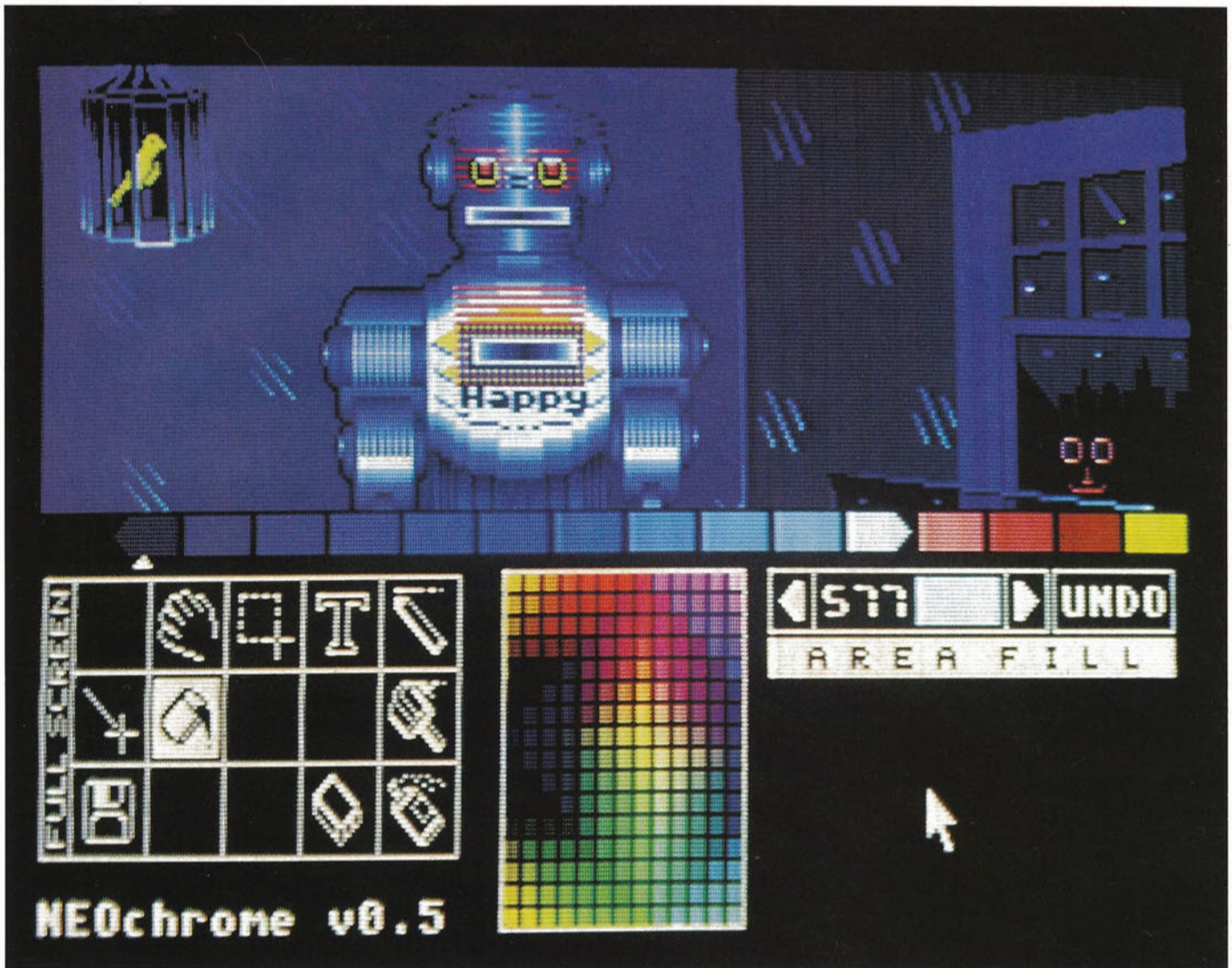
## Neue Rezepte im Anmarsch

Für Koch- und Computer-Fans ist das leckere Programm natürlich ein gefundenes Fressen, zumal man die Rezept-Bibliothek grenzenlos erweitern kann. Das »Micro Cook Book« ist für Apple II, IBM-PC und Kompatible für 149 Mark erhältlich.

Die drei Zusatz-Disketten mit weiteren Rezepten kosten je 49 Mark. Weitere Floppies mit Gourmet-Gerichten sind übrigens bereits angekündigt. Trotz origineller Programm-Idee und professioneller Ausführung vermißt man allerdings die eine oder andere Zusatzfunktion. So hätte zum Beispiel eine Kalorien/Joule-Tabelle den Gebrauchswert des Programms noch weiter gesteigert, doch so bleibt die Schlemmerei mit Software-Beistand wenigstens frei von Ermahnungen in Sachen schlanke Linie.

(hl)





# ST-Supergrafik zum Nulltarif

**»Neo-Chrome« ist ein Grafik-Programm für den Atari ST, das vor allem die Farbtalente des Computers ausnutzt.**

**N**achdem es ständig Verzögerungen und Lieferschwierigkeiten mit dem Malprogramm »GEM-Paint« gab, hat Atari eine Grafik-Alternative für seine ST-Computer besorgt. Die Firma kaufte die Rechte für das Malprogramm »Neo-Chrome«, das nun zur Public Domain-Software gehört. Das heißt, daß für »Neo-Chrome« keine Copyright-Ansprüche gestellt werden und jeder sich das Programm ganz legal kopieren darf.

Es ist eine ausgesprochen angenehme Seite des Programms, daß es nichts kostet. Weniger erquicklich ist jedoch die Tatsache, daß »Neo-Chrome« nur im niedrig auflösenden Modus von 320 x 200 Bildpunkten arbeitet. Wer den Atari-Schwarz-

weiß-Monitor hat, kann mit dem Programm also nichts anfangen, da der Modus nicht auf diesem Monitor dargestellt werden kann.

Als »Gegenleistung« für den relativ niedrigen Auflösungsmodus kann man bei »Neo-Chrome« aus einer reichen Farbenpracht schöpfen: 512 Farben stehen zur Auswahl und 16 Farben dürfen gleichzeitig in einem Bild vorkommen.

Das Programm ist sehr übersichtlich und benutzerfreundlich aufgebaut. In der unteren Bildschirmhälfte findet man ein Farbauswahlmenü, ein Zoom-Fenster, um pixelgenau zu arbeiten und Symbole (Icons), die für verschiedene Zeichenarten stehen. Man kann frei Hand in verschiedenen Strichstärken malen, Linien ziehen, Text tippen, abgegrenzte Flächen ausfüllen, radieren und Rechtecke ziehen. Allerdings fehlt die wichtige »Circle«-Funktion, um Kreise und Ellipsen zu zeichnen.

Die obere Bildschirmhälfte dient als Malfläche, während im unteren Bereich ständig die Menüleiste angezeigt wird. Man kann dieses Menü aber auch abschalten, um den gesamten Bildschirm zu bepinseln. Natürlich gibt es auch ein Diskettenmenü, mit dem man Bilder lädt und speichert. Auf der Programmdiskette gibt es auch ein Dia-Show-Programm, das alle »Neo-Chrome«-Bilder der Reihe nach von der Floppy lädt und einige Sekunden auf dem Bildschirm zeigt.

Schon nach wenigen Minuten Eingewöhnungszeit kann man mit »Neo-Chrome« sehr gut arbeiten. Das Programm entlockt dem Atari ST einiges an Grafikpracht und Farbenfreude. Da »Neo-Chrome« keinen müden Heller kostet, gibt es für ST-Besitzer mit Farbbildschirm nur einen ganz klaren Tip: Zum Händler rennen und das Programm kopieren — es lohnt sich! (hl)



# Texter im Dreikampf

**Das Software-Karussell für den Atari ST dreht sich: Drei brandneue Textverarbeitungsprogramme stehen auf dem Prüfstand. Welches Programm ist das beste?**

Das Attribut »brandneu« ist beinahe zum Standard geworden, wenn über den Atari ST und seine Software berichtet wird. Sowohl die Computer selbst als auch die bisher verfügbaren Softwareprodukte werden den Händlern noch ofenwarm aus den Händen gerissen. Es ist ein offenes Geheimnis, daß so manches Softwareerzeugnis den Eindruck erweckt, sozusagen »mit heißer Nadel gestrickt« zu sein, um nur ja als erstes seiner Art auf den Markt zu kommen. Doch heiße Nadeln stechen große Löcher und die Ergebnisse der Strickarbeit halten bisweilen einer ernsthaften Überprüfung nicht stand.

Im Bereich der Textverarbeitung scheinen sich die erfolgreichen Tage der heißen Nadel ihrem Ende zuzuneigen. Wenn sich auch die Großen auf diesem Gebiet wie MicroPro mit »Wordstar« und Microsoft mit »Word« bezüglich des Atari ST (noch) in Schweigen hüllen, so gibt es doch andere, die viel von Textverarbeitung verstehen und ihre Kenntnisse auch auf dem Atari ST in die Programmwirklichkeit umsetzen können. Drei neue Textverarbeitungsprogramme treten an, die Gunst (und den Geldbeutel) des ST-Besitzers zu erobern. Zwei dieser drei sind zwar noch Vorabversionen, ihr endgültiges Leistungsvermögen läßt sich aber schon jetzt recht gut abschätzen. Es handelt sich dabei um das heiß erwartete »GEM-Write« des GEM-Erfinders Digital Research, fester Bestandteil der Grundausstattung der Atari 520 ST-Pakete, und um das Programm »IST\_WORD« der Firma GST, ein Produkt aus England. Beide Programme benutzen die zukunftsweisenden Eigenschaften von GEM.

Das dritte Programm im Bunde bildet in dreifacher Hinsicht eine

Ausnahme. »ST Writer« ist erstens ein reines TOS-Programm, zweitens ein Geschenk der Firma Atari an die ST-Besitzer, und drittens, und das ist vielleicht seine stärkste Eigenschaft: Es ist fertig und sofort verfügbar. Einem geschenkten Gaul soll man bekanntlich nicht ins Maul schauen, aber es sollte doch erlaubt sein, ihm ein klein wenig auf den Zahn zu fühlen. Zumal der »ST Writer« sich hinter seinen käuflichen TOS-Brüdern nicht unbedingt zu verstecken braucht. Mitgeliefert werden zwei Textdateien mit einer Referenzliste der zahlreichen Steuerbefehle und einer für Anfänger ausgelegten Kurzeinführung in die Arbeit mit dem »ST Writer«.

## Geschenkter Gaul

Druckeransteuerungstabellen können von einem ebenfalls mitgelieferten Programm erzeugt werden, dessen Sourcecode in der Computersprache »C« eine Einstellung auf verschiedene Drucker erlaubt. Eine Tabelle für Epson- und steuerzeichenkompatible Drucker ist bereits angelegt. Allerdings werden auf dem Bildschirm darstellbare deutsche Zeichen nicht ausgedruckt.

Der Befehlssatz von »ST Writer« ist umfassend und ermöglicht alle wichtigen Funktionen der computergesteuerten Textverarbeitung. Das Fehlen einer Funktion zur Silbentrennung ist sicherlich zu verschmerzen. Hinderlicher ist vielleicht für einige Anwender die Tatsache, daß alle Steuerzeichen stets auf dem Bildschirm dargestellt werden und somit der bearbeitete Text nicht direkt in seiner endgültigen Form auf dem Bildschirm begutachtet werden kann (Bild 1). Dieses Manko wird aber dadurch fast ausgeglichen, daß »ST Writer« den fer-

tig formatierten Text auf allen Ausgabeinheiten, also auch auf dem Bildschirm, ausgeben kann. Besonders hervorzuheben ist die große Geschwindigkeit von Bildschirmaufbau und Suchfunktion. Schneller konnte das bisher kein Konkurrent, und auch die beiden Mitstreiter »GEM Write« und »IST\_WORD« können da nicht ganz mithalten.

## Was lange währt, wird endlich wahr

»ST Writer« ist ein ausgereiftes Produkt für den schmalen Geldbeutel (Preis: 0,00 Mark) und könnte zu einem Spitzenreiter der Public Domain-Software werden. Besonders Besitzer des kostengünstigen Atari 260 ST, der ja ohne »GEM Write« geliefert wird, werden es dankbar vermerken.

Wahre Wunderdinge hat man sich von »GEM Write« versprochen. Bei der Begutachtung der nunmehr neuesten Vorabversion kann man sich jedoch einer leichten Enttäuschung nicht erwehren. Nach dem Starten des Programms aus dem Desktop, zeigt sich auf dem Bildschirm das bekannte Bild eines GEM-Programms mit Fenster, Menüleiste und Pull-Down-Menüs (Bild 2). Beim Arbeiten stellt sich jedoch bald heraus, daß sich bei der eigentlichen Texteingabe kaum Vorteile gegenüber einem reinen TOS-Programm ergeben. Sollte sich hier ein Standardargument der GEM-Gegner bestätigen? Wozu die Maus, wenn Texte ja doch nur mit der Tastatur eingegeben werden können? Beim Editieren einmal erfaßter Texte zeigt die Atari-Maus jedoch, daß sie auch hier zu Hause ist. Textbewegungen, Blockoperationen, Textformatierung und Druckbildgestaltung sind ihre wahre Leidenschaft. Das ist mit Cursorsteuerung so einfach

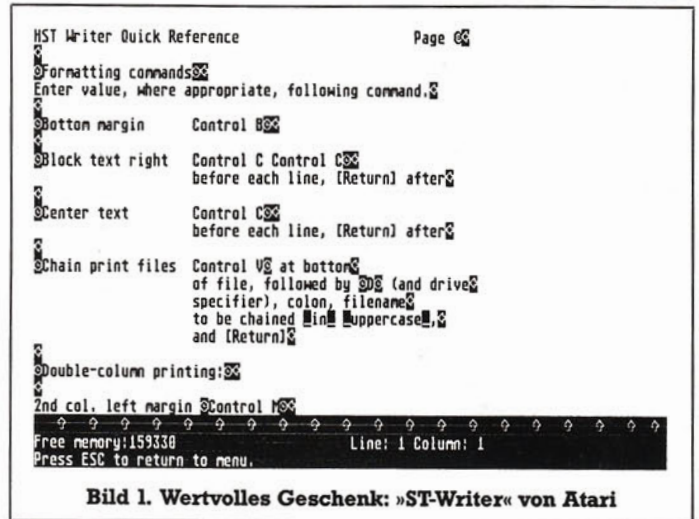


Bild 1. Wertvolles Geschenk: »ST-Writer« von Atari



**ocean**



**SOFTWARE  
PROJECTS**

**ULTIMATE  
PLAY THE GAME**

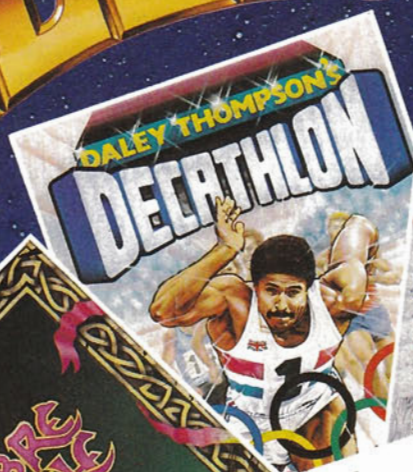


*They sold a*

**MILLION**

*They sold a*

**MILLION**



EINE  
GIGANTISCHE  
ZUSAMMENSTELLUNG

Veröffentlichungsdatum  
**1. NOVEMBER**  
1985

Erhältlich für  
**COMMODORE  
64/128**

SPY HUNTER  
DALEY THOMPSON'S DECATHLON  
JET SET WILLY · STAFF OF KARNATH

**SPECTRUM**

SPY HUNTER  
DALEY THOMPSON'S DECATHLON  
JET SET WILLY · SABRE WOLF

**SCHNEIDER**

DALEY THOMPSON'S DECATHLON  
SABRE WOLF  
JET SET WILLY · ROCCO

IN DER COMMODORE 64-  
VERSION WIRD SABRE WOLF DURCH  
STAFF OF KARNATH ERSETZT

IN DER SCHNEIDER-VERSION WIRD SPY  
HUNTER DURCH ROCCO ERSETZT

**U.S. GOLD  
(GERMANY) LTD.**

Ander Gumpgesbrücke, 22  
D-4044 Kaarst 2, Holzbuttgten.

TEL: 02101/6 84 99 + 6 85 61 Telex: 17/2101 325 rush.





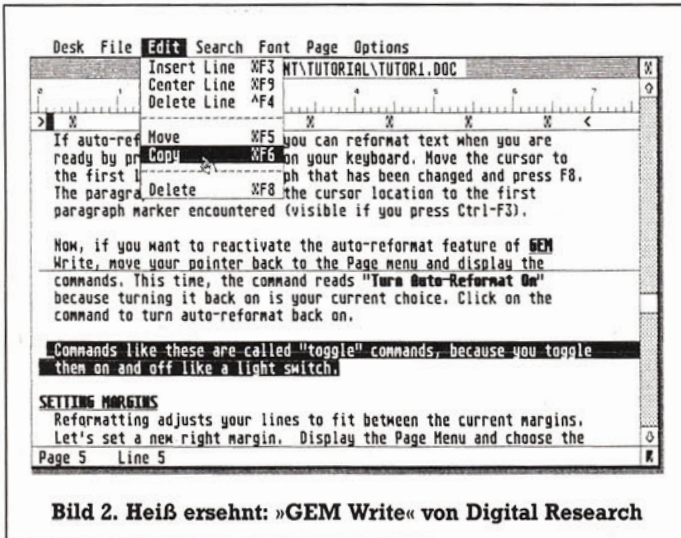


Bild 2. Heiß ersehnt: »GEM Write« von Digital Research



Bild 3. Meisterstück: »IST\_WORD« von GST

und einsichtig nicht zu machen. Dennoch hat Digital Research an die konservativeren ST-Benutzer gedacht und die wesentlichen Funktionen auch über Funktionstastenwahl erlaubt.

## Wermutstropfen im Freudenbecher

Bei aller Begeisterung fallen aber doch ein paar Wermutstropfen in den Freudenbecher. So ist das nach Programmstart eingeblendete Textfenster das einzig darstellbare. Wer erwartet hatte, daß Texte aus zwei oder mehr Fenstern gemischt werden können, sieht sich enttäuscht. Man kann lediglich, an beliebige Stellen im Text, andere Textbausteine von der Diskette nachladen und in den Haupttext einfügen. Es gibt nur vier verschiedene Textformen, die allerdings beliebig mischbar und in der gewählten Form auf dem Bildschirm darstellbar sind. Dabei fehlt insbesondere die häufig wichtige Hoch- und Tiefstellung von Texten. Blocksatz läßt sich nur beim Ausdrucken realisieren, nicht auf dem Bildschirm. Die besonders heiß erwartete Einfügung von Grafiken in den Text ist zu diesem Zeitpunkt noch nicht möglich.

Es ist zu hoffen, daß die Endversion noch einige Verbesserungen bringen wird. Ob diese Endversion wirklich so bald fertig sein wird, muß leider etwas bezweifelt werden. Die jetzt vorliegende Version benötigt noch zwei Diskettenlaufwerke für Programmdiskette und Druckertreiber mit eigenem Ausgabeprogramm. Zur Zeit lassen sich nur Epson- und kompatible Drucker ansteuern, deutsche Umlaute aber noch nicht auf dem Drucker wiedergeben. Diese und ein paar andere kleine Fehler bestätigen den Ein-

druck, daß Digital Research noch einiges zu tun haben wird.

Viel weiter scheint da die englische Firma GST zu sein. Ihr Programm »IST\_WORD« ist zwar auch erst in einer Vorabversion zu bewundern, scheint aber in vielen Punkten der Endversion näher zu sein. Hier fehlen noch Rand- und Tabulatoreinstellung, es gibt nur einen Druckertreiber (ebenfalls für Epson-Drucker, in der Endversion sollen aber entsprechende Treiber für die gebräuchlichen Drucker auf der Diskette sein), der aber schon deutsche Zeichen verarbeitet. Der Seitenumbruch ist noch nicht im Text einstellbar. Leider nimmt »IST\_WORD« in der Texterfassung auch noch keine deutschen Zeichen an, wohl jedoch bei der schnellen Such- und Ersetzroutine.

## Der Vorabsieger

Bild 3 gibt einen Eindruck vom äußeren Erscheinungsbild des Programms. Bis auf das Einfügen von Grafiken ist alles möglich, was auch »GEM Write« kann. Sogar fast alle dort vermißten Eigenschaften sind implementiert. Es können bis zu vier Fenster gleichzeitig geöffnet sein, über Blockoperationen mit CUT und PASTE (Ausschneiden und Einfügen) werden Textelemente zwischen diesen vier Fenstern ausgetauscht und Blocksatz unmittelbar auf dem Bildschirm dargestellt. Insgesamt macht »IST\_WORD« einen sehr durchdachten Eindruck. Zwei geradezu geniale Elemente geben davon beredtes Zeugnis.

Unter den Fenstern, direkt auf dem Arbeitsbildschirm, zeigt sich am unteren Rand eine Leiste mit den Funktionstastenbelegungen. Diese Leiste ist aber nicht nur eine Erinnerungshilfe, sondern die entspre-

chenden, besonders häufig gebrauchten Funktionen können durch Anklicken mit der Maus abgerufen werden. Man hat also für diese Funktionen drei Anwahlmöglichkeiten, nämlich Anklicken im Pull-Down-Menü, Anklicken in der eingeblendeten Funktionstastenleiste und Betätigen der Funktionstaste.

Wohl bisher einzigartig ist, daß sämtliche Zeichen des sehr umfangreichen ST-Zeichensatzes im Text nutzbar sind. In Bild 3 ist auf der rechten Seite unter den Fenstern ein Teil eines Blattes mit eben diesen Zeichen zu sehen. Durch Anklicken mit der Maus werden die angewählten Zeichen an der Cursorposition in den Text übernommen. Theoretisch ist damit ein Schreiben ohne Tastatur erstmals möglich. Das könnte mit entsprechender Hardwareausstattung Schwerstbehinderten die Kommunikation mit ihrer Umwelt erleichtern.

## Textmäuse gefragt?

Die Frage nach dem Wert von Textverarbeitung mit GEM-Funktionen ist schon häufig gestellt worden. Die hier vorliegenden Vorabversionen von zwei Textsystemen unter GEM, lassen auch hartnäckige Zweifler schnell verstummen. »GEM Write« kann noch nicht ganz überzeugen, es fehlt ja noch seine einzigartige Funktion der Grafikeinfügung. Was intelligente Programmierung vermag, zeigt in überragender Weise das rundum gelungene Programm »IST\_WORD«. Der geschenkte Gaul »ST-Writer« braucht den Blick in sein Maul in keiner Weise zu scheuen. Die Softwarewelle für den Atari ST hat eindrucksvolle Produkte an Land gespült.

(W. Fastenrath/wb)



# Mathematische Ostereier



**Entwerfen Sie mit Hilfe einiger einfacher, mathematischer Funktionen Ihre eigenen Grafiken auf dem C 64.**

**W**enn Sie einen C 64, die Erweiterung Simons Basic und einen Drucker besitzen, dann werden Sie Grafiken, wie Sie sie auf diesen Seiten sehen, bald selbst herstellen können. Mit Hilfe des kleinen Grundprogramms kann man herrliche Muster entwerfen. Die Variationen sind unbe-

grenzt. Natürlich brauchen Sie ein paar eigene Ideen oder etwas Phantasie beim Zusammenstellen der Funktionen. Ersetzen Sie in den folgenden Beispielen doch SIN durch TAN, ATN oder EXP oder verändern Sie einfach einige Vorzeichen. Auch andere Funktionen, neben den trigonometrischen, eignen sich zum Experimentieren, beispielsweise  $X^2$ ,  $SQR(X-40)$  oder ähnliche.

Das Prinzip des Programms: Es werden Ellipsen gezeichnet, deren Radien sich ständig verkleinern. Die

Motive entstehen durch Steuerung des Zeichentyps, der als Variable abgelegt wird. Zunächst werden einfache Funktionen verwendet, später auch zusammengesetzte. Die Steuerungswerte ermitteln wir durch arithmetische  $[(x+y):2]$  und vektorielle Addition ( $SQR(x^2+y^2)$ ). Aufgrund der Komplexität der Formeln entstehen die letzten Bilder sehr langsam (zirka vier Stunden pro Motiv), aber trösten Sie sich damit, daß auch Tintoretto seine Bilder nicht in Sekunden anfertigte.



1. Grafik



2. Grafik



3. Grafik



4. Grafik



5. Grafik



6. Grafik



## Mathematik zum Anschauen

### 1. Grafik:

In den Zeilen 105, 115, 120, 125 165 und 170 werden die Ellipsen berechnet und in 130 bis 140 der Zeichentyp R ermittelt. Daraufhin errechnet das Programm fast gleichzeitig die Koordination von vier Ellipsenbögen, deren Mittelpunkt bei  $X=159$  und  $Y=99$  liegen (Zeilen 145 bis 160). In Zeile 115 läuft der Winkel entsprechend von  $0-\pi/2$  (entspricht 90 Grad).

Das Bild wird gehalten, bis nach Drücken der Commodore-Taste ein Teil des Listings im Textmodus auf dem Bildschirm erscheint (Zeile 185 und 190).

### 2. Grafik:

Änderung zum vorhergehenden Programm:

```
130 R1=10*TAN(X/25)
135 R2=10/TAN(Y/16-(Y=0))
140 R=1+COS((R1+R2)/2)
```

Die Teiler bei X und Y errechnen sich durch  $159/(2*\pi)$  beziehungsweise  $99/(2*\pi)$

### 3. Grafik:

```
130 R1=5*SIN(X/25)+5/SIN(X/25-(X=0))
135 R2=5*COS(Y/16)+5/COS(Y/16-(Y=0))
140 R=1+COS(R1+R2)
```

### 4. Grafik:

```
130 R1=5*SIN(X/50)+5*SIN(X/100)
135 R2=5*COS(Y/32)+5*SIN(X/100)
140 R=1+COS(R1+R2)+RND(1)
```

### 5. Grafik:

```
130 R1=((Y*COS(X/50)-10)+(Y*ATN(X/50)-10))/2
```

```
135 R2=((X*COS(Y/32)-10)+(X*ATN(Y/32)-10))/2
140 R=1+COS(R1+R2)
```

Die R-Werte werden mit der arithmetischen Addition ermittelt.

### 6. Grafik:

```
130 R1=(X+40*(Y/16)↑-1+(Y+40*(X/25)↑-1))/2
135 :
140 R=1+COS(R1)
```

### 7. Grafik:

```
130 R1=SQR((X*SIN(Y/14)-10)↑2+(Y*SIN(X/14)-10)↑2)
135 R2=SQR((X*SIN(Y/14)+10)↑2+(Y*SIN(X/14)+10)↑2)
140 R=1+COS(R1-R2)
```

Berechnung der R-Werte durch vektorielle Addition

### 8. Grafik:

```
130 R1=SQR((X*ATN(Y/16)-10)↑2+(Y*ATN(X/25)-10)↑2)
135 R2=SQR((X*SIN(Y/16)+10)↑2+(Y*SIN(X/25)+10)↑2)
140 R=1+COS(R1-R2)
```

### 9. Grafik:

```
120 X=RX*COS(I)
130 R1=SIN(X/25)*(X/25)↑3
135 R2=SIN(Y/16)*(Y/16)↑3
140 R=1+COS((R2-R1)/4)
```

Durch eine leichte Veränderung in der Gleichung für X entsteht ein neues Grundbild. Auch hier gibt es beliebige Möglichkeiten.

### 10. Grafik:

```
120 X=RX*COS(I)
130 R1=10/SIN(X/16-(X=0))
135 R2=10/SIN(Y/16-(Y=0))
140 R=1+COS((R1+R2)/2)
145 PLOT154+X+5*R,-5,94+Y+5*R-5,R
150 PLOT154+X+5*R,-5,104-Y-5*R+5,R
155 PLOT164-X-5*R+5,94+Y+5*R-5,R
160 PLOT164-X-5*R,104-Y-5*R+5,R
```

Um die Bilder plastischer wirken zu lassen, werden die Ellipsenlinien in Abhängigkeit der COS-Funktion R gezeichnet.

### 11. Grafik:

```
130 R1=(SQR(X)*SIN(Y/16))+SQR(Y)*SIN(X/16))/2
135 :
140 R=1+COS(R1)
```

### 12. Grafik:

```
130 R1=(X+40*(Y/16)↑-1+(Y+40*(X/25)↑-1))/2
135 R2=(X+40*COS(Y/16)+(Y+40*COS(X/25)))/2
140 R3=1+COS(R1):R4=1+COS(R2)
142 R5=1+COS(R2-R1):R6=1+COS((R1+R2)/2)
```

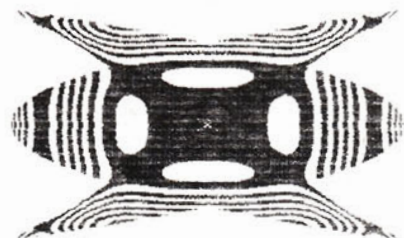
Ersetzen Sie in den Plot-Zeilen R durch R3, R4, R5, R6, so erhalten Sie für jeden Quadranten ein anders Motiv! (Helge Vollheim/ue)



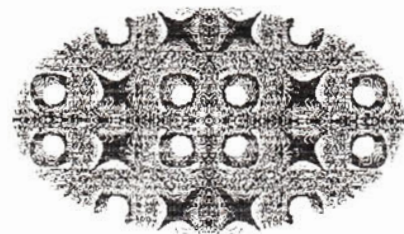
7. Grafik



8. Grafik



9. Grafik



10. Grafik



11. Grafik



12. Grafik

```
50 REM      OVAL PATTERN
52 :
54 REM      HELGE VOLLHEIM
56 REM      BRAUNSBEGERSTR.78
58 REM      2850 BREMERHAVEN
60 :
100 HIRES1,6
105 RX=154:RY=94
110 LOOP
115 FOR I=0 TO π/2 STEP (1/RX)
120 X=RX*COS(I)
125 Y=RY*SIN(I)
130 R1=10*SIN(X/25)
135 R2=10*SIN(Y/16)
140 R=1+COS(R1+R2)
145 PLOT159+X,99+Y,R
150 PLOT159+X,99-Y,R
155 PLOT159-X,99+Y,R
160 PLOT159-X,99-Y,R
165 NEXT
170 RX=RX-1:RY=RY-.6
175 EXIT IFRX<1
180 END LOOP
185 WAIT653,2
190 LIST120-160
```

Grundprogramm



# Mit Vollgas durch die Kurven

**Schnittpunkte und Wendepunkte können zu Tiefpunkten im Leben eines Schülers werden. Wir geben Ihnen ein paar Tips, damit Sie bei Kurvendiskussionen nicht ins Schleudern kommen.**

**D**ie analytische Mathematik hat eine so große Bedeutung im heutigen Leben erlangt, daß beinahe niemand um die Differentiation und Integration von Funktionen herumkommt. Besonders die Kurvendiskussion ist aus dem Schulalltag nicht mehr wegzudenken.

Allerdings sind Besitzer eines Heimcomputers im Vorteil. Das lästige Berechnen von Nullstellen, Maxima und Minima ist durchaus eine Arbeit, die der Computer für uns übernehmen kann. Der Computer benötigt dabei nicht unbedingt die Hilfe der Ableitung, sondern ist in der Lage, die gesuchten Funktionswerte aus der Ausgangsfunktion zu berechnen. Es hilft aber Rechenzeit zu sparen, wenn man die Ableitungen im Programm verwendet.

Die ersten gesuchten Werte einer Funktion sind in der Regel die Achsenschnittpunkte. Der Schnittpunkt mit der Y-Achse ergibt sich, wenn man sämtliche X-Werte gleich 0 setzt. Wählen wir eine Probestfunktion:

$$f(x) = 4x^3 + 3x^2 + 2x$$

In einem Programm ordnen wir der Variablen x den Wert null zu. Die Lösungskordinate hat also zunächst die Gestalt:

$$(0; f(x))$$

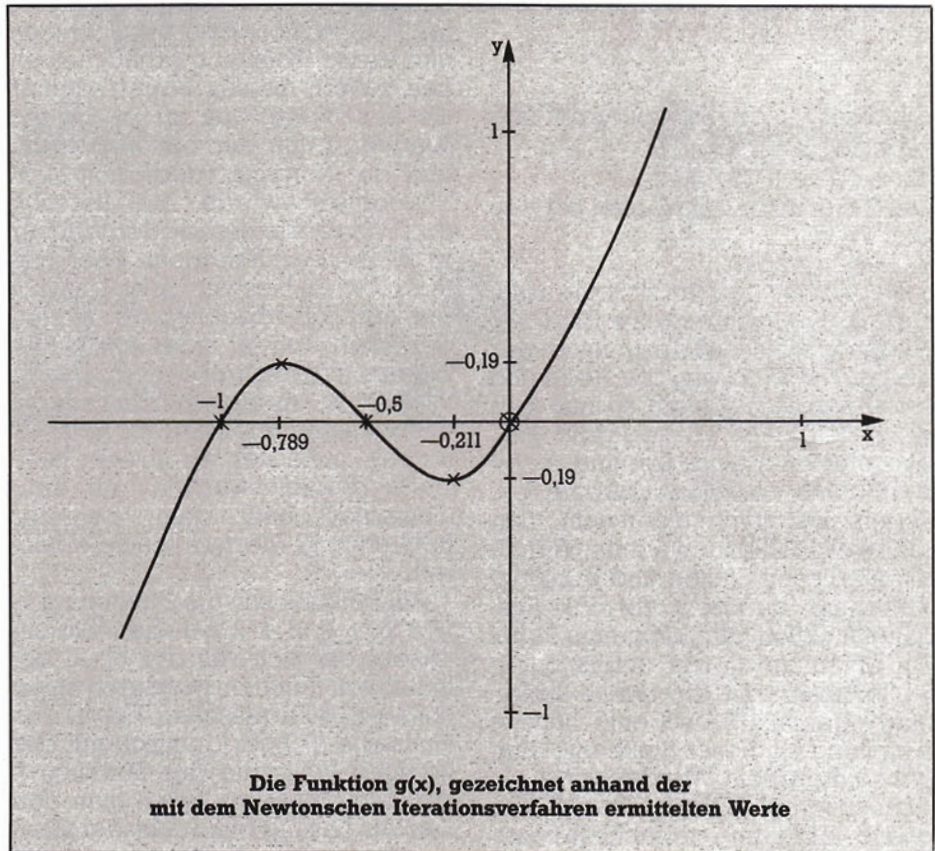
wobei f(x) in diesem Fall den Wert 0 hat, also

$$(0; 0)$$

Somit haben wir bereits den Schnittpunkt mit der Y-Achse bestimmt. Dies in ein Programm umzusetzen ist nicht schwer.

Unser nächstes Problem ist die Ermittlung der Schnittpunkte mit der X-Achse. Ein Punkt ist gleich dem Schnittpunkt mit der Y-Achse. Aber es können noch weitere Nullstellen existieren (insgesamt maximal 3). Die Berechnung ist etwas schwieriger als im obigen Fall. Gesucht sind alle x-Werte mit der Eigenschaft:

$$4x^3 + 3x^2 + 2x = 0$$



Der »einfachste« Weg, einen bestimmten Funktionswert zu erhalten, ist einen zuvor definierten Bereich der Funktion in kleinen Schritten auf Annäherung an den Nullpunkt zu untersuchen. Dieses Verfahren ist sehr zeitaufwendig und nicht sehr elegant. Sofern es sich um eine quadratische Gleichung dreht, ist es wesentlich einfacher, den Satz zur Lösung quadratischer Gleichungen anzuwenden, der lautet:

$$x_{1,2} = -p/2 \pm \sqrt{(p/2)^2 - q}$$

wobei die quadratische Gleichung die Form

$$x^2 + px + q$$

haben muß.

Die quadratische Form erhält man, wenn der Term durch die gefundene Nullstelle dividiert wird:

$$(4x^3 + 3x^2 + 2x) : x = 4x^2 + 3x + 2$$

Um den Satz auf diesen Term anwenden zu können, müssen wir durch 4 dividieren und erhalten

$$x^2 + \frac{3}{4}x + \frac{1}{2}$$

mit

$$p = \frac{3}{4}$$

$$q = \frac{1}{2}$$

also

$$x_{1,2} = -\frac{3}{8} \pm \sqrt{\left(\frac{3}{8}\right)^2 - \frac{1}{2}}$$

Da eine negative Wurzel im Bereich der reellen Zahlen nicht definiert ist, besitzt die Funktion keine weiteren Nullstellen.

## Auf und ab — Maxima und Minima

An dieser Stelle des Programms wird deutlich, welchen Vorteil die Verwendung der Ableitung mit sich bringt. Sofern man im Besitz dieser Funktionen ist, kann man die Nullstellensuchroutine anwenden und erspart sich eine gesonderte Berechnung der Extrema. Ist die Ableitung einer Funktion nämlich 0 und die zweite Ableitung an dieser Stelle kleiner 0, so liegt an der Stelle ein Maximum, ist die zweite Ableitung größer 0 liegt, ein Minimum vor. Wie jedoch sind die Ableitungen zu berechnen? Die Formel für die Ableitung einer Funktion  $x^n$  ist  $nx^{(n-1)}$ . An-



gewandt auf unsere Beispielfunktion:

$$f(x) = 4x^3 + 3x^2 + 2x$$

$$f'(x) = 12x^2 + 6x + 2$$

$$f''(x) = 24x + 6$$

$$f'''(x) = 24$$

Die erste Ableitung kann man sofort mit Hilfe des Satzes untersuchen. Dazu teilt man die Funktion durch zwölf und gelangt zu der Form  $x^2 + (\frac{1}{2})x + \frac{1}{6}$

$$p = \frac{1}{2}$$

$$q = \frac{1}{6}$$

Eingesetzt in die Formel ergibt sich

$$x_1 = -(\frac{1}{4}) + \sqrt{(\frac{1}{4})^2 - \frac{1}{6}}$$

$$x_2 = -(\frac{1}{4}) - \sqrt{(\frac{1}{4})^2 - \frac{1}{6}}$$

Der Term unter der Wurzel hat also den Wert

$$\frac{1}{16} - \frac{1}{6} = -\frac{5}{48}$$

Die Ableitung besitzt keine Nullstellen, es existieren keine Extrema. Angenommen, der Term unter der Wurzel wäre positiv, die Ableitung besäße also Nullstellen, so muß man die gefundenen Werte in die Ausgangsfunktion einsetzen und erhält die Punkte, an denen Extrema vorliegen. Daraufhin untersucht man die zweite Ableitung auf ihr Verhalten an diesen Stellen und erhält so Aufschluß darüber, ob die Ausgangsfunktion ein Maximum oder ein Minimum an der untersuchten Stelle besitzt. Ist die zweite Ableitung ebenfalls 0 und eine höhere Ableitung an dieser Stelle ungleich 0, so existiert ein Wendepunkt.

In unserem Beispiel besitzt die zweite Ableitung tatsächlich eine Nullstelle und zwar am Punkt  $(-\frac{1}{4})$ . Wenn man diesen Wert nun einsetzt erhält man

$$(-\frac{1}{16}) + \frac{3}{16} - \frac{1}{2} + 6 = 5\frac{5}{8}$$

Die dritte Ableitung besitzt den konstanten Wert 24, ist also an der Stelle  $(-\frac{1}{4})$  ungleich 0. Die Ausgangsfunktion besitzt deshalb einen Wendepunkt an der Stelle  $(-\frac{1}{4}; 5\frac{5}{8})$

## Funktionen im Computer

Die Kurvendiskussion ist im Prinzip nicht allzu schwer. Die Umsetzung in ein Computerprogramm ist jedoch stark von den Fähigkeiten und dem Basic-Befehlssatz des eigenen Computers abhängig. Wir müssen uns daher auf ein paar allgemeine Tips beschränken. Die Konstruktion eines Programmes zur Berechnung der Nullstellen linearer und quadratischer Gleichungen dürfte niemanden vor größere Probleme stellen. Im Prinzip genügt es, die Formel abzutippen und den Variablen p und q die entsprechenden Werte zuzuordnen. Komplizierter ist

es da schon, Funktionen höherer Ordnung zu behandeln.

Ein Verfahren zur Ermittlung der Nullstellen durch Annäherung ist das Newtonsche Iterationsverfahren:

$$x_1 = x_0 - f(x_0)/f'(x_0)$$

Die iterative Funktion startet mit einem vorgegebenen Wert  $x_0$ . Durch Bildung der Differenz zwischen  $x_0$  und dem Quotienten aus Funktion und erster Ableitung erhält man einen x-Wert, dessen Betrag kleiner als der Betrag von  $x_0$  ist. Dieser Wert wird nun zum neuen  $x_0$ -Wert, und der Vorgang wiederholt sich. Theoretisch würde die Iteration endlos weiterlaufen, da der Wert für  $x_1$  zwar unendlich klein, aber niemals 0 wird. Deshalb ist es sinnvoll, die Iteration abzubrechen, sobald der Wert von  $x_1$  eine bestimmte Grenze unterschreitet. Ein Betrag von  $10^{-6}$  ist im allgemeinen ausreichend genau. Als Startwert sollte eine Zahl nahe der vermuteten Nullstelle gewählt werden, um dem Computer und dem Benutzer Rechen- und Wartezeiten zu ersparen.

Als Beispiel soll die Funktion  $g(x) = 4x^3 + 6x^2 + 2x$  dienen. Sie unterscheidet sich von der oben behandelten Funktion nur durch einen höheren quadratischen Term. Die Nullstelle (0;0) ist identisch mit der einzigen Nullstelle der Funktion f. Was aber passiert, wenn man den Satz zur Lösung quadratischer Gleichungen auf die Funktion  $g(x)/x$  anwendet?

$$x_1, x_2 = \frac{-3/4 \pm \sqrt{(3/4)^2 - 1/2}}{-3/4 \pm \sqrt{1/16}}$$

$$= \frac{-3/4 \pm \sqrt{1/16}}{-3/4 \pm 1/4}$$

Es ergeben sich zwei weitere Nullstellen,  $(-\frac{1}{2}; 0)$  und  $(-1; 0)$ . Diese Nullstellen sind durch das Newtonsche Iterationsverfahren berechenbar, allerdings muß man bei der Wahl des Startwertes Vorsicht walten lassen. Wählt man einen positiven Startwert, so endet die Iteration bei Erreichen der Nullstelle (0;0), wählt man einen negativen Startwert kleiner -1, so endet die Näherung bei (-1;0). Um den »dazwischen versteckten« Punkt  $(-\frac{1}{2}; 0)$  zu finden, muß man mit einigen Startwerten zwischen 0 und -1 experimentieren.

Die Ableitungen der Funktion g lauten:

$$g'(x) = 12x^2 + 12x + 2$$

$$g''(x) = 24x + 12$$

$$g'''(x) = 24$$

Untersuchungen der ersten Ableitung auf Nullstellen:

$$(12x^2 + 12x + 2) : 12 = x^2 + x + \frac{1}{6}$$

$$x_1, x_2 = -\frac{1}{2} \pm \sqrt{\frac{1}{12}}$$

Die Nullstellen lauten:

$$(-\frac{1}{2} + \sqrt{\frac{1}{12}}; 0) \text{ und } (-\frac{1}{2} - \sqrt{\frac{1}{12}}; 0)$$

Funktionswerte der zweiten Ableitung an diesen Stellen:

$$24(-\frac{1}{2} + \sqrt{\frac{1}{12}}) + 12 = 24\sqrt{\frac{1}{12}} > 0$$

$$24(-\frac{1}{2} - \sqrt{\frac{1}{12}}) + 12 = -24\sqrt{\frac{1}{12}} < 0$$

Die Funktion  $g(x)$  besitzt also ein Minimum bei  $x = (-\frac{1}{2} + \sqrt{\frac{1}{12}})$  und ein Maximum bei  $x = (-\frac{1}{2} - \sqrt{\frac{1}{12}})$ . Die Y-Werte erhält man, indem man diese x-Werte in die Funktion  $g(x)$  einsetzt (oder durch das Programm einsetzen läßt).

Untersuchung der zweiten Ableitung auf Nullstellen:

$$24x + 12 = 0$$

$$x = -\frac{12}{24} = -\frac{1}{2}$$

Die Nullstelle lautet:

$$(-\frac{1}{2}; 0)$$

Funktionswert der dritten Ableitung an dieser Stelle:

$$(-\frac{1}{2}; 24) < > 0$$

Die Funktion  $g(x)$  besitzt also einen Wendepunkt bei  $x = -\frac{1}{2}$ . Der zugehörige y-Wert ergibt sich, wenn man den x-Wert in die Funktion  $g(x)$  einsetzt.

Untersuchung der Funktion g auf Nullstellen mit Hilfe des Iterationsverfahrens:

$$x_1 = 0$$

$$x_2 = -1$$

$$x_3 = -0.5$$

Untersuchung der Funktion g' auf Nullstellen mit Hilfe des Iterationsverfahrens:

$$x_1 = -0.211$$

$$x_2 = -0.789$$

Untersuchung der Funktion g'' auf Nullstellen mit Hilfe des Iterationsverfahrens:

$$x_1 = -0.5$$

Sie sehen, daß die gefundenen Werte mit den oben errechneten übereinstimmen. Das Newtonsche Iterationsverfahren ist also ein brauchbares Hilfsmittel zur computerunterstützten Kurvendiskussion. Zum Anfertigen einer Zeichnung besitzen wir nun folgende Werte:

**Schnittpunkt mit der Y-Achse:**  
(0;0)

**Schnittpunkte mit der X-Achse:**  
(0;0), (-0.5;0), (-1;0)

**Maximum:**  
(-0.789;0.19)

**Minimum:**  
(-0.211;-0.19)

**Wendepunkt:**  
(-0.5;0)

Mit Hilfe der ermittelten Werte ist es nun nicht mehr schwierig, eine brauchbare Skizze der Funktion zu zeichnen. Ein Programm, in dem das Newtonsche Iterationsverfahren zur Berechnung der Nullstellen eingesetzt wird, ist eine wertvolle Hilfe zur Lösung mathematischer Aufgabenstellungen. (ue)



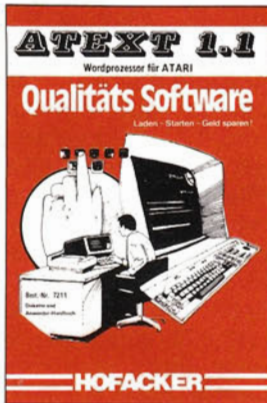
Der neue Trend

Qualität **rauf**

Preise **runter!**

Preiswerte Qualitätsprogramme für Ihren  
ATARI 800XL u. 130XE  
Commodore 64-128  
MSX-Computer

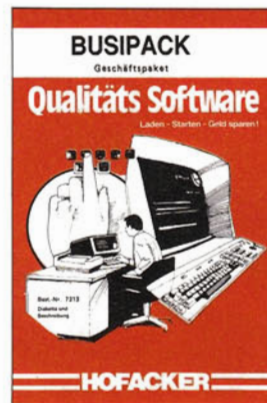
ATARI 130XE



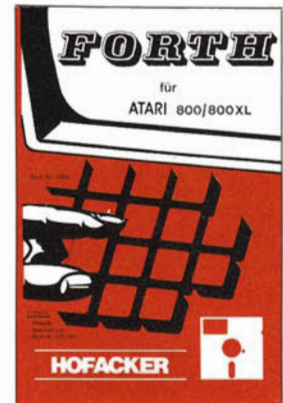
**ATEXT** Textverarbeitung für 800XL/130XE  
Professionelle Textverarbeitung. Voll bildschirmorientiert, horizontales und vertikales Verschieben, bis 255 Zeichen pro Zeile (scrolling), Randausgleich, dynamische Formatierung, komfortables Suchen und Ersetzen sind selbstverständlich. Textblöcke kopieren und verschieben. Steuerzeichen können für Druckersteuerungen gesendet werden. Mit ausführlicher deutscher Dokumentation. Da bleibt kaum noch ein Wunsch offen!  
**Best-Nr. 7211** DM 49,-  
Diskette oder Kassette mit Handbuch



**ATMAS-II**  
Editor-Macroassembler ATMAS II für ATARI 800XL/130XE  
Ein professionelles Entwicklungspaket der neuen Generation. Ein leistungsfähiger, sehr komfortabler bildschirmorientierter Editor und ein sehr schneller Zweipaß-Macroassembler plus Maschinensprachen-Monitor wurden hier zu einem Superpaket integriert. Die drei Elemente sind aufeinander abgestimmt und nur einen Tastendruck voneinander entfernt. Für Einsteiger und Profis gleichermaßen gut geeignet.  
**Best-Nr. 7099** Disk mit ausf. Anleitung plus Einführungsbuch (240 Seiten) nur DM 49,-



**BUSIPACK**  
Geschäftspaket  
Qualitäts Software  
Ein integriertes Geschäftspaket bestehend aus Adressverwaltung, Lagerverwaltung und Fakturierung. Beim Erstellen von Rechnungen können Adresse und Produkt den Stammdaten automatisch entnommen werden. Der Lagerbestand wird fortgeschrieben und das Datum des letzten Zugriffs auf dieses Produkt festgehalten. So können Renner und Schleicher unterschieden werden. Dieses Paket beweist eindeutig, daß Heimcomputer in vielen Fällen auch sehr gut zur Lösung von professionellen Aufgaben herangezogen werden können.  
**Best-Nr. 7313** Disk mit ausf. Handbuch nur DM 79,-



**FORTH**  
für ATARI 800/800XL  
ELCOMP-FORTH für 800XL/130XE  
FORTH bürgt für schnelle Programmausführung, kurze Entwicklungszeiten und transportablen Code. Immer mehr Programmierer erkennen die Leistungsfähigkeit dieser Sprache und auch Sie können jetzt noch voll einsteigen. Exzellente FORTH-Version mit virtueller Speicherverwaltung, Programmbeispielen und Utilities.  
**Best-Nr. 7055** Disk mit Anleitung und Einführungsbuch plus Anwenderbuch. Insgesamt ca. 380 Seiten nur DM 79,-  
Wir führen auch Bücher und Software für Apple II, IIE, TRS-80 Model-1, IBM-PC und ATARI 260/520 ST

Commodore 64-128



**BLIZTEXT** TEXTSYSTEM für C64/128  
Neu: Bliztext jetzt im Paket zusammen mit parallelem Drucker-Treiber für STAR- und EPSON-Drucker, Mailmerge und Patch zur Editierung von BASIC-Programmen. Bliztext erlaubt nahezu alles, was Sie von einer modernen professionellen Textverarbeitung erwarten: dynamische Formatierung, voll bildschirmorientiert, Platz für ca. 30.000 Zeichen im Speicher, horizontales und vertikales Scrolling, Include-Möglichkeit erlaubt Textfiles und Dokumente, die sich über eine gesamte Diskette erstrecken, eingebauter Terminal-Modus für Akustikkoppler oder Rechnerkopplung. Sehr schnell. Druckersteuerzeichen können gesendet werden. Randausgleich, Zentrierung, Suchen und Ersetzen sind neben vielen anderen Kommandos selbstverständlich.  
**Best-Nr. 4965** 2 Disketten + ausführliche Anleitungen nur DM 49,-



**MACROFIRE**-Editor Macroassembler für C64/128  
Integriertes Programm-Entwicklungspaket, bestehend aus sehr leistungsfähigem bildschirmorientierten Editor, Zweipaß-Macroassembler und Maschinensprachen-Monitor. Ein Paket für jeden, der durch Maschinensprache seine Programme noch schneller und besser machen möchte. Paket besteht aus einer Diskette, ausführlichem Anleitungsbuch mit vielen Beispielen plus einem Einführungsbuch in 6502-Maschinensprache auf C64/128. Insgesamt ca. 420 Seiten Dokumentation. Spriteditor im Preis enthalten.  
**Best-Nr. 4964** Diskette plus zwei Bücher DM 79,-  
Unsere ELCOMP ist wieder da: Ab Januar 86 alle 2 Monate echte Anwendungen mit Nutzeffekt für Besitzer von PCs und Home-Computern. Einzelpreis DM 9,80. Jahresbezugspreis DM 49,-. Heute noch bestellen.

Weitere interessante Produkte für Ihren C64, ATARI 800XL/130XE und MSX

Leistungsfähige Programme für Commodore 64/128

Best-Nr. Titel	Preis
4982 Super-Adressverwaltung	DM 49,00
4981 Super-Lagerverwaltung	DM 49,00
4983 Busipack BASIC Lager-Adressverwaltung + Fakturierung	DM 49,00
4984 BUSIPACK FORTH Lager-Adressverwaltung + Fakturierung	DM 69,00
4980 FORTH für C 64 Fig. FORTH mit virtueller Speicherwerk.	DM 69,00
4990 STARLIST Software Druckertreiber für STAR/EPSON	DM 29,80
4942 Raingame - Stauer Regen (Disk) Spiel	DM 19,80
2121 Buch Nr. 212 plus Disk Geschäftsprogramme für C64	DM 79,00
1452 Buch Nr. 145 plus Disk 64 Programme für C64	DM 49,00
1892 Maschinensprachen-Programme für C64	DM 49,00
2132 Buch Nr. 213 Technische Gleichungssysteme plus Disk	DM 79,00
2042 Grafik und Ton, Buch plus Disk	DM 49,00
1872 29 Programme für C64, Buch plus Disk	DM 49,00
1242 Einführung Maschinensprache auf C64 Buch + Disk	DM 49,00
2264 Datenübertragungspaket für C64	DM 49,00
<b>Qualitätsprogramme für ATARI 800/800XL/130XE</b>	
2051 Das große Spiele-Buch 2 mit Diskette	DM 79,00
1902 Das große Spiele-Buch 1 mit Diskette	DM 79,00
7340 ATMAS II Toolbox - ATMAS II Utility-Programme	DM 19,80
2268 Datenübertragungspaket f. ATARI	DM 49,00
<b>MSX-Software-Pakete, Bücher und Hardware-Accessories</b>	
2302 MSX-Einführung-Programme-Tips + Tricks Buch + Disk	DM 49,00
3004 MSX-Ein-Ausgabe-Platine (Leerplatine mit Anleitung)	DM 79,00
3105 RS232-Schnittstelle (Leerplatine, Anleitung, Software)	DM 89,00
3008 MSX-Assembler (Cassette Philips MSX)	DM 89,00
8029 Z80-Assembler-Handbuch	DM 29,80
3099 MSX-Geschäftsprogramme Disk und Anleitung	DM 49,00
230 MSX Programmieren in BASIC und Maschinensprache	DM 29,80

**Ing. W. Hofacker GmbH**  
Tegernseerstr. 18, D-8150 Holzkirchen/Obb.,  
Tel. 0 80 24/7 331, Telex 526 973  
Lieferung per NN oder Vorkasse, Pschk. Mch. 15994-807, oder Eurocheck, Eurocard oder American Express.

Für eilige Bestellungen - Bestell-Coupon

Heute noch ausfüllen und an Hofacker, Holzkirchen, absenden!  
Bitte senden Sie mir folgende Best.-Nr. per NN (plus DM 6,50),  
Vorkasse Pschk. München 15994-807, Eurocheck liegt bei,  
Eurocard Nr. . . . Exp. Date . . . American Express Card Nr. . . .  
Exp. Date . . . . .

Gewünschte Best.-Nr. einfach ankreuzen:  
7211 ★ 7099 ★ 7313 ★ 7055 ★ 4965 ★ 4964 ★  
4962, 4961, 4963, 4953, 4960, 4990, 4942, 2121,  
1452, 1892, 2132, 2042, 1872, 1242, 2264, 2051,  
1902, 7340, 2266, 2302, 3004, 3105, 3006, 8029 3099, 230

Name . . . . .  
Straße . . . . . PLZ, Ort . . . . .  
Unterschrift . . . . .



# Polarkoordinaten



**In vielen Anwendungsbereichen wird mit Polarkoordinaten gerechnet. Die Umrechnung aus dem gewohnten Koordinatennetz erfordert viel Mathematik.**

**D**ie Welt, in der wir leben, besitzt eine räumliche Ausdehnung. Durch diese Tatsache kann man Orte durch ihre Lage und ihre Entfernung voneinander beschreiben. Im täglichen Sprachgebrauch sind Bezeichnungen wie »vor«, »neben« oder »über« üblich, um die Lage verschiedener Punkte zueinander zu kennzeichnen. Diese Maßeinheiten haben einen entscheidenden Nachteil. Sie sind nämlich vom Standort des Betrachters abhängig. Das heißt, die gleiche Position wird von zwei verschiedenen Beobachtungspunkten unterschiedlich gesehen.

Um eine genaue Angabe über die Lage eines bestimmten Punktes zu erhalten, muß man diese Ungenauigkeiten natürlich vermeiden. Deshalb wird zunächst ein Betrachterstandpunkt definiert, der sogenannte Nullpunkt.

Mit diesem Nullpunkt hat man bereits den Grundstein zu einem Koordinatensystem gelegt. Das gebräuchlichste, weil anschaulichste System wurde nach dem französischen Philosophen und Mathematiker Georges Descartes das »Kartesische Koordinatensystem« genannt. Drei aufeinander senkrecht stehen-

de Achsen, X, Y und Z, schneiden sich im Nullpunkt. Jeder Punkt eines dreidimensionalen Raumes kann nun durch eine Kombination der Achsenwerte dargestellt werden.

## Rauf und runter, hin und zurück

Das Prinzip dieser Darstellungsweise ist leicht zu verstehen. Nehmen wir an, der Betrachterstandpunkt liegt auf einer langen Straße. Diese Straße ist die X-Achse. Der Betrachter befindet sich am Punkt null und mißt die Entfernung in Metern. Alles, was vor ihm liegt, zählt er jetzt positiv, wenn er zehn Meter gegangen ist, befindet er sich am Punkt »zehn«. Geht er nun wieder zwei Meter zurück, so ist er am Punkt »acht«. Er ist also minus zwei Meter gegangen. Es ist sinnvoll, alles was hinter dem Betrachter liegt, negativ zu zählen. Geht man vom Nullpunkt aus zehn Meter zurück, so befindet man sich am Punkt »minus zehn«.

Eine weitere Achse, die Y-Achse, führt senkrecht durch den Nullpunkt. Wenn der Betrachter sich vom Nullpunkt aus fünf Meter nach oben bewegen würde, so hätte er den Punkt »fünf« auf der Y-Achse erreicht. Angenommen, 100 Meter entfernt stünde ein Haus (Bild 1) und jemand will in den dritten Stock, der neun Meter über dem Erdboden liegt. Er bewegt sich also 100 Meter in X-Richtung und danach neun Meter in Y-Richtung vorwärts und er-

reicht so das gewünschte Ziel. Prinzipiell könnte er sich auch zuerst in Y- und danach in X-Richtung bewegen, was ihn aber vor einige physikalische Probleme stellt.

Der dritte Stock des Hauses ist in diesem zweidimensionalen Koordinatensystem also durch die Kombination (100;9) gegeben. Kein anderer Punkt hat die gleichen Entfernungswerte, das heißt der Punkt (100;9) ist eindeutig bestimmt. Wollte man im gleichen Haus den Keller aufsuchen, der beispielsweise drei Meter unter der Erdoberfläche liegt, so müßte man die Koordinaten wiederum vom Nullpunkt aus bestimmen. Zunächst geht man die 100 Meter in X-Richtung, danach klettert man drei Meter hinab und erreicht den Punkt (100;-3). Einfacher wird die Rechnung, wenn man den X-Wert für einen Moment vernachlässigt und daran denkt, daß man vom dritten Stock (Höhe 9 Meter) in den Keller (Höhe -3 Meter) hinabsteigen will. Die zu überwindende Differenz beträgt zwölf Meter. Diese zwölf Meter kann man direkt vom alten Y-Wert abziehen:

$$9-12 = -3$$

Der neue Y-Wert ist also -3, die Koordinate ist (100;-3).

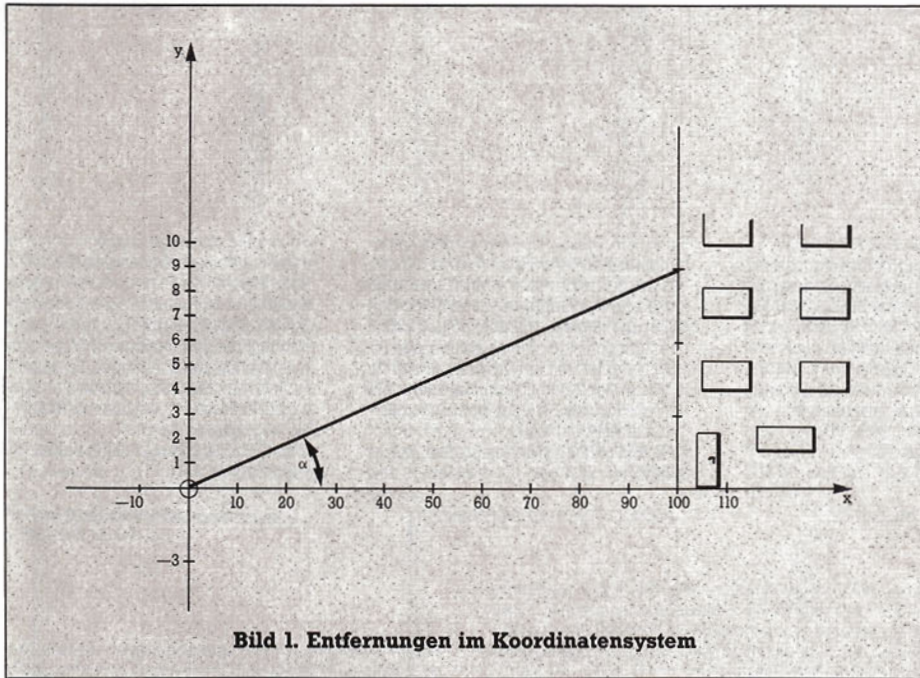
Mit Hilfe einer weiteren Achse kann man Punkte erreichen, die rechts und links von der Straße liegen. Bisher war das unmöglich, da die Bewegungsrichtungen sich auf »vor« und »zurück« (X-Richtung) sowie »hoch« und »runter« (Y-Richtung) beschränkt haben. Die neue Z-Achse hilft nun dabei, im Haus die Wohnungen ganz rechts zu erreichen, die etwa sechs Meter von der Straße entfernt liegen. Im Erdgeschoß ist das die Wohnung (100;0;6), (keine Bewegung in Y-Richtung), im dritten Stock wäre es die Wohnung (100;9;6).

## Der direkte Weg

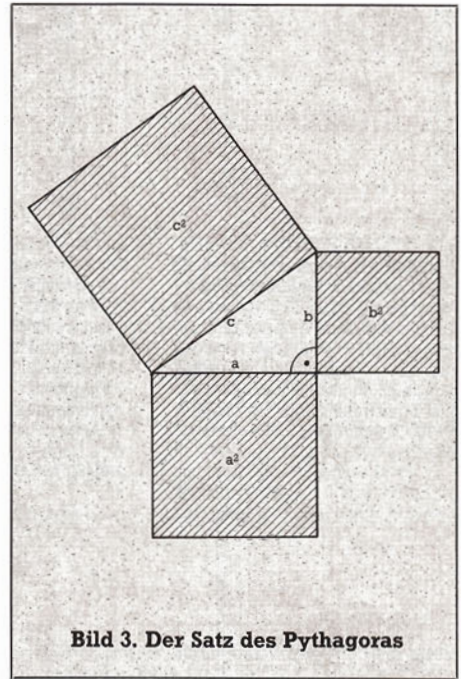
Stellen wir uns nun vor, die Schwerkraft hätte keine Bedeutung für den Betrachter. Er muß also nicht die Straße entlanggehen, sondern kann das gewünschte Stockwerk direkt »anfliegen«. Die kartesischen Koordinaten sind für diese Zwecke nicht ideal. Statt Angaben über X- und Y-Richtung benötigt der Betrachter nun den kürzesten Abstand vom Nullpunkt zum dritten Stock und den Winkel, in dem er losfliegen muß. Er befindet sich in einem



# für Praktiker



**Bild 1. Entfernungen im Koordinatensystem**



**Bild 3. Der Satz des Pythagoras**

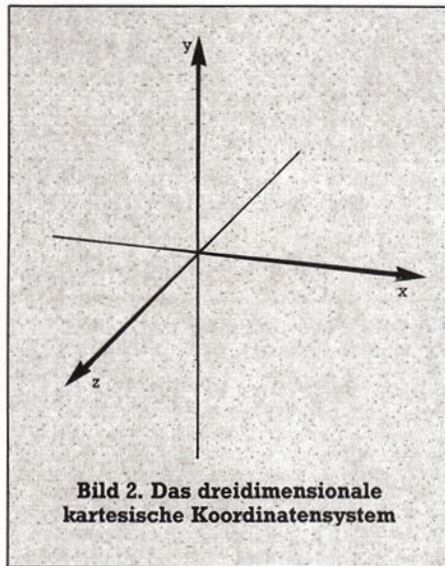
neuen System, dem Polarkoordinatensystem. Im Gegensatz zum kartesischen Koordinatensystem erhält man also nicht zwei (oder drei) Entfernungsangaben, sondern eine Entfernungsangabe und einen (oder zwei) Winkel. Die Schwierigkeit besteht nun darin, die Ortsangabe eines Systems in die des anderen umzurechnen. Bei näherer Betrachtung stellt sich heraus, daß es nicht so schwierig ist, wie es sich im ersten Moment anhört. Alles was man braucht, sind einige Grundkenntnisse der Mathematik, zum Beispiel den Satz des Pythagoras. Dieses beliebte-berühmte Instrument der Mathematik sagt aus, daß in einem rechtwinkligen Dreieck die Summe der Quadrate über den kürzeren Seiten (Katheten) gleich dem Quadrat über der längeren Seite (Hypotenuse) ist (Bild 3). Die Kurzform lautet:  $a^2 + b^2 = c^2$ . Im hier behandelten Fall ist der rechte Winkel durch den Schnittpunkt der X- und der Y-Achse gegeben. Die jeweiligen Achsenabschnitte bilden die Katheten des Dreiecks. Man rechnet also:  $100^2 + 9^2 = c^2$

wobei c die gesuchte Größe, der Abstand zwischen Nullpunkt und drittem Stock des Hauses, ist.

$$c^2 = 10081$$

$$c = \sqrt{10081} = 100,404$$

Die Entfernung beträgt also 100,404 Meter. Gesucht ist nun noch der Winkel. Zur Berechnung des Anstiegs ist es erforderlich, den Y-Wert



**Bild 2. Das dreidimensionale kartesische Koordinatensystem**

durch den X-Wert zu teilen. Man erhält den Tangens des Anstiegswinkels:

$$9/100 = 0,09$$

$$\tan \alpha = 0,09$$

$$\alpha = 5,14 \text{ Grad}$$

Im Polarkoordinatensystem ist der Punkt (100;9) also gegeben durch (100,404;5,14°)

Die Umkehrung kann man über den Sinus vornehmen. Gegeben sei der Punkt (200;30°). Der Sinus eines Winkels von 30 Grad beträgt 0,5. In die obere Gleichung eingesetzt, ergibt sich:

$$Y/200 = 0,5$$

oder

$$Y = 200 \times 0,5 = 100$$

Wieder kommt der Satz des Pythagoras zum Einsatz:

$$x^2 + 100^2 = 200^2$$

beziehungsweise

$$200^2 - 100^2 = x^2$$

$$40000 - 10000 = 30000$$

$$X = 173,21$$

Auf das obige Beispiel bezogen bedeutet das, daß man die Straße 173,21 Meter entlang gehen und dann 100 Meter in die Höhe klettern muß.

