

JUNI 1985

OS 55.—/Sfr. 6,50  
Lit 5.500/hfl 8.—/dkr 30.— **DM 6,50**

# GALER

**6|85 DAS MAGAZIN FÜR COMPUTER-FANS**

Eine Markt & Technik Publikation

Prototyp auf dem Prüfstand

## **PC 128**

**Erster ausführlicher  
Testbericht**

**Programme aus  
dem Telefon**

★ DFÜ für Anfänger ★ Die Netze  
der Post ★ Terminalprogramme

**Wettbewerb!  
Über 25000 Mark  
zu gewinnen**

**Typenraddrucker**  
Grundlagen, Test, Auswahlhilfen

**Textverarbeitung**

Textomat Plus und  
Vizawrite im Vergleich

**Tips und Tricks für C64, VC 20 und C16**  
Macro-Basic – die etwas andere Basic-Erweiterung  
★ Noch mehr Super-POKEs ★ Selbstbau:  
Ungewöhnlicher Reservatster



# Gehen Sie lieber in die Luft oder bleiben Sie lieber am Boden?

Mit den 2 neuen COSMI-Programmen  
von ARIOLASOFT ist  
beides möglich!

Hubschrauber Flug Simulator

SUPER HUEY



ariolsoft

Der perfekte  
Hubschrauber-Simulator

Mit deutscher Bedienungsanleitung!

SUPER HUEY  
Hubschrauber  
Flug Simulator

Trainieren Sie die Technik des  
Fliegens unter Einbeziehung  
aller Instrumente. Wenn Sie  
"flügge" geworden sind,  
betätigen Sie sich wahlweise  
als Rettungs- oder  
Forschungsflieger.

Cosmi Commodore 64  
Diskette und Kassette



Das absolute Stock-Car-  
Vergnügen! Mit deutscher  
Bedienungsanleitung!

Richard Petty's  
Rennzirkus

Richard Petty, einer der  
bekanntesten amerikanischen  
Stock-Car-Fahrer, hat  
darauf geachtet, daß es in  
diesem Programm sehr  
realitätsnah zugeht.  
Boxenstop, Tanken, Reifen  
wechseln, Motorcheck – das  
alles gilt es unter Kontrolle zu  
halten und trotzdem als  
schnellster durch's  
Ziel zu gehen.

Richard Petty's  
Rennzirkus



ariolsoft

LAP TIME 7.8  
PLACE 6  
TIRE 97  
FUEL 24  
MPH 120  
SCORE 100

COSMI

ariolsoft

Qualität ist  
unser Programm!

Cosmi Commodore 64  
Diskette und Kassette



»64'er« ist die Zeitschrift zum Mitmachen. Bitte sagen Sie uns hier, ob und welchen Computer Sie haben, für welchen Sie sich interessieren, was Ihnen an »64'er« gefällt oder welche Themen Sie sich wünschen:  
In dieser Ausgabe war besonders gut:

Für die nächsten Hefte wünsche ich mir folgendes Thema:

Ich besitze einen Computer:  Ja  Nein

**Wenn ja:** Welchen Computer:

**Wenn nein:** Für welchen interessieren Sie sich, bzw.

welchen wollen Sie kaufen?

**Postkarte**  
**Antwort**

Bitte  
frei-  
machen

»64'er« ist die Zeitschrift zum Mitmachen. Bitte beantworten Sie deshalb die folgenden Fragen:  
(Absenderangabe nicht vergessen):  
In dieser Ausgabe war besonders gut:

**Postkarte**

Bitte  
frei-  
machen



Magazin für Computerfans  
**COMPUTER-MARKT**

Markt & Technik  
Verlagsgesellschaft mbH  
Hans-Pinsel-Straße 2

PLZ/Ort  
Telefon

Name/Vorname  
Straße  
PLZ/Ort  
Telefon



Magazin für Computerfans  
**REDAKTION**  
Markt & Technik  
Verlag Aktiengesellschaft  
Hans-Pinsel-Straße 2

PLZ/Ort  
Telefon

Name/Vorname  
Straße  
PLZ/Ort  
Telefon

8013 Haar bei München

**Neu**

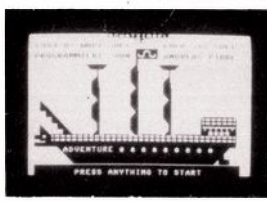
# Achtung!! Commodore 64

**Neu****Zugreifen**

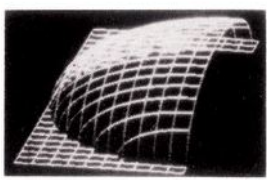
Das komplette Büro für den C 64! (Nur auf Diskette!) Jetzt in verbesselter Version! (Echt Spitze) Per Graphicmenü laden Sie Textverarbeitung — Dateiverwaltung — Telefonregister — Terminplan . . . und . . . und . . .

**Nur 39,— DM****PRO. FAKTURA 64**

Die Fakturierung für Ihren C 64! (Nur auf Diskette!) Verwaltet 2000 Artikel und 500 Kunden auf einer Diskette! Schreibt Lieferscheine, Rechnungen, Statistiken, Adreßetiketten und . . . und . . . und . . .

**Nur 39,— DM****Sensationell**

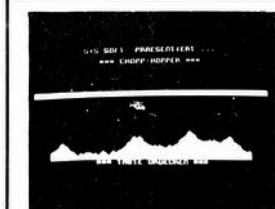
Echt stark! Adventuregames unter 10,— DM! Z.B. Pirateninsel mit Karte! (Spannend!) Lieferbar auf Diskette, Cassette . . . Ständig weitere Top Angebote auf Lager! Elektronik . . . Mathematik . . . Physik . . . lernen . . .

**Phantastisch**

Komplette Graphicpakete unter 10,— DM! (Plotten . . . zeichnen . . . darstellen . . .) Spielpakete mit 6 Programmen ab 5,— DM! Weiterhin: Sparpakete, Mathepakete, Lernpakete und . . . und . . . Sie werden staunen! (Siehe auch Superinfopaket!)

**Wir haben alles für Ihren Computer !!****Programme aus allen Bereichen schon ab . . .****0,50..1,-..2,-..3,-..DM**

**Über 100 neue Programme**  
★ vorrätig ★

**Wahnsinn**

Arcadegames ab 3,— DM (!!) Maschinensprache und Basic! Im Katalog sogar schon ab 1,— DM! Synthesizerprogramm, 3stimmig, polyphon mit Soundspeicherbank, Sequenzer, Maschinensprache mit 16seitiger Anl. unter 10,— DM!! Katalog anfordern!

**Die neuen Superknüller !!**

Karteiverwaltung! 50 Kästen mit je 199 Karten nur 19,80 DM! (Disk) Tabellenkalkulation-Lernen per Computer! Textv. mit Schnittstelle zur Dateiverwaltung (Rundschreiben) frei def. Masken etc. (!!) und . . . und . . . ab 5,—, 9,80, 19,80, 39,— DM. (Superpreise im Profiinfo!)



Tel. Montag - Freitag 10 - 18 Uhr, Tel. 02367/446

## Achtung! Neu! ► Das Superinfopaket für 3,— DM !!

**Für nur 3,— DM senden wir Ihnen . . .**

Der neue C 64-Katalog

S + S Soft Aktuell

- Jetzt mit Profiinfo
- Supertextverarbeitung
- Der Synthesizer
- Computer und Musik
- Listings zum abtippen
- Spiele aus allen Bereichen
- Berichte, Tips u. Trends

**Mit Profiinfo!**

80 Seiten!

Nicht nur Katalog sondern auch Informationswerk für Anfänger und Fortgeschrittene!

- Top Programme zu Niedrigpreisen
  - Ständig neue Knüllerangebote
  - Berichte, Tips und Tricks
  - Arbeitsblätter und . . . und . . . und . . .
  - Buchstellungen und Leseproben
  - Preisauissa schreiben!
  - Supergutschein
  - Beschreibung von über 200 Programmen!
- Sichern Sie sich heute noch Ihr persönliches Exemplar

**Fast unglaublich!** Aber diese Cassette enthält Utilities, Spiele, Anwenderprogramme, Arcade und . . . und . . . **testen Sie unser Angebot!** Sie werden staunen! Übrigens . . . diese Werbeprogramme sind auch auf Diskette zu erhalten! Die neuesten Programme werden dort gleich mitvorgestellt. (Werbe programme auf Diskette zuzüglich 2,— DM.)

**Der Hammer!** Unser Superinfopaket enthält nicht nur den Katalog, sondern Sie erhalten zusätzlich noch eine **Programmierkarte** mit Tips-Tricks-Pokes-Routinen, welche **jedermann** sofort anwenden und benutzen kann!! (Wirklich brauchbar! Karten alphabetisch sortiert mit Stichwortregister!)

**Da sollten Sie zugreifen!****Testen Sie unser Angebot!**

Für nur 3,— DM senden wir Ihnen unser

★ **Superinfopaket** ★

+ Kartei  
+ Werbeprogramme  
+ Listings  
+ Magazinteil

**Uns so einfach geht's . . .**

- ☒ Einfach Coupon ausschneiden und 3,— DM für Porto und Verpackung beifügen.
  - ☒ Diskette bitte zuzüglich 2,— DM !! (5,— Schein/Stück)
- Ausland bitte internationale Anschriften beifügen!  
Bitte Coupon in Blockschrift ausfüllen!

**Coupon**

Stichwort

★ **Superinfopaket!!** ★

Name   C64Straße   VC 20Ort   Gerät**Heute noch einsenden an****S+S Soft**

VERTRIEBS GMBH  
Schöttelkamp 23a, 4620 Castrop-Rauxel 9  
Tel. 02367/446

**Aktuell**

Hannover-Messe '85	8
Schule braucht Computer	9
Die Kuriositätencke	10

**Hardware-Test**

Prototyp auf dem Prüfstand	
PC 128	
Erster ausführlicher	
Testbericht (Teil 1)	16
So lernt Ihr Drucker lesen	30

**Typenraddrucker**

Grundlagen, Tests,	
Auswahlhilfen	
Hammerwerke mit sehr	
schöner Schrift	32
Big Brother druckt für Sie	34
Rendezvous mit einer	
Schreibmaschine: Gabriele	
Uchida DWX-305	36
— Klappern gehört zum	
Handwerk	37
Marktübersicht:	
Typenraddrucker	38

**DFÜ**

Programme aus dem Telefon	
Der erste Kontakt mit DFÜ	40
Terminalprogramme	42
DFÜ — Was ist das?	44
Die Netze der Post	46

**Wettbewerbe**

Listing des Monats:	
Die Scroll-Machine:	
Das Fenster zur Spielwelt	52
Einmal im Monat gibt es die	
Superchance	151
Wir suchen die Anwendung	
des Monats	151
Über 25 000 Mark	
zu gewinnen	
Mitmachen — mitgewinnen	
PC 10 und 10 Floppy-	
Laufwerke zu gewinnen	152
Btx-Fernseher und eine Reise	
nach Berlin zu gewinnen	160
Dokumentationshilfe	
»Cross-Ref 64«	155

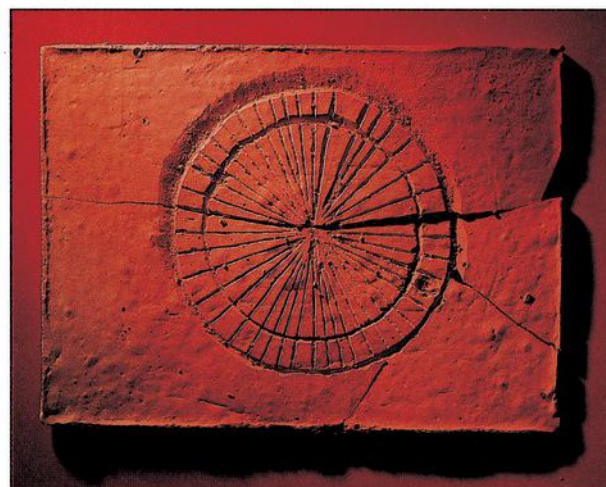
**Listings zum Abtippen**

Anwendung	
MSE — Abtippen sicher	
und leicht gemacht	55
Listing des Monats:	
Scroll-Machine: Das Fenster	
zur Spielwelt	56

Seite 152



Seite 32



Seite 16

**Wettbewerbe —**  
**über 25 000 Mark**  
**zu gewinnen**

In zwei Wettbewerben winken tolle Preise wie etwa ein PC 10, zwei Btx-Fernseher, eine Reise nach Berlin, zehn Floppy-Laufwerke, zwei Drucker MPS 802 und jede Menge Buchgutscheine. Nur wer mitmacht, kann gewinnen  
Seite 152

**Typenraddrucker**

Schön und langsam sind die Eigenschaften, die einen Typenraddrucker auszeichnen. Wollen Sie mit Ihrer Korrespondenz Eindruck machen, werden Sie um einen solchen Drucker nicht herumkommen. Typenradschreibmaschinen können einen Drucker ersetzen, wenn sie einen entsprechenden Anschluß haben.  
Seite 32

**Test PC 128**

Als erste Zeitschrift hatten wir die Möglichkeit, den neuen PC 128 über eine Woche lang direkt in der Redaktion auf Herz und Nieren zu testen. Unser ausführlicher Bericht zeigt, was im großen Bruder des C 64 alles drinsteckt.  
Seite 16

**Die Netze der Post**

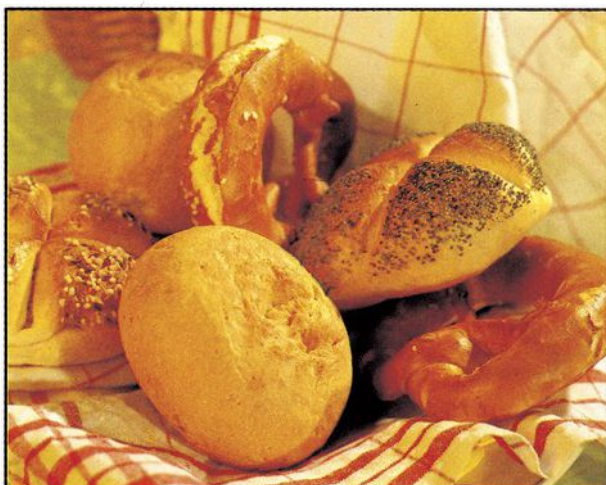
**Datex-P, Btx, Telebox** heißen die Datenübertragungsnetze der Bundespost. Was sich hinter diesen Begriffen verbirgt, wie man sich an diesen Netzen beteiligt und was sie kosten erfahren Sie ab Seite 40



Seite 40

**Semmelservice mit dem C 64**

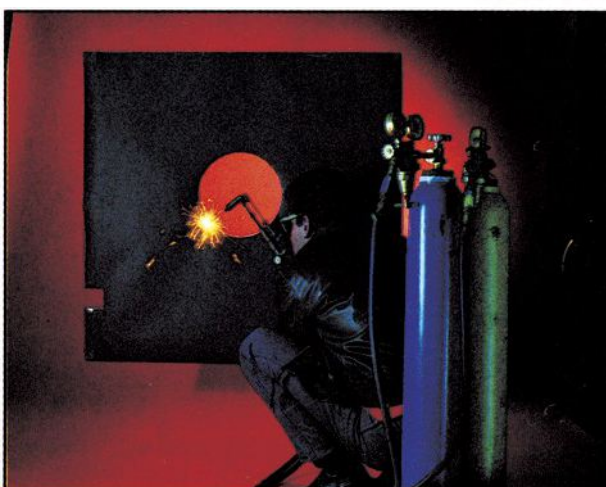
**Frühstück ans Bett.** Das ist seit jeher eine feine Sache. Nicht ans Bett aber bis vor die Haustür werden in München die Semmeln gebracht. Die Tourenplanung, das Schreiben von Rechnungen und die Buchhaltung erledigt ein C 64. Seite 147



Seite 147

**Directory-Manipulationen**

Man muß nicht gerade mit dem Schweißbrenner an seine Disketten gehen, um sie vor fremden Zugriffen zu schützen. Wie man einfacher ein Directory manipuliert oder gar verschwinden läßt, erfahren Sie auf Seite 140



Seite 140

**Grafik**

Kurvenplotten mit Hardcopy (C 16)	68
HI-EDDI — Druckeroutinen	69

**Spiel**

Samurai	72
---------	----

**Tips und Tricks**

Prost mit dem C 64	76
--------------------	----

**Noch mehr Super-POKEs**

Die Spiele-Trickkiste (2)	78
---------------------------	----

**Tips und Tricks für C 64, VC 20 und C 16**

80
----

**Formatierte Eingabe**

148
-----

**Kurse**

In die Geheimnisse der Floppy eingetaucht (7)	116
---	-----

Memory Map mit Wandervorschlägen (7)	120
--------------------------------------	-----

Effektives Programmieren: Sortieren mit dem Computer (3)	124
---	-----

**Hardware**

Selbstbau: Ungewöhnlicher Reset-Taster	130
--	-----

**Software-Test****Textverarbeitung**

Textomat Plus und Vizawrite
-----------------------------

Vergleich	132
-----------	-----

Macro-Basic — die etwas andere Basic-Erweiterung	137
--	-----

**Software**

Directory-Manipulationen	140
--------------------------	-----

**Spiele-Test**

New York City — The Big Apple & Air Support
---

145
-----

Die Lösung von Amazon
-----------------------

145
-----

Interview mit David Crane
---------------------------

146
-----

**So machen's andere**

Semmelservice mit dem C 64
----------------------------

147
-----

**Rubriken**

Editorial	8
-----------	---

12
----

Leserforum
------------

84
----

Fehlerfeuerchen
-----------------

115
-----

Bücher
--------

119
-----

Hier gibt's Clubs
-------------------

143
-----

Leserservice
--------------

163
-----

Impressum
-----------

164
-----

Vorschau
----------



## Der C 64 lebt weiter

Als Einsteigermodell, so sagt man bei Commodore, habe er noch zwei bis drei Jahre seine Berechtigung. Dann könnte — wegen des branchenüblichen Preisverfalls — der 128 die Rolle des Billig-Modells übernehmen. Dafür spricht eine einfache Überlegung: Es ist wenig wahrscheinlich, daß der Absatz in diesem Jahr schlagartig zusammenbricht, nachdem 1984 allein in Deutschland knapp eine halbe Million 64er verkauft wurden und es im Frühjahr schon wieder Lieferprobleme gab. Nach einer Umfrage der Marktforschungsfirma Basisresearch lag Commodore im Bekanntheitsgrad von Computerherstellern hinter IBM und Nixdorf im Dezember 84 auf Platz drei. Zum gleichen Zeitpunkt galt Commodore als der Hersteller, der die preiswertesten und leistungsfähigsten Heim-/Kleincomputer baut und die besten Anwendungsprogramme im privaten Bereich hat. Ein solches Image geht auch nicht mir nichts, Dir nichts verloren — selbst wenn Konkurrenten wie Schneider oder Atari im Lauf dieses Jahres bei derartigen Umfragen aufholen sollten.

Es dürfte auch noch einiges an neuen Programmen, an Peripherie und Zubehör für den 64er auf den Markt kommen — weil seine Leistung für viele Anwendungen ausreicht und weil der Markt so groß ist, daß die Anbieter laufende Entwicklungen nicht »einstampfen« werden. Entwicklungen, die ganz neu in Angriff genommen werden, dürfen sich meines Erachtens allerdings eher am 128 orientieren — was sich für die Benutzer erst ab 1986 auswirken dürfte. Der Abstand im Anschaffungspreis dürfte aber nächstes Jahr noch so groß sein, daß der 64er für einen großen Käuferkreis interessant bleibt. Ich glaube auch, daß das Massenprodukt für Commodore interessant genug bleibt, daß es nicht kurzfristig im Trend zu höherwertigen Systemen (PC 10/20; CBM 900) untergeht.

(Michael Pauly, Chefredakteur)

# Hannover-Messe '85

## Neue Besucher- und Ausstellungsrekorde konnte die Hannover-Messe 1985 verbuchen. Viel Neues gab es bei den Computer- und Druckerherstellern zu sehen.

**A**n erster Stelle muß hier natürlich Commodore genannt werden. Der Stand dieser Firma in der CeBIT-Halle 1 war eigentlich nie zu verfehlten. Hinter den größten Menschenansammlungen waren die heißen Produkte kaum auszumachen. Commodore präsentierte gleich drei neue Computersysteme. Den PC 128 (und den Plus/4 übrigens auch) wird es in diesem unserem Lande mit deutscher Tastatur und Umlauten auf dem Bildschirm geben. Commodore scheint sich in der Entwicklung der Computer nun tatsächlich an den nationalen Anwender orientiert zu haben. Für das europäische Ausland soll der PC 128 nämlich mit den jeweiligen Standardtastaturen ausgeliefert werden. Eine erfreuliche Nachricht für Franzosen, Engländer, Dänen und Deutsche. Auch konnten bereits neue Programme für den 128-Modus bewundert werden. Darunter Superscript, ein Textverarbeitungsprogramm mit für diese Preisklasse (198 Mark, von Commodore) außergewöhnlichen Leistungsmerkmalen, wie Textfenstern und Berechnungsmöglichkeiten bei Tabellen innerhalb der Textverarbeitung. Mit Superbase (298 Mark) für den C 128 soll dieses Programm die Daten austauschen können. Der Commodore 128 wird voraussichtlich 1200 Mark kosten (Listenpreis). Ein ausführlicher Testbericht in dieser Ausgabe zeigt Ihnen die Fähigkeiten dieses Computers auf. Als Liefertermin wird Ende Juni oder Juli genannt.

Vom PC 10 (IBM-kompatibler Personal Computer) konnten seit Einführung im Februar nach Aussagen von Commodore bereits 5000 Stück abgesetzt werden.

Nun ist auch der PC 20 mit einem 10-MByte-Festplattenlaufwerk für 7950 Mark erhältlich.

Den Markt der Personal Computer nach oben hin will Commodore mit dem neuen CBM 900 abdecken. Er arbeitet mit dem Betriebssystem Coherent (Unix-kompatibel). Modell 1 dient als Personal Workstation mit Schwerpunkten in CAD (Computer aided design) mit einer Auflösung von 1024 x 800 Punkten, 15 Zoll monochromem Monitor mit 72 MHz, Video-Controller-Karte, Maus, 20 MByte Harddisk und Software für Fenstertechnik. Das Modell 2 ist mehrplatzfähig mit bis zu sieben Terminals. Das Floppy-Laufwerk hat eine Kapazität von 1,2 MByte, der Arbeitsspeicher beträgt 512 KByte RAM (bis 2 MByte ausbaufähig). Mit dieser Modellpalette deckt Commodore wohl als einziger Hersteller das gesamte Leistungsspektrum vom billigen Heimcomputer bis zum mehrplatzfähigen Personal Computer ab.