Die Umrechnung ist also tatsächlich recht einfach. Allerdings ist Vorsicht geboten. Der Abstand ist nämlich immer eine positive Zahl und der Sinus eines Winkels ist kein eindeutiger Wert. Beispiel: (200;150°)

sin

$$150^\circ = 0,5$$

Wenn man nun wie oben weiterrechnet, so erhält man das gleiche Ergebnis. Bei geometrischer Betrachtung erkennt man jedoch, daß es sich hier um einen negativen X-Wert handeln muß. Das entsprechende kartesische Koordinatenpaar ist also (-173,21;100). Folgende Gesetzmäßigkeiten müssen berücksichtigt werden:

$$-180^\circ < \alpha < -90^\circ : X,Y < 0$$

$$-90^\circ < \alpha < 0^\circ : X > 0, Y < 0$$

$$0^\circ < \alpha < 90^\circ : X,Y > 0$$

$$90^\circ < \alpha < 180^\circ : X < 0, Y > 0$$

Auch in anderer Richtung können Mißverständnisse auftreten.

$$\tan \alpha = \tan (180^\circ + \alpha)$$

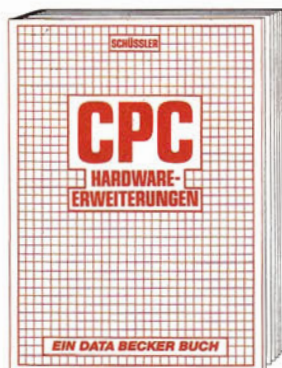
Fortsetzung auf Seite 116



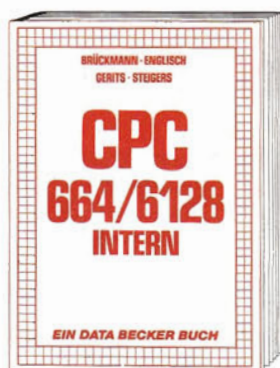
# DATA BECKER Hits zu



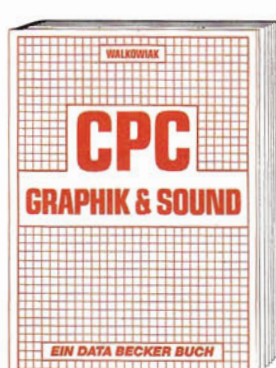
Das sollte Ihr erstes Buch zum CPC-6128 sein! CPC-6128 für Einsteiger ist eine sehr leicht verständliche Einführung in Handhabung und Einsatz des CPC-6128, die keinerlei Vorkenntnisse voraussetzt. Dazu eine Einführung in BASIC, wobei Sie eine komplette Adressenverwaltung erstellen, die Sie anschließend nutzen können. Unentbehrlich für jeden CPC-6128 Einsteiger!  
**CPC-6128 für Einsteiger**, 215 Seiten, DM 29,-



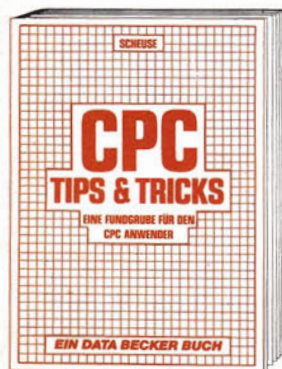
Speziell für den Hobbyelektroniker, der mehr aus seinem CPC machen möchte! Von nützlichen Tips zur Platinenherstellung über Adreßdecodierung, Adapterkarten und Interfaces bis zu EPROM-Programmierboard und -Programmierzettel oder Motorsteuerung für Gleich- und Schrittschaltmotoren werden machbare Erweiterungen ausführlich und praxisnah beschrieben. Am besten gleich anfangen!  
**CPC Hardware-Erweiterungen**, 445 Seiten, DM 49,-



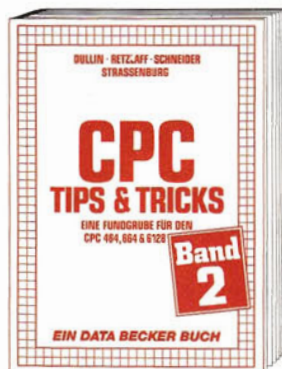
Ein Muß für jeden, der sich professionell mit dem CPC 664 oder dem CPC 6128 beschäftigt. Einführung in das System, den Prozessor, das Gate Array, den Video-Controller, den Schnittstellenbaustein 8255, den Soundchip, die Schnittstellen. Mit Disassembler und ausführlichen Kommentaren zu den Routinen von Interpreter und Betriebssystem. Ein Superbuch, wie alle Titel der INTERN-Reihe!  
**CPC 664/6128 INTERN**, 456 Seiten, DM 69,-



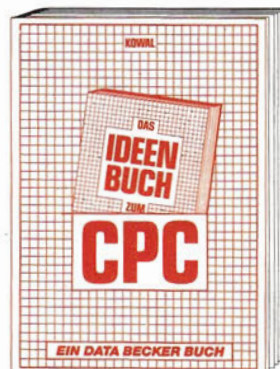
Nutzen Sie die außergewöhnlichen Grafik- und Soundmöglichkeiten des CPC 464! Natürlich mit vielen interessanten Beispielen und Programmen: Grafikgrundlagen, Sprites, Shapes, Strings, mehrfarbige Darstellungen, Koordinationstransformation, Verschiebungen, Drehungen, Rotation, 3-D-Funktionsplotter, CAD, Synthesizer, Miniorgel, Hüllkurven u.v.m. Dieses Buch wird Sie begeistern!  
**CPC Graphik & Sound**, 220 Seiten, DM 39,-



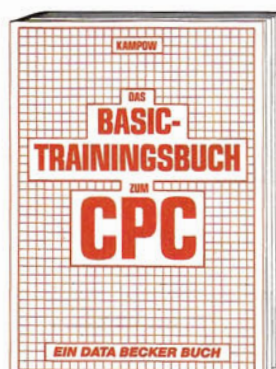
Rund um den CPC 464 viele Anregungen und wichtige Hilfen! Von Hardwareaufbau, Betriebssystem, BASIC-Tokens, Anwendungen der Windowtechnik und sehr vielen interessanten Programmen bis zu einer umfangreichen Dateiverwaltung, Soundeditor, komfortablem Zeichengenerator und kompletten Listings spannender Spiele bietet dieses Buch eine Fülle von Möglichkeiten. Diese Tips kommen von den DATA BECKER Spezialisten!  
**CPC 464 Tips & Tricks**, 271 Seiten, DM 39,-



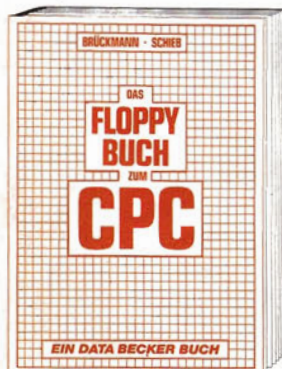
Tips & Tricks für alle CPC Benutzer! Menügenerator, Maskengenerator, BASIC-Befehlsweiterungen, Programmierhilfen wie Dump, BASIC-Zeile von BASIC aus erzeugen, wichtige Systemroutinen und deren Nutzung, nützliche Routinen des BASIC-Interpreters, Beschleunigung von Programmen, relative Maschinenprogrammierung u. v. m.  
**CPC Tips & Tricks Band II**, ca. 250 Seiten, DM 39,-



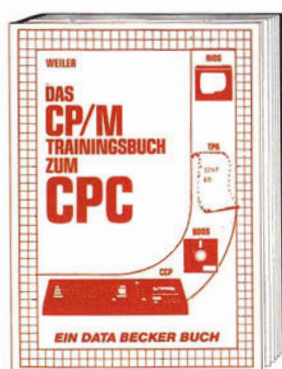
Nützliche und pfiffige Ideen rund um Freizeit und Alltag! Denn auch hier ist der CPC ein kleines Genie. Das zeigen Programme mit Beschreibung und Beispielen zu: Lotto - Benzinverbrauch - Geld und Kredit - Schreiben und Verwalten - Staat und Steuer - Haushaltsorganisation - Stricken, Fußball, Blumenpflege - Kinder und Schule - u. v. m. Dazu im Anhang wichtige BASIC-Anweisungen und Fehlermeldungen!  
**Das Ideenbuch zum CPC 464, 664 & 6128**, 294 Seiten, DM 39,-



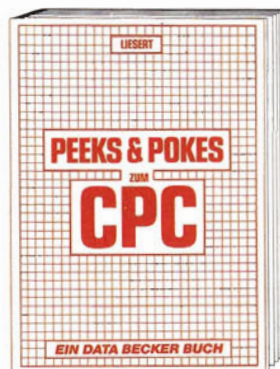
CPC 464 BASIC? Kein Problem! Mit diesem Trainingsbuch lernen Sie von Grund auf nicht nur die einzelnen Befehle und ihre Anwendungen, sondern auch einen richtig sauberen Programmierstil. Von der Problemanalyse über den Datenflußplan bis zum fertigen Programm. Dazu viele Übungsaufgaben mit Lösungen und zahlreichen Beispielen. Schlichtweg unentbehrlich!  
**Das BASIC-Trainingsbuch zum CPC 464**, 285 Seiten, DM 39,-



Alles über Floppyprogrammierung vom Einsteiger bis zum Profi. Natürlich mit ausführlicher Kommentierung der DOS-Routinen, einer äußerst komfortablen Dateiverwaltung, einem hilfreichen Disk-Manager. Dazu eine Fundgrube verschiedener Programme und Hilfsroutinen, die das Buch für jeden Floppy-Anwender zur Pflichtlektüre machen!  
**Das Floppy-Buch zum CPC**, 353 Seiten, DM 49,-



Endlich CP/M beherrschen! Von grundsätzlichen Erklärungen zu Speicherung von Zahlen, Schreibschutz oder ASCII, Schnittstellen und Anwendung von CP/M-Hilfsprogrammen. Für Fortgeschrittene: Fremde Diskettenformate lesen, Erstellen von Submit-Dateien u. v. m. Dieses Buch berücksichtigt die Versionen CP/M 2.2 und 3.0 für Schneider 464, 664 und 6128.  
**Das CP/M-Trainingsbuch zum CPC**, 260 Seiten, DM 49,-



Wer PEEKS und POKES zum CPC 464 kennen und anwenden will, der findet hier umfassende Information! Sie reicht vom Adreßbereich des Prozessors über Betriebssystem und Interpreter bis hin zur Einführung in die Maschinensprache. Dazu Programmierhilfen, Routinen sowie reichlich Material zu den Themen Grafikfunktionen, Massenspeicherung und Peripherie, Tricks und Formeln in BASIC und RAM-Pages!  
**Peeks & Pokes zum CPC**, 180 Seiten, DM 29,-



Von den Grundlagen der Maschinenspracheprogrammierung über die Arbeitsweise des Z80-Prozessors und einer genauen Beschreibung seiner Befehle bis zur Benutzung von Systemroutinen ist alles ausführlich und mit vielen Beispielen erklärt. Im Buch enthalten sind Assembler, Disassembler, Einzelschritt-Simulator und Monitor als komplette Anwenderprogramme. So wird der Einstieg in die Maschinensprache leichtgemacht!  
**Das Maschinensprachebuch zum CPC** ca. 300 Seiten, DM 39,-

**Aus Deutschlands größtem Verlag für Computerbücher**



# CPC 464, 664 & 6128



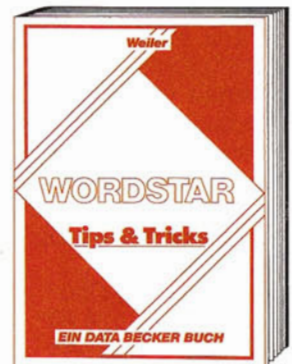
DFÜ für Jedermann mit dem CPC bietet eine ausführliche und verständliche Einführung in das Gebiet der Datenfernübertragung: was ist DFÜ, BTX, DTEX, Mailbox, alles über Modems und Koppler. Begriffs-erklärung: Originale, Answer, Half-Duplex usw. eine serielle Schnittstelle am CPC, RS-232/V.24 simuliert, Mailboxsoftware – selbstgestrickt, Postbestimmungen u.v.m. Steigen Sie mit diesem Buch in die Welt der Datenetze und Datenfernübertragung ein!  
**DFÜ für Jedermann zum CPC,**  
 ca. 300 Seiten, DM 39,-



Das Superbuch zum Z80 Prozessor! Systemarchitektur, Pinbeschreibung, Register, Befehlsausführung, Flags, CPU-Software, Anschluß von Systembausteinen, serielle/parallele Datenübertragung, Zähler/Timerbaustein Z80-CTC und Befehlsatz. Alles ausführlich beschrieben und mit vielen Abbildungen! Als Lehrbuch und Nachschlagewerk für jeden Maschinen-spracheprogrammierer unentbehrlich!  
**Das Prozessorbuch zum Z80, 560 Seiten,**  
 DM 59,-



Eine beispielelose Sammlung von Tips und Tricks, mit denen Sie alle Vorzüge von TURBO PASCAL erfolgreich nutzen können. Natürlich mit vielen Anwendungen und konkreten Programmierhilfen für den optimalen Einsatz dieser erstaunlich vielseitigen Programmiersprache. Ein gelungenes Buch, das reichlich Anregungen vermittelt und damit zu einer wirklichen Fundgrube für jeden Anwender wird.  
**TURBO PASCAL Tips & Tricks, 243 Seiten,**  
 DM 49,-



Sie verarbeiten Ihre Texte mit WORDSTAR? Dann werden Sie mit den Tips & Tricks dieses Buches zum WORDSTAR-Profi. Viele Arbeiten lassen sich wesentlich effektiver und schneller erledigen. Lassen Sie sich von einem Spezialisten den Weg zur optimalen Ausnutzung aller Stärken von WORDSTAR zeigen, denn oft bleiben viele Anwendungsmöglichkeiten in der täglichen Routine ungenutzt. Ein interessantes und spannend geschriebenes Buch!  
**WORDSTAR Tips & Tricks, ca. 220 Seiten,**  
 DM 39,-

## Textomat

Deutschlands meistgekauft Textverarbeitung bietet Profilleistung zum Hobbypreis! **TEXTOMAT** in Stichworten:  
 – Diskettenprogramm durchgehend menuegesteuert – deutscher/amerikanischer Zeichensatz – Rechenfunktionen für alle Grundrechenarten – über 17.000 Zeichen pro Text im Speicher – beliebig lange Texte durch Verknüpfung – 80 Zeichen pro Zeile – läuft mit ein oder zwei Floppys – 27 Farben für Rahmen-Hintergrund-Bildschirmfarbe – es können Trennvorschläge gemacht werden – Word-wrap – Tabulatoren – Seitennumerierung – Proportional-schrift auf entsprechendem Drucker – Zuweisungstabelle für ASCII-Code – frei definierbare Steuerzeichen, z.B. für Indices, Schriftarten, Unterstreichen, Formate – umfangreiche Formularanpassungen – Blockoperationen, „Suchen und Ersetzen“ – Serienbriefherstellung mit DATAMAT – formatierte Ausgabe auf dem Bildschirm – Anpassung an fast jeden Drucker – ausführliches Handbuch mit Übungslektion – **Komplett nur DM 148,- für CPC 464, 664 und 6128, die richtige Version wird automatisch geladen.**

## Profi Textomat

Neues Textverarbeitungsprogramm der Superlative. **Erheblich erweiterte, leistungsstärkere TEXTOMAT-Version.** Bietet alle Möglichkeiten von TEXTOMAT und zusätzlich:  
 + ergonomische, schreibmaschinenähnliche Texteingabe arbeitet grundsätzlich im 80 Zeichenmodus + 2 dynamisch verwaltete Textbereiche im Speicher. Zwischen beiden Texten kann beliebig hin- und hergeschaltet sowie kopiert werden. Wahlweise Menuesteuerung oder schnelle Direktanwahl der Funktionen. 10 Floskelstasten für häufig wiederkehrende Worte oder Redewendungen. Sehr komfortable Cursorsteuerung (vor/zurück – Zeichen/Wort/Satz/Absatz) + Trennvorschläge nach deutscher Grammatik + Kopf- und Fußzeilen während des Textes änderbar + bedingter Seitenwechsel + BASIC-Programme können eingelesen, editiert und abgespeichert werden, dabei automatisch ASCII Um- und Rückwandlung + Suchen und Ersetzen mit vielen Optionen und Joker (vor/rückwärts – Klein/Großschreibung – ganze Wörter) + komplettes Terminalprogramm zum problemlosen Senden und Empfangen von Texten sowohl zum Halb- als auch Vollduplexbetrieb.  
**PROFI TEXTOMAT für CPC 6128 kostet DM 198,-**  
 Auslieferung ab ca. Anfang Februar

## Datamat

Deutschlands meistgekauft Dateiverwaltung bietet einiges, was in dieser Preisklasse bisher unvorstellbar schien: – menuegesteuertes Diskettenprogramm, dadurch extrem einfach zu bedienen – für jede Art von Daten – völlig frei

gestaltbare Eingabemaske – 80 Zeichen pro Zeile – Hard-copy – 50 Felder pro Datensatz – 512 Zeichen pro Datensatz – bis zu 4000 Datensätze pro Datei je nach Umfang – 27 Farben für Rand, Hintergrund und Buchstaben – Schnittstelle zu TEXTOMAT – Benutzung von Rechenfeldern – Anzeige des Disketteninhaltes – läuft mit ein oder zwei Floppys – komplett in Maschinensprache, dadurch extrem schnell – deutscher/amerikanischer Zeichensatz – fast jeder Drucker ist anschließbar – duplizieren der Datendiskette – gute Benutzerführung – Hauptprogramm komplett im Speicher – kein lästiges Nachladen – deutsches Handbuch mit Übungslexikon – Sie können: jeden Datensatz in wenigen Sekunden suchen – nach beliebigen Feldern selektieren – nach allen Feldern, auf- oder absteigend sortieren – Listen in völlig freiem Format drucken – Etiketten drucken.  
**Komplett nur DM 148,-. Für CPC 464, 664 und 6128, die richtige Version wird automatisch geladen.**

## Profimat CPC

Zur Programmierung in Maschinensprache benötigt man einen Assembler. Doch Assembler ist nicht gleich Assembler. Deshalb gibt es PROFIMAT nun auch für die SCHNEIDER-Rechner. Durch den integrierten Editor wird das Arbeiten mit PROFIMAT zum Vergnügen. Verketteten von Quelltexten für besonders lange Assemblerprogramme ist selbstverständlich möglich. PROFIMAT für den SCHNEIDER ist aber mehr als nur ein Assembler, er ist gleichzeitig auch Monitor. Der absolute Clou dieses Assemblers ist die Möglichkeit, die frisch assemblierten Programme im TRACE-Modus (Einzelschritt-) laufen zu lassen und so jede Änderung an den CPU-Registern verfolgen zu können. PROFIMAT ist frei verschiebbar und kann somit nie in Konflikt mit Ihren eigenen Maschinenprogrammen kommen. Einfache Handhabung durch den komfortablen Editor auch für Anfänger garantiert. Selbstverständlich „beherrscht“ der Assembler auch die sogenannten Pseudo-Ops, die bedingtes Assemblieren möglich machen.  
**PROFIMAT CPC für SCHNEIDER CPC 464, 664 und 6128 DM 99,-**

## Mathemat CPC

MATHEMAT CPC ist ein unentbehrliches Hilfsmittel für Schule, Studium und Beruf. Mit MATHEMAT CPC erhalten Sie die Möglichkeit, Probleme der Algebra, Geometrie und der Kurvendiskussion besser und schneller zu lösen. Zudem können Sie mit dem eingebauten Taschenrechner Aufgaben aus den Gebieten Primzahl-, Prozent- oder auch der Dreisatzrechnung spielend lösen. Zu jedem Zeitpunkt besteht die Möglichkeit eine Hard-copy auf einem Drucker auszugeben.  
**Für CPC 464, 664, 6128. MATHEMAT CPC DM 99,-**

## Profi-Painter CPC

**PROFI PAINTER, ein sensationelles Programm zum Malen, Entwerfen und Zeichnen auf CPC Computern. Den berühmten Vorbildern der 32-bit-Welt steht PROFI PAINTER kaum nach und übertrifft diese sogar in manchen Punkten.** Zum Erstellen, Korrigieren, Sichern und Drucken von Grafiken. **PROFI PAINTER** beinhaltet eine **grafikorientierte Benutzerschnittstelle**. Direkt am Bildschirm und mit Hilfe von deutlichen Symbolen kann jeder anfangen, Bilder, Grafiken oder technische Zeichnungen zu erstellen. Mit dem Joystick bewegen Sie den Zeiger an jede beliebige Stelle auf dem Bildschirm, ein Klick und die Funktion wird ausgeführt. Folgende Hilfsmittel stehen zur Verfügung:  
 – der **Bleistift**, mit dem Sie feine Linien zeichnen oder löschen  
 – der **Pinself**, in verschiedenen Größen und Formen, mit dem Sie malen  
 – die **Sprühdose**, mit der Sie Graffiti erstellen  
 – der **Radiergummi**, mit dem Sie beliebige Flächen ausfüllen  
 – der **Radiergummi**, mit dem Sie bestimmte Stellen wieder löschen  
 – das **Lineal**, mit dem Sie beliebige Linienzüge zeichnen  
 – das **Rechteck**, mit abgerundeten Ecken  
 – der **Kreis/Ellipse**  
 – die **Polygone**  
 – das **Lasso**, mit dem Sie Bildausschnitte einfangen können  
 – der **Markierungsrahmen**, um Bildschirmbereiche zwecks weiterer Bearbeitung zu definieren  
 – die **Textmarke**, ab der Sie Text eingeben können  
 – aus einem der fünf Zeichensätze  
 – in einer der drei Zeichengrößen  
 – in einer der fünf Schriftarten  
 Folgende Optionen können Sie anwählen:  
 – den **Vergrößerungsmodus**  
 – das **Ganze Seite Zeigen**  
 – vorhandene **Muster undefinieren**  
**Das professionelle deutsche Spitzenprogramm, komplett mit ausführlichem Handbuch, für CPC 464, 664 oder 6128.**  
**PROFI PAINTER CPC DM 198,-.**

# DATA BECKER

Merowingerstr. 30 · 4000 Düsseldorf · Tel. (02 11) 31 00 10

**BESTELL-COUPON**  
 Einsenden an: DATA BECKER, Merowingerstr. 30 · 4000 Düsseldorf 1  
 per Nachnahme  Versandkosten zzgl. DM 5,-  Verrechnungsscheck liegt bei  
 Bitte senden Sie mir:

Name und Adresse  
 bitte deutlich  
 schreiben



Fortsetzung von Seite 113

Wählt man anstatt der Koordinaten (100;9) die Koordinaten (-100;-9), so erhält man ebenfalls die Polarkoordinaten (100,404;5,14°), da die Minuszeichen der Koordinaten beim Quadrieren verschwinden. Tatsächlich lauten die entsprechenden Polarkoordinaten aber (100,404; -174,86°), da

$$\tan 5,14^\circ = \tan (180^\circ + 5,14^\circ) = \tan 185,14^\circ = \tan -174,86^\circ = 0,09$$

Hier ist zu beachten:

$$X, Y > 0 : 0^\circ < \alpha < 90^\circ$$

$$X < 0, Y > 0 : 90^\circ < \alpha < 180^\circ$$

$$X, Y < 0 : -180^\circ < \alpha < -90^\circ$$

$$X > 0, Y < 0 : -90^\circ < \alpha < 0^\circ$$

## Die dritte Dimension

Kommt zur X- und Y-Achse die Z-Achse hinzu, verändert sich die bisherige Rechnung. Man muß einen weiteren Winkel berechnen und

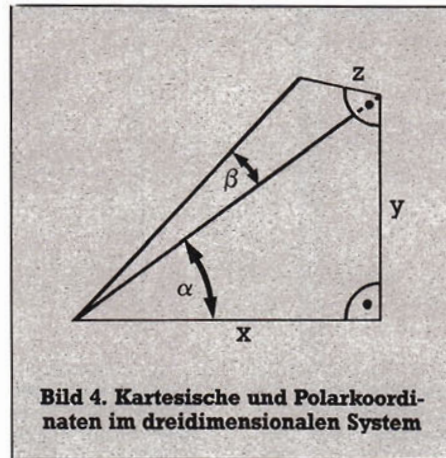


Bild 4. Kartesische und Polarkoordinaten im dreidimensionalen System

der Abstand vergrößert sich (Bild 4). Um den neuen Abstand zu berechnen, muß man den Satz von Pythagoras auf die dritte Dimension erweitern. Es gilt:  
 $x^2 + y^2 + z^2 = r^2$

wenn zwischen x, y und z jeweils ein rechter Winkel liegt. Das ist im kartesischen Koordinatensystem der Fall. Der Abstand r ist also:  
 $\sqrt{100^2 + 9^2 + 6^2} = \sqrt{10117} = 100,58$

Die Winkel ergeben sich aus:  
 $\arctan(9/100) = \arctan 0,09$   
 $\alpha = 5,14 \text{ Grad}$

und  
 $\arctan(6/100) = \arctan 0,06$   
 $\beta = 3,43 \text{ Grad}$

Die Koordinaten lauten also:  
 (100,58; 5,14°; 3,43°)

Das war, zugegeben, ziemlich harter Stoff. Allerdings ist die Kenntnis über die Zusammenhänge zwischen den einzelnen Koordinatensystemen besonders in Bereichen der Astronomie und der vektoriellen Mathematik ausgesprochen wichtig. Der Computerbenutzer wird früher oder später mit Polarkoordinaten in Kontakt kommen.

(ue)

## »Newsrooms« für drei Schülerzeitungen

**Hier ist die Auflösung unseres Wettbewerbs aus Ausgabe 8/85. Drei Schülerzeitungen gewinnen je ein Zeitungsdruck-Programm »The Newsroom«.**

In unserem Schülerzeitungswettbewerb suchten wir die besten Artikel zum Thema Computer. Unter den vielen Einsendungen, die uns aus allen Ecken des Bundesgebietes erreichten, fiel uns die Wahl der drei Preisträger wahrlich nicht leicht. Wir möchten uns bei allen bedanken, die so tatkräftig und engagiert mitgemacht haben. Den drei Gewinnern geht je ein »Newsroom«-Programm von Softline in den nächsten Tagen mit der Post zu.

### Blattlaus und Raubkopierer

Die Schülerzeitung des Kölner Dreikönigsgymnasiums trägt den liebevollen Namen »Blattlaus«. In ihrer Ausgabe 13 widmen sich die Redakteure neben politischen und schulischen Themen der Computer-Szene in Form eines Raubkopierer-Artikels. Hier wird man verständlich über die Problematik, die rechtliche Situation, Abmahnungen etc. informiert. Die juristischen Grundlagen stützen sich auf ein Interview mit

einem für solche Fragen branchenbekannten Anwalt.

Weniger ernst zu sehen ist der Beitrag »Willis Computer-Eck« aus der Schülerzeitung »Discipulus« des Gutenberg-Gymnasiums in Wiesbaden. Daniel Willett stellt hier ein Programm vor, das den Umfang der vorliegenden Schülerzeitung berechnet. Die wesentlichen Pluspunkte des Programms im einzelnen:

- Benutzerfreundlich (keinerlei Eingaben nötig)
- Unabhängig (unabhängig von Temperatur, Tages- und Jahreszeit)
- Sparsam (geringer Speicherplatzbedarf)
- Neutral (überparteilich und unkonfessionell)

Und hier ist das Wunder-Listing:

1 FOR A=1 TO 32

2 PRINT A

3 NEXT A

Die Redaktion arbeitet bereits an einer Version 2.0, die den Umfang dieser Happy-Computer-Ausgabe errechnet (Leser-Einsendungen bitte unter dem Kennwort »V 2.0« an die Redaktion).

### Adventure ohne Computer

In der Abiturienten-Zeitung 1985 des Mons-Tabor-Gymnasiums in

Montabaur findet man ein Textadventure ohne Computer. Raffiniertes Spielprinzip: Der Spieler wird mit einer Situation konfrontiert und darf eine der vorgegebenen Entscheidungen treffen. Die Folgen kann man dann an anderer Stelle nachlesen. Zwei Situations-Beispiele:

Wie üblich an jedem Donnerstag, hängt ihr auch heute wieder mit zehn Mann im Computerraum rum und spielt »Decathlon«. Plötzlich hörst du, daß jemand die Tür von außen aufschließt. Was nun?

a) Du reißt die Spieldiskette aus dem Laufwerk, schiebst die Pascal-Diskette hinein und rufst laut »Verdammt, schon wieder ein Systemfehler!«

b) Du läßt dich jetzt nicht stören, da du gerade dabei bist, einen neuen High Score aufzustellen.

Als du gerade wieder einmal den Computerraum betrittst, bemerkst du, daß der Schrank mit den Verwaltungsdisketten nicht abgesperrt ist.

a) Du informierst den Schulleiter über diese Nachlässigkeit

b) Du kopierst dir sämtliche Vorstrafen aller Lehrer.

Wir wünschen den Gewinnern viel Spaß mit ihren »Newsrooms« und hoffen, daß Euch dieser Wettbewerb ebenso viel Spaß gemacht hat wie uns.

(hl)



# JETZT AUF SCHNEIDER-COMPUTERN:

# Turbo Lader

## DIE PROGRAMM-BIBLIOTHEK FÜR TURBO PASCAL®

Markt & Technik  
Schneider CPC  
Software

*Turbo Lader*

Die Programm-Bibliothek für Turbo Pascal  
über 100 Prozeduren und Funktionen in  
Turbo Pascal Source Code:  
Bitmanipulation, Sortierverfahren, Spline-  
funktionen, Fouriertransformation,  
Regressionsanalyse und vieles mehr.

3" Schneider-Format

### TURBO-Lader-Grundpaket

Das TURBO-Lader-Grundmodul ist eine umfangreiche Programm-Bibliothek für den TURBO-Pascal-Programmierer. Sie umfaßt zahlreiche ausführlich dokumentierte Prozeduren und Funktionen, die der Profi zur schnellen Lösung seiner Programmieraufgaben verwenden kann und dem Einsteiger das Erlernen der Pascal-Programmierung erleichtern. Das Grundpaket TURBO-Lader bietet ein breitgefächertes Spektrum von Routinen, beginnend bei Bitmanipulation über optimierte Sortierverfahren bis hin zur Anwendung von Splinefunktionen, Fouriertransformation und Regressionsanalyse. Des weiteren Disketten-Routinen zum Lesen eines Inhaltsverzeichnisses oder zum Lesen und Schreiben einzelner Sektoren, Routinen zur Datenüberprüfung, ein Spooler mit Steerroutinen, erweiterte Stringverarbeitung und vieles mehr. Alle Routinen werden im kommentierten Quellcode für den TURBO-Pascal-Compiler ausgeliefert.

Das TURBO-Lader-Grundpaket erfordert den TURBO-Pascal-Compiler. Es ist lieferbar auf 3"- und 5 1/4"-Disketten und lauffähig auf dem Schneider CPC 464, CPC 664, CPC 6128 und Joyce.

3"-Disk. Best.-Nr. MS 413  
5 1/4"-Disk. Best.-Nr. MS 415 **DM 138,-\***

\*inkl. MwSt., unverbindliche Preisempfehlung.

Markt & Technik  
Schneider CPC  
Software

*Turbo Lader  
Business*

Die Programm-Bibliothek für Turbo Pascal  
Ein komfortabler Bildschirm-Masken-  
generator und eine professionelle Datei-  
verwaltung in Turbo Pascal Source Code.

3" Schneider-Format

### TURBO-Lader Business

TURBO-Lader Business umfaßt einen komfortablen Bildschirm-Maskengenerator und eine professionelle Dateiverwaltung. Der Maskengenerator gibt dem Pascal-Programmierer ein Werkzeug zur einfachen Bearbeitung von Bildschirm-Masken in die Hand. Eine Maske kann beliebig viele Textfelder, bis zu 128 Eingabe- und 128 Ausgabefelder enthalten. Eingabefelder können auf komfortable Art editiert und auf Gültigkeit überprüft werden. Das Dateiverwaltungsmodul unterstützt die Programmierung von Datenbankanwendungen und Stammdatenverwaltungen. Es besteht aus einer komfortablen Datensatz- und Indexverwaltung mit mehreren Schlüsseln und Index-Dateien, die einen sekundenschnellen Zugriff auf beliebige Daten ermöglicht. Mit diesen beiden Modulen stehen dem Anwendungsprogrammierer zwei professionelle Werkzeuge zur zeit- und kostensparenden Erstellung kommerzieller Anwendungen zur Verfügung. Alle Routinen werden im kommentierten Quellcode für den TURBO-Pascal-Compiler ausgeliefert.

TURBO-Lader Business erfordert den TURBO-Pascal-Compiler und das TURBO-Lader-Grundpaket. Es ist lieferbar auf 3"- und 5 1/4"-Disketten und lauffähig auf dem Schneider CPC 464, CPC 664, CPC 6128 und Joyce.

3"-Disk. Best.-Nr. MS 423  
5 1/4"-Disk. Best.-Nr. MS 425 **DM 148,-\***

Markt & Technik  
Schneider CPC  
Software

*Turbo Lader  
Science*

Die Programm-Bibliothek für Turbo Pascal  
Technisch-wissenschaftliche Funktionen  
und professionelle statistische Methoden  
für die Bereiche Medizin, Betriebs- und  
Volkswirtschaft, Technik und Natur-  
wissenschaften in Turbo Pascal Source  
Code.

3" Schneider-Format

### TURBO-Lader Science

TURBO-Lader Science ist eine Sammlung technisch/wissenschaftlicher Funktionen und professioneller statistischer Verfahren für die Bereiche Medizin, Betriebs- und Volkswirtschaft, Technik und Naturwissenschaften. Das Modul enthält alle arithmetischen Operationen zur Verarbeitung komplexer Variablen inklusive der Umrechnung der Darstellung und die wichtigsten komplexen Funktionen wie Potenz, Wurzel, trigonometrische, transzendente und exponentielle Funktionen. Darüber hinaus ist ein vollständiges Paket zur Verarbeitung komplexer Matrizen und Vektoren enthalten. Der Statistikteil ist ein praktisches und direkt verwendbares Werkzeug zur computerunterstützten, effektiven Datenanalyse. Er umfaßt eine Vielzahl statistischer Funktionen mit den Schwerpunkten Regression und Korrelation, deskriptive Statistik, Faktoranalyse und Testverfahren. Alle Routinen werden im kommentierten Quellcode für den TURBO-Pascal-Compiler ausgeliefert.

TURBO-Lader Science erfordert den TURBO-Pascal-Compiler und das TURBO-Lader-Grundpaket. Es ist lieferbar auf 3"- und 5 1/4"-Disketten und lauffähig auf dem Schneider CPC 464, CPC 664, CPC 6128 und Joyce.

3"-Disk. Best.-Nr. MS 433  
5 1/4"-Disk. Best.-Nr. MS 435 **DM 189,-\***

TURBO-Pascal® ist ein Warenzeichen der Borland Inc., USA. TURBO-Lader, TURBO-Lader Business und TURBO-Lader Science sind Warenzeichen der Fa. Lauer & Wallnitz.

Diese Markt & Technik Softwareprodukte erhalten Sie in den Computer-Abteilungen der Kaufhäuser Horten, Karstadt, Kaufhof, Quelle, bei Ihrem Computerhändler und bei unseren Depot-Buchhändlern. Wenn Sie direkt beim Verlag bestellen wollen: per Nachnahme oder gegen Vorauskasse durch Verrechnungsscheck oder mit der eingeleiteten Zahlkarte.

Markt & Technik  
**Schneider CPC-  
Software**

Hans-Pinsel-Strasse 2, 8013 Haar bei München  
Schweiz: Markt & Technik Vertriebs AG, Kollerstrasse 3, CH-6300 Zug, ☎ 0 42/41 56 56  
Österreich: Microcomput-ique Schiller, Fasngasse 21, A-1030 Wien, ☎ 02 22/78 56 61

Bestellungen im Ausland bitte an nebenstehende Adressen.

Für Auskünfte steht Ihnen Herr Teller, Tel. 0 89/46 13-205, gerne zur Verfügung.



## 1000 Berlin

**COMMODORE u. SCHNEIDER CPC** **Hard- u. Software**  
 Versand u. Ladenverkauf  
 Öffnungszeiten Mo-Fr 10-18 - Sa 10-13 Uhr  
 Katalog anfordern für DM 2,50 in Briefmarken

**mükra**  
 DATEN-TECHNIK

Schöneberger Straße 5 • 1000 Berlin 42 • Tel. 030-782 91 50/60

## 7000 Stuttgart

**BNT COMPUTERFACHHANDEL**  
 der Kleine mit der großen Leistung

Beratung, Verkauf, Schulung, Kurse, Kundendienst,  
 Computercamps und Entwicklung von Hard- und Software.



7000 Stuttgart-Bad Cannstatt  
 Marktstraße 48, 1. Stock  
 In der Fußgängerzone beim Rathaus  
 Tel.: 07 11/55 83 83



## 4100 Duisburg

**SOFTSHOP**  
 Duisburgs erster Softwareladen  
 Software, Bücher + Zubehör  
 für Microcomputer

Duisburg-City, Müllersgasse 6-8  
 (Nähe Steinsche Gasse), Tel.: 02 03/2 24 09

Autorisierter ATARI-  
 System-Fachhändler  
 für **520 ST** 130 XE



**Michael Matrai**  
 Bernhäuser Str. 8  
 7022 L.-Echterdingen  
 ☎ (07 11) 79 70 49

## 6000 Frankfurt



**ABACOMP**

Ihr Computerfachhändler: Wir führen  
 APPLE, brother, Commodore, EPSON u.v.a.  
 Ladengeschäft: Ginnheimer Landstr. 1  
 6 Frankfurt 90 - Versand- und Postadresse:  
 Kransberger Weg 24, 6 Frankfurt/M. 50

## 7150 Backnang

**MSX: Sony — SVI — Philips**

Servicestation  
 Vertragshändler  
 Computer-Systeme  
 Software-Hardware

**commodore**  
**Schneider**  
 COMPUTER DIVISION  
**ATARI**

**WESWE**  
 Das Elektrohaus am Nordring  
 Potsdamer Ring 10  
 7150 Backnang  
 Tel. 0 71 91  
 15 28

## 8000 München

HDS MAILBOX



0 89/83 70 23

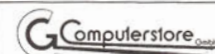
**Commodore**

Hardware  
 Dienstleistung  
 Software  
 HDS-Prüftechnik GmbH



Maria-Eich-Str. 1, 8 München 60, Telefon 0 89/83 70 21

## 8500 Nürnberg



Hochstraße 11  
 8500 Nürnberg 80  
 Tel. 09 11/28 90 28

MSX ★★ ATARI ★★ GENIE ★★ SCHNEIDER  
 STAR ★★ DRAGON ★★ C 64 ★★ LASER

## SCHWEIZ

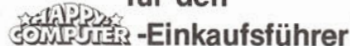
## ABACUS SOFTWARE BOUTIQUE

PROGRAMME, BÜCHER & ZUBEHÖR  
 FÜR

**COMMODORE 64/VC 20**  
**SCHNEIDER CPC**

■ ABACUS SOFTWARE-BOUTIQUE VERTRIEBS-GMBH ■  
 ■ ESCHERSHEIMER LANDSTR. 84 6000 FRANKFURT 1 ■  
 ■ (U1,2,3 GRÜNEBURGWEG) TEL.: 069/59 40 19 ■  
 ■ GEÖFFNET : 11-18<sup>30</sup> SA 10-13 ■

Ihr Ansprechpartner  
 für den



**Willi Poggenpohl** unter der  
 Telefon-Nr. **0 89/46 13-144**  
 jederzeit für Sie erreichbar.

## Aargau

056/27 16 60  
**G&L COMPUTER**  
 Zentralstr. 93 5430 Wettingen

Verlangen Sie unseren unge-  
 wöhnlichen Versandkatalog



M. Hegenbarth/ R. Trierscheid

**BASIC-Grundkurs mit dem C64**  
 März 1985, 377 Seiten

Nicht nur ein rein theoretisch ausgeleg-  
 ter BASIC-Kurs, sondern auch praxis-  
 nah auf den C64 zugeschnitten. Auch  
 der Computerneuling kann mit diesem  
 Buch lernen, mit seinem C64 in BASIC  
 zu arbeiten und wird auf die Besonder-  
 heiten seines Computers hingewiesen.  
 Dabei müssen nicht unendlich viele und  
 umfangreiche Beispielprogramme mühsam  
 abgetippt werden; es ist sogar  
 denkbar, die Kapitel erst durchzulesen  
 und das Gelernte dann am Computer  
 auszuprobieren. Der leicht verständliche,  
 lockere Stil und die gute logische  
 Gliederung der Kapitel unterstützen dies.  
 Erwähnenswert ist auch ein Kapitel,  
 welches die Kommunikation zweier  
 C64 beschreibt.

Best.-Nr. MT 633  
 ISBN 3-89090-045-3

DM 44,-

W. B. Sanders

**Einführungskurs: Commodore 64**  
 1984, 276 Seiten

Dieses Buch soll Ihnen helfen, sich mit  
 Ihrem Commodore 64 rundum vertraut  
 zu machen. In den ersten Kapiteln wer-  
 den Grundkenntnisse über die Hard-  
 ware vermittelt, damit Sie Ihren Compu-  
 ter ordnungsgemäß aufstellen, an-  
 schließen und bedienen können. Dabei  
 werden auch Diskettenlaufwerke,  
 Drucker und Kassettengeräte in Ihrer  
 Funktion beschrieben. Als Fortgeschrit-  
 tene können Sie direkt zu den Kapiteln  
 übergehen, die sich mit der Program-  
 miersprache BASIC beschäftigen. Die-  
 ser sehr ausführlich gehaltene Ab-  
 schnitt umfaßt die gesamten Einsatzge-  
 biete des Commodore-64-BASIC wie  
 Grafik, Musik, Dateiverwaltung mit vie-  
 len Beispielen.

Best.-Nr. MT 685  
 ISBN 3-89090-017-8

DM 38,-

Markt & Technik-Fachbücher  
 erhalten Sie bei Ihrem Buchhändler.

**Markt & Technik**  
**BUCHVERLAG**

Hans-Pinsel-Straße 2, 8013 Haar bei München



# Computer-Markt

Wollen Sie einen gebrauchten Computer verkaufen oder erwerben? Suchen Sie Zubehör? Haben Sie Software anzubieten oder suchen Sie Programme oder Verbindungen? Der COMPUTER-MARKT von »Happy-Computer« bietet allen Computerfans die Gelegenheit, für nur 5,— DM eine private Kleinanzeige mit bis zu 5 Zeilen Text in der Rubrik Ihrer Wahl aufzugeben. Und so kommt Ihre private Kleinanzeige in den COMPUTER-MARKT der April-Ausgabe (erscheint am 10. 3. 86): Schicken Sie Ihren Anzeigentext bis zum 6. Febr. 86 (Eingangsdatum beim Verlag) an »Happy-Computer«. Später eingehende Aufträge werden in der Mai-Ausgabe (erscheint am 7. 4. 86) veröffentlicht.

Am besten verwenden Sie dazu die vorbereitete Auftragskarte am Anfang des Heftes. Bitte beachten Sie: Ihr Anzeigentext darf maximal 5 Zeilen mit je 32 Buchstaben betragen. Überweisen Sie den Anzeigenpreis von DM 5,— auf das Postscheckkonto Nr. 14199-803 beim Postscheckamt mit dem Vermerk »Markt & Technik, Happy-Computer« oder schicken Sie uns DM 5,— als Scheck oder in Bargeld. Der Verlag behält sich die Veröffentlichung längerer Texte vor. Kleinanzeigen, die entsprechend gekennzeichnet sind, oder deren Text auf eine gewerbliche Tätigkeit schließen läßt, werden in der Rubrik »Gewerbliche Kleinanzeigen« zum Preis von DM 12,— je Zeile Text veröffentlicht.

## Private Kleinanzeigen

### ATARI

Für wenig Geld, 170 DM, viel Spaß am Computer. Verk. Atari 400 (16 K) + Cherry Tast. + 2 Joyst. + Kass.-Interf. + Anleitung. Tel. 02 31/52 47 09. Dazu 2 Bücher: mein Atari Comp.; Spiel.

Tausche oder verk. für Atari 800XL orig. Kass.: Forbidden Forest, Caverns of Khafka. Angebote an: M. Wolf, Ringsleben Str. 74, 1000 Berlin 47

Verkaufe Atari 800 sowie meine gesamte Original-Software. Tel. 021 51/79 90 36

Atari 800 — 350 DM — Atari 800 Floppy mit Archiver nur 700 DM Beides zusammen mit Recorder und 3 Modulen für nur 1000 DM. Axel Höges, 021 51/35 56 65

Suche Disk.Station 1050 Atari, ca. DM 300,—/Tel. 022 34/82 46 61

\*\*\*\*\* ATARI CX2600 \*\*\*\*\*  
Verkaufe ATARI CX2600 + Games (Moonpatrol, Pacman, Yars Revenge, Centipede) für 300,— Fr. 071/41 00 36 (Schweiz) ab 19 Uhr

Suche AFU-Programme (RTTY, ASCII, AMTOR) für 800XL. Pendl, Birga 30, A-6091 Birgitz (OE7HPI)

\*\*\*\*\* DIE CHANCE \*\*\*\*\*  
Verk. ATARI 800XL + Floppy 1050 + Buch »Mein Atari Comp.« + Programme für ca. 590 DM, Datenrec. 50 DM! Tel. 02 34/23 14 60 ab 12 Uhr

Suche gute Software für ATARI 800XL (Disk/Kass.). Schreibt: Torsten, Sabrowski, Rautendorferstr. 23b, 2801 Grasberg  
///// ATARI-Software gesucht /////

Suche Programme für 800XL  
Schickt Eure Liste an:  
Rainer Bittner  
Hauptstr. 38  
4576 Berge

Atari 600XL + Dig Dug 95 DM  
64-K-Erweiterung 1064 85 DM  
Diskettenstation 1050 190 DM  
+ Zubehör: Programme, Disks u.s.w.  
Andreas Maß, ab 19 h 05 61/89 92 15

\*\*\* Suche Top-Spiele nur Tapes \*\*\*  
\*\*\*\*\* zum Beispiel \*\*\*\*\*  
\*\* Dambusters, Soloflight usw. \*\*  
\*\*\* Liste an: Michael Kohn \*\*\*  
\* Bergstr. 3, Walsrode 1 800XL \*

Verkaufe: Recorder 1010 DM 50,—  
Kassettenspiele: DM 20, ROMs DM 20  
Diskettenspiele: DM 30, alles orig. Mask  
of the Sun DM 50 / Simon Dabringhaus,  
Tel.: 0261/2801 19

Verkaufe ATARI 600XL/64 K, HAPPY  
Diskdrive (1050) und Recorder 1010 für  
nur VB 850 DM  
Tel. 071 56/2 55 33

Suche Software für Atari 800XL auf Kas-  
sette + Diskette. Kaufe oder tausche. Lis-  
ten an P. Nieraese, Isarstr. 45, 4006  
Erkrath 2, Tel.: 021 04/47 3 84

Suche Floppy 1050 für Atari 800 + Soft-  
ware, Preis ca. 200-300 DM. Joachim  
Klein, Diamantstr. 15, 6580 Idar-Ober-  
stein 3, Tel. 067 81/3 13 82

Dringend: Suche Spitzen-Spiele aller Art  
für 800XL auf Tape. Angebote an W. Har-  
tel, Auf der Helle 17, 5948 Schmallen-  
berg 12

Verkaufe Atari 800XL = 140 DM + Re-  
corder = 45 DM zus. = 170 DM original  
Spiele = Fort Abo = 15,—; Canyon Clim-  
per = 10,—; River Raid = 10,—, Ruft an  
unter der Tel.-Nr.: 07 11/32 33 29

Suche Software!!!  
Auf Disk. u. Kass. Schickt Eure Liste an  
Norbert Czichos  
Germanenstr. 14  
8933 Untermeitingen

Verk.: Die orig. Prg. auf Kass.: Whirlinurd  
30 DM, Disk Petty's Rennzirkus 25 DM,  
House of Usher 25 DM! Suche dringend  
Spiele auf Disk \*\* A. Ulrich, Postfach  
63, 6238 Hofheim 7

Verkaufe ATARI-Centronics-Interface von  
SBZ-Systemtechnik für 150, NP 250, für  
alle XL/XE/SE. Michael Schürmann, Tel.  
02 21/59 11 08, Rochusstr. 343, 5000  
Köln 30

ATARI ST  
Floppy SF 354 (Epson-Laufwerk), 360 K  
original Atari, neuwertig, nur 420,— DM  
(neu 598,—)  
022 24/86 93 ab 19.00 Uhr

Verkaufe wegen Aufgabe meines Hobbys  
Atari 400, 48 K, Datenrecorder und Pro-  
gramme. Melden bei Jona! Tel. 041 81/  
63 10

Verkaufe: Spiele schon ab 50 PF !!  
Suche: Summergames II/Wintergames  
\* & gute Software (C/D)! Tausche \*  
\* auch! Melden bei: J. Schwarzer \*  
Th.-Heuss-Str. 37, 8660 Münchberg

Suche Atari Floppy 1050 (dringend), bie-  
te ca. 350 DM (gut erhalten), möglichst  
im Raum NE, K, D, W  
Wenn möglich mit Software  
Jens Weinberger, Tel. 021 06/4 14 34

Verkaufe 800XL + 1050 + 1010 +  
Drucker GP-550 AT + 2 Joysticks + Lite-  
ratur + Software (Adventure + Action +  
Textverarbeitung) für nur \*\* 999 DM  
\*\* Tel. 089/66 17 69

Seikosha GP-550 AT (grafikfähig) + Zu-  
behör + viele Prg. (orig. oder Eigen-  
entw.): (NP > 1400,—) für 777,— DM; In-  
fo gg. 80 Pf. Porto; G. Jakubek, A.-Dürer-  
Str. 40, 7910 Neu-Ulm

### Achtung:

Wir machen unsere Inserenten darauf aufmerksam, daß das Angebot, der Verkauf oder die Verbreitung von urheberrechtlich geschützter Software nur für Originalprogramme erlaubt ist.

Das Herstellen, Anbieten, Verkaufen und Verbreiten von »Raubkopien« verstößt gegen das Urheberrechtsgesetz und kann straf- und zivilrechtlich verfolgt werden. Bei Verstößen muß mit Anwalts- und Gerichtskosten von über DM 1 000,— gerechnet werden.

Originalprogramme sind am Copyright-Hinweis und am Originalaufkleber des Datenträgers (Diskette oder Kassetten) zu erkennen und normalerweise originalverpackt. Mit dem Kauf von Raubkopien erwirbt der Käufer auch kein Nutzungsrecht und geht das Risiko einer jederzeitigen Beschlagnahme ein.

Wir bitten unsere Leser in deren eigenem Interesse, Raubkopien von Original-Software weder anzubieten, zu verkaufen noch zu verbreiten. Erziehungsberechtigte haften für ihre Kinder.

Der Verlag wird in Zukunft keine Anzeigen mehr veröffentlichen, die darauf schließen lassen, daß Raubkopien angeboten werden.

VERKAUFE ZX-SPECTRUM für 180 DM;  
SUCHE SOFTWARE aller Art für  
ATARI 520 ST; Angebote oder Listen an:  
Haut; Hauptstraße 12, 7772 Uhldingen 3;  
Tel. 075 56/81 84

SUCHE ACTION, Basic XL, MAC/65 auf  
ROM! Tausche gegen Software. Angebo-  
te an: T. Eickhausen, Postbus 18773,  
NL-2502 ET Den-Haag, Holland

Suche Software (nur) auf Disk und Anlei-  
tungen. Listen an  
T. Eickhausen, Postbus 18773, NL-2502  
ET Den-Haag, Holland

ATARI 800XL — Suche Bücher, Infos, ori-  
ginal SW, günst. Module, Pläne, Hard-  
ware-Schaltung für normalen Kass.Re-  
corder. R. Frank, Carl-Spitzweg-Str. 17,  
7920 Heidenheim-5

Verk.: River-Raid, Hyperblast, Androme-  
da-Conquest je 20 DM auf Kass.  
Suche: DOS XL, Summergames II,  
Super-Zaxxon, Hacker auf Disk  
Tel.: 061 08/6 95 10 ab 15 Uhr

1. Verk. HiFi-Interface für ATARI 600/  
800XL für 15,— DM  
2. Suche def. Hardware zu kaufen od.  
tauschen  
3. Suche Musikpr. Tel. 09 11/63 67 49

Hey Leute! Wenn Ihr auch keinen Staub in  
Eurem Rechner oder in Eurer Floppy ha-  
ben wollt, ruft doch mal an. Tel. 021 36/  
3 19 77

\*\*\*\*\* Tausche Programme \*\*\*\*\*  
\*\*\*\*\* aller Art auf Disk \*\*\*\*\*  
\*\*\*\*\* Manfred Kummer \*\*\*\*\*  
Lübbecke Str. 76, 4992 Espelkamp  
\*\*\*\*\* Tel.: 0571/2361 \*\*\*\*\*

\*\*\*\*\* Achtung \*\*\*\*\*  
Österreich  
Suche für Atari 800XL Modul  
Moonpatrol  
H. Brantner Tel.: 038 49/2 36

Verkaufe: Atari Drucker 1027  
Preis 500 DM VB. 1 Jahr alt  
Claus Mindermann  
A. d. Sonnenberg 4 2807 Achim 2  
Tel. 042 02/7 13 86

Verk. 800XL, Floppy, Drucker, Monitor,  
Modem + Softw., Maltafel, 60 Disketten,  
Recorder, viel Softw. auf Disk und Modul.  
Orig. m. Anl. für 1500,— DM VHB. Tel.:  
04 41/6 39 40

\*\*\*\*\* Atari 520 ST \*\*\*\*\*  
Suche Programme aller Art für 520 ST.  
Ebenso Kontakte zu anderen ST-Usern  
im Raum Oldenburg, Tel.: 04 41/6 39 40

### Unser Angebot z.B.:

C 64	Cass	Disk	C 64	Cass	Disk	Atari	Cass	Disk	IBM-PC	Disk
* Dragon Skull		auf Anfrage	* Outlaws	41,—	—	Decathlon	34,—	—	Amazon	94,—
* Rock'n Westle		auf Anfrage	* Rambo	28,—	—	Goonies	39,—	—	Backgammon	85,—
* Computer Hits 10	39,—	—	* Space Invasion	34,—	45,—	Mordon's Quest	28,—	—	Calixto Island	85,—
* Friday 13th.	40,—	—	* They sold a million	39,—	57,—	Strip Poker	39,—	—	Chess	108,—
* Goonies	39,—	—	* Transformers	35,—	—	Sub Commander	25,—	—	Dragon World	94,—
* Gyroscope	32,—	53,—	* Whirlinurds	42,—	55,—	Zorro	39,—	—	Empire	85,—
* Hall of fame	39,—	57,—	* World Cup Football	34,—	—	* Kennedy Approach	38,—	55,—	Fahrenheit	94,—
* Imhotep	41,—	—	* Zorro	39,—	45,—	* Ollies Follies	38,—	—	Golf	85,—
* Kennedy Approach	55,—	68,—				* Pole Position	38,—	—	Nine Princess in Amber	94,—
* Monty on the run	39,—	—				* The never ending Story	38,—	—	Perry Mason	94,—

Fordern Sie unsere Preisliste mit vielen weiteren Titeln gegen DM 2,— in Briefmarken an. Lieferung per Nachnahme zu o. a. Preisen zzgl. DM 4,— Versandkosten pro Sendung. Sie erreichen uns 24 Std. pro Tag unter Tel.: 022 38/55 39 8. Unser Service-Berater ruft auch zurück und beantwortet evtl. Fragen. \* = z.Z. des Druckes in Vorbereitung.



# Computer-Markt

## Private Kleinanzeigen

## Preishits für Computerkids

### APPLE

BLINLINE LAUFWERKE FÜR APPLE	390,00
JOYSTICK FÜR APPLE	99,00
MAUS MIT GRAPHISCHER SOFTWARE	149,00
DUAL SENSOR FÜR 2 JOYSTICKS	29,00
EASYPAD GRAFIKTABLETT	149,00

### SCHNEIDER

RAMFLOPPY 256K FÜR SCHNEIDER CPC	390,00
5" DISKETTEN LOOPACK CPC	99,00
8 1/4 ZOLL LAUFWERK OHNE CONT	590,00
VORTEX 9.25" EINZELFLOPPY-CONTROLLER	1190,00
VORTEX 9.25" DOPPELFLOPPY-CONTROLLER	1670,00
VORTEX FLOPPY CONTROLLER	590,00
3" ZWEITRAUFWERK CURRANA GEN./NETZ	390,00
GESCH. STEREO	110,00
URWURST-/SCHNEIDER CONTROLLER 1 MBYT	110,00
SPICHERERWEITERUNG 64K CPC 464	190,00
SPICHERERWEITERUNG 256K CPC 464	390,00
LICHTPEN SCHNEIDER	99,00
DEVPACK ASSEMBLER DISKETTE FÜR CPC	150,00
PASCAL COMPILER DISKETTE FÜR CPC	109,00
C COMPILER DISKETTE FÜR CPC	150,00
TASMOD 464	69,00
HISOPT PASCAL SCHNEIDER	190,00
TELE-TERMINAL FÜR 64K CASSETTE	90,00
TELE-TERMINAL CPC 464 DISKETTE	90,00
TASPRINT 464	34,00
TASCOPY 464	34,00
PIANO DIENSTMANNAGER	69,00
TURBO PASCAL 3.0	270,00
WORDSTAR CPC 310LL	190,00
DBASE 11 CPC 310LL	190,00

### SINCLAIR QL

EINZELFLOPPY 1 MB GEN./NETZTEIL QL	990,00
DOPPELFLOPPY 2116 GEN./NETZTEIL QL	1190,00
QL SINCLAIR COMPUTER	600,00
SINCLAIR QL DEUTSCHE VERSION	1290,00
QL PARALLEL-DRUCKER-INTERFACE	165,00
QL FLOPPYCONTROLLER 64K QL	190,00
QL DEUTSCH. GLP 80 DRUCKER+MONITOR	1990,00
SUPERBASIC EXTENS. FÜR QL	149,00
QL MON. MONITORPROGRAM. IN ROMVERSION	170,00
QL DEVPACK ASSEMBLER ROMVERSION	170,00
HYPERDRIVER AUTORENKEN QL	79,00
QUALIWOOD ARCADE GAME QL	79,00
CARTRIDGE DOCTOR FÜR QL	79,00
SPACE PARADISE ARCADE GAME FÜR QL	99,00
HATCH POINT TENNIS FÜR QL	79,00
QL PASCAL	190,00
QL LISP	240,00
QL ASSEMBLER/EDITOR METACOMP.	109,00
QL PEISON CHESS	70,00
SUPERPALETTE	70,00
BACKGARDEN	60,00
ANEA RADAR CONTROLLER	99,00
QL PASCAL METACOMP	290,00

### SPECTRUM

BETA FLOPPYCONTROLLER	340,00
TEAC-50F 2 + 80 TRACK	490,00
BRANDARTLAUFWERK 80 TR. EINBREITIG	190,00
FLOPPYHEADS FÜR 2 KOPFEN	90,00
NETZTEIL FÜR GEHAUSE (5W014)	90,00
OPUS DISCOVERY1 FLOPPYSYSTEM	790,00
DOPPELFLOPPY BOTH MIT METACONTROLLE	1890,00
EINZELFLOPPY BOTH MIT METACONTROLLE	890,00
SINCLAIR SPECTRUM 10K	190,00
SINCLAIR SPECTRUM 48 K	290,00
SINCLAIR SPECTRUM 128 K	390,00
MULTIFACE ONE KOPIERINTERFACE	190,00
MICRODRIVE EXPANSIONSET	349,00
2X PRINT 11 DRUCKERINTERFACE	190,00
DK JOYSTICK INTERFACE/EXPANSTION	69,00
DK JOYST. INTERF. FREI PROGRAMMIERBAR	69,00
KORREKTION PRO JOYST., MICROSCHEINL	110,00
HEADSTORE CARTRIDGE BOX FÜR 22 CART	24,90
DK 3 KANAL SOUND SYNTHESIZER	99,00
SAGA EFFENOR 2 SPECTRUM KEYBOARD	240,00
DK KEYBOARD MIT 10-ER TASTENBLOCK	149,00
SAGA 1 EFFENOR KEYBOARD	140,00
CODE BASICCOMPILER SPECTRUM	99,00
SUPERCODE 3 2 BEIFL. SPICHERERWEITERUNG	69,00
TRANSPRESS KOPIERPROF. F. OPUS	90,00
HISOPT PASCAL COMPILER	90,00
TASMOD TEXTEBEREITUNG	34,00
OPMICALC (DEUTSCH)	70,00
DEVPACK ASSEMBLER/REAS./DEBUGGER	99,00
BETA BASIC VERSION 3.0	99,00
HISOPT C COMPILER	99,00
TRANS-EXPRESS KOPIERPROGRAMM	49,00
TELE TERMINAL 3005 HAGE SPEC.	70,00
TELE TERMINAL 3005 CART. SPECTRUM	60,00

### ATARI 520

DOPPELFLOPPY CURRANA 2x1MB ATARI 520	990,00
EINZELFLOPPY 1MB ATARI 520	590,00

## Noch Fragen?

**Multiface One Kopierinterface**  
100 % back-up Interface, das jedes Programm kopiert (Cartridge, Disk, Wafer, Tape). Beinhaltet weiter Kempston kompatibles Joystickinterface und Monitoranschluß Farbe&S/W.

**Speichererweiterung für Schneider**  
64 K und 256 K komplett mit Bankswitching-Software kompatibel zu Ramdisc

**256 K Silikon Ramdisc**  
256 K Ram im direkten Zugriff, als Laufwerk B oder C ansprechbar. Original CPC Dos Kommandos, CP/M und Basic

**ICE-Icon Controlled Environment für QL**  
Der GEM-ähnliche Schreibtischmanager mit Ikonentechnik, Calculator, Fehlermeldungen, Multitasking, Fenstertechnik etc. Ein Muß für QL-User

**Superbasic EPROM für QL**  
Ca. 70 Zusatzbefehle in ein Bus ansteckbarem Rom direkt abrufbar

**Berlins Billich-Macher**  
MCL - Lietzenburger Str. 90 - 1000 Berlin 15

**030 (7) 882 65 90**

Stop! Günstiges Angebot für alle ST-Besitzer:  
Floppy SF 354, 3 Monate alt, noch Garantie, Zustand 1A, Preis VB  
Tel. (04 21) 61 99 23

Tausche Software auf Kassette für Atari 800XL. Listen an Kunze, Erich, Tannenackerweg 18, 8770 Lohr/M

\*\*\* VERKAUFE \*\*\*  
Atari Matrixdrucker 1029 für 500 DM, NP 700 DM, 6 Monate alt, mit Papier und Farbband  
Karsten Brendel, 0 62 41/4 56 32

Verk. 600XL-Tastatur, VB: 65 DM  
XL-Netzgerät, VB: 50 DM  
Bitte Tel.-Nr. angeben für Rückruf. Angeb. an W. Rieckemann  
Hördener Sandh., 2803 Weyhe 2

ATARI 520 ST  
Suche Anwender zwecks Erfahrungsaustausch. Tel. 0 64 21/48 19 72

Suche auf Diskette: Strip Poker, Summergames I und II etc. Angebote an Hans Sieg, Frankenstr. 8, 4939 Steinheim, Tel. 0 52 33/71 69

\*\*\*\*\* ATARI 800XL \*\*\*\*\*  
Suche Software für 800XL auf Disk. Schickt Eure Listen an: W. Gрозpitsch, Schilderend 98, Den Burg, Texel, Holland

Atari 520 ST — Suche Software aller Art (bes. Programmierspr. Assemb. Modula-2 etc.), billigst + Kontakte: Stefan Frenzel, Vogelgartenstr. 29, 7332 Eislingen/Fils

\*\*\* Atari 2600 \*\*\* Atari 2600 \*\*\*  
Verkaufe Atari VCS 2600 mit Kassette und 2 Joysticks (davon ein Quickshot) für ca. 120,— DM  
4782 Erwitte-5, Tel. 0 29 43/25 98

TAUSCHE Orig.-PITFALL II gg. andere Supergames auf Tape.  
Suche Adventures auf Tape.  
Andreas Pfeifer (0 81 41/9 17 78), Ringstr. 17, 8080 Fürstentfeldbruck

Suche: Atari Drucker! z.B. Seikosha GP100 AT, Atari 1025, 1029. Bitte anrufen bei Kai, Tel.: 0 57 31/4 12 10, zahle bis 350 DM

RABE I, systemresistentes Programm f. 800XL/XE zum Debuggen, Tracen u. Editieren ihrer Anwender-Boot-Software. Info: A. KERN, Pilarzstr. 5, 8090 Bachmehring, T. 0 80 71/12 25

Verkaufe: ATARI Drucker 1025 VB 400 DM. Melden bei Detlef Klanten, Annastr. 68, 4172 Straelen 1, Tel. 0 28 34/24 50

ATARI-Computer-Club sucht noch Mitglieder! Softtausch-Zeitung! Info-Zeitung gegen 3,— in Briefmarken bei: ACC, Hainholzweg 50c, 2100 Hamburg 10. Suche 1050!

\*\*\* HALLO Atari- u. C 64-Freaks \*\*\*  
Suche Tauschpartner(in), nur Disk; wendet Euch an: Patrick Biehl  
Saarstr. 18  
6637 Nalbach

Verkaufe: Atari VCS+7 Module +2 Joysticks (Battlezone, Poolbilliard, Schach u.a.). Preis: 180 DM  
An: Kai Uwe Hinz, 5305 Alfiter  
Dechant-Bergene-Str. 28

\* Verkäufe \* Sinclair ZX81 + 16-K-Erw. + Netzteil + alle Kabel + Recorder + Memotech ZX81 Keyboard + Software und das für nur 325,— DM VB. Ruft ab 14.00 Uhr an. Tel. 0 68 74/63 21

Suche Software für Atari 800XL Anwendung und Spiele (billig). Besondere (Five-A-Side, Adventures), Tel. 0 52 41/5 93 60, Jan Kraffzick

Suche: Kaputte Joysticks, einen billigen, gebrauchten Drucker und Schaltpläne für 800XL. Angebote: Markus Baumgartner, Oberalberting 20, A-4892 Farnach

Verkaufe Atari 400 (48 K) für 95,— DM  
Tel. 0 75 81/61 03

Verkaufe 7-Farbdrukker für ATARI 400/800, XL+XE, anschlussfertig. SEIKO-SHA GP-700AT für 700,— DM VB  
+++ Telefon: 0 67 43/16 83 +++

128 KRAM zum Einbau in 800+800XL Happy 1050 und Oldrunner-Karten, Hardware-Sprachsynthesizer zu verkaufen. Suche auf EPROM: OSN und andere Betriebssysteme, 02 02/40 22 00

Suche gebrauchte Akustikkoppler für Atari 600/800XL. Michael Czornyj, Tel. 0 63 17/41 98 ab 19.00 Uhr erreichbar

\*\*\*\*\* 520-NEULING SUCHT \*\*\*\*\*  
dringend Programme! Wer kann helfen? Eilangebote an:  
Herbert Mauss, Hamerlingstr. 3,  
A-3493 Hadersdorf, Österreich

Comics \* Cinema \* Atari-Bücher  
Kaufe — Verkaufe — Tausche  
Josef Strater, Franz-Buß-Str. 56  
5500 Trier, Tel. 0 65 1-341 85

\*\*\* ATARI 520 ST \*\*\* ATARI 520 ST \*\*\*  
Kontakt zu Besitzern eines ST zwecks Informationsaustausch gesucht. Jürgen Baumgartl, Am Steinberg 13, 6057 Dietzenbach

\*\*\* Disk \*\*\* Österreicher \*\*\* Tape \*\*\*  
Suche Kontakte zwecks Softwaretausch. Club-Kontakte gesucht!!!

Markus Baumgartner  
Oberalberting 20 A-4892 Farnach

Achtung: Atari Freaks, verkaufe original Atari Disk-Controller für 1050 Laufwerk, Typ wd2793. Bei Interesse bitte melden bei Rolf! Tel. 07 11/79 62 86 ab 20 Uhr abends

Verkaufe ATARI Schönschreibdrucker 1027 mit sämtlichem Zubehör für 499 DM (Neupreis DM 698); Thomas Gebhardt, Altöttinger Straße 11, 8261 Kastl, Tel.: 0 86 71/48 93

Suche Diskettenstation 1050 bis 250 DM. Verkaufe Recorder 1010 (fast neu) 60 DM. Schriftl. Angebote an: C. Specht, Kiebitzstr. 4, 2984 Hage. Floppy muß intakt sein.

ATARI !!! GEIL !!! ATARI !!!  
Tausche + verk. Software auf D+C. Anrufer oder Liste schicken an: Manfred Gehbauer, Raiffeisenstr. 7, 6108 Weiterstadt, Tel.: 0 61 50/33 08

Hallo ST-User  
The Scorpion Club  
Software, monatliches Heft  
Info geg. 80 Pf. bei TSI Club am Schürhof 17, 4905 Spenge

Atari 2600 mit 8 spannenden Kassetten z.B. Donkey Kong, Jungle Hunt usw. für DM 198,— zu verkaufen, kaum benutzt, Tel.: (0 71 41) 5 56 87

ST 260/520 Österreich  
Wir suchen andere ST-Besitzer zwecks Ideen-, Erfahrungsw- und Progr.tausch. IFO: T. STOKLASEK  
F. Konig, 43, A-2384 Breitenfurt

Verkaufe ATARI 600XL + 64-K-Modul + Recorder 1010 + Floppy 1050 + Joyst. + Bücher + Programme für nur 1000,— DM  
Telefon abends 0 8 21/49 56 33

Suche Software auf Kassette und Diskette für Atari 800XL. Suche außerdem ein Floppylaufwerk und einen Drucker Axel Gronen, Alte Monschauer Str. 1, 5108 Monschau

Suche für 800XL 1050 und Doppelfloppy. Außerdem Pascal Com., Macro-Ass. und günstig Adventures. Daniel Bury, Cäcilienhof 35, 465 Gelsenkirchen, T.: 0 20 9/77 21 12

\*\*\*\*\* ATARI-USER \*\*\*\*\*  
Suche Programme aller Art auf Disk für 800XL! Suche auch Anleitungen. Michael Buck, Adalbertstr. 71, 6 Frankfurt 90

Zu verkaufen: 810 Diskettenstationen mit eingebautem Happy VB 580 DM. Happy-Modul für 1050 Disk. mit Double Density, kein Löten, VB 200 DM. Tel. von 17 bis 20 Uhr 0 22 22/86 47

Seikosha GP 500 Matrixdruck. 398,—, 130XE u. 1050, beides 950,— DM; Atari Writer Disk. orig. m. 100 Seiten Anleit. 50,—; Sony CD-Play, D-50 900,—, alles 6 Mon. Gar. Tel. 0 56 08/13 97

\* Verschenke mein Laien-Adventure \*  
ca. 85 KByte Umfang, nur Disk; Progr. selbst erstellt. Schicke leere Disk. (weg. Kopie) + Freiumschlag an W. Laubenheimer, Rhönstr. 6, 6084 Gernsheim oder Tel.: 0 62 58/5 12 80. Spenden höchstens 5 DM

Atari 130XE: Suche Diskstation 1050 + Software u. Literatur.  
3510 Hann.Münden  
Burckhardstr. 24  
Tel. 0 55 41/46 00

Systemaufgabe  
810+Happy 5.2+Archiver umschaltb. VB 650,—, orig. 64-K-Modul 1064: 100,— nach 21 Uhr 0 20 3/49 65 77

Verkaufe Atari 400+48 K+Profitastatur +3 Module (Donkey K., Donkey K. jr., Soccer). Preis: 240 DM. Maik Jedamzik, Tel. 0 40/6 95 01 21

\*\*\*\*\*  
Suche Software aller Art, auf D+C für 800XL. Liste an: Martin Bierschenk, Bruchbäumerweg 29, 4780 Lippstadt  
\*\*\*\*\*

Verkaufe ATARI 600XL mit Garantie bis Anfang '86, Software und Listings für 150,— DM. Tel. (0 71 21/1 74 06) ab 19 h

VERKAUFE ATARI 600XL — 150 DM, ATARI 1064 (Erweit.) — 150 DM. SUCHE OS/A+. Zahle bis zu 10 DM. Tel. 0 24 72/59 20 ab 18.00 Uhr

\*\*\* ATARI 520 ST \*\*\* Schüler sucht Kontakt zu Besitzern der Atari ST-Serie, zwecks Programm-, Info-, etc. -Austausch. An: MARCUS STÜTING, Sternmelstr. 2, 5790 Brilon 12

\*\*\*\*\*  
SUCHE gebr., intaktes 1050 Atari Floppy (evt. mit Disketten). Tel. 0 21 03/8 89 36 (ab 18 Uhr)

\*\*\* HALLO \*\*\*  
Suche jede Art Spielelets u. Auflösungen. Gebt bitte Adr. u. Tel. an  
Lamshöft Volker  
Weinzierlerstr. 77, 8399 Griesbach

800XL + 1050 + Happy + 1025 + 1010 + Software + Literatur + div. = 1300,— DM  
Michael Meyer  
Grauen 9a — 2144. Appel-Grauen  
0 41 65-6338 — Lührs

Verk. original Disk. Ghostbusters 25,—/Recorder 1010 35,—/das Atari Spielbuch für (XL) 10,—  
Melden bei Jochen Bosert  
\*\*\* Tel. (0 63 1) 4 95 10 \*\*\*

Atari 400+2 Module+Superlightpen+Basic-Buch+gesammelte Peeks u. Pokes+Computer mit Cherry-Tastatur+auf 48 K/aufgeböbelt zusammen (Scalpe) 400 DM VB (0 22 41/33 56 85)



# HOTLINE 0211-6801403

## Apple II, II+, IIx, IIC

ADVENTURE CONSTR. SET	79,00
AKRON II	79,00
ARCADE MACHINE	99,00
ATIS ASSASSIN	79,00
BANK STREET WRITER	139,00
BANK STREET WRITER (C)	139,00
CAPTAIN GOODBIGHT	89,00
CARREN SANTIAGO	95,00
CLIP ART VOLUME I	89,00
CUT AND PASTE	89,00
DAZZLE DRAW	139,00
GRAPHICS LIBRARY I	79,00
GRAPHICS LIBRARY II	79,00
HARD HAT MACK	79,00
KARATEKA	85,00
LAST GLADIATOR	79,00
LODRUNER	85,00
MASK OF THE SUN	79,00
MAI THE GLOBETROTTER	139,00
MINDSHADOW	79,00
MUSIC CONSTR. SET	79,00
ONE ON ONE	79,00
FINBALL CONSTR. SET	79,00
PRINT SHOP	129,00
SERPENT STAR	89,00
SEVEN CITIES OF GOLD	89,00
SKYFOI	69,00
SPACE SHUTTLE	69,00
STANDING STONES	69,00
THE NEWSROOM	159,00

## Commodore 64 Kass.

ACE	39,00
AIRWOLF	32,00
AMERICAN ROAD RACE	39,00
ARCADE HALL OF FAME	39,00
ARCADE I	39,00
ART STAR	49,00
A VIEW TO A KILL	44,00
ATZIC CHALLENGE	49,00
BALLBLAZER	39,00
BATALIA	39,00
BARRY MC G'S BOXING	39,00
BEACHHEAD II	39,00
BLANDBIRD	39,00
BLUNDERNUNN	39,00
BLACKWATER (ultimate)	39,00
BLU MAI 2001	49,00
BOUNTY BOB STRIKES BACK	39,00
BRUCE LEE	39,00
COMIC BAKERY	39,00
CRITICAL MASS	39,00
CASTLE OF DR. CREEP	39,00
CROPLIFTER	35,00
COLOSSUS CHESS 4.0	39,00
DALEY THOMPSONS DECATLON	39,00
DANNY THOMPSONS SUPERTEST	39,00
DAMBUSTERS	39,00
DAVIDS MIDDNIGHT MAGIC	39,00
DESERT FOI	39,00
DESIGNERS PENCIL	39,00
DIE GROTTON VON OBERON	39,00
DIG DOG	39,00
DONALD DUCKS PLAYGROUND	39,00
DOUCHRO	39,00
DREILS	35,00
DROP ZONE	39,00
EDDYBASS/ASSEMBLER/MONITOR	39,00
ELITE (DEUTSCH)	39,00
ENGLIS	39,00
ENTOMBED	39,00
FALLAND	32,00
FIGHT NIGHT	39,00
FIGHTING WARRIOR	39,00
FLYER FOX	45,00
FLIGHT SIMULATOR II	129,00
FOOTBALLMANGER	39,00
FORDIDEN FOREST	29,00
FORT APOCALYPTIC	39,00
FOURTH PROTEKOLL	45,00
FRANK BRUNO'S BOXING	39,00
FRANKIE GOES TO HOLLYWOOD	39,00
FREITAG DER 13.	29,00
CROSBUSTERS	39,00
GIVE MY REGARDS TO BROAD	35,00
GREMLINS -deutch-	39,00
GROCS REVENGE	39,00
GROSCOPE	39,00
HACKER	39,00
HARD HAT MACK	39,00
HARDBALL (BASEBALL)	49,00
HAYOC	29,00
H & K O	39,00
HERBERTS DUMMY RUN	39,00
HIEBENKIE	32,00
HUNCHBACK II	32,00
HYPERSPORTS	35,00
ICS PALACS	36,00
IMPOSSIBLE MISSION	39,00
INDIANA JONES	39,00
INTERNATIONAL BASKETBALL	39,00
INTERNATIONAL TENNIS	29,00
INTERNATIONAL KARATE	39,00
JET SET WILLY II	35,00
JUMP JET	36,00
KARATEKA	39,00
KENNEDY APPROACH	49,00
KING FU MASTER	29,00
LITTLE COMPUTER PEOPLE	39,00
LODRUNER	29,00
LORDS OF MIDNIGHT	39,00
MAGISCHER STEIN	39,00
MASTER OF THE LAMPS	39,00
MIG ALLEY ACE	39,00
MINDSHADOW	39,00
MONSTER TRIVIA	35,00
MR. DO	39,00
MUSIC STUDIO	39,00
MUSIC CONSTR. SET	39,00
NATOCOMMANDER	39,00
NICK FALDO PLAYS THE OPEN	39,00
ON COURT TENNIS	39,00
ON FIELD FOOTBALL	39,00
ONE ON ONE	39,00
OPERATION WHIRLWIND	46,00
OXFORD PASCAL	69,00
PAC MAN	32,00
PASTFINDER	39,00
PITSTOP II	39,00
PITFALL II	39,00
PING PONG	39,00
PSI WARRIOR	29,00
QUASIMODO	39,00

QUILL	59,00
RACING DESTRUCTION SET	49,00
RACING	33,00
RED MOON	79,00
REI ARROWS	39,00
REALM OF IMPOSSIBILITY	39,00
REISE DURCH DIE ZEIT	39,00
REISE (FINNBIED)	39,00
RETURN TO OZ	39,00
ROCK'S BOLT	39,00
ROCK'S HORROR SHOW	39,00
ROCFORD'S RIT	39,00
ROBIN OF SHREWOOD	39,00
RICHARD PATTY'S KENNZIKREISE	69,00
SABRE WOLF	39,00
SCARABEUS	39,00
SCOOBY DOO	39,00
SCHIZOPHRENIA	39,00
SCHREIBMASCHINENEURS	39,00
SHADES	35,00
SHAMUS	39,00
SHAMUS II	39,00
SHADOWFIRE	39,00
SHERLOCK HOLMES	39,00
SENTINEL	39,00
SKULL ISLAND	49,00
SLAPSROT	39,00
SKYFOI	35,00
SOLOFLIGHT	49,00
SORCERY	39,00
SQASH	35,00
SPEED KING	39,00
SPITFIRE ACE	39,00
SPT VS SPT I	39,00
SPT VS SPT II	39,00
SPT'S DENLIST/SPT STRIKES	39,00
STAR	39,00
STREETWAVE	39,00
SPACEINVASION(COMMANDO)	39,00
STARION	39,00
STAR SEEKER	39,00
STELLAR 7	39,00
STRINGER	39,00
STRIP POKER	39,00
STAR LEAGUE BASEBALL	49,00
SUMMERGAMES I	39,00
SUMMERGAMES II	39,00
SUPERHUI	39,00
SUPERZAGON	39,00
TAPPERS	39,00
TERRORHOLINS	39,00
THE HOBBIT	39,00
THE NEVER ENDING STORY	39,00
THE WAY OF EXPL. FIST	39,00
THEY SOLD A MILLION	39,00
TRING ON A STRING	32,00
THUNDERBIRD	11,90
TIGERS IN THE SNOW	39,00
TIMETUNNEL	39,00
TOUR DE FRANCE	39,00
TOPOGRAPHIE DEUTSCHLAND	39,00
TOPOGRAPHIE EUROPA	39,00
TOPOGRAPHIE WELT	39,00
TRIVIA	39,00
TRANSFORMER	39,00
UP AN DOWN	39,00
WHITES LIGHTNING	39,00
WHIRLWINDS	39,00
WIZARD	39,00
WIZARDS LAIR II	45,00
WIZARDS LAIR	39,00
WINTERGAMES	39,00
WINTERGAMES II	39,00
ZARCON	39,00
ZORKO	39,00
ZORKO II	39,00
ZORKO III	39,00
ZORKO	49,00

## Commodore 64 Disk.

ADVENTURE CONSTR. SET	69,00
AMAZON	39,00
AMAZON WOMAN	39,00
ARCADE HALL OF FAME	49,00
A VIEW TO A KILL	49,00
BALLBLAZER	39,00
BANK STREET WRITER	139,00
BATALIA	39,00
BEACHHEAD II	49,00
BLUE MAI 2001	39,00
BLUNDERNUNN	39,00
BOUNTY BOB STRIKES BACK	39,00
BRUCE LEE	39,00
CASTLE OF DR. CREEP	39,00
COLOSSUS CHESS 4.0	39,00
CORNER	49,00
CROPLIFTER SELBSTLEARN ERDS	39,00
CORONIS RIFT	39,00
CROWELL HOUSE	39,00
DAMBUSTERS	49,00
DEJA VU	75,00
DESSERT FOX	39,00
DESIGNERS PENCIL	39,00
DRAGONWORLD	79,00
DROFOZNE	39,00
DIE GROTTON VON OBERON	39,00
DONALD DUCKS PLAYGROUND	49,00
ELITE -DEUTSCH-	39,00
ENDLOS	39,00
EIDOLON	39,00
EODUS ULTIMA III	59,00
E M 3	39,00
Erweiterbares multimed. System	89,00
F 15 STRIKE EAGLE	49,00
FARBENLEIST 4.1	79,00
FIGHTER PILOT	49,00
FIVE A SIDE FOOTBALL	39,00
FIGHT NIGHT	49,00
FIGHTING WARRIOR	49,00
FLIGHTSIMULATOR II	139,00
FORT APOCALYPTIC	49,00
FRANKIE CHARSHEED ON JUP.	39,00
FRANKIE GOES TO HOLLYWOOD	39,00
GROCS REVENGE	49,00
GREMLINS	49,00
GROCS BASIC	69,00
GROSCOPE	49,00
HACKER	39,00
HARD HAT MACK	39,00
HARDBALL (BASEBALL)	49,00
HOTEL	75,00
IMPOSSIBLE MISSION	49,00
JUMP JET	45,00
KAISER	39,00
KARATEKA	79,00
KING FU MASTER	29,00
LITTLE COMPUTER PEOPLE	39,00
MAGISCHER STEIN	39,00

MARS	59,00
MASQUEARDE	49,00
MASK OF THE SUN ENGL.	79,00
MASK OF THE SUN DEUTSCH	99,00
MAIL ORDER MONSTERS	75,00
MASTER OF THE LAMPS	69,00
MIG ALLEY ACE	49,00
MIDNIGHT MAGIC	49,00
MINDSHADOW	59,00
MICKY MOUSE	45,00
MORD AN BORD	79,00
M.S.L.E.	49,00
MUSIC STUDIO	59,00
MUSIC SHOP	119,00
MULTIADRESSEN	89,00
MULTIPLAYER	89,00
MULTITEST	89,00
MURDER ON THE DOZEN	59,00
MURDER ON THE ZINDERNHUT	59,00
MYRLOS I	75,00
NATOCOMMANDER	49,00
NIBELUNGEN	75,00
NULL GRAD NORD	75,00
ONE ON ONE	59,00
OXFORD PASCAL	139,00
PITFALL II	39,00
PITSTOP II	39,00
PRINT SHOP	129,00
GRAPHICS LIBRARY I	75,00
GRAPHICS LIBRARY II	75,00
GRAPHICS LIBRARY III	75,00
RACING DESTRUCTION SET	39,00
RANBO	49,00
REALM OF IMPOSSIBILITY	59,00
REISE DURCH DIE ZEIT	39,00
RESCUE ON FRACTALUS	59,00
REV'S (Fifteenth)	39,00
RICH. PATTY'S KENNZIKREISE	39,00
S-GAMES	79,00
SCARABEUS	59,00
SCHREIBMASCHINENEURS	49,00
SEVEN CITIES OF GOLD	69,00
SERPENT STAR	69,00
SERKEMIS	75,00
SILICON WARRIOR	59,00
STAR DARECH	39,00
SHAMUS II	39,00
SKYFOI	39,00
TAPPERS	39,00
TERORHOLINS	39,00
THE HOBBIT	39,00
THE NEVER ENDING STORY	39,00
THE WAY OF EXPL. FIST	39,00
THEY SOLD A MILLION	39,00
TRING ON A STRING	32,00
THUNDERBIRD	11,90
TIGERS IN THE SNOW	39,00
TIMETUNNEL	39,00
TOUR DE FRANCE	39,00
TOPOGRAPHIE DEUTSCHLAND	39,00
TOPOGRAPHIE EUROPA	39,00
TOPOGRAPHIE WELT	39,00
TRIVIA	39,00
TRANSFORMER	39,00
UP AN DOWN	39,00
WHITES LIGHTNING	39,00
WHIRLWINDS	39,00
WIZARD	39,00
WIZARDS LAIR II	45,00
WIZARDS LAIR	39,00
WINTERGAMES	39,00
WINTERGAMES II	39,00
ZARCON	39,00
ZORKO	39,00
ZORKO II	39,00
ZORKO	49,00

THE DALLAS QUEST	49,00
THE GREAT AM. ROAD RACE	59,00
THE HOBBIT	39,00
THE WAY OF EXPL. FIST	49,00
THE WIZARD AND THE PRIM. 49.00	49,00
TRING ON A STRING	49,00
TREI SOLD A MILLION	49,00
TIGERS IN THE SNOW	39,00
TIMETUNNEL	39,00
TAPERS SANCTION	39,00
WARP (AUTORENEXEN)	59,00
WINTERGAMES	49,00
ZORK I	39,00
ZORK II	39,00
ZORKO	49,00

KENNETT APPROACH	59,00
KAWASAKI SYNTHESIZER	59,00 cas.
3001 SOUND SYNTHESIZER	59,00 cas.
MUSIC KEYBOARD	79,00 cas.
3001 SOUND SYNTHESIZER	59,00 cas.
MUSIC PROCESSOR	59,00 cas.
KAWASAKI RTHN SOCKER	69,00 cas.
ON STAGE	49,00 cas.

## Commodore C 16

AIRWOLF	35,00
BERKS	29,00
BERK III	29,00
CATACOMBS	29,00
C16 CLASSICS	35,00
CAVEFIGHTER	32,00
CANOE SLALOM	32,00
DALEY THOMPSONS STAR	32,00
EYENT	32,00
DARK TOWER	29,99
DEFENCE 16	35,00
FANOULETE 4	35,00
FIRE ANT	32,00
FLIGHT PATH 737	29,99
GAMES PACK I	29,99
GAMES PACK II	29,99
GREMLINS	39,00
HUSTLER	35,00
LIME	29,99

MAJOR BLINK	29,99
MINTPIECE	29,99
MOON'S MUGET	29,99
PETALS OF DOOM	29,99
ROLLER KING	29,99
SKANMULE	29,99
STAR COMMANDO	29,99
J O TIME TREE	29,99
TOS	29,00
TORPEDO RUN	35,00
TROCON TEX	29,00
WIZARD AND THE PRINCESS	29,99
WORLD CUP (Football)	32,00
ZARCON WARS	35,00
ZODIAC	32,00

## Schneider Kass.

A VIEW TO A KILL	39,00
AIR TRAFFIC CONTROL	36,00
ARMED AND DANGEROUS	36,00
AIRWOLF	29,99
ARCON	43,00 **
ARTISTI UND SPRITE GENER.	39,00
AZIMUTH	35,00
BEACHHEAD II	39,00
BASIC COMPLEX	39,00 **
BATTLE FOR MIDWAY	42,00
CENTRE COURSE	36,00
BOUNTY BOB STRIKES BACK	39,00
BOULDERDASH	39,00
RACING OF THE RINGS	39,00
3D BOXING	39,00
BATTLE BEYOND THE STARS	39,00
BRUCE LEE	39,00
C-COMPILE (BIOSOFT)	99,00
CENTRE COURSE	36,00
CODENAME MAT II	39,00
CRACKERS	39,00 **
DARK STAR	39,00
DECATLON	32,00
DEVILS CROWN	39,00
DEV PAC (ASSEMBLER)	89,00
DOPPELGÄNGER	39,00
DON DARECH	39,00
DRAGONKING OF AVALON	39,00
EVERYONE'S A WALLY	36,00
FIGHTER PILOT	32,00
FIRE ANT	32,00
FLAPSROT	35,00
FOOTBALLMANAGER	35,00
FOREST AT WORLDS END	29,99
FORGET THE 40	45,00
FRANK BRUNO'S BOXING	35,00
FRANKIE GOES TO HOLLYWOOD	39,00
GOONIES	39,00
GENESIS	39,00

ADVENTURE CONSTR. SET MIT	39,00
STAR SEEKER	29,99
GEMS OF STRATUS	29,99
GRAND PRIX DRIVER	35,00
3D GRAND PRIX	39,00
GRAND PRIX RALLEY II	39,00
SUPERHUI	39,00
HARD HAT MACK	39,00
HARBERS ATTACK	39,00
HACKER	59,00
HIGHWAY ESCOUNTER	39,00
HYPERSPORTS	39,00
IMPOSSIBLE MISSION	45,00
INTERDICTOR PILOT	59,00
JACK AND THE BEANSTALK	39,00
JAMMIN	32,00
JET SET WILLY	32,00
JERKULS OF BABYLON	39,00
JUMP JET	38,00
KAISER	34,00
KUNGFU LAURE	39,00
KUNGFU STRIKES BACK	32,00
KUNGFU IN LAS VEGAS	49,99
KUNGFU MASTER	39,00
LORDS OF MIDNIGHT	39,00
MATCHPOINT	39,00
MASTER OF THE LAMPS	39,00
MACGARDIAN JUMPER (Flapper)	39,00
MASIC MINE	32,00
MASTERCHESS	35,00
3D CIRCUS CHESS	39,00
MILLIONAIRE (STRATEGIE)	35,00



## Private Kleinanzeigen

### ABC Elektronik-Andreas Budde

Hügelstraße 10-12 4800 Bielefeld 1  
 Telefon 0521/890381 Telex 932974  
 telefonische Bestellungen von 15.00-19.00  
**Sinclair QL Englische Ausf. 777,-**  
**ABC QL Paket: QL 128k Englisch+  
 3,5" Floppy 720k+monochromer  
 Monitor-bernstein 12" 1699,-**  
**Sinclair QL Deutsche Ausf. a.A.**  
**Sinclair Spectrum 128k a.A**  
**Comodore Amiga 512k a.A**

#### QL Software

Computer One Pascal 180,-  
 Computer One Forth 165,-  
 Giga Soft Dissembler+  
 Monitor 99,-  
 Giga Basic 70 neue Befehle +  
 Bildschirmreditor 99,-  
 Giga Soft Figh in the  
 Dark original Spielhallen-  
 spiel mit toller Grafik+  
 super Sound 66,-  
 Giga Soft QL Pingo Spielhallen-  
 spiel mit Grafik&Sound 66,-  
 Psion Schach 77,-  
 Psion Tennis 77,-  
 GST C-Compiler 288,-  
 GST 68kBetriebssystem 388,-  
 Ader Qdoc zum reparieren  
 defekter Catrige Files 90,-  
 Medic M-Paint vergleichbar  
 mit MacPaint für Apple  
 MacIntosh Computer 160,-  
 Metacomco Software a.A

neue Software auf Anfrage

#### QL Zubehör

RS 232 Kabel 49,-  
 Quick Shot Joystick 49,-  
 Übergang RS 232 auf Centro-  
 nics 9600 baud 170,-  
 Zusatzspeicher 256k 499,-  
 Zusatzspeicher 512k 666,-  
 CST Floppydisk System voll  
 QDOS kompatibel,viele Extras  
 zum Betriebssystem,720k mit  
 Deutscher Anleitung  
 Einzellaufwerk 3,5" 899,-  
 Doppellaufwerk 3,5" 1299,-  
 CST Erweiterung Box zum Be-  
 trieb von 4 Interfacen 699,-  
 CST Harddisks 10 Mega a.A  
 CST Diskinterface einzeln444,-  
 Giga Soft Mouse zum Betrieb  
 am Joystickport+Giga Basic  
 +Giga Desk GEM ähnliches  
 Softwareinterface 222,-  
 Farbmonitore a.Anfrage  
 Centronics GLP Drucker an-  
 schlußfertig 599,-

**QL Benutzer Handbuch mit Systeminfos  
 ab sofort in Deutscher Übersetzung 69,-**

#### Sinclair Spectrum Zubehör

LPRINT 3 Centronics Schnittstelle keine Software nötig 180,-  
 dk'tronics Tastatur mit 10er Block neue Ausf. 155,-  
 DFÜ Set Data Phone Akistikkoppler+Software+Kabel 355,-  
 Opus Floppy 3,5";160k;Druckerinterface;Monitoranschluß+  
 Joystickinterface deutsche Bedienungsanleitung 799,-  
 Beta Floppyinterface zum anschluß von bis zu 4 Shugart kom-  
 patibler Lauwerke ;Ausf. 4.0 mit Reset und Magischem Tas-  
 ter sowie verbesserter File Behandlung 388,-  
 Sinclair Expansions Set, Interface 1, Microdrive und Kabel  
 +Software Tasward 2, Masterfile +Spiele 333,-  
 Centronics GLP Drucker mit NLQ+LPRINT 3 777,-

**Catrige für QL und Microdrive 4 Stk 33,- 12Stk 96,-  
 3 1/2" Disketten einseitig 10Stk 88,- doppel 99,-**

#### Apple Macintosh Zubehör auf Anfrage

Alle Preise enthalten 14%MwST.Lieferung gegen  
 Scheck o.per Nachnahme. Versandkosten zu Selbst-  
 kostenpreisen.Telefonorder von 15.00-19.00Uhr

**ABC Elektronik -Andreas Budde**  
 Hügelstraße 10-12-48 Bielefeld 1

Verk. ATARI 400/48 K/Cherry-Tastatur+  
 1050 Disk+Basic+Assembler+Malta.  
 +2 Joyst.+viele Bücher u. Programme,  
 Preis 1000,-. Tel. 06324/1576 — nur  
 samstags u. sonntags

★ SUCHE: ★  
 ★ Atari 800XL oder 600XL (64 K) ★  
 ★ mit Atari Floppy-Disk. ★  
 ★ Melden bei Rene Genschewski ★  
 ★ 02235/72807 (ab 14 Uhr) ★

Hardcopy von Summergames u.a. Spiel,  
 Titelbilder? Kein Problem auf Atari 1020,  
 1029-, Epson- u. SP 550-Drucker an  
 XL/XE für 25,-. O. Schildmann, 0521/  
 60949 (15-17 h)

Suche gebrauchten Atari 1050 und E-  
 pson FX80. Suche Software auf Disk für  
 Atari 800XL. Angebote an Stephan  
 Braun, Adam Str. 10, 8500 Nürnberg 20

Verk. Atari 800XL, Floppy, Drucker, Re-  
 corder, Monitor, Modem+Softw., Malta-  
 fel, 90 Disketten, viele Module und Pro-  
 gramme. Disketten u.v.m. für nur 2000,- VHB. Ab  
 18 Uhr 0441/63940

Suche Software, Literatur + Spiel-Anlei-  
 tungen für 800XL (Disk); verkaufte HiFi In-  
 terface DM 30. R. Höweler, Guntherstr.  
 15, 8370 Regen, Tel.: 09921/2812

**Achtung !!!! Atari-ner !!!! Achtung**  
 Suche Software für Atari 800XL, Disk. o.  
 Kass. Bitte schickt Listen an: Damian  
 Stark, Sonnenhalbstr. 12, CH-9050 Ap-  
 penzell

★★★★ SUCHE ★★★★★  
 Für Atari 800XL-Programme (z.B. An-  
 wendungen, Spiele). Listen bitte an Wer-  
 ner Pfohmann, Rößleuterweg 16, 8962  
 Pfronten 3. Nur Kass.!!!

Verkaufe orig. BASIC-XL-Modul + Anlei-  
 tung und orig. Atari-Basicmodul, Tel.  
 05333/1501

## COMMODORE

NCS Quickdatadrive - 4mal schneller als  
 1541 - 1 Mon. alt - mit 6 Kass. (insg. 610  
 KB), VB 250,-, auch Tausch gegen ink-  
 tate 1541 - Tel. 07135/4867

Achtung Achtung Achtung Achtung  
 Drucker HR-5C + Voicemaster (neu.)  
 650,- (VB)  
 06307/6631 06307/6631

SucheSucheSucheSucheSucheSuche  
 Floppy 1541 ★ Floppy 1541 ★  
 100%ig o.k.! Für 200 DM!  
 Nur ernsthafte Angebote! M. Schnitzler,  
 Tel. 02402/72303 ab 15 h

C64. Wegen Systemwechsel gebe ich  
 meine ganze Softwaresammlung ab.  
 Spiele und Anwenderprgr. Info 80 Pf,  
 schreibt an Peter Tobe, Am Kotthaus-  
 weg 63, 4040 Neuß

★ Verkäufe C64 + VC1530 + Print/Plott  
 1520 + (V.24-Terminal) VIC1001A +  
 Joystick + 5 Kass. m. >40 Prgr. + 2 B-  
 ücher + div. Zub.! VB 1550! Höchstes An-  
 geb. erh. Zuschlag. Tel. 06196/24450

Suche voll funktionsfähigen, gut erhalte-  
 nen Farbmonitor, Modell 1701, zahle bis  
 zu 400 DM, Tel. 07683/794. Bitte erst  
 ab 18.30 Uhr anrufen. ★★★★★★

Verkaufe 2 neuw. Quick-Shot, 2 Joyst.,  
 zum Preis von einem = 30 DM. Garantie  
 f. Topzustand! Tel. 02352/21798, Jörg

★★★ Verschenke C64 ★★★  
 C64 + 1541 + Datasette + Speakeasy  
 + Super-Sketch + 100 Programme  
 (Disk). Zum Preis von DM 1100. Gordon  
 Teschke - Tel. 02053/5566

★★★ Wegen Systemwechsel ★★★  
 Verkäufe Datasette und Software (org.).  
 Liste anfordern, 1,30 Rückporto! Harald  
 Wierzbinski, Edew. Landstr. 126, 29 Ol-  
 denburg

Suche Suche Suche  
 Defekten C64 und defekte Floppy 1541  
 zum Basteln. Zahle gut. Bitte anrufen ab  
 18 h. Tel. 069/584170

STOP, sofort lesen! Verkäufe viele Anlei-  
 tungen und Bücher zu Spottpreisen. Phi-  
 lips Monitor (grün) für nur 150 DM (neu  
 350 DM), Tel. 02206/4644 ab 17 h

STOP, sofort stehenbleiben und lesen:  
 für C64 1000 Programme auf 160 Dis-  
 ketten. Markendisketten. Das alles für  
 nur 500 DM. Billig. Tel. 02206/4644

Achtung! C64-Komplettsystem: C64 /  
 Floppy 1541 / Drucker MPS 801 / >30  
 Disk / 5 Superbücher / viele Zeitschriften  
 / evtl. SiW-TV, VB 1400,-. Oliver Körnig,  
 Tel. 06131/832678

Suche Floppy VC1541 und Printer MPS  
 803 im neuerwertigen Zustand. Auch Ta-  
 schencomputer-Angebote Casio, Sharp  
 usw. angenehm. Nema, Zollstraße 56,  
 CH-8212 Neuhausen

Verkaufe Originalprogramme Beach  
 Head und Frank-Brunos Boxing auf Kass.  
 und Five A Side Football auf Disk., à 25  
 DM. Tel. 06182/60779

#### Datenfernübertragung

Wer macht mit? Mod. 02151476567.  
 Mailbox-System KWCS-BDVI. Info: Karl  
 Müller, Mecklenburgerstr. 8, 4150 Kre-  
 feld 11, Tel. 02151/474239

SX 64, Zubehör + Software: Monitor,  
 Akustikkoppl., IEEE, Wiesemann 92000,  
 Typenradschreibm., Diskomat, Turbo-  
 Nibbler 2.0 usw. f. 3500,- kpl. Ninn-  
 enmann, Starenweg 10, 5300 Bonn 1

PC128, dBase II, Multiplan, WordPro,  
 orig. verpackt f. 550,- (auch einzeln),  
 Ninnemann, Starenweg 10, 5300 Bonn  
 1, Tel. 0228/281935 ab 19 h

Verkaufe MPS 802, 9 Mon. alt, NP ca.  
 900,-, kaum gebraucht + Textprog. +  
 Hardcopy zus. 450 DM. Telefon  
 06132/85999 ab 18 Uhr

Österreich. Kaufe und tausche Top-  
 games, nur neueste Sachen, suche  
 Lightpen. Karl Harald, Eiselsbergstr. 9,  
 4600 Wels, Tel. 07242/852592

Suche Spiele für Commodore 116 unter  
 10 DM. Antonio Luciani, Fraunbergstr. 11,  
 8 München 70, Tel. 089/7231683

C128: Verk. Handbuch und Basic 7.0 von  
 Markt&Technik zus. 60,- DM. Telefon  
 041/83978

Suche Commodore-Schrott, Monitor,  
 Tausche Spectrum und C64-Prgr, Anlei-  
 tungen und Zeitschriften. Zuschriften an  
 R. Vierhauser, Funkestr. 5/29, A-5020  
 Salzburg

Suche C64 bis 200 DM + 1541 bis 200  
 DM + günstig. Zubehör, z. B. Joyst. + B-  
 ücher + Disk, auch mit Programmen, alle  
 Geräte in funktionsfähigen Zustand. Gru-  
 giel, Postf. 271, 2190 Cuxhaven



# Computer-Markt

## Private Kleinanzeigen

Farbmonitor C1701 450,-  
Görlitz-Druckerinterface 150,-  
50 Disks (beidseitig) + Box 300,-  
sowie Bücher (D-B), Tel. 044 51/49 43

Suche C64  
Noch funktionsfähig u. intakt  
mit Unterlagen, Preis VB.  
Stefan Ellischer,  
Tel. 07034/44 68 ab 18 Uhr

\*\*\* Suche neueste Software \*\*\*  
Schickt Listen m. Preisen (n. Dis), verk.  
Sanyo-Monitor, Pr. VB od. Tausch gegen  
Akustikkoppler. W. Meier, Haydnstr. 1,  
8530 Neustadt/Aisch

Suche Tauschpartner oder Gleichgesinnten  
auf dem 128 bzw. 64 \* 400 DM für  
den, der mir Turbo-TRANS auf dem  
PC128 bauen oder besorgen kann.  
Kludsky, Tel. 07 11/47 14 92 Stg.

Suche C64 und Floppy. Biete für C64 bis  
350,- DM, für Floppy 1541 bis 350,-  
DM. T. Pfaff, Tel. 064 21/4 18 16

Lightpen (Tech) mit Software auf Disk  
(sehr genau) mit HiRes-Druck, nur DM  
59,- bei Haarmann, Kosterstr. 92, 4630  
Bochum 1, Tel. 0234/79 32 12

Optik-Maus u. HiRes-Software wie bei  
Apple's MC für C64/128 nur DM 198,-  
per NN bei Haarmann, Kosterstr. 92,  
4630 Bochum 1, Tel. 0234/79 32 12  
nach 18 Uhr!

Verk. Lottosys. 6/46-7/3, Druckerausgabe,  
-33Systemz. komb., -3 Bankka. ein-  
setzbar u. viel mehr. DM = 35,- für C64,  
D. Deutschmann, Stintenbergerstr. 11a,  
4020 Mettmann 2

Suche alte (vollständige) Computerzeit-  
schriften. Schickt Eure Liste an: Michael  
Quentel, Fritz-Rechberg-Str. 112, 6430  
Bad Hersfeld, Tel. 066 21/7 62 31

MPS802, sehr guter Zustand, mit Hard-  
copyprogramm, 6 Mon. alt. Schicke Pro-  
be-Schriftbild. Lars Kooymans, Peter-  
acher 2, 8126 Zumikon, nur Schweiz.  
VB 330 Fr.

Verkaufe C64 + VC 1541 + Prologio-  
DOS + VC 1702 + MPS 801 + 100 Blatt  
Druckpapier + 125 Disks + Literatur, nur  
komplett für 3500 DM/VB  
Tel. 022 05/75 35 nach 18 Uhr

Suche alle Anleitungen und Programme  
jeder Art. Tausch und Kauf \* Anschrift:  
Herbert Schwarzmann, Ostend 27, 6103  
Griesheim \* \* \* \* \*

\*\*\* SUCHE \*\*\*  
C64 + Floppy. Angebote bitte an Ger-  
hard L., Tel. 042 53/81 04, Österreich.  
PS: Zahle »fast« jeden Preis

\*\*\* ACHTUNG C64-Freaks \*\*\*  
Suche Tauschpartner für neueste Spit-  
zenprog., 100% Rückantwort (Disk). \*  
Uwe Hackel, Josef-Schranner-Str. 4,  
8075 Vohburg, Tel. 084 57/6 31 \* \* \*

Listing von Expertensystemen für ökolo-  
gische Forschung (Jugend forscht) und  
Interessenten gesucht. Tel.  
05 21/2 12 19

Verkaufe Monitor Sanyo, DM 2112, mit  
grüner Anzeige, Anschlußkabel an C64,  
C16, C116, 160,- DM. Waldemar Golla,  
Erlenstr. 4, 7060 Schorndorf.

Verkaufe Commodore PET 2001 und  
Software (Spiele, Lagerverwaltung u.a.)  
und Bücher für insgesamt 300,- DM.  
Klaus Zanker, Tel. 089/3 10 62 16

Kaufe defekte Hardware von der Platine  
bis zum Computer. Zahle keine Phanta-  
siepreise. Postkarte an Ralf Bellendorf,  
Bohnekampstr. 32, 4390 Gladbeck

VC 20 \* VC 20 \* VC 20 \* VC 20  
inklusive Datensette und Maschinensprache-  
Modul, VB 200,- DM. 091 28/64 78

Verk. 8-K-Erw. + 30 Org. Kassetten, 8 K  
= 50 DM, Kassetten VB! Tausche auch  
VC 20-Prgr. gegen C64-Prgr. Chris-  
tian Bachhuber, Hofmarkstr. 5, 8311  
Poxau/Marklhofen, Tel. 087 32/22 56

Hey Freaks! \* \* \* \* \*  
Suche für meinen VC 20 mit 32/27-  
KByte-Modul Adventure-Games mit Text  
und Grafik! Ruft ab 18 Uhr bei mir an:  
062 71/7907 \* \* \* \* \*

Anfänger VC 20 sucht Listings zum  
Selbstlesen, keine Erweiterung! Spiele,  
Text, Grafik, Schaltplan, Tips & Tricks,  
Steuern für Modellbahn, LEDs. K.-H.  
Walter, c/o Thiemi, Nobelring 28, 3000  
Hannover 61

## COMMODORE 64

Tausche/suche/verkaufe Programm-Beschreibungen aller Art in deutsch, bei Interesse Liste an Ralf Zimmerbauer, Hohenschwangau-Platz 28, 8000 München 90

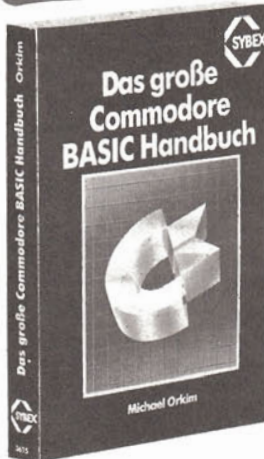
QUICK-DATA-DRIVE: Habe versehentlich das Betriebssystem (QOS) gekillt. Wer kann helfen? Herbert Termath, 028 55/86 13 (nach 20 Uhr)

SUCHE Tauschpartner für C 64-Software (Tape/Disk), 100% Rückantwort, habe selber gute Programme. Liste an Jörg Mühlensäuer, Natruer Str. 211, 4500 Osnabrück. PS: Suche 1541

• Verkaufe meine beiden Infocom •  
• Adventures Starcross und Sus •  
• pended für je 50 DM. Beide Pro-  
• gramme sind ORIGINAL. Thomas •  
• Holzer, Moosgrund 18, 78 Freiburg •

Kaufe, verkaufe orig. Software. Verkaufe Infocom-ADV, Easy Calcres., Assembler, dynam. Tools 1+2, Wordpro, Macbeth. Suche CP/M 2.2 Software, Pinball Const-set; 040/691 94 54

# Die Enzyklopädie für alle Commodore BASIC-Programmierer



Hier finden Sie eine Fülle von Informationen und Kniffen zur BASIC-Programmierung Ihres Commodore-Rechners (von C 64 bis C 128):

- BASIC 7.0 für den C 128 und dessen Befehle
- Übereinstimmungen und Unterschiede zu den BASIC-Versionen 2.0, 3.5 und 4.0
- Simulieren von Befehlen anderer BASIC-Versionen
- Übertragen von Programmen zwischen den einzelnen Commodore-Rechnern
- BASIC-Erweiterungen SIMON'S BASIC, EXBASIC und HONEY.AID

ca. 500 Seiten, Best.-Nr. 3615  
Erscheint Januar '86

Knowhow, das Ihren Commodore auf Touren bringt, für DM 58,-

Überall, wo es gute Computerbücher und Software gibt!  
SYBEX-Verlag GmbH,  
Postfach 300961, 4000 Düsseldorf 30



## BRANDHEISSE KNÜLLERPREISE

TI-99/4 A	289,-	Commodore	Commodore 128 879,-; Floppy 1571	929,-
Ext. 32-K-Erweiterung + Centronics	259,-	Monitor 1901/02 999,-; C 128 D	1799,-	
Extended Basic II Plus	289,-	Commodore 64, VC 1541, SX-64	a. A.	
Editor/Assembler	159,-	Drucker MPS 801 a. A.; MPS 802	699,-	
Invaders, Car Wars, Attack	je 39,-	MPS 803 369,-; Traktor 803	99,-	
Alpiner, Parsec, Munch Man	je 49,-	Farbplotter 1520	229,-	
Microsurgeon, Espial, Stahelik	je 59,-	Grafiktablett Grafik Commander	1999,-	
Buck Rogers, Congo Bongo, Pirate's		Akustikkoppler Dataphon S 21 d	149,-	
Isle, Treasure Isle, Adventurem.	je 75,-	+ Kabel + Terminalprogramm	339,-	
Video Chess, Moonsweeper	je 79,-	Epsondrucker LX 80 + Görlitz-	229,-	
Pole Position, Shamus, Popeye	je 89,-	grafik-interface 8422	1039,-	
+ Preisenauswahl an Hardware + Modulen		Stardr. SG-10 + Görlitzinterf.	1999,-	
+ Programmen!!!		dto. + FX 85	1529,-	
Schneider		Epsondrucker LX 90 anschluf.	789,-	
CPC 464 mit Grünmonitor	749,-	Stardrucker SG-10 C	859,-	
CPC 464 mit Farbmonitor	1199,-	Stardr. SG-10 + Starinterface	1099,-	
CPC 6128 mit Grünmonitor	1439,-	Stardr. SG-10 + Görlitzinterf.	1149,-	
CPC 6128 mit Farbmonitor	1889,-	Disketten		
Epsondrucker LX 80 anschlufertig	909,-	5 1/4" Scotch 3M SSDD 10 St.	48,-	
dto. + FX 85	1399,-	dto. + FX 85 100 St.	429,-	
dto. + Stardrucker SG-10	949,-	5 1/4" Scotch 3M DSDD 10 St.	65,-	
Joyce PCW 8256	2249,-	dto. + FX 85 100 St.	579,-	

ATARI: 800 XL 229,-; Floppy 1050 499,-; 800 XL + Floppy 1050 669,-  
Alle Preise inkl. MwSt. zuz. Versandkostenpauschale (Warenwert bis DM 1 000,-(darüber):  
Vorauskasse (DM 8,-/20,-), Nachnahme (DM 11,20/23,20), Ausland (DM 18,-/30,-)  
Versand nur gegen Vorauskasse oder per NN; Ausland nur Vorauskasse.  
Gesamtpreisliste gegen Freiumschlag.

## CSV RIEGERT

Schloßhofstr. 5, 7324 Rechberghausen, Tel. (071 61) 5 28 89

## ... einfach »narrisch«

Wintergames	Disk	47,-	Cass.	39,-
Hacker	Disk	59,-	Cass.	39,-
Little Comp. People	Disk	59,-	Cass.	39,-
Elite	Disk	69,-	Cass.	59,-
Scarabeus	Disk	59,-	Cass.	39,-
Ballblazer	Disk	59,-	Cass.	39,-
Never ending Story	Cass.	39,-		
Now Games	ab	Cass.	36,-	
Paradroid	Cass.	32,90		
Fighting Warrior	Disk	57,-	Cass.	35,-
They sold a Million	Disk	59,-	Cass.	39,-

Weit über 1000 Programme für alle Systeme  
Disketten und Zubehör über Hotline  
Lieferung per Nachnahme/Scheck  
zzgl. DM 4,- Porto und Verpackung

printadress

Postfach 1573 · 3548 Arolsen  
Hotline 056 91/33 66



## ZX-Spectrum Reparatur-Schnelldienst

Computer & Medientechnik, Heinz Meyer,  
Rahserstr. 52, 4060 Viersen 1, Telefon 021 62/2 29 64

Rufen Sie uns an!







# Speichern Sie wohl...

für den Schneider CPC 464 + 664\*

5,25" ..... 1,4 MB ..... CP/M 2.2 ..... VDOS 2.0

## vortex Floppy-Disk-Station F1

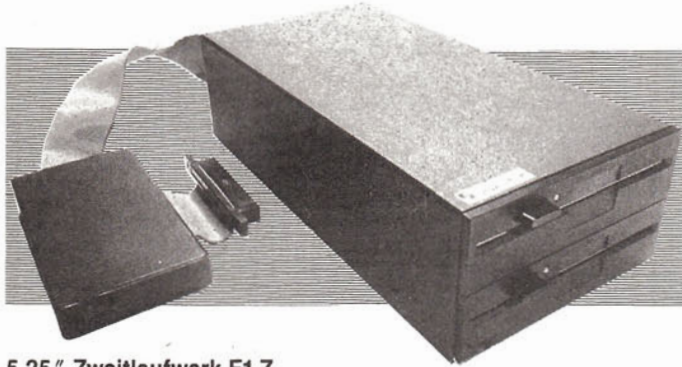
jetzt mit VDOS 2.0: relative Dateien, Tracer, Disassembler, Assembler, BASIC-Befehls-erweiterungen

### Leistungen

- Ein (wahlweise zwei; von Anfang an, oder nachrüstbar) 5,25"-Slimline, 80 Track, DS/DD 6138 BASF-Laufwerk der modernsten Technologie mit 708 KB (1,4 MB), formatierter Speicherkapazität, 4 msec. Steprate, IBM 34-Formate.
- CP/M 2.2-Betriebssystem und Systemutilities
- Erweitertes BASIC-stand-alone-Diskettenbetriebssystem VDOS 2.0
- Ohne Soft- oder Hardwareänderungen kann ein Schneider 3"-Laufwerk über ein Adapterkabel angeschlossen werden. Softwarekonvertierung von 5,25" auf 3" und umgekehrt: kein Problem.

### Preise

- F1/S Floppy-Disk-Station mit Controller und Laufwerk inkl. CP/M 2.2, VDOS und Handbuch **1198,— DM (unverbindliche Preisempfehlung)**
- F1/D Floppy-Disk-Station mit Controller und zwei Laufwerken inkl. CP/M 2.2, VDOS und Handbuch **1698,— DM (unverbindliche Preisempfehlung)**
- A1-S Aufrüstkit bestehend aus BASF-Laufwerk 6138 und Einbauleitg. **500,— DM (unverbindliche Preisempfehlung)**
- 5,25"-Zweitlaufwerk F1-Z + Programm SPARA **698,— DM (unverbindliche Preisempfehlung)**
- Aufrüstkit A1-Z bestehend aus Controller, CP/M-Lizenz und Dienstprogrammen sowie Handbuch **548,— DM (unverbindliche Preisempfehlung)**



### 5,25"-Zweitlaufwerk F1-Z

Das Laufwerk F1-Z kann als Zweitlaufwerk an die Schneider 3"-Diskettenstation DDI-1 angeschlossen werden und hat dieselbe Speicherkapazität wie das 3"-Laufwerk. Es ist identisch mit der Station F1-S jedoch ohne Controller und ohne CP/M.

Das mitgelieferte Programm SPARA erlaubt Ihnen das Lesen und Beschreiben von Disketten gängiger CP/M-Systeme, welche Ihre Disketten einseitig mit 40 Spuren verwalten. (Diese Einschränkung bedingt der Controller der Schneider DDI-1.)

Erwartet jedoch Ihr Interesse an 708 KB oder 1,4 MB, so können Sie Ihre F1-Z problemlos zur F1-S oder F1-D aufrüsten.

## 64 KB bis 512 KB RAM-Erweiterung ... Druckerpuffer ... RAM-Floppy vortex RAM-Erweiterung SP64 ...

- **jetzt endlich läuft jedes Standard-CP/M-Programm** (z.B. Wordstar, dBase, Multiplan)
- voll unter BASIC und CP/M einsetzbar
- das Betriebssystem der Karte (im ROM) ist nahtlos ins CPC-Betriebssystem eingebaut
- einfacher Einbau der Karte: kein Löten

Preise: SP 64/M, 64-KB-RAM-Erweiterung ohne ROM, ohne Bus-Puffer nicht aufrüstbar **138,— DM (unverbindliche Preisempfehlung)**  
SP 64, 64-KB-RAM-Erweiterung mit ROM, mit Bus-Puffer aufrüstbar bis 512 KB **275,— DM (unverbindliche Preisempfehlung)**

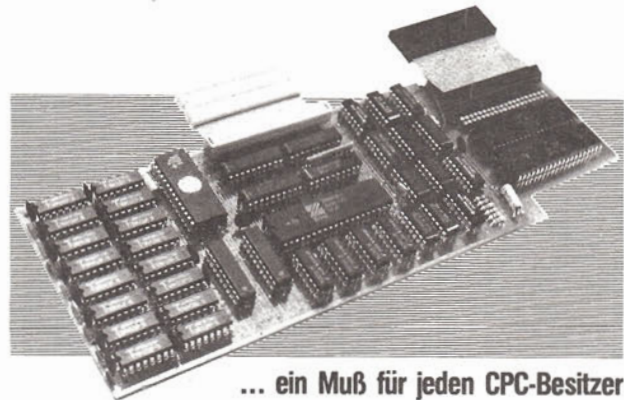
### Sie erhalten unsere Produkte:

- in allen Karstadt-, Horten- + Quelle-Computercentern
- in den technischen Kaufhäusern Phora und Brinkmann

Bei Bezugsproblemen rufen Sie uns bitte an.

Fordern Sie unser kostenloses Informationsmaterial an.

\* Die Speicherkarte für den 664 beinhaltet keine Basicerweiterung. Diese ist erst zu einem späteren Zeitpunkt als Nachrüstsatz (EPROM) zu beziehen.



... ein Muß für jeden CPC-Besitzer

Die Programme **Wordstar**, **dBase** und **Multiplan** erhalten Sie zu sensationellen Preisen beim **M & T Software Verlag**. Alle Programme sind auf unsere RAM-Erweiterung abgestimmt und laufen mit ihr uneingeschränkt.

Mit jedem unserer Produkte erhalten Sie den **vortex Service-Paß**. Mit diesem Paß garantieren wir Ihnen einen kostenfreien Anspruch auf alle Neuerungen und eventuelle Verbesserungen unserer Betriebssystemsoftware. Für soft- und hardwaretechnische Fragen im Zusammenhang mit unseren Produkten haben wir eine **User-Sprechstunde** eingerichtet. Montags und Donnerstags von 18 Uhr - 21 Uhr stehen wir Ihnen telefonisch zur Verfügung.

CP/M 2.2 ist ein eingetragenes Warenzeichen der Firma Digital Research · VDOS und vortex sind eingetragene Warenzeichen der Firma vortex GmbH · Wordstar ist ein eingetragenes Warenzeichen der Firma Micro Pro. dBase ist ein eingetragenes Warenzeichen der Firma Ashton Tate. Multiplan ist eingetragenes Warenzeichen der Firma Microsoft.

# vortex

7106 Neuenstadt, Klingenberg 13 — Tel.: Abt. Marketing 0 71 39/21 60, Telex 72 89 15 — Tel.: Abt. Software 07 11/7 77 55 76



# MICA

das CAD-Programm der Zukunft in Preis und Leistung

- Superleichte Bedienung
- Symbolbibliotheken für Elektrotechnik und Layouterstellung sind bereits integriert, weitere können erstellt werden
- Symbole können verkleinert, vergrößert, gedreht und gespiegelt werden
- Eine Arbeits- und 5 zusätzliche Ebenen stehen dem Benutzer stets zur Verfügung
- Alle Ebenen sind gleichzeitig auf dem Bildschirm, Drucker oder Plotter darstellbar
- Zeichnungen jeder Art, Layouts usw. sind einfachst zu erstellen
- Maßstabgerechtes Konstruieren in Millimeter oder Zoll
- Zoomfunktion für die Bilddarstellung
- Rasterfunktion
- Ausdruck auf Drucker und Plotter maßstabsgetreu, verkleinert oder vergrößert, beim Plotten auch in Farbe
- MICA ist in deutsch mit ausführlichem Handbuch
- MICA ist lieferbar:

alle Schneider Computer mit Floppy läuft unter CP/M 2.2  
 IBM-PC und Kompatible läuft unter PC-DOS  
 PMS 88 läuft unter CP/M-86  
 MC-Computer mit Term I läuft unter CP/M 2.2

- MICA ist in Vorbereitung für:
- Apple II und Kompatible
- Atari 520 ST
- Commodore 128
- MICA wird geliefert: für 198 DM per Nachnahme zuzügl. Versandkosten (5,- DM) oder nach Vorkasse durch V-Scheck frei Haus; in das Ausland nur Vorkasse

CP/M ist das eingetragene Warenzeichen von Digital Research  
 PC-DOS ist das eingetragene Warenzeichen von IBM

**Alleinvertreib:** **E&C Rupert Zellmeier**  
 Dompfaffstr. 127a, 8520 Erlangen  
 Tel. 091 31/44 03 03

# Computer-Markt

## Private Kleinanzeigen

Verkaufe einige Originale zum Sonderpreis: Exploding Fist, Summergames II, Infocom Adventures usw. J. Kugele, Hauptstr. 10A, 7507 Pfinztal 2, Tel.: 07240/77 05

■■■■■■!VERKAUFE!■■■■■■  
 Verkaufe Infocom Adv.: Deadline, Suspend+Starcross (noch original verpackt) für je 90 DM oder billiger! Ruft an! Tel. 09 31/94 7 92

Dringend! Suche ELITE-Anl. (deutsch). Auch andere Anleitungen! Zahle bis DM 10!! Robert Manger, Waldstraße 4, 4018 Langenfeld (kein Telefon)

MSX Philips VG-8010, 48 K RAM, 32 K ROM, 3 Mon. alt + Monitor + Datarecorder + 2 Spiele + 1 Datenbankcas., Verhandlungsbasis 1050,- DM. Telefon 068 61/26 31 oder 068 72/42 87

Verkaufe Sony-Hit Bit HB-75P + 4 Bücher + 5 Spiele (Bücher und Spiele, auch einzeln), NP 1185 DM, für VB 500 DM. Tel. 024 02/7 25 38

## LASER

Verk. Laser 210 + 16 K RAM + Software + Literatur für 200,-DM. Timm Markwitz, Frh.-v.-Rottmann-Str. 40, 3559 Allendorf/Eder, Tel. 064 52/15 35

VZ200 neuwertig + 64-K-Speichererweiterung + Datenrecorder + Lightpen + Adreßverwaltung, FP 450,- DM. Tel. 071 27/1 82 88

Software für Laser 310/210/VZ200 für Spiel und Unterricht. Ich helfe bei Programmierproblemen. Arno Henke, Bültenweg 6a, 3457 Stadtdorf, Tel. 055 32/43 04

Verk. Laser 210, 16-K-Erw., Printer-Interface, 16-Bit-Par-I/O, ext. Schreibm.tastatur, VB 300,- N. Mohr, Einsteinstraße 6/6, 7460 Balingen 12, 074 33/37 377

## MSX

Suche Kontakt zu MSX-Usern. Wer tauscht Programme (z.B. über Telefon). Wer kennt Tips und Tricks? Antwort an: Martin Höh, Postfach 62 01 36, 5000 Köln 62

MSX-Computer Philips VG8010, neuwertig mit Garantie + Software für 320 DM zu verkaufen. Tel. 061 06/7 19 05

Verk. SVI328 + SVI606 MSX-Game Adapter + SVI904 Data Cassette + Taxan Farb- u. Monochr.-Monitor (PAL) + 2 Joystick + 5 Kassetten für sFr 1300 (neu sFr 2200). Tel. 061 81 79 06 - CH -

## SCHNEIDER

Folgende Originalprgm. für CPC 464 zu verkaufen: FORTH 80,-; 3D-CHESS 30,-; F.B. BOXING 20,-; EXPLODING FIST 20,-; ELITE 30,-. J. Ahrweiler, Im Marienfried 25, 5202 Hennef 1

Verkaufe: Schneider CPC 464, grün, 5 Monate alt! Erstklassiger Zustand. Preis um 650 DM  
 Oliver Pers, Königsbergerstr. 11, 2086 Ellerau, Tel.: 041 06/7 19 39

CPC 464, grün + dk'tronics+Joystick+viel Literatur+viel Software, VB 900 DM, Tel. 077 20/72 08 ab 20 Uhr

Verkaufe meine Originalprogramme für den Schneider CPC 464 z.B. Raid!!!, Slapshot, Forth, ... zum Preis von je DM 20,-, Tel.: 0231/87 13 06

Wegen Systemwechsel zu verkaufen: Multiplan für CPC 464/Vortex Diskette/Original/neu DM 150,-; 075 52/54 20 oder 18 80

Verkaufe CPC 464 mit Farbmonitor, NLQ-401, Stereo- u. Videoadapter, 20 Originalspiele, Schneider Literatur! (Auch einzeln), sonst VB 1800,-; Holger Zwar, 022 46-49 10

>>>>> SPIELE >>>>>  
 > Verkaufe 5 Original-Kassetten >  
 > für CPC 464 von 10 bis 30 DM >  
 > inkl. Porto (z.B. Starion!) >  
 > Norbert Schönfeld, 0261/6 06 24 >

Verkaufe Original-Kassetten:  
 Jump Jet 30 DM; Alien 8 25 DM; Sabre Wulf 23 DM; Decathlon 20 DM; Heroes of Karn 20 DM; Transmat 35 DM. ★★ ★  
 Tel.: 085 47/75 93 (ab 15 Uhr)

Suche Schneider-Computer-Zubehör-Software (Comp.+Assembl.)  
 Angebot an Westhoff R., Neißebweg 2, 8264 Waldkraiburg  
 Tel.: 086 38/69 13 33 nach 18 Uhr

Wir haben die neuesten Spiele aus den USA!  
 Vertragshändler der Firmen ATARI-COPAM-OKIDATA

TEL.: 0208-497169

# COMPUTER

DER ATARI - SPEZIALIST

# 4330 MULHEIM/RUHR GNEISENAU - STRASSE 29 SHOP

Überraschungspreisliste anfordern — oder Katalog gegen 3.50 DM

★ Das Jahr fing ja gut an.....★

## BÜRO-ELEKTRONIK-STEINS

.....und weiter geht's mit unseren Sonderangeboten, gültig ab 08. Jan. 1986

COMMODORE C-128 nur	898,-	CASIO FX-602-P lieferbar	134,-
Floppy 1570 nur 779,-, 1571	949,-	CASIO FX-720 139,-; FX-750	277,-
COMMODORE MPS-803	369,-	CASIO PB-700 319,-; FX-7000-G neu	229,-
COMMODORE Monitor 1702	629,-	FX-4000-P 118,-; FX-5200-P	134,-
SHARP PC-2500 nur	699,-	CASIO PB-700 + FA-10 + CM-1 nur	949,-
PC-1401 218,-; PC-1402	238,-	PB-770 + FA-10 + CM-1 + OR-8 nur	1285,-
22-KB-Erw. 1. 1500A 329,-; 32 KB nur	359,-	FX-720-P + 2x RC-2	199,-
TAXAN Drucker CP-80-X nur	729,-	EPSON FX-85 + Görlitz-Interface	1675,-
TAXAN Farbmonitor Vision PAL	698,-	LX-90 949,-; LX-80	949,-
TAXAN Drucker CPA-80-GS f. Schneider	729,-	BROTHER CE-70 1598,-; CE-60	979,-

TEXAS INSTRUMENTS — tolle Angebote zum Jahresanfang  
 TI-30 Galaxy 42,90; TI-30 Statistik 39,-; TI-56 69,-; TI-57-II 65,-; TI-86 119,-  
 Ab 5 Stück Lieferung ohne Versandkosten!! Schulklassen bitte Angebot anfordern!!  
 Alle Preise inkl. MwSt.; Versandkosten 8,- DM; zahlbar per  
 Vorkasse oder per Nachnahme; Lieferung — sofort

## BÜRO-ELEKTRONIK-STEINS

Postfach 32; 4791 Lichtenau/Westf.; Tel.: 05647/350  
 Ladenverkauf: jeden Mi. + Fr. 15.00 - 17.00 Uhr, Sa. nur nach tel. Vereinbarung  
 4791 Lichtenau-Kleinenberg; Untern Bruchgärten 2

# FORMEL 64

Steckmodul · 32 KByte ROM · 16mal schnellere Floppy · Centronics-Schnittstelle

149,-

## DIE UNIVERSELLE ERWEITERUNG FÜR IHREN CBM-64!

80 neue Befehle!

**Floppy-Funktionen:**  
 LOAD, SAVE und VERIFY 16mal schneller. Formatieren in 20 sec., Backup in 60 sec.

**Eingebaute Centronics-Druckerschnittstelle:**  
 Aufpreis für das Druckeranschlußkabel: 49,- DM

**FORMEL-64 bietet 80 neue Befehle:**  
 — 12 DOS-Befehle (Backup, Catalog, Filecopy...)  
 — 16 Toolkit-Befehle (Auto, Renumber, Hardcopy...)  
 — 22 Graphic-Befehle (Verwaltung von 4 Seiten!)  
 — 30 Befehle im Maschinensprache- und Ploppymonitor.

Der eingebaute, enorm schnelle 2-Pass-Assembler bietet viele Funktionen: verkettetes Assemblieren, Verarbeitung illegaler Opocodes, bedingte Assemblierung u.v.m.

keine Einschränkung des Speicherplatzes  
 — eingebaute RESET-Taste — größtmögliche Kompatibilität — Hardcopy-Funktion — schneller RAM-Test — Funktionsartenbelegung — voll abschaltbar —  
 — 2 Laufwerk anschließbar — RS-232-Schnittstelle und Kassettenfunktionen bleiben erhalten — USER-Port bleibt frei — einfachster Einbau: nur Stecken, kein Löten —

FORMEL-64 arbeitet auch mit SX-64 und C-128!  
 Testberichte in Happy Computer + 64'er Magazin  
 Weitere Informationen über FORMEL-64 und unser sonstiges Angebot finden Sie in unserem Katalog. Sie erhalten ihn gegen eine Schutzgebühr von 2,- DM (in Briefmarken)

## GREWE COMPUTERTECHNIK

Wiesenstr. 82, D-4350 Recklinghausen, Tel. (02361) 181354

Lieferung erfolgt per Nachnahme oder gegen Vorauszahlung mit V-Scheck zuzüglich 6,50 DM Versandkosten. Kein Ladenerwerb.







## Private Kleinanzeigen

Tausche Sharp PC 1245 ggn. Atari Trackball od. Touch Tablet. Vectr. Telesp. + Cass. / Robbe Fernst. + 2 Servos + Akk + Kosmos Ex.-Kästen (E200...) ggn. Atari Floppy (funktionsf.). Suche Spiele f. Atari 800XL (Phönix, Scramble, S-Games) auf Cass. für max. 1,- pro Spiel (übernehme die Versandk.). Markus Köstner, Kirchstr. 7, 8501 Allersberg

Verk. Sharp MZ-731 (eingebauter Recorder + Plotter) + Joystick + 11 Spiele, kaum benutzt für VB 690 DM. Thies Lehmann, Dräger Weg 14, 2254 Friedrichstadt, Tel. 0 48 81/73 88

Verkaufe Sharp MZ731 mit Plotter, Datensette, Spielen, Joystick und noch vieles mehr. Erst 7 Monate alt, Wert 1300 DM auf VB, T. 0 61 71/7 17 80 Steinbach/Ts.

★★★ SHARP MZ-700 ★★★  
Suche Sharp MZ-700-Besitzer zwecks Programmtausch! Thomas Kraft ★ Cäcilienweg 7, 6209 Heidenrod Springen

Sharp PC 1245, PC 1250, PC1251:  
Bücher & Software  
Info gegen Freiumschlag bei:  
Oliver Reeg, Krowelstr. 3,  
1000 Berlin 20

Suche Tauschpartner für MZ-700-Programme. Ich besitze Ghostbuster, Fingertips, Basic-Expander usw. S. Noth, Beundenstr. 49a, 3852 Ringenberg/CH, Tel. 0 36 22/02 77

Verkaufe Floppy SFD 700 für Sharp MZ-700 kpl. mit Disk-Basic. Stefan Kreidl, Am Hohen Sand 4, 8411 Lappersdorf, Tel. 09 41/8 12 43

Suche Quick-Disk + Software für MZ-800. Angebote an Lutz Löscher, Frankenbergr. 16, 3551 Lahntal, Tel. 0 64 23/62 50, 0-24 Uhr

Kassetteninterface für SHARP PC-1245/51/52/60/61/1350/1401/02/30/50 zu verkaufen. DM/Fr. 15,-. Ch. Spörrli, Langweid 9, CH-8045 Zürich, Telefon 0 04 11/463 65 94

## SINCLAIR SPECTRUM

Spectrum 48 K, Aufsatztastatur, Interface 1, Microdrive, Kempston-Joy Stickinterface, Bücher, Pascal, Software VB 600,- R. Timm, Am Deich, 2209 Herzhorn, Tel. 0 41 24/31 34

★★★ Suche Spectrum 48 K ★★★  
evtl. auch mit Interf. 1 u. M-Drive komplett od. auch einzeln. Angebote an E Beck 0 98 02/18 38

★★★ Suche Spectrum 48 K ★★★

Verkaufe ZX Spectrum 48 K + Dk'tronics Tastatur + Protek Joystick + Drucker Seik. 6P 100A + Interface + Papier und Software für 600 DM (da leicht defekt) Tel. 0 22 47/16 76

IS + FP Compiler 15,- Lords o.m. 10,- MCTT 10,- Quicksave 15,- + VS. 45,- Anleitungen zu Pascal, C, White Lib HT. Beta b. 1.0, 1.8, 3.0 Info bei G. Hegyi, Baaderstr. 84, 8000 München 5

Das Hardwarepaket für Spectrum Port (32 10s), 6-kan. Stereo-Verst. 3 x Ton, Rausch, Sprache, MiniEpromer, Preis nur 300 DM bei: Thomas Burgey, Gaußstr. 13, 6520 Worms 26

Verkaufe 48 K Spectrum + dk'Tastatur + Kempstoneinterf. + SW für 440 DM. LPrint 3 Druckerinterf. 150 DM. Printer Brother EP22 (RS232) 350 DM. Armin Stinner Tel. 0 64 33/55 42

Verkaufe Original-Software  
Nightshade, 4th Protocol, TLL WS Baseball, Sabre Wolf, Inferno, Shadow of the Unicorn, LOM u.a.  
Tel. 0 71 56/2 36 75

Tausche und verkaufe Sinclair Spectrum-Programme. Suche: Hacker, Nick Faldos Golf, Jump Jet, Hero, Terrormot., Dambusters, Elite usw.  
Herzog, Tel. 0 91 70/88 18

■■ ACHTUNG SCHACHFANS! ■■  
Erweiterung zu Superchess 3.5: Partien save; Druckerausgabe; Partien nachspielbar; Züge zurücknehmen. Tel. 0 55 45/15 92

Verkaufe ZX81 + 16 K RAM + Netz. + Spiel + Bücher + Kabel VB = nur 110 DM. Tausche alles gegen Commodore 1541 Flo., verkaufe 64 Kas. Zaga + Pakucuda, beide für 20 DM. Stuttgart 07 11/52 43 45

### HALLO QL-User!

Suche im Raum Offenbach Gleichgesinnte zwecks Informationsaustausch, W. Jöst, Cronberger Str. 3, 6050 OF, 0 69-86 43 10

Verkaufe Spectrum 48 K, 2 Handb. + viel Software, Listings, Ztschr. Preis = VS. - Jürgen Blumenschein, Schulstr. 11, 684 Lampertheim 5, Tel. 0 62 41/8 04 25

Suche Action- und Sportspiele original (Decathlon, Match Day, Bruce Lee usw.). Schickt Eure Liste an: Jürgen Feger, Heubachstr. 26, 7622 Schiltach

Verkaufe: Sinclair ZX Spectrum 48 K + Bücher + 3 Kassetten + 1 Basic/Abenteuerspiel! DM 220 - Suche billiges C 64 Floppy 1541 bei: Jürgen Trinks, Bergstr. 7, 6625 Püttlingen 3

Hobbyaufg.! 48 K Spectrum 200 DM + Kempston Centr. IF inkl. Kass. 90 DM + jede Menge Zubehör.  
Liste gegen 80 Pf. J. Sowa, 4150 Krefeld-29, Postfach 1315

★ ★ DFÜ für den ZX-Spectrum 48 K ★ ★  
Terminalprogramm-Tekos + Interf. 1 + RS232-Kabel für nur DM 150,- Rolf Wessling, Am Sportplatz 8, 4550 Bramsche 2

ZX Spectrum 48 K + LO Profile Tast. + Monitoranschl. + orig. Software (Decathlon + Fighter Pilot + Assembler) 7 Bücher ■ neu 945, VB 400. Jochen Fischer 0 24 06/22 40

Verk. ZX-Spectrum 48 K + IF, I + Microdr. + 3 Joyst.-Anschl. + Reset + Cartridges, alles in Dk-Tast. + 10er-Block mit reichl. Lit. + Softw. zus. nur 800,-  
Tel. 0 95 28/2 22 nach 16.00

SPECTRUM-INTERFACE I UND MICRO-DRIVE neuwertig + Manual + MD-Buch 200 DM. Saga-Tastatur (2 Mon. alt) 100 DM. 10 Cartridges mit div. Progr. 50 DM  
Tel. 0 22 8/40 66 03 od. 0 26 44/15 53

SPECTRUM Orig.-SW (1 x) m. Handbuch PASCAL neueste Version 50 DM  
BETA-BASIC 1.8/TRANSEXPRESS à 20 DM  
MASTERFILE/TASWORD Cartr. zus. 45 DM  
K. Wegener, Daemenstr. 10, 5460 Linz

Verkaufe ZX-Spectrum 48 K + Drucker- und Joystickinterface + 5 Bücher + Software. Angebote: Tel. 0 64 38/31 29 (ab 18 Uhr)

Spectrum 48 K, 1 Jahr, inklusive dk'tronics-Tastatur + Software: Beach Head, Designers Pencil, Fighter Pilot u.v.m. (VP 350,-)  
(091 28/64 78)

■ Kaufe! ■ defekten Spectrum + Zub., zahle bis 150 DM je nach Zustand, Computer zusenden - Prüfung - faire Preisvereinbarung P. Hofreiter  
■ 8156 Otterfing, Jahnsteig 25 ■

Suche Kopierprogramm für Programme in Hypraload, Tel. 0 250/7 03 45 ab 18 Uhr

★★★ GELEGENHEIT ★★★ Ich verkaufe 1 x Currah Microspeech (VHB 60,-) und Originalsoftware (1 x vorh.), z.B. Spy VS Spy, Archon, Gyron!!  
Tel. 0 76 33/74 61, nach Karl fragen

Verkaufe GP-50S mit Papier für DM 280,- (+ 10 Orig.-Prg. DM 350,-) Axel Zimmermann, In der Hauschlade 9, 5983 Balve 1, Tel. 0 23 75/56 11 nach 18.00 Uhr

Verk. Spectrum-Software, z.B. Lords of Mid. Hulk je 20 DM, Manic Miner, Tower of Evil, Driller Tanks, Gold Rush je 15 DM, Jet Pac 10 DM u.a.  
Ch. Waltersberger, Tel. 0 76 44/84 35

Verk. Spectrum 48 K + Profi-Tast. + Interf. 1 + Microdrive + ZX-Printer + Monitoranschluß + Software. Alles O.K.! Inkl. dt. Anleitungen: 710 DM! Tel. 0 521/16 02 91 ab 19.30 Uhr!