## Was macht die Konkurrenz?

Als schärfster Konkurrent im Heimcomputermarkt tritt zur Zeit Atari auf. Nachdem Jack Tramiel im Januar 1984 zu Atari wechselte, versucht er mit dieser Firma wieder die Nummer Eins zu werden. Die auf der Hannover-Messe vorgestellten Computer 130 XE und 520 ST lassen einiges erhoffen. Kennzeichnend für Tramiel war von je her die herausfordernde Taktik mit einem überzeugenden Preis-/Leistungsverhältnis und neuer Technologie Marktanteile zu gewinnen (siehe PET, VC 20, C 64). Dadurch zeichnen sich auch

die neuen Modelle von Atari aus. Der 130 XE weist 128 KByte RAM aus, ist aber ansonsten mit dem Vorgängermodell 800 XL identisch. Der 520 ST (auch Jackintosh genannt) soll dem Macintosh von Apple das Leben schwer machen. Die Leistungen lassen sich durchaus mit dem »Mac« vergleichen, der Preis ist jedoch ein Hammer, 2795 Mark. Neueste Meldungen, so der Rückzug von Atari von der Consumer Electronics Show in Chicago, gaben allerdings Gerüchten, das Atari (Jack Tramiel) in Schwierigkeiten sei, neuen Nährstoff. Auch die Verschiebung der Auslieferungstermine für die neuen Computer gibt Anlaß zum Nachdenken. Zu wünschen wäre, daß Atari es dennoch schafft, denn mit diesen Computern zu solch einem Preis dürfte einiges im Preisgefüge der Heim- und Personal Computer in Bewegung geraten.

Schneider hat sich mittlerweile zum zweitgrößten Computervertreiber in Deutschland hochgearbeitet. Das Produkt ist gut, der Preis stimmt auch. Entsprechend gut war der Stand besucht.

Apple setzt weiterhin voll auf den Macintosh. Der Fat-Mac mit 512 KByte kostet zirka 8000 Mark.

Sinclair glänzte wieder einmal durch Abwesenheit.

## Die Druckerflut ist im Anrollen

Eine Artenvielfalt sondergleichen gab es auf der Hannover-Messe bei den Druckern zu bewundern. Jeder große Druckerhersteller wartete mit neuen Modellen, nicht zuletzt speziell für den C 64, auf. So kündigte Epson den GX-80 an, ein 9-Nadel-Matrixdrucker mit 100 Zeichen/Sekunde (cps), NLQ-Schrift (Near Letter Quality), 1-KByte-Puffer und natürlich ein auswechselbares ROM-Modul für den C 64. Die Einführung auf dem Markt soll im Juni erfolgen, der Preis wurde mit unter 1000 Mark angegeben.

Seikosha (Vertrieb in Deutschland durch microscan) ist dafür bekannt, daß

fast die gesamte Druckerpalette an alle gängigen Heim- und Personal Computer anschließbar ist. Noch verbleibende Lücken wurden geschlossen. So gibt es den GP-500 und den GP-700 (Farbdrucker) jetzt auch mit dem Zusatz VC was bedeutet, daß diese Drucker direkt an den VC 20, C 16, Plus/4, C 64 und C 128 anschließbar sind. Neu hinzugekommen ist der extrem leise 9-Nadel-Matrixdrucker SP-1000VC mit einer Druckgeschwindigkeit von 100 cps, NLQ (32 x 18 Matrix), einstellbaren Tabulatoren, automatischem Papiereinzug, zehn interna-

tionalen Zeichensätzen (und den Commodore-Zeichensatz) und FX-80-Kompatibilität. Der Preis liegt um die 1000 Mark.

Anpassungen an den C 64 hat der Speedy 100-80 (Preis 1099 Mark) von Macrotron erfahren. Komplettiert hat Macrotron die Speedy-Familie. Der Nachwuchs besteht aus dem Speedy 130-80 mit 130 cps und 80 Spalten Breite und den Speedy 130-136 mit 136 Spalten. Die Speedy-Drucker zeichnen sich durch quadratische Nadeln (9x9), multistrike Karbonbänder, standardmäßig Friktions- und Traktor-

antrieb sowie elektronisch umstellbare Schriftvarianten aus. Mit dem Speedy thermo gibt es jetzt auch einen billigen Thermodrucker (560 Mark) von Macrotron.

Quen-Data bietet mit dem DMP 1100 VC einen 9-Nadel-Matrixdrucker mit 100 cps, deutschem Zeichensatz und C 64- und Centronics-Interface für 1048 Mark an. Die Schreibmaschine Excellence 70 VC mit eingebautem C 64-Interface kostet 899 Mark.

Star präsentierte zum erstenmal die SG-, SD- und SR-Serie in Europa. Alle diese Drucker verfügen über einen dem Typenradschrift-

bild angepaßten Modus (NLQ), zudem wurde die Grafikfähigkeit der neuen Generation erweitert. Neben normal-, hoch- und ultrahochauflösender Grafik sind drei zusätzliche Grafikmodi vorhanden: zwei CRT-Modi mit 640 beziehungsweise 720 Punkten pro Zeile sowie ein Plot-Modus mit einer Auflösung von 576 Punkten und gleichem Punktabstand in der Horizontalen und Vertikalen.

Ausführliche Informationen über das Geschehen auf der Hannover-Messe erhalten Sie in der nächsten Ausgabe.  
(aa)

## Schule braucht Computer

**Es erscheint angesichts der Verbreitung des Heimcomputers in Deutschland schon merkwürdig, daß in einigen Bundesländern der Informatikunterricht noch nicht einmal im Lehrplan aufgenommen ist. Computer in die Schulen zu bringen ist oft immer noch Sache engagierter Schüler, Lehrer oder Eltern.**

**M**it diesem Problem hatte auch das Aloisius Kolleg (kurz Ako genannt) in Bonn zu kämpfen. Kein Computer stand den computerbegeisterten Schülern im Unterricht zur Verfügung. Angeregt durch diese Misere und dem Wissen, daß auch in den unteren Klassen viele Jugendliche und Kinder privat mit dem C 64 arbeiteten, entschlossen sich zwei Schüler, den Computerunterricht selbst in die Hand zu nehmen. Zunächst war geplant, mit eigenen, privaten Geräten einen Kurs im Rahmen des Ako-Proseminars (begleitende Kursangebote der Schule nach dem regulären Unterricht) zu starten. Dies hätte bedeutet, daß bei 10 bis 12 Kursteilnehmern

(die Meldungen waren wesentlich höher) nur zwei Arbeitsplätze zur Verfügung gestanden hätten. Ein unhaltbarer Zustand. Um die lobenswerte Eigeninitiative der Schüler nicht im Sande verlaufen zu lassen, erklärte sich der VAM (Verein zur beratenden Aufklärung über die Mikrocomputertechnologie e.V.) bereit, kostenlos acht C 64 mit Floppy-Laufwerk und Farbmonitor zur Verfügung zu stellen. Dieser Verein sicherte auch den Service für während des Unterrichts aufgetretene Schäden an den Computern. Die Kurse waren ein voller Erfolg, und die Teilnehmer haben sich alle für einen Fortsetzungskurs angemeldet. Dieses positive Ergebnis be-



wohl dann auch die Schulleitung dazu, sich auf dem Gebiet der Informatik zu engagieren.

Der VAM stellte dafür eigens entwickelte Schulcomputer »Leibniz I« (C 64 mit flacher Tastatur, Floppy-

### Computer ohne Kabelsalat

Ein alter Bekannter im neuen Gewand stellt sich mit dem VAM »Leibniz I« vor. Der C 64 wurde zusammen mit einem Floppy-Laufwerk 1541 und einem Farbmonitor in einem Gehäuse von Knürr untergebracht. Der Monitor ist in allen Richtungen schwenkbar. Die Tastatur ist mit dem Gehäuse durch ein Spiralkabel verbunden. Resettaster an den Seiten für Floppy und Computer runden das Bild ab.

Neue Modelle mit Turboladesystem und Mehr-

platzfähigkeit sind in Planung.

Für genauere Informationen über folgende Themen:

- \* Wie kommen Schulen an den VAM »Leibniz«?
  - \* Gibt es den »Leibniz« auch als Bausatz (kann ich meinen alten C 64 mit Laufwerk und Monitor einschicken und bekomme einen neuen »Leibniz«)?
  - \* Was kann der Leibniz heute, was schafft er morgen?
  - \* Wie ist der Service gewährleistet? wenden Sie sich bitte an VAM e.V.
- Rathausgasse 30,  
5300 Bonn 1

Laufwerk und Farbmonitor in einem Gehäuse integriert, siehe Bild) zur Verfügung. Außerdem wurde ein Computerraum eingerichtet und für das nächste Jahr ein Informatikunterricht geplant.

## Neue Ideen braucht das Land

Dieses kleine Beispiel zeigt deutlich, wie erst durch private Initiative der Computer Eingang in den Schulunterricht findet. Der VAM hat sich dabei Gedanken gemacht, wie für Schulen, die bisher ohne Computer auskommen mußten, weil die Mittel fehlten, der Anreiz geschaffen werden kann, sich eine Anlage zu besorgen. Als Ergebnis kam das Modell der Mietpatenschaften heraus. Dabei werden der Schule durch den VAM die

erforderlichen Computer kostenlos zu Verfügung gestellt. Es werden Firmen, Banken, Versicherungen in der Umgebung der Schule gesucht, die auf freiwilliger Basis die monatlichen Mieten für jeweils einen dieser Computer übernehmen. Nach ein paar Jahren sind die Geräte dann abgezahlt und gehen in den Besitz der Schule über. Der VAM übernimmt den Service bei anfallenden Reparaturen. So haben alle Seiten etwas davon, die Schüler kommen endlich zum Informatikunterricht, der Schule entstehen keinerlei Kosten und die Firmen der Umgebung können mit Schulabgängern rechnen, die mit hervorragenden Kenntnissen beim Umgang mit Computern ausgestattet sind. Fürwahr eine Idee die Schule machen könnte. (aa)

## Adressenänderung – Oxford-Pascal

In der Ausgabe 5/85 haben wir als Bezugsquelle des neuen Oxford-Pascal CPL Computer plus Soft in Dinslaken angegeben. Diese Firma hat in der Zwischenzeit Konkurs angemeldet und ist nicht mehr lieferfähig. Eine neue Bezugsquelle in Deutschland existiert noch nicht. Interessenten können sich an die Adresse in England wenden:

Oxford Computer Systems (Software) Ltd.  
Hensington Road  
Woodstock  
Oxford OX7 1JR, England

## Competition Pro mit Microschaltern

Der Joystick »Competition Pro« mit Microschaltern wird jetzt von der Dynamics Marketing GmbH angeboten. Erkennbar ist dieser Joystick an dem roten Griff. Er ist im Fachhandel für zirka 72 Mark erhältlich.

## Aktualität vor Kontinuität

Liebe Leser, in letzter Minute haben wir den gesamten Aufbau der 64'er umorganisiert. Es erschien uns wichtiger, Sie mit einem ausführlichen Testbericht über

den neuen Commodore 128 zu informieren. Diesem zusätzlichen Platzbedarf sind leider einige Beiträge zum Opfer gefallen. So müssen Sie in dieser Ausgabe auf die beiden Kurse »Assembler ist keine Alchemie, Teil 10« und »Dem Klang auf der Spur, Teil 7« verzichten. Ebenso nicht dabei ist die Anwendung des Monats. All diese Artikel werden in der nächsten Ausgabe wieder zum gewohnt vollständigen Bild des 64'er-Magazins beitragen.

An dieser Stelle möchte ich Sie auch auf zwei Wettbewerbe hinweisen, bei denen insgesamt Preise im Wert von über 25000 Mark zu gewinnen sind. Am Umfragewettbewerb sollte jeder 64'er-Leser teilnehmen, der aktiv an der zukünftigen Gestaltung »seiner« Zeitschrift mitwirken möchte. Ein Personal Computer PC 10 und 10 Disketten-Laufwerke 1541 von Commodore sowie jede Menge Buchgutscheine sind die Belohnung für Ihre Mühen.

Beim zweiten Wettbewerb sind wieder Ihre Programmierkünste gefragt. Schreiben Sie die erste C 64-Telesoftware für Btx. Zu gewinnen sind dabei 2 Btx-Fernseher, eine Reise nach Berlin und zwei MPS-802-Drucker. Mitmachen lohnt sich diesmal also wirklich. (aa)

## Die Kuriositätenecke

Diesmal geht's wieder querfeldein durchs Gemüsebeet mit interessanten, seltsamen und anderen Ereignissen der Computerszene.

— In früheren Zeiten wurden Automatenspiele auf den Computer umgeschrieben, mittlerweile läuft dieser Prozeß schon fast in umgekehrter Richtung ab. Nachdem der Hyper-Olympics-Automat gemäß dem IBM-PC-Vorbild entstand, wurden jetzt auch die Heimcomputerspiele »Boulder Dash«, »Flip & Flop« und »Loderunner« für Automatenhersteller lizenziert.

— Die amerikanische Firma Suncom hat den Vertrieb ihres »Aerobic Joystick« (richtig gelesen, nicht Aerobic sondern Aerobic) aufgegeben. Das Gerät wurde auf ein Trainingsfahrrad aufgesteckt. Je schneller man in die Pedale trat, desto schneller bewegte sich das gewünschte Objekt auf dem Bildschirm. Das war gut für Pitstop II, bei Pacman-Fans stellte sich aber ein großer Haubeffekt ein. Auch schien es nicht genug sportliche Heimcomputerbesitzer zu geben.

— Jerry LeMaitre (18 Jahre) aus Collingwood in Kanada hat einen Babysitter-Job, den er allerdings mit Hilfe des Computers ausübt. Er zeigt den Kindern, wie man lädt, drückt, Programme startet etc., und in kürzester Zeit haben diese Kinder durch ihren Forscherdrang Basic fast wie von selbst gelernt. Als er seine Lehrkünste an Erwachsenen ausprobieren sollte, hatte er allerdings weniger Erfolg. Sein Kommentar dazu: »They think that the Computer is gonna blow up, when they touch it!« (Sie denken, der Computer explodiert, wenn sie ihn berühren).

— Die Zeitschrift »Computer Games« ist für den Leser wesentlich interessanter, wenn er eine Lupe zur Hand nimmt: Am Rand der Seiten stehen immer wieder kleine Bemerkungen in Miniaturschrift. Der Inhalt: »Catch ya later« oder »Print is dead. We helped to kill it!«

— Die Anzahl der alternativen Computerzeitschriften Deutschlands nimmt immer mehr zu. Nachdem in München der »Computer-trottel« als regionales Blatt schon länger Erfolg hat, versucht sich jetzt eine neue, überregionale Zeitschrift namens »Source« zu etablieren. Themen der Zeitschrift: Allgemeine Informationen ohne Zensur, Programmierkurse mit »Raumschiff Kenterbrise mit Commander Captain Crack«-Szenen, Berichte über das Verhältnis eines seltsamen Völkchens (das man Amerikaner nennt) zu Computern (Computertrottel) und ähnliches mehr.

— Nachruf in einer Mailbox: In tiefer Trauer geben wir den Tod unserer geliebten NUI DATENKLIO z8va8v bekannt.

SIE war uns von ALLEN die Liebste, denn SIE gehörte dem GROEHAZ (GROEssten Hacker Aller Zeiten), Wau Holland vom CCC (Computer Capitalizing Company). Wau durch den »Congress« und den Auftritt bei Frank Elstner finanziell gesundgestoßen, gab nun uns Hackerprolos ca. 3 Wochen DATEXP aus.

Danke, Wau, große Gesten stehen Dir gut! Weitere Nui-Spenden bitte als allgemeine msgs in dieser Box. gez. LSD

Liga für subversive Datenkommunikation.

— Eine Studie eines amerikanischen Forschungsinstituts ergab, daß Computerspiele weniger Aggressivität verursachen als Fernsehen oder Darts-Werfen. Dieselbe Studie ergab aber auch, daß Computerspiele die sogenannte »eye-hand-coordination« (Auge-Hand-Koordination) nicht verbessern.

— Die Zeitschrift »Electronic games« brachte einen zwei Seiten langen Artikel über mögliche Freizeitbeschäftigungen während des Ladens eines Programms vom 1541-Diskettenlaufwerk. Vorschläge waren zum Beispiel, ein Musikinstrument zu erlernen, ein Buch zu lesen oder gar (während des Ladens von One on One, das immerhin drei volle Minuten benötigt) zum Surfen zu gehen.

— Verschiedene Computerfirmen bekommen ihre Namen auf recht seltsame Art. »Penguin Software« z.B. basiert auf dem »Penguin on the telly«-Sketch der Monty-Python-Gruppe, die in England so etwas ist, wie den Deutschen ihr Otto Waalkes.

— Die University of Montana führte ein wissenschaftliches Experiment durch, in dem Rhesus-Affen das Pac-Man-Spielen beigebracht bekamen. Je besser sie spielten, desto mehr Marshmallow-Früchte bekamen sie. Jetzt sind die Affen so perfekt, daß die Automaten schwerer eingestellt werden mußten.

Deutschlands größter Verlag für Computerbücher zeigt, wie Sie

# Mehr aus der FLOPPY machen!

## ● mit Floppy-Express

Der bewährte, tausendfach eingesetzte FLOPPY EXPRESS verschafft der VC-1541 einen schnelleren Zugang zum COMMODORE 64 und umgeht den langsamen seriellen Bus. Floppy Express besteht aus einer kleinen Platine, die das modifizierte Betriebssystem der Floppy trägt, einem Kabel zum Userport des C-64 und einer Diskette mit der Betriebssoftware. Durch FLOPPY EXPRESS werden Daten und Programme zwischen C-64 und VC-1541 25mal so schnell übertragen wie vorher. Je nach Datenmenge bzw. Programmgröße ergibt sich dadurch ein effektiver Geschwindigkeitszuwachs von bis zum 6fachen. FLOPPY EXPRESS wirkt bei allen Floppy-Befehlen.

FLOPPY EXPRESS ist

- sehr einfach ohne Löten zu installieren
- ausgereift und problemlos
- leicht zu bedienen
- kompatibel zu den meisten Programmen
- ausbaubar für 2 Laufwerke
- kostet komplett DM 298,-

● das leistungsstarke DISK BASIC mit den begehrten Diskettenbefehlen des BASIC 4.0 (CONCAT, HEADER, APPEND, RENAME, OPEN, COLLECT, DSAVE, SCRATCH, DCLOSE, BACKUP, DLOAD, DIRECTORY, RECORD, COPY, CATALOG, DS, DS \$)

● SUPERTWIN, das zwei VC-1541 wie ein Doppelaufwerk behandelt

● DISK MONITOR

sondern ab sofort auch

● ein superschnelles Kopierprogramm, mit dem komplett Disketten in nur 1 Minute (incl. Formatierung 2 Minuten) kopiert werden können

● ein AUTOLOADER Programm

● einen PROFI-TOOLKIT als sinnvolle Hilfe beim Editieren und Austesten von Programmen mit 24(!) Funktionen

● einen DISKETTEN-MANAGER, dessen vielseitige Möglichkeiten vom Löschen und Umbenennen von Files über Formattieren, Freigabe und Erzeugen eines Software-Schreibschutzes und Retten eines gelöschten Files bis hin zum Schützen der Directory und vielem anderen mehr

● einen DISKETTEN-EDITOR, der außer der wahlfreien Edition von Diskettenblöcken noch eine Vielzahl von diskettenbezogenen Hilfsroutinen bietet

Der neue DISKOMAT, der vom Anfänger bis zum Vollprofi jedermann wertvolle Hilfe leistet, kostet einschließlich ausführlichem Handbuch nur DM 99,-

## ● mit dem Floppy-Buch

Dieses über 70.000mal verkaufte Standardwerk sollte so selbstverständlich zur Grundausrüstung einer VC-1541 gehören wie Disketten. Es bringt alles über Diskettenprogrammierung für Einsteiger, Fortgeschrittene und Profis. Neben grundlegenden Informationen zum Umgang mit der Floppy, zum DOS, zu den Systembefehlen und den Fehlermeldungen stehen mehrere Kapitel zur praktischen Dateiverwaltung mit der Floppy. Für fortgeschrittene Programmierer ist das sehr sorgfältig und ausführlich dokumentierte DOS-Listing unentbehrlich. Dazu eine Fundgrube verschiedenster Programme und Hilfsroutinen, die das Buch für jeden Floppy-Anwender zur Pflichtlektüre machen.

DAS GROSSE FLOPPY-BUCH, über 400 Seiten, DM 49,-

## ● VC-1541 Pflegen und Reparieren

Selbsthilfe spart Zeit, Arger und Geld – gerade Probleme wie Floppy-Justage oder Reparaturen der Platine sind mit oft einfachen Mitteln zu lösen. Anleitungen zur Behebung der meisten Störfälle, Ersatzteillisten und eine Einführung in Mechanik und Elektronik des Laufwerks. Natürlich gehören auch genaue Angaben zu Werkzeug und Arbeitsmaterial zum Buch, das in jeder Beziehung für „effektiv und preiswert“ steht.

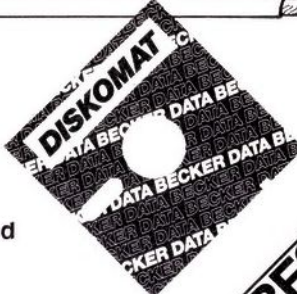
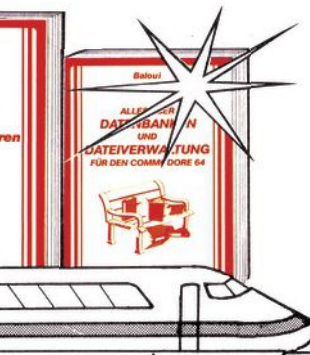
VC-1541 PFLEGEN UND REPARIEREN, ca. 250 Seiten, DM 49,-

## ● Alles über Datenbanken und Dateiverwaltung

Eine umfassende, praxisorientierte Einführung in den Komplex Dateiverwaltung, Datenbanken, Datenbanksprachen und Expertensysteme. Erklärt werden auch logische und

physische Datenstrukturen oder sequentieller und Direktzugriff. Wer wissen will, wie eine Hashing-Datei aufgebaut ist oder wie man ein komplettes Dateiverwaltungsprogramm erstellt (das im Buch als ausführliches Listing enthalten ist), der braucht dieses Superbuch.

ALLES ÜBER DATENBANKEN UND DATEIVERWALTUNG für den COMMODORE 64, 222 Seiten, DM 39,-



## ● mit dem neuen Diskomat

Einfach toll, was der neue DISKOMAT alles kann. Er enthält nicht nur



### Sofort anfordern

Alles über das große Angebot interessanter DATA BECKER Bücher und Programme enthält der neue DATA BECKER Katalog Sommer '85, den wir Ihnen gerne kostenlos zusenden.

# DATA BECKER

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

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

## RUN = Syntax Error?

Läßt sich beim C 64 der Basic-Start verändern? Das Vorhandensein der Routine \$A68E läßt mich dies zwar vermuten, es gelingt mir aber nicht ganz. Nach dem Heraufsetzen des Basic-Starts wird »RUN« mit »Syntax Error« beantwortet, ebenso »NEW«.

Germann Podest

Der Syntax Error bei RUN ist schon ziemlich symptomatisch. Sie haben wahrscheinlich nicht bedacht, daß das erste Byte im Basic-Bereich immer ein Nullbyte sein muß. Vor dem SYS-Befehl müssen Sie also unbedingt einen POKE <Anfangsadresse>, 0-Befehl geben.