Verk. ZX-Spectr. 48 + 80er Keyb + Joy + IF + Drucker + Lighp. + Bücher für (Schnüff) ≈ 650 DM VB!!!  
Tel. 0 95 27/370 ab 14 h  
Gewähre 6 Wochen Garantie

## ATARI-Computer / Von uns bekommen Sie

## Soft & Hardware

Atari 130 XE  
Special  
192 k Byte, Maschinenmonitor  
und Oldrunner für nur 799,- DM

MMG Basic-Computer 99,- DM

80 Zeichen/Karte  
mit Bibomon  
199,- DM

Aufrüstsatz  
800 XL auf 130 XE  
nur 199,- DM

Spiele, Spiele,  
Spiele

Informationen  
&  
Bestellungen bei:  
Hendrik Haase Computersysteme  
Wiedfeldtstraße 77  
D-4300 Essen 1  
Tel.: 02 01 - 42 25 75

Händleranfragen erwünscht!



Verk. Spectr. 48 K + Saga-Profitast. + ZX-Print + Omnicalc, Tasw. usw. + Bücher VB 550 DM. H. Lenze 04161/82601 ab 19.00

**Spieleverk.!!** Raid Over, Ghostb., Nightgunner, Finders Keepers, Magic Carpets, Hurg; zu folg. Preisen: 20, 20, 20, 20, 10, 35 DM, zus. 100 DM. Alles Original!! Tel. 09527/370

ZX-Spectrum 48 K + dk-Tastatur ZX Printer + 3 Rollen T.papier Interface 2 + Protek + Kassettenrec. + Monitorkabel + Software + Bücher  
• 580 DM •• Tel. 05403/1875 •

Verkaufe Spectrum 48 K + DK Tronics-Tast. + Prgr. Joyst. IF + Wafadriver + 25 or. Prg. + 50 Kass. (ca. 270 Prg.) + Joyst. + Literatur: VB 1100: M. Nürnberg, Hinter den Höfen 9, 5000 Köln 90

Suche Centronics-Interface für ZX-Spectrum  
Angebote bitte an: Ingo Wittke, Alex. Diehl-Str. 11, 6500 Mainz 1  
\*\*\*\*\*

Verk. Timex-Floppy für 500 DM. ZX-LPrint 3 mit Kabel für 100 DM. Michael Müller, Eichendorffstr. 20, 7519 Eppingen, Tel. 07262/8288 (nach 16 Uhr)

Spectrum 48 K + gr. Tastatur + Joy.Int. + Interface 1 + Microdrive + Cartridge (4 Stück) + Software (60 Prg.) + Kabel + neues Netzteil + Bücher: F. Ochmann, Essen: VB 500—600 DM, Tel. 0201/731005

Verk. f. Spectr.: EPROMer-Platine an User-Port OHNE zus. Str.vers. 2716—128 u.ä.! High-Speed-Prg.!! z.B. 128 ca. 120 sec! Mit Software u. Beschr. nur 195,—! 0531/52731

CAD 20 DM, Joyst. + Interf. 45 DM, Telem.terminal 3005 50 DM, Sherlock, Arthurs Quest je 30 DM, Finanzbuchhaltung 50 DM, Lightpen 50 DM, Rose 05223/63598

Verkaufe für Spectr. 3 Originalspiele Blue Max, Decathlon u. Fred zu je DM 25,— Tel. 07581/6103

■ Welcher QL-Kenner hilft QL ■  
Neuling mit Tips, Tricks und evtl. Software? Zu schreiben an: A. Hoppe, Grünthenerstr. 13, 8972 Sonthofen

Verkaufe \*\*\* Spectrum 48 K \*\*\* viel Original-Software + Spiele + Profi Tastatur + Kass.Recorder + Literatur VB 550,— DM  
P. Zovbek Tel. 09 11/60 47 45

Verkaufe ZX-Spectrum 48 K + T199-Tastatur + Drucker + Kassettenrecorder + Joystick + Programme und Bücher. Tel. 07459/702 Preis 500,— DM. Anrufe ab 19.00 Uhr

Verkaufe Spectrum-Spiele orig.: Starion, Bruce Lee, Rocky Horror Sh., Star Strike, Exploding First, Hero, Softaid, Zaxxon, Juggernaut u.a. je 15 DM Mohr Tel. 0211/767581

Verkaufe Microdrive + Interface I + 17 Cart. + Box für 320 DM. Alles neuwertig. Tausche Software. Tel. 07131/84906, Steffen Scheuermann, Schoottlestr. 20, 7100 HN

Verk. ZX 48 K + Tastatur + Joystick + Interf. + Recorder + Lightpen + Handb. + Literat. + Software, 1a-Zustand (Neupreis: 1400 DM), für nur 820 DM VB. Tel. (ab 18 U.): 04261/82995

Spectrum + C 64-Floppy — Wer arbeitet mit Logithek-Interface? Bitte melden — Tausche auch Spectr. u. C 64-Prgr. — Vierhauser, Funkestr. 5/29, A-5020 Salzburg

■ ZX-Spectrum 48 KB + Monitor ■ + Kassettenrec. + Literatur und vieles mehr/Preis VHB, Te. 02241/314120 — alles 1a-Zustand. D. Mätzke, Gutenbergstr. 20, 5205 St. Augustin 3

Spectrum 48 K + 100 Prg. (70 MC Wally, Softaid etc.) + Saga 1 + GP-503 + ZX-Interf. 2 + Recorder + Lit. VB 750 DM. Erwin Biecker, Hohlweg 5, 3575 Kirchhain 1, Tel. 06422/2357 nach 19 Uhr

Verkaufe ZX-Digital-Tracer f. 60 DM — suche Verwaltungs- u. Finanzbuchhaltungspr. f. ZX-Spectrum  
Michael Haas, Am Hohensand 25, 8411 Lappersdorf, Tel. 0941/80617

GP50 S Garantie bis 12.85 170,— DM verkauft J. Schöckel, 5 Köln 91, Kierkegaardstr. 17, Tel. 876819 ab 14.00 Uhr

Verkaufe 2 x Printer + 5 1/2 Rollen Papier Preis 75,— DM / Suche Basic-Kurs auf Kass./Microdrive, Alexander Schunicht, Tel. 05272/9538 / 18-19 Uhr

• Seikosha GP 50 S + 2 Papier-• rollen + neues Farbband günstig zu verkaufen! originalverpackt! VB: 300 DM J. Fritz, Am Trieb 9, 7340 Eybach

Verkaufe ZX-Spectrum 48 K mit Joystickinterface, Joystick, deutschen Handbüchern und vielen Originalprogrammen für 350 DM, Tel. 089/6902893

Ich suche Kontakt zu ZX-48K-Usern. Tausche Programme! Schickt eure SW-Liste an J. Mittelstaedt, Hörblick 10, 7750 Konstanz, Tel. 07531/77230. Verkaufe ZX-PRINTER ... ANRUFEN ...

### WIDERRUF

Hiermit widerrufe ich ALLE von mir in Umlauf befindlichen Softwarelisten.

MICHAEL ROLAND

### WIDERRUF

Achtung! ZX-Spectrum 80 KB im DK-Tronics-Gehäuse ca. 300 Prg. Schaltpläne Hardware Tips Reset Monitorausg. stabiles Netz. usw.  
Tel. 02845/80461 ab 17 Uhr

Suche für ZX-Spectrum 48 K Spiele und Anwenderprg. Listen und Angebote an Jürgen Sorg, Aachener Str. 23, 7410 Reutlingen 1, Tel. 07121/630005

Verk. Original-SW ★★ Match Point Match Day, Skyline-Basic (80 neue Befehle), Saga (Sprites + Graphicanimator), ZX-Soft 1+2+3 (je ca. 400 K Programme) ★ Tel. 0711/333418

Suche deut. Anltg. f. White Lightp. Biete 10 DM Vk. orig. Spiderman, M. Miner, Pimania, Rocky H. Show, Decathlon. T. Guest g. Gebot Th. Schmid, Moltkestr. 11, 7300 Esslingen 1

■ original ■  
**Way of the Exploding Fist**  
Tausch gegen Hyper Sports!!  
Tel. 04741/7183 ab 18.00 Uhr

Tausche und verkaufe super-original Software: ca. 50 Programme: 400 DM, auch einzeln; Adventure, Action- und Sports: ZX-Spectrum + Joyst. + Softw. 700 DM, Tel. 02236/62229

★ Verkaufe wegen Systemwechsel ★ ZX-Spectrum 48 K + Datenrecorder + Software + deutsches Handbuch, Tel. 02307/86761 ab 19 Uhr, Preis auf Anfrage

Spectrum 48 K mit DK-Tronics-Tastatur, Kassettenrecorder, Original-Software, Bücher = 295,— DM. ZX-LPrint III = 100 DM, Farb-Portable = 420,— DM 0711/224985

Verk. aus Zeitmangel ZX-Spectrum 48 K, Kempf,IF, viele Prgr. und ZX81, 32 K, Aufs.Tastat., viel Softw. bei A. Linsenmann, Schloßbergstr. 41, 7247 Sulz-4 ★ Gebt Euer Tel. an ★

★★★ ZX-Spectrum 48 K ★★★ Zubehör, Literatur, Joyst. Kempf,IF, üb. 100 Prgr. (Sabre Wulf, Decathlon, Atic Attack, Jet Set Willy, Manic M. II), Tel. 08052/2357 ★ VB 350,— DM ★

## ZX81

ZX81 / 1GK + ZX-Printer + Tongen. (3-Ton-Rauschg.) + Joypport + Reset + Prgr. (Hrg; Zeichendef. f. Printer) + 3 Bücher (ROM: Prgr. in Basic u. Masch.), VB 300 DM. Tel. 0911/837896

Ver.: ZX81 + 16 KRAM + Ext. Tastatur + 6 K SoftROM + Resettaster + Monitorausg., spez. Netzteil u. Ladekabel + 2 PIOs mit Steuerkarten + viel Lit. + Schaltpläne + CPU/PIO. F. Witte, Tel. 06123/4656

ZX81 m. gr. Tast., 64-KB-Speicher, ZX-Druck., + Papier, reichl. List., Softw., Lit. wegen Hobbyaufg. zu verk. VB 350 DM. Tel. 04943/1466

Wer hilft mir bitte? Suche dringend Org. Sinclair-Drucker-Stecker (bzw. defekten Drucker), PIO u. Prgr. Werner Prantl, Kranebitter Allee 148, A-6020 Innsbruck

## DER NEUE SINCLAIR QL — KOMPLETT IN DEUTSCH

Der Profi-Computer zum Preis eines Personal-Computers. Inclusive Textverarbeitung, Kalkulation, Datenverwaltungs- und Grafik-Programm.

32 Bit Mikroprozessor, 128 K RAM, 2 integrierte Microdrives



DM 1.298,-

Unser System-Paket:

1 QL in deutsch  
1 Centronics GLP-Drucker (incl. Kabel)  
1 Monitor  
Monochrom »grün« DM 1.995,—  
mit Monitor Monochrom  
»Bernsteinfarben« DM 2.150,—  
\* incl. MwSt.

**Anwender-Programme erster Güte**  
Praxisgerechte Programme — leicht verständlich und einfach in der Handhabung.

- **QL ABACUS** ist ein Kalkulationsprogramm mit 255 Zeilen und 64 Spalten. Es ermöglicht die Erstellung von Simulationsrechnungen und Kalkulationen wie Umsatzstatistiken oder Finanzierungen. Im Geschäftsbereich oder privat vielseitig einsetzbar.
- **QL ARCHIVE**, das professionelle Datenverwaltungsprogramm ermöglicht z.B. den Aufbau einer Adressverwaltung oder von Datenbanken. Gespeicherte Informationen können in Sekunden abgerufen werden.
- **QL EASEL** ist ein Programm für hochauflösende farbige Geschäftsgrafik. Es kann Linien-, Kreis- und Blockdiagramme erstellen. Design und Einteilung werden automatisch vorgenommen oder vom Anwender ausgewählt. Texte können jederzeit — ebenso einfach wie Daten — eingefügt werden.

■ **QL QUILL** setzt einen neuen Standard in der Textverarbeitung. Eine farbige Anzeige signalisiert die wichtigsten Funktionen, wie z.B. Unterstreichen, Fettschrift und Hochstellung. QL QUILL ist durch seinen logischen Aufbau beruflich wie privat leicht einzusetzen.

Ich bestelle hiermit:  per Vorkasse (Scheck)  per Nachnahme (zuzügl. DM 12,—)  
— Stück QL-System-Paket DM 1.995,—  
— Stück QL-System-Paket DM 2.150,—  
— QL einzeln DM 998,—



**SVD-Beierlein GmbH**  
Hubertusstr. 16 · 8024 Deisenhofen  
Telefon 089 / 613 50 77



## Private Kleinanzeigen

**Suche Selkosh GP100A**, Memotech-Centronics-Interface, Memot-Tastatur, Memot. RS232-Interface, Telefon 092 52/72 45 ab 20 Uhr

Wer kann 64 K RAM von Memotech abtreten? Zahle ordentl. Preis! Auch Memotech-Tastatur gesucht. E. Juros, Jahnstr. 1, 3579 Neukirchen ★★★★★★

Verkaufe Sinclair 16 K mit 8 Spielen und 6 Programmen, fast neu, Preis ca. 65 1200,-. Adresse: Martin Watzka, A-2340 Mödling, Salurnergasse 4

### TI 99/4A

Suche Joysticks und Spielemodule. Tel. 02357/2494

Verkaufe TI99/4A + X-Basic + MiniMem + Rekorder + Rek.-Kabel 2 Joysticks + 5 Handbücher für 800 DM  
C. Bobek, Tel. 067 52/27 52 ab 18 Uhr

Centronics-Interface von RADIX. Extern mit durchgeschliffenem Bus für 150,- DM.  
Versand frei. Anrufen ab 16 h: 09 51/289 03 od. 09831/5 0376

TI99/4A m. Rek.-Kabel, Netzteil und Pal-Modulator sehr billig abzugeben. Wie neu, da nur wenige Male gebraucht. Angebote an R. Kukuck, Heckerstr. 28, 3500 Kassel

Verkaufe TI99/4A + X-BAS. + Kassettenrekorderkabel + Software, VB 300 DM. Ch. Kohnert, Kardinal-Kopp-Str. 17, 3408 Duderstadt

Exp. Box + Disk + Controller DM 950,-  
★ 32 K DM 300,- ★ X-BASIC DM 180,-  
★ X-BASIC II (Disk) DM 100,- ★ Orig. TI-Handb. DM 99,- ★ Spezial I u. II 90,- ★ Tel. 0 61 03/2 22 87

Verk. TI99/4A mit Handbüchern, Datenrekorder, Rekorderkabel, VB 280,- DM. Anrufe ab 18 h unter Tel. 0 69/57 06 33

★★★ TI99/4a ★★★ Extended Basic, Kassettenrekorder u. Kabel, 1 Spielmodul Videogames u. Software. Alles 1A-Zustand, Preis 300,- ★ Tel. 0 26 30/66 08

TI99/4A, Ext. Basic, 12 Kassetten, org. Joy, Data Becker Buch, 5 Module, Listings, K.rekorder, auch einzeln zu verk., sofort anschlussfertig. A. Habich, Telefon 069/595956

Schüler verkauft wg. Systemwechsel TI99/4A + 3 Module (u.a. Parsec) + doppeltes Rek.-Kabel + Joy-Adapter + Software + Prog. wie Donkey Kong! Marcus v. Imhof, Tel. 0 91 93/17 28

Verkaufe Ext. Basic + Software auf Kassetten + Adventure-Modul + Pirate Adventure, zusammen 250 DM. Roland Lux, Meisenweg 28, 8264 Waldkraiburg, Tel. 0 86 38/6 74 95

★★★ Verkäufe sehr preiswert ★★★ TI- und Atarisoftmodule, Dynamics-Spiele, Oldies But Goodies, Basic-Lernkurs, Joysticks, Rek.-Kabel! Tel. 04 71/4 68 01 ★★★★★★★★★★★★★★★★

Peribox m. Flexkarte u. Kabel, Disk-Laufw., Kontr., RS232-Schnittst., Ext-Basic, Bücher u. Progr. f. TI99/4A, VB DM 1400. Erwin Wachter, Gerstbuschstr. 9, 667 St. Ingbert, Tel. 0 68 94/68 90

Verkaufe TI99/4A-Konsole, Ext.-Base E/A-Paket, P-Box, Disk-Controller, 2 x Disk-LW, RS232/Centronics-Karte, 32-KByte-RAM-Karte, Sp. Synthesiz, Monitor, Gr. Ws, 1900,-. Tel. 09 41/2 55 78

★ TI-Invaders ★ Munch-Man ★ CAR-Wars ★ Othello ★ je 20 DM ★ Parsec ★ Jungle-Hunt ★ beide 250 DM ★ Alien Addition ★ Indoor-Soccer ★ je 15 DM ★ Zubehör ★ Def. Konsole ★ T. Migge ★ 040/6 31 97 02

Verkaufe 16 Module (Spiele, Anwendungen), je 15 DM, alle zus. 200 DM ... Parsec ... Home Financial Decisions (ohne Verp. u. Anl.). Marc Müller, 0 65 43/37 33

TI99/4A + Bx + RS232 + K32 + Disk + Ma + Rec. + Monitor + Minim. + TI-Writer + Multipl. + Ex-B. + ED-As + Datenv. + Text + Sta. + v. Mod. + Sp., s. v. Liter., NW 7900 DM, w. gebr. Gr. Umst. PC, für 3400 DM VB, Tel. 0 61 04/7 28 16

Verkaufe TI + Ex-Basic + Joyst. + Mu-Ma 450 DM, Box + Floppy + Controller: 800 DM, Adventure-M: 40 DM, 32K-Intern: 188 DM, Ex-Basic-2 (Grafik-Prog.) 50 DM, evt. VB. Ab 14 h: 0 22 37/48 80

Verkaufe Extended Basic mit deutschem Handbuch, 180 DM VB, 0 83 82/7 87 46

TI99/4A: Suche PAL-Modulator, Extended-Basic-Modul, Druckerinterface und sonstige Peripherie. Rolf Preuss, An der Kopfbuche 10, 5024 Pulheim, Tel. 0 22 38/1 36 41

Verk. RS232 org. TI EX-BASIC 150,- Module 20,-  
DM 250,-  
Minimen 150,-  
Literatur VB  
10-15 Uhr  
ab 20 Uhr  
Tel. 05 11/5 32 41 93  
Tel. 0 51 32/5 51 37

TI99/4A Ext.-Basic + Handbüch., 2 Joyst. + Rek.-Kabel + Rek., Peri-Box (Atronic), 2x RS232, Spiele + Literat., VB 800 DM. Bartsch, K.-Schum.-Str. 15, 6204 Taunusstr. 2, Tel. 0 61 28/4 39 35

★★★ Preiswerte interne Karten ★★★ RS232 und 32 KRAM je 150 DM, Editor/Assembler nur 100 DM. Melden bei Raff Bahr, Krusenkamp 14, 4390 Gladbeck, Tel. 0 20 43/6 16 77

## VERSCHIEDENES

BASICODE-2: Suche Erfahrungsaustausch zum Fernempfang des OS-Software-Service Dormeier, Bismarckstr. 11a, 1000 Berlin 39

Elektronikhefte wie ELO, Elektronik, Funkschau usw. Liste: Gerhard Rubel, Wolf-Eberstein-Str. 10, 7553 Muggensturm

Sie hätten gerne e. Sicherheitskopie?! Dann können w. helfen! O. Zerstörung d. Orig. (Kas.!) Info b.: Rieder M., Benatzkiw. 15, 83 Landshut, Tel. 08 71/6 73 16 (geg. 80 Pf. P.)

Epson RX80 = 550,- DM, ZXLPRINT III = 100,- DM, Farbfernseh-Portable = 420,- DM. Roulette-Software und Permenenzen für Sinclair Spectrum. Telefon 07 11/22 49 85

Olivetti M10 Handheld, 24 K, DFÜ- und Text-Softw. integriert. VB 800 DM. Dazu Drucker GEMINI 10X und Datenrekorder: VB 600 DM. Alles okay. Tel. 0 47 21/6 16 93

Verkaufe STAR delta 1 Matrixdrucker (seriell u. parallel), 8-K-Puffer, 160 Zeichen p. Sek., neuwertig, für nur 990,- DM. Tel. 0 30/7 76 15 40

Suche Interdictor Pilot. Tausche gegen The Way of the exploding Fist od. andern starken Spielen. Von Freitag bis Sonntag ab 18 Uhr. Tel. 0 81 02/39 63. Tausche Software.

Verk. VC 20-Zubehör und diverse Computer-Program. an Selbstabholer im Raum Nr. oder tausche für SUI-Computer Soft od. Hardware. Anfragen ab 18.00. Tel. 0 26 35/27 33

Verk. orig. Imp. Mission + Summer G. (Tape) für je 30 DM (25 Fr.), VCS2600, Atari + > 20 Module + 1 Joy. für 480 DM (450 Fr), Aeschi-Soft, D. Aeschbach, Lindenweg 3, CH-5036 Oberentfelden

Verkaufe Originale (mit Anleitungen und Verpackungen): Westworld 10 DM, Prof. Zork 20 DM. Bitte melden unter: 0 47 03/6 21

Unsportlich? Übergewicht? Wertvolle Geräte zu Hause? Schluß mit allen Problemen! Große Liste von Sportger. und freien Waffen! H. Böhnke, Dreyerstr. 2a, 3 Hannover 1

■ PB-700/PB-770 Superprogramme ■ Textplus, Notizbuch, Trigo. 3D- und Globusplott usw. Gratisinfo ■ anfordern bei René Rich, Pfaffenmattweg 38, CH-4132 Muttenz

MAILBOX ■ Mailbox + Datex-P Nr. 50 A4 Seiten Tips + Tricks, Anleitung. Info 80 Pf. an I. Leonhardt, Auf der Reide 39, 4000 Düsseldorf

ORIC-ATMOS 48 K + 2. ROM (eingebaut) + Monitor + Bücher + über 50 Programme (Textverarb., Assembler u.a.) + Monochrom-Monitor 450,-. Telefon 02 14/5 14 61

Wer verkauft gut erhaltene Heft von Omni? Gesucht Nr. 4/84, Nr. 6/84, Nr. 7/84! Tel. 0 30/334 66 20

Terminal-Tastatur im Gehäuse für 100,- ★ Micro-Profssor neu mit Handb. + Netzteil 200,- ★ neuen ATARI 400 mit Cherry + Basic gegen Gebot zu verk. Telefon 073 21/4 13 57

■ Kaufe EPROM-Brenner mit RS232- oder Centronics-Schnittstelle, wenn möglich mit EPROM-Kopierer und techn. Beschrbg. P. Hofreiter, Jahnsteig 25, 8156 Otterfing

- WordStar 3.0 & NLQ 401- Wer kann mir WS an Schneider NLQ 401 anpassen bzw. Installierungsanleitung geben. Maluche L., Ldbg./A., Telefon 08381/74 68 ab 18 Uhr

PC 1350: Prof. Pgme., z.B. ★ Hanoi ★ Mindfrog ★ Quicklife + 3 Prg. zus. nur 30 DM, MEGAWORMS - 100% ML. Action Sound & Gr. 30 DM, CC bei F. von Stechow, Traunsteiner Str. 9, 8226 Altmannmarkt

NDR-Klein-Computer-Bausatz, Paket 1 - neuwertig - abzugeben. Mo-Do ab 18 h: 0 23 1/57 36 94

# hitrans

## MODEM

INFORMATIONSSYSTEME

300 Baud orig./ans. mit FTZ-Nr.

DM 298,-

Made in Germany

### Die Patentlösung

- Die einzigartigen Akustikkoppler mit optimaler Aufnahmevorrichtung für flache und runde Telefonhörer
- Professionelle Übertragungsqualität durch induktive Ankopplung in Empfangsrichtung
- Lieferbar für 75 Baud, 300 Baud, 1200 Baud und BTX-Betrieb
- Alle Geräte mit Postzulassung
- Interfacekabel für alle gängigen Rechner (IBM, C 64, Schneider etc.)

Tauentzienstr. 1 · D-1000 Berlin 30  
Telefon (030) 24 60 15 · Telex 181499



## Private Kleinanzeigen

**Dragon!! Dragon!! Dragon!!**  
Verkaufe Software + Hardware! Originale (Steckmodule + Kassetten + Lightpen). Liste bei C. Schulte-Noelle, Am Berge 49, 5800 Hagen 5

Würde mich gerne mit Soft- und Hardware-Cracks zusammennutzen, die wie ich auch ihre Ideen u. Programme zu Geld machen wollen. Michael J.G. Gleißner, Filkestr. 23, 8411 Lappersdorf

\*\*\*\*\* Tausche \*\*\*\*\*  
Honda Mofa (guter Zustand) gegen Farbmonitor, Angebote an Gläser Alexander, Neuwiesenstr. 64, 7518 Bretten, Tel. 07252/7003

\*\*\* Suche Tauschpartner \*\*\* Habe Topgames (Skyfox, Flight II, Karate Ka), suche Elite, Exploding Fist., Frankie goes t. H. - Markus Jarasch, Am Kirchberg 14, 8901 Biberbach

Suche ständig Computerschrott! Egal, was für Schrott, Hauptsache kostenlos! Tel. 05203/3957

\*\*\*\*\*

Verk. o. tausche Data Becker-Interface gegen SX64 (o. 200 DM) m. der Draufzahlung Data Becker i. Originalver., Neupreis 298,- \*\* Tel. 07931/53155

Original Skyfox & Rescue auf Fra. auf Disk zu je 35,- DM zu verkaufen! Anrufe ab 18 Uhr unter 09524/526, Chris Frieb

Gelegenheitskauf! Für Weihnachten günstig zu verkaufen: ZX81 + 32 KB + Nachrüst-Tastatur (alles in einem Koffer). Massen an Lit. u. Bücher.  
\* Ab 18 h unter 0861/12778 \*

\* Achtung Anfänger! \* Ich verkaufe günstig TI99/4A + Kas. Kab. + Monitoranschluß (gut für Erweiterung) \* VB > 349 DM \* Tel. 02392/60313

Apple II + komp. PC, 64 K RAM 6502 u. Z80A, ext. Tast., 80-Z.-Karte, Drucker-Interf., Controller + Floppy (640 K), Bernsteinmonitor, 3/4 Jahr alt, VB 2850,- DM. Tel. 0711/749862

Verkaufe Epson FX-80 für 1000, 1 Jahr alt, 160 Zeichen pro Sek., mit Traktor und Einzelblatteinz. - Michael Schürmann, Tel. 0221/591108, Rochusstr. 343, 5000 Köln 30

Verkaufe Video-Genie mit Software + Literatur! DM 520,- J. Stein, Tel. 02166/34708

## Gewerbliche Kleinanzeigen

### Atari

\*\*\*\*\*  
Software für den ATARI 520 ST

Hervorragende Programme für den ATARI 520 ST: Diskettenmonitor \* Kalkulator \* Textverarbeitung \* VIP-Professional (umfassendes Softwarepaket wie LOTUS 1-2-3). Info von JJC, Crispinstr. 4, 4600 Dortmund 50, Tel. 0231/736260. Ständig erweitertes Angebot!

Atari 600XL/800XL/130XE User!  
Lightpen mit Beispielprogrammen nur DM 49,-, Nachnahmeversand. Info gratis! Fa. K. Schießlbauer, Postfach 1171A, 8458 Sulzbach, Tel.: 09661/6592 bis 21 Uhr

ATARI 520 + 260 ST Softw. + Zubehör. Riesenauswahl, fordern Sie unsere kostenl. Preisliste an!  
Atari System Fachhändler  
COMPUTIQUE, 8752 Mömbris, 06029/6520

\*\*\*\*\* ATARI ST \*\*\*\*\*  
■ Alles für 520 ST+, 260 ST ■  
■ Ausführlicher Katalog geg. ■  
■ 2,- DM in Briefm. Brain Wave ■  
■ Ludwigstr. 105, 5600 WPT-1 ■

■ Staubkiller ■ Abdeckhauben für Atari 600/800XL/1050, C 64/1541, Klarsicht 14,95; Kunstleder 19,95 VK oder NN bei M. Kühn, Ulmenstr. 16, 41 Duisburg 17, Tel. 02136/31977

\*\*\*\*\*

Software für ATARI	K	D
American Road Race	—	59,—
Ballblazer	39,—	59,—
Hacker	—	59,—
Hotel	—	59,—
Rescue on Fractalus	39,—	59,—
Frankie goes t. Hollyw.	45,—	—
Kennedy Approach	42,—	59,—
Summertime II	—	59,—
Pitstop II	—	59,—
Impossible Mission	—	59,—
Mercenary »neue«	44,—	—
Unendl. Geschichte	44,—	—
Wintergames, ab ca. Mitte Jan.	—	59,—

Für weitere Superspiele bitte Prospekt anfordern.  
Versand per NN od. Ver.-Scheck zzgl. DM 5,— Versandkosten.  
Ausland nur gg. Verr.-Scheck zzgl. DM 10,— Gebühren.  
PLAY-IT, Narzissenstraße 5, 8 München 21, Tel. 089/7002446  
\*\*\*\*\*

ATARI Super-Erw. für STs Einz./Doppel-laufw. 1 u. 2 MB inkl. Netz. u. Geh. 698,—/1289,—, ATARI-Softw. z.B. DFÜ, MERLIN-DATA 0441/76671

### DIE LISTE

Das umfangreichste Angebot an Software zu günstigsten Preisen erhalten Sie kostenlos bei TELEDIENST, Mainzer-Tor-Anl. 45 h, 6360 Friedberg, Tel. 06031/91650. Gleich Liste unter Angabe Ihrer Computermarke anfordern.

ATARI — ATARI — ATARI  
64-KRAM-Board für 600XL 114 DM  
Rüste 400 auf 48 KRAM 160 DM  
Profitaustator für 400er 94 DM  
Dyn.-Ascom-Akustikkoppl. 298 DM  
R-Convert, RS232-Termsoft 115 DM  
Dataphon+At. Interf. + Soft 398 DM  
Supermodem 300-1200 Baud, weiteres auf Anfr., S. Schmeling, Henri-Dunant-Allee 32, 2300 Kronshagen, 0431/542543, 18-20 Uhr, Hdl.

### Commodore

Commodore-Flugtraining. Nun für sämtliche Commodore-Computer. C 64, VC 20 (+8 K), C 16, C 116, PLUS 4 und 3032 bis 8296. Umfassende Auswertung Ihrer Flüge.

A) Hubschrauber-Simulator in Aktion. 9 Anzeigen im Cockpit. 3 Flugprogr. zur Wahl. 29 DM  
B) Space Shuttle-Landung. Echtzeitsimulation. Nach NASA-Unterlagen. 29 DM  
C) Boeing-727-Simulator. Dieses Programm ist zur Anfänger- und Instrumentenflugschulung geeignet. Mit Anlgt. 34 DM

Ab 2 Progr. jedes Progr. minus 5 DM. Info gegen Rückporto. Lieferung auf Kass. oder Disk.  
Fluging. F. Jahnke, Am Berge 1, 3344 Flöthe 1, Tel. 05341/91618

NEU: Schutz des C 64-Userports und Erweiterungen des Ports, Broschüre DM 30,—. Userport: Stecker DM 4,—; Gehäuse DM 4,—; Resettaster DM 3,—; Diode 1N4148 DM 0,10; Drucker Riteman C+ DM 998,—. Katalog DM 5,— in Brfm.  
Decker & Computer, PF 967, 7000 Stuttgart 1, 0711/225314

### DIE LISTE

Das umfangreichste Angebot an Software zu günstigsten Preisen erhalten Sie kostenlos bei TELEDIENST, Mainzer-Tor-Anl. 45 h, 6360 Friedberg, Tel. 06031/91650. Gleich Liste unter Angabe Ihrer Computermarke anfordern.

Verkaufe Sektion 8 Aufkleber! \*\*\* Schwarz/Gold oder Schwarz/Weiß !! Stück 1,50 DM — Vorkasse — Mindestabnahme 4 Stück — M. Maslator, Flo-rastr. 17, 4150 Krefeld, 02151/601914

FREE SOFT C 64 + PC 128 (CP/M) aus den USA: 49 Disks C 64 je DM 10 inkl. Disk + Porto. 6 Disks 128 je DM 20. Liste 0,80 Marken. Chr. Bellingrath, Trift 10, 5860 Iserlohn, 02371/24192

Verbandsverwaltung mit MiniMemb 64 auf C 64 für 1000 Mitglieder und Beitrags- und Textverarbeitung in einem Programm für 198 DM. 030/8348855, Z+M EDV-Büro GmbH, Schloßstr. 69, 1000 Berlin 41  
Wir bestätigen, daß wir alle Rechte an der angebotenen Software haben.

Software für

COMMODORE	K	D
Dynamite Dan	36,—	—
Elite	50,—	60,—
Exploding Fist	32,—	49,—
Fighting Warrior	36,—	—
Frankie g. t. Hollyw.	38,—	—
Goonis »neue«	44,—	—
Nick Faldo	29,—	—
Nibelungen	—	52,—
On Court Tennis	39,—	—
Rambo »neue«	36,—	—
Summertime I od. II	35,—	45,—
Ultima III	—	45,—
Wintergames	35,—	45,—

Für weitere Superspiele bitte Prospekt anfordern.  
Versand per NN od. Ver.-Scheck zzgl. DM 5,— Versandkosten.  
Ausland nur gg. Verr.-Scheck zzgl. DM 10,— Gebühren.  
PLAY-IT, Narzissenstraße 5, 8 München 21, Tel. 089/7002446  
\*\*\*\*\*

### Laser

Spitzenprogramme zum Superpreis

	Kass./	Disk.
BASIC-TOOLKIT	30,—	36,—
ASSEMBL.+MONITOR (2 Programme)	75,—	83,—
VZ-FORTH	60,—	70,—
Schach	30,—	36,—

Weitere Info ü. Hard-/Software kostenl. von  
EMDV GmbH, Tannenstr. 4  
8501 Pyrbaum, Tel.: 09180/781

LASER 110-310/2001/3000/MSX VZ200 — Hard- und Software!  
Super Preise! Neue Programme!  
SCHEUFLEDER COMPUTER, H. Gasse 42, 7119 Niedernhall, ☎ 07940/53431

## Hardware hin — Software her, Computing lernen ist nicht schwer:

# CompuCamp

## Computerferien 1986

- ... von den Computercamp-Spezialisten voll auf Erfolg programmiert:
- NEU 3 CompuCamp-Computercamps — in Nord- und Süddeutschland (Schloß Dankern/Ems, Tönning/Nordsee und Veltishof/Titisee)
  - spielerisch-praktisch orientierte Kurse in den führenden Computersprachen (LOGO, BASIC, PASCAL, Maschinensprache)
  - für Einsteiger, Fortgeschrittene und Köhner von 8 — 14 u. 14 — 20

CompuCamp  
Gesellschaft für Computerferien  
und EDV-Ausbildung mbH  
Goßlerstraße 21 · 2 Hamburg 55  
Tel. (040) 86 12 55 und 86 23 44

- ein „eigenes“ Gerät pro Teilnehmer — und mindestens 3 Std. Unterricht pro Tag
  - NEU interessante Spezialkurse von DFÜ bis Profi-Anwendung
  - mit einem Riesen-Angebot an Sport- und Freizeitmöglichkeiten
- ... mehr Informationen in unserem Haupt-Prospekt. Bestellen Sie Ihr Gratis-Exemplar noch heute!

## Antwort-Coupon

An CompuCamp GmbH, Goßlerstr. 21, 2 Hamburg 55  
Bitte schicken Sie mir Informationen.

Name \_\_\_\_\_

Straße \_\_\_\_\_

PLZ, Ort \_\_\_\_\_

Telefon \_\_\_\_\_

besitze Computer Typ \_\_\_\_\_

Anfänger  leicht Fortgeschrittener

Fortgeschrittener  Köhner

Happy 2/86



## Gewerbliche Kleinanzeigen

### MSX

#### Hard- u. Software

Kostenl. Info anfordern von EMDV GmbH, Tannenstr. 4, 8501 Pyrbaum, Tel.: 091 80/781

### Schneider

Schneider CPC 464 Flugtraining Boeing-727-Simulator. Dieses Programm ist zur Anfänger- und Instrumentenflug-Schulung geeignet. Detaillierte Auswertung der Flüge. Kassette: 34 DM. Info gegen Rückporto. Fluging. F. Jahnke, Am Berge 1, 3344 Flöthe 1, T. 053 41/9 16 18

Software für Schneider	K	D
Dynamite Dan »neu«	36,—	—
Cyrus II (Schach)	—	59,—
Exploding Fist	44,—	—
Fighting Warrior	40,—	—
Frank Brunos Boxing	39,—	48,—
Football Manager	36,—	—
Unendl. Geschichte	40,—	—
Wintergames	44,—	—

Für weitere Superspiele bitte Prospekt anfordern.  
Versand per NN od. Ver.-Scheck zzgl. DM 5,— Versandkosten.  
Ausland nur gg. Verr.-Scheck zzgl. DM 10,— Gebühren.  
PLAY-IT, Narzissenstraße 5, 8 München 21, Tel. 0 89/7 00 24 46  
\*\*\*\*\*

2. Floppy für SCHNEIDER: 598,—  
datec-Kaune & Heidel, 02 02-59 14 10

■■■■■ 464/664/6128 ■■■■■  
Biorhythm: Partnervergl. + 1 S. DIN A4  
Krit.Tage + Grafik + vieles mehr!  
■■■■■ G. Frohnapfel, Ritterstr. 54 ■■■■■  
■■■■■ 2120 Lüneburg, 0 41 31/4 98 80 ■■■■■

GLÜCK IM SPIEL — GELD FÜR D. LIEBE  
mit ★ SUPER-LOTTO ★ ein hochkomfortables Statistikprogramm! Info: Andreas Roth, Bauerngasse 2, 8500 Nbg. 70, Tel.: 09 11/26 82 59

SCHNEIDER CPC/ZUBEHÖR günstig  
datec-Kaune & Heidel, 02 02-59 14 10

■■■■■ STATIK-SOFTWARE 464/664/6128 ■■■■■  
■■■■■ Inf. Tel. 09 11/20 46 19 H. Ludwig ■■■■■

Neueste CPC-Software nur 10 DM !!  
RB Soft, Harzburgerstr. 10, Bremen

2. Floppy für SCHNEIDER: 598,—  
datec-Kaune & Heidel, 02 02-59 14 10

★ EINKOMMENSTEUER '85 ★  
für Schneider CPC-Computer! Ermittlung des E-ST- oder L-ST-Ausgleich für 1985 sowie Jahressteuertabelle '85. Drucker- ausgabe der Steuerberechnung!  
Kass. nur DM 25,—; Disk DM 33,—  
M. Hanke, Ladillenring 6  
2872 Hude, Tel.: 0 44 08/24 41

Gratisliste über Schneider-Programme von Friedrich Neuper  
Postfach 72, 8473 Pfreimd

### Sharp

MZ-800/700/80A »Mine Runner«  
25 Abenteuer sind zu bestehen.  
Preis: 75,— DM, Info: SD-Software,  
Kurzdörferstr. 5, 6000 Frankfurt

### Sinclair

ZX-Spectrum ULA (Logic Chip) 49,—  
Speicherausbau auf 48 K 39,—  
CPU 6,—/RAM 4164 4,—/Reparaturen!  
NN 7,— bei: Christian Lesser Vertrieb,  
Horst-Caspar-Str. 12/1000 Berlin 47

★ TEKOS: einziges in der HAPPY ★  
★ getestetes DFÜ-Programm ohne ★  
★ Lesefehler beim SCROLL. Und: ★  
★ Soft- & Hardware, auch ZX81, ★  
★ ab DM 9,99! Info: DM 2,40 in ★  
★ Briefm. an HANSESOFT, Abt.M, ★  
★ Rebenacker 1a, 2 Hamburg 54. ★  
★ Gerät nennen (SPECTRUM/ZX81) ★

Einkommen-/Lohnsteuer 1985 von Diplom-Finanzwirt! Komfortabel. Kass.: 45 DM, Cartr.: 50 DM. Info—,80. Uwe Olufs, Bachstr. 70, 5216 Niederkassel 2, Tel. 0 22 08/48 15 o. 18 00

★ MEGAFRUST, das GAG-Adventure ★  
98 % deutsch, 100 % MC, 135 % super + realistisch — DM 20 an R. Müller, Tannenstr. 13, 7153 Weissach los!

Neueste Software ab 7,50 DM !!!  
RB Soft, Harzburgerstr. 10, Bremen

SINCLAIR SOFTWARE LIBRARY  
Europas führende Softwareverleih für ZX81 und Spectrum. Info gegen frank. Umschlag von  
Simpson Software, PF 78 09,  
48 Bielefeld 1

### Verschiedenes

★ LOHN- UND EINKOMMENSTEUER ★  
Super Jahresausgleich, Steuerkl.-wahl, Monatslohnst.: Cass. 60,—; Disk 75,—  
DM. Jahrl. Aktu. ohne Neukauf. C 64, CPC, SINCLAIR, TI99, APPLE, LASER.  
Info gg. RPI H. Ilchen, Niederfelderstr. 44, 8072 Manching, 084 59/16 69

Seikosha 50S, Spectrum+, Centronics GLP, Sinclair + Schneider DFÜ, Schneider CPC 755, Floppy DD1 755, Software, Reparaturservice, Panasonic XP. M. Kobusch, Bergenkamp, 475 Unna, 023 03/1 33 45

C 64 C 128 VC 20 Zubehör preiswert:  
Lichtgriffel mit Programm 49,—  
Akustikkopp. Dataphon s21d 288,—  
s21d + Softw. + Kabel (C 64) 368,—  
VC 20: 40-/80-Zeichen-Karte 135,—  
32-KByte-Erw. 155,—; 64 KByte 215,—  
Weitere Artikel im kostenlosen Gesamtkatalog. Fa. Schießbauer, Postfach 11 71, 8458 Sulzbach, Tel.: 0 96 61/65 92 bis 21 Uhr



## Die Besten!

#### Die Super-Hits für Ihren 64er:

Winter Games	K/D 35-/42-
Elite (deutsch)	K/D 60-/69-
Hacker	K/D 36-/55-
Rescue on Fractalus	K/D 36-/55-
Summer Games II	K/D 35-/44-
Summer Games I	K/D 34-/44-
Arcade Hall (6 Sp.)	K/D 38-/53-
Perry Mason (Teil.)	D 60-
9 Princes in Amber (Teil.)	D 60-
They sold a Million	D 53-
Betalynx	K/D 36-/55-
Frank Bruno Boxing	K/D 30-/41-
Exploding Fist	K/D 34-/45-
Skyfox	K/D 35-/45-
Karatka	K/D 35-/80-
Spy vs. Spy II	D 45-
Balblazer	K/D 35-/55-
Little Comp. People	K/D 35-/55-
Kennedy Approach	D 49-
Yie Ar Kung Fu	auf Anfrage
Rambo II	auf Anfrage
Zorro	auf Anfrage

In unserem Sortiment finden Sie auch einige wenige, aber sehr starke Spiele für APPLE II's, IBM PC und ATARI 520. Rufen Sie uns einfach mal an!

#### Die Hits für Atari XL:

Bell Blazer	K/D 36-/55-
Chop Suey Karate	K/D 32-/49-
Rescue on Fractalus	K/D 36-/55-
Kennedy Approach	K/D 33-/44-
Hilchiker's Guide	D 129-
Colossus Chess 3.0	K/D 30-/41-
Hacker	D 55-
Karatka	D 80-
Spy vs. Spy	K 34-
Ultima III	D 75-
Summer Games	D Anfrage

#### noch mehr für 64er:

Starion	K/D 30-/49-
Never Ending Story	K 38-
Boxing (Activision)	E 35-
Superman	K/D 38-/53-
Colossus Chess 4.0	D 51-
Fighting Warrior	K 30-
Mercenary	auf Anfrage
Street Hawk	auf Anfrage
Ultima IV	auf Anfrage

#### Für 64er und ATARI XL:

Die neuen AXIS-Adventuras!	
Mythos I	D 75-
Atlantis	D 75-
Cromwell House	D 75-
Nibelungen	D 75-
Mail Grad Nord	D 75-
Deja Vu	D 75-
Seramis	D 75-
Nord an Bord	D 75-
Der Macher	D 75-
Hotel	D 75-

Zubehör:  
Competition Pro Micro-Stick 64-  
Quick Shot II-Stick 25-

Cobra Profi-Stick	199-
TAC II-Stick	45-
TAC III-Stick	55-
Staubschutz C64 (Weichplastik)	10-
Staubschutz Floppy 1541	10-
Staubschutz C64 (Plexiglas)	20-
85er Disc-Box ohne Schloß	32-
85er Disc-Box mit Schloß	42-
Disc-Löcher	21-
64er - Voice Master	289-
10er-Testatur für C64 + Atari	99-

Der Super-Monitor für Super-Bilder:  
SONY KX-14CP1 1.498-  
(Sonderprospekt auf Anfrage)

Kostenlose Listen anfordern für  
C 64, ATARI 800XL, CPC 464!

Liste anfordern!

### FUN\*TASTIC

Der große VersandMarkt für ComputerSpiele  
Tannhäuserplatz 22, 8000 München 81  
Telefon 089-939894

# FUN\*TASTIC



## Gewerbliche Kleinanzeigen

Hallo Computeruser!! Wir haben heiße Software für Atari, CPC, Spectrum, C 64 Gratikatalog anfordern!! HP-Soft, Hindenburgallee 3, 8240 Berchtesgaden, Tel.: 086 52/63061/Abt. B

Verkäufe Schrittmotoren (z.B. für Roboter). Liste gegen 1,50 DM in Briefmarken bei Frank Schmitz, Kurzer Weg 1, 5206 Neunkirchen 2

Es geht noch billiger!!! Elite  
Deutsch (C 64 D/C) DM 73,-/63,-  
Engl. (C 64 D/C) DM 63,-/57,-  
Weitere Programme für Apple, Atari, C 16, C 64 (D/C), CPC, MSX und ZX. Preisliste gegen Freiumschlag bei H. Topf, Software & Service, Alfred-Bucher-Str. 63, 5300 Bonn 1 (62 1392 ab 14.00 h)

## Wichtige Hinweise:

Gewerbliche  
Kleinanzeigen ab  
sofort  
DM 12,-/Zeile  
+ MwSt.

Zur Bezahlung von  
Kleinanzeigen  
werden weiterhin  
keine Briefmarken  
angenommen

Anzeigenschluß  
# 4/86:

6.2.86



## PP 64 Prom Programmer

mit 16-K-Programmmodul für Commodore C-64, SX64 Menüführung oder Betriebssystem-erweiterung.

Betriebsfertige Steckplatine für alle gebräuchlichen Prom's, Eprom's und EEprom's bis 512 kBit (256 kBit in einem Durchgang), Funktionsanzeige durch drei LED's, keine Schalter.

**Typenauswahl:** von XX16 bis 27512 Eprom's und EEprom's von X2804A bis X28256A alle Standard- und INTEL-Typen mit 12,5, 21 und 25 Volt Programmierspannung.

**Menüführung:** Prom lesen, Prom programmieren, Laden von Disk, Speichern auf Disk, Adressen ändern, Epromtyp ändern, Vergleichen, Blankcheck, Disk Inhalt, Diskkommandos, Maschinensprache Monitor mit 31 Befehlen, Modulgenerator zum Erzeugen eigener Autostart-Module (für BASIC und Maschinensprache).

**Betriebssystemerweiterung:** Brennen und Lesen von Eprom's im Direktmodus sowie die Benützung des PP64 als Massenspeicher (Geräte Nr. 16). Hier stehen Ihnen auch die Befehle '\$', 'LOAD', 'SAVE', 'OPEN', 'PRINT #', 'CMD', 'INPUT #', 'GET #' und 'CLOSE' für den Zugriff auf Eprom's zur Verfügung. Damit ist das Speichern von BASIC-Programmen mittels 'SAVE' möglich.

Steckplatine PP64, Programmmodul, Handbuch Deutsch incl. MwSt. DM 298,—

### 4fach-Modulsteckplatz für Commodore C-64

Erweitern Sie Ihren Expansion-Port auf 4 Steckplätze für Module. Menügesteuerte Auswahl des Steckplatzes mit Anzeige des Modul-Typen (Autostart, Kernal etc.). Eingebauter Modulgenerator für Programme bis 32 kByte (mit Merlin-Modulkarte 2fach) wobei der Programmname im Menü angezeigt wird.

4fach-Modulsteckplatz, Beschreibung incl. MwSt. DM 169,80

### Modulkarte 2fach mit Gehäuse

für C-64 SX64.

Zwei Steckplätze für je einen 2764, 27128 oder 27256 Eprom (mit DIP-Schalter einstellbar). Umschalter zum Auswählen des jeweiligen Eprom's und ausblenden des Modules mittels Software möglich. Damit bleibt der Speicher (38 KB) voll erhalten. Die Modulkarte ist die passende Ergänzung zum PP64 und zum 4fach-Modulsteckplatz.

Modulkarte 2fach mit Gehäuse, Beschreibung incl. MwSt. DM 69,80



Commodore-seriell/Centronics Interface für C64, SX64, C128, Plus/4, VC20, C16, C116 und über 20 Drucker verschiedener Hersteller mit Centronics-Standard, mit DIP-Schalter selektierbar. Jedes Text-Grafikprogramm lauffähig.

Original Commodore Zeichensatz, Grafik- und Textmodus, positiv/negativ SK 0/7, doppelt hoch schreiben positiv/negativ, halb positiv/halb negativ und umgekehrt, sperren einer Sekundäradresse oder zweier SK oder statt 0=8 oder statt 0/7=8/9. Commodore Zeichensatz umschaltbar mit oder ohne Sonderzeichen (öäüß ÖÄÜß) SK 15 = SK Dump (Merlin Face C + schreibt die eröffnete(n) SK(n) auf den Drucker)

**Merlin Face C + mit Handbuch, incl. MwSt. DM 248,—**

**Lieferung: Nachnahme Post zuzüglich DM 6,— Porto.**

**Bestellungen: Computerfachhandel oder direkt von 8 bis 19 Uhr bei**

**Merlin Data Elektronik**

Kay-Römerfeld 12, D-8261 Tittmoning, Tel. 08683/933, von 8 – 19 Uhr



VC 20	DM 26,80*
C 64	DM 29,80*
Simon's Basic	DM 29,80*

**COMPUMASK**

COMMODORE 128	DM 36,80*
---------------	-----------

\* unverb. empf. Stückpreise

Diese idealen Programmierhilfen um die Tasten herum verbannen die Bücher nach Durcharbeit ins Regal, denn sie zeigen auf Ober- und Unterseite alles, was man immer wieder hervorblättern muß, in mehrfarbigem Kunstdruck unter resistentem Edelplastik und in deckenden Mäßen – eine phantastische Erleichterung! Zum selben Preis: 2 unbedruckte C.-mask + wasserlöslicher Stift für Notizen. Im Computer-Center, sonst bei uns. (Spesen: Vorausscheck + DM 3,-, Nachnahme + DM 4,70). Nicht vergessen: Typ angeben!  
**IDEE-SOFT, I. Dinkler · Am Schneiderhaus · 5760 Arnsberg 1 · Tel. 0 29 32 / 3 29 47**

## Gewerbliche Kleinanzeigen

SOFT- U. HARDWARE FÜR DEN ZX, QL UND CPC

Spectrum z.B.: CPC 464 z.B.:  
 Fairlight 42,90 Hacker 38,90  
 Astro Clone 34,90 Dev. Crown 42,90  
 Fight. Warr. 34,90 Marsport 42,90  
 Gyroscope 34,90 3D-Boxing 42,90  
 Dynam. Dan 28,90 Form. One 34,90  
 Starquake 34,90 Dynam. Dan 34,90  
 Fordern Sie unsere Gratisliste an!!  
 Dreerer, Soft- u. Hardware, Im Rosenhag 6, D-5300 Bonn 1, Tel.: 02 28/25 40 84, Mo., Mi. und Fr. 18.00 Uhr – 20.00 Uhr, Samstag von 14.00 Uhr – 18.00 Uhr oder Auftragsannahme rund um die Uhr

— SECOND HAND-COMPUTER —  
 An- und Verkauf von Computern und Zubehör. — Faire Preise — Rat und Tat, auch nach dem Kauf — Fink — Hamburg — Tel. 631 71 78

LOHN-/EINKOMMENSTEUER 1985 auf Disk nur 50,-. Sehr komfortabel. Dipl.-Finanzwirt Uwe Olufs, Bachstr. 70, 5216 Niederkassel 2, Tel. 0 22 08-48 15. Auch f. Spectrum.

600 Softwaretitel ab 8 DM für MSX, Sinclair, Schneider, C 64. Info 1 DM z.B. Doomdarks revenge 21,- DM! Freitag, Lehar 10; 8552 Höchststadt

★ Händleranfragen erwünscht ★

Disketten-Kassetten in Buchform, anreihbar, für 10 Disks 5 1/4" nur 19,90 DM, Diskettenhartbox ab 9,50 DM. **Sonderangebot:** EDV-Papier DIN A4, 500 Blatt mit Mikroperforation nur 16,50 DM. **Fordern Sie Liste HC 11/85 mit vielen interessanten Angeboten an!** Zielski, Funk + Video, Postfach 11 47, D-6455 Erlensee.

## TI - 99/4 A

### Compact Peripherie System 99



CPS 99 mit einem Laufwerk 1.698,-  
 DS DD = 360 K mit 32 K-RAM,  
 2 x RS 232, Centronics Interface  
 Disk-Controller DS DD

CPS 99 mit zwei Laufwerken 2.198,-  
 DS DD = 720 K mit 32 K-RAM  
 2 x RS 232, Centronics Interface  
 Disk-Controller DS DD

### Externe Erweiterungen



**NEU - NEU - NEU - NEU - NEU - NEU**

**256K Byte RAM-Expansion (RAM-Disk) 598,-**

- Ausbaubar bis 1 Megabyte
- Betrieb mit vorh. 32K Byte Erweiterung möglich
- Unterstützt Basic, Extended Basic u. Assembler
- Erweiterter Befehlsvorrat für Basic u. Ext. Basic
- Ultraschneller Zugriff auf bis zu 8 Programme durch RAM-Banking (bei 256K-Version)
- Wesentlich schnellere Bearbeitung von Disk-Files
- Schnittstelle für Softcard eingebaut

Alle Preise incl. MwSt. zuzügl. 5,- DM Versandkosten. Lieferung per Nachnahme oder Vorkasse.  
 Ab 200,- DM versandkostenfrei.  
**Fordern Sie kostenlos unsere Sonderpreisliste an.**



Programm-Service



D-5584 Bullay  
 Bergstraße 80  
 Telefon 06542 / 2715

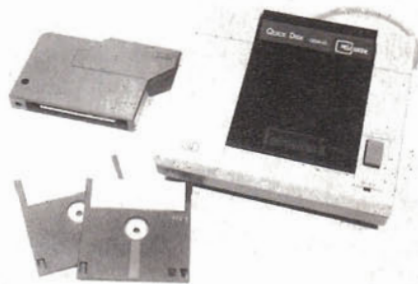
## MSX MSX

### MSX-Computer



Sanyo mpc 64 698,-  
 deutsche Tastatur, Resettaste  
 und Einschalter obenliegend,  
 2 Modulslot

### MSX-Zubehör



Disk-System 2,8" QDM-01 398,-  
 2,8" Diskette 2x64 K (Quick-Disk)  
 umfangreiche Software  
 1 Jahr Garantie

Disketten 2,8" (10 Stück) 89,-

Software auf Modul  
 oder Quick-Disk ab 39,-

MSX-Einsteiger-System 898,-  
 bestehend aus:  
 1 MSX Computer Yashica YC-64  
 1 Disk-System 2,8" (Quick-Disk)

**Für weiteres Zubehör und Software fordern Sie unsere kostenlose Preisliste.**

### Achtung:

Wir machen unsere Inserenten darauf aufmerksam, daß das **Angebot**, der **Verkauf** oder die **Verbreitung** von urheberrechtlich geschützter Software nur für Originalprogramme erlaubt ist.

Das Herstellen, Anbieten, Verkaufen und Verbreiten von »**Raubkopien**« verstößt gegen das Urheberrechtsgesetz und kann straf- und zivilrechtlich verfolgt werden. Bei Verstößen muß mit Anwalts- und Gerichtskosten von über DM 1 000,- gerechnet werden.

Originalprogramme sind am Copyright-Hinweis und am Originalaufkleber des Datenträgers (Diskette oder Kassette) zu erkennen und normalerweise originalverpackt. Mit dem Kauf von Raubkopien erwirbt der Käufer auch kein Eigentum und geht das Risiko einer jederzeitigen Beschlagnehmung ein.

Wir bitten unsere Leser in deren eigenem Interesse, Raubkopien von Original-Software weder anzubieten, zu verkaufen noch zu verbreiten. Erziehungsberechtigte haften für ihre Kinder.

Der Verlag wird in Zukunft keine Anzeigen mehr veröffentlichen, die darauf schließen lassen, daß Raubkopien angeboten werden.



# Spitzen-Software für Schneider-Computer und Commodore 128 PC

**BRANDNEU**  
Jetzt auch für den  
Schneider Joyce

**WordStar 3.0 mit MailMerge** Der Bestseller unter den Textverarbeitungsprogrammen für PCs bietet Ihnen bildschirmorientierte Formatierung, deutschen Zeichensatz und DIN-Tastatur sowie integrierte Hilfstexte. Mit MailMerge können Sie Serienbriefe mit persönlicher Anrede an eine beliebige Anzahl von Adressen schreiben und auch die Adreßaufkleber drucken.

WordStar/MailMerge für den Schneider CPC 464\*, CPC 664\*

Bestell-Nr. MS 101 (3"-Diskette)

Bestell-Nr. MS 102 (5 1/4"-Diskette im VORTEX-Format)

WordStar/MailMerge für den Schneider CPC 6128

Bestell-Nr. MS 104 (3"-Diskette)

WordStar/MailMerge für den Schneider Joyce PCW 8256

Best.-Nr. MS 105 (3"-Diskette)

Hardware-Anforderungen: Schneider CPC 464\*, CPC 664\*, CPC 6128 oder Joyce, beliebiger Drucker mit Centronics-Schnittstelle

\* Der Standard-Speicherplatz beim CPC 464/664 erlaubt ohne Speichererweiterung Blockverschiebe-Operationen nur bedingt und Simultan-Drucken gar nicht.

WordStar/MailMerge für den Commodore 128 PC

Bestell-Nr. MS 103 (5 1/4"-Diskette)

Hardware-Anforderungen: Commodore 128 PC, Diskettenlaufwerk, 80-Zeichen-Monitor, beliebiger Commodore-Drucker oder ein Drucker mit Centronics-Schnittstelle

**dBASE II, Version 2.41** dBASE II, das meistverkaufte Programm unter den Datenbanksystemen, eröffnet Ihnen optimale Möglichkeiten der Daten- u. Dateihandhabung. Einfach u. schnell können Datenstrukturen definiert, benutzt und geändert werden. Der Datenzugriff erfolgt sequentiell oder nach frei wählbaren Kriterien, die integrierte Kommandosprache ermöglicht den Aufbau kompletter Anwendungen wie Finanzbuchhaltung, Lagerverwaltung, Betriebsabrechnung usw.

dBASE II für den Schneider CPC 464\*, CPC 664\*

Bestell-Nr. MS 301 (3"-Diskette)

Bestell-Nr. MS 302 (5 1/4"-Diskette im VORTEX-Format)

dBASE II für den Schneider CPC 6128

Bestell-Nr. MS 304 (3"-Diskette)

dBASE II für den Schneider Joyce PCW 8256

Best.-Nr. MS 305 (3"-Diskette)

Hardware-Anforderungen: Schneider CPC 464\*, CPC 664\*, CPC 6128 oder Joyce, beliebiger Drucker mit Centronics-Schnittstelle

\* dBASE II für den Schneider CPC 464/664 ist lauffähig mit der VORTEX-Speichererweiterung auf 128 KByte. Diese erhalten Sie direkt bei der Firma VORTEX oder bei Ihrem Computerhändler.

dBASE II für den Commodore 128 PC

Bestell-Nr. MS 303 (5 1/4"-Diskette)

Hardware-Anforderungen: Commodore 128 PC, Diskettenlaufwerk, 80-Zeichen-Monitor, beliebiger Commodore-Drucker oder ein Drucker mit Centronics-Schnittstelle

**MULTIPLAN, Version 1.06** Wenn Sie die zeitraubende manuelle Verwaltung tabellarischer Aufstellungen mit Bleistift, Radiergummi und Rechenmaschine satt haben, dann ist MULTIPLAN, das System zur Bearbeitung »elektronischer Datenblätter«, genau das richtige für Sie! Das benutzerfreundliche und leistungsfähige Tabellenkalkulationsprogramm kann bei allen Analyse- und Planungsrechnungen eingesetzt werden wie z. B. Budgetplanungen, Produktkalkulationen, Personalkosten usw. Spezielle Formatierungs-, Aufbereitungs- und Druckeranweisungen ermöglichen außerdem optimal aufbereitete Präsentationsunterlagen!

MULTIPLAN für den Schneider CPC 464\*, CPC 664\*

Bestell-Nr. MS 201 (3"-Diskette)

Bestell-Nr. MS 202 (5 1/4"-Diskette im VORTEX-Format)

MULTIPLAN für den Schneider CPC 6128

Bestell-Nr. MS 204 (3"-Diskette)

MULTIPLAN für den Schneider Joyce PCW 8256

Best.-Nr. MS 205 (3"-Diskette)

Hardware-Anforderungen: Schneider CPC 464\*, CPC 664\*, CPC 6128 oder Joyce, beliebiger Drucker mit Centronics-Schnittstelle

\* MULTIPLAN für den Schneider CPC 464/664 ist lauffähig mit der VORTEX-Speichererweiterung auf 128 KByte.

MULTIPLAN für den Commodore 128 PC

Bestell-Nr. MS 203 (5 1/4"-Diskette)

Hardware-Anforderungen: Commodore 128 PC, Diskettenlaufwerk, 80-Zeichen-Monitor, beliebiger Commodore-Drucker oder ein Drucker mit Centronics-Schnittstelle

Sie erhalten jedes WordStar-, dBASE II- und MULTIPLAN-Programm für Ihren Schneider-Computer oder Commodore 128 PC fertig angepaßt (Bildschirmsteuerung und Druckerinstallation).

**Jeweils Originalprodukte!** Jedes Programmpaket enthält außerdem ein ausführliches Handbuch mit kompakter Befehlsübersicht. Die VORTEX-Speichererweiterung für den Schneider CPC 464 erhalten Sie direkt bei der Firma VORTEX oder bei Ihrem Computerhändler.

Diese Markt & Technik-Softwareprodukte erhalten Sie in den Computer-Abteilungen der Kaufhäuser, bei Ihrem Computerhändler oder im Buchhandel.

Wenn Sie direkt beim Verlag bestellen wollen: per Nachnahme oder gegen Vorauskassa durch Verrechnungsscheck oder mit der eingehafteten Zahlkarte.

Bestellungen im Ausland bitte an nebenstehende Adressen.

Für Auskünfte steht Ihnen Herr Teller, Telefon 0 89/46 13-205, gerne zur Verfügung.



**Und dazu die weiterführende Literatur:**

WordStar für den Schneider CPC  
Best.-Nr. MT 779, ISBN 3-89090-180-8  
WordStar für den Commodore 128 PC  
Best.-Nr. MT 780, ISBN 3-89090-181-6



dBASE II für den Schneider CPC  
Best.-Nr. MT 837, ISBN 3-89090-188-3  
dBASE II für den Commodore 128 PC  
Best.-Nr. MT 838, ISBN 3-89090-189-1



MULTIPLAN für den Schneider CPC  
Best.-Nr. MT 835, ISBN 3-89090-186-7  
MULTIPLAN für den Commodore 128 PC  
Best.-Nr. MT 836, ISBN 3-89090-187-5

Jedes Buch kostet DM 49,-  
(sFr. 45,10/GS 382,20).  
Erhältlich bei Ihrem Buchhändler.



**Jedes Programm kostet DM 199,- (sFr. 178,-)** \* inkl. MwSt. Unverbindliche Preisempfehlung

Markt & Technik  
**128er-/Schneider CPC-Software**

Hans-Pinsel-Straße 2, 8013 Haar bei München  
Schweiz: Markt & Technik Vertriebs AG, Kollerstrasse 3, CH-6300 Zug, ☎ 042/41 56 56  
Österreich: Microcomput-ique Schiller, Fasangasse 21, A-1030 Wien, ☎ 0222/78 56 61



**Bei der Datenfernübertragung spricht jeder Computer die gleiche Sprache. Vielleicht ist das auch der Grund dafür, daß die »Hacker« einen so starken Gemeinschaftsinn entwickelt haben.**

**G**leich zu Beginn dieses Loblieds auf die »DFÜ« soll nicht verschwiegen werden, daß sie große »Gefahren« mit sich bringt. Denn so mancher Computer wurde schon verkauft, um die Telefonrechnung zu bezahlen. Wer nicht in der glücklichen Lage ist, ein Telefon mit Gebührenzähler zu besitzen, der sollte beim Datenaustausch per Telefon die Eieruhr mit auf den Tisch stellen. Denn wenn da plötzlich wie von Geisterhand Sätze auf dem Bildschirm erscheinen, dann übt das tatsächlich eine »Faszination« aus, der man sich nur mit äußerster Mühe entziehen kann.

An dieser verhältnismäßig neuen Sparte des Computerhobbys teilzunehmen ist ansonsten recht einfach zu bewerkstelligen. Man braucht dazu nur einen Akustikkoppler, der an den eigenen Computer angeschlossen wird, und die entsprechende Software, die in vielen Fällen gleich dem Koppler beiliegt. Noch vor einem Jahr waren Akustikkoppler unter 500 Mark eine Seltenheit, heute dagegen kosten einige Geräte einschließlich Terminalprogramm nur noch um die 300 Mark. Wie man den Akustikkoppler anschließt, ist in der Beschreibung meist gut erklärt. Danach muß man nur noch das Terminal-Programm laden und ist gerüstet für den ersten Versuch.

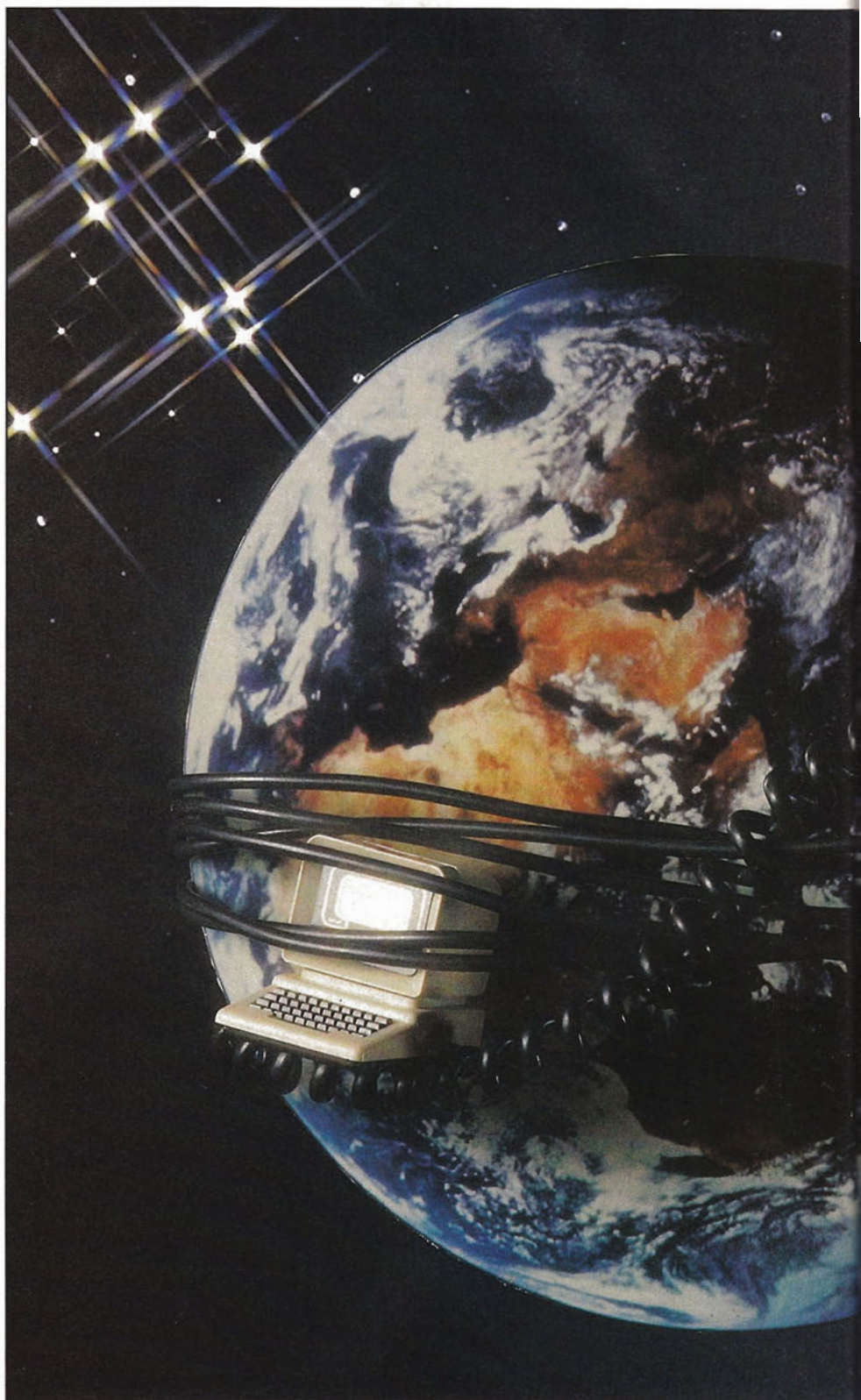
### **Geduld beim Wählen**

Die erste Mailboxnummer entnimmt man am besten einer Computerzeitschrift. Vielleicht befindet sich eine Mailbox im eigenen Ortsnetz? Dann spielt Zeit (fast) keine Rolle mehr beim ersten Einstieg.

Nun schnappt man sich das Telefon und wählt die erste Mailbox an. Leider wird mit 90prozentiger Sicherheit der Anschluß besetzt sein, aber davon läßt man sich natürlich nicht entmutigen und versucht es gleich noch mal, und noch mal und noch mal ...

Irgendwann ist der Anschluß frei, und schon pfeift es nervenzermürbend aus dem Hörer. Aber keine Aufregung, das muß so sein. Man preßt nun seinerseits den Telefonhörer in den Akustikkoppler, nicht

# Faszination



etwa um den Ton nicht mehr hören zu müssen, sondern weil man der Mailbox ja schließlich antworten will. Diese Töne sind nämlich nichts anderes, als die Datensprache der Computer.

Das funktioniert folgendermaßen: Ein Computer kennt nur logisch 1 und 0, oder auch »high« und »low«. Wenn beispielsweise die Diskettenstation dem Computer Daten übermittelt, so sendet sie für high 0 Volt



# »DFÜ«

Also hat man sich etwas anderes überlegt:

Die Daten aus dem Computer werden einfach in Töne mit zwei in diesem Bereich liegenden Frequenzen umgewandelt. Aus high wird ein hoher Ton und aus low ein niedriger. Diese Töne überträgt man dann per Telefon, genau wie Sprache.

Um die Daten aber in Töne umzuwandeln, braucht man den Akustikkoppler (oder das Modem), und am anderen Ende der Leitung macht der dortige Akustikkoppler genau das Gegenteil. Er wandelt also die ankommenden Töne wieder in high- und low-Signale um, damit der Computer die Daten verdauen kann. So viel sollte man zumindest über die Technik der Übertragung wissen.

## High und Low anstatt »Hallo«

Wenn also nun der Hörer auf dem Akustikkoppler liegt — das Piepsen ist gottlob kaum noch zu hören — dann sollte auch bald etwas auf dem Bildschirm erscheinen. Was?

Das hängt davon ab, mit wem man verbunden ist. Wenn man eine Mailbox angerufen hat, so wird meistens als erstes ein schlichtes RETURN erwartet. Daran erkennt die Mailbox ob alles seine Ordnung hat, und sich nicht nur jemand verwählt hat (in dem Falle legt die Mailbox dann nach einer Weile von selbst auf).

Nach dem RETURN muß man häufig noch den eigenen Namen eingeben, die meisten benutzen allerdings irgendwelche Fantasienamen. Viele Mailboxen fragen auch noch an, ob man schon »Eingetragener Benutzer« ist. Wenn ja, dann gibt man sein »Passwort« ein; wenn nicht, kann man noch eingetragen werden. Ist man ein eingetragener Benutzer, dann bekommt man nach Eingabe des Passwortes mitgeteilt, ob seit dem letzten Anruf eine persönliche »Message« (Nachricht) angekommen ist, und diese erscheint auf dem Bildschirm. Genau das ist auch die Hauptaufgabe einer Mailbox: sie ist eine Art Briefkasten für Anrufe. Außerdem gibt es in jeder Mailbox eine Abteilung »Öffentliche Mail«. Da kann man zum Beispiel hineinschreiben, daß man etwas verkaufen oder kaufen will, oder daß man Gleichgesinnte im Raum xyz sucht — eben alles, was man auf dem Herzen hat. Dieser Teil ist vergleichbar mit einem schwarzen Brett und wird deshalb in manchen Mailboxen auch als »Pinboard« be-

zeichnet. Darin liegt wohl auch der größte Reiz für viele Hacker. Man bekommt aus dem Pinboard die aktuellsten Insider-Informationen, und ist dadurch immer auf dem neuesten Wissensstand. Manche Einträge sind, wenn man das Pinboard gerade »durchblättert«, erst wenige Minuten alt, und man kann sicher sein, daß man der erste ist, der diese Information erhält. So verhält es sich auch mit Anzeigen, die man selbst aufgibt. Wenn es sich um Computerspezifisches handelt, dann kann man sicher sein, daß man diese Anzeige einem Kreis von Leuten offeriert, die auch an diesem Thema interessiert sind. Außerdem kann man unter Umständen schon ein paar Minuten nachdem man seine Angebote ausschreibt, die erste Antwort erhalten. Bei einer Zeitungsannonce dauert das alles länger, außerdem kann man in einer Zeitung nicht die Interessenten aus ganz Deutschland und den umliegenden Ländern ansprechen.

Das gilt in den meisten Fällen jedoch nur für private Mailbox-Anzeigen. Professionellen Verkaufsanzeigen stehen viele Mailboxbetreiber noch ablehnend gegenüber. »Noch« deshalb, weil die privaten Betreiber der Mailboxen mit hohen Unkosten zu kämpfen haben, und es deshalb denkbar ist, daß der eine oder andere sich diese Einnahmequelle nicht entgehen lassen wird.

Viele Mailboxen bieten auch einen Programmservice an. Dort darf man Programme abrufen (natürlich keine copyrightgeschützten). Es sind zwar meistens keine Spielprogramme, aber oft interessante Anwendungen. Die einzige Einschränkung bei dem Programmangebot ist die Länge des Programms.

In USA enthalten deshalb einige Mailboxen ein Kompressor-/Expanderprogramm, das als erstes abgerufen werden muß. Alle anderen Programme sind mit diesem Programm komprimiert, also verkürzt. Bevor man sie starten kann, müssen sie deshalb nach der Übertragung vom Anwender durch das Expanderprogramm auf ihre ursprüngliche Länge gebracht werden. Dadurch spart man sich Speicherplatz in der Mailbox und Übertragungszeit plus Postgebühren beim Abrufen.

In jedem Fall muß man aber zur Programmübertragung ein passendes Terminalprogramm haben. Meistens wird die Übertragungsmethode des Terminalprogramms »Teleterm« benutzt, wobei das Programm alles von selbst macht. Viele

und für low 5 Volt. Wie man von der Diskettenstation weiß, geht das ganz gut, aber leider darf und kann man über das Telefonnetz nur Wechselspannungen im Bereich zwischen rund 300 und 3500 Hertz schicken.



andere Terminalprogramme haben deshalb diese Norm auch für ihre Programmübertragungsoption übernommen. Man braucht dann keine Übertragungsfehler zu fürchten, sondern gibt der Mailbox nur an, welches Programm man haben möchte, und kurze Zeit später ist es auch schon fertig übertragen und steht als Programmfile auf der eigenen Diskette. Die Übertragungszeit hängt natürlich von der Länge des Programms ab, aber in den meisten Fällen kann man mit höchstens 5-10 Minuten rechnen. Wenn man die kostengünstigen Zeiten nach 18 Uhr ausnutzt, sind das oft nicht einmal 5 Mark für ein Programm.

In der letzten Zeit sind die meisten Mailboxen leider dazu übergegangen, diesen Service nur noch eingetragenen Benutzern einzuräumen. Bei vielen Mailboxen ist der Eintrag kostenlos. Auch die neuesten Spieletips findet man in vielen Mailboxen in einem eigenen Untermenü. Fast jede Box enthält eine Mailboxnummernliste, die immer auf dem neuesten Stand ist. Es ist also garantiert für jeden etwas Interessantes dabei.

Um in die Mailboxszene einmal hineinzuriechen kann man im süddeutschen Raum die ACM-Box empfehlen, denn sie ist klar gegliedert aufgebaut und leicht verständlich, dabei jedoch hoch aktuell. Sie befindet sich in München, und hat die Telefonnummer 089/8120338. Für den norddeutschen Raum sei die Aquila-Box als gutes Beispiel genannt. Das Besondere an dieser Box ist das eingebaute Spiel, das man erst lösen muß, bevor man die Mailbox benutzen kann. Mal was anderes. Die Nummer der Aquila-Box ist 05121/45792, sie ist ab 20 Uhr erreichbar. Beide Mailboxen arbeiten mit den gebräuchlichen Parameter-Einstellungen: 8 Datenbits, 1 Stopbit, keine Parität.

Man muß jedoch nicht immer eine Mailbox anrufen, sondern kann auch mit dem Freund aus dem Nachbardorf auf diese Weise in Verbindung treten oder Programme austauschen.

Mit DFÜ sind also eine Menge interessanter Sachen möglich. Um alles hier aufzuzählen ist leider nicht genügend Platz vorhanden. Das Schönste an der DFÜ ist aber die gegenseitige Hilfsbereitschaft der meisten Hacker, so daß Einsteiger keine Angst zu haben brauchen — es hilft einem immer jemand weiter. Nur »einsteigen« muß man eben selbst. Also viel Spaß bei der DFÜ und »Good Hack«! (rl)

## Abkürzungen und englische Fachausdrücke gibt es in der DFÜ zur Genüge. Wir helfen Ihnen durch diesen Dschungel.

### Akustikkoppler:

Wie schon aus dem Wort ersichtlich ist, sind bei Benutzung eines Akustikkopplers Computer und Telefon nur akustisch miteinander verbunden. Das heißt, es besteht keine elektrische Verbindung wie beim Modem.

(Siehe auch »Modem«)

### Answer/Originate:

Wenn zwei Computer per Akustikkoppler oder Modem Daten austauschen, so muß jedem der beiden ein bestimmter Frequenzbereich zugeordnet werden, damit im Voll-duplexbetrieb beide gleichzeitig senden und empfangen können. Deshalb wurde die Absprache getroffen, daß immer der Anrufer die Frequenzen benutzt, die mit »Originate« bezeichnet sind und der andere die »Answer«-(Antwort-)Frequenzen.

In Europa gilt folgende Festlegung:

Originate —	log. 1 = 980 Hz
	log. 0 = 1180 Hz
Answer —	log. 1 = 1650 Hz
	log. 0 = 1850 Hz

In USA dagegen gilt:

Originate —	log. 1 = 1070 Hz
	log. 0 = 1270 Hz
Answer —	log. 1 = 2025 Hz
	log. 0 = 2225 Hz

### Asynchrone Datenübertragung:

Im Gegensatz zur synchronen Datenübertragung müssen bei der asynchronen die beiden kommunizierenden Computer nicht aufeinander abgestimmt sein, was die Taktfrequenz angeht. Das wird dadurch möglich, daß durch ein Startbit dem anderen Rechner mitgeteilt wird, daß nun ein Byte übertragen werden soll. Ist dieses Byte fertig übertragen, so werden noch ein oder zwei Stopbits angehängt (je nach Parametereinstellung), damit der empfangende Computer weiß, daß das Byte vollständig übertragen ist.

### Baudrate:

Ein Baud bedeutet in der Datenübertragung »1 Bit pro Sekunde«. Das bedeutet, daß bei 300 Baud und einer Übertragung von 7 Bit Wörtern, plus ein Start- und zwei Stopbits, 30 Byte Daten pro Sekunde übertragen werden können. Je größer also die Baudrate ist, um so schneller fließen die Daten.

# Begriff

### Box:

»Box« (englisch für »Kasten«) ist die Bezeichnung für einen Briefkasten, den man sich in einer Mailbox eingerichtet hat und zu dem kein anderer Zugriff hat.

### Datenbits:

Im Rahmen der Parameter-Einstellung muß auch die Wortlänge angegeben werden. Bei der DFÜ mit Computern wird meist mit einer Wortlänge von sieben oder acht Datenbits gearbeitet. Ein Sieben-Bit-Wort kann nur ASCII-Codes bis 127 darstellen, was jedoch für die Übertragung von Texten voll ausreicht. Will man aber, beispielsweise beim Commodore 64, Listings übertragen, die ja auch Steuerzeichen beinhalten, die höhere Codewerte als 127 besitzen, dann muß man eine Wortlänge von acht Bit wählen.

### Datex-P:

»Datex-P« ist ein Fernmeldenetz der Post, das nur für Datenfernübertragung benutzt wird. Um sinnvoll mit Datex-P zu arbeiten, sollte man bei der Post eine sogenannte NUI (Teilnehmer-Kennung) beantragen. Diese wird bei Benutzung des Datex-P-Netzes angegeben, damit die Kosten verbucht werden können. Bei Datex-P errechnen sich die Kosten hauptsächlich aus der übertragenen Datenmenge und nicht, wie beim Telefonnetz, aus der Zeitdauer der Verbindung. Bei größeren Entfernungen ist das ein großer Vorteil. Außerdem ist die Übertragungsqualität besser als im normalen Fernmeldenetz. Wichtig ist noch, daß im Datex-P-Netz Computer mit verschiedenen Baudraten einander angepaßt werden.

### DFÜ:

»Datenfernübertragung« bedeutet, daß Computer über größere Entfernungen Daten austauschen. Das ist sowohl über Postnetze als auch per Funk möglich.

### Duplex:

Bei der DFÜ gibt es drei verschiedene Arten der Übertragung. »Simplex« bedeutet, daß die Übertragung nur in einer Richtung erfolgt, ähnlich wie Fernsehen etc. »Halbduplex« bedeutet, daß zur gleichen Zeit immer nur ein Computer senden kann. Auch hierzu ein Beispiel: CB-Funk. »Voll-duplex« spielt in der DFÜ wohl die größte Rolle, denn dabei können beide Seiten gleichzeitig senden und empfangen, zum Beispiel: Telefon.



# e aus der DFÜ

## FTZ-Nummer:

»FTZ« ist die Abkürzung für Fernmeldetechnisches Zentralamt.

Dieses Amt prüft alle Geräte, die ans öffentliche Fernmeldenetz angeschlossen werden sollen und vergibt, wenn die Geräte den Postnormen entsprechen, seine Prüfnummer. Diese Nummer muß außen auf dem Gerät sichtbar sein. Geräte ohne FTZ-Nummer dürfen in Deutschland nicht betrieben werden.

## Halbduplex:

siehe »Duplex«

## Hacker:

Der Ausdruck kommt vom Herumhacken auf der Tastatur des Computers und bezeichnet einen DFÜ-Teilnehmer, der eine gewisse Perfektion im Umgang mit Computer und DFÜ entwickelt hat.

## Handshaking:

Da der Computer die Daten schneller zum Modem geben kann, als dieses sie aussendet, muß dem Computer vom Modem mitgeteilt werden, ob es schon wieder zum Empfangen weiterer Daten bereit ist. Diesen Vorgang bezeichnet man in der Datenübertragung als »Handshaking«, zu deutsch »Händeschütteln«. Damit soll ausgedrückt werden, daß die verschiedenen schnellen Geräte sich »gut verstehen«.

## Mailbox:

Eine Mailbox besteht aus einem Computer, der aufgrund seines Programms und der angeschlossenen Hardware in der Lage ist, selbständig mit anderen Computern zu kommunizieren. Hauptaufgabe einer solchen Mailbox ist es, Nachrichten zu speichern und entweder an alle oder nur an bestimmte Mailboxbenutzer weiterzugeben.

## Menü:

Ein Menü ist eine Tabelle von Funktionen, aus der man sich per Tastendruck eine auswählen kann. Dadurch gelangt man dann in den meisten Fällen in ein Untermenü, das den gewählten Themenbereich noch in weitere Einzelbereiche unterteilt.

## Modem:

Modem ist die Abkürzung von Modulator/Demodulator. Dabei ist der Modulator der Teil des Modems, der die vom Computer kommenden Daten in Tonfrequenzen umwandelt. Diese können dann über das Fernmeldenetz übertragen werden. Der Demodulator wandelt beim Empfangen die Töne wieder in Daten um. Im

üblichen Wortgebrauch wird als Modem nur das galvanisch an das Fernsprechnetz angekoppelte Modem bezeichnet. Genaugenommen ist aber auch ein Akustikkoppler ein Modem.

## Online:

Online bedeutet, daß man empfangs- und sendebereit ist.

## Parameter:

Die Übertragungsabsprachen, wie etwa Baudzahl, Parität, Anzahl der Stopbits und die Wortlänge, werden insgesamt auch Übertragungsparameter genannt.

## Parity-Bit:

Parity-Bit heißt das Kontrollbit bei der Datenübertragung. Beispielsweise kann, je nach Parametereinstellung, die sendende Stelle als Parity-Bit eine »1« senden, wenn die Anzahl der »1«-Bits des zu übertragenden Bytes gerade ist. Kommt in einem solchen Fall bei der empfangenden Stelle ein »0«-Bit als Parity-Bit an, oder ist die Anzahl der »1«-Bits ungerade, so ist klar, daß ein Fehler in der Übertragung dieses Bytes vorliegt. Das meldet dann die empfangende der sendenden Stelle und diese überträgt das Byte noch einmal, bis es fehlerfrei angekommen ist.

## Paßwort:

Ein Paßwort dient dazu, daß, wie unter »Mailbox« beschrieben, Nachrichten nur an bestimmte Personen weitergegeben werden. Es ist vergleichbar mit dem Schlüssel zu einem Schließfach oder dem eigenen Hausbriefkasten.

## Protokoll:

Durch das Protokoll werden bei der Datenübertragung alle Regeln festgelegt, die einem bestimmten Übertragungsverfahren zugrunde liegen.

Das Mitschreiben einer DFÜ-Verbindung auf Drucker oder Diskette wird auch als Protokoll bezeichnet.

## Puffer:

Wenn ein Terminalprogramm die Möglichkeit bietet, den empfangenen Text im Speicher festzuhalten, dann nennt man diesen Teil des Speichers den »Empfangs-Puffer«. Ebenso kann man bei manchem Terminalprogramm Texte vorschreiben, um sie dann als Ganzes auszusenden. Diesen Speicherabschnitt, in dem diese Texte abgelegt werden, nennt man den »Sende-Puffer«.

## RS232C-Schnittstelle:

RS232C ist die Bezeichnung für

eine genormte Schnittstelle, die Übertragungsgeschwindigkeiten bis 19200 Baud zuläßt. Die Datenübertragung erfolgt asynchron mit einem Startbit und ein oder zwei Stopbits. In Deutschland werden RS232C-Schnittstellen auch häufig als V.24-Schnittstelle bezeichnet. Hierbei handelt es sich um die europäische Norm, die nur geringfügig vom amerikanischen Standard abweicht.

## Stop-Bit:

Siehe »asynchrone Datenübertragung«.

## Telebox:

Im neuen Trend der Datenfernübertragung hat nun auch die Post gemerkt, daß ein Bedarf an mailbox-ähnlichen Einrichtungen besteht. Die Telebox ist die offizielle Antwort auf diesen Trend. Allerdings ist die Telebox für die kommerzielle Nutzung durch Firmen etc. gedacht. Deshalb, und auch wegen der hohen Beitragssätze, ist diese Einrichtung für Hobbyanwender nicht sehr sinnvoll.

## Teleterm-Norm:

Bei der Programmübertragung per DFÜ hat sich inzwischen ein gewisser Standard herausgebildet. Die Übertragungsart des Terminalprogrammes »Teleterm« ist verhältnismäßig sicher und schnell, außerdem ist das Programm schon ziemlich weit verbreitet.

## Timeout:

Werden bei einer Verbindung mit einer Mailbox längere Zeit keine Daten gesandt, so unterbricht der Mailbox-Computer von sich aus die Verbindung. Diese Einrichtung heißt Timeout. Auf diese Weise kontrolliert der Mailbox-Computer, ob der Anrufer noch da ist.

## User:

User heißt zu deutsch »Benutzer«. In Mailboxen sind jedoch nur die Benutzer gemeint, die sich schon eine Box eingerichtet haben. Es ist also dort nicht automatisch jeder Benutzer auch ein User.

## Xon/Xoff:

Wenn ein Terminalprogramm die empfangenen Daten im Speicher festhält, so kommt es bei größeren Datenmengen irgendwann dazu, daß der Speicher voll ist und auf Diskette gespeichert werden muß. In diesem Fall sendet der Computer an die Mailbox ein Xoff-Signal damit sie nicht weitersendet. Hat der Computer die Daten gespeichert, so sendet er der Mailbox ein Xon-Signal. Man kann jedoch auch von Hand ein Xoff oder Xon senden, um eine Seite auf dem Bildschirm in Ruhe zu lesen oder um etwas aufzuschreiben, ohne dabei auf dem Bildschirm etwas zu verpassen. (rl)



# Weltoffen durch Datex-P

**D**er wichtigste Grund, sich mit »Datex-P« zu befassen, ist das Einsparen von Gebühren bei der Datenfernübertragung. Wer noch nicht genau weiß, was »Datex-P« überhaupt ist, der bekommt hier alle Informationen, die er braucht. Erstmal einige Grundlagen zum Aufbau des Netzes:

»Datex-P« ist ein spezielles Datenübertragungs-Netz, das die Post am 26.08.1980 erstmals probeweise in Betrieb setzte und dann zwölf Monate später in den Dauerbetrieb übergehen ließ. Dieses Netz hat »intern« nichts mit dem Telefonnetz zu tun, und da es außerdem auch ganz anders beschaffen ist (andere Verbindungskabel etc.) geht dort die Datenübertragung wesentlich schneller und dennoch störungsfreier vonstatten. In diesem »internen« Netz sind Übertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 64000 Bit pro Sekunde machbar, wobei jedoch nicht ein Byte nach dem anderen, sondern immer gleich ganze Pakete (zu 64 oder 128 Bytes) übertragen werden.

Die Übertragung der Daten im »internen« Netz wird jedoch nur von den DVSTs (Datenvermittlungs-Stellen) ausgeführt, die zur anderen Seite hin auch mit dem Benutzer von »Datex-P« in Verbindung stehen.

## PADs sind nicht nur Wattebäusche

Wenn man über das Telefonnetz »Datex-P« benutzen will, so ruft man bei einer sogenannten »PAD« (Packet Assembly/Disassembly Facility — Anpassungseinrichtung) an, die die einzeln ankommenden Daten sammelt, paketierte und mit Absender- und Empfängeradresse versehen an die DVST weiterleitet. Diese DVST schickt das Paket dann auf die Reise zur Ziel-DVST, welche die Daten auf die Übertragungsparameter des Empfängers bringt und an ihn weiterleitet.

Das hört sich sehr kompliziert an, aber eigentlich braucht man das alles auch nicht unbedingt zu wissen, um »Datex-P« zu benutzen. Was man unbedingt wissen sollte ist, wie man praktisch eine Verbindung mit »Datex-P« herstellt und wie man dieses Netz dann nutzt. An technischer Aus-

**Um mal eben in einer amerikanischen Mailbox nach einer Information zu suchen, muß man um die 50 Mark investieren. Ganz anders sieht das aus, wenn man dazu »Datex-P« benutzt.**

rüstung braucht man die gleiche Ausstattung wie beim Mailboxbetrieb mit 300 Baud über Telefonnetz, also Computer mit Terminalprogramm und Akustikkoppler oder Modem.

Jetzt muß man sich nur noch die Nummer des nächstgelegenen PADs besorgen (siehe Tabelle 1), dort anzurufen, und wenn der Antwortton zu hören ist, den Hörer auf den Akustikkoppler zu legen. Nun gibt man einen Punkt ein und drückt RETURN. Sollte daraufhin nichts geschehen, dann nochmal ».« und RETURN. Gegebenenfalls solange wiederholen, bis sich die PAD mit »Datex-P« und der Nummer des Anschlusses meldet. Damit ist die Verbindung zur PAD hergestellt und man kann ihr seine Wünsche mitteilen. Ist man in der glücklichen Lage, eine NUI (Network User Identifikation — Benutzererkennung) zu haben, dann sollte man sich erstmal durch die Eingabe dieser NUI identifizieren.

Eine NUI ist nötig, um die entstehenden Kosten verbuchen zu können. Die Post möchte also wissen, welcher Teilnehmer das Netz benutzt. Außerdem nehmen die meisten erreichbaren Computer ein Gespräch nur dann an, wenn sich der Anrufer bereiterklärt, die Kosten zu übernehmen. Und das kann er natürlich nur, wenn er eine NUI hat. Allerdings gibt es auch Computer, die ohne NUI zu erreichen sind, dazu aber später mehr. Man hat also nun seine NUI eingegeben (oder auch nicht), und möchte eine Verbindung zu einem bestimmten Computer aufnehmen. Auch das macht man ganz einfach, indem man die sogenannte NUA (Network User Address) dieses Computers eingibt. Eine NUA ist eine elfstellige Zahl, die praktisch wie eine Telefonnummer verwendet wird, nur daß man die Nummer dadurch anwählt, daß man sie an die PAD weitergibt.

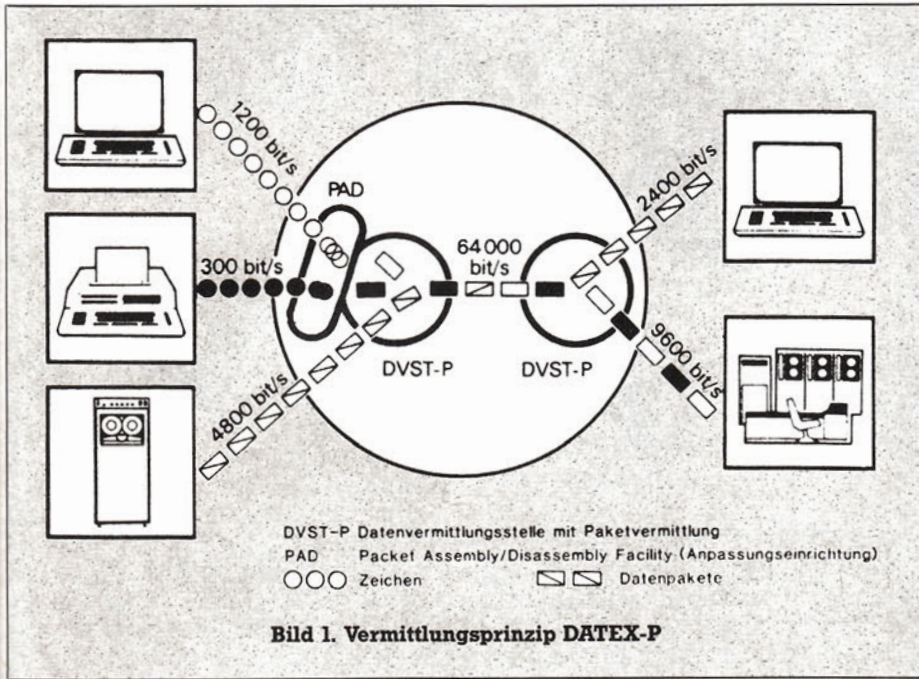
## Kein Anschluß unter dieser Nummer

Die PAD wiederum versucht eine Verbindung zu diesem Computer aufzubauen und gibt, wenn sie zustande gekommen ist, die Leitung an den Anrufer weiter. Sollte die PAD keine Verbindung bekommen, weil der Computer belegt ist oder er die Verbindung nicht annehmen will, so meldet sie das dem Anrufer. Wenn

PAD	Vorwahl	300 Baud	1200 Baud	1200/75 Baud
Augsburg	0821	36791	36781	36761
Berlin	030	240001	240081	240061
Bielefeld	0521	59011	59021	59041
Bremen	0421	170131	14291	15077
Dortmund	0231	57011	52011	52081
Düsseldorf	0211	329318	329249	320748
Essen	0201	787051	791021	793003
Frankfurt	069	20281	20291	20201
Hamburg	040	441231	441261	441281
Hannover	0511	326651	327481	327591
Karlsruhe	0721	60241	60381	60581
Köln	0221	2911	2931	2951
Mannheim	0621	409085	39941	39951
München	089	228730	228630	228758
Nürnberg	0911	20571	20541	20501
Saarbrücken	0681	810011	810031	810061
Stuttgart	0711	299171	299061	299291

Tabelle 1. Alle PADs in Deutschland auf einen Blick





ein Computer eine Verbindung nicht annimmt, liegt das meist daran, daß der Anrufer eine R-Verbindung haben wollte.

Solche R-Verbindungen, das heißt Verbindungen, bei denen der Angerufene die Kosten übernehmen soll, gibt es zwar, aber in diesem Falle müßte man der NUA ein »R« und eine Leerstelle voranstellen. Das wäre dann der oben erwähnte Fall, in dem man ohne NUI eine Verbindung über »Datex-P« erhalten kann. Zur Zeit gibt es jedoch leider kaum noch Computer, die jedem kostenlos zugänglich sind. In den meisten Fällen sieht man immer nur die Meldung »Gebührenübernahme verweigert«. Hat man aber nun eine Verbindung zu einem Computer bekommen, so verläuft alles weitere genauso wie bei einer Mailbox, die man über das Telefonnetz angerufen hat.

Es wird jedoch fast immer als erstes nach der ID (Identifikation, das ist der Name, unter dem man dem Computer bekannt ist) und dem Paßwort gefragt. Wenn man die beiden Dinge nicht hat, dann kommt man nicht in den Computer hinein, er läßt sich also auf kein »Gespräch« mit einem ein. Wenn man eine solche Mailbox oder Datenbank nutzen möchte, dann kann man sich ohne weiteres als User dort eintragen lassen, natürlich ist das nicht kostenlos. Dazu besorgt man sich die Adresse der Mailbox oder Datenbank und schreibt einen kleinen Brief, in dem man erklärt, daß man diese Einrichtung gerne nutzen möchte und fragt, was man dazu tun muß. Dann werden sich die Betrei-

ber dieses Systems bald bei einem melden und mitteilen, daß man nur eine gewisse monatliche Summe überweisen muß, um User zu werden. Leider sind verhältnismäßig wenige private Mailboxen im Datex-P-Netz vertreten, dafür aber umso mehr große Computeranlagen mit Unmengen an Daten. Man kann Verbindung zu Computern in der ganzen Welt aufnehmen.

Das Schöne daran ist, daß es nur ungefähr 0,2 Pfennig pro Minute teurer ist, als wenn man innerhalb von Deutschland mit einem Computer verbunden wäre. Auch sonst sind die Gebühren erstaunlich niedrig:

15 Mark	die NUI pro Monat
4 Pfennig	pro PAD-Zugang
5 Pfennig	pro Verbindung
1 Pfennig	pro Minute Datex-P
0,33 Pfennig	von 08 bis 18 Uhr
0,22 Pfennig	von 06 bis 08 Uhr
	und 18 bis 22 Uhr
0,11 Pfennig	von 22 bis 06 Uhr
	je 64 übertragene Bytes.

Die Preise pro Datenpaket (64 Byte) unterliegen außerdem noch einer Art »Mengenrabatt«, je mehr Daten man austauscht, umso billiger wird der Paketpreis. Damit kostet eine Datenbank-Recherche von 30 Minuten Dauer mit circa 7500 übertragenen Zeichen ungefähr 75 Pfennig und ein Dialog von 2 Minuten Dauer mit 2500 übertragenen Zeichen um die 20 Pfennig, allerdings ohne Berechnung der Telefongebühren und der Kosten für die NUI.

Einen Fehler hat Datex-P allerdings noch, und zwar muß derjenige, der von der nächsten PAD weiter entfernt ist, die Ferngesprächge-

bühren zahlen. Wenn man also mehr als 50 Kilometer von der nächsten PAD entfernt wohnt und nur innerdeutsche Computer erreichen will, dann kann man genausogut das Telefonnetz benutzen, denn die meisten Computer sind auch so zu erreichen.

## Gar nicht so teuer

In diesen Datenbanken findet man dann, was das Herz begehrt, von Börsenständen über Kaufhausangebote bis zu Medikamenten etc. Das Schönste am Stöbern in Datenbanken ist der Überraschungseffekt, wenn man vielleicht sogar etwas entdeckt, das gar nicht zugänglich sein sollte. Übrigens ist auch die Mailbox der Post, die sogenannte »Telebox«, per Datex-P zu erreichen. Die NUA der »Telebox« ist 45 6210 40000 oder 45 6210 90000, als ID gibt man »INF100« ein und als Paßwort »TELEBOX«. Allerdings erreicht man mit dieser ID nur die »INFO-Telebox«, also nicht das echte Mailbox-System, sondern nur eine Demoversion, aus der man ersehen kann, wie die Telebox aufgebaut ist. Wenn man sich die NUA der »Telebox« ansieht, fällt auf, daß kein »R« davorsteht, also leider wieder nur etwas für Besitzer einer NUI.

Es sei hier jedoch noch einmal ausdrücklich darauf hingewiesen, daß es auch ohne NUI zulässig ist, das Datex-P-Netz zu benutzen. Was die Fernverbindungen per »Datex-P« angeht, so kann man natürlich nur Länder erreichen, die mit dem Deutschen Datennetz verbunden sind.

Jedes dieser Länder hat, wie im Telefonverkehr, seine Vorwahlnummer, die einfach vor die NUA gesetzt wird. Manche von diesen Netzen haben andere Übertragungsparameter, wovon der Anwender aber nichts merkt, da die Auslandsvermittlung die Parameter angleicht. In Bild 2 sind alle Länder, die man erreichen kann, aufgeführt. Die Vorteile von »Datex-P« lassen sich aber nur mit einer NUI voll ausschöpfen. Eine NUI zu beantragen ist dann kein Problem, wenn man einen Akustikkoppler oder ein Modem mit FTZ-Nummer an seinem Computer betreibt.

Den Antrag für die NUI kann man sich bei jedem Postamt holen oder zuschicken lassen. Zwischen den Anträgen für Telefon und denen für »Datex-P« ist schon äußerlich kein großer Unterschied zu sehen. Man kann sich auf dem Antrag den A-Teil des Paßwortes der NUI selbst aussu-



chen, und dann ein paar Tage später den B-Teil der NUI gegen Vorlage des Personalausweises beim nächsten Postamt abholen.

Eine Gefahr gibt es noch für Besitzer einer NUI. Wenn andere in den Besitz des A- und B-Teils dieser NUI kommen, dann können diese auf Kosten von deren Besitzer, Datex-P benutzen. Selbst ein prominenter Hackerclub ist schon mal durch solche Umtriebe geschädigt worden. Man kann die Post zwar sofort verständigen, wenn man erfährt, daß Fremde die NUI mißbrauchen und zum Beispiel stundenlang Datenverbindungen mit USA aufrechterhalten, aber erstens dauert es meist bis zur monatlichen Abrechnung, bis man das merkt und außerdem wird die NUI von der Post nicht sofort gesperrt. In zwei oder drei Tagen können erhebliche Gebühren zusammenkommen.

## Big Brother is watching you

In der ersten Zeit ist man, wenn man in Verbindung mit einem anderen Computer steht, manchmal noch etwas verwirrt, weil man nicht weiß, von wem der soeben auf dem Bildschirm erschienene Text abgeschickt wurde. Denn zuerst hat man nur die Verbindung zur PAD von »Datex-P« und auf einmal erscheint dann Text von dem Computer, den man erreichen wollte. Zwischendurch kann es jedoch vorkommen, daß sich die PAD mal wieder mit einer Bemerkung einschaltet. Man muß sich das folgendermaßen vorstellen: Die PAD ist ständig präsent, wie ein stiller Zuhörer.

Da die PAD ein Computer ist, hört sie natürlich nicht wirklich zu, sondern ist ständig damit beschäftigt, Pakete zu packen und Parameter anzupassen. Wenn sie aber nun einen für sie bestimmten Befehl bemerkt, mischt sie sich wieder ein. Um zum Beispiel die Verbindung zu einem Computer abzubrechen, braucht man nur Control-P eingeben, dann ist die PAD vorgewarnt: da kommt gleich ein Befehl für mich. Dann gibt man CLEAR ein und die PAD weiß, daß sie die Verbindung unterbrechen soll. Bei dem anderen Computer erscheint dann die Meldung: »Abbruch auf Veranlassung der Gegenstelle«.

In diesem »Control-P«-Modus kann man der PAD auch allerlei andere Befehle geben. Das geschieht durch »SET«, worauf zwei durch einen Doppelpunkt getrennte Zahlen folgen. Die erste Zahl symbolisiert



Bild 2. Liste der über Datex-P erreichbaren Länder

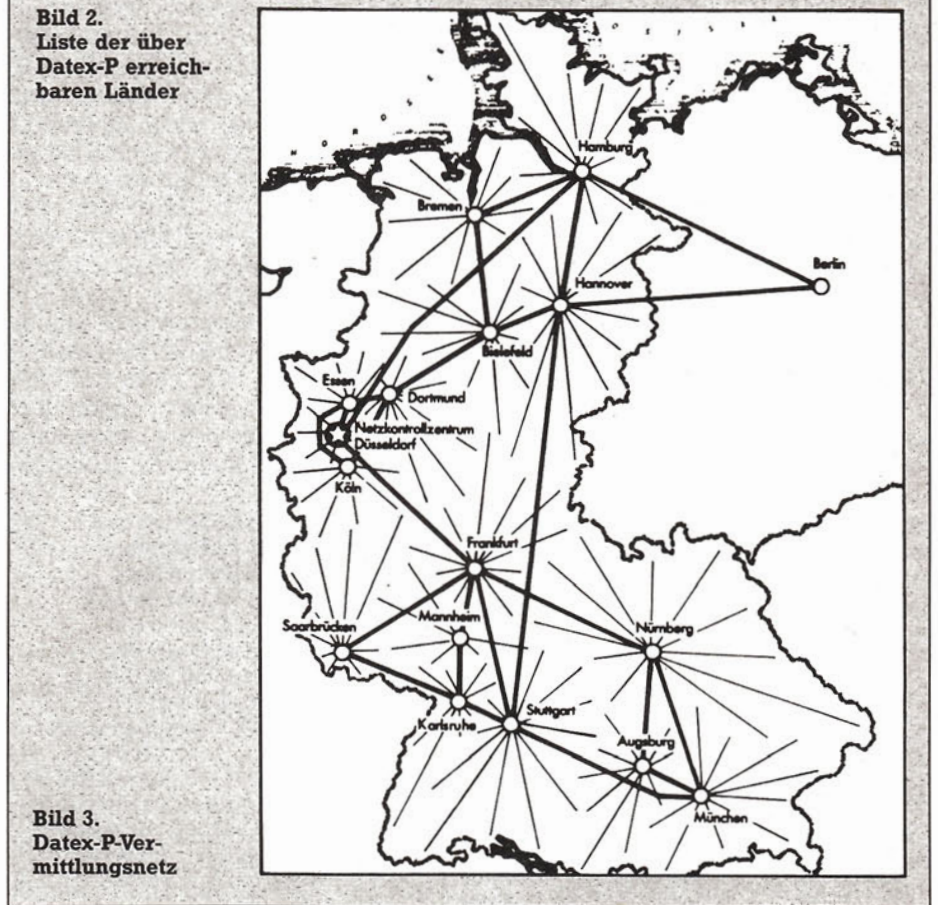


Bild 3. Datex-P-Vermittlungsnetz

einen Befehl, die zweite einen Parameter. Welche Zahl welchem Befehl entspricht, kann man in einigen Mailboxen per Telefon nachlesen, am besten lädt man diese Liste gleich und läßt sie sich ausdrucken, denn es sind einige Seiten.

»Datex-P« ist für diejenigen genau das Richtige, die nicht nur einmal im Monat in die örtliche Mailbox hineinschauen, um zu sehen, ob sie Post

bekommen haben. Wer DFÜ aktiv betreibt und keine dreistelligen Zahlen mehr am Ende der Telefonrechnung sehen will, der ist mit »Datex-P« gut bedient, auch wenn er nur aus Spaß an der Freude Daten in die Ferne schickt. Allerdings, ohne NUI läuft (fast) nichts. (rl)

Weitere Informationen in DBP-Informationsbroschüre FTZ L 16-4 Bestell-Nr. 93 (03/85)



# Das kranke Kind der Post?

**B**ildschirmtext ist eine neue Kommunikationsform. Sie basiert auf der Idee vorhandene Medien zu kombinieren und dadurch effektiver zu machen. Die Idee wurde im Jahre 1970 in England geboren. Sie basiert auf Kommunikationsmittel, die in fast jedem Haushalt zur Verfügung stehen. Das Fernsehgerät dient als Datensichtgerät, das Telefonnetz stellt die Verbindungsleitungen und ein Computer fungiert als Dateneingabegerät. Das sind die drei Hauptkomponenten. Damit der Computer die Btx-Daten auch in für ihn verständliche Signale umsetzen kann, benötigt man ein Btx-Modul. Dieses Modul überträgt die Daten über einen Akustikkoppler oder ein Modem an das Telefonnetz. Die beiden preiswertesten Computer, für die ein Btx-Modul erhältlich ist, sind der Commodore 64 und der ZX-Spectrum. Mit dieser relativ geringen Hardware ist der Einstieg in ein neues und leistungsfähiges Medium gewährleistet.

## Ohne Begrenzung

Btx bietet dem Anwender einige Leistungsmerkmale: Aktuelle Informationen, schnelle Datenübermittlung und ein individueller Dialog mit dem Partner. Ein nicht zu unterschätzendes Merkmal ist die Übermittlung von Text und Grafik. Viele Informationen lassen sich durch diese Kombination einfacher, einleuchtender und attraktiver darstellen. In der europäischen Konferenz der Verwaltung für Post- und Fernmeldewesen, abgekürzt CEPT, haben sich 26 europäische Länder auf einen gemeinsamen Standard geeinigt. Der Datenübermittlung über Landesgrenzen hinweg liegt damit von der Hardwareseite nichts im Wege.

## Was bringt's?

Im Oktober 1985 hatte der Btx-Dienst der Post 33861 Teilnehmer. 4500 davon sind Anbieter. Sie stellen Btx-Seiten zur Verfügung, die von allen oder von bestimmten Benut-

**Btx ist ein neues und leistungsfähiges Medium. Leider hat es noch nicht die von der Post gewünschte Verbreitung gefunden.**

zergruppen abrufbar sind. So bieten zum Beispiel einige große Autofirmen ihren Händlern Informationen über Lagerbestände oder das Bestellwesen über Btx an. Die größte Benutzergruppe ist zur Zeit die Touristikbranche. Jedes örtliche Reisebüro, daß über Btx verfügt, kann Reservierungen darüber abwickeln. Durch den direkten und schnellen Dialog ist die Bedienung wesentlich einfacher, als bei dem guten alten Telex. Die Verbindung zur Zentrale wird über einen Computer realisiert, dadurch ergeben sich fast keine Verarbeitungszeiten. Für den nächsten Teilnehmer an diesem System stehen sofort die aktuellen Daten bereit. Auch für den privaten Teilnehmer

gibt es eine Menge an hilfreichen Leistungen über Btx. So bietet der ADAC die Btx-Seiten »Pannenhilfe« und »Fährverbindungen« im Inland an. Für das Ausland stehen die Themen »Richtig versichert« und »Schöne Campingplätze in Europa« zum Abruf bereit. Von der Firma TS-Union kann man sich Informationen über den Wert bestimmter Autotypen holen. Die HUK-Coburg bietet ihren Versicherungsnehmern die Serviceleistung, Schadensfälle über Btx zu melden. In den Katalogen von einigen Versandhäusern kann man über Btx blättern und natürlich auch das Gewünschte bestellen.

## Haare in der Suppe

Jeder Btx-Anbieter kann für das Abrufen seiner Seiten Gebühren verlangen, die zwischen 0,05 und 9,99 Mark liegen. Vor dem Abruf bekommt man die Gebühr angezeigt. Danach kann man entscheiden, ob

## Gebühren für Btx

Anschluß- und Änderungsgebühren	65,00 Mark
<b>Monatliche Gebühren</b>	
Btx-Anschluß	8,00 Mark
Bereithalten einer Kennung	50,00 Mark
Anbieter bundesweit	50,00 Mark
Anbieter regional	50,00 Mark
weitere regionale Leitseiten	15,00 Mark
geschlossene Benutzergruppen GBG	50,00 Mark
<b>Speichergebühren</b>	
Informationsseiten bundesweit	7,5 Pfennig Seite/Tag
Informationsseiten regional	1,5 Pfennig Seite/Tag
zurückgelegte abgerufene Dialogseiten	1,5 Pfennig Seite/Tag
Eintrag in Verteilerlisten	0,5 Pfennig Seite/Tag
Eintrag in Listen der GBG	1,5 Pfennig Seite/Tag
Einträge von Mitbenutzern	5,0 Pfennig Seite/Tag
<b>Verkehrgebühren</b>	
Benutzung des Eingabesystems	0,02 Mark pro Minute
Sofortiges Einarbeiten von Seiten	0,10 Mark pro Seite
Zeitversetztes Einarbeiten von Seiten	0,05 Mark pro Seite
Bearbeiten von Datenträgern	20,00 Mark pro Datenträger
Abruf von Seiten fremder Regionen	0,02 Mark pro Seite
Absenden von Antwortseiten	0,30 Mark pro Seite
Absenden von Mitteilungen	0,40 Mark pro Seite
Die Verkehrs- und Speichergebühren treten erst am 1. Juli 86 in Kraft.	



man die Seite trotzdem aufruft. Daß noch Fehler in diesem System stecken, hat auf eindrucksvolle Weise der Chaos Computer Club in Hamburg bewiesen. So bot dieser Computer Club eine kostenpflichtige Btx-Seite an. Durch einen Mangel in dem Datenschutz von Btx konnte sich dieser Club unter der Kennnummer einer Bank anmelden und seine eigene Seite so oft abrufen, wie er wollte. Da man als Eingabegerät einen Computer verwendete, ließen sich Eingabefolgen, die man für den Aufruf einer solchen Seite benötigte, speichern und immer wieder abrufen. Der Preis für einen Abruf betrug knappe 10 Mark. Innerhalb weniger Tage schuldete die Bank dem Chaos Computer Club 115000 Mark für das viele Abrufen seiner Btx-Seite. Damit ist bewiesen, daß die Post an dem System noch einige Verbesserungen vornehmen muß. Die Zukunftsvorstellungen der Post sind mit einem System, daß von einer Handvoll »Hacker« geknackt werden kann, nicht zu realisieren.

Schwerlich ist nach einem solchen Vorfall jemand zu bewegen, sein Bankkonto über Btx zu verwalten.

## Ohne Kompaß

Leider ging aber die Post den falschen Weg. Um ein solch teures Medium weit verbreiten zu können, muß das Leistungsangebot dementsprechend hoch sein. Das heißt: das Angebot an Leistungen, die über Btx besser oder komfortabler erreichbar sind, als mit einem anderen Medium, muß gegeben sein. Erst wenn viele Anbieter interessante Leistungen anbieten, steigen private Benutzer in dieses Medium ein. Im Bereich der privaten Anwender die Zukunft von Btx zu sehen ist richtig. Nur in der Anfangsphase stimmt das nicht. Die Zukunftsaussicht für die Verbreitung von Btx sind nach Aussagen des Btx-Experten eines Herstellers, der Hard- und Software für Btx anbietet, trotzdem gut: »Btx wird in dem kommerziellen Bereich im Jahr 86 einen großen Auf-

schwung bekommen, da viele die große Leistungsfähigkeit dieses Mediums erkennen. Der private Anbieter steigt erst 1989 groß in Btx ein, denn bis dahin ist Btx preiswerter geworden und ein umfassendes Angebot gesichert.« Ob sich diese Aussage erfüllt bleibt abzuwarten. Im Moment scheint eher das Gegenteil der Fall zu sein. Zur Zeit verlangt die Post noch keine Verkehrs- und Speichergebühren. Der Termin für das Inkrafttreten dieser Gebühren sollte der 1. Januar 1986 sein. Er wurde auf den 1. Juli 1986 verlegt. Gerade für die Anbieter erhöhen sich die Kosten für Btx dann wesentlich. Ohne leistungsstarke Anbieter von guter Information ist Btx wie die Suppe ohne Salz. Bleibt zu hoffen, daß der Zeitpunkt für die weiteren Gebühren noch weiter verschoben wird, da gerade jetzt preiswerte Btx-Module für Heimanwender angeboten werden. Nur durch diese breite Streuung in den privaten Anwenderbereich könnte das kranke Kind der Post gesunden. (hb)

Bis zu 3000 DM Honorar! Spiele sind für alle da,

Es rentiert sich also schon, in die Schublade

denn der Computer zu Hause soll Spaß machen. Zum Spaß gehören Geschicklichkeitsspiele, Strategiespiele, Denkspiele, Sportspiele, Abenteuerspiele, Grafikspiele, Rätselspiele, Schachspiele... Vor allem aber gute Spiele!

Am schwersten sind Spiele mit originellen Ideen zu programmieren. Genau diese Spiele suchen wir! Für das beste und originellste Spiele-

listing besteht eine Zusatzchance: 1000 Mark »Spiele-Bonus«! Das heißt: Ist das Listing so gut, daß es zugleich Listing des Monats wird, erhält der Einsender 3000 Mark, ist es nur unter den Spiel listings das beste und reicht es nicht zum Listing des Monats, bleiben immerhin noch ansehnliche 1000 Mark Honorar.

# Spiele-Listing gesucht

mit den selbstgemachten Programmen zu greifen. Alle anderen Spiel listings haben mindestens die Chance einer Veröffentlichung gegen ein Honorar. Voraussetzung ist eine gute Spielbeschreibung mit ausführlicher Erklärung der Spielidee, der angewandten Algorithmen und des Programmablaufs. Dazu muß eine lauffähige und listbare Version

auf Datenträger eingesandt werden, für den noch einmal 30 Mark vergütet werden, wenn das Listing veröffentlicht wird.

Listing-Einsendung bitte an:

Markt & Technik Verlag Aktiengesellschaft,  
Redaktion Happy-Computer,  
Hans-Pinsel-Str. 2, 8013 Haar bei München



# Telebox — die Mailbox der Post

**Mit den neuen Dienstleistungen bietet die Post seit kurzem eine Mailbox an. Damit ist für private wie kommerzielle Postkunden ein weiterer professioneller Weg zur Welt der Datenübermittlung geöffnet.**

**B**isherige Mailboxen wurden fast ausschließlich von Privatpersonen betrieben. Für den professionellen Einsatz sind diese Boxen aus mehreren Gründen nicht geeignet. Die Ausstattung entspricht oft nicht den Postbestimmungen. Die verwendeten Modems sind nicht selten selbstgebastelt oder es werden Apparate entwickelt, die den Hörer nach dem Klingelzeichen selbst abnehmen und auf einen Akustikkoppler legen. Wenn die Post solche nicht genehmigten Anlagen aufspürt, muß der Mailboxbetreiber sein Hobby von einem Tag auf den anderen einstellen. Die darin abgelegten Meldungen sind dann für immer verloren.

Mit Telepost bietet die Post einen Mailboxservice an. Jeder kann diesen Postdienst anwählen, um sich die Informationsseite anzusehen. Die Leistungen nutzen darf aber nur, wer sich bei der Post angemeldet hat und wem eine Teilnehmererkennung und das Paßwort zugeteilt wurde.

Jedes Telefon kann zum Kontakt mit der Box genutzt werden, egal wo auf der Welt man sich befindet. Auch Datex-P-Teilnehmer können an diesem System teilnehmen, wenn ein zusätzliches Protokoll verwendet wird (P20B). Um die Umsetzung der unterschiedlichen Baudraten bei diesem System braucht man sich da-

bei ebenso wenig zu kümmern, wie um die technischen Unterschiede der Telefonsysteme im Ausland. In anderen Ländern haben sich elektronische Briefkästen gegenüber Telex schon durchgesetzt. Die Gründe dafür sind vielfältig. Jeder Teilnehmer kann zu jeder Zeit und von jedem Ort Nachrichten an einen anderen Teilnehmer übergeben. Wartezeiten wegen belegter Telefonleitung gibt es nicht. Die Datenübermittlung findet wesentlich schneller statt als bei Telex, die Übertragung ist dadurch sicherer und billiger. Ein Telex nach USA kostet zirka zehnmal mehr als ein entsprechender Datenaustausch über die Mailbox. Jede Mitteilung läßt sich an einen Empfänger, an eine Gruppe oder an ein sogenanntes schwarzes Brett (also an alle Teilnehmer der Telebox) adressieren. Da die Mitteilungen mit einer Kopfzeile versehen sind, lassen sich vordringliche Meldungen schnell von anderen unterscheiden. Weiterleiten von Nachrichten an andere Teilnehmer ist mit oder ohne Hinzufügen von Zusätzen einfach und schnell möglich. Um Adressen anderer Teilnehmer leichter zu finden, gibt es Verzeichnisse mit Kurznamen.

Diese Leistungen kann jede private Mailbox auch bieten, aber die Post stellt noch weitere zur Verfügung, den »elektronischen Aktenschrank«. Dabei übernimmt die Telebox die Aufgabe eines privaten Massenspeichers mit Datenbankstruktur. Also eine Art »staatlich gepufferte RAM-Erweiterung« auf Leihbasis. Die Namensgebung und das Anlegen der Ablagefächer führt der Benutzer selbst durch. Dort lassen sich oft benötigte Texte speichern, bei Bedarf abrufen und

nach dem Eingeben der neuen Daten wieder verwenden.

Durch die hohen Gebühren lohnt sich dieser Leistungsdienst allerdings für die privaten Anwender zur Zeit nicht. Für alle kommerziellen Postteilnehmer, die viel mit dem Ausland korrespondieren, ist sie eine sehr gute Alternative zum fast veralteten Telex. (hb)

## Gebühren für Telebox:

Bereitstellen einer oder mehrerer Telebox-Adressen 65 Mark  
Grundgebühr monatlich 40 Mark  
Belegungsgebühr pro Minute 0,30 Mark  
Speichergebühr pro Tag und Einheit von 2 KByte 0,03 Mark  
Adressiergebühr je Adresse 0,10 Mark  
Mindestgebühr für Nutzung je 30 Tage 40 Mark  
Übermittlung in Systeme anderer Länder  
Mindestgebühr für

	2 KByte	weitere 2 KByte
Europa	0,70 Mark	0,10 Mark
USA	1,20 Mark	0,25 Mark
Kanada	1,25 Mark	0,25 Mark
Sonstige	1,45 Mark	0,35 Mark

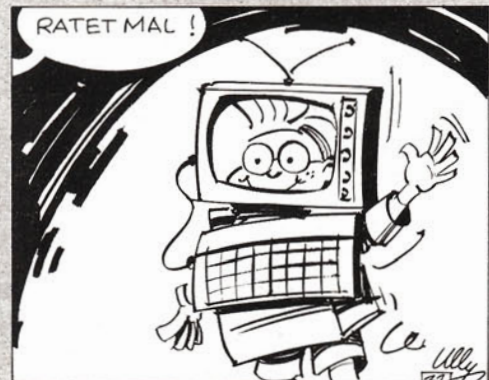
## Beratung über Telebox erhält man bei:

Fernmeldetechnisches Zentralamt, Referat T 21, Postfach 5000, 6100 Darmstadt, Tel. (061 51) 83 46 41

## Die Antragstellung erfolgt bei:

Fernmeldeamt Mannheim, Anmeldestelle für Fernmeldeeinrichtungen, Postfach 7300, 6800 Mannheim 1, Tel. (06 21) 2 48 53

## KOSINUS von GUBA & ULLY





# Konzert für Akustikkoppler

**D**as »DFÜ-Fieber« breitet sich aus. Ein Akustikkoppler nach dem anderen erscheint neu auf dem Markt. Bei einer solchen Auswahl fällt einem die Entscheidung bei dem Kauf eines Akustikkopplers nicht leicht. Am besten überlegen Sie sich zuerst, welche Kriterien Ihr Gerät erfüllen soll, und suchen sich dann anhand der

**»DFÜ« ist gefragt wie nie zuvor. Wir haben die aktuellsten Angebote des Akustikkoppler-Marktes für Sie zusammengestellt.**

Marktübersicht das richtige heraus. Es sollte eigentlich für jeden etwas passendes dabei sein. In der Spalte

»Stromversorgung« steht B für Batterie, A für Akkumulator, N für Netzteil und C, wenn die Stromversorgung über die Schnittstelle zum Computer geschieht. Alle Daten beruhen auf Angaben der Anbieter. Sollte ein Gerät von mehreren Anbietern vertrieben werden, so wird hier nur das preisgünstigste Angebot aufgeführt. (rl)

Bezeichnung	a) Anbieter b) Preis c) FTZ-Nr. d) Baudrate	a) Duplex b) Answer/ Originate c) Automode	a) Stromvers. b) Anzeigen c) Schnittstelle	Besonderes
Akustikkoppler-Modul	a) Drust b) 99 Mark c) nein d) 300 Baud	a) ja b) ja c) nein	a) B/A/N/C b) keine c) C 64	Auch als Bausatz für 59 Mark erhältlich
AS-A 2480	a) Stockem b) 158 Mark c) nein d) 300 Baud	a) nein b) ja c) nein	a) N b) LED c) RS232C	Anzeige Call/Answer und Ein/Aus
AS-A 2480 (Commodore 64)	a) Stockem b) 188 Mark c) nein d) 300 Baud	a) nein b) ja c) nein	a) N b) LED c) User-Port	Mit Terminalprogramm »High-Term« Anzeige Call/Answer und Ein/Aus
AS-A 2480 (Apple II)	a) Stockem b) 228 Mark c) nein d) 300 Baud	a) nein b) ja c) nein	a) N b) k.A. c) Gameport	Mit Terminalprogramm Teleterm 3.0 Für Apple Iie/II+
Hitrans-Muff	a) CDI b) 239 Mark c) ja d) 300/1200 Baud	a) nein b) nein c) nein	a) B/A/N b) LED c) V.24	Anzeige CD, Power Ist nur ein Sendeteil
AS-A 2480 (CPC-464)	a) Stockem b) 248 Mark c) nein d) 300 Baud	a) nein b) ja c) nein	a) N b) k.A. c) RS232C	Inklusive Schnittstellenkabel und Terminalprogramm »High-Term«
Transbit/I	a) Schmidtke b) 249 Mark c) ja d) 300 Baud	a) ja b) ja c) ja	a) B/A/N/C b) LED c) V.24	Anzeige CTS/ANS/ORIG
Ascom (Commodore 64)	a) Dynamics b) 279 Mark c) ja d) 300 Baud	a) ja b) ja c) nein	a) N b) LED c) C 64-Expansionsport	Anzeige CTS Mit Terminalprogramm Kontakt 64
dataphon s2ld	a) Wörlein b) 298 Mark c) ja d) 300 Baud	a) nein b) ja c) ja	a) B/A/N/C b) LED c) V.24	Anzeige CTS/ANS/ORIG Stromversorgung auch vom Computer möglich
Sonic 300	a) Computer-Hüsli b) 298 Mark c) ja d) 300 Baud	a) nein b) ja c) ja	a) B/A/N b) LED c) V.24	Anzeigen ready/standby/level Selbsttest
Black Box C Akustikkoppler	a) Wetrionic b) 298 Mark c) ja d) 300 Baud	a) nein b) ja c) k.A.	a) N/C b) LED c) V.24/TTY	Anzeige ANS, ORIG



Bezeichnung	a) Anbieter b) Preis c) FTZ-Nr. d) Baudrate	a) Duplex b) Antwort/ Originale c) Automode	a) Stromvers. b) Anzeigen c) Schnittstelle	Besonderes
Ascom (Atari)	a) Dynamics b) 298 Mark  c) ja d) 300 Baud	a) ja b) ja  c) nein	a) N b) LED  c) Joystickport	Anzeige CTS Mit Terminalprogramm Kontakt XL für Atari 400/800 und XL
Hitrans 300 C	a) CDI b) 298 Mark c) ja d) 300 Baud	a) ja b) ja c) nein	a) B/N b) LED c) V.24	Anzeige DCD, Power Induktives Empfangsteil
AC-3	a) Tandy b) 298 Mark c) ja d) 300 Baud	a) ja b) ja c) nein	a) N b) LED c) RS232C	Anzeige CTS
dataphon s21/23 d	a) Wörlein b) 359 Mark c) ja d) 300-1200 Baud	a) nein b) ja c) ja	a) B/A/N b) LED c) V.24	Anzeige CTS/ANS/ORIG Btx-fähig Baudraten wählbar
Protek	a) Unitronic b) 495 Mark c) nein d) 300 Baud	a) nein b) nein c) nein	a) B/A/N b) LED c) V.24	
Black Box P Akustikkoppler	a) Wetronic b) 498 Mark c) ja d) 300 Baud	a) nein b) ja c) nein	a) B/A/N/C b) LED c) V.24/TTY	Anzeige RXD,TXD
Hitrans 300 P	a) CDI b) 498 Mark c) ja d) 300 Baud	a) ja b) ja c) nein	a) B/A/N b) LED c) V.24	Anzeige DCD, Power Induktives Empfangsteil, Echosperr
Black Box 1200 Akustikkoppler	a) Wetronic b) 598 Mark c) k.A. d) 1200/1200 1200/75	a) ja b) ja c) nein	a) B/A/C b) LED c) V.24/TTY	Umschaltbar 1200/75 oder 1200/1200 Baud
Black Box 1200 Akustikkoppler	a) Wetronic b) 598 Mark c) ja d) 1200/75 Baud	a) nein b) nein c) k.A.	a) B/A/N/C b) LED c) V.24/TTY	Anzeige RXD, TXD
Hitrans-Btx	a) CDI b) 598 Mark c) ja d) 1200/75 Baud	a) ja b) ja c) nein	a) B/A/N b) LED c) V.24 DBT 03	Anzeige DCD, Power Induktives Empfangsteil
Hitrans-1200/ 1200	a) CDI b) 598 Mark c) ja d) 1200/1200 Baud	a) nein b) ja c) nein	a) B/A/N b) LED c) V.24	Anzeige DCD, Power Induktives Empfangsteil
Black Box U Akustikkoppler	a) Wetronic b) 598 Mark c) ja d) 300 Baud 1200 Baud	a) ja a) nein c) k.A.	a) B/A/C b) LED c) V.24/TTY	Anzeige RXD,TXD
Hitrans-U	a) CDI b) 598 Mark c) ja d) 300/1200 Baud	a) ja b) ja c) nein	a) B/A/N b) LED c) V.24	Anzeige DCD, Power Induktives Empfangsteil, Baudrate umschaltbar
CTK 2002	a) CTK-Systeme b) 638 Mark c) ja d) 300 Baud	a) nein b) ja c) nein	a) C b) LED c) V.24	Anzeige ANS, DCD, RXD, TXD, EIN. Induktive Signalaufnahme, Preis mit Netzteil
CTK 3005	a) CTK-Systeme b) 678 Mark c) ja d) 300 Baud	a) nein b) ja c) nein	a) A/N b) LED c) V.24	Anzeige DSR, DCD, TXD, RXD. Mit Akku beträgt der Preis 748 Mark



Bezeichnung	a) Anbieter b) Preis c) FTZ-Nr. d) Baudrate	a) Duplex b) Answer/ Originale c) Automode	a) Stromvers. b) Anzeigen c) Schnittstelle	Besonderes
ST 300	a) Stoll b) 712 Mark c) ja d) 300 Baud	a) ja b) ja c) nein	a) A/N b) LED c) V.24/20 mA	Anzeige RTS, DCD, DTR, umschaltbar auf Btx-Option, V.23-Steckmodul für 1200 Baud
CX-21 DB	a) Epson Mirwald b) 748 Mark c) ja d) 300 Baud	a) ja b) ja c) nein	a) A/N b) LED c) V.24	Anzeige Power, Ready Umschaltbar auf USA-Telefonnorm
Mak 23	a) Datentechn. b) 827 Mark c) ja d) 1200/1200 1200/75 Baud	a) ja b) nein c) ja	a) A/N/C b) keine c) V.24	klein, handlich, leicht Hörerankopplung induktiv
Mak 23 Btx	a) Datentechn. b) 827 Mark c) ja d) 75/1200 Baud	a) ja b) nein c) ja	a) A/N/C b) keine c) V.24	klein, handlich, leicht Für Bildschirmtext induktiv gekoppelt
Mak 21	a) Datentechn. b) k.A. c) k.A. d) 300/300 Baud	a) ja b) ja c) ja	a) A/N/C b) keine c) V.24	klein, handlich, leicht Hörerankopplung induktiv

### Erklärung der Abkürzungen in der Spalte »Besonderes«.

ANS	: Answer-Mode
CTS	: Clear to send (Sendebereit)
DCD	: Empfangssignalpegel
DSR	: Betriebsbereitschaft
DTR	: Terminal betriebsbereit
ORIG	: Originale-Mode
RTS	: Sendeteil einschalten
RXD	: Received Data (Empfangsdaten)
TXD	: Transmitted Data (Sendedaten)

### Anbieterverzeichnis

CDI Informationssysteme, Tauentzienstr. 1, 1000 Berlin 30, 030/246015  
 CTK-Systeme, Dolmanstr. 82, 5060 Berg Gladbach, 02204/60361  
 Das Computer-Hüsli, Münchner Str. 48, 8026 Unterhaching, 089/619048  
 Datentechnik Intercom, Cosimastr. 4, 8000 München 81, 089/919120  
 Drust Fotoelektronik, Darmstädterstr. 77, 6103 Griesheim, 06155/2263  
 Dynamics, Große Bäckerstr. 11, 2000 Hamburg 1, 040/366147  
 Epson Deutschland, Zulpicher Str. 6, 4000 Düsseldorf 11, 0211/5603-0  
 Schmidtke Electronic, Sandkaulstr. 84, 5100 Aachen, 0241/23217  
 Schramm ZX-Software, Freiligrathstr. 5, 2300 Kiel 1, 0431/554583  
 Stockem Computertechnik, Berghausen 13, 5778 Meschede, 0291/1221  
 Stoll EDV-Peripherie, Lessingstraße 30, 5303 Bornheim 1, 02222/1017  
 Tandy Corporation, Christinenstr. 11, 4030 Ratingen 1  
 Unitronic, Münsterstraße 338, 4000 Düsseldorf 30, 0211/626364  
 Wetronic Automation, Heidemannstraße 1, 8000 München 45, 089/3111061  
 Würlein, Hindenburgstr. 37, 8501 Cadolzburg, 09103/8294

# Terminal-Programme im Überblick

Ich möchte mit meinem Terminal-Programm gerne 30 Seiten Text übertragen.«

»Dafür empfehle ich Ihnen das Programm x, das hat einen Textspeicher von 40 KByte.«

»Ist ja toll, und dann möchte ich auch Programme von 30-KByte-Länge übertragen.«

»Dafür nehmen Sie am besten das Programm y, denn das arbeitet mit der z-Übertragungsform.«

»Aha, und wieviel Textspeicher hat dieses Programm?«

»Textspeicher soll es auch noch haben, dafür haben Sie doch das

**Ständig wird der Markt um neue Terminal-Programme bereichert. Dabei ist es nicht immer leicht, die Spreu vom Weizen zu trennen.**

Programm x.«

»Aber dann muß ich ja zwei Programme kaufen.«

»Richtig, allerdings könnte ich Ihnen noch ...«

Wir wissen nicht, was der nette Verkäufer empfiehlt, wir empfehlen unsere neueste Marktübersicht. Damit sollte es nicht schwerfallen, für

jede Anwendung das richtige Terminal-Programm zu finden.