## Kreuzworträtsel auf MPS-801?

Ich habe das fantastische Kreuzworträtsel-Programm von Gert Büttgenbach aus der Ausgabe 12/84 abgetippt. Allerdings ist es mir nicht gelungen, dieses für den Epson-Drucker geschriebene Programm für den MPS-801 umzuschreiben. Vielleicht findet sich ein versierter Leser, der dieses Problem gelöst hat? Karl Kipping

## Chemie per User-Port

Wie kann man über den User-Port am C 64 chemische Messungen durchführen?

Ausgabe: 3/85

Joachim von Neuenkirchen

Die Zeitschrift »CLB – Chemie für Labor und Betrieb« hat seit einiger Zeit eine Rubrik mit Software für den Laborbereich. In einer der letzten Ausgaben erschien ein Artikel über die Soft- und Hardware bei der Erfassung von titrimetrischen Bestimmungen mit einem Commodore 64.

Werner Geitner

Info: CLB – Chemie für Labor und Betrieb, Stuttgarter Str. 18-24, Postfach 110262, 6000 Frankfurt 1

## Fragen Sie doch

Selbst bei sorgfältiger Lektüre von Handbüchern und Programmbeschreibungen bleiben beim Anwender immer wieder Fragen offen. Viel mehr Fragen ergeben sich bei Computer-Interessenten, die noch keine festen Kontakte zu Händlern, Herstellern oder Computerclubs haben. Sie können der Redaktion Ihre Fragen schreiben oder Probleme schildern (am einfachsten auf der Karte »Lesermeinung«). Wir veranlassen, daß sie von einem Fachmann beantwortet werden. Allgemein interessierende Fragen und Antworten werden veröffentlicht, die übrigen brieflich beantwortet.

## Teilstrings in Comal?

Wie kann man in Comal 0.14 Teilstrings analog zu den Basic-Funktionen MID\$, LEFT\$ und RIGHT\$ gewinnen?

Detlef Grittner

Teilstrings werden in Comal 0.14 sehr einfach durch Angabe der linken und rechten Begrenzung erzeugt. Ein Beispiel:

```
DIM TEXT$ OF 20
TEXT$ := "BASIC, COMAL
ODER PASCAL"
PRINT TEXT$(7:11)
```

Es wird als Antwort der Teil von Textstring vom 7. bis zum 11. Zeichen gedruckt, also »COMAL«. Mit der Vereinbarung L := LEN(X\$) werden die Basic-Stringfunktionen in Comal also folgendermaßen erzeugt:

```
LEFT$(X$,N) ... X$(1:N)
RIGHT$(X$,N) ... X$(L-N+1,L)
MID$(X$,N,A) ... X$(N:N+A-1)
MID$(X$,N) ... X$(N:L)
```

## Zufallszahlen mit Wiederholung?

Beim Arbeiten mit der »Zufallsformel«  $X=INT(RND(1)*N)+1$ , durch die Zufallszahlen von 1 bis N erzeugt werden, habe ich festgestellt, daß die so erzeugten »Zufallszahlen« gar keine solchen sind. Zum mindestens wiederholen sie sich nach einer Zeit in gleicher Folge. Nun meine Fragen:

Kann man überhaupt von Zufallszahlen reden, wenn sie sich nach einer gewissen Zeit in gleicher Folge wiederholen?

Kann man diese Tatsache umgehen, vielleicht durch Änderung der Formel?

Wie funktioniert eigentlich die Auswahl der Zufallszahlen?

Marco Hesselbart

Entscheidenden Einfluß auf die erzeugten Zufallszahlen hat die Wahl des oft als unwichtig betrachteten Argumentes der RND-Funktion. Generell sind drei Fälle zu unterscheiden:

Fall 1. Die Funktion wird mit einem positiven Argument aufgerufen, also beispielsweise mit RND(1). Anstelle der 1 kann eine beliebige andere Zahl oder Variable größer als Null stehen. In diesem Falle werden die Zufallszahlen nach einem bestimmten mathematischen Algorithmus, also nach einer bestimmten Rechengleichung, ermittelt. In diesem Falle kommen die Zufallszahlen (oder besser die Pseudo-Zufallszahlen), die nach dem Einschalten des Computers erzeugt werden, jedesmal in genau der gleichen Reihenfolge wieder vor, was sicherlich als nachteilig zu bewerten ist. Der Vorteil dabei ist jedoch die sehr gute Gleichverteilung der erzeugten Zahlen. Es werden weder Zahlen bevorzugt noch benachteiligt.



2. Die Funktion wird mit einem negativen Wert aufgerufen (Beispiel: RND(-1) oder RND(X), falls  $X < 0$ ). In diesem Fall ergibt jede einzelne negative Zahl einen speziellen Zufallswert, aber eben für jede Zahl stets wieder denselben. Probieren Sie ruhig zehnmal hintereinander RND(-1) aus, Sie erhalten stets die gleiche Zahl. Haben Sie aber einmal einen als zufällig geltenden Anfangswert X, dann können Sie mit der Folge »10 X=RND(-X): PRINT X:GOTO 10« eine beliebige Kette von zufälligen Zahlen erzeugen. Jeder verschiedene Anfangswert für X liefert bei dieser Methode eine eigene, ganz spezielle Zufallszahlenreihe.

Als Startwert kommen alle möglichen Werte in Betracht, sinnvoll ist in vielen Fällen eine Initialisierung über die Zeitvariable TI. Der Startwert ist dann von der seit dem Einschalten vergangenen Zeit abhängig und kann in den meisten Fällen wohl als ausreichend zufällig angesehen werden.

Fall 3: Die Funktion wird mit dem Argument Null aufgerufen. In diesem Falle wendet der Basic-Interpreter eine weitere Methode an: Er nimmt die Zeiten verschiedener interner Zeitgeber, verknüpft sie durch eine mathematische Formel miteinander und bildet so ebenfalls eine Zufallszahl.

Diese Zahlen sind wirklich alle paar Mikrosekunden völlig anders und liefern keine vorhersehbare Folge von Zahlen. Allerdings ist bei dieser Methode die Gleichverteilung der Zahlen um einiges schlechter, jedenfalls wenn die Zufallszahlen in einer festen Programmschleife, also in einem festgelegten Zeittakt gebildet werden. In diesem Falle werden fast unweigerlich bestimmte Zahlenwerte häufiger vorkommen als andere.

Die effektivste Methode für möglichst zufällige, aber eben auch möglichst gleichverteilte Zahlen ist die zweite. Besonders

bei Initialisierung mit TI, womöglich noch durch Multiplikation oder Division mit irgendwelchen Zeropage-Inhalten verknüpft, erreicht man die besten Ergebnisse.

## Adventure-Tips gesucht

1. Bei dem Adventure »Time Machine« komme ich nicht weiter als bis zum Haus. Alle anderen Wege führen früher oder später in den Treibsand. Wie komme ich ins Haus hinein?

2. Wie komme ich bei »Pitfall II« an die Schatulle (es kann auch ein Ring sein)? Ich habe zwar schon einmal alle Schätze, Wölfe, Mäuse, Ratten und Mädchen aufgesammelt, aber an diese Schatulle kam ich bisher einfach nicht heran.

3. Wie komme ich bei dem Adventure »The Fabulous Wanda...« an die richtigen Informationen; wo muß ich mein Geld investieren? Manfred Wilke

## Hardcopy mit Hindernissen?

Das Hardcopyprogramm für Text und Grafik »X-Graf« des CP 80-X-Druckers druckt bei Hardcopies immer eine Leerzeile zwischen den Datenzeilen. Dadurch kann man keine Grafiken ausdrucken. Ich bitte um einen Ratschlag. Klemens Millonig

Stellen Sie an Ihrem Drucker den Auto-Line-Feed-Schalter auf die Aus-Stellung. Näheres darüber steht in Ihrem Drucker-Handbuch.

## Multiplan mit 80 Zeichen?

Kann man Multiplan auf einem C 64 mit 80-Zeichen-Karte laufen lassen? Klaus Grütling

Nein, das kann man nicht. Multiplan für den C 64 ist für den 40-Zeichen-Bildschirm ausgelegt. Eine 80-Zeichenkarte, die mit Multiplan zusammen läuft, könnten wir außerdem auch nicht entdecken.

### 3.5-Basic für den C 64?

Kann man das Commodore 3.5-Basic des C 16 auch in den C 64 »einplazieren«?

Patrick Dohmen

Direkt aus dem Basic-Interpreter des C 16 kann man die Routinen für diese Befehle nicht übernehmen, da er mit völlig anderer Hardware arbeitet (Betriebssystem und Basic arbeiten mit Bank-Switching, das heißt, es können theoretisch weit mehr als nur 64 KByte Speicher verwaltet werden); eine Übernahme der Befehle ist jedoch schon möglich. Allerdings wird Basic 3.5 noch von keiner einzigen Firma für den C 64 angeboten (aus Copyrightgründen).

Sie müssen sich dafür also selbst eine Befehlserweiterung schreiben.

### C 16-Sprites?

Ich besitze einen C 16 mit Datassette und wollte wissen, ob ich Sprites im Textmodus simulieren kann oder ob jemand ein Programm dafür geschrieben hat.

Frank Karner

Der C 16 besitzt die Shape-beziehungsweise Sprite-Fähigkeit nur im Hires-Modus, weil im TED (der Chip, der am C 16 auch für die Video-Ausgabe zuständig ist) Sprites nicht hardwaremäßig vorgesehen sind wie beim Videochip des C 64.

Falls man aus Speicherplatzgründen auf Hires-Shapes verzichten will oder muß, kann man sich immer noch, ähnlich wie beim VC 20, mit einem selbstdefinierten Zeichensatz helfen, der nur 2 KByte vom RAM abknappst und dennoch schon beachtliche Grafikmöglichkeiten bietet. Ein entsprechendes Listing dazu mit Zeicheneditor und ausführlicher Beschreibung wie's funktioniert, finden Sie demnächst in dieser Zeitschrift.

### »Magic Desk« gesucht

In der Ausgabe 7/84 befindet sich ein Bericht über das Programm »Magic Desk«. Da ich großes Interesse an dem Steckmodul habe, bitte ich Sie um Anschrift der Firma, die das Modul vertreibt.

Dr. med. Karl Vigano

Das Programm wurde von Commodore selbst entwickelt und sollte demzufolge eigentlich über jeden Commodore-Händler zu beziehen sein. Da der Programmierer allerdings mit dem ehemaligen Commodore-Chef Jack Tramiel zu Atari gegangen ist, ist nicht sicher, ob Commodore das Modul noch vertreibt. Erkundigen Sie sich am besten bei Ihrem Commodore-Händler, ob der Ihnen das Modul noch besorgen kann.

### Unsichtbar Nachladen?

Wie schaffe ich es, in Basic ein Nachlade-Programm zu konzipieren, das bei entsprechender Menüwahl ein Teilprogramm nachlädt – und zwar ohne Ausgabe der Meldungen »Searching for« und »Loading«?

Ipek Cüneyt

Beim Nachladen von Programmen müssen Sie folgendes speziell beachten: Der Befehl »LOAD« in einem Programm bewirkt nicht nur, wie im Direktmodus, das Laden eines Programms, sondern gleichzeitig einen Autostart. Falls das nachgeladene Programm größer ist als das ursprüngliche Programm, dann werden alle Variablen gelöscht. Sie sollten daher dafür sorgen, daß Ihr Hauptprogramm immer größer ist als das nachzuladende. Auch sollten Sie beachten, daß Strings in der Regel nicht mit übernommen werden. Wollen Sie Stringvariable dennoch in das nächste Programm übernehmen, dann müssen Sie beispielsweise im ersten Programm schreiben: A\$ = "HALLO" + "

Dies ist deshalb nötig, weil nur Stringvariable, die mit irgendeiner Stringoperation (+, LEFT\$, MID\$, RIGHT\$) verknüpft wurden, ihren Wert auch im nachgeladenen Programm behalten. Um die manchmal unerwünschtes Systemmeldung wie »Searching for« am Bildschirm nicht sichtbar werden zu lassen, gibt es eine sehr einfache Methode: Setzen Sie vor den LOAD-Befehl im Programm einfach die Schreibfarbe auf die Hintergrundfarbe. Sie verhindern damit zwar nicht die Ausgabe dieser Meldung, sie erscheinen aber nicht sichtbar auf dem Bildschirm.

### Atari-Module auf dem C 64?

Wie bringt man Atari Telepiel-Module (Atari VCS 2600) auf dem C 64 zum Laufen?

Robert Wölfert

Atari-Module bringt man auf dem C 64 überhaupt nicht zum Laufen, da die VCS 2600-Module und der C 64 über eine völlig unterschiedliche Hardware verfügen. Außerdem ist die VCS 2600-Konsole inzwischen schon ab 60 Mark im Ausverkauf erhältlich, so daß sich irgendwelche eventuell möglichen aufwendigen Hardware-Basteleien auch beim besten Willen nicht lohnen.

### Diskette versehentlich formatiert?

Ich habe versehentlich eine Diskette mit vielen Programmen darauf formatiert. Wie kann ich diese Programme wieder zurückholen?

Hinnerk Behn

## Leser fragen – Willi Brechtl antwortet

Hallo liebe Leser, hier bin ich wieder, um Eure Fragen zu beantworten.

Ich werde mich hauptsächlich um Leserbriefe kümmern, die nicht in das sachliche Einerlei des Leserforums passen. Zum Beispiel Fragen, die sich aus dem einen oder anderen Grund nur ganz subjektiv beantworten lassen. Oft genug tauchen auch Probleme auf, die sich nicht mit einem kurzen Antworttext abhandeln lassen. Und wenn

selbst eine längere Antwort im Rahmen des Leserforums nicht mehr ausreichen würde, dann ist das ganz klar ein Fall für Willi Brechtl.

Also: Wenn Sie als Anfänger Probleme mit Computer, Software oder Handbuch haben, dann wenden Sie sich in Zukunft doch einfach vertrauensvoll direkt an mich.

### Zeichensatz verschwunden?

Aus welchem Speicherblock kann man die Daten eines geänderten Zeichensatzes PEEKen, wenn der Zeichensatz nach \$E000 und das Video-RAM nach \$CC00 verlegt worden ist? Ich habe den ganzen Speicher durchsucht, aber nichts gefunden.

Jens Schlingmann

Ab Adresse \$E000 sind die 8 KByte ROM des Betriebssystems dem RAM-Bereich überlagert. Während man mit POKE auch in diesem Bereich ins »unter« dem ROM liegende RAM schreiben kann, ergibt jedes PEEK hier nur den Inhalt des Betriebssystem-ROMs. Abhilfe ist hier nur über Maschinensprache möglich, da zum Auslesen dieses Speicherbereichs das Betriebssystem und der Basic-Interpreter abgeschaltet werden muß.

### MSE-Probleme?

Es gelingt mir nicht, mit dem MSE eingegebene Programme nach dem Abspeichern und Wiederladen laufen zu lassen. Es ist überhaupt kein Programm mehr vorhanden: Nach LIST erscheint sofort »Ready«, ebenso nach RUN.

Stefan Gass

Der MSE dient zur Eingabe von Programmen, die in Maschinensprache geschrieben sind. Maschinenprogramme lassen sich von Basic aus nicht listen und müssen mit dem SYS-Befehl statt mit RUN gestartet werden. Allerdings muß man dazu die Startadresse kennen. Diese Startadresse müssen Sie der Anleitung zum Programm entnehmen. Lesen Sie sich bitte zu jedem Maschinenprogramm die Anleitung sehr genau durch.

## Druckeranschluß ohne Software?

Ich besitze seit kurzer Zeit einen VC 20 und den Drucker GP 80A von Seikosha. Wie kann ich diesen Drucker an den VC 20 anschließen, ohne daß ich ein Programm benötige?

Wilhelm Halla

Den GP80 gibt es in einer speziellen Version zum direkten Anschluß an den VC 20 als GP 80 VC von Seikosha oder als VC 1515 im Commodore-Vertrieb. Bei Ihrer Version (A) handelt es sich um das Standardmodell mit internationalem (ASCII-) Zeichensatz und Centronics-Schnittstelle. Sie benötigen zum Anschluß entweder ein VC-Interface (seriell auf Centronics) oder einfach ein Centronics-Kabel zum Anschluß an den User-Port. Ein VC-Interface ist allerdings nicht ganz preiswert (etwa von 100 Mark aufwärts), während ein Centronics-Kabel nur ein paar Mark kostet, dafür aber ohne zusätzliche Software nicht zu betreiben ist. Ihr Seikosha-Fachhändler kann Ihnen nähere Auskünfte geben.

## Steckmodul abschalten?

Ich besitze einen C 64 und seit einiger Zeit ein Steckmodul für die Spracherweiterung Simons Basic. Leider laufen einige Programme nicht mit dieser Erweiterung. Durch ständigen Wechsel des Moduls sind bereits Leiterbahnen auf der C 64-Platine beschädigt worden.

Ist es möglich, durch Einbau eines Schalters in die Leiterbahn des Pin 2 am Expansion Port (+5V) das Modul abzuschalten ohne eine Beschädigung herbeizuführen?

Dieter Kothe

Eine entsprechende Bastelanleitung erscheint demnächst unter der Rubrik Tips & Tricks.

## Wollen Sie antworten?

Wir veröffentlichen auf dieser Seite auch Fragen, die sich nicht ohne weiteres anhand eines guten Archivs oder aufgrund der Sachkunde eines Herstellers beziehungsweise Programmierers beantworten lassen. Das ist vor allem der Fall, wenn es um bestimmte Erfahrungen geht oder um die Suche nach speziellen Programmen. Wenn Sie eine Antwort auf eine hier veröffentlichte Frage wissen – oder eine andere, bessere Antwort als die hier gelesene, dann schreiben Sie uns. Antworten publizieren wir in einer der nächsten Ausgaben. Bei Bedarf stellen wir auch den Kontakt zwischen Lesern her.

## Merge-Problem

Wie kann ich zwei Programme im Speicher zu einem einzigen zusammenfügen?  
Ausgabe 4/85

Martin Hossdorf

Auch ohne Basic-Erweiterung kann man beim C 64/VC 20 Programme relativ einfach »mergen«: Erstes Programm laden und dann »POKE 43, PEEK(45)-2 : POKE 44, PEEK(46)« eingeben. Dies schützt den ersten Programmteil. Jetzt kann man ein zweites Programm laden, nochmals die gleichen POKE-Befehle geben, ein drittes Programm laden und so fort. Nach »POKE 43,1 : POKE 44,8« stehen alle Programme zu einem einzigen zusammengefaßt im Speicher. Man sollte allerdings darauf achten, daß die nachgeladenen Programme höhere Zeilennummern haben, da es sonst zu Problemen kommen kann.

Michael Aßfahl

## Schreibmaschine am Computer lernen

Wo gibt es ein Programm, das Schreibmaschinenkenntnisse am Bildschirm vermittelt?  
Ausgabe 4/85

Christian van der Linde

Ich habe einen Schreibmaschinenkurs für den Commodore 64 entwickelt. Das Programm wurde auf der Hannover-Messe 1984 von Bundesforschungsminister Dr. Riesenthaler als bestes Lernprogramm mit der »Goldenen Diskette« ausgezeichnet.

Der Schreibmaschinenkurs ist in deutscher Sprache geschrieben und führt in 27 Lektionen auf unterhaltsame Weise in das Zehn-Finger-System ein. Es verwendet den normalen C 64-Zeichensatz. Einige grafische Einlagen lockern den Lernprozeß auf und sorgen für notwendige (Entspannungs-)Pausen.

Das Programm ist in der Reihe Chip-Soft des Vogel-Verlags auf Diskette und Kassette erschienen.

Nils Rode

Info: Chip-Soft, Vogel-Verlag, Postfach 6740, 8700 Würzburg 1

## Nochmals Simons Basic und Turbo Tape

Wer kennt eine Möglichkeit, um gleichzeitig Simons Basic und Turbo Tape benutzen zu können?

Ausgabe 8/84, 12/84, 2/85

Rolf Lehr

Dieses Problem ist eigentlich schon seit Mitte 1984 gelöst. Das zu Turbo Tape kompatible Fast Tape von H. Reichert gestattet auch bei Simons Basic eine schnelle Kassette. Interessenten mögen sich bitte bei mir melden.

Jürgen Atrott

In der amerikanischen Computerzeitschrift »Compute!« wurde im Januar ein Turbo Tape zum Abtippen veröffentlicht, das man ans jeweilige Ende des Basic-RAM setzen kann. Dieses Turbo Tape ist kompatibel mit Simons Basic und anderen Erweiterungen. Ich bin gerne bereit, Interessenten gegen Einsendung einer Leerkassette und eines frankierten Rückumschlages eine Kopie zu senden.

Marcus Maier

## Fortran Compiler für C 64

Gibt es für den C 64 einen Fortran-Compiler?  
Ausgabe 3/85

Bernhard Pöttinger

Commodore selbst bietet in Amerika einen Fortran Compiler für den C 64 mit CP/M-Modul an. Dieser Compiler (»Nevada Fortran«) ist jedoch leider in Europa nicht erhältlich. Es handelt sich dabei um eine bemerkenswert starke Fortran IV-Version mit ausgezeichneten Dokumentationen.

Tom V. Segalstad

Info: Commodore Business Machines, Inc., 1200 Wilson Drive, West Chester, PA 19380

## Mikrofon am C 64

Wie kann ich ein Mikrofon an den C 64 anschließen, und wie läßt sich das Tonsignal dann beeinflussen?  
Ausgabe 3/85

Roland Feichtinger

Der Anschluß eines Mikrofons an den C 64 ist über den Audio-In-Pin an der Audio-Video-Buchse möglich. Das Signal muß allerdings verstärkt werden. Dies geht am besten über die heimische Stereo-Anlage. Man schließt also das Mikrofon an den entsprechenden Eingang der Stereo-Anlage an und verbindet den Kopfhörer-Ausgang mit Audio-In am C 64. Natürlich darf auch die Masseleitung nicht vergessen werden (GND). Die Pinbelegung von C 64 und Stereoanlage entnimmt man dem C 64-Handbuch beziehungsweise dem Schaltplan der Stereoanlage.

Achtung: Bei nicht sachgemäßer Ausführung der Verbindung können sowohl der C 64 als auch die Stereoanlage beschädigt werden. Elektronik-Laien sollten daher vom Nachbau absehen. Und noch eine Warnung: Hüten Sie sich davor, den Verstärker zu weit aufzudrehen. Durch zu hohen Eingangsspegel kann der SID im C 64 zerstört werden.

Der Ton vom Mikrofon kann durch POKEs der Lautstärke hörbar gemacht werden. Weiterhin stehen alle Filtermöglichkeiten des SID zur Verfügung.

Holger Riedelbauch

## Schreibmaschine am C 64

Wie kann ich eine Olivetti Praxis 30 an den C 64 anschließen?  
Ausgabe 8/84 und 3/85

Josef Hauk

Leider enthält die in Ausgabe 3/85 gegebene Übersicht über die für die Brother CE-Reihe (50, 51, 60, 70) erhältlichen Interfaces eine interessante Variante nicht, und zwar das Modul Robotext der Schweizer Firma Märki & Lenz. Robotext ist ein komplettes Textsystem (Textverarbeitung, Adressenverwaltung, Interface) und wird in der BRD durch C.M. Hacker Consult vertrieben.

Dr.-Ing. Winfried Staib

Der Anschluß der Brother CE-50 bis CE-70 sowie der Olivetti P-30 bis P-40 ist mit dem Tri-Interface von Märki und Lenz direkt und ohne Probleme möglich. Außerdem ist ein EPROM erhältlich, mit dem das Interface voll zu Vizawrite kompatibel wird.

Alfred Theiler

Info: Märki, Lenz & Co, Bernstr. 15, CH-3114 Wichtach  
C.M. Hacker Consult, Paulinenstraße 4, 7107 Neckarsulm

## Software für Lichtgriffel gesucht

Wer hat ein Lichtgriffel-Programm für den VC 20, mit dem man auch in hochauflösender Grafik zeichnen kann?  
Andreas Hattemer

## Elektrische Schreibmaschine am C 64

Ich suche Bausätze, Anleitungen, Soft- und Hardware zum Anschluß einer alten elektrischen Triumph Schreibmaschine an den C 64.

Hermann Körndörfer

## Q-Bert für Grundversion

Das in der Ausgabe 2/85 veröffentlichte Spiel Q-Bert für den VC 20 gefällt mir ausgezeichnet. Leider wurde vergessen zu erwähnen, daß es nur mit der 3-KByte-Erweiterung läuft. Es ist mir nun gelungen, das Programm so weit zu komprimieren, daß es auch in die Grundversion paßt. Gegen Erstattung der Kosten für Porto und Datenträger sende ich das Programm gerne jedem Interessierten zu.

Fred Behringer

## Hier gibt's Comal-Software

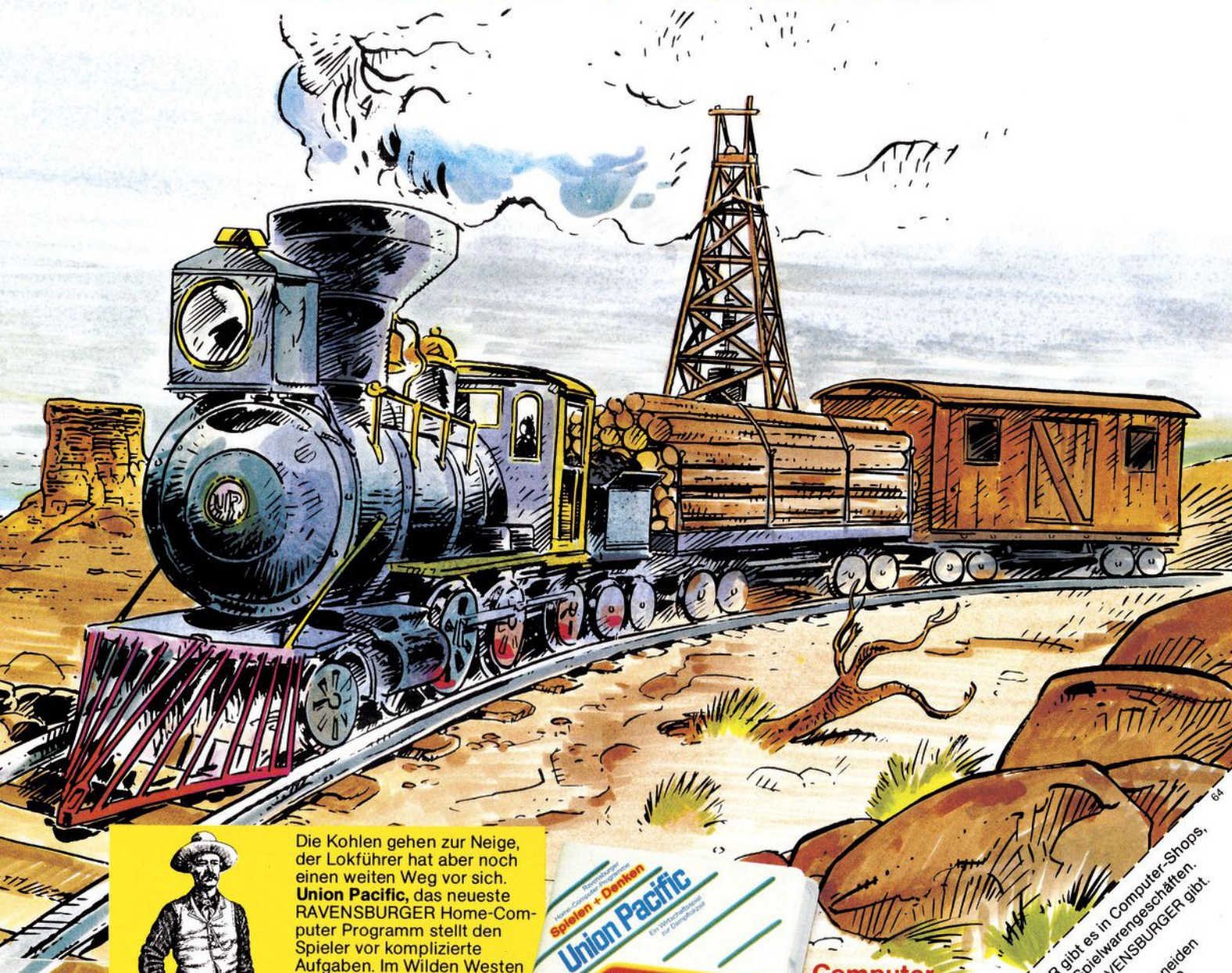
Der Comal-User-Club C. Canisius bietet seit Anfang Mai in Comal geschriebene »Public Domain« Software für den C 64 auf Diskette an. Jede Diskette ist doppelseitig bespielt, kostet 25 Mark und enthält in der Regel 20 bis 40 Programme.

Christiane Canisius

Info: Comal-User-Club C. Canisius, Freiheitsstr. 30, 4000 Düsseldorf 12

# Mit dem Home-Computer wird der Wilde Westen gezähmt

# Union Pacific

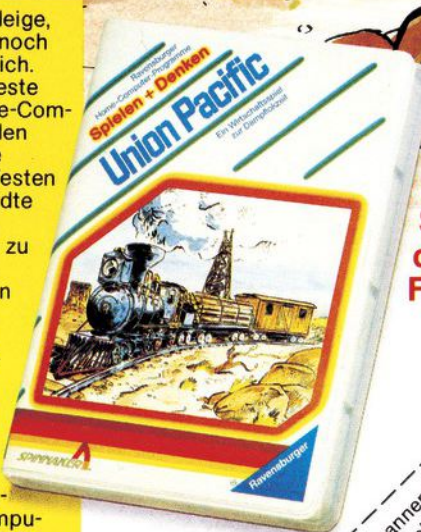


Die Kohlen gehen zur Neige, der Lokführer hat aber noch einen weiten Weg vor sich. **Union Pacific**, das neueste RAVENSBURGER Home-Computer Programm stellt den Spieler vor komplizierte Aufgaben. Im Wilden Westen gilt es, aufblühende Städte und ihre Industrien mit lebenswichtigen Waren zu versorgen, Geld zu verdienen und dafür Kohlen für die Lok zu kaufen. Ein aufregendes Wirtschaftsspiel zur Dampflokzeit, bei dem nach jeder Runde eine neue Landschaft mit noch

größeren Anforderungen auf dem Bildschirm erscheint.

So spannend, unterhaltend und lehrreich zugleich war das Spielen mit dem Home-Computer wohl noch nie. **Union Pacific** macht nicht nur Kindern Spaß: Jeder in Ihrer Familie wird gerne Lokführer spielen wollen. Dieses farbige Computer-Spiel verlangt strategisches Geschick und blitzschnelles Entscheiden – und nützt dabei die volle Leistungsfähigkeit Ihres Commodore 64 aus. **Union Pacific** erhalten Sie im Fachhandel überall dort, wo es Computer Software von RAVENSBURGER gibt.

Diskette  
für  
**Commodore**  
**64**  
mit Infoheft



Computer-Spaß für die ganze Familie

Union Pacific und andere spannende Computer-Programme von RAVENSBURGER gibt es in Computer-Shops, in den Fachabteilungen vieler Warenhäuser sowie in ausgewählten Buch- und Spielwarengeschäften. Wir sagen Ihnen sofort, wo es bei Ihnen in der Nähe Computer-Programme von RAVENSBURGER gibt. Anruf genügt. Unsere Nummer: 0751/86 22 61. Wir schicken Ihnen gerne eine komplette Händlerliste. Einfach Coupon ausschneiden und einsenden an RAVENSBURGER, Abt. Computer-Software, Postfach 18 60, 7980 Ravensburg. Möchten Sie mehr über Computer-Software von RAVENSBURGER wissen? Wir schicken Ihnen gerne die neueste Ausgabe unserer "Computer-Club-Zeitung" zu mit vielen Tips und Informationen. Name \_\_\_\_\_ PLZ/Ort \_\_\_\_\_ Straße \_\_\_\_\_

Ravensburger

Nicht nur die 6510-Programmierer kommen mit dem PC 128 auf ihre Kosten. Der PC 128 hat nämlich zusätzlich einen Z80-Prozessor eingebaut, der einen wesentlich komfortableren Befehlsatz als die 65xx-Familie besitzt, zu der auch der 8502-Prozessor im PC 128 gerechnet werden muß. Der Z80 wird im PC 128 mit 4 MHz getaktet. Dadurch, und mit dem neuen 1571-Laufwerk, das auch CP/M-Disketten lesen kann, werden endlich CP/M-Programme wie Wordstar auf einem preiswerten Computer verwendbar.

Der PC 128 unterscheidet sich vom C 64 in folgenden Punkten:

#### 1. Geschwindigkeit

Der 8502-Prozessor des PC 128 kann mit zwei wählbaren Frequenzen getaktet werden; mit 1 MHz oder mit 2 MHz. Zur Umschaltung braucht in einem Basic-Programm nur der SLOW-(1 MHz) oder der FAST-(2 MHz)-Befehl gegeben werden.

#### Slow und Fast

Im SLOW-Modus werden Programme etwas langsamer als beim C 64 (auch 1 MHz) verarbeitet. Das kommt durch die komplizierte Verwaltung des 128 KByte-Speichers des PC 128 zustande. Diese Verlangsamung ist aber kein Grund, den PC 128 als lahmen Computer zu verdammen, hat man doch sehr leistungsfähige Basic-Befehle zur Verfügung. Und gerade diese können den PC 128 schneller als den C 64 machen. Denn man muß nicht mehr mit Unmengen von POKE-, PEEK- und SYS-Befehlen arbeiten, die in einem Programm viel Zeit »fressen« können. Der Prozessor braucht nun mal wesentlich mehr Taktzyklen, wenn beispielsweise der Grafik-Modus mit POKEs, anstelle mit einem einzigen Maschinenprogramm eingeschaltet wird. Denn jeder einzelne POKE-Befehl muß erst vom Basic-Interpreter erkannt und ausgewertet werden, bevor an eine Ausführung zu denken ist.

Der FAST-Modus läßt jedes Programm um das Doppelte schneller werden. Mit einem Haken allerdings: Es ist ein RGB- oder Schwarz-Weiß-Monitor erforderlich.

Während für den SLOW-Modus der Video-Interface-Chip (VIC) aus dem C 64 noch ausreicht, muß im FAST-Modus ein anderer, schnellere Baustein verwendet werden, denn der VIC aus dem C 64 »schafft« maximal 1 MHz Taktfrequenz. Der

# Erster ausführlicher Test PC 128 (Teil 1)

**Der PC 128 war bei Commodore noch im Vorbereitungsstadium für den deutschen Markt, da hat die 64'er-Redaktion sich eines der ersten Geräte über die Osterfeiertage besorgt, um den PC 128 für Sie auf Herz und Nieren zu testen. In diesem Teil beschreiben wir ausführlich die Hardware, das Basic 7.0 und die Kompatibilität zum C 64.**

neue Video-Controller hat die Bezeichnung 8563. Er übernimmt im FAST- und 80-Zeichen-Modus die Bilderzeugung. Im Unterschied zum VIC (er liefert ein Composite-Video-Signal) stellt der 8563 leider nur ein genormtes RGB-(IBM-kompatibel) und Luminanz-(Helligkeits-)Signal bereit.

Die RGB-Norm sieht für jede Grundfarbe ein eigenes Intensitäts-Helligkeits-Signal vor. Dadurch wird eine wesentlich größere Bildauflösung (Punktschärfe) als bei der Composite-Norm möglich. Die Composite-Norm kennt nur zwei Signale: ein Farb- und ein Luminanzsignal.

Für den Benutzer bedeuten die zwei verwendeten Normen, daß er zwei Monitore braucht. Einen Composite-Monitor für den SLOW- und C 64-Modus (ein Fernseher reicht notfalls auch) und einen RGB- oder Schwarzweiß-Monitor (mit Luminanzeingang) für den FAST- und 80-Zeichen-Modus.

Eine einfachere Lösung bietet der neue für den PC 128 lieferbare Commodore-Monitor 1902, der mit einem Schalter von RGB auf Composite umgeschaltet werden kann.

#### 40/80-Zeichendarstellung und Grafik

Wie bei Personal Computern schon immer üblich, kann der PC 128 auch achtzig Zeichen darstellen. Allerdings nur auf einem RGB-Monitor; unabhängig vom SLOW- oder FAST-Modus.

Ein großer Nachteil ist allerdings der fehlende Grafik-Modus bei FAST oder 80-Zeichen-Darstellung. Der dazu benötigte Video-Controller kann nämlich nur 80 Zeichen

#### In letzter Minute

haben wir den Erlkönig für den deutschen Markt zu Gesicht bekommen. Der »deutsche« PC 128 überrascht mit einem kleinen, aber sehr wichtigen Detail: er verfügt über eine deutsche Tastatur und kann auch Umlaute auf dem Bildschirm darstellen. Mehr darüber in der nächsten Ausgabe.

(und keine Hires-Grafik!) in einer Auflösung von 640 x 200 Punkten in 16 Farben darstellen und sonst nichts. Ein Zeichen besteht dabei aus 8 x 8 Punkten, Zeilen- und Zeichenabstand mitgerechnet. Hochauflösende Grafik, Sprites (bewegbare Objekte, die selbst definiert werden können) und zweifarbig Buchstaben sind in dieser Auflösung (620 x 200 Punkte) nicht möglich. Grafikbefehle wie DRAW, CIRCLE und BOX sind im 80-Zeichen-Modus ebenfalls nicht funktionsfähig, da eben der Video-Controller keinen eigenen Grafikprozessor wie der Video-Interface-Chip hat. Ein Grafik-Modus existiert bei 2 MHz also nicht.

Im 40-Zeichen- und SLOW-Modus übernimmt der aus dem C 64 bekannte Video-Interface-Chip (VIC) das Regiment. Für den PC 128 wurde er überarbeitet und heißt 8564. Das bedeutet, daß die grafischen Fähigkeiten des 40-Zeichen- und



SLOW-Modus denen des C 64 entsprechen.

Wir haben teilweise mit zwei gleichzeitig angeschlossenen Monitoren gearbeitet, einem RGB-Farbmonitor und einem Commodore 1701. Es war schon ungewöhnlich, am 80-Zeichen-RGB-Bildschirm Grafik-Befehle zu programmieren und zu starten und auf dem 1701 (Composite-Monitor) den Grafikaufbau zu beobachten. Schaltet man nämlich im 80-Zeichen-Modus auf Grafik-Modus, wird der für die Darstellung von 80 Zeichen benötigte 8563-Video-Controller abgeschaltet und dafür der 8564-VIC mit seinem Grafikprozessor aktiviert. Alle Bildausgaben gehen dann über den Composite-Ausgang. Da der 8563-Video-Controller dann zwar nicht mehr vom Prozessor angesprochen wird, das zuletzt gesendete RGB-Bild aber nicht gelöscht wird, bleibt auf dem RGB-Monitor das 80-Zeichen-Textbild weiterhin zu sehen.

## Zwei in Einem

Wie anfangs erwähnt: Der PC 128 besteht aus zwei oder eigentlich aus drei Computern. Einem C 64, einem PC 128 und einem CP/M-Computer. Für diese drei Betriebsarten stehen zwei Prozessoren zur Verfügung: ein 8502 und ein Z80. Der 8502 ist vollständig kompatibel zu dem 6510 im C 64, kann aber mit 2 MHz getaktet werden. Der Zilog Z80 bedarf eigentlich keiner Erklärung. Er wird seit vielen Jahren in vielen großen und kleinen Computern eingesetzt, sowohl im ZX-81 als auch in großen CP/M-Maschinen.

Schon beim Einschalten des PC 128 macht sich der Z80 bemerkbar. Er versucht das CP/M-Betriebssystem von Diskette zu booten (zu laden und zu starten). Ohne irgendeinen Befehl beginnt dabei das angeschlossene Diskettenlaufwerk zu laufen und versucht das Programm zu laden. Wird kein entsprechendes Programm gefunden, aktiviert der Z80 den 8502-Prozessor und der PC 128-Modus wird eingeschaltet.

## Geteilte Datenschienen

Beide Prozessoren, Z80 und 8502, sind in der Lage miteinander zu kommunizieren, was auch im Betriebssystem vorgesehen ist. Reicht nämlich für bestimmte I/O-Operationen der BIOS-(Betriebssystem-)Befehlssatz der CP/M nicht aus, übernimmt der 8502 diese Aufgaben. Wie weit man sich das zunutzen machen kann, bleibt abzuwarten. Wir werden genauereres über den Z80 und das CP/M-Betriebssystem in der nächsten Ausgabe berichten.

Z80 und 8502 teilen sich im PC 128 die Adress- und Datenleitungen. Da der Z80 schneller arbeitet als die übrigen Bausteine, paßt eine Interface-Schaltung die Geschwindigkeit des Z80 an das System an, was natürlich die Arbeitsgeschwindigkeit des Z80 verringert. Diese Interface-Schaltung sorgt dafür, daß der Z80 bei Buszugriffen nur mit 2 MHz anstelle der angegebenen 4 MHz getaktet wird. Das bedeutet, daß CP/M-Programme auf dem PC 128 nicht ganz so schnell laufen, wie auf einem 4 MHz-CP/M-Computer.

## Schneller 8502

Der auffälligste Unterschied des 8502 zum 6510 im C 64 liegt in seiner Geschwindigkeit. Der 6510 »verträgt« nämlich nur Taktfrequenzen bis 1 MHz, der 8502 aber bis zu 2 MHz. Der 8502 kann also doppelt so schnell arbeiten. Jedes Programm, sei es Basic oder Maschinensprache, kann demnach auf dem 8502 doppelt so schnell gefahren werden wie auf dem 6510.

## PC 128 – der Grafikbeschleuniger?

Diese Frage ist nur mit »Ja« zu beantworten. Einerseits schaltet, wie erwähnt, der VIC im Fast-Modus einfach ab. Der Bildschirm sieht dann genauso aus, wie beim Laden von Datasette. Andererseits werden alle Grafikbefehle im Speicher ausgeführt, so daß nach Zurückschalten auf SLOW die fertige Grafik sichtbar wird. Das gleiche gilt generell, wenn Sie nur einen Fernseher oder 1701/1702-Composite-Monitor besitzen und trotzdem mit 2 MHz Taktfrequenz arbeiten möchten. Sie müssen vor jeder Bildschirmausgabe mit dem SLOW-Befehl den 1-MHz-Modus einschalten, denn der VIC ist ja bei 2 MHz abgeschaltet. Erst nach der Umschaltung kann der VIC dann wieder Ihren Fernseher oder 1701/1702 ansteuern. Nach der Ausgabe können Sie dann mit FAST wieder den 2-MHz-Takt aktivieren. Das Programm läuft dann wieder mit doppelter Geschwindigkeit – allerdings mit abgeschalteten Composite-Bildschirm, da bei 2 MHz wieder der »simple« RGB-Video-Controller das Bild erzeugt.



Bild 4. Der PC 128 von hinten gesehen. Von rechts nach links: User-Port, RGB-Ausgang, Fernseher, Composite Video, Serieller Port, Datasetten-Anschluß, Expansion-Port für Steckmodule



Bild 7. Anschlüsse und Schalter an der rechten Seite: Netzteilanschluß, Einschaltknopf, Reset-Taster, Joystick-Ports 2 und 1

Bild 1 zeigt die Speicherorganisation der möglichen Betriebsarten. Die Speicheraufteilung im C 64-Modus ist mit der Memory Map des C 64 vollkommen identisch: im Bereich von \$A000 bis \$BFFF liegt das Basic-ROM und von \$E000 bis \$FFFF das Kernel-ROM mit dem

## Die Speicherlandschaft

40-Zeichen-Editor. \$D000 bis \$DFFF belegen die I/O-Bausteine (CIA und VIA) und das Character-ROM. Beide ROM-Bereiche, Basic und Betriebssystem für den C 64-Modus, sind beim PC 128 in einem 16-KByte-ROM-Baustein abgelegt, im Gegensatz zum C 64, wo Basic und Betriebssystem in je einem 8-KByte-ROM untergebracht sind.

Im PC 128-Modus wird die Aufteilung komplizierter; ist doch ein wesentlich umfangreicheres Basic (Version 7.0) und ein zusätzlicher 80-Zeichen-Editor unterzubringen.

Das Basic-ROM gliedert sich in zwei Teile á 16-KByte: Basic Teil 1 und Teil 2 in der Memory Map (Bild 1 und 2). Der erste Teil liegt zwischen den Adressen \$4000 und \$7FFF, der zweite geht von \$8000 bis \$BFFF. Insgesamt sind das 32 KByte Basic-ROM. Zum Vergleich: die Basic-Version 2.0 des C 64 ist nur 8 KByte lang.

Das Betriebssystem (Kernel) des PC 128 befindet sich zwischen den Adressen \$E000 und \$FFFF, wie beim C 64. Das Betriebssystem enthält ein Monitorprogramm. Die Routinen für den 40/80-Zeicheneditor liegen von \$C000 bis \$CFFF.

Für Basic-Programme hat der PC 128 etwa 81,5 KByte mehr Platz als der C 64. Möglich wird das durch Bank-Switching zwischen zwei 64 KByte großen RAM-Bänken.

### Was ist Bank-Switching?

Es ist nicht möglich, mit einem Prozessor, der 16 Adreßleitungen hat, wie alle 65xx und der 8502, mehr als  $2^{16} = 65536$  Speicherzellen (64 KByte) direkt zu adressieren. Will man mehr Speicher als 64 KByte »haben«,

gibt es nur eine Möglichkeit, will man keinen leistungsfähigeren Prozessor verwenden: Das Bank-Switching.

Bank-Switching heißt soviel wie Speicherblock-Umschaltung.

Die 128 KByte Speicher des PC 128 werden dazu in zwei Teile mit je 64 KByte gespalten. Mit einem Trick wird dafür gesorgt, daß der Prozessor abwechselnd die eine oder die andere 64-KByte-Bank »sieht«. Der Trick heißt Memory Management Unit (MMU). Wie der Name schon sagt, managt diese Schaltung die Speicherkonfiguration. Die MMU bestimmt, auf welche RAM-Bank der Prozessor »sehen« darf, also wo Schreib-/Lesezugriffe im Speicher erfolgen sollen. Aber nicht nur das. Die MMU gibt auch die ROM-Konfiguration an, sie sagt also dem Prozessor, aus welchem ROM er seine Befehle zu holen hat. Entweder aus dem Kernel oder aus einem EPROM einer Erweiterungskarte.