Noch einige Erklärungen zu den verwendeten Abkürzungen. Wenn bei der Preisangabe »mit AK« steht, so bedeutet das, daß in dem angegebenen Preis gleich ein Akustikkoppler enthalten ist. G, U, und K in der Spalte »Parität« steht für gerade, ungerade und keine Parität. Stehen mehrere Angaben, durch Querstriche getrennt, in einer Spalte, dann kann man softwaremäßig zwischen verschiedenen Einstellungen wählen. Alle Daten beruhen auf Anbieterangaben. (rl)



Name	a) Anbieter b) Preis in Mark c) Datenträger	a) Baudrate b) Datenbits c) Stopbits	a) Voll/Halb-Duplex b) Parität c) Autoreturn	a) Tastatur ASCII/Deutsch b) Drucker CBM/ASCII/Deutsch c) Up/Download	a) Empfang speichern b) Files senden c) Programm-übertragung	Besonderes
<b>Commodore 64</b>						
Terminal & Telefon	a) Drust b) 25 c) Disk	a) 300 b) 7 c) 2	a) V b) K c) nein	a) A b) C c) ja	a) nein b) nein c) nein	Funktionstasten-belegung
Dataterm 64	a) Streber b) 50 c) Disk	a) 10—1200 b) 5—8 c) 1/2	a) V/H b) U/G/K c) nein	a) A b) A/C c) ja	a) ja b) ja c) ja	Automatisches Xon-Xoff
Vip-Terminal	a) Erbrecht b) 80 c) Disk	a) 50—1200 b) 7 c) 1/2	a) V/H b) U/G/K c) ja	a) A b) A/C c) ja	a) ja b) ja c) ja	Autodial + Nummernspeicher, 80 Zeichen
Terminal 64	a) Dynamics b) 98 c) Disk	a) 300 b) 7/8 c) 1/2	a) V/H b) U/G/K c) ja	a) D/A b) D/A c) ja	a) ja b) ja c) ja	Texteditor, Wandler, Teleterm-Norm
KOM 64	a) CTK b) 118 c) Disk	a) 75—1200 b) 5—8 c) 1/2	a) V/H b) U/G/K c) ja	a) A b) A/C c) ja	a) ja b) k.A. c) nein	Mit Interface
Teleterm 3.0	a) Software Expr. b) 145 c) Disk	a) 50—1200 b) 7/8 c) 1/2	a) V/H b) U/G/K c) ja	a) A b) A/C c) ja	a) ja b) ja c) ja	Mit Interface, stellt Übertragungsnorm
High-Term C 64	a) Stockem b) 188 mit AK c) Disk	a) 300—1800 b) 7/8 c) 1/2	a) V/H b) U/G/K c) ja	a) A b) A c) ja	a) ja b) ja c) ja	Texteditor, Umwandlung von ASCII-Files in Programme
Multicom V 1.3	a) Software Expr. b) 198 c) Disk, Modul	a) 75—1200 b) 7/8 c) 1/2	a) V/H b) U/G/K c) ja	a) A b) A/C c) ja	a) ja b) ja c) ja	Mit Interface. Automatische Parameter-einstellung
Contact 64	a) Dynamics b) 279 mit AK c) Disk	a) 300 b) 7/8 c) 1/2	a) V/H b) U/G/K c) nein	a) D b) D c) ja	a) ja b) ja c) ja	Nur mit Ascom-AK
<b>Schneider</b>						
Teleport (664/6128)	a) Wörlein b) 59 c) Disk, Kass.	a) 300 b) 7/8 c) 1/2	a) V/H b) U/G/K c) k.A.	a) k.A. b) k.A. c) ja	a) ja b) ja c) ja	Wahlweise deutsche/englische Menüs
Terminalstar (464)	a) Computerladen b) 80 c) Disk	a) 30—1200 b) 7/8 c) 1/22	a) V/H b) U/G/K c) nein	a) D/A b) D/A c) ja	a) ja b) ja c) ja	Texteditor
Tele-Terminal 300 S (464/664)	a) MCL b) 128 c) Disk	a) 300 b) k.A. c) k.A.	a) V/H b) U/G/K c) ja	a) D b) D c) ja	a) ja b) ja c) ja	Inclusive Schnittstelle
High-Term CPC (464)	a) Stockem b) 248 mit AK c) Disk, Kass.	a) 300 b) 7/8 c) 1/2	a) V/H b) U/G c) ja	a) A b) A c) ja	a) nein b) ja c) nein	Texteditor, Wandler
<b>Atari</b>						
Dataterm XL (XL)	a) Wörlein b) 59 c) Disk	a) 300 b) 7/8 c) 1/2	a) V b) U/G/K c) k.A.	a) k.A. b) k.A. c) ja	a) ja b) ja c) ja	Wahlweise Atari-DOS 2 oder DOS 3
Chat! (520 ST)	a) Computer-Hüsli b) 99 c) Disk	a) 300 b) 7/8 c) 1/2	a) V/H b) U/G/K c) nein	a) A b) A c) ja	a) ja b) ja c) ja	Xmodem-Protokoll
Teleterm XL (XL)	a) Münzenloher b) 149 c) Disk	a) 300 b) 8 c) 1/2	a) V b) K c) k.A.	a) A/D b) A/C c) ja	a) ja b) ja c) nein	Mit RS232-Interface
S-Term (520 ST)	a) Münzenloher b) 149 c) Disk	a) 300 b) 7/8 c) 1/2	a) V/H b) U/G/K c) nein	a) A b) A c) ja	a) ja b) ja c) ja	Schnell, da in »C« geschrieben



Name	a) Anbieter b) Preis in Mark c) Datenträger	a) Baudrate b) Datenbits c) Stopbits	a) Voll/Halb-Duplex b) Parität c) Autoreturn	a) Tastatur ASCII/Deutsch b) Drucker CBM/ASCII/Deutsch c) Up/Download	a) Empfang speichern b) Files senden c) Programm-übertragung	Besonderes
Contakt XL (400/800 und XL)	a) Dynamics b) 298 c) Disk	a) 300 b) 7/8 c) 1/2	a) V/H b) U/G/K c) nein	a) D b) D c) ja	a) ja b) ja c) ja	Funktionstasten-belegung
ST-Comm (520 ST)	a) Softline b) ca. 350 c) Disk	a) 50—19200 b) 7/8 c) 1/2	a) V/H b) U/G/K c) ja	a) A/D b) A/D c) ja	a) ja b) ja c) ja	Keyboard-Macros, Terminalemulator
<b>Spectrum</b>						
ZX-Telecom	a) Schramm b) 50 c) Kass., Microdrive	a) 300 b) 7/8 c) 1/2	a) V/H b) U/G/K c) ja	a) A/D b) A/D c) ja	a) nein b) ja c) ja	Kompatibel zu Tasword, 32, 42, 64-Zeichen
Basys-ZX	a) Bauz b) 65 c) Microdrive	a) 300 b) 7/8 c) 1/2	a) V/H b) U/G/K c) ja	a) A/D b) A/D c) ja	a) k.A. b) ja c) ja	Übersichtliche Menüs
Tekos	a) Hansesoft b) 89 c) Kass., Microdrive, Wafadrive	a) 300 b) 8 c) 1/2	a) V b) U/G/K c) ja	a) A b) A c) ja	a) nein b) ja c) nein	verschiedene Scrollarten wählbar
Tele-Terminal 300 S	a) MCL b) 98 c) Disk, Kass.	a) 300 b) k.A. c) k.A.	a) V/H b) U/G/K c) ja	a) D b) D c) ja	a) ja b) ja c) ja	serielle Schnittstelle ist nicht nötig
<b>Verschiedene</b>						
Terminal Emulator II Modul (TI 99/4A)	a) Computer-Hüsli b) 98 c) Modul	a) 110—300 b) 7/8 c) 1/2	a) V/H b) U/G/K c) k.A.	a) A b) A c) nein	a) ja b) ja c) ja	Sprachsynthesizer wird unterstützt
Terminal Emulator IV (TI 99/4A)	a) Computer-Hüsli b) 98 c) Disk	a) 110—19200 b) 7/8 c) 1/2	a) V/H b) U/G/K c) k.A.	a) A b) A c) nein	a) ja b) ja c) ja	32-KByte-Erweiterung nötig
Videotex plus (Tandy 2000)	a) Tandy b) 108 c) Disk	a) 300 b) 7/8 c) 1/2	a) V/H b) U/G/K c) ja	a) D b) D c) ja	a) ja b) ja c) ja	Autolock on-Dateien
Asynchr. Übertragung 2.0 (IBM-PC)	a) Computer-Hüsli b) 148 c) Disk	a) 75—9600 b) 7/8 c) 1/2	a) V/H b) U/G/K c) k.A.	a) A/D b) A/D c) ja	a) ja b) ja c) ja	Auch für Kompatible
Telemail (Apple II e/+)	a) Wörlein b) 59 c) Disk	a) 300 b) 7/8 c) 1/2	a) V b) k.A. c) k.A.	a) k.A. b) k.A. c) ja	a) ja b) ja c) ja	Anschluß an Game-Connector
BK-Term (Apple II und IBMs)	a) B&K b) 198 c) Disk	a) 110—9600 b) 7/8 c) 1/2	a) V b) U/G/K c) ja	a) k.A. b) k.A. c) i.V.	a) ja b) ja c) i.V.	komfortable Menüsteuerung
Terminal/CMD (Genie I/II, TRS 80)	a) Schmidtke b) 198 c) Disk	a) 18,75—307200 b) 7/8 c) 1/2	a) V/H b) U/G/K c) k.A.	a) k.A. b) k.A. c) ja	a) ja b) ja c) ja	Inklusive Schnittstelle
Basys-PC (TA PC8)	a) Bauz b) 248 c) Disk	a) 110—9600 b) 5—8 c) 1/2	a) V/H b) U/G/K c) nein	a) D b) D c) ja	a) ja b) ja c) ja	Simultanprotokoll auf Disk, Drucker
Call Comtern (MSX)	a) Jöllnbeck b) 298 c) Disk, EPROM	a) 50—19200 b) 5—8 c) 1/2	a) V b) U/G/K c) ja	a) D b) D c) nein	a) ja b) ja c) ja	Ist Zubehör bei RS232C-Schnittstelle
K&K Com (CP/M)	a) Wolf b) 568 c) Disk	a) 75—19200 b) 5—8 c) 1/2	a) V/H b) U/G/K c) ja	a) k.A. b) k.A. c) k.A.	a) ja b) ja c) nein	Xon-Xoff

B&K — Brösius & Köhler, Berliner Straße 23, 5600 Wuppertal 2, 0202/665779  
 Bauz Interfaces, Kirchhofsallee 14, 2730 Zeven, 04281/1577  
 Computerladen, Kreuzstr. 9, 8940 Memmingen, 08331/5942  
 CTK-Systeme GmbH, Dolmanstr. 82, 5060 BergGladbach, 02204/60361  
 Das Computer-Hüsli, Münchner Str. 48, 8025 Unterhaching, 089/619048  
 Drust Fotoelektronik, Darmstädterstr. 77, 6103 Griesheim, 06155/2263  
 Dynamics, Große Bäckerstr. 11, 2000 Hamburg 1, 040/366147  
 Erdrecht Claus F., Lappenbergsallee 37, 2000 Hamburg 20, 040/8505255  
 Hansesoft GmbH, Rebenacker 1a, 2000 Hamburg 54, 040/5711385

Jöllnbeck GmbH, Im Dorf 5, 2730 Weertzen, 04287/691-5  
 MCL — Microcomputerladen, Lietzenburgerstr. 90, 1000 Berlin 15, 030/8826591  
 Schmidtke Electronic, Sandkaulstr. 84, 5100 Aachen, 0241/23217  
 Schramm ZX-Software, Freiligrathstr. 5, 2300 Kiel 1, 0431/554583  
 Softline, Schwarzwaldstr. 8a, 7602 Oberkirch, 07802/3707  
 Stockem Computertechnik, Berghausen 13, 5778 Meschede, 0291/1221  
 Tandy Corporation, Christinenstr. 11, 4030 Ratingen 1  
 Wolf Elektronik, Buchweg 11, 8751 Heimbuchenthal, 06092/1999  
 Wörlein GmbH & Co.KG., Hindenburgstr. 37, 8501 Cadolzburg, 09103/8294



# Terminal-Software für Ihren Computer

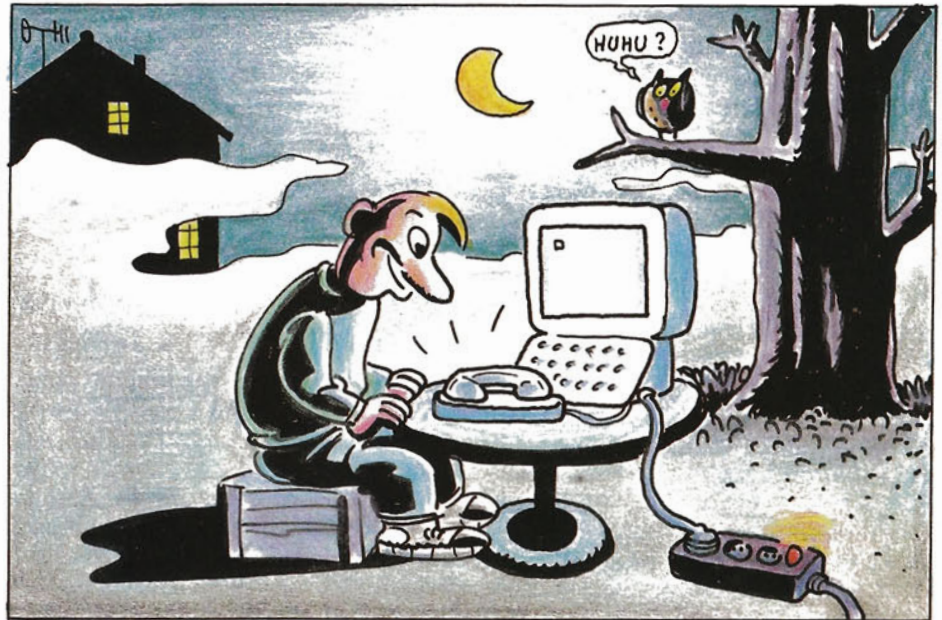
**Briefe verschicken, Informationen sammeln und Kontakte knüpfen, all das und vieles mehr zählt zu den fantastischen Möglichkeiten der DFÜ. Und es geht sogar mit geringem finanziellen Aufwand.**

**D** FÜ ist faszinierend: Über Heimcomputer, Akustikkoppler und entsprechende Software Daten mit einer weit entfernten Mailbox austauschen. Oder sollen nur die neuesten Programme von Freund zu Freund übertragen werden? Schließlich spart man sich so eine Menge Arbeit, denn man muß die Programme nicht immer aufs Neue in den Computer tippen. Handelt es sich dabei nur um einen nicht erreichbaren Traum? Nein, ganz und gar nicht, denn DFÜ läßt sich sogar ohne großen finanziellen Aufwand realisieren. Alles, was man in der Regel für eine Grundausstattung benötigt, sind: ein Computer, ein Akustikkoppler und spezielle DFÜ-Software.

Damit für Sie der Einstieg in die DFÜ möglichst problemlos und einfach ist, empfehlen wir Ihnen die optimale DFÜ-Konfiguration für die folgenden Computer: Atari 800XL/130XE, Atari 260/520 ST, Schneider CPC 464/664, Spectrum, MSX und den Commodore 64. Bedenken Sie aber bitte, daß wir nur die gängigen 300 Baud-Versionen berücksichtigt haben. Die neueren, wesentlich schnelleren Lösungen mit 1200 Baud haben wir nicht in Betracht gezogen. Derzeit gibt es nur sehr wenige Mailboxen in Deutschland, die diesen Standard benutzen.

Zusätzlich zu den Hard- und Softwarekosten entstehen für Sie keine weiteren, ständigen Kosten. Dafür aber müssen Sie selbstverständlich Ihre verbrauchten Telefoneinheiten bezahlen. Und damit das Vergnügen für Sie trotzdem nicht allzu teuer wird, speziell wenn Sie planen, häufig DFÜ zu betreiben, dann sollten Sie die Anschaffung eines Gebührenzählers in Betracht ziehen.

Zum Schluß noch eine Bitte: Kaufen Sie sich keinen Akustikkoppler, der nicht FTZ-zugelassen ist. Sollte es mit solchen, nicht geprüften und



nicht genehmigten Geräten einmal Schwierigkeiten geben, müssen Sie entweder mit einer Beschlagnehmung der Hardware oder mit finanziellen Folgen rechnen. Halten Sie sich also an die Bestimmungen, selbst wenn sie auf den ersten Blick nicht verständlich scheinen. Die Post versucht eben, Probleme mit dem Telefonnetz zu vermeiden. Schließlich gehört das zu ihren Aufgaben. (wb)

## Atari 800XL/130XE

DFÜ läßt sich mit dem Atari relativ preiswert realisieren. Von den kommerziellen Programmen, die hierfür erhältlich sind, bieten sich vor allem zwei Systeme besonders an. Das erste nennt sich »Teleterm«. Zusätzlich zur Computerkonsole benötigt man ein Diskettenlaufwerk und einen Akustikkoppler. Eine serielle Schnittstelle ist zum Betrieb nicht notwendig, da Teleterm die Joystickports umprogrammiert. Ein entsprechendes Kabel ist im Lieferumfang enthalten. Das Programm selbst ist aufgrund seiner Menütechnik sehr benutzerfreundlich. Mit einem Preis von 150 Mark für Teleterm und rund 300 Mark für einen Akustikkoppler ist man schon dabei.

Als Alternative bietet sich der Ascom-Koppler für den Atari an. Der Vorteil dieses Systems ist, daß sowohl Koppler als auch die Schnitt-

stelle (über Joystickports) und natürlich die Software auf Diskette im Lieferumfang enthalten sind. Der Akustikkoppler wird mit einem Klettband am Telefonhörer befestigt. Die benötigte Hardware ist in einem kleinen Kästchen untergebracht. Zur Stromversorgung benötigt man noch ein separates Netzteil, das allerdings nicht im Preis enthalten ist. Nachteil des Ascom-Kopplers: Bei Systemwechsel kann man diesen Akustikkoppler nicht mehr weiterverwenden. Dafür läßt sich für nur rund 300 Mark äußerst kostengünstig DFÜ betreiben.

Vor allem für diejenigen, die bereits eine RS232-Schnittstelle für den Atari besitzen, bietet sich noch die Möglichkeit, auf ein Public Domain-Programm zurückzugreifen. Die Software ist also in diesem Fall so gut wie umsonst und steht den kommerziellen Programmen in Qualität und Leistung meist kaum nach. Zudem ist ein Diskettenlaufwerk, je nach verwendetem Programm, nicht unbedingt notwendig. Ein entsprechendes Verbindungskabel zwischen Interface und Akustikkoppler muß man sich dann allerdings selbst basteln. Verfügt man jedoch noch nicht über eine Schnittstelle, so kommt diese Lösung doch etwas teuer. Für eine RS232-Schnittstelle muß man nämlich rund 400 Mark bezahlen und kommt so bei einem Preis von rund 300 Mark für einen



Akustikkoppler auf Gesamtkosten von zirka 700 Mark.  
(Wolfgang Czerny/wb)

## DFÜ mit MSX

Der Toshiba-MSX und der SVI-X'Press 738 besitzen von Haus aus eine RS232-Schnittstelle. Für alle anderen Modelle muß ein nicht gerade billiges Interface gekauft werden. SVI-Importeur Jöllenbeck bietet für 298 Mark eine solche Schnittstelle für alle MSX-Computer an. Bei den Akustikkopplern gibt es keine Auswahl-Beschränkungen.

Der Software-Tip stammt von RVS: »MSX-Com« bietet alle wichtigen Funktionen eines Terminal-Programms. In einem Menü sind die gängigen Parameter bereits berücksichtigt, die natürlich auch geändert und gespeichert werden können. Datex P-Nummern und Paßworte können ebenfalls verewigt werden. Daten, die man über den Akustikkoppler empfängt, werden im Puffer abgelegt, auf Kassette gespeichert und ausgedruckt.

Das Programm ist für 139 Mark auf Kassette erhältlich. Eine Disketten-Version folgt in Kürze. Käufer der Kassette können durch einen Up Grade-Service gegen eine Bearbeitungsgebühr die Floppy erwerben, die in Kürze ausgeliefert werden soll. (hl)

## Spectrum ohne Wissenschaft

Alles, was Sie brauchen, ist ein Spectrum mit 48 KByte RAM, ein Interface 1, einen Dataphon S21d-Akustikkoppler und ein Verbindungskabel. Das Dataphon S21d kostet maximal 298 Mark. Zum Verbindungskabel ist zweierlei zu sagen: erstens Geld sparen, zweitens selber löten. Die Bastelanleitung findet sich in einer der nächsten Happy-Computer. Das kostet Sie dann etwa 30 Minuten Zeit und ein paar Mark für die beiden Stecker und das Kabel. Mehr als 15 Mark können es nicht werden.

Jetzt fehlt noch die notwendige Software für den Gang in die weite Welt. Als bestes Programm hat sich in langen Tests das ZX-Telecom (Version 1.3) von Michael Schramm aus Kiel erwiesen. Es wird für den Preis von 50 Mark mit ausführlicher Anleitung geliefert. Dennoch kommen Sie garantiert nach etwa einer Stunde intensiver Arbeit mit dem Programm ohne die Anleitung aus, da die Benutzerführung immer eindeu-

tig ist. Mit diesem Programm können Sie auch Texte, die Sie mit dem Textprogramm Tasword II oder ähnlichen Programmen geschrieben haben, aus-senden und empfangene Texte in Tasword-Files umwandeln und damit weiter bearbeiten. (mk)

## Mit dem Commodore 64 schwer auf Draht

Die Software für den Betrieb einer RS232-Schnittstelle ist im C 64 und C 128 bereits eingebaut. Für den Anschluß eines Modems oder Akustikkopplers, die meist eine RS232-Schnittstelle haben, ist nur noch ein entsprechendes Verbindungskabel mit einem kleinen Hardwarebausatz notwendig, das aus dem am User Port bereitstehenden +5 Volt TTL-Pegel einen echten RS232-Pegel von  $\pm 3$  Volt bis  $\pm 15$  Volt macht. Solche Verbindungskabel kann man für 25 Mark leicht selbst herstellen. Unsere Schwesterzeitschrift 64'er hat einen solchen Bastelvorschlag in Ausgabe 3/85 veröffentlicht.

Das notwendige Zubehör ist selbstverständlich ein gutes Terminal-Programm. Aus der Masse ragen zwei Programme besonders hervor: »Terminal 64« und »Proterm 64« beziehungsweise »Proterm 128«.

»Terminal 64« hat sich in langem Einsatz bewährt. Es läßt sich mit einem RS232-Kabel an den C 128 (im C 64-Modus) oder C 64 anschließen. Die Menüs werden über den Cursor gesteuert, die verschiedenen Parameter sind mit Tastendruck einstellbar. Das Programm hat einen 40-Zeichen Editor zur Vorbereitung von Texten oder Mails und kann 40000 Zeichen aufnehmen. Es ist alles in allem ein gelungenes Programm, das allerdings inklusive Schnittstelle 169 Mark kostet.

»Proterm 64/XT« dagegen kostet — man höre und staune — nichts. Es ist mit Abstand das beste Terminalprogramm, das es je für den Commodore 64 gab. Inzwischen liegt auch eine Version für den Commodore 128 vor.

»Proterm« ist ein Public Domain-Programm, das Sie im Sonderheft 7/85 der Zeitschrift 64'er finden. Das Programm arbeitet auf dem C 64 mit



Window-Technik, wie sie bei dem Atari ST oder dem Amiga üblich ist. Es ist vollkommen in Maschinensprache geschrieben und bietet ein Optimum an Geschwindigkeit und Speicherplatzausnutzung. Das Programm belegt nur 6,5 KByte und stellt dem Anwender zirka 31 KByte zur freien Verfügung (Programme senden oder empfangen, Mails vorbereiten, etc.).

Nach dem Laden erscheint am oberen Bildschirmrand eine Statuszeile. In der rechten Ecke dieser Statuszeile läuft ständig eine Stoppuhr mit. So hat man die Zeitkontrolle ständig im Blick.

Die Windows der verschiedenen Menüpunkte werden je nach Funktionstastendruck in einem Window aufgebaut. Die einzelnen Unterprogramm-punkte kann man mit dem Cursor anwählen.

Ein weiterer Vorteil dieses Programms ist die Voreinstellung von Parametern einer Mailbox. In einer Minidatei finden sich nach einer einmaligen Einstellung die Parameter von beliebig vielen Mailboxen wieder, die mit Tastendruck geladen werden können. Das ewig mühsame Einstellen entfällt.

Der Textpuffer nimmt 99 Zeilen mit je 80 Zeichen auf. Man hat einen echten 80-Zeichen Editor zur Verfügung.

»Proterm« steht — obgleich keine kommerzielle Software — einsam unter den Terminal-Programmen an der Spitze. (zu)

## Atari ST

Da der Atari ST erst seit kurzer Zeit auf dem Markt ist, ist das derzeitige Angebot an DFÜ-Programmen noch recht mager. Allerdings lag uns bereits das Programm »S-Term« vor. Es bietet dem Benutzer zwar nicht den Komfort, den man vom Atari ST gewöhnt ist, aber »S-Term« ist jedem DFÜ-Freund zu empfehlen.



Leider unterstützt das Programm keine GEM-Funktionen. Es arbeitet beispielsweise ohne die Pulldown-Menüs. Auch die Maus ist außer Funktion gesetzt und wird arbeitslos. Alle Menüpunkte lassen sich nach der herkömmlichen Methode aufrufen. Man tippt einfach eine Zahl ein, die vor dem jeweiligen Menüpunkt auf dem Bildschirm steht. Im Online-Mode protokolliert »S-Term« die gesamte Datenübertragung im Speicher mit. Die empfangenen Daten kann man auf Diskette speichern oder auch auf einem Drucker ausgeben. Erfreulich ist, daß auch das Handbuch, sowie das eigentliche Programm, in deutscher Sprache verfaßt ist. Dabei legte der Autor großen Wert auf ausführliche und klare Erläuterungen zu »S-Term«. So wird unter anderem einfach und präzise erklärt, wie man sich selbst ein eigenes Verbindungskabel zwischen Computer und Akustikkoppler herstellen kann. Dasspart Geld. Der Preis für »S-Term« liegt bei 149 Mark. Mit einem Atari ST, einem Akustikkoppler und »S-Term« steht einer Entdeckungsreise in die Welt der Datenübertragung nichts mehr im Wege. (hb)

## Auch der Schneider kann DFÜ

Datenfernübertragung ist bis heute bei Besitzern von Schneider-Computern noch nicht so alltäglich, wie bei denen anderer Computer. Dabei ist auch der Schneider für wenig Geld für den Anschluß an einen Akustikkoppler umzurüsten.

Wer eine RS232-Schnittstelle (optional mit zwei Anschlüssen) mit Terminalprogramm der gehobenen Qualitätsstufe haben will, der ist mit dem Interface Valcom 1 (248 Mark mit einem Anschluß) gut beraten. Die Schnittstelle wird einfach auf den Datenbus gesteckt, der dank durchgeführter Kontakte weiterhin für andere Peripherie-Geräte zur Verfügung steht. Der integrierte Spannungswandler macht aus den 5 Volt, die der Schneider anbietet, die 12 Volt, die die Treiberbausteine benötigen. Ein extra Netzteil braucht man also nicht. Das Programm »Modem 1« ist vollkommen menügesteuert und deshalb auch für Einsteiger empfehlenswert. Aber auch der Profi kommt mit dem qualitativ hochwertigen Programm sehr gut aus.

Mit 148 Mark ist die Schnittstelle von Schneider bedeutend preiswerter. Qualitativ kann sie dann aber auch mit der von Valco-Computer nicht mithalten. Ein externes Netzteil sorgt hier für die 12 Volt-Stromversorgung. Der Anschluß erfolgt wiederum direkt auf dem Datenbus. Auch ist der Systembus für weitere Geräte ausgeführt. Als Terminal-Software bietet Schneider für 79,50 Mark das Programm »Terminal-Star« an. Insgesamt muß man damit bei Schneider 227,50 Mark ausgeben, um in die Welt der Datenfernübertragung einzusteigen.

Der Mikroladen in Berlin bietet für 98 Mark noch eine Software-Lösung an. Über den Centronics-Port wird eine RS232-Schnittstelle simuliert, die für Anwendungen im 300 Baud-Bereich lediglich gut ausreicht. Bastler können sogar für 14 Mark (zuzüglich Bauteile) in den Besitz einer RS232-Schnittstelle kommen. Und ein Terminal-Programm der gehobenen Leistungsklasse wird dabei zum Abtippen neben der Bauanleitung mitgeliefert. Abgedruckt finden Sie das ganze in dem 2. Schneider-Sonderheft von Happy-Computer. (hg)

Haben Sie Programme, die Sie selbst geschrieben haben?

Wozu setzen Sie diese Programme ein? Wir suchen die schönsten Listings unserer Leser. Denn Happy-Computer ist die Zeitschrift zum Mitmachen. Für jedes Listing, das in Happy-Computer erscheint, zahlen wir ein Honorar von DM 100,— bis zu DM 300,—. Mit dem Pauschalhonorar abgegolten sind außerdem alle Veröffentlichungen des Beitrags in

allen Zeitschriften, Büchern, Datenträgern und sämtlichen sonstigen Medien, die von der Markt&Technik Verlag Aktiengesellschaft herausgegeben werden.

Bis zu DM 2000,— zu gewinnen: Die Redak-

tion von Happy-Computer prüft alle Einsendungen. Aus den schönsten Listings wird einmal im Monat das »Listing des Monats« ausgesucht und mit einem Barbetrag von DM 2000,— prämiert.

So machen Sie mit: Schicken Sie Ihr Listing und das lauffähige Programm auf einem geeigneten Datenträger, mit ausführlicher Beschreibung darüber, was Sie mit diesem

Programm alles machen, wie es funktioniert und wie es aufgebaut ist an: Redaktion Happy-Computer, Aktion: Listing des Monats, Hans-Pinsel-Str. 2, 8013 Haar bei München

# Listing des Monats 2000 DM





# Fragen & A

## Atari

### String-Probleme mit dem Atari 800XL

Wie kann man beim Atari 800XL Strings verbinden? Und warum können Stringvariablen nicht mehrfach dimensioniert werden? **Fredy Baumann**

Wenn man bei einem Atari 800XL Strings verknüpfen möchte, bedarf dies einiger Programmschritte. Leider fehlen nämlich Funktionen wie MID\$, LEFT\$ und RIGHT\$, wie man sie beispielsweise von Microsoft-Basic her kennt.

Hier ein Beispiel, wie man dennoch zwei Strings aneinanderfügen kann.

```
10 DIM A$(20),B$(20),C$(100)
20 A$="VORNAME="
30 B$="TESTPERSON"
40 C$=A$
```

```
50 LAE=LEN(C$)
60 C$(LAE+1)=B$
70 ? C$
```

In Zeile 70 erfolgt die Ausgabe von C\$, also »VORNAME=TESTPERSON«.

Alles, was man bei solchen Manipulationen beachten muß, ist, daß sämtliche Strings, die in einem Programm verwendet werden sollen, zuvor dimensioniert werden müssen (Zeile 10). Soll dann einem String (in unserem Beispiel C\$) ein anderer Wert zugeordnet werden, muß natürlich dessen Länge mindestens gleich lang sein. Im obigen Programm muß C\$ sogar mindestens die Länge von A\$ plus die Länge von B\$ haben. Wenn C\$ kürzer ist, dann erhalten Sie als Ergebnis entweder eine Fehlermeldung, oder C\$ enthält nur einen Teil von A\$ und B\$.

## Commodore

### CIA-Register

Die CIA soll für den User-Port, die Tastatur und den Joystick-Port verantwortlich sein. Was ist eigentlich die CIA?

**Andreas Linnebach**

CIA heißt Complex Interface Adapter und steht dem VIC oder dem SID in nichts nach. Die Wirkung der beiden CIAs läßt sich nicht in Farben oder Lautstärke ausdrücken, sie sind für die interne Steuerung aber ein notwendiges Muß.

Die direkte Ansteuerung einer CIA ist meist unsinnig, es genügt, die von dem CIA belegten Register abzufragen. Die CIA 1 des C 64 belegt den Speicherbereich 56320 bis 56335 als Register, die CIA 2 die Adressen 56570 bis 56831. Die einzelnen Bedeutungen der Adressen kann man der Tabelle 1 entnehmen. Fast alle digitalen Anschlüsse sind mit einem der beiden CIAs verbunden. Zu beachten ist, daß der Commodore 64 einige Funktionen und Leitungen der CIAs für interne Aufgaben benötigt. Vom CIA 1 sind Port A und Port B für die Tastaturbeziehungsweise Joystickabfrage belegt, FLAG ist mit dem Eingabeanschluß des Kassettenports verbunden und der Timer A wird für die Erzeugung des 1/60-Sekunden-Interrupts benötigt. Alle anderen Funktionen und Leitungen des CIA 1 kann man selbst programmieren.

Beim CIA 2 bestimmen die Leitungen PA0 und PA1 den Arbeitsbereich des Video-Controllers. PA3 bis PA7 sind für den seriellen Bus nötig, die freie Leitung PA2 ist an den User-Port herangeführt. Natürlich enthält die CIA 2 auch einen Timer. Wer tiefer in die Interruptsteuerung und die CIAs einsteigen will, findet im C 64 Profihandbuch (Verlag Markt & Technik), ISBN 3-89090-110-7 mehr darüber.

Tabelle der CIA-Register beider CIAs und ihre Bedeutungen

56320-56335 CIA 1	00 Segment: 3 (49152-69535)
56320 Datenregister Port A	01 Segment: 2 (32769-49151)
Tastatur:	10 Segment: 1 (16384-32767)
Bits 0-7: Spaltenansteuerung der Matrix	11 Segment: 0 (00000-16383)
Anschlüsse an CP2 (Control-Port 2):	Bit 2: RS232 Senderdaten-Ausgabe (TxD)
Bits 0-3: Richtung (Joystick)	Bit 3: ATN-Ausgangssignal
Bit 4: Feuerknopf (Joystick)	Bit 4: Serieller Bus, Ausgabe Takt
Bits 2/3: Paddle-Feuerknöpfe	Bit 5: Serieller Bus, Ausgabe Daten
Analogschalter:	Bit 6: Serieller Bus, Eingabe Takt
Bits 6/7: Paddlesauswahl	Bit 7: Serieller Bus, Eingabe Daten
CP2/CP1	
56321 Datenregister Port B	96577 Datenregister Port B
Tastatur:	Bit 0: RS232 Daten empfangen (RxD)
Bits 0-7: Zeilenabfrage der Matrix	Bit 1: RS232 Sendeaufforderung (RTS)
Anschlüsse an CP1:	Bit 2: RS232 Datenterminal bereit (DTR)
Bits 0-3: Richtung (Joystick)	Bit 3: RS232 Ringindikator (RI)
Bit 4: Feuerknopf (Joystick)	Bit 4: RS232 Träger entdeckt (DCD)
Bits 2/3: Paddle-Feuerknöpfe	Bit 5: RS232 Bereit zum Senden (CTS)
Datenrichtungsregister Port A	Bit 7: RS232 Datensatz bereit (DSR)
Datenrichtungsregister Port B	
56324-56327 Timer	56378 Datenrichtungsregister Port A
Timer A (Low Byte) (für IRQ-Freq.)	56379 Datenrichtungsregister Port B
56328 Timer A (High Byte) (für IRQ-Freq.)	56380-56383 Timer
56329 Timer B (Low Byte)	56380 Sekunden
56327 Timer B (High Byte)	56381 Timer A (Low Byte)
56328 Realzeituhr	56382 Timer A (High Byte)
56329 Zehntelsekunden	56383 Timer B (High Byte)
56329 Sekunden (BCD)	56384-56387 Realzeituhr
56330 Minuten (BCD)	56384 Zehntelsekunden
56331 Bits 0-6: Stunden (BCD)	56385 Sekunden
Bit 7: AM/PM (Anzeige vorm./nachm.)	56386 Minuten
56332 Serieller E/A-Puffer (synchron)	56387 Bit 0-6: Stunden
56333 Unterbrechungs-Kontrollregister	56387 Bit 7: AM/PM (Anzeige vorm./nachm.)
56334 Steuerregister A	56388 Serieller E/A-Puffer (synchron)
56335 Steuerregister B	56389 Unterbrechungs-Kontrollregister
56576-56831 CIA 2	56390 Steuerregister A
56576 Datenregister Port A	56391 Steuerregister B
Bits 0/1: Segmentwahl des VIC-II-Chip	

## Apple

### Noch mehr Public Domain-Software

Auf unseren Artikel über Public Domain-Software in Happy-Computer, Ausgabe 10/85, schickte uns Frank Schappert zwei weitere Adressen.

Public Domain-Programme für den Apple und den IBM-PC kann man in Deutschland bei folgender Adresse bekommen: Intus Software, Kaiserstr. 21, 7890 Waldshut, Tel. (07751) 7920

Disketten kosten zwischen 14 und 16 Mark. Eine Liste mit allen derzeit erhältlichen Programmen ist kostenlos.

Weiterhin bietet das Computer Learning Center in den USA noch Software zum Nulltarif. Hier die Adresse.

Computer Learning Centre, P. O. Box 110876-EL, Tacoma, WA 98411, USA

## Schneider

### Listen von Grafik-Zeichen

Es ist kaum möglich, ein Grafik-Zeichen zu listen. Nach dem Eingeben sichtbar, ist es beim Ausgeben eines Programms nicht mehr vorhanden. **Gerd Wiedemann**

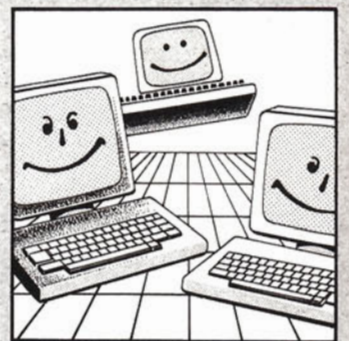
Grafik-Zeichen, die mit der Ctrl-Taste in den Computer eingegeben werden, haben fast immer Steuerfunktionen. Somit können sie auch nicht gelistet werden, da beim Auftreten solch eines Zeichens das Bild verändert wird.

Wollen Sie in einem Programm solche Funktionen benutzen oder Grafik-Symbole

### Commodore 128 Monitorprobleme

Kann man beim C 128 den Modulator, der das RGB-Signal in ein Composite-Signal umwandelt, auch benutzen, um den 80-Zeichen-Bildschirm des Commodore 128 über den Audio-/Video-Eingang auf einem ganz normalen Fernseher darzustellen?

**Markus Wild**



# CLUBS

### CBM-Freaks-BRD

Der Club »CBM-Freaks-BRD« sucht noch Mitglieder im Raum Darmstadt-Dieburg. Erwünscht sind Leute mit Basic und Maschinensprachkenntnissen. Sie sollten einen Commodore 64 oder 128 besitzen. Ein Mitgliedsbeitrag wird vorerst nicht erhoben. Es soll auch in absehbarer Zeit eine Programmibliothek eingerichtet werden. Falls genügend Mitglieder vorhanden sind, richten wir gegebenenfalls eine Mailbox ein.

**CBM-Freaks BRD**

Höchster Str. 24 oder 60,  
6114 Groß Umstadt,  
Tel. (06078) 3104 oder 2506

### Änderung

Der S.M.A.C. (Spectrum Microdrive Anwender Club) wird ab sofort von Dirk Kompaß, Waldstr. 70, 5200 Siegburg, Tel. (02241) 64612 betreut. Die Tätig-



### 10er Logarithmus für alle

Mein Tip für den ZX-Spectrum und andere Computer, die keine Funktionen für den 10er-Logarithmus haben:

Der ZX-Spectrum kennt nur die Funktion LN. Das ist der natürliche Logarithmus mit Basis e 2,7. Manchmal benötigt man aber den 10er-Logarithmus. In Mathematik-Formelbüchern findet man folgendes Logarithmengesetz:

$$\lg a = \lg a / \lg 10$$
$$\lg a = \lg 10a$$

Dies ist leicht zu programmieren und somit ist auch der 10er-Logarithmus auf dem ZX-Spectrum zu berechnen.

Martin König

Mancher Spectrum-Besitzer, der sein Gerät intensiv nutzt oder mangels eines geeigneten

Arbeitsplatzes sein System mit Interface 1 und Microdrive oft zerlegen muß, kennt sicher folgendes Problem: Bei einigen Microdrive-Kommandos, wie Load, Save, Open oder Cat meldet das Gerät, trotz angeschlossenen Laufwerk und eingelegetem Cartridge, »Microdrive not present«. Ursache dafür ist entweder ein verschmutzter Tonkopf oder das Verbindungskabel zwischen Interface 1 und Microdrive. Durch häufiges An- und Abstecken reißt eine der stark belasteten Adern ab und der Kontakt geht verloren. Von außen ist das oft nicht zu erkennen. Da hilft nur ein neues Kabel. Ein neues Kabel bekommt man für wenig Geld in jedem Elektronikladen. Das neue Kabel darf auch länger sein, aber maximal doppelt so lang wie das alte, sonst gibt es Übertragungsprobleme.

Wilke Diekmann

ausgeben, dann müssen diese mit dem CHR\$-Befehl aufgerufen werden. Ein anderer Weg besteht darin, den Zeichensatz umzudefinieren und damit die Sonderzeichen direkt anzusprechen.

Welche der beiden Möglichkeiten wann die bessere ist, und andere ausführliche Informationen zu diesem Thema finden Sie in dem ersten Schneider-Sonderheft von Happy-Computer (Ausgabe 2/85).

### Welchen Drucker?

Welche Drucker passen gleichwertig dem NLQ 401 an den CPC? Peter Michels

keiten und Ziele des Clubs sind unter anderem der Erfahrungsaustausch über ernsthafte Anwendungen von ZX-Microdrives. Weiterhin beschäftigen wir uns mit Datenfernübertragung über das Interface 1 und anderen Anwendungen mit dem Sinclair ZX-Spectrum.

### Commodore-Club für Berufstätige

Es gibt viele Computerclubs, die in erster Linie von Schülern gestaltet und besucht werden. Der berufstätige Anwender findet aber nur sehr selten einen geeigneten Ansprechpartner für seine Probleme. Schließlich spricht man mit 15 Jahren eine andere Sprache, als mit 25 oder 30. Deshalb möchten wir uns den etwas älteren Computerfans zuwenden. Es soll ein Club für Aktive werden, die sich regelmäßig treffen. Anfänger können Hilfestellung bekommen. Auch gesellschaftliche Veranstaltungen sind geplant. Zu einem ersten Treffen möchten wir alle Interessenten einladen.

Dieter Schönberger

Im Jüden 43, Postfach 4305, 7520 Bruchsal 4, Tel. (07257) 3447

### Adventure-Club

Ein neuer Club soll ins Leben gerufen werden. Wir möchten uns in erster Linie gemeinsam den Lösungen von Adventures zuwenden. Natürlich wollen wir auch selbst Adventures schreiben. Dazu werden Tips von allen Interessierten gesucht. Dann

Da der Schneider-Computer einen Centronics-Anschluß hat, passen prinzipiell alle Drucker mit dieser Schnittstelle. Allerdings entspricht die Schneider-Schnittstelle nicht vollständig der Norm. Da der Datenbus nur 7 Bit breit ist, können nur normale ASCII-Werte übertragen werden. Der zweite (Grafik-) Zeichensatz muß mit einigen Tricks (Hardware-Umbau oder Software-Änderung) ausgedruckt werden. Eine Hardware-Umbau-Anleitung finden Sie in dem ersten Schneider-Sonderheft von Happy-Computer (Ausgabe 2/85). Zu dem Thema, auf was man beim Drucker-Kauf achten soll, finden Sie Informationen im zweiten Sonderheft (Ausgabe 1/86).

soll noch eine Hitliste aufgestellt werden, also eine Liste der empfehlenswertesten und der weniger guten Adventures. Geplant sind auch Clubtreffen und eventuell eine eigene Clubzeitschrift. Vom zu zahlenden Beitrag hängt dann ab, in welcher Form Tips und Listings dargeboten werden. Diejenigen, die sich für unseren Club interessieren, sollten einen Commodore 64 besitzen und im Raum Braunschweig wohnen.

Lars Iver Kruse

Haselmark 7, 3303 Vechede/Fürstenau, Tel. (05302) 4054

### Commodore 64-Club Bietigheim

Zur Zeit befindet sich unser Club noch stark im Aufbau. Die Mitgliederzahl nimmt jedoch schon jetzt Tag für Tag zu. Jeden Monat bringen wir eine elektronische Clubzeitschrift in Form einer Kassette heraus. Unsere Zeitschrift wird also als Programm gestaltet und auf Kassette verschickt. Der Jahresbeitrag beträgt entweder 20 Mark, 20 Schweizer Franken oder 140 Österreichische Schilling. Darin enthalten sind Kassette, Porto und ab und zu eine kleine Überraschung. In der Zeitschrift werden folgende Themen bevorzugt behandelt: Tips & Tricks, POKEs (die noch keiner kennt), Informationen und Spieletests. Bei Bedarf kann natürlich noch eine Ecke für DFÜ und für Besitzer des Commodore 128 eingeräumt werden. Jedes Mitglied hat das Recht, in unserer Clubzeitschrift kostenlos zu inserieren. Die Zentrale des Clubs be-

findet sich zwar in Deutschland, allerdings liegt uns viel daran, daß auch Interessenten aus dem europäischen Ausland, also aus Österreich, aus der Schweiz, aus Holland, Frankreich, Liechtenstein und Italien, mitmachen.

Ingolf Kreuzer

Troppauer Str. 22/2, 7120 Bietigheim, Tel. (07142) 64321

### Atari-Commodore-Club

Wir haben einen neuen Atari- und Commodore-Club gegründet. Zur Zeit arbeiten wir mit einem Atari 130XE, einem Commodore 64 sowie einem Commodore VC 20. Unsere Ziele sind der überregionale Austausch von Informationen, Programmen, Tips und Tricks etc. Es ist eine monatliche Clubzeitschrift sowie ein elektronisches Magazin geplant. Der monatliche Clubbeitrag beträgt 2 Mark.

Markus Kopp

Angerweg 1, 8483 Vohenstrauß Waldau

### Atari ST-Anwender-Club

An der Clubgründungsver-sammlung nahmen bereits 60 Atari ST-Besitzer teil. Der Club soll bei regelmäßigen Clubtreffen, der Kontaktpflege der Mitglieder, dem Informations- und Gedankenaustausch sowie der Fortbildung dienen. Ein Club-Info wird die Mitglieder über Neuigkeiten und über den Markt informieren. Die Firma

Atari hat unserem Club bereits ihre Unterstützung zugesagt. So ist auch sichergestellt, daß wir stets über den neuesten Stand des ST-Marktes informiert sind. Weiterhin würden wir auch eine Zusammenarbeit mit anderen ST-Clubs begrüßen.

Reiner Hartwig

Clubmanager, Hannoversche Str. 47a, 3000 Hannover 61

### Atari ST-Club in Österreich

Hiermit wird die Gründung eines österreichischen Atari ST-Clubs bekanntgegeben. Unsere gesetzten Schwerpunkte sind: Erfahrungsaustausch, Clubzeitung, Soft- und Hardwareproblemlösungen. Weiterhin führen wir auch gerne den Computer vor und beraten ebenfalls am Gerät.

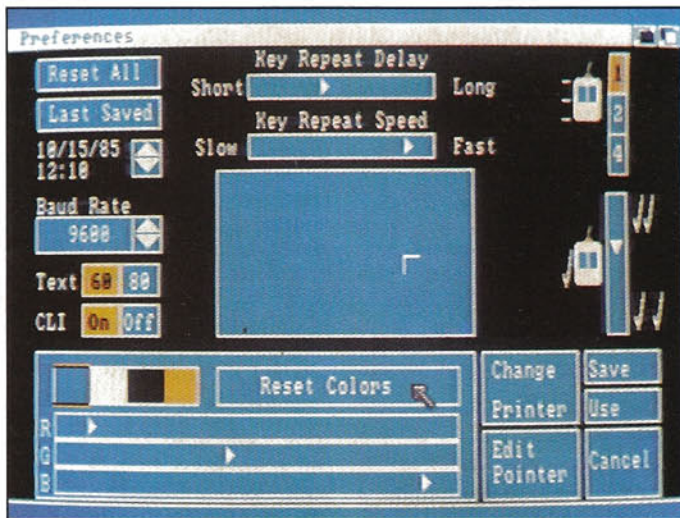
Martin Unterberg

Achleit 60, A 6300 Angerberg

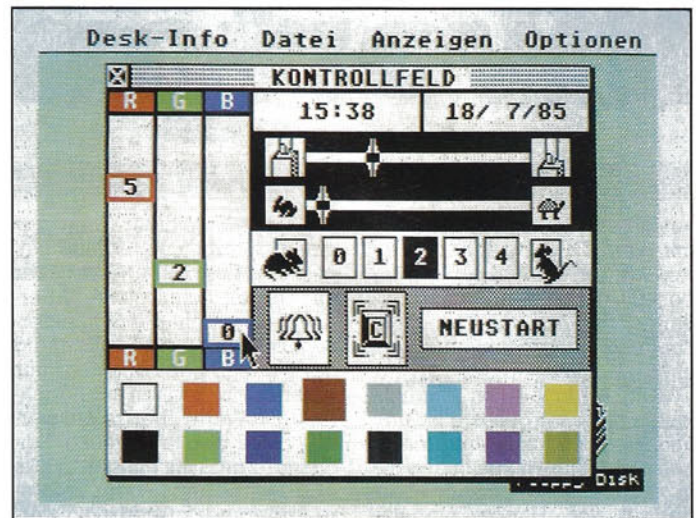
### Eine Bitte an alle Clubinteressierten

Jeder Club freut sich über reges Interesse. Und natürlich möchten die meisten Clubs möglichst viele Mitglieder haben. Da aber Clubs sehr viel Post erhalten, belasten Sie bitte nicht die Kassen mit zusätzlichen Portogebühren. Legen Sie also jeder Anfrage einen frankierten und an sich selbst adressierten Umschlag bei. So werden Sie sicher auch schneller eine Antwort erhalten. Die Clubs danken es Ihnen.





Einstellmenü der Systemparameter beim Amiga



Einstellmenü der Systemparameter beim Atari ST

Fortsetzung von Seite 24

Bildpunkten und frei wählbarer Höhe, drei Farben und transparente Darstellung sind vom Grafikchip aus, also hardwaretechnisch, zu definieren und zu verwalten. Inwieweit Farben und Sprites bei einem Computer in dieser Preisklasse sinnvoll sind, bleibt dahingestellt.

Beim Atari gibt es drei Grafikmodi. Die höchste Auflösung von 640 mal 400 Punkten, die mittlere von 640 mal 200 Punkten und die geringste von 320 mal 200 Punkten. In der höchsten Auflösung kann das Betriebssystem des Atari, genauso wie das des Amiga, nur ein Bit-Plane hinter dem Grafikfeld verwalten und damit nur eine Bildschirmfarbe erzeugen. Bei der mittleren Grafikdarstellung sind zwei Bit-Planes zur Speicherung der Farbwerte vorhanden. Die maximale Farbausnutzung gestattet, vier Planes hinter den Grafikbildschirm zu setzen und damit eine Farbe aus 16 für jeden Bildpunkt zu wählen.

Beide Betriebssysteme legen die Farbwerte für jede Farbe in Farbregistern fest. Der Amiga verfügt über 32 solcher Register, indem jeweils der Rot-, Grün-, oder Blauwert in 16 Stufen unterteilbar ist. Dadurch ergeben sich 4096 mögliche Farben. Atari verwendet 16 Farbregistern und jeweils acht Abstufungen. Dadurch ergeben sich 512 Farben.

Es ist geplant, die Grafikaufklärung des Atari ST durch einen Grafikprozessor auf 1024 mal 1024 Punkte zu erhöhen. Damit dringt der ST in den Bereich des computerunterstützten Design (CAD) vor. Für den ST existiert außerdem in der Entwicklungsabteilung von Atari in Sunnyvale, USA, bereits die lauffähige Testversion einer Laserdisk als Massenspeicher mit einer Speicherkapazität von 540 MByte. Trotzdem dauert

die Zugriffszeit auf einen Datensatz nur wenige Sekunden. Atari ist jetzt auf der Suche nach einem Hersteller, der ein solches CD-Laufwerk zu »Atari-Preisen« fertigen kann.

Atari möchte auf der CeBit 1986 (ab diesem Jahr eigenständig gewordener Teil der Hannover Messe) einen Hardwarezusatz vorstellen, der es ermöglicht den ST unter dem Betriebssystem UNIX laufen zu lassen. Er soll mindestens 1MByte RAM und einen 68020-Microprozessor beinhalten.

## Rasant wie ein Porsche

Der Amiga arbeitet mit einem Systemtakt von 7,15 MHz und ist damit langsamer als der Atari, dessen Prozessor mit 8 MHz getaktet ist. Die Hierarchie der Bausteine (Agnus hat Vorrang vor Blitter, Blitter hat Vorrang vor dem 68000-Hauptprozessor) trägt bei Aufgaben, die alle diese Bausteine beanspruchen, nicht zur Verbesserung der Geschwindigkeit bei, sondern bewirkt eher das Gegenteil. Der Hauptprozessor wird dadurch manchmal auf 5 MHz gebremst. Allerdings ist das AmigaDOS ein Betriebssystem mit Multitasking-Fähigkeiten. Das heißt mehrere Programme laufen parallel und werden vom Betriebssystem verwaltet. Zum Beispiel kann das Bearbeiten eines Textes und das Verarbeiten von anderen Daten, die sich der Computer von der Diskette holt, nebeneinander und ohne Zeitverlust vor sich gehen.

Das System des Atari ST ist sehr klar und einfach, aber effektiv. Da der Hauptprozessor privilegiert ist vor allen anderen Bausteinen, ist auch die Programmierung einfa-

cher. Und einfacher bedeutet manchmal effektiver und schneller.

## Für wen eigentlich?

Der Amiga hat eindrucksvolle Leistungen. Diese Leistungen liegen in Bereichen, die man bisher für Heimcomputer-typisch hielt: Sprites, Grafik und Sound. Welche Zielgruppe ein Computer dieser Preisklasse ansprechen soll, ist nicht klar. Auch als Super-Heimcomputer mit Farbmonitor und Software ist ein Gerät für 5500 Mark wohl etwas teuer. Im Bereich der Personal Computer tummeln sich andererseits schon mehr Anbieter, als der Markt ernähren kann und ob die Fähigkeiten des Amiga da nicht als überflüssiger Schnick-Schnack angesehen werden, muß man abwarten. Jack Tramiel hat mit der ST-Serie einen guten Schachzug getan. Der Atari 520 ST + liegt mit einem Preis von fast 3000 (mit Schwarzweiß-Monitor) Mark einerseits in einer Preisklasse, die noch als gehobene Heimcomputerklasse gelten kann. Werden andererseits in der PC-Klasse von den Anwendern Grafik- und Soundfähigkeiten dieser Quantität wider Erwarten als Beiwerte akzeptiert, kann der ST mit seinen Leistungsdaten auch ohne Multitasking in diesem Markt mithalten. In dem Heimcomputermarkt hat sich der Atari ST bereits etabliert, da schon jetzt einiges an Software erhältlich ist. Wer allerdings Wert auf eine Maschine legt, die den derzeit höchsten Stand der Technik in diesem Bereich repräsentiert, muß zum Amiga greifen. Ob man bereit ist, für die besseren Fähigkeiten des Amiga wesentlich mehr zu zahlen, muß jeder selbst entscheiden.

(hb)



# Neues aus der Traumfabrik

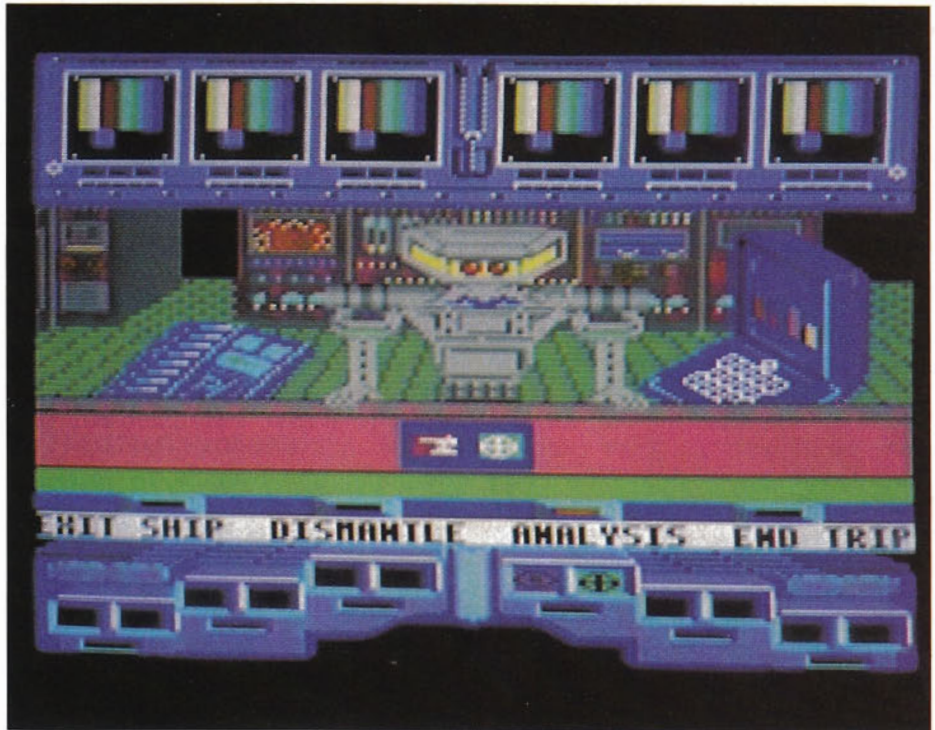
**Lucasfilm Games, die Computerspiel-Entwickler von Regisseur George Lucas, sorgten mit ihren ersten Titeln für Furore. Auch die beiden neuesten Spiele der Programmierer aus Hollywood haben es in sich: »Koronis Rift« und »The Eidolon« wurden von uns getestet.**

**A**us der Film-Traumfabrik »Lucasfilms« stammt auch der Stoff, aus dem die Computerspiel-Träume sind. Lucasfilm Games, die Software-Abteilung des Unternehmens, ist ein sicherer Garant für qualitativ hochwertige Computerspiele. Das Team entstand auf eine persönliche Initiative von Firmengründer George Lucas hin. Der erfolgreiche Regisseur (»Krieg der Sterne«, »Die Rückkehr der Jedi-Ritter«) verfügte bereits über eine Abteilung von Computer-Spezialisten, die die zahlreichen Tricks für seine Filmhits schufen. Was Lucas wollte, war eine unabhängige Gruppe von Programmierern, die Spiele für Heimcomputer entwickelt. Dieses Team sollte völlig unabhängig vom Filmkonzern sein, aber dem Motto des Unternehmens treu bleiben und Spiele mit neuen Ideen entwickeln.

George Lucas wandte sich 1982 an Peter Langston, einen hoffnungsvollen Entwickler von Spielen für das Unix-Betriebssystem. Peter sollte ein Team in Sachen Computerspiele auf die Beine stellen: »Ich begann, Leute mit interessanten, neuen Ideen zu verpflichten. Wir schauten uns an, was bereits auf dem Markt war und überlegten, was man besser machen könnte. Als ich die Jungs einstellte, achtete ich nicht auf eine besondere Qualifikation. Ich wollte Leute, die wirklich hinter dem stehen, was sie machen«.

## Programme aus dem Computer geklaut

Peter stellte zunächst drei Programmierer, aber auch zwei Musiker und einen Grafiker ein. Da die meisten noch keine praktische Erfahrung im Programmieren von Computerspielen hatten, begann das Team, eine ganze Reihe von »Throwaway Games« zu schaffen: Spiele, die nur gemacht wurden, um Erfahrung zu gewinnen und anschließend in den Papierkorb wanderten. Aus zwei dieser Übungsprojekte wurden dann »Rescue on Fractalus« und »Ballblazer« entwickelt,



die ersten beiden Spiele, die nach einigen Verzögerungen erst 1985 veröffentlicht wurden.

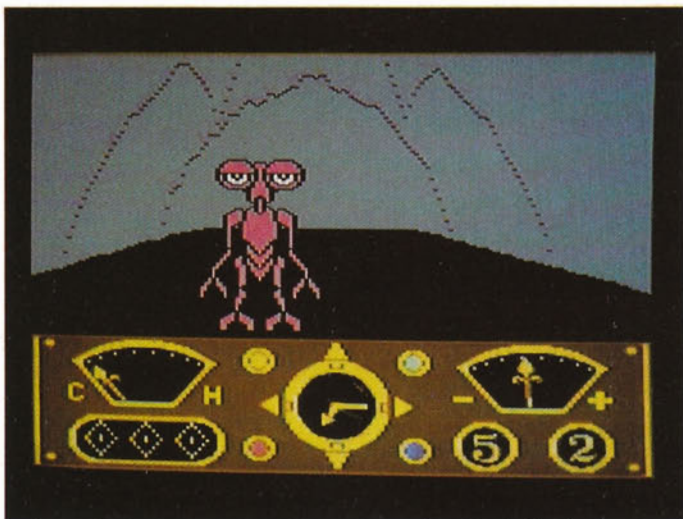
Bereits 1983 hatten nämlich einige fleißige Knacker die Source-Codes der fertigen Atari-Versionen aus dem Zentralcomputer von Lucasfilm geklaut, woraufhin die noch unveröffentlichten Spiele in Windeseile als Raubkopien um die Welt gingen. Seinerzeit war Lucasfilm Games noch mit Atari verbündelt, wo man beschloß, daß sich eine Veröffentlichung der Programme nun nicht mehr lohne. Diese Firmenehe zerbrach schließlich. Bei Lucasfilm Games machte man sich an die C 64-Versionen der beiden Spiele und schloß neue Vertriebs-Verträge mit Epyx (USA) und Activision (Europa) ab. Der Erfolg gibt der Firma recht: Die mit etwas Verspätung veröffentlichten Programme begeisterten gleichermaßen Fachpresse und Publikum und wurden zu großen Verkaufserfolgen. Von den beiden Titeln sind sogar Versionen für Schneider und Spectrum geplant, die man aber mit einer gesunden Portion Skepsis erwarten darf, da die Spiele speziell auf den 6502-Prozessor zugeschnitten sind. Um so gespannter

waren wir natürlich auf die beiden neuesten Programme von Lucasfilm Games, die wir Ihnen auf diesen Seiten vorstellen.

## Koronis Rift

Seit drei Tagen fliegen Sie mit Ihrem Raumschiff durch den Leerraum zwischen den Galaxien, eine sternlose kosmische Einöde. Plötzlich schlagen die Anzeigen des Bordcomputers aus: Ein Planet wird geortet! Es ist eine große, einsame Welt, die im Nichts zwischen den Milchstraßen rotiert; eine Welt, die auf keiner Sternkarte eingezeichnet ist. Was Sie soeben entdeckt haben, ist Koronis Rift, der legendäre Sitz der Ancients, einem Völkerbund, der vor 700000 Jahren das Universum beherrschte. Die Ancients waren eine Vereinigung von 30 Rassen, die ihre hochentwickelten Waffensysteme auf Koronis Rift testeten. Seit die Ancients aus dem Universum verschwunden sind, suchen tatendurstige Raumfahrer nach diesem legendären Planeten, denn die Super-Technologie dieses Völkerbunds ist heutzutage ein kleines Vermögen wert.





Einige Kreaturen in der »Eidolon«-Welt ...



... sind putzig, aber gefährlich

Das ist die Chance Ihres Lebens: Fliegen Sie mit einem Beiboot auf den wiederentdeckten Planeten und bergen Sie die wertvollen Relikte der Ancients. Leider wird das Unternehmen nicht zu einer gemütlichen Einkaufsfahrt, denn eine Rasse von genmanipulierten Kriegern wacht über das technische Vermächtnis. Die sogenannten Guardians bestehen aus diversen, unterschiedlich starken Raumschiffen und greifen jeden Eindringling sofort an.

## Wütende Wächter

Soweit die saft- und kraftvolle Hintergrundstory zu »Koronis Rift«. Eine gewisse Ähnlichkeit zu »Rescue on Fractalus« ist nicht zu übersehen, denn auch hier düst der Spieler mit seinem Fahrzeug über eine gebirgige Planetenoberfläche, die in perspektivischer Grafik gezeigt wird. Tatsächlich werden hier dieselben Berechnungsroutinen wie bei »Rescue on Fractalus« verwendet, die jedoch verbessert wurden und die Grafik eine ganze Ecke schneller machen. »Koronis Rift« deshalb vorzeitig als billigen Abklatsch abzutun, ist völlig unberechtigt. Die Anzeigen und Piloten-Instrumente sind völlig anders und auch die Handlung hat mit »Fractalus« so gut wie gar nichts zu tun.

Ein Radar informiert Sie, in welcher Richtung sich das nächste Schmuckstück aus der Ancients-Technologie befindet. Wenn Sie mit Ihrem Raumgleiter auf Sichtweite herangekommen sind, müssen Sie einen Hilfs-Roboter losschicken, der das begehrte Teil für Sie klaut. Unterwegs wird man natürlich dauernd von den Guardians angegriffen, die man durch gezielte Lasersalven abschießen kann.

Wenn Sie das Beutestück an Bord haben, zeigen Ihnen zwei Symbole an, welche Art von Gerät es ist und von welchem Ancient-Volk es stammt. Diese Informationen entnimmt man übrigens der sehr gut aufgemachten Anleitung — schwere Zeiten für Raubkopierer. Das geborgene Teil können Sie in Ihr Schiff einbauen und so die Ausrüstung aufpäppeln. Es gibt spezielle Radar-An-

zeiger, Orientierungshilfen, aber auch bessere Laser und Schutzschilder. Hin und wieder empfiehlt sich ein Besuch beim Mutterschiff, wo man das Beutegut vom Dienst-Roboter untersuchen lassen kann. Dieser witzige Blechtyp ist übrigens eine grafische Meisterleistung mit unglaublich gut animierten Bewegungen. Hier kann man auch Teile verkaufen: Der Roboter tippt den Wert auf einer Registrierkasse ein und Sie erhalten einen schönen Punktebonus.

Das Endziel ist, das zwanzigste Rift zu erreichen und dort die Basis der Guardians zu zerstören. Ein hartes Stück Arbeit, da man schon ab dem dritten Level dauernd angegriffen wird und außerdem mit den erbeuteten Teilen herumexperimentieren muß, um zum Beispiel herauszufinden, welcher Laser bei welcher Wirkungsvollsten ist.

»Koronis Rift« hat eine sehr gute Spielidee mit Action- und Strategie-Elementen, die vortrefflich umgesetzt wurde. An dem Spiel arbeiteten drei Programmierer: Ron Gilbert, Aric Wilmunder und Teamchef Noah Falstein. Noah arbeitete auf Empfehlung seines College-Professors zunächst 2 ½ Jahre bei Milton Bradley und wechselte dann zu Williams, wo er Spielautomaten programmierte. Aric Wilmunder ist der Geschwindigkeits-Experte. Er sorgte für die schnellen Grafikroutinen und Explosionen. Ron Gilbert schließlich schuf die C 64-Version, da das Programm in Lucasfilm-Tradition zuerst für den Atari 800XL fertiggestellt wurde.

Dr. Josef Vincent Agon war ein Wissenschaftler des 19. Jahrhunderts, der eine sagenhafte Maschine namens »Eidolon« entwickelte,

## Lucasfilm Games — der Wettbewerb

Hier ist wieder einer unserer heißgeliebten Spiele-Wettbewerbe. Diesmal wollen wir von Euch wissen, wieviele Programme von Lucasfilm Games bisher erschienen sind (die beiden neuen mitgerechnet!). Schreibt uns bitte eine Postkarte mit der richtigen Antwort, auf der Ihr neben Eurem Absender auch einen Gewinnbuchstaben angeben solltet. Im Falle eines Gewinns könnt Ihr nämlich zwischen folgenden Preisen wählen:

A — 20 x »Koronis Rift« für C 64 (Diskette)

B — 10 x »Rescue on Fractalus« für C 64 (Kassette)

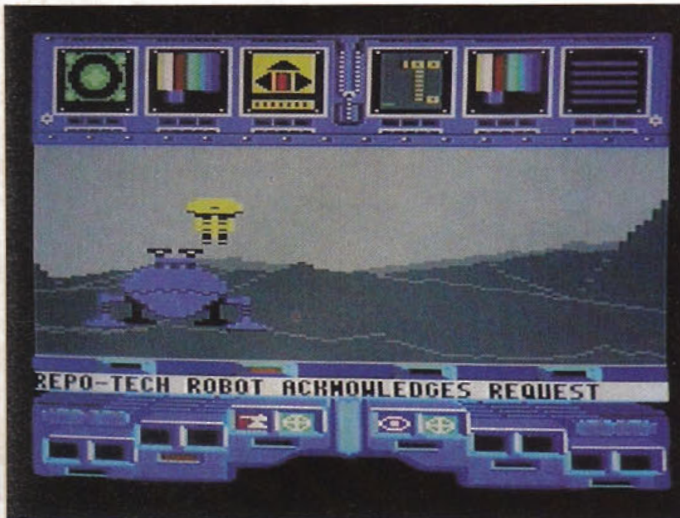
C — 10 x »The Eidolon« für Atari XL/XE (Diskette)

D — 5 x je ein »Tour de France«-Sweatshirt (die absolut letzten Exemplare. Sammler, ranhalten!)

Einsendeschluß für Eure Karten ist der 20. Februar 1986. Unsere Anschrift: Redaktion Happy-Computer, Kennwort: Lucasfilm, Hans-Pinsel-Str. 2, 8013 Haar. Der Rechtsweg ist ausgeschlossen.

(hl)





»Koronis Rift«: Es darf geplündert werden



Zappa-Dong: Ein Guardian-Raumschiff greift an

mit der man eine fremde Dimension bereisen kann. Leider erfuhr die Welt nie von Agons sensationeller Erfindung, denn beim Testen der Maschine verschwand er eines Tages in der unbekannten Welt und kehrte nicht wieder zurück. Die Nachwelt hätte nie von dieser fantastischen Erfindung erfahren, wenn sie auf einem alten Speicher nicht die Tagebücher des Doktors gefunden hätten. Außerdem steht der Eidolon in einer Ecke, der auch nach über 100 Jahren einen funktionstüchtigen Eindruck macht...

## The Eidolon

Mit dem Spiel »The Eidolon« können auch Sie die geheimnisvolle Maschine bedienen und die fremde Welt betreten, die aus labyrinthähnlichen Tunnelsystemen besteht. Mit dem Joystick manövrieren Sie den Eidolon beliebig in den Gängen herum, was mit der Spezialität des Hauses, der flott animierten 3D-Grafik, hervorragend vermittelt wird. Die geheimnisvolle Welt ist in sieben Abschnitte unterteilt. Was nach dem siebten Level kommt, weiß niemand. In seinem letzten Tagebuch-Vermerk schreibt Dr. Agon: »Letzte Nacht hatte ich eine seltsame Vision. Ich träumte, daß ich jenseits des siebten Abschnitts sei. Heute werde ich entdecken, was es mit diesem Ort auf sich hat. Ich fühle, daß etwas Unwiderstehliches und Zwingendes mich erwartet...«.

Um nun von einem Level in den nächsten zu kommen, muß man Edelsteine aufsammeln und den Hüter des Tors zum nächsten Abschnitt, einen Drachen, überwältigen. Die Edelsteine werden ebenso durch Druck auf die Leertaste aufgesam-

melt wie die Energiebälle, die mitunter an der Decke schweben. Gelbe Bälle regenerieren den Spritvorrat des Eidolons, während blaue Bälle die Zeit vorübergehend anhalten, damit man sich ungestört fortbewegen kann. Die Tunnel werden außer von dem schuppigen Wächter nämlich noch von einigen anderen Kreaturen bevölkert. Diese recht putzigen, aber gefährlichen Monster kann man teilweise mit einigen Energiesalven abschießen, bei anderen muß man sich elegant vorbeimogeln.

Auch bei »The Eidolon« haben die Lucasfilm-Programmierer fraktale Berechnungsroutinen verwendet. Auf den ersten Blick erinnert auch dieses Spiel an »Fractalus«, doch inhaltlich ist es wiederum völlig eigenständig. Das Programm lebt von der sehr guten grafischen Gestaltung; allein die Monster sind ausgesprochen sehenswert.

## Aus Dr. Agons Tagebuch

Der Projektleiter bei »The Eidolon« war Charlie Kellner. Charlie meint, daß der Reiz des Spiels vor allem darin läge, die Regeln der geheimnisvollen unterirdischen Welt herauszufinden, was besonders für die unterschiedlich agierenden

Monsterarten gilt. Bevor er zu Lucasfilm kam, arbeitete Charlie bei Apple.

Mit einigen Sound- und Flugroutinen für »Rescue on Fractalus« gab er seinen Einstand bei Lucasfilm Games. Gary Winnick sorgte für die originellen Eidolon-Monster und deren Animation. Mit sehenswerten Unholden hat er schon Erfahrungen: Er schuf den Jaggi in »Rescue on Fractalus« und das Titel-Logo von Lucasfilm Games.

Der dritte Mann im Bunde, Kevin Furry, schrieb die Version für den Commodore 64. Für die Sound- und Musik-Effekte zeichnet schließlich Douglas Crockford verantwortlich.

Beide Spiele sind zweifellos ihr Geld wert und rümdum empfehlenswert. Wer »Rescue on Fractalus« gerne spielt, dem werden die beiden neuen Lucasfilm-Titel noch mehr Spaß machen. Im direkten Vergleich gefiel »Koronis Rift« besser, da es auf Dauer mehr überraschende Momente bietet.

Über die nächsten Programme schweigt man sich bei Lucasfilm Games übrigens noch hartnäckig aus. Ein Mitarbeiter des Teams deutete lediglich verheißungsvoll an, daß es noch eine Reihe neuer, aufregender Ideen gebe, um Computer und Film zusammen zubringen...

(hl)



**Koronis Rift / The Eidolon**

**C 64, Atari XL/XE**

**Strategische Action-Spiele**

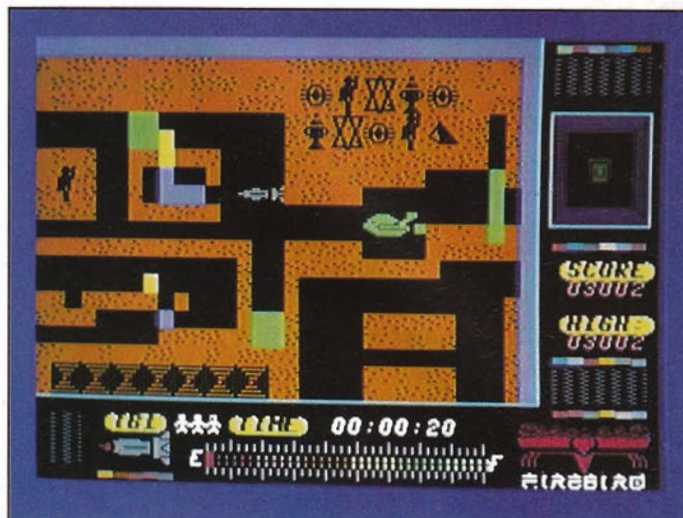
**39 Mark (Kassette), 59 Mark (Diskette)**

**Abwechslungs- und ideenreich, starke Grafik**



# Thunderbirds

**C 64, Spectrum**  
**Denk- und Geschicklichkeitsspiel**  
**9,95 Mark (Kassette)**  
**Denksport mit Joystick**

**A** larm: Zwei Archäologen sind in der Pyramide von Tootmough-tin eingeschlossen. Die Zeit für eine Rettungsaktion ist denkbar knapp, denn den Forschern geht allmählich der Sauerstoff aus. Schwingen Sie sich also gleich in Ihre beiden »Thunderbird«-Fahrzeuge, um die Jungs zu retten.

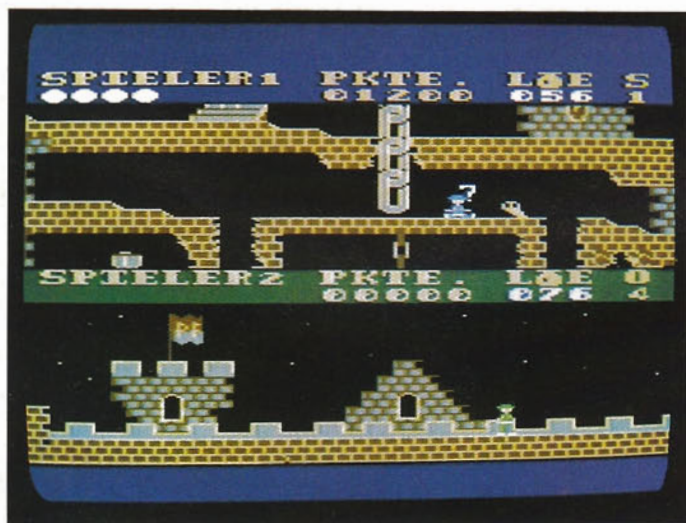
Die Reise geht durch diverse, recht unterschiedliche Bilder, in denen blaue und grüne Felsblöcke im Weg stehen. Der Clou an der ganzen Geschichte ist, daß jedes Ihrer

beiden Fahrzeuge, der grüne »Thunderbird 1« und der blaue »Thunderbird 2«, nur die Hindernisse mit der entsprechenden Farbe wegschieben kann. Zwischen den beiden Modellen schaltet man per Feuerknopfdruck um. Ein sehr reizvolles Spielprinzip, das schon beim Schneider-Programm »Doppelgänger« (Test in der letzten Ausgabe) angewandt wurde. Auch bei »Thunderbirds« können sich die beiden Objekte in verschiedenen Räumen aufhalten.

Neben etwas Geschick ist bei die-

sem einfallsreichen Spiel vor allem Nachdenken gefragt. Zu Spielbeginn kann man seine Thunderbirds noch mit bis zu 40 Tonnen Hilfsmitteln beladen, die das Durchforsten der Unterwelt erleichtern. Das Spiel ist zwar ohne diese Extra-Ausrüstung zu schaffen, doch dann wird es viel schwieriger, bringt aber auch mehr Punkte ein.

»Thunderbirds« bietet gewitzten Denkstoff für die kleinen grauen Zellen zu einem fairen Preis: Mit knapp 10 Mark ist man dabei. (hl)



# Schreckenstein



**Schreckenstein**  
**Atari XL/XE**  
**Geschicklichkeits-Spiel**  
**69 Mark (Diskette)**  
**Zwei Spieler im Teamwork**

**G** esplittete Bildschirme sind nach wie vor in. Diese Technik findet man auch beim neuesten Streich des deutschen Programmierers Peter Finzel. Sein Geschicklichkeits-Spiel »Schreckenstein« ist ein schnelles, aktionsreiches Programm, bei dem zwei Personen gleichzeitig handeln. Jeder Spieler hat eine eigene Bildschirmhälfte, in der er seine Spielfigur völlig selbständig steuern kann. Bei »Schreckenstein« spielt man nicht gegen-, sondern sogar miteinander.

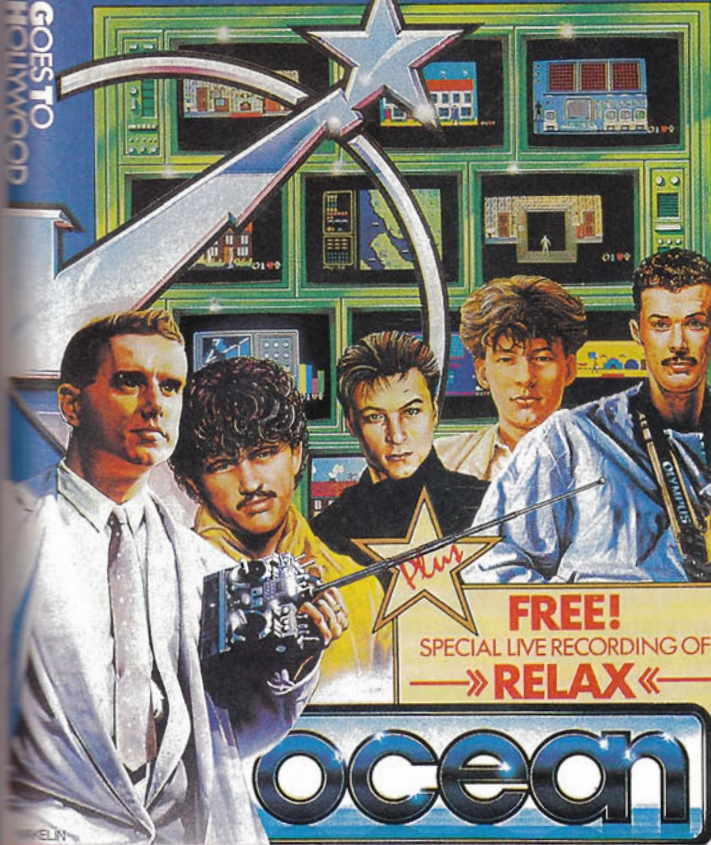
Diese Art von echtem Teamwork im Spiel gab es bislang nur beim Klassiker »Castles of Dr. Creep«.

Zu diesem intelligenten, unterhaltensamen Spielprinzip gibt es natürlich auch eine Handlung: Der schwarze Zauberer Nekropol hat die einst friedliche Burg Schreckenstein verhext und diverse Gruselgeschöpfe machen die Verliese nun unsicher. Um den Zauberlummel zu besiegen, muß man sich durch fünf Spielstufen schlagen, eine schwieriger als die andere. Die beiden Spielfigu-

ren müssen in den Gewölben umherflitzen und eine bestimmte Anzahl von Gegenständen finden, bevor man durch ein Tor den nächsten Level erreicht. Man kann übrigens auch alleine spielen, doch das macht bei weitem nicht so viel Spaß wie im »Partner-Modus«. Garniert wird das Ganze mit sehenswerter, schneller Grafik und sattem Sound. »Schreckenstein« ist ein flottes Spiel mit einer tollen Idee und professioneller Realisierung — ein Muß für Liebhaber von Simultanspielen. (hl)



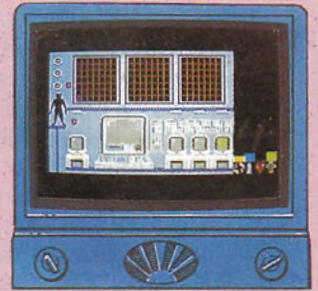
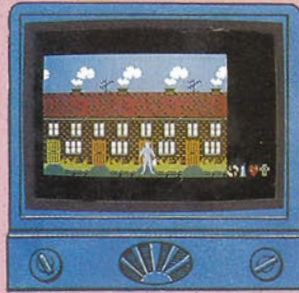
# FRANKIE



## WELCOME TO THE PLEASURE GAME

FRANKIE GOES TO HOLLYWOOD

- ★ Ein Action-Adventure der Spitzenklasse
  - ★ Fantastische Grafik
  - ★ Viele »Spiele im Spiel«
  - ★ Komplett mit »Relax«-Musikkassette
- ★ Wer schafft den Weg zum Pleasure Dome?
- ★ »Eine faszinierende Mischung aus gut einem Dutzend verschiedener Spielelemente« (Happy-Computer).



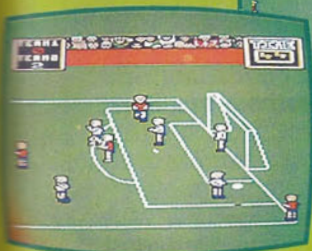
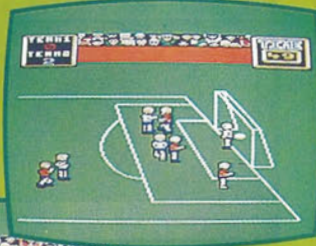
SPECTRUM · COMMODORE 64 · SCHNEIDER

### »MATCH DAY«

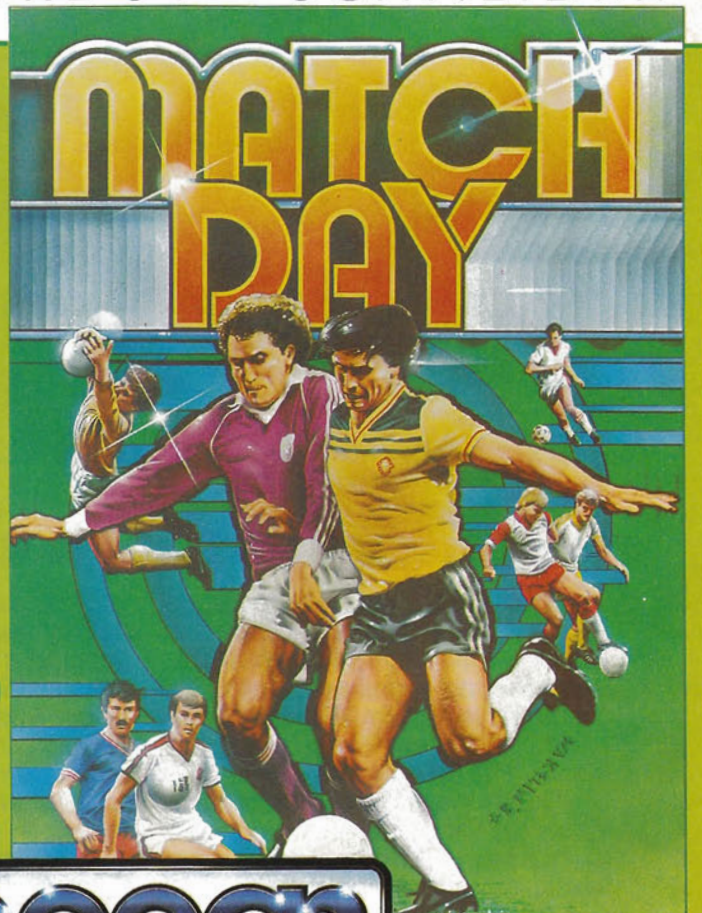
BRINGT DIE BUNDESLIGA NACH HAUSE

Die realistische Fußball-Simulation mit Top-Grafik

- ★ Eckbällen
- ★ Einwürfen
- ★ Torschüssen
- ★ Dribblings
- ★ Pässen



Spielen Sie gegen den Computer oder einen Freund um den »Match Day«-Cup. Ein Muß für Sportspiel-Fans.



DISTRIBUTION DURCH RUSHWARE MICROHANDELSGESELLSCHAFT mbH.  
AN DER GÜMPGES BRÜCKE 24. 4044 KAAST 2.

OCEAN SOFTWARE FINDEN SIE IN ALLEN FÜHRENDEN COMPUTER-SHOPS UND IN DEN FACHABTEILUNGEN DER WARENHÄUSER.

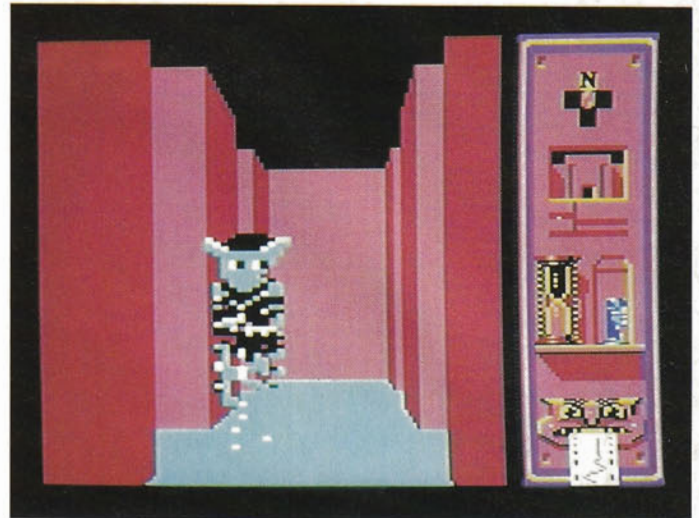
# ocean

HAUSHALTSBEGRIFF  
FÜR COMPUTERSPIELE



# Scarabaeus

<p><b>C 64</b>  <b>Geschicklichkeits-Denkspiel</b>  <b>39 Mark (Kassette),</b>  <b>49 Mark (Diskette)</b>  <b>Gutes Scrolling</b></p>	
---	---



Ich begann meine Suche nach dem Skarabaeus, dem Edelstein der Pharaonen, tief in einer Pyramide. Allein schritt ich durch die Pforte und stellte fest, daß die Gruft nicht unbewohnt war...«.

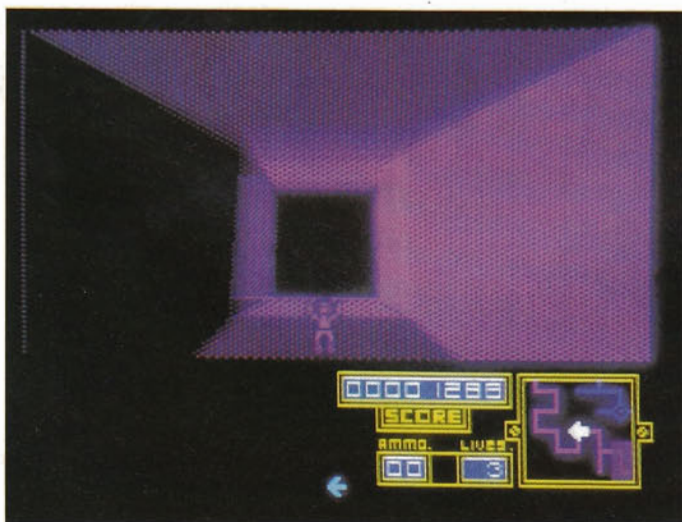
Soweit ein erster Lagebericht unseres ägyptologischen Experten, der mit den Bewohnern Spinnen, Mumien, Zombies und andere Unsympathen meinte. Mit »Scarabaeus« können auch Sie sich auf den Weg durch die Grabkammern machen. Die langen Gänge, die in sauber scrollender

3-D-Grafik gezeigt werden, sieht der Spieler immer aus seiner Sicht.

»Scarabaeus« besteht aus drei Spielstufen. Im ersten, relativ einfachen Teil, muß man neun Geister im Labyrinth verfolgen und fangen, um an neun Hieroglyphen zu kommen. Durch Joystickdruck nach hinten erscheint zur besseren Orientierung eine Karte der Gruft auf dem Bildschirm. Mit einem Lift geht es dann eine Etage tiefer, wo das Labyrinth viel größer und die Aufgabe schwieriger ist. Auf der Suche nach acht

Zaubertränken wird man jetzt auch angegriffen. Außerdem gilt es noch, ein Puzzle zu meistern, bevor man den letzten Level betreten darf, der von den aggressiven Zombies bevölkert wird.

Trotz Joystick-Steuerung ist das Programm ein klarer Fall für die Fans von Denk- und Logikspielen. Leidenschaftliche Rätsellöser sind mit »Scarabaeus« gut bedient: Neben kniffligen Aufgaben bietet das Spiel detailreiche Grafiken und viel Pharaonen-Atmosphäre. (hl)



# I, of the Mask



**C 64, Schneider, Spectrum**  
**Geschicklichkeitsspiel**  
**39 Mark (Kassette),**  
**59 Mark (Diskette)**  
**Schnelle 3D-Effekte**

Bei diesem Spiel werden eine Menge Leute vorm Computer sitzen und sich verzweifelt fragen: »Wie hat er das gemacht?«. Besagter Er ist Sandy White, der bei seinem jüngsten Werk »I, of the Mask« mit beeindruckenden 3D-Grafik-Effekten nur so um sich wirft. Was der Programmierer aus den guten alten 8-Bit-Computern herauskitzelt, ist schon respektabel.

Von der tollen Grafik lebt auch das gesamte Spiel, denn die Handlung ist nicht allzu spektakulär: Der Spie-

ler wetzt durch ein komplexes Labyrinth mit 32 Teilabschnitten, das in beeindruckend schneller, perspektivischer Grafik dargestellt wird. In jedem Abschnitt fliegen drei gigantische Kristalle herum. Trifft man mit seinem Laser dreimal den ersten Kristall, wird man in eine andere Sektion in der näheren Umgebung teleportiert, der zweite versetzt Sie ein ganzes Stück weiter weg und der dritte rückt nach Beschuß ein Roboterteil heraus. Ziel des Spiels ist es, insgesamt 17 dieser Roboterteile

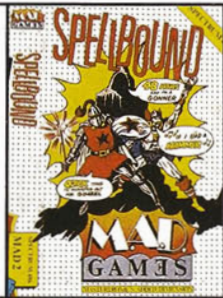
aufzusammeln, um einen Blechka-meraden zusammenzustöpseln. Da man unter Zeitdruck steht und mit der Munition sparsam sein muß, ist das keine leichte Aufgabe.

Da der Spielablauf auf Dauer keine großen Überraschungen bietet, ist »I, of the Mask« ein Fall für hartnäckige Spieler, die sich nicht so leicht frustrieren lassen. Glanzstück des Programms sind ohnehin die Effekte, die das Spiel vor allem für die Fans aufregender Grafik-Tricks empfehlenswert machen. (hl)



# Spellbound

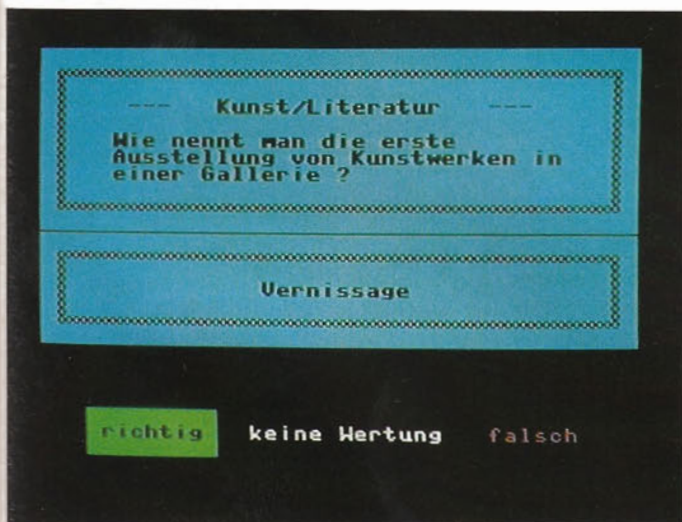
**Spectrum**  
**Action-Adventure**  
**15 Mark (Kassette)**  
**Tolles Spielprinzip für wenig Geld**



**S**pectrum-Fans, aufgepaßt: Hier ist ein tolles Action-Adventure, das eine ausgesprochen skurrile Hintergrundstory hat. Gimbal, der Zauberer, arbeitete an einem magischen Spruch, durch den sein Reispudding besser schmecken sollte. Leider hat sich der alte Schussel bei der Übersetzung des Rezepts vertan, zauberte mit einem falschen Spruch herum und landete prompt in einer anderen Welt. Sie befinden sich in der Rolle des Magie-Ritters, der einen Hilferuf von

seinem Lehrmeister Gimbal erhält. Die Rettung von Meister Gimbal ist Ihre Aufgabe in »Spellbound«. Sie können auf der Suche nach dem Zauberer eine Reihe von Räumen durchstreifen, in denen Sie alle möglichen Gegenstände und Personen treffen. Durch das Anwählen von Kommandos in übersichtlichen Menüs kann man eine ganze Menge anstellen: Zaubersprüche anwenden, Objekte und Personen untersuchen, Botschaften lesen und so weiter. Diese Untermenüs erscheinen

als Windows (Bildschirmfenster) auf der Mattscheibe.  
 Das Spielprinzip von »Spellbound« verspricht langfristigen Spielspaß, bei dem auch der Humor nicht zu kurz kommt. Die vorkommenden Figuren sind mehr oder weniger freundlicher Gesinnung — probieren geht über studieren. Das Ganze ergibt ein sehr gewitztes Spiel, das sich wohltuend von der Masse abhebt. »Spellbound« dürfte im Preis-/Leistungsverhältnis wohl kaum zu schlagen sein. (hl)



# Quiwi



**C 64, Schneider, Atari XL/XE/ST, Amiga**  
**Trivia-Spiel**  
**39 Mark (Kassette),**  
**49 Mark (Diskette)**  
**Deutsches Computer-Trivia**

**N**a endlich: Mit »Quiwi« liegt jetzt ein Computer-Trivia in deutscher Sprache vor. In diesem Genre werden den Spielern bekanntlich Quizfragen aus allen möglichen Wissensgebieten gestellt. Wer am meisten weiß, gewinnt. Bei »Quiwi« wurden die zirka 4000 Fragen auch an deutsche Eigenarten angepaßt. Es kann Ihnen also nicht passieren, daß Sie nach einem amerikanischen Baseball-Spieler der fünfziger Jahre oder ähnlichen exotischen Dingen gefragt werden.


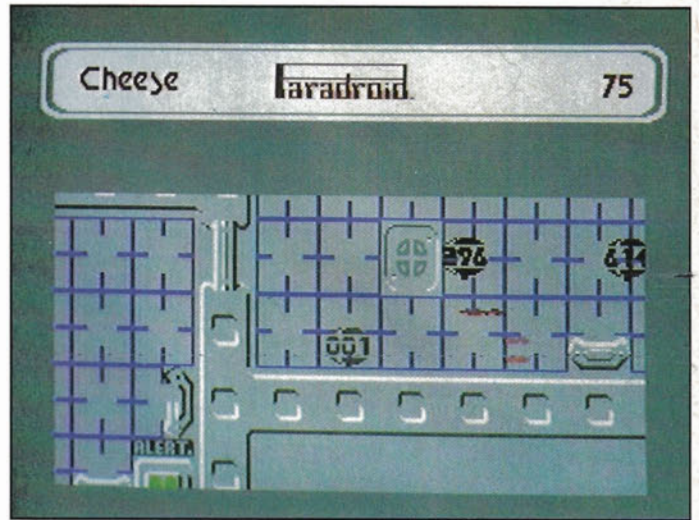
Bis zu 15 (!) Personen können gleichzeitig mitmachen und ihr Wissen in sechs Kategorien beweisen: Allgemeines, Erdkunde, Geschichte/Politik, Kunst/Literatur, Sport/Humor und Wissenschaft/Technik. Wer in jeder Gruppe drei richtige Antworten hat, kommt ins Finale. Gemeinerweise dürfen da die Mitspieler aussuchen, aus welcher Kategorie die Fragen kommen. Das Spiel ist einfach zu bedienen, bietet sehr gute Grafik und ein ausgereiftes Spielprinzip: Wenn die Frage auf dem

Bildschirm kommt, sagt der Spieler laut seine Antwort. Auf Feuerknopfdruck erscheint nun die Auflösung und der Spielleiter muß dem Programm noch verraten, ob der Spieler richtig lag.  
 Im Freundes- oder Familienkreis macht das Spiel viel Spaß. Und wenn Sie alle 4000 Trivia-Nüsse geknackt haben, können Sie demnächst auch Zusatzdisketten mit neuen Fragen kaufen. Fazit: Ein sehr gutes Computer-Gesellschaftsspiel mit Zukunft. (hl)



# Paradroid

**C 64**  
**Strategisches Actionspiel**  
**32 Mark (Kassette)**  
**Erstklassige Spielmotivation**

**W**arnung: Dieses Spiel ist eine Droge! Es besteht die Gefahr, daß der Spieler sich diesem Programm nicht entziehen kann und Stunde für Stunde vor dem Bildschirm verbringt. Glasige Augen, erboste Familienangehörige und schwielige Hände nimmt er bei »Paradroid« gerne in Kauf, denn dieses perfekt gemachte Spielchen gehört zum Fesselndsten, was derzeit erhältlich ist. Sie müssen dabei in acht Raumschiffen, die in je 20 Decks unterteilt sind, wildgewordene Robo-

ter ausschalten. Es gibt eine ganze Reihe verschiedener Typen, deren Rang an Zahlen bis 999 zu erkennen ist. Sie starten als bescheidener Paradroid 001, der die anderen Blechkameraden abschießen kann. Es gibt aber auch eine feinere Methode, einen Roboter auszuschalten. Man kann die Droiden kapern, was zu einem Duell mit den gegnerischen Schaltkreisen führt, das als schnelles, interessantes Denkspiel realisiert wurde. Wenn der eigene Paradroid das Duell gewinnt, nimmt

er die Identität seines Kontrahenten an. So kann man sich zum 476 oder sogar zum 999 hocharbeiten und natürlich die besseren Waffen- und Schutzschilder nutzen, sowie an einem Computer-Terminal Informationen über die verschiedenen Typen abfragen.

Mit seinen über 400 Bildern, der brillanten Grafik und dem einfallreichen Konzept gehört »Paradroid« klar zu den Gewinnern. Ein geradezu unverschämt gut motivierendes Spiel zu einem sehr fairen Preis. (hl)



# Monty on the Run



**C 64, Schneider, Spectrum**  
**Geschicklichkeits-Spiel**  
**32 Mark (Kassette),**  
**45 Mark (Diskette)**  
**Superduper-Musik**

**H**ier ist ein Programm, das man bei voll aufgedrehtem Lautstärkeregelgenießer sollte: »Monty on the run« ist ein witzig gemachtes Spiel, mit einem fantastischen »Gametrack«. Die Musik, die bei der C 64-Version aus dem Lautsprecher kommt, setzt einen neuen Standard. Die einfallreiche Komposition mit Violinparts und einem Gitarrensolo stellt selbst die Musik von »Thing on a Spring« in den Schatten.

Bei soviel Freude über den schmissigen Sound sollte man das

eigentliche Programm nicht ganz vergessen. »Monty on the Run« ist eigentlich »nur« ein Plattformspiel, das knapp fünfzig Räume, jede Menge nette Sprites und ein strategisches Element bietet. Am Anfang darf man sich fünf von 20 Objekten aussuchen. Zur Auswahl stehen unter anderem eine Diskette, eine Gasmaske, ein Panzer etc. Nur mit der richtigen Kombination von Gegenständen kann man alle Räume meistern, in denen es ohnehin ziemlich gefährlich zugeht. Tödliche Figuren

zwischen in rauhen Mengen durch die Bilder, und neben einer schnellen Hand am Joystick braucht man oft auch etwas Fantasie, um den richtigen Weg zu erkennen, der ins nächste Bild führt.

Spielwitz und Sound sind von erster Güte und allzu einfach ist die ganze Angelegenheit auch nicht. Wer auf Spiele dieser Art steht, ist mit »Monty on the Run« optimal bedient: Ein altes Konzept gut aufgewärmt und schmackhaft garniert. Wohl bekomm's. (hl)



# Who dares wins II

C 64

Action-Spiel

34 Mark (Kassette)

Simpel, aber rasant



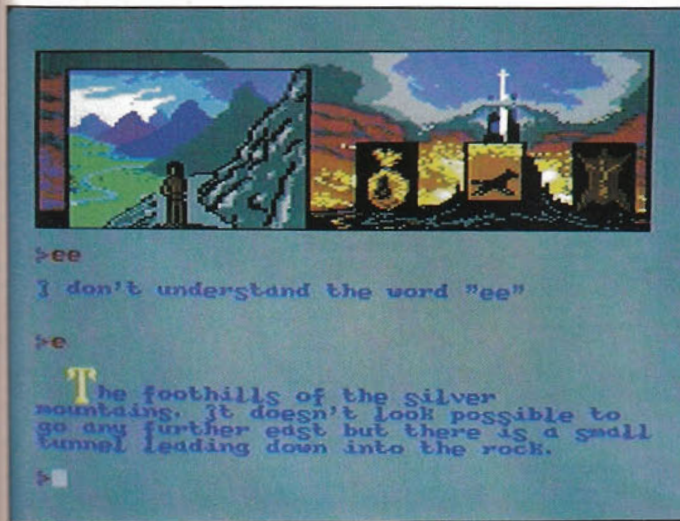
Nichts für zartbesaitete Naturen: »Who dares wins II« ist ein ganz ordinäres, aber gut gemachtes Ballerspiel, in dem es ziemlich rauh zugeht. Der Spieler steuert einen bis an die Zähne bewaffneten Söldner, der in »Rambo«-Manier durch den Dschungel wetzt. Sein Auftrag: Acht Abschnitte durchqueren und die gefangenen Kameraden der eigenen Truppe befreien. Das klingt ja noch einigermaßen human, doch der Söldner wird ständig von Gegnern angegriffen. Durch Feuer-

knopfdruck kann man die feindlichen Soldaten über den Haufen schießen, die es auf die drei Bildschirmleben des Helden abgesehen haben.

Neben normalen Schüssen kann man auch Handgranaten werfen, deren Wirkungskreis größer ist. Das geschieht durch einen etwas längeren Druck auf den Feuerknopf. Der Granatenvorrat ist begrenzt, kann durch Aufsammeln von Munitionspaketen aber wieder aufgestockt werden. Der Ablauf ist sim-

pel, aber spannend, grafisch sehr gut gestaltet und motivierend. Von Abschnitt zu Abschnitt neu hinzukommende Spielelemente, wie bombenwerfende Flugzeuge und andere Nettigkeiten, sorgen für Abwechslung.

Inhaltlich ein sehr fragwürdiges Spiel, das spielerisch allerdings beste Unterhaltung für Action-Fans bietet. Um dieses Programm gab es übrigens ein juristisches Vorspiel (Einzelheiten in der Rubrik Softnews in dieser Ausgabe). (hl)



# The Neverending Story



C 64, Schneider, Spectrum

Grafik-Adventure

39 Mark (Kassette),

59 Mark (Diskette)

Spiel zum Film

Der anhaltende Boom von Computerspiel-Adaptionen aus dem Film- und Fernsbereich hat uns eine weitere Umsetzung beschert. Diesmal mußte »Die Unendliche Geschichte« nach dem Buch von Michael Ende dran glauben. Das Spiel zu dem deutschen Buch- und Filmerfolg kommt aber witzigerweise aus England, heißt dementsprechend »The Neverending Story« und ist ein Grafik-Adventure von opulentem Umfang: Gut 100 KByte gehen für Texte und Bilder drauf.

Die Handlung entspricht dem literarischen Vorbild: In der Rolle von Atreyu müssen Sie die Welt Fantasia vor der Vernichtung durch das »Nichts« bewahren. Auch die anderen Figuren wie Steinbeißer und Glücksdrache kommen vor und werden in ausgezeichneter Grafik (wir testeten die C 64-Version) dargestellt. Alle Gegenstände, die man bei sich trägt, werden übrigens als kleines Bild vor der Hintergrundgrafik stets gezeigt — eine originelle Idee.

Leider kann der englische Wortschatz nicht mit der starken Grafik mithalten. Das Sprachverständnis des Parsers ist ausgesprochen dürftig. Andererseits eignet sich das Spiel gut für Leute, denen ein beschränkter Wortschatz bei englischen Adventures wegen der Sprachprobleme sogar lieber ist, zumal eine Liste aller Verben der Verpackung beiliegt. Trotz der Textschwäche ein annehmbares Spiel, dessen Stärken in der Grafik und der Story liegen. (hl)



# Bücher zum Commodore 128 PC

H. Ponnath

## Grafik-Programmierung C 128

1. Quartal 1986, ca. 250 Seiten inkl. Disk

Die Programmierung von Grafik gehört zu den interessantesten Aufgaben, die man mit dem Commodore 128 PC lösen kann. Dieses Buch hilft Ihnen dabei. Das Themenfeld ist weit gespannt und behandelt unter anderem: hochauflösende und Mehrfarben-Grafik im C128-Modus. Alle BASIC 7.0-Befehle dazu werden detailliert besprochen und ihre Möglichkeiten und Grenzen gezeigt: die Programmierung von Sprites und Shapes; nützliche Assemblerprogramme (z.B. eine OLD- und eine MERGE-Funktion, die die modulare Programmierung unterstützt); die Videoclips VIC und VDC und ihre Programmierung; eine Technik zur Erzeugung von selbstmodifizierenden Programmen.

Best.-Nr. MT 857

ISBN 3-89090-202-2

DM 52,-/sFr. 47,80/6S 405,60



Prof. Dr. Wolf-Jürgen Becker

## CP/M 3.0 Anwender-Handbuch C 128

1. Quartal 1986, ca. 250 Seiten

Wenn Sie Ihren Commodore 128 PC schon ganz gut im Griff haben und jetzt so richtig einsteigen wollen in die Möglichkeiten, die das leistungsstarke Betriebssystem CP/M 3.0 bietet, sollten Sie mal in dieses Buch schauen: es sagt Ihnen alles über den Aufbau einer Datenverarbeitungsanlage, Mikrocomputer, Programmiersprachen und Betriebssysteme im allgemeinen und über das Betriebssystem CP/M speziell auf dem C 128 PC. Ausführliche Beschreibungen der CP/M-Befehle und ihrer Funktionen fehlen ebensowenig wie die umfassende Darstellung der Struktur von CP/M 3.0 auf dem C 128. Im Kapitel über das Programmieren unter CP/M erfahren Sie dann, wie man das CP/M-Betriebssystem ändert, kommerzielle Software installiert und mit ihr arbeitet.

Best.-Nr. MT 626

ISBN 3-89090-196-4

DM 52,-/sFr. 47,80/6S 405,60



P. Rosenbeck

## Das Commodore 128-Handbuch

Juli 1985, 383 Seiten

Dieses Buch sagt Ihnen alles, was Sie über Ihren C128 wissen müssen: die Hardware, die drei Betriebssystem-Modi und was die CP/M-Fähigkeit für Ihren Computer bedeutet. Aber Sie werden irgendwann Lust verspüren, tiefer in Ihren C128 einzusteigen. Auch dafür ist gesorgt: an einen Assemblerkurs, der Ihnen zugleich die Funktionsweise des eingebauten Monitors nahebringt, schließen sich Kapitel an, die mit Ihnen auf Entdeckungsreise ins Innere der Maschine gehen. Daß die Reise spannend wird, dafür sorgen die Beispiele, aus denen Sie viel über die Interna des Systems lernen können - bis hin zur Grafik-Programmierung.

Best.-Nr. MT 809

ISBN 3-89090-195-6

DM 52,-/sFr. 47,80/6S 405,60



J. Hückstädt

## BASIC 7.0 auf dem Commodore 128

Juli 1985, 239 Seiten

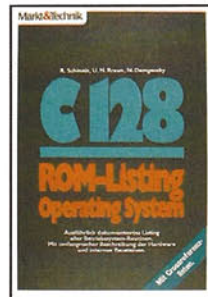
Das neue BASIC 7.0 des C128 eröffnet mit seinen ca. 150 Befehlen ganz neue Dimensionen der BASIC-Programmierung. Es ermöglicht dem Anfänger den einfachen und effektiven Zugriff auf die erstaunlichen Grafik- und Tonmöglichkeiten des C128; der Fortgeschrittene findet die nötigen Informationen für (auch systemnahe) Profi-Programmierung mit strukturierteren Sprachmitteln.

An praxisnahen Beispielen (wie z.B. der Dateiverwaltung) zeigt der Autor auf, wie man die für den 128er typischen Merkmale und Eigenschaften (Sprites, Shapes, hochauflösende Grafik, Musikprogrammierung und Geräusche) optimal nutzt!

Best.-Nr. MT 808

ISBN 3-89090-170-0

DM 52,-/sFr. 47,80/6S 405,60



R. Schineis, M. Braun, N. Demgensky

## C128-ROM-Listing: Operating System

1. Quartal 1986, ca. 300 S.

Dieses Buch ist für alle Programmierer und Anwender gedacht, die mehr über ihren Commodore 128 PC wissen wollen: Eine Einführung in die Organisation und Wirkungsweise eines Mikrocomputers sowie eine detaillierte Beschreibung der Mikroprozessorfamilie 65XX bzw. 8502, Aufbau und spezielle Hardwareeigenschaften des C128 mit Beispielprogrammen. Ein umfangreiches, vollständig kommentiertes Assemblerlisting mit Cross-Referenzliste (Verweistabelle) umfaßt das komplette Betriebssystem mit dem 40/80-Zeichen-Editor sowie allen Kernel-Routinen.

Best.-Nr. MT 90221

ISBN 3-89090-221-9

ca. DM 49,-/sFr. 45,10/6S 382,20



Dr. P. Albrecht

## dBASE II für den Commodore 128 PC

September 1985, 280 Seiten

Das vorliegende Buch gibt nach einer kurzen Einführung in den Komplex »Datenbanken« eine Anleitung für den praktischen Umgang mit dBASE II. Schon nach Beherrschung weniger Befehle ist der Anwender in der Lage, Dateien zu erstellen, mit Informationen zu laden und auszuwerten.

Best.-Nr. MT 838

ISBN 3-89090-189-1

DM 49,-/sFr. 45,10/6S 382,20

Dr. P. Albrecht

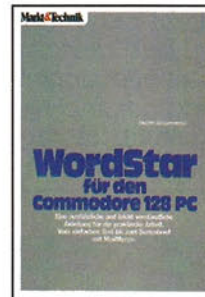
## Multiplan für den Commodore 128 PC

September 1985, 226 Seiten

Best.-Nr. MT 836

ISBN 3-89090-187-5

DM 49,-/sFr. 45,10/6S 382,20



G. Jürgensmeier

## WordStar 3.0 mit MailMerge für den Commodore 128 PC

September 1985, 435 Seiten

WordStar ist ein umfangreiches und leistungsfähiges Textverarbeitungsprogramm und damit sicherlich zu Recht das meistverkaufte Programm seiner Art. Doch bedeutet dies nicht unbedingt, daß es auch einfach zu bedienen ist. Hier setzt dieses Buch an: Es macht in vorbildlicher Weise mit allen Möglichkeiten von WordStar und MailMerge vertraut und ist damit eine ideale Ergänzung zum Handbuch. Es versammelt alle wichtigen Informationen für den effektiven Einsatz dieser Programme auf dem Commodore 128 PC. Anhand von Beispielen werden dem Leser alle Funktionen von WordStar leicht verständlich erläutert.

Best.-Nr. MT 780

ISBN 3-89090-181-6

DM 49,-/sFr. 45,10/6S 382,20



K. Schramm

## Die Floppy 1571

1. Quartal 1986, ca. 400 S.

In der Floppy 1571 wurde ein völlig neues Floppy-Konzept verwirklicht: diese Floppystation ist in der Lage, mehrere verschiedene Diskettenformate zu verarbeiten. Dieses Buch soll es sowohl dem Einsteiger als auch dem fortgeschrittenen Programmierer ermöglichen, die vielfältigen Möglichkeiten dieses neuen Gerätes voll auszunutzen. Sämtliche Betriebsarten und Diskettenformate werden ausführlich erläutert. Anhand vieler Beispiele werden Sie in die Dateiverwaltung mit dieser Floppy eingeführt. Der Benutzer lernt die zahlreichen Systembefehle kennen und erfährt zugleich wichtige Grundlagen für das Arbeiten mit dem Betriebssystem CP/M.

Best.-Nr. MT 793

ISBN 3-89090-185-9

DM 52,-/sFr. 47,80/6S 405,60

**Markt & Technik-Fachbücher erhalten Sie bei Ihrem Buchhändler**

**Bestellkarten bitte an Ihren Buchhändler oder an einen unserer Depot-Händler. Adressenverzeichnis am Ende des Heftes.**

Bestellungen im Ausland bitte an untenstehende Adressen.

Schweiz: Markt & Technik Vertriebs AG,

Kollerstrasse 3, CH-6300 Zug, ☎ 042/41 56 56

Österreich: Rudolf Lechner & Sohn,

Heizwerkstrasse 10, A-1232 Wien, ☎ 02 22/67 75 26

**Markt & Technik**  
**BUCHVERLAG**

Hans-Pinsel-Straße 2, 8013 Haar bei München





# Revs

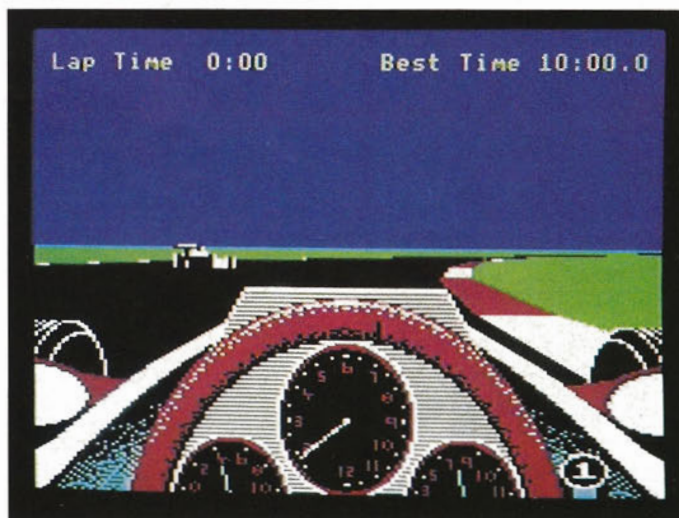
**C 64**

**Simulation**

**49 Mark (Kassette),**

**69 Mark (Diskette)**

**Realistisch mit viel Spielwitz**

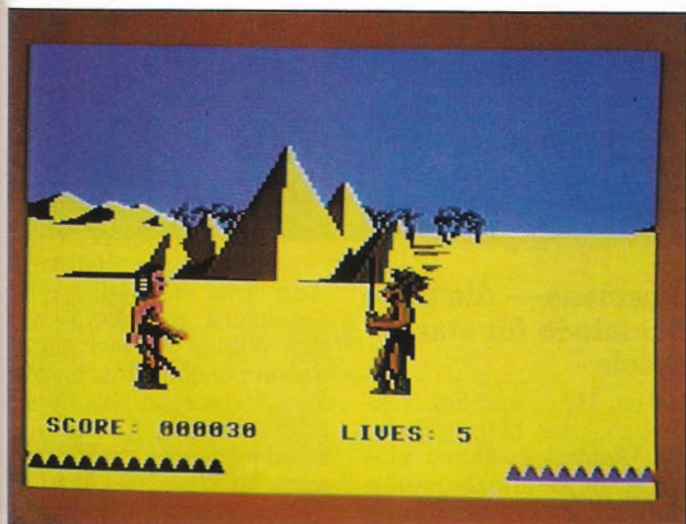


Es gibt zwar schon eine ganze Reihe von Autorennspielen auf dem Markt, doch eine wirklich realistische Fahr-Simulation hat bislang gefehlt. Diese Lücke wurde jetzt geschlossen: Bei »Revs« bestreitet man zwar auch ein Autorennen, doch hier wurde großer Wert auf die Wirklichkeitstreue gelegt. Sowohl die Steuerung des Rennwagens als auch die beiden Grand Prix-Strecken von Silverstone und Brands Hatch werden sehr genau simuliert.

Die Tastatur des C 64 ist mit vielen Funktionen belegt: Für Anlasser, Gas, Bremse und Gangschaltung gibt es eigene Tasten. Man kann zuerst einige Proberunden auf den beiden Strecken drehen, um dann ein Rennen zu fahren. Zunächst fährt jeder Mitspieler eine Trainingsrunde, um die Startposition zu ermitteln. Das Programm merkt sich nun den Fahrstil jedes Teilnehmers und simuliert im anschließenden Rennen, bei dem ja immer nur ein Spieler gleichzeitig fahren kann, dieses in-

dividuelle Fahrverhalten! Wenn ein Mitspieler sein Rennen fährt, werden die anderen Fahrer also simuliert. Das Feld ist 20 Fahrzeuge stark und der Computer übernimmt die Steuerung der restlichen Wagen.

»Revs« ist ein außergewöhnlich realistisches Programm, das einiges an Übung abverlangt, bis man zum ersten Mal heil um eine Kurve kommt. Kein simples Actionspiel, sondern eine sehr empfehlenswerte Simulation, die lange Spaß macht. (hl)



# Fighting Warrior



**C 64, Schneider, Spectrum**

**Action-Zweikampf**

**36 Mark (Kassette),**

**59 Mark (Diskette)**

**Flott animierte Prügelei**

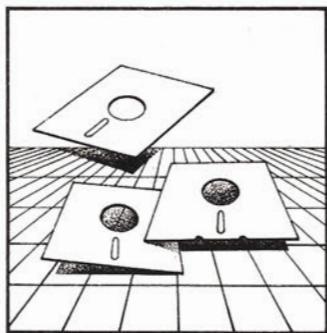
Ein erfolgreiches Computerspiel bleibt selten allein. Nach dem Karate-Knüller »Exploding Fist« versucht der Hersteller nun mit dem neuen Prügelspiel »Fighting Warrior« sein Glück. Spielerisch und inhaltlich erinnert das Programm sehr an »Karateka«. Der Spieler schlüpft in die Rolle eines ägyptischen Kämpfers, der die Prinzessin Thaya retten will. Das Mädchen wurde nämlich von einem fiesem Pharao gekidnappt und schmort nun in dessen Gruft vor sich hin. Mit einem

Schwert bewaffnet, machen Sie sich los, um die Herzallerliebste zu retten.

Der Pharao hat natürlich seine Schergen auf Sie losgehetzt und verschiedene Kämpfer und wilde Tiere stellen sich Ihnen in den Weg. Sie können nur drei Schlagtechniken verwenden, vor- und zurückgehen und sich ducken. Jeder Treffer bringt Punkte und schwächt den Gegner. Die Kraftreserven beider Kämpfer werden am unteren Bildschirmrand angezeigt. Bei soviel

Ähnlichkeiten mit »Karateka« sei auch ein Vergleich der animierten Grafik gestattet, die beim amerikanischen Vorbild etwas schöner geraten ist. Dafür ist »Fighting Warrior« aber eine ganze Ecke schneller. Es gibt weniger technische Feinheiten als bei »Exploding Fist«, doch als Ausgleich hat man ein motivierendes Ziel vor Augen. Kein atemberaubendes, aber ein gut gelungenes Programm für Kampfsport-Actionfans, das übrigens nicht zu zweit gespielt werden kann. (hl)





## SOFT-NEWS

### Das Wham!-Programm

Das englische Pop-Duo »Wham!«, bekannt durch Hits wie »Freedom«, »Careless Whisper« und »Everything she wants«, steht Pate für ein neues Musikprogramm, das Melbourne House für den Spectrum bringt. Selbstverständlich befinden sich einige Kompositionen von Wham!-Songschreiber George Michael unter den Demo-Stücken. (hl)

### Lesermeinung: Spiele auf dem Index II

Heute wollen wir noch einmal einige interessante Meinungen zu dem Thema »Spiele auf der Schwarzen Liste« auszugsweise veröffentlichen. Die starke Resonanz zu diesem Thema hat uns angenehm überrascht. Es wäre schön, wenn Ihr Euch auch in Zukunft so aktiv beteiligt. (hl)

Wenn die Leute von der Bundesprüfstelle sich einmal damit befassen würden, wie lange so ein Spiel schon auf dem Markt ist, wäre das nicht schlecht. »Blue Max« ist nun schon seit zwei Jahren auf dem Markt, so daß eine Indizierung wirklich nichts mehr nützt. (Marcel Röhr, Lerllar 2)

Am Ende Ihres Artikels wurde ich stutzig, als das hervorragende Simulationsprogramm »War in Russia« in einem Atemzug mit Spielen wie »Raid over Moscow«

genannt wurde. »War in Russia« gleicht mehr Schach. Die Einheiten der beiden gegnerischen Parteien werden durch farbige Rechtecke dargestellt, also recht abstrakt, womit der Vorwurf der zu starken Realitätsnähe wegfällt.

(Fred Hartig, Hamburg)

Ich möchte hier die Balle-reien durchaus nicht verteidigen, wehre mich aber entschieden gegen die zur Schau gestellte Überempfindlichkeit dieser Behörde, wenn sie sich Schlagwörtern wie »kriegerische Gewalttätigkeiten« bedient. Nebenbei bemerkt: Wenn der Jugendliche 18 Jahre alt ist, scheinen diese Dinge überhaupt nicht mehr zu gelten; dann nämlich, wenn er in den 15 Monaten seines Wehrdienstes haarklein erklärt bekommt, wie man andere killt und darauf gedrillt wird, Befehle, die zur Vernichtung führen, sauber und gewissenhaft auszuführen.

(Jochen Heß, Bruchsal)

Es gibt klare Bestimmungen in unserer Verfassung, die Völkerverhetzung unter Strafe stellen. Und Spiele wie »Raid over Moscow« oder »NATO-Commander« sind eben keine mehr oder weniger harmlose Freizeitbeschäftigungen. Mit solchen Spielen sollen bereits die Köpfe von Kinder und Jugendlichen militarisieren werden. Entscheidend ist, daß es Programmierer und Softwarehäuser gibt, die solch technisch hervorragend gemachten Spielen wie »Raid over Moscow« ebenso gute, technisch gute, aber inhaltlich bessere Alternativen gegenüberstellen können.

(Sozialistische Deutsche Arbeiterjugend, Frankfurt)

### Neues Billig-Spiel von Quelle

Mit zehn Mark ist man dabei: »Trilistron« nennt sich ein neues Schießspiel für den C 64 (Kassette), das ab sofort exklusiv bei Quellesoft erhältlich ist. Man kann das Programm sowohl bestellen als auch in den Verkaufsläden von Quelle erwerben. (hl)

### Softwarefirmen vor Gericht

Wer in dieser Ausgabe den Spiele-Test von »Who dares wins II« gelesen hat, wird sich über die »II« im Titel gewundert haben. Zu diesem munteren Wechselspiel kam es durch einen Rechtsstreit zwischen den Firmen Alligata und Elite.

Anfang Juni 1985 begann man bei dem Softwarehaus Alligata, ein Ballerspiel namens »Who dares wins« zu schreiben, das inhaltlich sehr stark an den erfolgreichen Spielhallen-Automaten »Commando« angelehnt war. Im August sicherte sich Mitbewerber Elite ganz formell die Rechte, eine Heimcomputer-Adaption von »Com-

mando« auf den Markt zu bringen. Am 4. September zeigte Alligata »Who dares wins« erstmals in der Öffentlichkeit und prompt zog Elite erbost vor Gericht, um die Auslieferung des Spiels wegen seiner Ähnlichkeit mit dem noch nicht fertiggestellten Eigenprodukt »Commando« zu verhindern.

Das Gericht gab Elite recht, doch bei Alligata schaltete man schnell: Die in der Urteilschrift beanstandeten Punkte wurden gezielt aufgegriffen und daraufhin einige Namen, Sprites und Farben verändert. Das inhaltlich identische Spiel wurde nun als »Who dares wins II« veröffentlicht und entwickelte sich prompt zum Top Ten-Hit in England. (hl)



### Accolade — die neue Schmiede für starke Spiele

Alan Miller und Bob Whitehead, zwei Mitbegründer von Activision, haben eine neue Softwarefirma gegründet. Das Unternehmen nennt sich »Accolade, Inc.« und will in den nächsten Wochen die ersten Spiele veröffentlichen.

Für C 64 und Apple II-Computer kommen zunächst »Hardball«, »Law of the West« und »The Psi-5 Trading Company«. »Hardball« ist eine weitere Simulation des amerikanischen Nationalsports Baseball, die spielerisch und grafisch alles übertreffen soll, was derzeit in dieser Richtung auf dem Markt erhältlich ist — warten wir's ab.

»Law of the West« ist eine Art Adventure, mit allem, was zum Wilden Westen gehört. Bei den ersten Bildschirmfotos fällt die sehr gute, detailreiche Grafik auf. Diese Vorschußlorbeeren kann man auch für »The Psi-5 Trading Company« verteilen. Es ist eine Art Weltraum-Handels-Rollenspiel, das inhaltlich etwas an »Elite« erinnert.

Ein weiterer Accolade-Titel erscheint demnächst für den Atari ST. »Sundog« erinnert inhaltlich sehr an »The Psi-5 Trading Company«. Ein erstes Demo sieht sehr vielversprechend aus: Farbprächtige Grafiken, Windows und spielerische Details zeichnen das Programm aus. Ein ausführlicher Test der Accolade-Spiele folgt demnächst. (hl)



# Ergänzen Sie jetzt Ihre Sammlung von Happy-Computer! Schaffen Sie sich ein interessantes Nachschlagewerk und gleichzeitig ein wertvolles Archiv!

Bitte bestellen Sie nur Hefte, die in den Jahrgangsübersichten aufgeführt sind!



Greifen Sie jetzt zu, solange ältere Ausgaben noch lieferbar sind!

Alle noch lieferbaren Ausgaben finden Sie in den untenstehenden Jahrgangsübersichten. Prüfen Sie, welche Ausgaben Ihnen in Ihrer Sammlung fehlen und die Sie deshalb nachbestellen wollen. Tragen Sie die Nummer der Ausgabe und das Erscheinungsjahr (z. B. 12/85) in dem Bestellabschnitt auf der Rückseite der untenstehenden Zahlkarte ein und geben Sie an, wieviele Exemplare dieser Ausgabe Sie bestellen. Die ausgefüllte Zahlkarte einfach heraustrennen und Rechnungsbetrag beim nächsten Postamt einzahlen. Ihre Bestellung wird sofort nach Zahlungseingang zur Auslieferung gebracht.

## HAPPY COMPUTER SONDERHEFTE

### SONDERHEFT 1/84 SINCLAIR

Mit Grundlagenwissen über Programmieren in Basic, Maschinenspeicher für Sinclair-Computer, mit einem Mathe-Kurs für Programmierer, Hardwarebeschreibungen, Bauanleitung, Softwaretests, Flugsimulation, Ines, Tasword2 und vielen Tips & Tricks.

### SONDERHEFT 1/85 SPECTRUM

Voller informativer Beiträge rund um den Spectrum für Einsteiger und Fortgeschrittene und einer breiten Programmpalette mit: Spiele-Listings, Anwendungs-Listings, Tips & Tricks-Listings, Eigenbau-Soundgenerator mit eigener PIO.

### SONDERHEFT 2/85 SCHNEIDER

Wichtige Informationen für alle Schneider-Anwender: Grafik-Malen wie auf einem Leinwand, Sound: Musik selbst programmieren, Anwendungen: Echtzeitverarbeitung, Assembler / Disassembler für CPC404, Tips & Tricks: Deutsche Testuhr für Ihren Schneider.

Die folgenden Sonderhefte können Sie noch bestellen:

- SONDERHEFT 1/84 SINCLAIR
- SONDERHEFT 1/85 SPECTRUM
- SONDERHEFT 2/85 SCHNEIDER I

**HAPPY COMPUTER**

1 9 8 4

1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12

**HAPPY COMPUTER**

1 9 8 5

1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12

**HAPPY COMPUTER**

1 9 8 6

1			

DM Pf für Postscheckkonto Nr. 14 199-803

Absender der Zahlkarte

Für Vermerke des Absenders

Postscheckkonto Nr. des Absenders

PSchA Postscheckkonto Nr. des Absenders Postscheckteilnehmer

Zahlkarte/Postüberweisung

Die stark umrandeten Felder sind nur auszufüllen, wenn ein Postscheckkontoinhaber das Formblatt als Postüberweisung verwendet (Erläuterung s. Rückst.)

DM Pf (DM-Betrag in Buchstaben wiederholen)

Postscheckkonto Nr. 14 199-803

Postscheckamt München

für Markt & Technik Verlag Aktiengesellschaft in 8013 Haar

Postscheckkonto Nr. 14 199-803

Postscheckamt München

für Markt & Technik Verlag Aktiengesellschaft Hans-Pinsel-Str. 2 in 8013 Haar

Ausstellungsdatum Unterschrift

Postvermerk



# Jetzt sind sie da: die praktischen Sammelboxen für »Happy Computer«



Ein kompletter  
Jahrgang (12 Hefte)  
paßt in die praktische  
Sammel-Box!  
Am besten gleich  
bestellen!

Für alle Leser, die »Happy Computer« regelmäßig kaufen, sammeln oder im Abonnement beziehen, gibt es jetzt ein interessantes Service-Angebot: Die Happy-Computer-Sammel-Box!

Mit dieser Sammel-Box bringen Sie nicht nur Ordnung in Ihre wertvollen Hefte, sondern schaffen sich gleichzeitig ein interessantes und attraktives Nachschlagewerk.

Übrigens: Die Sammel-Box ist nicht nur ein praktisches Aufbewahrungsmittel: Sie eignet sich auch hervorragend als Geschenk für Freunde und Bekannte zu vielen Anlässen.

## Und so kommen Sie einfach und schnell zu Ihrer Sammelbox:

Vorbereitete Zahlkarte auf dieser Seite ausfüllen, Anzahl der gewünschten Sammel-Boxen angeben, Zahlkarte heraustrennen und Rechnungsbetrag beim nächsten Postamt einzahlen. Lieferung erfolgt sofort nach Zahlungseingang.

**Wichtig:** Es werden ausschließlich Bestellungen gegen Vorauszahlung mit Zahlkarte ausgeliefert. Ihre Bestellung wird sofort nach Zahlungseingang zur Auslieferung gebracht!

Einlieferungsschein/Lastschriftzettel  
(nicht zu Mitteilungen an den Empfänger benutzen)  
Gebühr für die Zahlkarte  
(wird bei der Einlieferung bar erhoben)  
bis 10 DM — 90 Pf  
über 10 DM (unbeschränkt) 1,50 DM  
Bei Verwendung als Postüberweisung  
gebührenfrei

Bedienen Sie sich  
der Vorteile eines  
eigenen Postgirokontos  
Auskunft hierüber erteilt jedes Postamt

Feld  
für  
postdienstliche  
Zwecke

**Hinweis für Postgirokontoinhaber:**  
Dieses Formblatt können Sie auch als Postüberwe-  
sung benutzen, wenn Sie die stark umrandeten Fel-  
dres in Buchstaben (ist dann nicht erforderlich,  
ihren Absender (mit Postleitzahl) brauchen Sie nur  
auf dem linken Abschnitt anzugeben.  
1. Abkürzung für den Namen Ihres Postgiroamts  
(P.Gi.r.o.) siehe unten  
2. Im Feld »Postgiroeinnehmer« genügt Ihre  
Namensangabe  
3. Die Unterschrift muß mit der beim Postgiroamt  
hinterlegten Unterschriftsprobe übereinstimmen  
4. Bei Einsendung an das Postgiroamt bitte den  
Lastschriftzettel nach hinten umschlagen

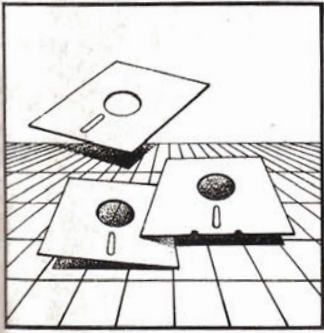
**Abkürzungen für die Ortsnamen der P.Gi.r.o.:**

Bln W = Berlin West  
Dtrnd = Dortmund  
Esn = Essen  
Frm = Frankfurt  
Mchn = München  
Nbg = Nürnberg  
Sbr = Saarbrücken  
Hnb = Hamburg  
Han = Hannover  
Kfrh = Karlsruhe  
Kln = Köln  
Lshn = Ludwigshafen  
am Rhein  
Esn = Essen  
Frm = Frankfurt  
am Main  
Nbg = Nürnberg  
Sbr = Saarbrücken  
Hnb = Hamburg  
Han = Hannover  
Kfrh = Karlsruhe

Für Mitteilungen an den Empfänger

Bestellung Leser-Service		Wichtig: Lieferanschrift (Rückseite) nicht vergessen!	
Bestell-Nr.	Anzahl	x Einzelpreis	= Gesamtpreis
Sammelbox »Happy-Computer«		DM 14,-	DM
Sonderheft		DM 14,-	DM
Ausg. /1984		DM 6,-	DM
Ausg. /1985		DM 6,-	DM
Ausg. /1986		DM 6,-	DM
Zzgl. einm. Versandkostenpauschale (DM 2,-)			DM 2,-
Summe bitte auf Vordernis überführen.			Gesamtsumme: DM





# SOFT-NEWS

## Sportspiele und kein Ende

Neues von der Sportspiel-Front: Ocean hat seine Fußball-Simulation »Match Day« jetzt auch für den Schneider herausgebracht (Kassette, 39 Mark). Spielprinzip und Grafik sind sehr gut, aber die Schneider-Version ist quälend langsam und damit nur sehr geduldigen Fußball-Fans zu empfehlen. Der Spielwitz leidet bei diesem müden Tempo ganz erheblich. Zwei Klassen schlimmer ist »Glenn Hoddle's Soccer«, ein weiteres Fußballspiel für Schneider-Computer. Das Titelbild sieht noch sehr vielversprechend aus, doch was dann kommt, eine schlichtweg dilettantische Grafik.