Die MMU ist kein toter Baustein, an dem nichts verändert werden kann. Im Gegenteil. Bei unserem Test kamen wir auf die interessantesten Ideen, die man mit diesem Baustein realisieren könnte, angefangen von einem Interrupt-gesteuerten Kopierschutz, der sich auf verschiedene Bänke verteilt, bis zu mehreren Programmen, die auf verschiedenen Bänken »sitzen«.

Im PC 128 wird der Basic-Speicher so verwaltet, daß die RAM-Bank 0 (64 KByte) für Basic-Program-

me und Bank 1 (64 KByte) für Basic-Variablen reserviert ist. Für den Basic-Programmierer bedeutet das, daß er je etwa 60 KByte Speicher für das Programm und die Variablen zur Verfügung hat. Es ist möglich, größere Programme auf Kosten des Variablen-Speichers anzulegen. Die vollen 64 KByte pro Bank können auch nicht vollständig genutzt wer-

## 122365 Basic Bytes Free

den, da ein Bereich in beiden Bänken für die Zeropage, den Stack und den Bildschirmspeicher reserviert ist. Der Bereich geht bis \$0400. Während ein Basic-Programm läuft, regelt die Memory Management Unit, auf welche Bank zugegriffen werden soll. Die Informationen darüber, ob gerade eine Variable oder Befehle zu verarbeiten sind, erhält die MMU vom Basic-Interpreter.

Aber nochmal zurück zu dem Bereich von \$0000 bis \$0400 der für das System reserviert ist. Die Besonderheit daran ist, daß in diesem Bereich nur Bank 0 existiert. Bank 1 kann dort nicht angesprochen werden. Auf diese Weise ist sichergestellt, daß der Prozessor immer auf dieselbe Bank zugreift und nicht deshalb abstürzt, weil in Bank 1 vielleicht ein anderer Stack steht als in Bank 0.

Zusätzlich kann man sich selbst Bereiche von 1 bis 16 KByte in beiden Bänken reservieren, die am Speicheranfang oder Speicherende liegen können (Bild 2).

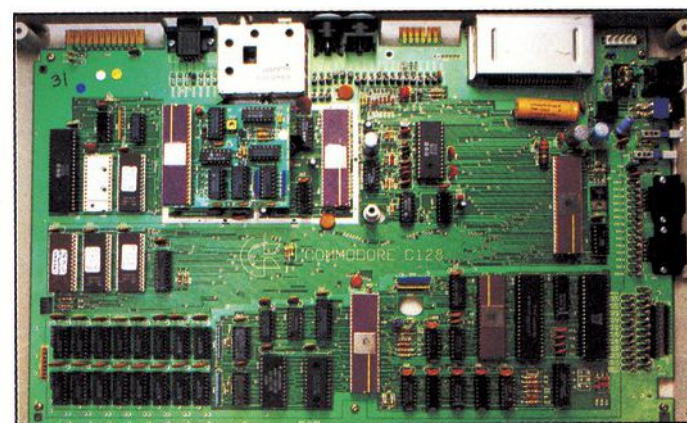


Bild 6. Ein Blick auf die Platine des PC 128. Für das Seriengerät sind allerdings noch einige Änderungen vorgesehen.

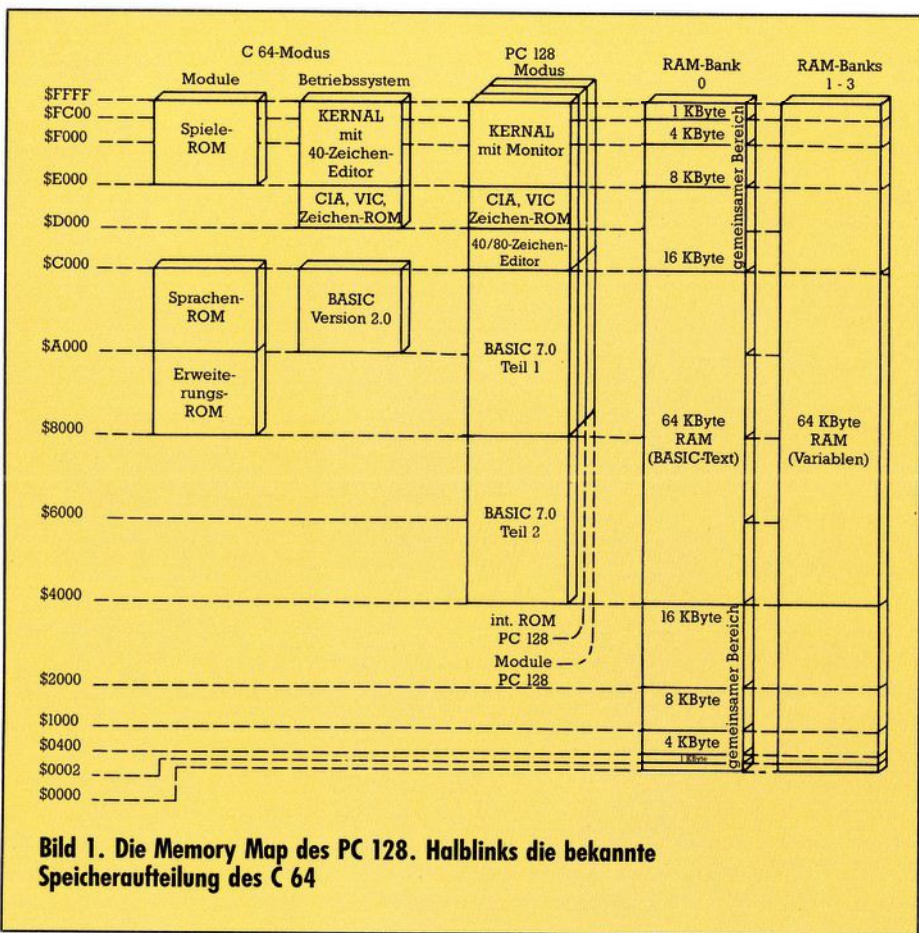


Bild 1. Die Memory Map des PC 128. Halblinks die bekannte Speicheraufteilung des C 64

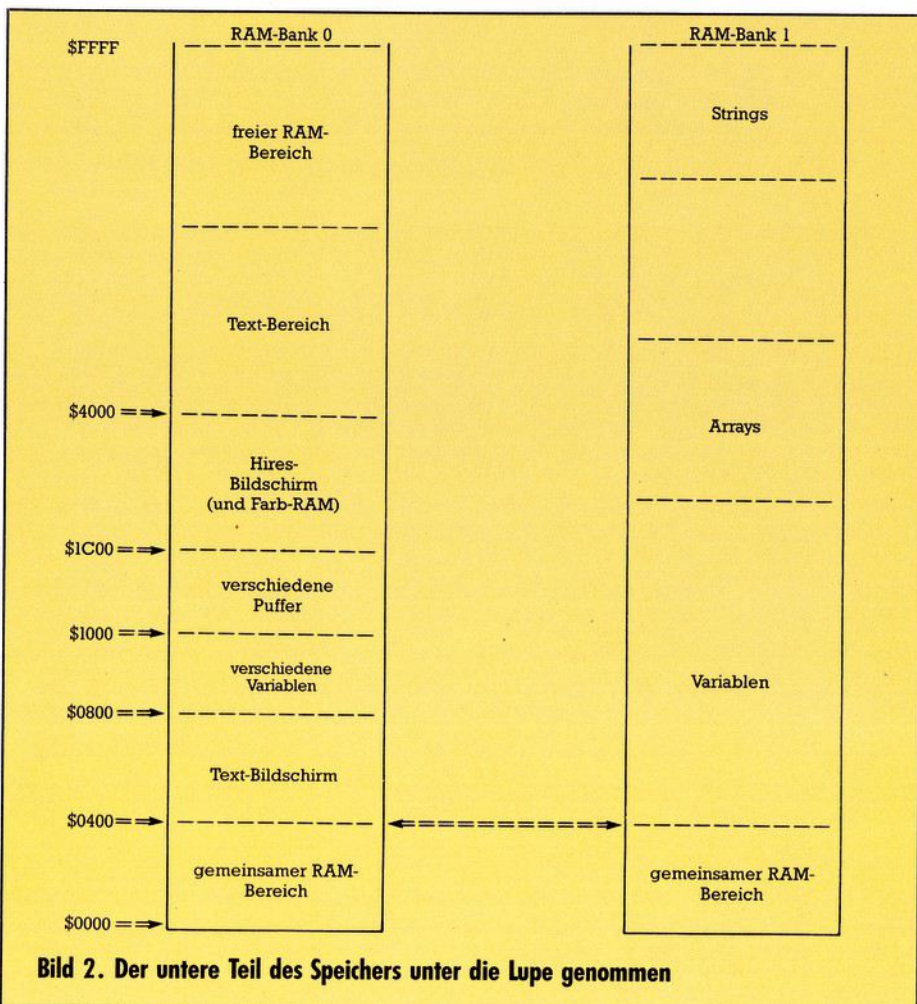


Bild 2. Der untere Teil des Speichers unter die Lupe genommen

Man kann diesen Bereich beispielsweise in eigenen Maschinenroutinen als Stack oder Speicher verwenden, wenn zwischen den Bänken umgeschaltet werden muß und die gleichen Daten zur Verfügung stehen sollen.

Zur Bereichswahl hat die MMU das RAM-Configuration-Register (RCR, Bild 3). Bit 0 und 1 des RCR bestimmen die Größe des gemeinsamen Speicherbereichs von Bank 0 und Bank 1: 1, 4, 8, oder 16 KByte. Sind beide Bits »0«, beträgt der gemeinsame Speicher 1 KByte, oder wenn beide »1« sind, 16 KByte.

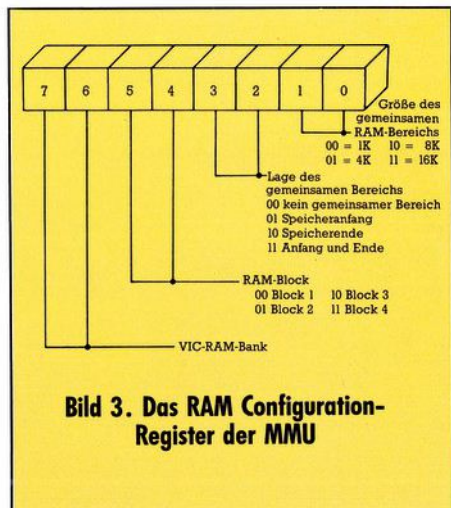
Bit 2 und 3 des RCR bestimmen die Bereichslage. Ist Bit 2 gesetzt, liegt der gemeinsame Bereich an der Speicheruntergrenze, ist Bit 3 gesetzt liegt er an der Speicherobergrenze. Wenn beide Bits »1« gesetzt sind, wird sowohl am Anfang und am Ende des Speichers der angegebene Bereich reserviert. Der Bereich kann also entsprechend zum jeweiligen Programm angelegt werden. Wie schon erwähnt, liegt der gemeinsame Speicher immer in Bank 0. Aber die MMU weiß durch das RCR, bei welcher Adresse die Bank gewechselt werden soll, ohne daß der Wechsel explizit im Programm angegeben werden muß.

## Der Organisator – Die Memory Management Unit

Die MMU regelt den Aufbau des Speichers. Sie bestimmt, welche RAM-Bank aktiv ist oder beim nächsten Zyklus aktiviert werden soll. Die interessantesten Register der MMU sind das schon erwähnte RAM Configuration Register (RCR, Bild 3) und das Configuration Register (CR). Das CR kontrolliert die ROM-, die RAM- und die I/O-Konfiguration des PC 128. Das Register hat die Adresse \$D500 im I/O- und \$FF00 im Kernal-Bereich. Das CR bei \$D500 wird nur bei I/O-Zugriffen benötigt. Die MMU stellt sich dann das Register selbst ein. Findet kein I/O-Zugriff statt, ist das CR, mit den gesamten I/O-Routinen, in der Memory Map nicht vorhanden. Im Gegensatz zum CR bei \$FF00, das ständig in der Memory Map präsent ist.

Bit 0 des Configuration Register (CR) regelt im PC 128-Modus den Prozessorzugriff; entweder auf den I/O-Bereich (\$D000-\$DFFF, High) oder auf das ROM/RAM (Low).

Bit 2 und 3 bestimmen im PC 128-Modus den Speichertyp, zwischen



den Adressen \$8000 und \$BFFF. Sind beide Bits »0«, wird auf Basic-High in der Memory Map, also dem zweiten Basic-ROM-Teil, zugegriffen. Ist Bit 2 »1«, wird ein internes ROM eingeblendet. In unserem Testgerät war noch ein Stecksockel auf der Platine für dieses ROM frei. Es ist jedoch geplant, dort einen deutschen Zeichensatz unterzubringen. Auch die Tastatur soll dann eine DIN-Belegung besitzen.

Interessant wird es erst richtig, wenn nur Bit 3 »1« ist, dann wird nämlich im Bereich von \$8000 bis \$BFFF ein Steckmodul eingeblendet. Sind beide Bits »1« sieht der PC 128 in diesem Bereich nur RAM.

Die nächsten beiden Bits, 4 und 5, haben die gleiche Funktion wie Bit 2 und 3, nur bestimmen sie den Speicheranbau im Bereich von \$C000 bis \$FFFF. Zu bemerken ist, daß der Speicherbereich von \$D000 bis \$DFFF ein »ROM-Loch« darstellt. Man kann die Bits 4 und 5 setzen wie man will, der Computer entscheidet, ob I/O-Bereich oder das Zeichensatz-ROM in diesem Bereich eingeblendet wird.

Es ist also bei einem Steckmodul zu berücksichtigen, daß der Bereich von \$D000 bis \$DFFF tabu ist. Es können bis zu 32 KByte ROM eingeblendet werden, doppelt soviel wie beim C 64.

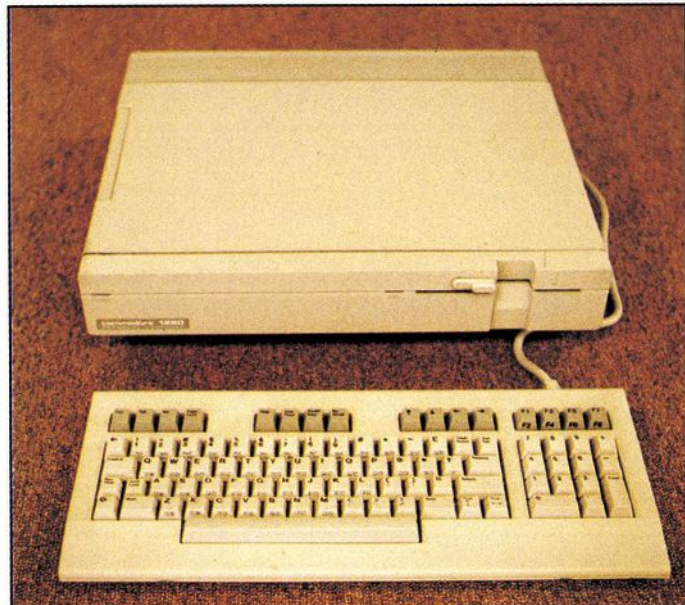
Bit 6 und 7 schließlich selektieren die RAM-Bank. Für die 128-KByte-Version des PC 128 ist nur Bit 6 wichtig. Ist es »0«, ist Bank 0 ausgewählt, ist es »1«, Bank 1.

## Verbindung nach draußen

Wie der C 64 hat der PC 128 einen Expansion-Port, der von beiden Betriebsmodi angesteuert wird (Bild 4).

▲ Bild 5. Die neue Floppy-Station 1571 und der ebenfalls neue 1902-RGB/Composite-Monitor

► Bild 8. In der Version PC 128 sind Computer und 1571-Floppy im selben Gehäuse untergebracht



Im C 64-Modus entspricht die Pin-Belegung genau der des C 64.

### Speicherzugriff erlaubt

Im Gegensatz zum C 64 erlaubt der Expansion-Port des PC 128 einen direkten Speicherzugriff (DMA, Direct Memory Access). Direkter Speicherzugriff bedeutet, daß ohne Umwege über den Prozessor in den Speicher des PC 128 geschrieben oder der Speicher ausgelesen werden kann. Das wichtigste, um einen DMA realisieren zu können, ist, daß der Prozessor während des Zugriffs abgeschaltet bleibt. Beim PC 128 macht das der 8564-VIC. Er steuert den Daten- und Adreßbus so, daß Prozessor und DMA sich nicht ins Gehege kommen, was beim C 64 nicht immer sichergestellt ist. Bei einem gleichzeitigen Bus-Zugriff von Prozessor und externen Gerät erweist sich der Prozessor meist als der Schwächere, was zu ernsthaften Problemen führen kann.

Daß ein direkter Speicherzugriff ohne weiters machbar ist, eröffnet dem PC 128 gegenüber dem C 64 zusätzliche Einsatzgebiete in der Meßwerterfassung. Ein Meßgerät kann dadurch beispielsweise Meßwerte so schnell direkt in den Speicher schreiben, daß eine Echtzeiterfassung eines Meßvorganges möglich ist. Eine andere Möglichkeit wäre der Anschluß eines Festplatten-Laufwerkes. Die Daten könnten dann viel schneller in den RAM-Bereich geladen oder aus dem Arbeitsspeicher geholt werden, als wenn der Prozessor vorher jedes Bit ein paar mal »umdreht«.

### Der serielle Bus

Der serielle Bus und der Kassetten-Port des PC 128 sind von den Anschlägen her identisch mit denen des C 64. Die Bedienung des seriellen Bus wurde überarbeitet, so daß der PC 128 zusammen mit dem neuen Commodore Laufwerk



**Bild 9.** Der PC 128 mit RGB- und Composite-Monitor.  
Links das Programm und rechts die dadurch erzeugte Grafik.

1571 wesentlich schneller speichern und laden kann als der C 64 (Bild 5).

In der nächsten Ausgabe berichten wir über das neue Floppy-Disk-Laufwerk 1571 und den CP/M-Modus. Ferner erfahren Sie, was die deutsche Version des C 128 mehr bietet.

## GO 64 – Wie kompatibel ist der PC 128?

Kompatibilität war schon immer ein Reizwort für Commodore. Deswegen war Skepsis angesagt, ob der PC 128 wirklich kompatibel zum C 64 ist.

Also haben wir eine Zahl von Programmen ausprobiert, die direkt oder indirekt über einen Kopierschutz im Betriebssystem herumfischen oder sonstige Gemeinheiten anstellen, die jeden Nicht-C 64 sofort zum Aussteigen bewegen würden. Erster Testkandidat war Hypra-Load. Einige Probeläufe zeigten, daß sich hier in Verbindung mit der 1541 überhaupt keine Probleme ergeben. Damit dürfte gesichert sein, daß alle Programme mit geänderten Busroutinen einwandfrei funktionieren.

Ein Blick ins Innere des PC 128 (Bild 6 und 10) zeigte auch, daß immer noch dieselben Bus-Bausteine verwendet werden. Gleichzeitig entspricht die Taktfrequenz des PC 128 im C 64-Modus der des C 64, so daß hier eigentlich auch keine Probleme erwartet wurden. Nächstes Testobjekt war ein Kopierprogramm, das intensiven Gebrauch von illegalen Opcodes macht. Mit Opcodes bezeichnet man den Befehlssatz des Prozessors. Illegale Opcodes sind Befehle, die der Hersteller des Prozessors eigentlich gar nicht vorgesehen hat. In Wirklichkeit bewirken aber manche von ihnen auch beim C 64 schon etwas. Und einige Programme nutzen sie. Es hätte also sein können, daß der 8502-Prozessor einige dieser beim 6502 an sich undefinierten Opcodes benutzt. Doch traten hier keine Probleme auf. Auch alle anderen kopiergeschützten (und nicht kopiergeschützten) Diskettenprogramme konnten wir ohne Schwierigkeiten laden und benutzen.

Wir verwendeten bei unserem Test das bekannte 1541-Floppy-Laufwerk (Bild 13). Wie es sich mit dem Nachfolgemodell, der 1571, verhält, berichten wir im zweiten Teil unseres PC 128-Tests.

Getestet wurden von uns diverse Spiele wie Ghostbusters und Pit Stop II. Auch hier ein eindeutiges Ergebnis: Grafik und Musik stimmen mit dem C 64 überein. Da auch die Data-

sette an den PC 128 angeschlossen werden kann, standen als nächstes Kassettenprogramme auf dem Plan: Diverse Spiele, zum Teil mit Turboladern und Autostart versehen, liefen genauso problemlos wie die Diskettenprogramme.

Letzter, und unserer Ansicht nach härtester Prüfstand: Module im Expansionport. Auch hier, wie fast schon erwartet, keine Probleme, egal ob Soccer oder GBASIC. Insbesondere das GBASIC-Modul, das ja im Modul selbst noch eine Bank-Switching-Elektronik enthält, also zwischen zwei Speicherbausteinen hin und herschaltet, wie der PC 128 selbst, dürfte der letzte Beweis dafür sein, daß der PC 128 im C 64-Modus vollkommen software-kompatibel zum C 64 ist. Wie es mit diversen Hardwareerweiterungen, beispielsweise Turbo Access oder Speeddos aussieht, ist noch ungewiß. Sicher ist, daß hier zumindest die Platinen dieser Erweiterungen geändert werden müssen, da beim PC 128 das Kernel und das Basic in einem einzigen 16 KByte ROM und nicht, wie beim C 64, in 2 ROMs zu je 8 KByte enthalten ist.

Klares Fazit unseres Kompatibilitäts-tests: Wer schon einen C 64 mit Floppy 1541 hat, der kann zumindest seinen Computer beruhigt weiterverkaufen, steigt er auf den PC 128 um. Es gibt keinen Programmtyp, den wir nicht getestet haben; wir versuchten es mit Programmen, die auf übelste Art im Betriebssystem herumspringen: keine Chance. Der PC 128 ist voll kompatibel zum C 64, selbst wieder bei den Joystickanschlüssen (Bild 7).

## Super-Basic 7.0

Beim Basic-Interpreter zeigt sich der PC 128 und der PC 128D (Bild 8) ohne Zweifel von einer seiner stärksten Seite: Das Basic 7.0 enthält alle Befehle und Funktionen der Basic-Versionen 2.0 (C 64), 3.5 (C 16 und Plus/4) und 4.0 (CBM 80xx). Damit stehen bereits leistungsfähige Grafikbefehle wie DRAW, BOX oder CIRCLE sowie viele Diskettenkommandos zur Verfügung. Doch damit nicht genug. Zusätzlich enthält das 7.0-Basic eine Reihe spezieller Befehle zur Steuerung von Sprites und zur einfachen Programmierung des Synthesizer-Bausteins (SID). Die zusätzlich zum 2.0-Basic vorhandenen Befehle und Funktionen sind in Tabelle 1 beschrieben.

Schon eine erste, oberflächliche Betrachtung dieser Tabelle läßt eine neue Dimension der Basic-Pro-

grammierung erahnen. Endlose DATA-Orgien und wüster GOTO-Dschungel gehören mit diesem Basic endgültig der Vergangenheit an.

Formatierte Zahlausgabe mittels PRINT USING ist dabei ebenso selbstverständlich wie Befehle zur Abfrage von Joystick, Lightpen und Paddles.