Auch die Eishockey-Simulation »Slap Shot« gibt es jetzt für den Schneider (Kassette 29 Mark, Diskette 49 Mark). Die Grafik ist schöner als beim C 64-Original, doch dafür ist das Scrolling ausgesprochen ruckig. Man kann jetzt auch gegen den Com-

puter spielen und bei der angekündigten MSX-Version soll es sogar Zeitlupen-Wiederholungen von Torschüssen geben. Das Schneider-»Slap Shot« kann aber auch nicht voll überzeugen, da die Geschwindigkeit mal wieder etwas zu wünschen übrig läßt.

Zurück zum Fußball: »World Cup 2« für den Commodore 64 (Kassette, 29 Mark) hat eine frappierende Ähnlichkeit mit dem vielgerühmten »International Soccer«, kann dem großen Vorbild aber spielerisch nicht ganz das Wasser reichen. Zwei Besonderheiten machen das Programm für Fans und Sammler interessant: Per Feuerknopfdruck muß man den Spieler, den man mit dem Joystick kontrollieren möchte, anwählen und in einem Pokal-Modus können bis zu acht Spieler für je eine Nation antreten. Man kann aber auch allein gegen den Computer spielen, der ein zäher Gegner ist. Fazit: ein mittelmäßiger Nachzieher. (hl)

## »Elite« für Schneider auf Deutsch

Frohe Kunde für Schneider-Fans: Seit dem 16. Dezember 1985 wird die deutsche Version des Top-Spiels »Elite« für den CPC ausgeliefert. Kuriosum am Rande: Die deutsche Fassung wird vier Wochen vor dem englischen Original veröffentlicht. Hersteller Firebird Software kündigt für die nächsten Wochen auch Versionen für Spectrum und MSX an. (hl)

Info: Joysoft, Humboldtstr. 84, 4000 Düsseldorf 1, Tel. (02 11) 6801403

## Sampler-Fieber

Eine ganze Reihe von preisgünstigen »Best of«-Sammlungen erscheint derzeit auf dem Spielmarkt. Die »They sold a Million«-Zusammenstellungen enthalten je vier Spiele und sind für 39 Mark auf Kassette erhältlich. Sie enthalten in den jeweiligen Computer-Versionen folgende Titel:

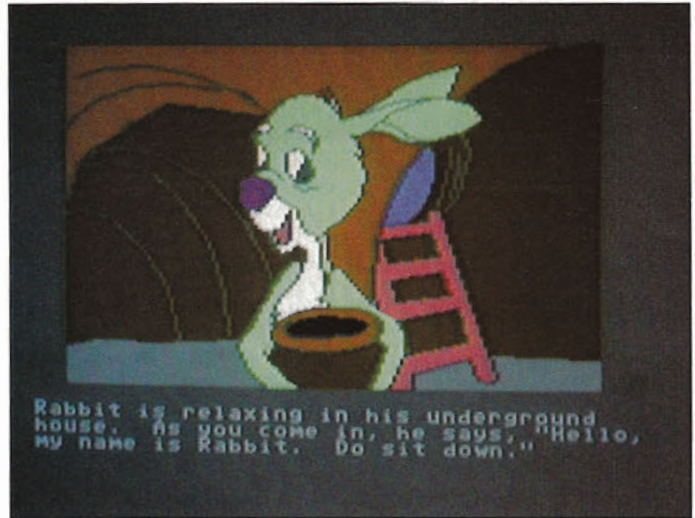
Commodore 64: »Daley Thompson's Decathlon«, »Spy Hunter«, »Jet Set Willy« und »Staff of Karnath«.

Schneider: »Daley Thompson's Decathlon«, »Spy Hunter«, »Jet Set Willy«, »Sabre Wulf«.

Spectrum: »Daley Thompson's Decathlon«, »Sabre Wulf«, »Jet Set Willy«, »Rocco«.

Für den C 64 gibt es eine weitere Zusammenstellung mit gleich fünf U.S. Gold-Spielen, die den selbstbewußten Titel »Arcade Hall of Fame« trägt und für 39 Mark (Kassette) beziehungsweise 59 Mark (Diskette) erhältlich ist. Hier findet man »Stellar 7«, »Tapper«, »Up'n'down«, »Aztec Challenge« und »Dropzone«.

Eine insgesamt empfehlenswerte Zusammenstellung. Erfreulicherweise liegt für jedes Spiel auch eine deutsche Anleitung bei. (hl)



## Walt Disney-Adventure Rabbit

Nach »Donald Duck« (siehe Test in der letzten Ausgabe) gibt es jetzt ein neues Walt Disney-Spiel. »Winnie the Pooh in the Hundred Acre Wood« ist ein englisches Grafikadventure mit dem berühmten Bären. Grafiken

und Handlungen sind allerliebste und machen das Spiel zu einem Tip für Kinder (sofern die mit der englischen Sprache zurechtkommen) und Einsteiger. Für Adventure-Freaks ist es allerdings zu leicht. Das Programm ist auf Diskette für den Commodore 64 erhältlich und kostet 49 Mark. (hl)

## Die neuen Axis-Programme

Axis, das deutsche Programmierer-Team unter den Fittichen von Ariolasoft, hat einige neue Titel für C 64 und Atari XL/XE veröffentlicht. Leider werden die meisten Spiele dem Ankündigungsaufwand nicht gerecht, der um sie getrieben wird. Zwei Lichtblicke sind das in dieser Ausgabe getestete »Schreckenstein« und »Mord an Bord«, ein sehr originelles deutsches Textadventure.

Ansonsten nichts Neues: Bei »Déjà vu« hat man wirklich das Gefühl, alles schon einmal gesehen zu haben. Die Hintergrundstory ist bei der »Unendlichen Geschichte« abgekupfert und das Spiel selbst ein mäßig originelles Grafik-Adventure mit bescheidenstem Wortschatz.

Ziemlich enttäuschend sind auch die »Nibelungen«: Der Spieler wird hier mit 35 Fragen zur Nibelungen-Sage konfrontiert und kann oft zwischen zwei vorgegebenen Antworten wählen. Ist

die Entscheidung richtig, darf man weiterspielen; ist sie falsch, ist das Spiel zu Ende. Wer von dieser Sage nicht allzuviel Ahnung hat, steht ziemlich auf dem Schlauch. Wesentlich tragischer ist es, daß das Spiel sehr schnell langweilig wird. Sobald man alle Fragen richtig beantwortet hat, wird »Nibelungen« völlig reizlos. Da hat man selbst bei einem mäßig schweren Adventure mehr zu grübeln. Trotz einiger sehenswerter Grafiken eine ziemliche Enttäu-

schung. Wie heißt es so schön in der Werbung: »Ein völlig neues Spielprinzip...«. Ich meine ergänzend: »...das es hoffentlich nicht wieder geben wird«. Die Programme kosten zwischen 69 und 79 Mark (Diskette). Wesentlich vielversprechender sind zwei Spiele, an denen Axis noch arbeitet: »Der Macher« (Strategiespiel aus der Musik-Szene) und »Das Wendenspiel« (How to become a Bundeskanzler). (hl)

Info: Ariolasoft, Postfach 7777, 4830 Gütersloh 1, Tel. (05241) 805165



## 50 Elite-Gewinner

In Ausgabe 10/85 gab es einen großen »Elite«-Wettbewerb. Dank Rushware-Spende konnte man das begehrte Spiel 50mal gewinnen. Die Beteiligung sprengte alle internen Postkarten-Rekorde: Innerhalb von sechs Wochen trafen einige tausend Zuschriften ein. Allen, die mitgemacht haben, ein herzliches Dankeschön. Wer nichts gewonnen hat, soll sich nicht entmutigen lassen, denn in dieser Ausgabe gibt es schon wieder neue Spiele-Wettbewerbe. Kommen wir nun zu den Gewinnern von je einem »Elite«-Spiel:

Hans-Peter Bacher in Brunn (Österreich)  
Erwin Baumgartner in Fohnsdorf (Österreich)  
Timo Baumgärtner in Rodach  
Thomas Behrmann in Hamburg  
Jürgen Böhm in Bochum  
Marcus Domrose in Salkau  
Stefan Fischer in Hirschberg  
Georg Frase in Hattingen  
Markus Greschek in Hamburg  
Jürgen Grobusch in Düren  
Heinz Grossglauser in Meyrin (Schweiz)  
Albert Gröning in Burladingen  
Torsten Gymann in Lübeck  
Christa Hagedorn in Borken  
Daniel Herkommer in Weil/

Rhein  
Heinz Hildebrand in Hildesheim  
Torsten Hoffmann in Berlin  
Rainer Hoh in Stuttgart  
Thomas Hübner in Berlin  
Robert Imig in Rösrath  
Alexander Kaltenbacher in Ottobrunn  
Jörn Kastner in Castrop-Rauxel  
Thomas Klimke in Hildesheim  
Jörg Krull in Unterweissach  
Burkhard Krüger in Seelze  
Thomas Kunde in Köln  
Lars Kurth in Ihrlerstein  
Roland Köhler in Kulmbach  
Christian Maras in München  
Meiners Meinert in Emden  
Manfred Mümch in Eltmann  
Wolfgang Neumeyer in

Sallingberg  
Björn Rickert in Neumünster  
Uwe Schlypath in Wörrstadt  
Haiko Schmidt in Hildesheim  
Andreas Schuhmann in Viernheim  
Herbert Schulze in Berlin  
Michael Schürle in Aalen  
Michael Schöne in Boffzen  
Jan Seredynski in Köln  
Detlef Skutsch in Berlin  
Erich Stelzer in Wilhelmsheaven  
M. Trauner in Reinheim  
Jörg Vaas in Bietigheim-Bissingen  
Walter Völl in Baesweiler  
Volker Weiß in Bremen  
Roland Weißmüller in Darmstadt  
Stefan Werthmann in Buer  
Helmut Winter in Darmstadt

# Das Computerspiel des Jahres

**Die Happy-Computer-Leser wählten den Spiele-Renner 1985: Mit deutlichem Vorsprung machte »Summer Games II« vor »Elite« das Rennen.**

**W**ie schon 1984 kürt Happy-Computer wieder das Computerspiel des Jahres. Im Gegensatz zu anderen Zeitschriften wird diese Wahl bei uns nicht von einer ominösen, mehr oder weniger kompetenten Jury, sondern durch unsere Leser vorgenommen: Eure Einsendungen haben entschieden.

Für die zahlreiche Beteiligung — es war noch wesentlich mehr los als im Vorjahr — darf ich mich herzlich bedanken. Den Gewinnern der Computerspiele gehen die Programme in den nächsten Tagen mit der Post zu. Doch genug der Vorrede — hier sind Eure Top Ten von 1985:

Jeder Leser konnte seine persönlichen »Top 3« angeben. Für jeden ersten Platz

1. Summer Games II	(Epyx/U.S. Gold)	716 Punkte
2. Elite	(Firebird)	242 Punkte
3. Exploding Fist	(Melbourne House)	184 Punkte
4. Ghostbusters	(Activision)	152 Punkte
5. Winter Games	(Epyx/U.S. Gold)	119 Punkte
6. Frankie goes to Hollywood	(Ocean)	114 Punkte
7. Impossible Mission	(Epyx/U.S. Gold)	103 Punkte
8. Pitstop II	(Epyx/U.S. Gold)	92 Punkte
9. Hexenküche	(Palace)	62 Punkte
10. Karateka	(Broderbund/Ariolasoft)	48 Punkte

erhielt ein Spiel drei Punkte, für jeden zweiten Platz zwei Punkte und für jeden dritten Platz einen Punkt.

Der haushohe Sieg von »Summer Games II« ist nach dem Vorjahressieg von »Summer Games« das zweite Meisterstück von Epyx. Bemerkenswert auch, daß »Winter Games« sich so hoch plazieren konnte, obwohl das Spiel erst kurz vor Einsendeschluß auf den Markt kam.



**Klare Entscheidung: Der Renner 1985 war »Summer Games II«**

Hier noch einige weitere Hitparaden-Splitter: Das beliebteste Abenteuerspiel ist Telariums »Amazon« auf Platz 13, gefolgt vom unverwüstlichen »Mask of the Sun« (Platz 31). Die Adventures hatten es überhaupt etwas schwer; die Publikumsfavoriten waren 1985 die Sportspiele, die die Top Ten zur Hälfte im Griff haben. Bemerkenswert ist auch, daß eine Reihe von Ol-

dies sich wacker hielten. So findet man auf Platz 20 den »Flight Simulator II« und auf Rang 30 den Sieger von 1984, »Summer Games!« Mit »Hexenküche« schaffte schließlich erstmals ein Spiel, das weniger als 30 Mark kostet, den Sprung in die Jahres-Spitze — ein Trend, der sich in der Auswertung für 1986 noch wesentlich stärker bemerkbar machen könnte.(hl)



# Hallo Freaks



„Endlich ist es soweit: In dieser Ausgabe erscheint ein Jahres-Inhaltsverzeichnis. Dort ist jedes Spiel aufgeführt, zu dem letztes Jahr ein Tip veröffentlicht wurde. Vielen Dank für die Anregung.“

1985 war ein gutes Jahr für »Hallo Freaks« und ich möchte mich für Eure starke Unterstützung bedanken. Bis zum nächsten Mal. „

Eure Petra

## So geht's: »Elite«

In Ausgabe 12 wollte Stefan Clement wissen, wie er bei »Elite« mit seinem Raumschiff an eine Station andocken kann. Die Antwort kommt von Dirk Leisenberg aus Steinau:

— Zuerst fliegt man auf den Planeten zu.

— Nach einiger Zeit erscheint links unten ein blaues »S«.

— Das Leuchtsignal im Radarschirm lenkt man in die Mitte des vorhandenen Fadenkreuzes.

— Auf dem Bildschirm erscheint ein Punkt, den man in die Mitte des Fadenkreuzes nimmt.

— Jetzt drückt man so lange auf die Leertaste, bis die Geschwindigkeitsanzeige rot wird. Sobald man die Achse erkennt, um die sich die Station dreht, steuert man das Raumschiff so aus, daß ein Ende der Achse mit der Mitte genau über dem Fadenkreuz und das andere Ende genau darunter ist.

— Je nach Richtung, in der sich der Planet befindet, zieht man den Joystick an oder drückt ihn nach unten und dann schnell auf F3.

— Sieht man jetzt keine Einflugschneise in die Raumstation, fliegt man in die andere Richtung und wiederholt den Vorgang.

— Liegt die Einflugschneise genau hinter dem Raumschiff, lenkt man es so, daß in der Bildmitte eine Fläche mit einer großen rechteckigen Öffnung erscheint. F1 drücken.

— Man senkt das Raumschiff um 180 Grad und zieht es nun so lange hoch, bis man genau auf die Station zufliegt. Falls der Anflug nicht auf Anhieb klappt, muß man der Station ausweichen und das Manöver wiederholen.

— Das Andocken ist nicht mehr schwer, vorausgesetzt, man dreht das Raumschiff in ähnlichem Rhythmus wie die Raumstation und fliegt nicht zu schnell.

Weitere »Elite«-Tips stammen von Rolf Held aus Spiez in der Schweiz:

— Den höchsten (legalen) Gewinn erzielt man durch das Pendeln zwischen gleichen Planeten (einer Agrar, einer Industrie) und immer Felle in die eine, Computer in die andere Rich-

tung transportiert.

— Sobald wie möglich einen Landecomputer kaufen, dann Zusatzladerraum, Energieakkus und bessere Waffen.

— Aus Ausrüstungsteile wie Laser links und rechts, Asteroidenlaser und Raumkapsel kann man gut verzichten.

— Asteroidenbergbau und Mord sollte man vermeiden (Strafregister).

— Vorsichtshalber bei jeder Landung den Spielstand speichern.

— Kein Geld transportieren, denn es vermehrt sich nicht. Platin, Gold und Edelsteine kaufen, da sie wenig Laderaum beanspruchen. Gold ist günstig, wenn es weniger als 36 Credits kostet, Platin lohnt sich ab 67 Credits und Edelsteine ab 17 Credits.

— Auf den Planeten kann man nicht direkt landen, sondern muß sich immer eine der Raumstationen in der Umlaufbahn des Planeten suchen.

Wer sich den mühevollen Anfang ersparen und gleich mit viel Geld und guter Ausrüstung

starten will, der tippt das Listing für den C 64 von Jens Erbeck aus Pattensen ab (Erfolg ohne Gewähr). Das kleine Programm speichert sich mit »KIRK/1« und wird von »Elite« aus nachgeladen. Nach dem Start muß man »POKE 43,176 :POKE 44,37 :POKE 45,253 :CLR:SAVE '' KIRK/1'' ,8,1« eingeben, bei Kassetten am Ende »1,1«. Das Programm speichert sich als reinen Maschinencode von \$25B0 bis \$25FD.

**Fragen gibt es natürlich auch zu »Elite«.** Die erste stellt Christian Dier aus Stuttgart: »Ich habe vom Prince of Thrun das Trumble gekauft. War das richtig oder hätte ich das Angebot besser ablehnen sollen? Inzwischen haben sich die Trumbles nämlich stark vermehrt, es sind schon über 32000, die die ganze Cargo Bay einnehmen. Wie wird man die Trumbles wieder los? Kann man sie verkaufen?« Die zweite Frage hängt eng mit der ersten zusammen und kommt aus Ba-

chern von Sascha Oeltzschner: »Im Laufe des Spiels kommt ein Prinz und bietet mir sein 'Liebste' an. Ist es vorteilhaft, wenn ich von ihm etwas kaufe?«

## Quietschbox

In der Dezember-Ausgabe haben wir Fragen zum Apple-Adventure »Masquerade« vorgestellt. Dieter Taube aus Rinteln hat die Antworten:

— Den Zahnstocher vom Balsaholz-Block muß man mitnehmen, denn mit ihm kann man etwas öffnen.

— Der Schacht hinter den Doppeltüren im Keller ist ein Fahrstuhlschacht. Den Fahrstuhl betritt man von einem zweiten Gewölbe aus.

— Der Affenkäfig besitzt einen verborgenen Ausgang, den man nur findet, wenn man bis dahin nichts falsch gemacht hat. Man muß den kleinen Vogel und das Dynamit bei sich haben, aber nicht die Quietschbox. Die Quietschbox ist eine Art Sender, der nur für zwei Anwendungen Energie hat. Ein Tier hilft, sich an einer Sperre vorbeizuschmuggeln, bevor diese ausgelöst wird.

Die Tücke des Adventures liegt darin, daß es den Spieler mit einer bizarren Logik oft in die Irre führt. Nur einigermaßen realistische Spielzüge bringen das Ziel näher. Es ist also vorstellbar, daß ein Sender Türen entriegelt, aber nicht, daß er Eisengitter zerschmettert. Auch ein kleiner Vogel könnte nicht wirklich Giftschlangen und Gorillas töten. Der Schlüssel zum Affenkäfig ist übrigens der BH, der auf wirklich köstliche Weise — aber eben wieder ganz logisch — zweckentfremdet wird.

## Urlaubs-Drama

Holger Ohst aus Wolfsburg hat Fragen zum Grafik-Adventure »Terrormolinos« für den Spectrum:

1. Wie komme ich an die Kamera, die im Kühlschrank eingeklemmt ist?
2. Wo finde ich den Koffer?
3. Wie komme ich an die Dachboden-Tür ran?
4. Wozu brauche ich die Leiter?

```

100 PRINTCHR$(147):POKE646,1:POKE53280,6
:POKE53281,6
101 PRINT" E L I T E — GESPEICHERTES SPIEL "
102 PRINT
103 PRINT" VON JENS ERBECK "
104 PRINT
105 PRINT
106 PRINT" BITTE EINGEBEN (RETURN)"
107 PRINT
108 PRINT
110 PRINT"POKE43,176:POKE44,37:POKE45,253
:POKE46,37"
120 PRINT":CLR:SAVE";CHR$(34);"KIRK/1";
CHR$(34);" ,8,1"
200 FORI=9648TO9724:READA:POKEI,A:NEXT
END
32000 DATA16,77,41,74,90,72,2,83,183,0,1,114,25,2,64,
0,151,143,143,143,0,0,37
32001 DATA1,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,255,255,127,
1,255,255,0,0,0,246
32002 DATA3,19,8,13,11,0,6,48,43,44,40,22,22,0,56,9,63,
1,0,70,31,0,0,93,200,244
50000 :
50001 :
50002 :
50003 :::REM BEI TAPE MUSS ES
50005 :::REM SAVE"KIRK/1",1,1
50006 :::REM HEISSEN

```

Mit diesem Listing kommt man bei »Elite« zu Gut und Geld



# Hallo Freaks

## »Dun Daragh«

Kai Haferkamp aus Osnabrück hat sich mit dem Action-Adventure »Dun Daragh« für Schneider-Computer beschäftigt.

— Als erstes sollte man sich im Spielcasino mit Geld versorgen. Das funktioniert am besten, wenn man nach jedem Gewinn den Spielstand speichert und bei Verlust einfach den alten Spielstand lädt.

— Im Thieves Guild sollte man sich bald eine Diebstahlversicherung kaufen. Es lohnt sich, wenn man nach jedem Gewinn den Spielstand speichert und bei Verlust einfach den alten Spielstand lädt.

— Im Spiel muß man ständig mit anderen Personen zusammenarbeiten. Dinge, die man zum Beispiel in den Galerien bekommt, sollte man bei einer weiblichen Person eintauschen. Wichtig für diese Tauschgeschäfte sind besonders folgende Personen und Einrichtungen: Pila, Bren, Rhyde sowie Hail Damu, Hail Porthol, Hail Belimus, Hail Midir. Kais Plan zeigt nur die wichtigsten Häuser und Geschäfte, vor allem die vier Galerien und die Makler-Büros.

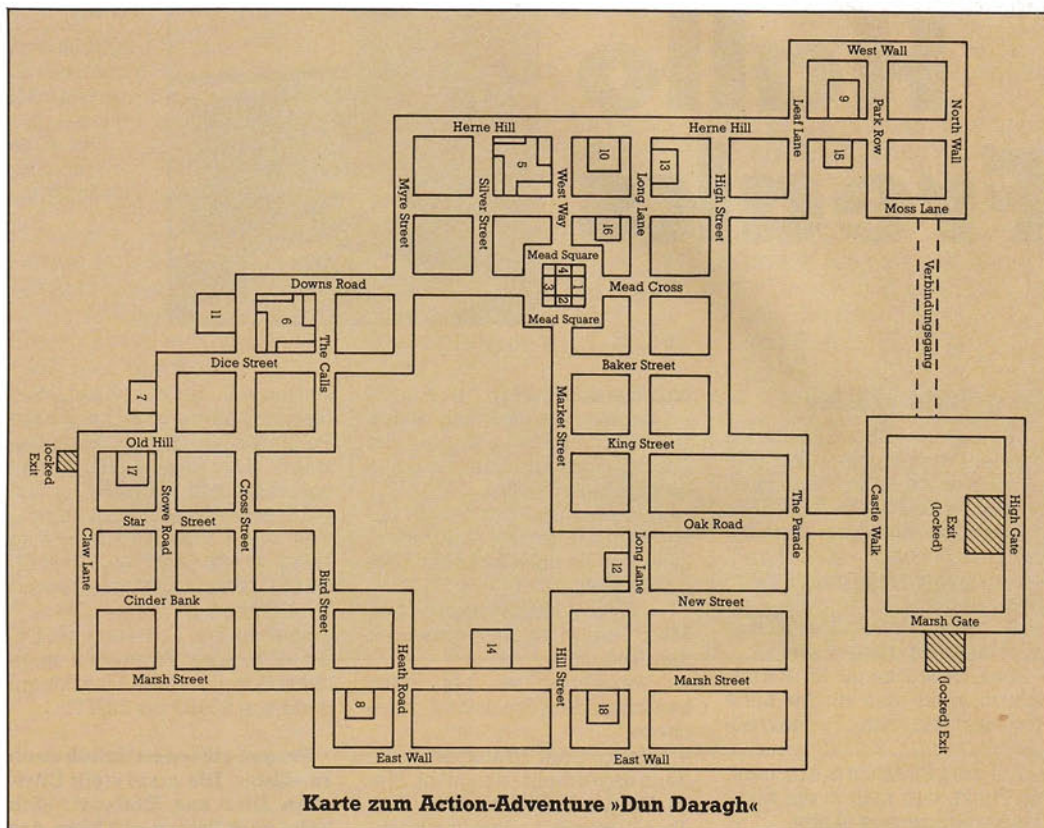
Bedeutung der Zahlen:

- 1, 4, 3 Deposits
- 2 Broker (kauft relics)
- 5 Argot Bank
- 6 Spielcasino
- 7 Galerie A (ablegen: barrel, broad axe, dry salt, hammer)
- 8 Galerie B (ablegen: toil, razor, pile, rue)
- 9 Galerie C (ablegen: needle, hoc, adze, arrow)
- 10 Galerie D (ablegen: hemlock, lead, sting, last)
- 11 Broker (kauft goldbars)
- 12 Broker (kauft wine)
- 13 Broker (kauft swatches)
- 14 Broker (kauft pepers)
- 15 Portal A (verbindet Portale A und B)
- 16 Portal B
- 17 Portal C (verbindet Portale C und D)
- 18 Portal D

## Das Amulett des Druiden

»Warlord« heißt das Adventure für Schneider-Computer, zu dem Martin Schiller aus Rheinberg vier wichtige Fragen stellt:

1. Komme ich irgendwie an den »Chariot« im Burial Pit?
2. Wie gelange ich an das Amulett des Druiden?
3. Wie komme ich im »Vale of



Karte zum Action-Adventure »Dun Daragh«

## Whispers« an den Dämonen vorbei?

4. Was mache ich im »Fomorian Cavern«?

## Super, der Huey

Der Hubschrauber-Simulator »Super Huey« hat Probleme aufgewirbelt. Christian Kneißl aus Leoben-Donawitz (Österreich) und Sönke Prösch aus Bothkamp brauchen Hilfe zum Rettungsflug, denn sie wissen nicht, was sie retten sollen. Michael Port aus St. Ingbert hat seine Frage sogar auf einem Telex an die Redaktion geschickt. Er hat beim Rettungsflug zwar die Leuchtraketen gefunden, kommt aber nicht auf den Boden.

Wer bringt den Flugverkehr wieder in geordnete Bahnen?

## »Operation Neptun«

Wer hilft Rüdiger Schmitt aus Östringen beim Adventure »Operation Neptun« für den C 64? Seine Fragen:

1. Was ist mit der schwarzen Öffnung im Boden?
2. Wozu brauche ich den Dreizack?
3. Was ist mit dem Vulkan in der Höhle?
4. Nachdem ich die Höhle in Richtung Süden verlassen und das Wrack gesichtet habe, fällt die Höhle ein. Danach war ich im Wrack und nahm die Münzen. Ich komme bis zur Müllkippe und zur Muschel, aber nicht weiter. Was jetzt?

## »Golden Baton«

In Ausgabe 11 gab es Fragen zum Adventure »Golden Baton«. Alexander Seidel und Ch. Lomp aus Meerbusch beantworten sie:

— Im Faß befindet sich das Salz für die Schnecken. Man legt es in den Raum der Höhlen hinter der Hütte, in dem sich die Schnecken befinden.

— Man muß den Lappen in dem Raum ausdrücken, in dem sich die leere Lampe befindet.

— Man bekommt den Schlüssel zur Tür, indem man den Ring, den man auf dem Baum findet, reibt. Mit dem Schlüssel läßt sich die Tür öffnen (erst aufschließen). Vor Betreten des Raumes muß man jedoch den Spiegel halten, da sich hier Gorgonen befinden, deren Blick versteinert.

— Sobald man den Helm trägt, kann man auf dem Stab oder auf dem Ring ein Zauberwort lesen. Wenn man nun beim Quartz den Stab schwingt und das Zauberwort ausspricht, kühlt sich der Quartz ab. Durch Schwingen des Quarzes beim Echtenmann stirbt dieser. Bei der Leiche befindet sich ein Messer, das man auf den See werfen muß.

— Durch Blasen des Jagdhorns auf dem See, erscheint von einer Hand gehalten, Golden Baton.

## Wie weckt man eine Prinzessin?

Das Grusel-Grafik-Adventure »Transsylvania« hat viele

Anhänger. Da bleiben Fragen nicht aus. Den Anfang macht Thomas Haas aus Wien:

1. Hat die Leiche im Wagen irgendeine Bedeutung?
2. Wozu braucht man den Umhang des Zauberers, das Gewehr, das Brot, den Ring, die Säure aus dem Hexenhaus und »the lock pick«?
3. Wie bekommt man den Schlüssel des Goblins und wozu dient der Frosch am See?
4. Kann man in die verschüttete Höhle wirklich nicht hinein?
5. Kann man die Inschrift auf dem Baumstamm lesen?
6. Wie weckt man die Prinzessin (der Sarg ist schon offen)?

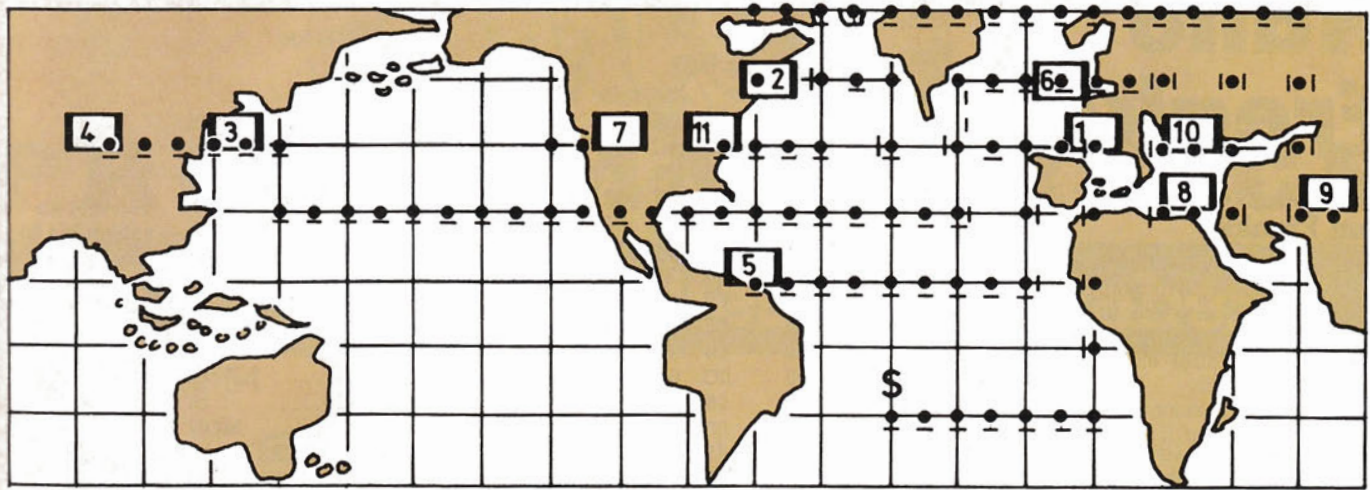
Weiter geht's mit Rainer Barzen aus Duisburg:

7. Wie komme ich an den Ring im Schloß?
8. Wo kann ich Sabrina finden und was brauche ich dazu?
9. Wie tötet man den Vampir?
10. Was muß man tun, um die Leiter hochzuklettern?
11. Wie bekommt man den Mantel des Zauberers?

## Frankie goes Freaks

Wer beantwortet die Fragen von Christian Berger aus Lippstadt zum Commodore-Adventure »Frankie goes to Hollywood«? Christian möchte wissen, was er mit den Fischen, dem Geld, der Katze, den Strümpfen und den Milchflaschen machen soll.





Stationen einer Reise: »Hacker«

### Reiseroute für »Hacker«

Udo Manhold aus Aschaffenburg hat einen Lösungsplan für das Spiel »Hacker« ausgearbeitet. Wir drucken nur Udos Karte ab, denn mit seinen Tips würde man das Spiel tatsächlich innerhalb kurzer Zeit lösen und das wäre schade. Udos Karte setzt das vierte Paßwort (»Australia«) voraus. Die Zahlen bedeuten:

- 1 Frankreich
- 2 New York
- 3 Japan
- 4 China
- 5 Brasilien
- 6 London
- 7 San Francisco
- 8 Ägypten
- 9 Arabien
- 10 Griechenland
- 11 Washington, D.C.

### Champions fallen nicht vom Himmel

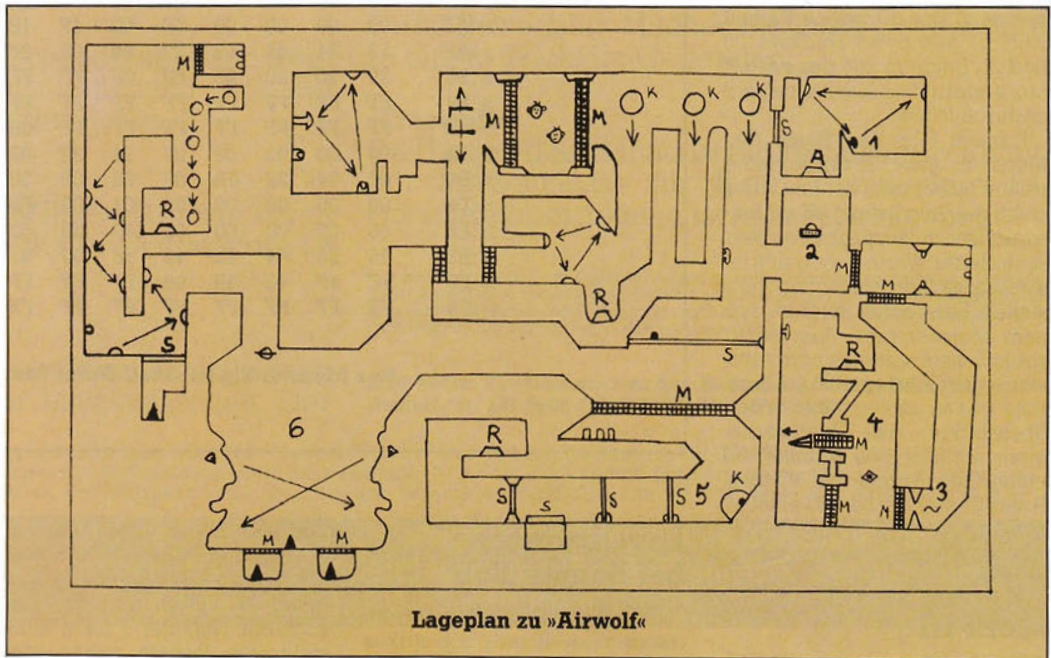
Ulrich Schneider aus Riegelsberg brütet an seinem Appell über »Championship Lode-runner«. Er braucht für das fünfte Level dringend Hilfe. Er sucht aber auch Tips für das Adventure »Transsylvania«.

### Nach der Pflicht die Kür

Gerrit Förste aus Frankfurt möchte wissen, wie man bei »Winter Games« (C 64) die höchste Punktzahl beim Eiskunstlauf erreicht.

### Freund der Armen

Wilfried Meilahn aus Zetel hat grundlegende Probleme mit dem Spiel »Robin of Sherwood« für den Commodore 64. Wer hilft Wilfried?



Lageplan zu »Airwolf«

### »Airwolf«

Da das Spiel »Airwolf« ziemlich schwer ist, hat Michael Rother aus Salzgitter einen Plan gezeichnet und gibt hilfreiche Tips. Bedeutung der Symbole und Hinweise:

- A: Ausgangsbasis
- R: Zu rettendes Männchen
- K: Kugel
- Pfeil: Bewegungsrichtung der Hindernisse
- M: Zerschießbare Mauer
- S: Schott (nur mit Schalter zu öffnen)
- 1: Hier gegen den Schalter schießen, um das Schott zu öffnen.
- 2: Das Ufo steuert immer auf den Spieler zu. Mit einem Schuß kann es für kurze Zeit lahmgelegt werden.
- 3: Zähne bewegen sich auf und ab; wo sie sich berühren, entsteht ein wellenförmiger Schuß.
- 4: An dieser Stelle muß man mit

Schüssen einen Keil durch die Wand schieben (bei jedem Treffer rutscht der Keil ein Stück nach links), damit der Weg nach oben frei wird.

5: Sobald man den Schalter unten vor dem Schott trifft, verschwindet zwar das Schott, aber eine Kugel beginnt langsam auf den Spieler zuzurollen. Man darf sie auf keinen Fall berühren. Ist das nächste Schott auf die gleiche Weise geöffnet und man trifft den darunterliegenden Schalter, der die Grubenabdeckung öffnet, fällt die Kugel dort hinein. Jetzt muß man nur noch den Gang zurückfliegen und das letzte Schott öffnen.

6: Nach den Mauern über den beiden Gruben muß man erst die linke, dann die rechte Rakete zerstören, dann fällt der Satellit, der den Gang nach oben versperrt, herab.

Die Fragen zu »Blade of Blackpool« (Ausgabe 12) beantwortet Uwe Steinberg aus Berlin: Den Jewel of selmarn findet man in dem dunklen Wald. Dazu muß man aber erst in der Höhle mit der brennenden Fackel die Lampe anzünden. Dabei fällt man in die Fallgrube und muß sich mit dem Seil befreien. Den Edelstein bringt man dann zum Einsiedler und erhält dafür einen Tip und ein Buch.

Zum Drachen gelangt man, indem man vom ersten Abschnitt des Sees nach Westen rudert. Dort taucht man hinab und landet beim Drachen, der recht hungrig ist. Um das eigene Leben zu retten, muß man den Drachen mit einem Pfeil töten. Hält man sich in der Höhle auf und spricht das Zauberwort »MAHDEN«, erhält man den wichtigen Pfeil.



# Hallo Freaks

## Für die Freaks unter den Freaks

Ralf Höhner aus Bonn hat einen Tip zum Construction Set »Mail Order Monsters«. Er ist nicht so einfach anzuwenden wie ein POKE, aber es ist ein echter Monster-Tip.

Mit einem Diskmonitor den Block 17 00 dez oder 11 00 hex laden. Hier stehen die Daten des ersten Spielers, soweit sie in den Block passen. Die Startblocks stehen aber auch im Directory, Block 18 01 dez oder 12 01 hex. Jetzt sollte der Name des ersten Spielers und sein Paßwort zu sehen sein. Das derzeitige Kapital steht in den Bytes Nummer 30 und 31. Beide in 255 dez oder ff hex ändern. Das Kapital beträgt dadurch 65535.

Danach folgt der Name des Monsters und eine ganze Reihe relativ niedriger Zahlen. Hier steht die Ausrüstung des Monsters. Durch Ausprobieren verschiedener Werte lassen sich interessante Kombinationen herstellen. Es ist sogar möglich, seinem Monster eine Ausrüstung zuzuschustern, die es normalerweise gar nicht haben kann. Jetzt bitte genau zählen, vom ersten Buchstaben des Monsternamens an. Das Byte Nummer 59 enthält die Anzahl der Victory-Points (jede Zahl bis 255 einsetzbar).

### »Zork III«

Regine Sommer aus Berlin braucht Hilfe zum Infocom-Adventure »Zork III«. Wie öffnet man die Bronzetür mit dem strange key?

### k.o. in der ersten Runde

Frank Craatz aus Berlin hat die Codenummern für alle Boxgegner in »Frank Brunos Boxing« (Spectrum) herausgefunden:

Boxer	Codename	Codenummer
Canadian Crusher	STC	IOCIIOIO
Fling-Long-Chop	STC	IS6IIMIO
Andra Punchedov	STC	IMAIHKIO
Tribal Trouble	STC	IQ4IISIO
Frenchie	STC	IK8IIQIO
Ravioli Mafiosi	STC	INBIIIOIO
Antipodeon Andy	STC	IR5IIMIO
Peter Perfect	STC	IL9IHKIO

nächster Block für Spieler 1

Anzahl der Niederlagen

Kapital

Anzahl der Siege

c.SPI

ELERNAME

PASS

WORT . nn .

STER1

STER2

STER3

LOCK . nn

>:00	11	0A	00	B4	07	53	50	49	.....	c.SPI
>:08	45	4C	45	52	4E	41	4D	45	.....	ELERNAME
>:10	20	20	20	01	50	41	53	53	.....	PASS
>:18	57	4F	52	54	07	FF	FF	1B	.....	WORT . nn .
>:20	00	01	00	02	02	4D	4F	4E	.....	MON
>:28	53	54	45	52	31	20	20	20	.....	STER1
>:30	20	20	20	20	02	FF	FF	FF	.....	. nn
>:38	FF	08	03	0D	0A	06	09	07	.....	. nn
>:40	FF	05	0B	FF	FF	FF	FF	00	.....	. nn
>:48	00	12	09	0C	0C	0C	3B	0C	.....	. nn
>:50	0C	0C	3B	02	04	C8	C8	32	.....	.. +2
>:58	05	00	05	02	00	00	C8	FF	.....	. nn
>:60	00	00	00	00	06	4D	4F	4E	.....	MON
>:68	53	54	45	52	32	20	20	20	.....	STER2
>:70	20	20	20	20	0F	FF	FF	FF	.....	. nn
>:78	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	.....	. nn
>:80	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	03	.....	. nn
>:88	08	01	08	09	07	0A	AC	09	.....	. 2 .
>:90	07	0A	AC	00	01	00	00	00	.....	. 2 .
>:98	05	00	00	00	00	00	00	FF	.....	. nn
>:A0	00	00	00	00	06	4D	4F	4E	.....	MON
>:A8	53	54	45	52	33	20	20	20	.....	STER3
>:B0	20	20	20	20	02	0F	FF	FF	.....	. nn
>:B8	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	.....	. nn
>:C0	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	00	.....	. nn
>:C8	00	00	03	02	07	04	32	02	.....	. 2 .
>:D0	07	04	32	0A	00	00	00	00	.....	. 2 .
>:D8	00	00	00	00	00	01	00	FF	.....	. nn
>:E0	00	00	00	00	06	4D	35	52	.....	M5R
>:E8	45	53	54	4E	45	55	00	42	.....	ESTNEU . B
>:F0	4C	4F	43	4B	09	FF	FF	FF	.....	LOCK . nn
>:F8	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	.....	. nn

**Der Monster-Tip zu »Mail Order Monsters«**

### Levelspringen bei Bounty Bob

Klaus Kuphal aus Köln verrät, wie man bei »Bounty Bob strikes back« Level überspringen kann:

1. Wenn man in Level 1 den Blumentopf nimmt und erst die Tasten »1« und dann »F7« drückt, springt man gleich in Level 4.
2. In Level 5 nimmt man erst den Kaffeepott, drückt dann »5« und »F7« und springt dadurch in Level 8.
3. Mit der Heugabel und den Tasten »5« und »F7« macht man einen Sprung von Level 10 zu Level 14.
4. Wenn man in Level 3 den Kelch nimmt und die Tasten »4«

und »F7« drückt, springt man in Level 15.

5. Von Level 16 kommt man zu Level 19, indem man das Anzugsrohr Nummer 1 nach links stellt, die Pastete nimmt und dann »1« und »F7« drückt.

6. Nachdem man in Level 2 alle Monster getötet und die Farbröle genommen hat, drückt man die Tasten »3« und »F7« und gelangt so in Level 22.

### Ohne Lava

Thorsten Felden aus Kerpen-Horrem hat einen heißen Tip (wie immer ohne Gewähr) für die C 64-Version vom Grafik-Adventure »Mask of the Sun«. Wer immer noch Probleme hat, den Lavafluß zu überqueren, kann es mal auf Thorstens Weg versuchen:

Vor dem Eingang der Pyramide steigt man nicht in das Loch im Boden, sondern klettert einfach die Pyramide hoch. Dort opfert man den Assistenten Raoul auf dem Altar. Daraufhin schiebt sich der Altar zur Seite und im Boden erscheint ein

Loch. In dieses fällt man automatisch hinein und landet direkt vor den beiden Götzen, die das Paßwort verlangen.

### »Staff of Karnath«

In Ausgabe 9/85 bat Markus Müller um Hilfe bei dem Spiel »Staff of Karnath«. Guido Lander aus Odenthal-Menrath schreibt:

Man kann nur eins der 16 Teile auf einmal aufnehmen. Danach muß man am Kerker vorbei noch tiefer in den Keller und dort zu einem viereckigen Kasten gehen. Mit der Return- und der Feuertaste wählt man nun den richtigen »Spell« aus. Dadurch bekommt man wieder volle Energie. Mit den anderen Teilen verfährt man genauso.

### »Zaxxon«

Michael Holub aus Westendorf (Österreich) hat die MSX-Version von »Zaxxon« und weiß nicht, wie man an dem waagrecht fliegenden Torpedo und danach an der Station vorbeikommt. Wer hilft ihm?







# ★ ★ HAPPY ★ ★ COMPUTER

## PROGRAMM-SERVICE

### Programme aus früheren Ausgaben

#### Commodore 64 / Commodore 128

**Taxi** - Aus Ausgabe 1/86.  
**Musik und Farbe** - Aus Ausgabe 12/85.  
**SDB-Sprite Mover** - Aus Ausgabe 1/86.  
**ES-AE** - Aus Ausgabe 1/86.  
**UltraLoad** - Aus Ausgabe 1/86.  
**Error 64** - Aus Ausgabe 1/86.  
**Scroll 64** - Ausgabe 1/86.  
**Schatzsuche** - Aus Ausgabe 12/85.  
**SLAD** - Aus Ausgabe 12/84.  
**Alle 9 Programme auf Diskette für den Commodore 64/128**  
**Bestell-Nr. LH 8601 CD, DM 29,90\*, sFr. 24,90\***

#### Atari 800XL/130XE/800

**Turbo-Basic** - Der schnelle Basic-Interpreter für den Atari. Auf der Diskette befindet sich je eine Version für den Atari 800XL und eine für den Atari 800 mit mindestens 48 KByte-RAM. Aus Ausgabe 12/85.

**AMPEL** - Atari-Maschinen-Programm-Eingabe-Listing. Aus Ausgabe 12/85.

**Atari-Prüfsummer** - Eingabehilfe für alle in Happy-Computer veröffentlichten Basic-Programme.

**Jumper II** - Listing des Monats aus Ausgabe 8/84, um die Geschwindigkeit von Turbo-Basic zu demonstrieren.

**Magic-Painter** - Listing des Monats aus Ausgabe 3/85. Ein Zeichenprogramm, das an Turbo-Basic angepaßt wurde.

**Alle 5 Programme auf einer Diskette für den ATARI 800XL/130XE/800.**  
**Bestell-Nr. LH 8512B, DM 29,90\*, sFr. 24,90\***

#### Schneider CPC

Ausgabe 10/85  
**Programmtransfer leicht gemacht** (zwei Programme, S. 72).  
**»Tasword 464« mit DIN-Tastatur** (S. 73)

**Bewegte Grafik mit drei Befehlen** (S. 74)  
**Maschinencode-Routinen in BASIC umgesetzt** (S. 75)  
 Aus Ausgabe 10/85.

**Sam** - (fünf Programme, S. 109). Aus Ausgabe 11/85.

**Deutscher Zeichensatz unter CP/M. Hardcopy. RSX-Befehle mit direkter Stringvariable**  
 Aus Ausgabe 12/85.

**Alle 8 Programme auf einer Kassette für den Schneider CPC.**  
**Bestell-Nr. LH 8512 G, DM 29,90\*, sFr. 24,90\***

#### Commodore 64

Ausgabe 10/85  
**Aquantor, Zyklode, Nebenkostenabrechnung, Neuer Checksummer, Plakat, Data-Zeilen-Wandler, Super-Saver, More Memory, Autolistschutz, Grafik-Window-Zeichner.**  
 Ausgabe 11/85

**Flugplanung, Finanzen 64, User-Port-Anzeige, Amadeus, ZX81-Utility, Long-Screen, Chess-Screen, Colour-Screen, Auto-beep.**  
**Alle 19 Programme auf einer doppelseitig bespielten Diskette für den Commodore 64.**  
**Bestell-Nr. LH 8511 A, DM 29,90\*, sFr. 24,90\***

#### Spectrum

**Das »andere« Grafikprogramm.** Aus Ausgabe 7/85.

**Mini-Textverarbeitung.** Aus Ausgabe 8/85.

**Terminal-Programm. Listing des Monats** aus Ausgabe 9/85.

**Alle 3 Programme auf einer Kassette für den Sinclair Spectrum.**  
**Bestell-Nr. LH 8510 D, DM 19,90\*, sFr. 16,90\***

#### Atari

**Prüfsummer**  
**Geröllheimer**  
 Aus Ausgabe 5/85.

**24 Farben in Grafikstufe 0**  
 Aus Ausgabe 6/85.

**Diskhelp**  
 Aus Ausgabe 8/85.

**Ölsuche**  
 Aus Ausgabe 8/85.

**Autostart**  
 Aus Ausgabe 9/85.

**Dudu 4.0**  
 Aus Ausgabe 10/85.

**Alle 7 Programme auf einer Diskette für den Atari 800 XL.**  
**Bestell-Nr. LH 8510 B, DM 29,90\*, sFr. 24,90\***

#### Sonderheft: Spectrum

Kassette/Bestell-Nr.  
 LH 85S1 D, DM 19,90\*, sFr. 16,90\*

#### Sonderheft: Schneider

3" Diskette, Bestell-Nr.: LH 85S2 D, DM 34,90\*  
 5 1/4" Diskette, Best-Nr.: LH 85S2 V, DM 34,90\*  
 Kassette, Bestell-Nr.: LH 85S2 K, DM 29,90\*

#### Commodore 64

**Schnelle Grafik aus dem Compiler Listing des Monats** aus der Ausgabe 8/85.

**Mondlandung.** Aus Ausgabe 8/85.

**Komfort-Routinen.** Aus Ausgabe 8/85.

**Grafik-Hardcopy.** Aus Ausgabe 8/84.

**Psycho.** Aus Ausgabe 8/85.

**Tab-Calc.** Aus Ausgabe 8/85.

Aus Ausgabe 9/85.  
**Woodshot, Sprite Mover, Short Save, Sprite-Dreher, Echtzeituhr, Animation**

**Alle 12 Programme auf Diskette für den Commodore 64**  
**Bestell-Nr. LH 8509 A, DM 29,90\*, sFr. 24,90\***

#### Commodore 64

**Risiko.** Aus Ausgabe 7/85.  
**Mini-Grafik.** Aus Ausgabe 7/85.  
**Muso.** Aus Ausgabe 7/85.  
**Maskenbildner.** Aus Ausgabe 7/85.  
**Alle 5 Programme auf Diskette für den Commodore 64.**  
**Bestell-Nr. LH 8507 A, DM 29,90\*, sFr. 24,90\***

#### Schneider CPC 464

**Disassembler.** Aus Ausgabe 4/85.  
**Grafik.** Aus Ausgabe 4/85.  
**Dateiverwaltung.** Aus Ausgabe 4/85.  
**Alle 3 Programme auf Kassette für den Schneider CPC 464.**  
**Bestell-Nr. LH 8505 G, DM 29,90\*, sFr. 24,90\***

**Text.** Aus Ausgabe 3/85.  
**Gespensterjagd.** Aus Ausgabe 2/85.  
**Alle 2 Programme auf Kassette für den Schneider CPC 464.**  
**Bestell-Nr. LH 8503 G, DM 29,90\*, sFr. 24,90\***

**BW-COM-Compiler.** Aus Ausgabe 7/85.  
**CHAIN MERGE.** Aus Ausgabe 6/85.  
**Protokollfunktion.** Aus Ausgabe 8/85.  
**Schneider-Kurs**  
**Alle 4 Programme auf Kassette für den Schneider CPC 464.**  
**Bestell-Nr. LH 8508 G, DM 29,90\*, sFr. 24,90\***

\* Alle Preise inklusive Mehrwertsteuer, unverbindliche Preisempfehlung. Listing-Service-Produkte sind nur für Endkunden, nicht für Wiederverkäufer.

	DM Pf für Postscheckkonto Nr. <b>14 199-803</b>	
Absender der Zahlkarte _____	Für Vermerke des Absenders	
Postscheckkonto Nr. des Absenders _____	PSchA Postscheckkonto Nr. des Absenders _____	Postscheckteilnehmer _____
<b>Empfängerabschnitt</b> DM Pf für Postscheckkonto Nr. <b>14 199-803</b> Lieferanschrift und Absender der Zahlkarte _____ _____ PLZ Ort Verwendungszweck <b>M &amp; T Buchverlag          Programm-Service</b> Meine Kunden-Nr.: _____	<b>Zahlkarte/Postüberweisung</b> DM Pf (DM-Betrag in Buchstaben wiederholen) _____ _____ für <b>Markt&amp;Technik</b> Verlag Aktiengesellschaft in <b>8013 Haar</b> Ausstellungdatum _____	Die stark umrandeten Felder sind nur auszufüllen, wenn ein Postscheckkontoinhaber das Formblatt als Postüberweisung verwendet (Erläuterung s. Rücks.). DM Pf für Postscheckkonto Nr. <b>14 199-803</b> Postscheckkonto <b>München</b> für <b>Markt&amp;Technik</b> Verlag Aktiengesellschaft Hans-Pinsel-Str. 2 in 8013 Haar
Unterschrift _____		Postscheckkonto Nr. <b>14 199-803</b> Postscheckamt <b>München</b>



## Depot-Händler

Tragen Sie Ihre Buchbestellung auf die Bestellkarte in diesem Heft ein und schicken diese an einen Depot-händler in Ihrer Nähe oder an Ihren Buchhändler.

Buchhandlung Herder, Kurfürstendamm 69  
1000 Berlin 15, Tel. (0 30) 853 50 02,  
STX 921782 #

Computare Fachbuchhandlung, Kalchauerstraße 18  
1000 Berlin 30, Tel. (0 30) 2 13 90 21

Thalia Buchhaus, Große Bleichen 19  
2000 Hamburg 36, Tel. (0 40) 300 50 50

Boysen + Maasch, Hermannstraße 31  
2000 Hamburg 1, Tel. (0 40) 30 05 05 15

Electro-Data, Wilhelm-Heidsieck-Straße 1  
2100 Cuxhaven, Tel. (0 47 21) 5 13 88

Buchhandlung Muehlau, Holtensauer Straße 116  
2300 Kiel, Tel. (0 4 31) 8 50 85

ECL, Norderstraße 94-96  
2300 Flensburg, Tel. (0 4 51) 2 81 81

Buchhandlung Weiland, Königstraße 79  
2400 Lübeck, Tel. (0 4 51) 7 40 06-09

Buchhandlung Storm, Langenstraße 10  
2800 Bremen 1, Tel. (0 4 21) 32 15 23

Buchhandlung Lohse-Eissing, Marktstraße 38  
2940 Wilhelmshaven, Tel. (0 4 4 21) 4 16 87

Buchhandlung Schmorl u. v. Seefeld, Bahnhofstraße 13  
3000 Hannover 1, Tel. (0 5 11) 3 2 76 51

Buchhandlung Graff, Neue Straße 23  
3300 Braunschweig, Tel. (0 5 31) 4 92 71

Deuerlich'sche Buchhandlung, Weender Straße 33  
3400 Göttingen, Tel. (0 5 51) 5 13 23

Buchhandlung an der Hochschule, Holländische Straße 22  
3500 Kassel, Tel. (0 5 61) 8 38 07

Stern Verlag, Friedrichstraße 24-26  
4000 Düsseldorf, Tel. (0 2 11) 3 7 30 33

Buchhandlung Baedeker, Kettwiger Straße 33-35  
4300 Essen 1, Tel. (0 2 01) 22 13 81

Regensberg'sche Buchhandlung, Alter Steinweg 1  
4400 Münster, Tel. (0 2 51) 4 05 41-5

Buchhandlung Acker, Johannisstraße 51  
4500 Osnabrück, Tel. (0 5 41) 2 84 88

Buchhandlung Lensing, Westenhellweg 86-88  
4600 Dortmund, Tel. (0 2 31) 1 69 80

Buchhandlung Brockmeyer, Querenburger Höhe 281/Unicenter  
4630 Bochum, Tel. (0 2 34) 70 13 60

Buchhandlung Meier + Weber, Warburger Straße 98  
4790 Paderborn, Tel. (0 5 2 51) 6 31 72

Buchhandlung Phönix GmbH, Oberntorwall 25  
4800 Bielefeld 1, Tel. (0 5 21) 6 90 71

Buchhandlung Gonski, Neumarkt 24  
5000 Köln 1, Tel. (0 2 21) 21 05 28

Mayer'sche Buchhandlung, Ursulastraße 17-19  
5100 Aachen, Tel. (0 2 41) 4 81 42

Buchhandlung Behrendt, Am Hof 5a  
5300 Bonn 1, Tel. (0 2 28) 6 58 021

Buchhandlung Cusanus, Sülzstraße 12  
5400 Koblenz, Tel. (0 2 61) 3 62 39

Akad. Buchhandlung Interbook, Fleischstraße 61-65  
5500 Trier, Tel. (0 6 51) 4 35 96

Buchhandlung W. Fink, Kipdorf 32  
5600 Wuppertal 1, Tel. (0 2 02) 4 54 22 0

Buchhandlung Balogh, Sandstraße 1  
5900 Siegen, Tel. (0 2 71) 5 52 98-9

Buchhandlung Naascher, Steinweg 3  
6000 Frankfurt 1, Tel. (0 6 9) 2 9 80 50

Buchhandlung Wellnitz, Lautenschlagerstraße 4  
6100 Darmstadt, Tel. (0 61 51) 7 65 48

Buchhandlung Feller + Geck, Friedrichstraße 31  
6200 Wiesbaden, Tel. (0 61 21) 30 49 11

Ferber'sche UNI-Buchhandlung, Seifersweg 83  
6300 Gießen, Tel. (0 6 41) 1 20 01

Sozialwissenschaftliche Fachbuchhandlung, Friedrichstraße 24  
6400 Fulda, Tel. (0 6 61) 7 50 77

Gutenberg Buchhandlung, Große Bleiche 29  
6500 Mainz, Tel. (0 61 31) 3 70 11

Buchhandlung Bock + Seif, Furtnerstraße 2  
6600 Saarbrücken, Tel. (0 6 81) 3 06 77

Buchhandlung Wilhelm Hofmann, Bismarckstraße 98  
6700 Ludwigshafen, Tel. (0 6 21) 51 60 01

Buchhandlung Loeffler, B. 1-5  
6800 Mannheim 1, Tel. (0 6 21) 2 89 12

Buchhandlung Stehn, Bahnhofstraße 13  
7000 Stuttgart 60, Tel. (0 7 11) 5 6 14 76

Buchhandlung am Markt, Kraußstraße 6  
7100 Heilbronn, Tel. (0 71 31) 6 86 82

PCB Micro-Computer, Oskar-Kalb-Platz 8  
7410 Reutlingen, Tel. (0 71 21) 2 7 04 43

UNI Buchhandlung Kellner + Moessner, Kaiserstraße 18  
7500 Karlsruhe, Tel. (0 7 21) 6 19 13 6

Buchhandlung Roth, Hauptstraße 45  
7800 Offenburg, Tel. (0 7 81) 2 20 97

Rombach Center, Bartholdstraße 10  
7800 Freiburg, Tel. (0 7 61) 4 90 91

Fachbuchhandlung Hofmann, Hirschstraße 4  
7900 Ulm, Tel. (0 7 31) 6 09 49

Schautes Elektronik, Bachstraße 52  
7980 Ravensburg, Tel. (0 7 51) 2 61 38

Buchhandlung Hugendubel, Marienplatz  
8000 München 2, Tel. (0 8 9) 2 3 89-1

Computerbücher am Obelisk, Bärenstraße 32-34  
8000 München 2, Tel. (0 8 9) 2 8 2 3 8 3

Pele's Computerbücher, Schillerstraße 17  
8000 München 2, Tel. (0 8 9) 5 5 5 2 2 9

Universitätsbuchhandlung Lachner, Theresienstraße 43  
8000 München 2, Tel. (0 8 9) 5 2 13 40

Buchhandlung Schönhuber, Theresienstraße 6  
8070 Ingolstadt, Tel. (0 8 41) 3 31 46/47

Computerstudio Gertrud Friedrich, Ludwigstraße 3  
8220 Traunstein, Tel. (0 8 61) 1 47 67

Buchhandlung Pustet, Kl. Exerzierplatz 4  
8390 Passau, Tel. (0 8 51) 5 69 45

Buchhandlung Pustet, Gesandtenstraße 6  
8400 Regensburg, Tel. (0 9 41) 5 30 61

Buchhandlung Dr. Büttner, Adlerstraße 10-12  
8500 Nürnberg, Tel. (0 9 11) 2 3 2 3 1 8

STS Computer Vertrieb, Werner-Siemens-Straße 19  
8580 Bayreuth, Tel. (0 9 21) 6 2 3 20

Computer-Center-Burger, Leimitzer Straße 11-13  
8670 Hof, Tel. (0 9 2 81) 4 00 75

Sortiments- u. Bahnhofsbuchh. J. Strykowski, Bahnhofplatz 4  
8700 Würzburg, Tel. (0 9 31) 5 43 89

Buchhandlung Pustet, Grottenau 4  
8900 Augsburg, Tel. (0 8 21) 3 54 37

Kemptener Fachsortiment, Salzstraße 30  
8960 Kempten, Tel. (0 8 31) 1 44 13

Belgien:  
Eicher Micro & Personal Computer, Hünningen 56-58  
B-4780 St. Vith, Tel. (0 80) 22 73 93

Luxemburg:  
Librairie Promoculture, 14, rue Duchscher (Pl. de Paris)  
L-1011 Luxembourg-Gare, Tel. 48 06 91, Telex 31 12

Schweiz:  
Buchhandlung Meissner, Bahnhofstraße 41  
8000 Aarau, Tel. (0 64) 24 71 51

Bücher Balmer, Neugasse 12  
8300 Zug, Tel. (0 42) 21 41 41

Buchhandlung Enge, Bleicherweg 56  
8002 Zürich, Tel. (01) 2 01 20 78

Buchhandlung Orell Füssli, Pelikanstraße 10  
8022 Zürich, Tel. (01) 2 11 80 11

Freihof AG, Wissenschaftliche Buchhandlung, Universitätsstr. 11  
8033 Zürich, Tel. (01) 3 63 42 62

Buchhandlung am Rössli, Webergasse 5  
9001 St. Gallen, Tel. (0 71) 2 2 87 26

Markt & Technik  
BUCHVERLAG

## Inserentenverzeichnis

ABC-Elektronik	122
Activision	27
Ariola	78/79
Büro-Elektronik Steins	126
CC-Computer-Studio	124
CDI	130
Compu Camp	131
Computer Team	127
Compy Shop	126
CSV Riegert	123
Data Becker 69, 71, 73, 114/115	
Elite	184
E&C Zellmeier	126
Fun-Tastic	132
Grewé	126
Haase	128
Hofacker Verlag	81, 111
Idee-Soft	134
John Hall	45
Joysoft	121
Markt & Technik Buchverlag	34, 84, 117, 118, 135, 166
MCL	120
Merlin Data	133
Meyer	123
Monti	119
Mükra	127
Print Adress	123
Prosoft	61
Reisware	134
Reynolds Tobacco	183
Rushware 2, 19, 25, 33, 38/39,	43, 49, 83, 101, 105, 161
Schneider	30/31
SDV Beierlein	129
Sony	58/59
Sybox Verlag	123
Vobis	5
Vortex	125



# WO

finden Sie Ihre fachgerechte  
Beratung?

# WIE

finden Sie »Ihren« Computer und  
»Ihre« Software?

# WER

bietet Ihnen eine  
»maßgeschneiderte«  
Problemlösung?

# IHR FACHHÄNDLER!

Kaufen Sie bei Ihrem Fachhändler,  
damit Sie auch nach dem Kauf  
in guten Händen sind!

**DAS AKTUELLE  
VERZEICHNIS DES  
FACHHANDELS  
FINDEN SIE IM  
HAPPY-COMPUTER-  
EINKAUFSFÜHRER  
AUF SEITE 118**



# ★HAPPY★ COMPUTER im März



## Was das Schneider-Herz begehrt

Wollen Sie sich Peripherie oder Programme für Ihren Schneider-Computer kaufen? Dann sollten Sie in der nächsten Happy-Computer die großen Marktübersichten über Hard- und Software genau anschauen. Wir zeigen Ihnen, wie Sie Ihr Hobby noch schöner gestalten.



## Atari ST gibt sich verspielt

ST-Fieber an allen Fronten: Jetzt haben auch die Entwickler von Computerspielen den »Volks-68000er« von Atari entdeckt. Wir testen die ersten ST-Spiele — darunter den Leckerbissen »Ultima II«. Wir haben uns bei führenden Softwarefirmen umgehört, was in nächster Zukunft für diesen Computer noch zu erwarten ist.



## Klein, aber fein

Taschencomputer beeindrucken nicht nur durch ihr Format, sondern auch durch die oft enormen Fähigkeiten. Unser Streifzug führt Sie in die große Welt der kleinen Genies.

Lesen Sie unsere ausführliche Marktübersicht. Hier erfahren Sie, welcher »Computierzweig« der richtige für Sie ist.

## Computer-Poker

Wer macht auf der Winter Consumer Electronics Show in Las Vegas das Spiel? Noch rollt die Kugel, denn in diesen Tagen pokert die Computerwelt in der verrücktesten Stadt Amerikas um den verrücktesten Markt der Welt — wir berichten für Sie darüber.

## Alle für einen?

Mittlerweile gibt es drei Laufwerke von Commodore: die 1541, die 1570 und die 1571. Wo liegen die Unterschiede, worin gleichen sich die Geräte und für welchen Computer eignen sie sich? Die nächste Ausgabe beantwortet diese Fragen und bringt im Commodore-Teil eine Super-Basic-Erweiterung, einen Hubschrauberkampf für zwei Personen und vieles mehr.

## Und, Oder, Oder nicht oder was?

Logische Operationen sind für viele Programmierer ein Stolperstein. Aber gerade in diesem trockenen Stoff steckt eine Vielzahl von Anwendungen. Die nächste Happy-Computer wird Ihnen die Grundlagen der Logik anschaulich erklären.

## Turbo-Spectrum

Im Vergleich zu anderen Heimcomputern ist der Spectrum etwas lahm. Mit einem Co-Prozessor können Sie ihm Beine machen. Wir zeigen, wie ein Co-Prozessor arbeitet und was Sie damit aus Ihrem Spectrum heraus holen.

Außerdem:

- \* Drei Monitore für den Atari ST,
- \* farbige Hardcopies mit dem »Print Set« für den Okimate 20 und den C 64.

Die neue

# ★HAPPY★ COMPUTER

10. 2. 1986



# CAMEL



**Der Weg lohnt sich.**

Der Bundesgesundheitsminister: Rauchen gefährdet Ihre Gesundheit. Der Rauch einer Zigarette dieser Marke enthält 1,0mg Nikotin und 13mg Kondensat (Teer), (Durchschnittswerte nach DIN).



# SPACE

# INVASION

Japan Capsule Computers (UK) ©1985



ERHÄLTICH VON ALLEN GUTEN WAREN-  
LIEFERANTEN EINSCHLIESSLICH

RUSHWARE GMBH  
AN DER GÜMPGESBRÜCKE 24  
4044 KAARST 2  
TEL.: 021 01/6 84 99

THORN EMI COMPUTER SOFTWARE GMBH  
MAARWEG 231-233  
D-5000 KÖLN 30  
TEL.: 0221/497 2071

SUPER JOE DER CRACK-SOLDAT  
ALLEINE IM KAMPF GEGEN EINEN  
UEBERWAELTIGENDEN GEGNER.  
DIE GANZE AKTION UND SPANNUNG  
DES ORIGINELLSTEN COMPUTER-  
SPIELES DAS ES GIBT.



Erhältlich für  
Spectrum  
Commodore  
64  
Amstrad/  
Schneider  
und BBC.

# elite

Elite Systems, Anchor House, Anchor Road, Aldridge, Walsall, England.  
Tel: (0922) 59165 "Consumer Hotline"