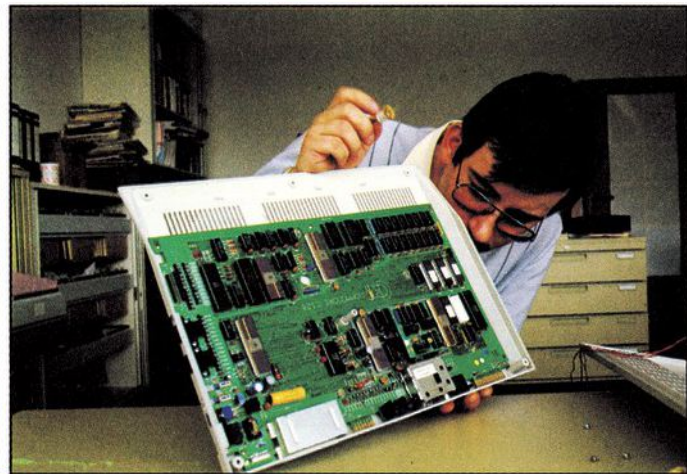
Mit WINDOW lässt sich ein Bildschirmfenster definieren, auf das sich anschließend alle PRINT- und INPUT-Befehle beziehen. Der Befehl mit dem beziehungsreichen Namen SLEEP lässt den PC 128 denn auch tatsächlich für die angegebene Zeit schlafen: »SLEEP 5« hält das Programm fünf Sekunden lang an. So spart man sich das umständliche Hantieren mit leeren FOR...NEXT-Schleifen für oftmals sinnvolle Verzögerungen im Programmablauf. Zeiten zwischen einer Sekunde und 18 Stunden (!) sind programmierbar, womit sich die Frage aufwirft, wer seinen Computer während eines Programms wohl für mehr als eine Minute anhalten will. Zwei weitere ungewöhnliche Befehle fallen sofort auf, nämlich SLOW und FAST. Mit diesen Befehlen kann der PC 128 zwischen 1 MHz Taktfrequenz (SLOW) und 2 MHz umgeschaltet werden. Nach dem Einschalten läuft der Computer mit einem Takt von 1 MHz, also mit ähnlicher Geschwindigkeit wie der C 64. Durch die komplizierte Art der Speicherverwaltung mit den verschiedenen Speicherbänken für Programme, Variablen und Betriebssystem/Basic ist das PC 128-Basic prinzipiell geringfügig langsamer als das C 64-Basic. Dies wird jedoch, wie schon erwähnt, einerseits durch den wesentlich leistungsfähigeren Befehlssatz mehr als aufgewogen, zum anderen kann durch den FAST-Befehl die Abarbeitungsgeschwindigkeit exakt verdoppelt werden.

So schön das im Prinzip auch ist, die Geschwindigkeitsvorteile des FAST-Modus muss man sich mit dem bereits erwähnten Nachteil erkaffen.

Doch wenden wir uns wieder dem Basic selbst und damit erfreulicher Dingen zu.

Eine Reihe von Befehlen dient ausschließlich der bequemeren Programmierung: AUTO gibt bei der Programmeingabe automatisch die Zeilennummern vor, mit TRON kann in der Testphase eines Programms eine Trace-Funktion eingeschaltet werden. Es werden dann auf dem Bildschirm die Zeilennummern der gerade abgearbeiteten

**Bild 10. Hardware-Spezialist und Redakteur Harald Meyer bei der Analyse der PC 128-Platine.**



Basic-Zeilen angezeigt. Dies bewährt sich insbesondere bei Fehlern in der Programmlogik. Eine falsch gesetzte IF-Abfrage wird damit zum Beispiel schnell erkannt — man sieht ja, wohin das Programm springt. Zu Testzwecken kann TRON natürlich auch im Programm verwendet werden. Am Anfang eines »verdächtigen« Programmteils fügt man einfach den TRON-Befehl ein, am Ende dieses Abschnittes wird die Trace-Funktion mit TROFF wieder außer Betrieb gesetzt.

Der RENUMBER-Befehl dient zum Umnummerieren des gesamten Programms oder auch nur einzelner Teile davon. Während jedoch RENUMBER beim bekannten Simons-Basic für den C 64 weder GOTO noch GOSUB-Adressen ändert (und mithin eher ein Problem als ein Hilfsmittel darstellt), korrigiert das 7.0-Basic automatisch alle Zeilennummern hinter GOTO, GOSUB, THEN, ELSE, RESTORE und RESUME und sogar bei Abfragen von Fehlerzeilen mittels der Spezialvariablen EL in einer Fehlerbehandlungsroutine. Wobei wir gleich bei einem weiteren interessanten Aspekt des 7.0-Basic wären.

## Fehlerbehandlung ohne Programmabbruch

Während der C 64 bei jedem auftretenden Fehler unerbittlich sein Programm mit einer entsprechenden Meldung beendet, bietet der PC 128 hier einiges mehr an Flexibilität. Mit der TRAP-Anweisung können alle auftretenden Fehler während des Programmablaufs abgefangen werden. Zum Beispiel wird nach der Anweisung »TRAP 500« beim Auftreten eines Fehlers das Programm nicht unterbrochen, sondern es wird in eine Fehlerbehandlungsroutine (hier ab Zeile 500) verzweigt. Alle wichtigen Daten über den Fehler werden in Systemvariablen gespeichert und können von der (vom Programmierer zu schreibenden) Basic-Routine ab Zeile 500 ausgewertet werden: EL enthält die Zeilennummer, in der der Fehler auftrat, ER enthält die Fehlernummer und ERR\$ liefert die Fehlermeldung im Klartext. Die Fehlerbehandlungsroutine kann diese Variablen auswerten, um gezielt Maßnahmen zu ergreifen. Anschließend sollte das Programm natürlich weiter fortgesetzt werden können. Dazu dient die RESUME-Anweisung, die eine Fehlerbehandlung abschließt (vergleichbar mit RETURN bei Unterprogrammen). RESUME kann auf drei verschiedene Arten verwendet werden. RESUME ohne weitere Parameter kehrt zu der Anweisung zurück, die den Fehler verursacht hat und setzt das Programm dort ganz normal fort. In diesem Falle muß natürlich in der Fehlerbehandlungsroutine die Fehlerursache behoben worden sein, sonst tritt der Fehler sofort wieder auf. Ein gutes Beispiel ist der Test, ob der Drucker eingeschaltet ist:

```
10 TRAP 90 : OPEN 1,4
20 PRINT #1,"Drucker OK"
30 END
90 IF ER=5 AND EL=10 THEN
PRINT "Bitte Drucker einschalten
und Taste drücken" : GETKEY A$
95 RESUME
```

Dieses kleine Demo-Programm gibt den Text »Drucker OK« auf einem angeschlossenen Drucker aus. Falls der Drucker nicht eingeschaltet sein sollte, würde der OPEN-Befehl in Zeile 10 normalerweise zur Fehlermeldung »Device not present« führen. Diese Meldung wird aber durch den TRAP-Befehl im Falle eines Falles abgefangen und statt dessen zur Zeile 90 verzweigt, wo

nach Überprüfung auf Fehlernummer und -zeile der Benutzer höflich aufgefordert wird, doch bitteschön den Drucker einzuschalten. Der Befehl GETKEY wartet anschließend auf einen Tastendruck, worauf das Programm durch den RESUME-Befehl wieder zum OPEN-Kommando zurückkehrt.

Soll das zum Fehler führende Kommando nicht nochmals ausgeführt werden, dann muß die Fehlerbehandlungsroutine mit RESUME NEXT abgeschlossen werden, wodurch mit dem nächsten Befehl nach der Fehlerursache weitergemacht wird. In besonderen Fällen kann es nach einem Fehler nützlich sein, ganz woanders im Programm fortzufahren. In einem solchen Falle kann hinter RESUME eine Zeilennummer angegeben werden, an der das Programm fortgesetzt werden soll.

Mit diesen Möglichkeiten zur Fehlerbehandlung im Programm selbst steht dem Programmierer ein leistungsfähiges Werkzeug zur Verfügung. Und sollte in der Entwicklungsphase eines Programms doch einmal ein Fehler auftreten, dann genügt ein Druck auf die HELP-Taste, um die fehlerhafte Zeile aufzulisten. Der Teil der Zeile, der den Fehler verursachte, wird dabei revers dargestellt.

Natürlich lassen sich auch von der Diskettenstation gemeldete Fehler in ähnlich eleganter Weise abfragen. Statt umständlich die Zeile 1 OPEN 1,8,15 : INPUT #1,A,B\$,C,D : PRINT A,B\$,C,D : CLOSE 1 : END einzugeben (und dabei womöglich sein Programm zu überschreiben) tippt man beim 7.0-Basic einfach »?DS\$« und erhält die gleiche Meldung. Die Systemvariable DS\$ enthält nämlich den Fehlerstatus der Diskettenstation als Klartext, die Systemvariable DS den entsprechenden Fehlercode.

Überhaupt stehen beim PC 128 alle Diskettenbefehle als Basic-Kommandos zur Verfügung. SCRATCH beispielsweise löscht ein File von der Diskette, DIRECTORY oder CATALOG listen das Inhaltsverzeichnis ohne Programmverlust, mit DLOAD, DSAVE und DVERIFY spart man sich das lästige »8«. BLOAD und BSAVE dienen zum Laden/Abspeichern beliebiger Speicherinhalte (Maschinenprogramme, Grafik etc.). Neu sind auch eine Reihe von Befehlen zur komfortablen Verwaltung sequentieller und relativer Dateien. Mit RECORD kann beispielsweise direkt auf einen Datensatz einer relativen Datei zugegriffen werden, APPEND er-

möglicht das Anfügen weiterer Datensätze bei sequentiellen Dateien.

Das 7.0-Basic bietet eine ganze Reihe spezieller Schleifen- und Strukturbefehle zur GOTO-freien, strukturierten Programmierung. Da wäre zunächst einmal die Erweite-

## Programmieren ohne GOTO

rung der IF...THEN — Abfrage um die ELSE-Klausel. Bisher mußte man beispielsweise alternative Entscheidungen wie folgt programmieren:

```
10 IF A$ = "N" THEN PRINT
  "NEIN" : GOTO 30
20 PRINT "JA"
30 REM Hier geht's weiter
```

Im 7.0-Basic reicht dazu eine Zeile, und die ist noch um einiges leichter verständlich:

```
10 IF A$ = "N" THEN PRINT
  "NEIN" : ELSE PRINT "JA"
```

Wenn A\$ gleich »N« ist, dann wird »nein« gedruckt, sonst »ja«.

Leider ist die ELSE-Anweisung in dieser Form auf eine Zeile beschränkt. Abhilfe schafft hier die Klammerung mit BEGIN...BEND.

Alle zwischen BEGIN und BEND stehenden Basic-Zeilen stellen einen Block dar, der vom Basic-Interpreter genauso wie eine einzelne Zeile behandelt wird. Deshalb wird BEGIN...BEND besonders vorteilhaft bei IF-Abfragen benutzt:

```
10 INPUT "HEISST DEIN COMPUTER COMMODORE ODER SCHNEIDER ?";C$
20 IF C$ = "COMMODORE" THEN
BEGIN
30 : PRINT "PC 128 KAUFEN !"
40 : BEND : ELSE BEGIN
50 : PRINT "VERRÄTER !"
60 BEND
```

Man beachte, daß sich die IF-Anweisung insgesamt von Zeile 20 bis Zeile 60 erstreckt. In diesem Beispiel erhält man den Ratschlag, sich einen PC 128 zu kaufen, falls der Computer »Commodore« heißt. Hat man jedoch »Schneider« (oder etwas anderes) als Namen angegeben, wird man sofort als »Verräter« tituliert.

Natürlich können derartige IF...THEN...ELSE-Abfragen mit BEGIN...BEND auch geschachtelt werden, das heißt, man kann sowohl in den THEN- als auch in den ELSE-Teil weitere IF-Abfragen einbauen.

Somit lassen sich auch größere Programmblöcke ohne GOTO programmieren. Der Verzicht auf GOTO erhöht nicht nur die Übersichtlichkeit, sondern auch die Geschwindigkeit beim Programmlauf.

Bei jedem GOTO-Befehl muß der Basic-Interpreter nämlich erstens die Zeilennummer, die im Programm ja als Dezimalzahl steht, in das interne binäre Format umrechnen und zweitens dann auch noch die angegebene Zeile suchen. Ein weiterer Vorteil: In den Programmbefehlen selbst kommen keine weiteren Zeilennummern mehr vor, das Beispielprogramm kann unverändert in allen möglichen Zeilenbereichen laufen.

Aber nicht nur Verzweigungen lassen sich derart elegant programmieren, besonders bei Schleifen, also bei Wiederholungen von bestimmten Programmteilen, spielt das 7.0-Basic seine Stärken erst richtig aus. Es ist ja vom C 64 her bekannt, daß eine FOR...NEXT-Schleife um einiges schneller ist als die gleiche Schleife mittels IF und GOTO programmiert. Nachteilig bei der FOR...NEXT-Schleife ist, daß die Anzahl der Schleifendurchläufe schon bei Eintritt in die Schleife bekannt sein muß. Dieser Nachteil wird durch die neue, schnelle DO...LOOP-Schleifenstruktur behoben. Wie FOR...NEXT umklammert auch DO...LOOP einen beliebig großen Programmteil. Die Wirkung des DO-Befehls besteht einfach darin, daß der Basic-Interpreter sich den Anfang der Schleife »merkt«. Bei Erreichen des zugehörigen LOOP wird dann sehr schnell, ohne Suchzeiten, zum DO zurückgesprungen. Es ergibt sich also eine »unendliche Schleife« zwischen DO und LOOP. Um diese Schleife dennoch verlassen zu können, ist der EXIT-Befehl vorgesehen. Die Wirkung von EXIT besteht einfach darin, die Programmausführung hinter LOOP ganz normal fortzusetzen. Normalerweise wird EXIT daher von einer Bedingung abhängig gemacht. Beispiel:

```
10 X=1
20 DO
30 : X=X*2 : PRINT X
40 : IF X>1500 THEN EXIT
50 LOOP
```

Der Wert X wird hier solange verdoppelt und ausgedruckt, bis der Wert 1500 überschritten wird.

Neben dieser unbedingten DO...LOOP-Schleife sind noch zwei von Bedingungen abhängige Formen vorgesehen. DO WHILE ... LOOP wird so lange ausgeführt, wie eine nach WHILE stehende Bedingung wahr ist:

```
10 DO WHILE A$ = "" : GET A$ : LOOP
```

Solange keine Taste gedrückt wird, ist A\$ immer leer, die WHILE-

Bedingung also erfüllt. Die Schleife wird daher erst verlassen, wenn eine Taste gedrückt wird.

Die DO UNTIL-Schleife wird dagegen nicht ausgeführt, solange die Bedingung wahr ist, sondern im Gegenteil so lange, bis die hinter UNTIL angegebene Bedingung wahr wird.

Natürlich können auch bei DO WHILE oder DO UNTIL zusätzliche EXITs in die Schleife eingebaut werden, was die Leistungsfähigkeit dieser Anweisungen noch erhöht.

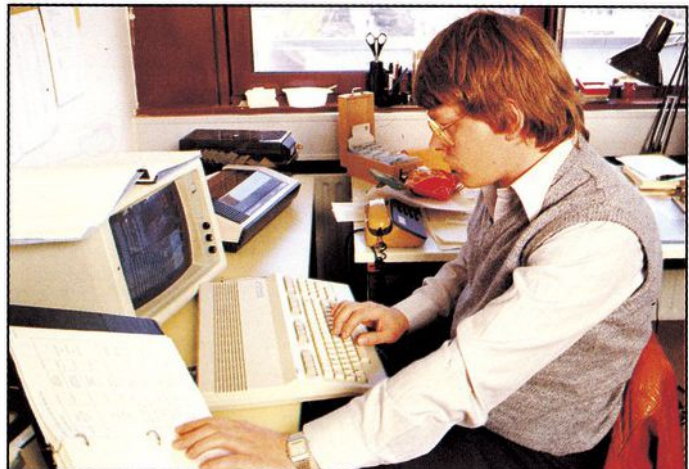
## Die Grafik ist für alle da

Um hochauflösende Grafik auf dem C 64 zu realisieren gibt es außer dem Kauf diverser Basic-Erweiterungen (oder dem Abtippen von 64'er-Listings) im wesentlichen nur die Alternative, selbst zum MaschinenSprache-Profi zu werden — ungefähr so, als wenn man Radio- und Fernsehmechaniker werden müßte, um an seinem Farbfernseher die Farbe einzustellen zu können. Ein sicherlich unhaltbarer Zustand, dessen Änderung Commodore allerdings bereits mit dem 3.5-Basic des C 16 in Angriff genommen hatte. Die hochauflösende Grafik des PC 128 ist genauso wie die des C 64/C 16 aufgebaut. Insgesamt 64 000 Einzelpunkte können getrennt angesprochen werden, was einer Auflösung von 320 x 200 Punkten entspricht. Daneben ist ein Mehrfarbenmodus mit einer Auflösung von 160 x 200 Punkten vorgesehen, bei dem jeder Einzelpunkt eine von vier Farben haben kann.

Der große Unterschied zum C 64 liegt darin, daß die PC 128-Grafik voll vom Basic unterstützt wird. Befehle wie DRAW, BOX oder CIRCLE ermöglichen schnelles und unkompliziertes Zeichnen geometrischer Figuren von Linien über Drei-, Vier- und Mehrecke bis hin zu Kreisen und Ellipsen. Alle Figuren können beliebig vergrößert, verkleinert und sogar gedreht oder ausschnittsweise dargestellt werden. PAINT füllt geschlossene Flächen aus, SCALE dient zur Skalierung der Zeichenfläche und SCNCLR löscht den Grafikbildschirm.

Alle Grafikbefehle arbeiten sowohl im Hochauflösungs- wie auch im Mehrfarben-Modus. Mit dem Befehl GRAPHIC wird der gewünschte Grafik-Modus eingestellt. Zur Wahl stehen Text mit 40 Zeichen Text, Hochauflösung, Hochauflösung mit Textfenster, Mehrfarbengrafik, Mehrfarbengrafik mit Textfenster und schließlich Text mit 80 Zeichen pro Zeile.

**Bild 11.**  
**In unermüdlicher Kleinarbeit wählt sich Georg Klinge durch Handbuch und Speicherorganisation.**



Commodore spricht zwar von einer Auflösung von 640 x 200 Punkten, die im 80-Zeichen-Modus möglich ist, an wirklich doppelt auflösende Grafik ist dabei aber nicht zu denken: Die 640 Punkte ergeben sich als reines Rechenexempel aus 80 x 8, also 80 Zeichen mal 8 Punkte je Zeichen (Zeichenmatrix 8 x 8). Die uns beim Test vorliegende Vorab-Version des Handbuchs schweigt sich völlig über eine doppeltauflösende Grafik aus, ebenso das Hardware-Manual. Versuche ergaben, daß der GRAPHIC-Befehl tatsächlich nur mit den genannten sechs Parametern (40-Zeichen-Text, Hochauflösung, Hochauflösung mit Textfenster, Mehrfarben, Mehrfarben mit Textfenster, 80-Zeichen-Text) funktioniert, alles andere ergibt einen »Illegal Quantity Error«. Um es ganz deutlich zu sagen: Wirkliche Grafik mit einer Auflösung von 640 x 200 Punkten ist nach unseren bisherigen Erfahrungen mit dem PC 128 zumindest ohne ausgiebiges Tricksen nicht möglich. Insbesondere beziehen sich alle Grafikbefehle des 7.0-Basic ausschließlich auf die vom C 64 her bekannte 320 x 200 Punkte-Auflösung (und natürlich wahlweise auf den Mehrfarbenmodus mit 160 x 200 Punkten).

Ein weiterer Wermutstropfen: Die ganze schöne Grafik, Sprites und 40-Zeichen-Text sind ausschließlich über einen Composite-Monitor verfügbar, auf einem RGB-Monitor tut sich überhaupt nichts. Andersherum ist die 80-Zeichen-Textdarstellung nur über RGB (oder natürlich einen monochromen Monitor) möglich.

Der verblüffte Anwender stellt spätestens jetzt fest, daß er einfach einen Monitor zu wenig hat. Damit dürfte Commodore sich die Urheberrechte am ersten Zwei-Monitor-Heimcomputer der Welt gesichert haben. Wohlgemerkt, man hat nicht

die Wahl zwischen Composite und RGB, sondern braucht unbedingt einen Composite-Monitor für 40-Zeichen, Grafik und Sprites und ebenso unbedingt entweder einen RGB- oder einen SW-Monitor für 80 Zeichen (Bild 9 und 12). Abhilfe schafft hier der neue 1902-Monitor von Commodore, der speziell zum PC 128 entwickelt wurde und sowohl über einen Composite- als auch über einen RGB-Eingang verfügt. Zwischen beiden Betriebsarten des Monitors wird mit einem kleinen Schalter an der Frontseite hin- und hergeschaltet — eine softwaremäßige Umschaltung ist nicht vorgesehen. Man kann daher nur wünschen, daß der Umschalter stabil genug gebaut ist — er wird oft betätigt werden müssen.

Als Fazit zur PC 128-Grafik bleibt festzuhalten, daß sie von der Auflösung her dem durch den C 64 gesetzten Standard (320 x 200 Punkte) entspricht und wie beim C 16 vorbildlich durch das Basic unterstützt wird.

## Shapes, Sprites und Sprite-Editor

Wenn von Grafik die Rede ist, dürfen natürlich Shapes und Sprites nicht fehlen. Hinsichtlich dieser beweglichen Grafikobjekte ist beim PC 128 eine gelungene Synthese von C 64-Hardware und C 16-Software zu verzeichnen. Vom C 64 stammen die acht Sprites, freiprogrammierbare, bewegliche Grafikobjekte, die von der Hardware (VIC-Chip) erzeugt und in den Bildschirm eingeblendet werden. Sprites können sowohl im 40-Zeichen-Textmodus als auch in den verschiedenen Grafik-Modi erzeugt werden, nicht allerdings im 80-Zeichen-Modus, denn der VIC, der sie erzeugt, ist nicht RGB-fähig.

# **COMPUTER-ZEITSCHRIFTEN**

---

## **von Profis für Profis**

---

### **COMPUTER PERSÖNLICH**

---

**Das aktuelle Fachmagazin  
für Personal-Computer.**

- ★ Wenn Sie jetzt den Schritt vom Heim-Computer zur professionellen Anwendung eines Personal Computers planen
- ★ Wenn Sie beruflich oder privat bereits einen Personal Computer benutzen
- ★ Wenn Sie regelmäßig Informationen über das aktuelle Produktangebot benötigen
- ★ Wenn Sie selbst programmieren
- ★ Wenn Sie professionelle Hard- und Softwaretests suchen
- ★ Wenn Sie Ihr eigenes System möglichst effizient einsetzen wollen

dann ist »Computer persönlich«, das aktuelle Fachmagazin für Personal Computer, genau Ihre Zeitschrift.

Die konsequente Ausrichtung auf professionelle Anwendungen bietet Ihnen alle wichtigen Informationen.

**Von Profis für Profis!**

»Computer persönlich« gibt es alle 14 Tage neu bei Ihrem Zeitschriftenhändler oder im Computer-Fachgeschäft.

### **PC MAGAZIN**

---

**Einige Wochenzeitung für Personal Computer im IBM-Standard.**

Sie beschäftigen sich beruflich oder privat mit dem Einsatz und der Anwendung von Personal Computern?

Sie sind an aktuellen, professionellen Informationen über IBM-PCs, kompatible Systeme und deren professionellen Einsatz interessiert? Dann ist das PC Magazin genau auf Ihre persönlichen Bedürfnisse zugeschnitten.

Es wird von anerkannten und erfahrenen Fachjournalisten für professionelle Anwender und Fachleute geschrieben.

Es berichtet jede Woche ausschließlich über Computer im IBM-Standard und kompatible Systeme, über Hard- und Softwareneuheiten. Es bringt ausführliche Testberichte und gibt Ihnen wichtige Informationen über Netzwerke sowie die PC/Host-Verbindung.

Nur diese Spezialisierung ermöglicht eine gezielte Berichterstattung und bietet genügend Raum, um auf Anwenderprobleme spezifisch eingehen zu können.

**Von Profis für Profis!**

Und das jeden Mittwoch neu bei Ihrem Zeitschriftenhändler oder im Computer-Fachgeschäft.

Aus dem 3.5-Basic des C 16 wurde das Konzept der softwaremäßig erzeugten Shapes übernommen. Shapes sind rechteckige Ausschnitte aus der hochauflösenden oder der Mehrfarben-Grafik, die in Stringvariablen abgespeichert werden und daraus auch wieder auf den Bildschirm gebracht werden können. Da es sich um reine Grafikelemente handelt, können sie weder im 40- noch im 80-Zeichen-, sondern nur im Grafik-Modus dargestellt werden. Mit »SSHAPE X\$, 100, 100, 150, 120« wird beispielsweise der Inhalt des Rechtecks mit linker oberer Ecke (100, 100) und rechter unterer Ecke (150, 120) aus der hochauflösenden Grafik in der Stringvariablen A\$ abgelegt. Mit »GSHAPE A\$, X, Y« wird die in A\$ enthaltene Grafik-Information an der Grafikposition X, Y wieder auf den Bildschirm gebracht. Neben den Sprites sind die Shapes also eine zweite, leistungsfähige Möglichkeit zur Darstellung grafischer Objekte und eröffnen in Zusammenhang mit der hohen Speicherkapazität des PC 128 völlig neue Möglichkeiten für Spiele in hochauflösender Grafik.

## Integrierter Sprite-Editor

Das Basic 7.0 enthält sogar einen integrierten Sprite-Editor, mit dem man direkt am Bildschirm das Punktmuster des gewünschten Sprites entwerfen kann. Mit dem SPRITE-Befehl werden für jedes Sprite folgende Attribute gesetzt: Aktivität, Farbe, Priorität, Dehnung in X- und Y-Richtung und Modus (hochauflösend oder Mehrfarben).

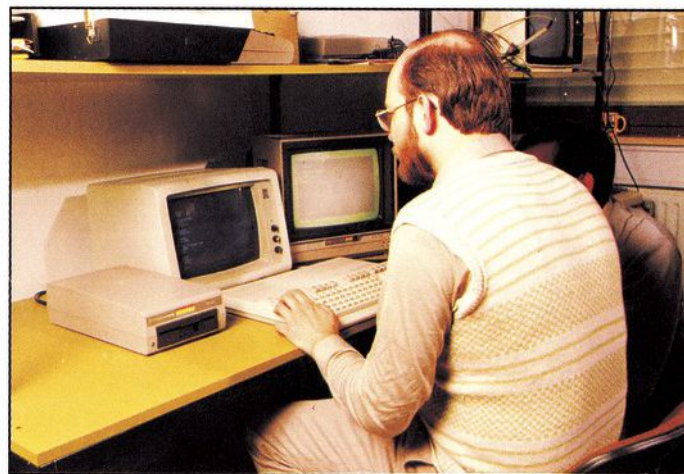
Mit »SPRITE 4,1,6,1,0,0« wird zum Beispiel das Sprite Nr. 4 aktiviert (1). Es wird in der Farbe Grün (6) angezeigt, hat Priorität über bereits angezeigte Bildschirmdateien (1), ist in X-Richtung gedehnt (1), in Y-Richtung nicht gedehnt (0) und wird im Hochauflösungs-Modus angezeigt (0).

Um umgekehrt die Attribute eines bereits definierten Sprites zu bestimmen, kann die RSPRITE-Funktion verwendet werden.

Mit dem SPRSAV-Kommando können die Daten eines Sprites in einer Stringvariablen abgelegt werden oder umgekehrt aus einem String ausgelesen werden.

Die Steuerung der Sprites erfolgt über den MOVESPR-Befehle mit dem ein Sprite an eine bestimmte Bildschirmposition gesetzt werden kann. Die Positionsangabe kann entweder in absoluten Koordinaten oder auch relativ zur bisherigen Position erfolgen. Doch damit noch

**Bild 12.**  
**Das gesamte**  
**7.0-Basic wurde von**  
**Volker Everts, dem**  
**Sprachenspezialisten,**  
**konsistent**  
**durchprobiert und**  
**ausgetestet.**



## Diese Befehle sind im

AUTO	Automatische Zeilennumerierung
APPEND	Öffnet eine sequentielle Datei zum Datenanfügen
BACKUP	Kopiert eine komplette Diskette
BANK	Wählt Speicherbank für PEEK, POKE und SYS
BEGIN...BEND	Faßt mehrere Basic-Zeilen zu einem Block zusammen
BOOT	Lädt und startet CP/M von Diskette
BOX	Zeichnet Rechtecke
BSAVE	Speichert beliebige Speicherbereiche auf Floppy
BUMP	Liefert bei Sprite-Kollisionen die Sprite-Nummer
CATALOG	Listet Inhaltsverzeichnis der Diskette
CHAR	Fügt Text in die hochauflösende Grafik ein
CIRCLE	Zeichnet Kreise, Ellipsen und Vielecke
COLLECT	Löscht offene Dateien und reorganisiert Diskette
COLLISION	Dient zur Sprite-Kollisions-Abfrage
COLOR	Setzt Farben für Text und Grafik
CONCAT	Verbindet zwei sequentielle Dateien miteinander
COPY	Kopiert eine Disketten-Datei
DCLEAR	Schließt alle Kanäle zur Diskettenstation
DCLOSE	Schließt Kanal zur Diskettenstation
DEC	Dezimalwert einer Hexadezimalzahl
DELETE	Löscht einen Zeilenbereich aus dem Programm
DIRECTORY	Disketteninhaltsverzeichnis (wie CATALOG)
DLOAD	Lädt ein Programm von Diskette
DOPEN	Öffnet Kanal zur Diskettenstation
DO...LOOP	Programmschleife. LOOP springt immer zu DO zurück.
DRAW	Setzt Punkte und zeichnet Linien
DSAVE	Speichert ein Programm auf Diskette
DS	Ergibt den Fehlerstatus des Diskettenlaufwerks
DS\$	Enthält Fehlerstatus der Floppy im Klartext
DVERIFY	Überprüft Programmspeicherung auf Disk
EL	Liefert Zeilennummer bei Auftreten eines Fehlers
ELSE	Alternative bei IF-THEN, falls Bedingung nicht erfüllt
ENVELOPE	Definiert Hüllkurve für Synthesizer
ER	Liefert den Code des zuletzt aufgetretenen Fehlers
ERR\$	Liefert Fehlermeldung im Klartext
EXIT	Dient zum Verlassen einer DO...LOOP-Schleife
FAST	Schaltet auf doppelte Geschwindigkeit (2 MHz Takt)
FETCH	Holt Daten aus beliebiger Speicherbank (RAM-Floppy)
FILTER	Setzt die Klangfilter-Parameter für den SID
GETKEY	Wartet auf Tastendruck
GO64	Schaltet in den C 64-Modus
GRAPHIC	Wählt Grafik-Modus aus
GSHAPE	Schreibt ein Shape aus einem String auf den Bildschirm
HEADER	Dient zum Formatieren von Disketten
HELP	Listet nach Fehlermeldung die Fehlerzeile am Bildschirm
HEX\$	Wandelt Dezimalzahlen in Hexadezimal-Strings
INSTR	Ergibt Position eines Teilstrings in einem anderen String
JOY	Fragt Joystickposition ab
KEY	Dient zur Belegung der Funktionstasten

nicht genug. Gibt man zusätzlich noch eine Geschwindigkeit als Zahlenwert zwischen 1 und 15 an, so gleitet das Sprite automatisch an die angegebene neue Position. Durch Setzen von Plus- oder Minuszeichen vor die Koordinatenangaben werden aus den absoluten Koordinaten relative Koordinaten. Ohne Geschwindigkeitsangabe erscheint das Sprite sofort an der neuen Position. »MOVE SPR 7,-30,+40« versetzt Sprite 7 augenblicklich um 30 Punkte nach links und um 40 Punkte nach oben. Beim C 64 kann man durch PEEKen in die Sprite-Kollisionsregister des VIC feststellen, ob ein Sprit-

te mit einem anderen Sprite oder mit Hintergrunddaten kollidiert ist. Beim PC 128 bedient man sich für den gleichen Zweck um einiges eleganter der COLLISION-Anweisung. Damit kann eine automatische Programmunterbrechung bei Eintritt entweder einer Sprite/Sprite- oder einer Sprite/Hintergrund-Kollision programmiert werden. »COLLISION 1,500« hat beispielsweise folgende Bedeutung: Falls im weiteren Verlauf des Programms eine Sprite-Sprite-Kollision (Kennziffer 1) auftritt, dann wird das laufende Basic-Programm unterbrochen, und es wird ein Unterprogramm ab Zeile 500

ausgeführt. Nach dem RETURN wird das Programm an der Unterbrechungsstelle fortgesetzt.

COLLISION und MOVE SPR sind leistungstarke Befehle, die ein Basic-Programm hinsichtlich der Sprite-Steuerung sehr stark entlasten. Um ein Sprite quer über den Bildschirm zu bewegen, muß man beim C 64 noch mit einer FOR...NEXT-Schleife arbeiten; um Kollisionen festzustellen, war daneben noch ein ständiges PEEKen in die Kollisionsregister des VIC nötig. Beim PC 128 reichen zwei Basic-Befehle, die zudem noch interruptgesteuert arbeiten, so daß das Basic-Programm während der Bewegung der Sprites weiterlaufen kann, bei einer eventuell auftretenden Sprite-Kollision dagegen automatisch unterbrochen wird, um schnell darauf reagieren zu können.

## Basic 7.0 dazugekommen

LOCATE	Positioniert den Grafik-Cursor
MID\$	Ermöglicht jetzt auch Wertzuweisung an Teilstrings
MONITOR	Ruft den eingebauten Maschinensprache-Monitor auf
MOVE SPR	Bewegt ein Sprite über den Bildschirm
PAINT	Füllt einen Bereich der hochauflösenden Grafik aus
PEN	Frägt Lightpen ab
PLAY	Spieldie in einem String abgelegte Tonfolge
POINTER	Ergibt die Adresse einer Variablen im Speicher
POT	Frägt Paddles ab
PRINT USING	Erlaubt formatierte Zahlenausgabe
PUDEF	Definiert Steuerzeichen für PRINT USING
RCLR	Liefert gewählten Farbcode für Text und Grafik
RECORD	Positioniert Schreib-/Lesezeiger bei relativen Dateien
RENAME	Dient zum Umbenennen von Diskettendateien
RENUMBER	Numeriert das Basic-Programm neu
RESTORE	Setzt DATA-Zeiger auf beliebige Zeilennummer
RESUME	Rückkehr aus einer Fehlerbehandlungsroutine
RGR	Liefert die Nummer des eingestellten Grafik-Modus
RREG	Weist Variablen die Werte der Prozessorregister zu
RSRPCOLOR	Liefert den aktuellen Code des Mehrfarbenmodus für Sprites
RSRPOS	Liefert Position und Geschwindigkeit eines Sprites
RSRITE	Ergibt je nach Parameter alle Sprite-Attribute
RWINDOW	Liefert Parameter des eingestellten Bildschirmfensters
SCALE	Ermöglicht Maßstabswahl bei hochauflösender Grafik
SCNCLR	Löscht Text- oder Grafikbildschirm
SCRATCH	Löscht eine Diskettendatei
SSHAPE	Speichert ein Shape in eine Stringvariable
SLEEP	Hält die Programmausführung für eine wählbare Zeit an
SLOW	Schaltet von 2 MHz auf 1 MHz Takt zurück
SOUND	Erzeugt Toneffekte mit wählbarer Frequenz und Dauer
SPRCOLOR	Setzt Mehrfarben-Modus-Farben für Sprites
SPRDEF	Ruft den integrierten Sprite-Editor auf
SPRITE	Setzt Sprite-Attribute
SPRSAV	Speichert ein Sprite in einem String oder umgekehrt
STASH	Überträgt Daten in eine Speicherbank (RAM-Floppy)
SWAP	Tauscht Daten zwischen zwei Speicherbänken aus
TEMPO	Setzt Abspieltempo für PLAY-Anweisung
TRAP	Verzweigt im Fehlerfall zu einer Fehlerbehandlungsroutine
TROFF	Schaltet Programmablaufverfolgung (Trace) aus
TRON	Schaltet Trace ein
UNTIL	Setzt Bedingung für DO...LOOP fest (DO UNTIL ...)
VOL	Setzt Lautstärke für die SOUND-Anweisung
WHILE	Setzt Bedingung für DO...LOOP fest (DO WHILE ...)
WIDTH	Setzt die Strichstärke für alle Grafikbefehle
WINDOW	Definiert ein Bildschirmfenster
XOR	Liefert die Exklusiv-Oder-Verknüpfung zweier Werte

Tabelle 1. Die Befehle von Basic 2.0 (C 64/VC 20) sind nicht aufgeführt, aber dennoch voll im Basic 7.0 integriert

## Musikalisches Basic

Ein ähnlicher Komfort ist auch bei der Programmierung des aus dem C 64 übernommenen Synthesizer-Bausteins, des SID, zu finden. Alle Musik-Parameter müssen nicht mehr aus DATA-Wüsten in den SID hineingePOKEt werden, sondern können elegant und leichtverständlich per Basic-Befehl gesetzt werden.

VOL regelt zum Beispiel die Lautstärke, mit dem SOUND-Kommando wird einer der Tongeneratoren gestartet. Dabei kann über entsprechende Parameter nicht nur die Frequenz, sondern auch die Dauer des Tones sowie das an- und abschwellen festgelegt werden.

Mit ENVELOPE wird jeweils eine von zehn möglichen Tonhüllkurven für Musikinstrumente definiert. Attack, Decay, Sustain, Release werden damit ebenso festgelegt wie Wellenform und Impulsbreite. Jede der zehn möglichen Hüllkurven bleibt gespeichert, bis sie durch einen weiteren ENVELOPE-Befehl zur gleichen Hüllkurvennummer überschrieben wird.

Nach dem Einschalten des PC 128 sind bereits alle zehn Hüllkurven mit der Klangstruktur verschiedener Musikinstrumente vordefiniert: Klavier, Akkordeon, Zirkusorgel, Trommel, Flöte, Gitarre, Cembalo, Orgel, Trompete und Xylophon. Damit steht auch dem musikalisch wenig bewandertem Einsteiger sofort eine Fülle einfach anwendbarer Klangeffekte zur Verfügung. Mit der FILTER-Anweisung können zudem alle Filtermöglichkeiten des SID zur

Klangverfremdung ausgeschöpft werden.

Der PLAY-Befehl ermöglicht das automatische Abspielen von in Strings gespeicherten Musiknoten. In dem als Parameter angegebenen String können Informationen über Hüllkurve, Oktave, Lautstärke, Tonkanal und Filter enthalten sein, in der Hauptsache aber natürlich die zu spielenden Noten. Die Noten werden einfach durch Angabe des Notennamens (A,B,C,D,E,F,G) ausgewählt, wobei das B der in Deutschland üblichen Notenbezeichnung H entspricht. Natürlich können die einzelnen Noten um Halbtöne erhöht oder erniedrigt werden, es sind ganze, halbe, viertel, achtel und sechzehntel Noten, jeweils auch punktiert, möglich.

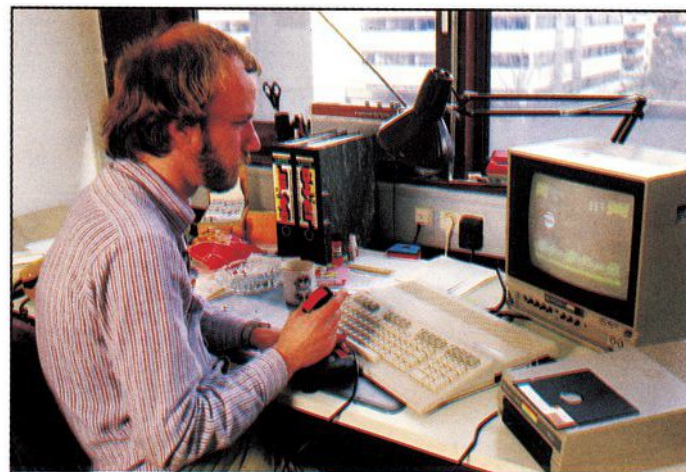
## Musik per Warteschlange

Auch der PLAY-Befehl wird interruptgesteuert ausgeführt, das heißt die zu spielenden Noten gelangen in eine Ton-Warteschlange, was nichts anderes bedeutet, daß sie in einem reservierten Speicherbereich abgelegt werden. Während des Interrupts stellt das Betriebssystem fest, ob Tondaten in der Warteschlange stehen. Wenn ja, wird der erste Wert aus der Schlange geholt und, vereinfacht gesprochen, an den Synthesizer-Chip (SID) zum Abspielen übergeben. Alle anderen in der Warteschlange stehenden Tondaten rücken jetzt einen Platz vor. Bei jedem weiteren Interrupt wird überprüft, ob die vorgesehene Tondauer bereits erreicht ist. Wenn dies schließlich der Fall ist, wird wieder nach wartenden Tondaten Ausschau gehalten, und das ganze Spiel setzt sich fort.

Wie gesagt läuft dies alles jeweils während des System-Interrupts ab. Das Basic selbst »merkt« davon nichts. Es stellt nur fest, ob noch Platz in der Tonwarteschlange ist oder nicht. Falls noch Plätze frei sind, können weitere Tondaten angefügt werden und das Programm fährt anschließend normal fort, während die Musik automatisch abgespielt wird. Nur dann, wenn zuviele Töne zum Abspielen anstehen, muß das Programm tatsächlich anhalten und warten, bis wieder Plätze in der Warteschlange freigeworden sind.

Obwohl Dank des leistungsstarken Basics nur selten nötig, gibt es natürlich auch beim PC 128 den Zugriff auf die Maschinenebene. Allerdings ist es hier nicht einfach mit POKE, PEEK und SYS getan. Vielmehr

**Bild 13. Christian Rogge testete die Kompatibilität des PC 128 zum C 64. Selbst undefinierte Opcodes bereiteten dem PC 128 im 64er-Modus keinerlei Probleme.**



ergibt sich aus dem Konzept der verschiedenen Speicherbereiche, die mittels Bank-Switching umgeschaltet werden, das Problem, in welche Speicherbank der POKE-, PEEK- oder SYS-Befehl gehen soll. Das PC 128-Basic löst dieses Problem ebenso einfach wie elegant: Mit dem BANK-Befehl kann die gewünschte Speicherbank ausgewählt werden. Damit erfolgt natürlich nicht wirklich eine Bankumschaltung (während ein Basic-Programm läuft, muß natürlich immer der Basic-Interpreter eingeschaltet sein), sondern Basic merkt sich nur, in welcher Speicherbank beispielsweise ein POKE-Wert abgelegt werden muß, oder aus welcher Bank die Daten für PEEK stammen müssen.

## Die Verbindung zur Maschinensprache

So kann man nach Belieben entweder in den Programm- oder in den Variablen Speicher POKEs und PEEKs. Betriebssystem- und Basic-7.0-Routinen können nach »BANK 15« einfach mit SYS aufgerufen werden.

Daneben gibt es noch die Möglichkeit, von Basic aus ganze Speicherbereiche zwischen Bank 1 (Basic-Arbeitsspeicher) und anderen Speicherbänken hin- und herzuladen. Hierzu dienen die Befehle FETCH, STASH und SWAP. »FETCH 2000,50000,4,35000« holt beispielsweise 2000 Byte ab Adresse 35000 aus Speicherbank 4 und legt diese ab Adresse 50000 im Basic-Arbeitspeicher (immer Bank 1) ab. STASH ist die Umkehrfunktion zu FETCH: Es wird eine Anzahl Bytes aus dem Arbeitsspeicher in eine andere Speicherbank gebracht. SWAP schließt tauscht die angegebenen Speicherbereiche in beiden Bänken gegeneinander aus.

Diese drei Befehle sind hauptsächlich für den Einsatz im Zusammenhang mit Speichererweiterungen (RAM-Floppy) gedacht.

Es können damit Datenmengen verwaltet werden, die ein mehrfaches von 64 KByte im Speicher belegen, und das mit Geschwindigkeiten, wie sie mit einer Floppy niemals zu realisieren sind.

## Maschinensprachemonitor eingebaut

Wem trotz allem die Möglichkeiten des 7.0-Basic noch nicht reichen, der kann mit dem MONITOR-Kommando das Basic verlassen und landet im fest im ROM eingebauten Maschinensprachemonitor.

Dieser dem C 16-»Tedmon« nachempfundene Monitor enthält neben den üblichen Funktionen zum Listen und Beschreiben des Speichers und einem Disassembler auch einen kleinen Assembler, mit dem Maschinensprachprogramme sehr komfortabel eingegeben werden können.

Statt der sonst üblichen vierstelligen hexadezimalen Adresseneingabe verlangt dieser Monitor allerdings fünf Stellen:

Die erste Stelle gibt an, welche von 16 möglichen Speicherbänken ausgewählt werden soll. Allerdings sind in der Grundversion des PC 128 natürlich nicht alle 16 Bänke belegt, einige sind für ROM-Module, andere für die RAM-Floppy reserviert.

Zurück ins Basic gelangt man mit dem X-Kommando. Und wer schließlich genug hat von komfortabler Basic-Programmierung und lieber wieder mit POKEs und DATAAs arbeiten will, dem steht schließlich für alle Fälle noch der C 64-Modus offen: GO 64.

(ev/hm)



# Brush up your English!

## Das faszinierende Lernprogramm für Englisch und Französisch in je 3 Teilen

Sie wollen Ihren Wortschatz in Englisch oder Französisch erweitern oder längst Vergessenes mal wieder aufpolieren? Dann sind BRUSH UP YOUR ENGLISH und POLISSEZ VOTRE FRANÇAIS genau richtig für Sie. Machen Sie mit diesem neuen Lernprogramm Ihren COMMODORE 64 zum geduldigen Sprachlehrer, der immer Zeit für Sie hat, Ihnen weiterhilft und sich merkt, was Sie schon gelernt haben. Voraussetzung sind Sprachkenntnisse gleich welcher Qualität.

# Polissez votre Français!

## Freundliche Benotung

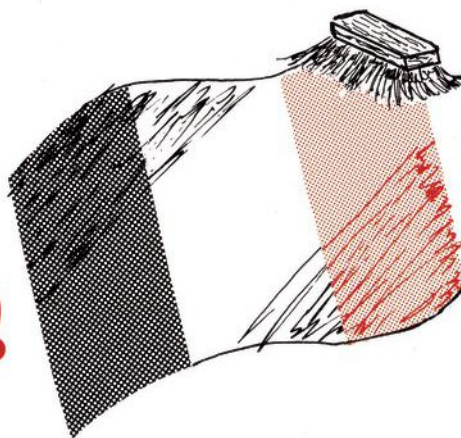
Es wird ein lebensechter Kurs simuliert. Sie können verschiedene Parameter eingeben. Also: welche Zeitspanne wollen Sie für eine Lektion ansetzen? 15, 30, 45 oder mehr Minuten? Wieviele Fragen wollen Sie in einer Lektion vorgelegt bekommen? 10, 30, 50 oder 70? Sollen die Fragen wiederholt werden? Diese Angaben bilden die Grundlage für die (freundliche) Benotung, die das Programm vornimmt. Es muß einmal ganz deutlich gesagt werden: nicht alle Lernprogramme sind so liebenswert zum Benutzer; oft ist die scharfe Bewertung derart frustrierend, daß man keine Lust hat, weiterzumachen. Das BRUSH UP ist da von anderem Schlag.

Das liegt ganz einfach daran, daß die Erfahrungen erfolgreicher Sprachinstitute ebenso verwertet wurden wie die offiziellen Lehrpläne der Sekundarstufe.

BRUSH UP YOUR ENGLISH und POLISSEZ VOTRE FRANÇAIS gibt's jeweils in 3 Teilen auf Diskette für den C64.

## Weit mehr als ein sturer Vokabeltrainer

BRUSH UP YOUR ENGLISH und POLISSEZ VOTRE FRANÇAIS stellen Ihnen die unterschiedlichsten Fragen, die jeweils auf eine Übersetzung Deutsch/Fremdsprache, Fremdsprache/Deutsch oder auf die direkte Beantwortung von Verständnisfragen in der Fremdsprache hinauslaufen. Dabei werden die einzelnen Worte jeweils in einem sinnvollen Zusammenhang dargestellt. Vokabellernen macht mit diesen Programmen richtig Spaß.



## Französische Akzente

Bei POLISSEZ kommt noch etwas hinzu, nämlich die von vielen Schülern gehaßten Akzente. Auch die können mit POLISSEZ geübt werden, denn die Autoren hatten auch für den französischen Zeichensatz eine Lösung: der normale deutsche Zeichensatz wurde so verändert, daß Platz entstand für die Akzente und sonstigen Besonderheiten der französischen Schriftsprache.

In der Praxis sieht das so aus, daß Sie – wie bei einer altmärkischen Schreibmaschine – einen Buchstaben in zwei Arbeitsgängen eingeben. Also: erst den Akzent (wird über Funktions-tasten gesteuert) und dann den Buchstaben. Daran gewöhnt man sich recht schnell und es übt den Umgang mit den Akzenten.

jeder  
Kursteil DM 49,-

## 700 Fragen aus 1500 Vokabeln

Pro Kursteil können aus einem Wortschatz von etwa 1500 Worten jeweils über 700 verschiedene Aufgaben gebildet werden. So dreht es sich z.B. in BRUSH UP Teil 1 um die Wortfelder

- Mensch, Tier, Pflanze;
- Natur, Wetter, Erdkunde;
- Haushalt und Familie;
- Licht, Farben, Zahlen;
- Verkehrswesen.

Damit sind Sie schon mal für die wichtigsten Situationen gewappnet. Im Teil 2 kommt noch ein Wortfeld dazu, das besonders für Urlauber

**Da macht Sprachenlernen Spaß!**

wichtig ist: die Nahrung. Außerdem lernen Sie etwas über:

- Zeit und Kalender;
- Kunst, Musik, Sprache;
- Massenmedien und Kommunikation;
- Denken, Bildung, Fähigkeiten.

Mit diesen Wortfeldern können Sie sich schon an „hoch-geistigen“ Gesprächen beteiligen. Noch besser wird es in Teil 3. Hier finden Sie Vokabeln, die schon weit in den Bereich beruflicher Nutzung hineinreichen:

- Raum und Bewegung;
- Politik, Recht, Religion;
- Kleidung, Gesundheit, Verhalten;
- Handel und Technik.

POLISSEZ VOTRE FRANÇAIS ist nach ähnlichem Muster aufgebaut.



**BESTELL-COUPON**

Einsenden an: DATA BECKER · Merowingerstr. 30 · 4000 Düsseldorf 1

Zgl. DM 5,- Versandkosten  
 per Nachnahme  
 Vervechnungsscheck liegt bei

Name und Adresse  
bitte deutlich  
schreiben

**DATA BECKER**  
Merowingerstr. 30 · 4000 Düsseldorf · Tel. (02 11) 31 00 10

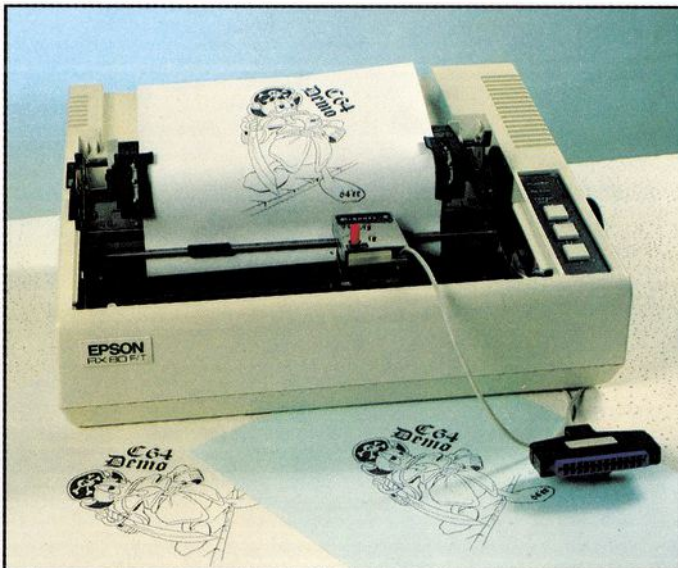
# So lernt Ihr Drucker lesen

**Die Zeit mühsamer Grafikpinselei ist vorbei:  
Eine Hardware-Erweiterung für Epson-Drucker macht aus Ihrer Computer-Anlage  
den billigsten Scanner den es je gab.  
Beliebige Vorlagen werden damit in wenigen Minuten digitalisiert,  
und zur Weiterverarbeitung dem Anwender zur Verfügung gestellt.**

Der Druckerzusatz von Scantronnic besteht aus einer Fotozelle, die zusammen mit der benötigten Elektronik in einem kleinen Gehäuse untergebracht ist. Eine einfache Federklammer hält den »Abtaster« auf dem Druckkopf eines Epson RX-80F/T fest. Die Verbindung zum C 64 wird über den User-Port und das Druckerinterface hergestellt. Die mitgelieferte Software steuert die Bewegung des Druckkopfes und das Abtasten der Vorlage auf schwarz und weiß. Der Abtaster wird dazu mit dem Druckkopf horizontal über die Vorlage geführt und eine Punktreihe »gelesen«. Danach erfolgt ein punktweiser Zeilenvorschub — das Papier wird um  $\frac{1}{256}$  Zoll vertikal weiterbewegt — und die nächste Zeile wird gescannt. Eine präzise Druckermechanik ist also sehr wichtig.

## Auflösung: 180 000 Punkte

Ein Abtastpunkt hat einen Durchmesser von 0,25 mm. Diese Auflösung erlaubt sogar das »Lesen« von Schreibmaschinentext und normal-großer Handschrift. Zum Abtasten können zwei Auflösungsstufen ge-

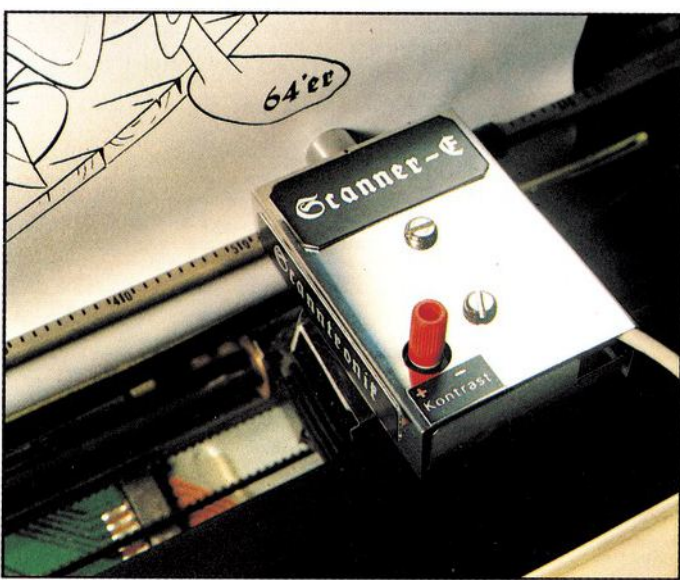


Mit wenigen Handgriffen kann ein Epson RX-80F/T in den billigsten Scanner den es je gab, umgerüstet werden. Versionen für andere Drucker sind in Vorbereitung und demnächst erhältlich.

wählt werden, die sich durch die Punktdichte und Bildgröße unterscheiden. In der Standardauflösung können Vorlagen der Größe DIN A5 quer und bei Hochauflösung Vorlagen der Größe DIN A6 hoch erfaßt werden. Pro Bild werden dabei etwa 180 000 Punkte abgetastet. Damit der Motivkontrast voll genutzt wird, kann der Scanner mit einem Regler an die Hell- und Dunkelwerte der Vorlage angepaßt werden.

Anstelle des Druckerpapiers spannen Sie beispielsweise eine Kopie von einem Malbuch in den Drucker ein und wählen den Programmpunkt »Bilderfassung«. Kaum 12 Minuten später ist das Bild in den Computer übertragen und kann beispielsweise mit HI-EDDI (64'er, Ausgabe 1/85) bearbeitet werden. Die Steuersoftware erlaubt auch das Speichern und Laden der Bilder auf Diskette. Ebenso können die Grafiken auf dem Bildschirm betrachtet werden. Da der Scanner mit einer höheren Auflösung arbeitet als der C 64, wird eine Grafik über vier Bildschirmseiten verteilt. Man sieht genau, welche Punkte bei einer späteren Hardcopy gesetzt sind. Das Einsatzspektrum des Scanners ist vielfältig; es reicht vom Fernkopierer bis zum Malprogramm-Ersatz.

Die Optoelektronik ist in einem kleinen Metallgehäuse untergebracht. Eine Federklammer hält es auf dem Druckkopf fest. Links der rote Drehknopf zur Anpassung des Scanners an den Motivkontrast der Vorlage.



## Einfache Handhabung

Zusammen mit einem Akustikkoppler können Sie Ihre Computeranlage als Fernkopierer einsetzen, um Skizzen, Schaltpläne oder handschriftliche Texte zu übertragen. Dazu spannen Sie die Vorlage in den Drucker ein und speichern die

Hell/Dunkelwerte auf Diskette. Mit einem geeigneten Terminalprogramm können dann die Daten über das Telefonnetz gesendet werden. Der Empfänger kann sich dann die Grafik auf dem Bildschirm ansehen und ausdrucken lassen. Vorausgesetzt er hat die nötige Software.

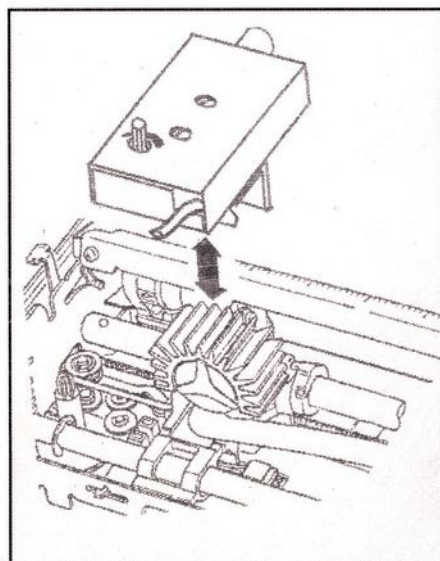
Eine andere Anwendung ist das Anfertigen von Bildschirmgrafiken, das zu einem Kinderspiel wird. Das langwierige und zitternde Zeichnen mit dem Joystick oder Lichtgriffel gehört der Vergangenheit an.

## Scanner statt Joystick

Anstelle dessen greift man auf die bewährte Methode mit Bleistift und Papier zurück und digitalisiert einfach die Zeichnung. Wie bereits erwähnt ist eine Weiterbearbeitung der Grafiken mit HI-EDDI möglich. Gegenüber bekannten Malprogrammen mit Joystick-Steuerung reduziert sich dadurch die Zeit für das Erstellen von Grafiken um ein Vielfaches.

Mit einem kleinen Basic-Programm können Sie die gespeicherten Bilder laden und in eigenen

Spielen verwenden. Im professionellen Bereich soll mit entsprechender Software sogar eine Auswertung von Fragebögen und Barcode-Symbolen möglich sein.



**Hardcopy einer gescannten Vorlage.  
Eine beachtliche Qualität.  
Technische Zeichnungen können so einfach  
in Bedienungsanleitungen  
integriert werden.**

Doch damit sind die Anwendungsmöglichkeiten noch lange nicht erschöpft: Ein denkbar fantastischer Einsatz wäre es, den Scanner zum Lesen von Listings herzunehmen.

Sie fotokopieren beispielsweise die Listings aus dem 64'er, spannen die Kopien in den Drucker ein und scannen sie. Ein Schrifterkennungs-Programm übernimmt dann die Auswertung der Grafik und erzeugt das Programm im Speicher des C 64 und auf Diskette oder Kassette.

Der Scanner arbeitet mit dem Epson Drucker RX-80F/T in Verbindung mit einem Wiesemann- oder Data-Becker Interface. Ausführungen für weitere Drucker- und Interfacetypen sind in Vorbereitung.

Zum Lieferumfang gehört die Optoelektronik, eine Programmdiskette sowie eine deutsche Bedienungsanleitung. Für den Preis von 348 Mark ist der Superscanner von Scantronik ein sehr interessantes Gerät. Und das, wegen der vielseitigen Verwendbarkeit, nicht nur für den Computer-Grafiker. (hm)

Bezugsadresse: Scantronik, Parkstr. 28, 8011 Zorneding, Tel. 08106/22570; Preis: 348 Mark

**ACTIVISION**  
HOME COMPUTER SOFTWARE

## Das Genie aus der Lampe

für Commodore 64 auf  
Diskette und Cassette

**ariolasoft**

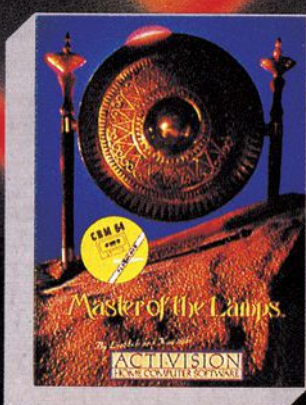
Qualität ist  
unser Programm!

## Ein neues, magisches Erlebnis von ACTIVISION

# MASTER OF THE LAMPS

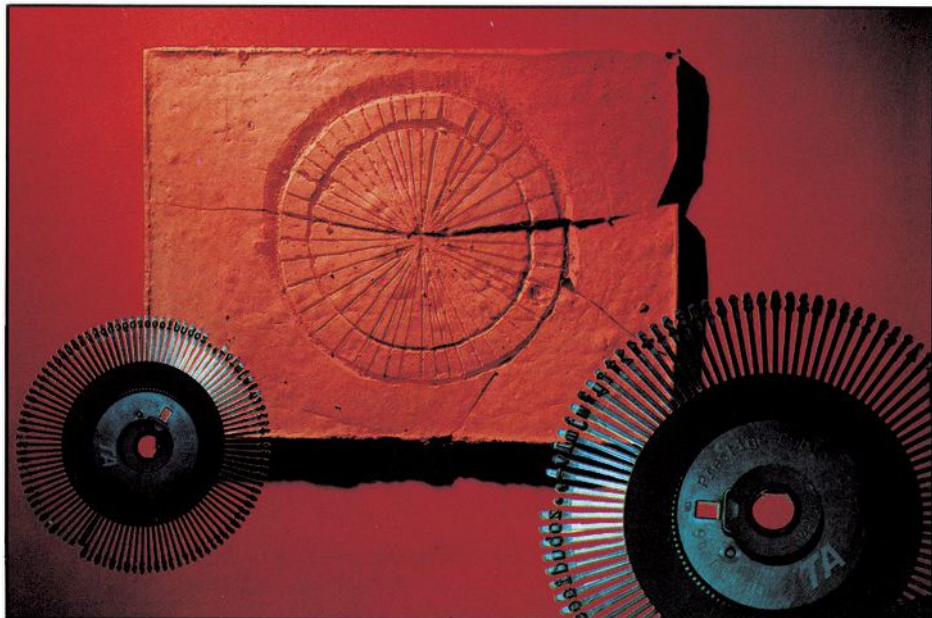


Sie sind der Erbe eines großen Vermögens. Aber die Krone, die einst Ihrem Vater gehörte, ist verschwunden. Sie können sie zurückerobern. Zuerst fliegen Sie im All durch einen sich ständig verändernden Korridor. Das ist Fliegen, wie es sein sollte, direkt mit dem Hosenboden auf Ihrem Zauberteppich. Sie werden Geister treffen, die Ihnen schwierige Rätsel stellen. Nur unter Einsatz Ihres ganzen Geschicks in Farb- und Klangkoordination sind diese zu lösen. Das erste Geheimnis der Lampen wird offenbart. Aber das war nur der Anfang! In „Master Of The Lamps“ von ACTIVISION warten noch auf 20 Ebenen schwierigste Herausforderungen auf Sie.



# Hammerwerke mit sehr schöner Schrift

**Wo liegen die Stärken von Typenraddruckern?  
Was können sie und wie schnell sind sie wirklich?  
Lohnt sich der Kauf? Diese Fragen wollen wir beantworten und Ihnen eine Entscheidungshilfe geben.**



**Bild 1.** Von der Lautstärke her erinnern Typenraddrucker an die altrömische Methode mit Meißel und Hammer.

In der letzten Ausgabe haben wir Matrixdrucker unter die Lupe genommen. Diesmal sind die Schönschreiber, die Typenraddrucker, an der Reihe.

Um es gleich vorwegzunehmen: Typenraddrucker sind eigentlich nur zur Textverarbeitung gut. Für Listingsdruck sind sie zu teuer und zu langsam. Für Grafik sind sie nur sehr bedingt geeignet.

## Unschlagbares Schriftbild

Zu den Typenraddruckern sollen hier auch die Typenradschreibmaschinen gezählt werden. Gerade die Schreibmaschinen, mit entsprechendem Interface ausgestattet, sind als Typenraddrucker im Heimbereich verbreitet. Das ist einerseits mit dem Preis und andererseits mit der Vielseitigkeit dieser Maschinen zu begründen. »Reine« Typenraddrucker waren bis vor einiger Zeit für den Heimgebrauch uner-

schwinglich, im Gegensatz zu den elektrischen Schreibmaschinen. Wobei die Schreibmaschinen noch den Vorteil haben, auch als »Schreibmaschine« verwendbar zu sein. Soll nämlich nur mal schnell ein kurzer Brief geschrieben oder eine Postkarte ausgefüllt werden, ist es sehr zeitraubend, wenn erst der Computer eingeschaltet und das Textverarbeitungsprogramm geladen werden muß. Für jemanden, der die DIN-Tastenanordnung einer Schreibmaschine kennt und nicht mit dem »Adler-Suchsysteem« (erst kreisen und dann abstürzen) tippt, ergibt sich mit den Schreibmaschinen-Druckern noch ein weiterer Vorteil: Mit einem geeigneten, bidirektionalen Interface können die Texte auch mit der Schreibmaschine in den Computer eingegeben und dort bearbeitet werden.

Die bekanntesten drei Eigenschaften eines Typenraddruckers sind: schön, langsam und laut. Die Eigenschaften können mit der Funk-

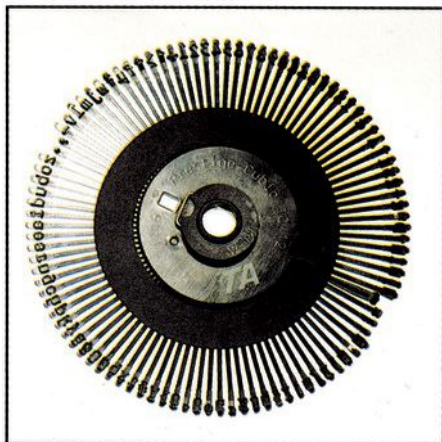
tionsart relativ einfach begründet werden.

## Wie funktionieren Typenraddrucker?

Typenraddrucker besitzen, wie der Name schon sagt, ein Typenrad. Das ist eine Plasticscheibe mit 96 oder mehr Segmenten, auf denen die einzelnen Zeichen (Typen) untergebracht sind (Bild 1 und 2). Die Scheibe hat einen Durchmesser von 8,5 cm. Wird nun das »A« gedrückt, dreht ein Schrittmotor das Typenrad so, daß die »A«-Type an der Schreibstelle zu liegen kommt. Ein Elektromagnet schlägt dann einen Bolzen von hinten auf die Type, die das Farbband auf das Papier drückt, und dort ein »A« hinterläßt (Bild 3). Ein Schrittmotor ist im Prinzip ein Elektromotor, dessen Achse mit einem Stromstoß um einen bestimmten Winkel gedreht werden kann.

## Langsame Mechanik

Nach dem Einschalten eines Typenraddrucker, dreht die Steuerelektronik für den Schrittmotor das Typenrad so lange, bis eine Lichtschranke die »Nullposition« feststellt. Der Lichtstrahl geht dann



**Bild 2.** Ein Standard-Typenrad. Deutlich sind die Typensegmente und die Bohrung für die Lichtschranke zu erkennen

durch eine Bohrung in der Plasticscheibe hindurch und trifft auf einen Fototransistor. Wird nun auf einer Schreibmaschine eine Taste gedrückt, dreht die Steuerelektronik über den Schrittmotor das Rad so, daß die entsprechende Type sich in Anschlagposition befindet. Die heutige Elektronik ist dabei so »intelligent«, daß immer die günstigste

Drehrichtung (rechts oder links) gewählt wird.

Das Positionieren der Typen ist aber nicht nur ein elektronisches Problem, sondern erfordert auch mechanisch einen recht großen Aufwand. Das Typenrad muß nämlich sehr schnell gedreht und sehr exakt positioniert werden und der Bolzenhammer muß im richtigen Moment zuschlagen.

Um das nächste Zeichen zu drucken, muß die gesamte Mechanik einen Schritt weiter nach rechts transportiert werden. Die Mechanik

Anwendung	Matrixdrucker	Typenrad-drucker	Plotter
Text	gut	sehr gut	ungenügend
Listing	sehr gut	ausreichend	ungenügend
Grafik	befriedigend	ausreichend	sehr gut
Hardcopy	sehr gut	ungenügend	ungenügend

Tabelle 1. Übersicht der Einsatzgebiete der verschiedenen Druckertypen

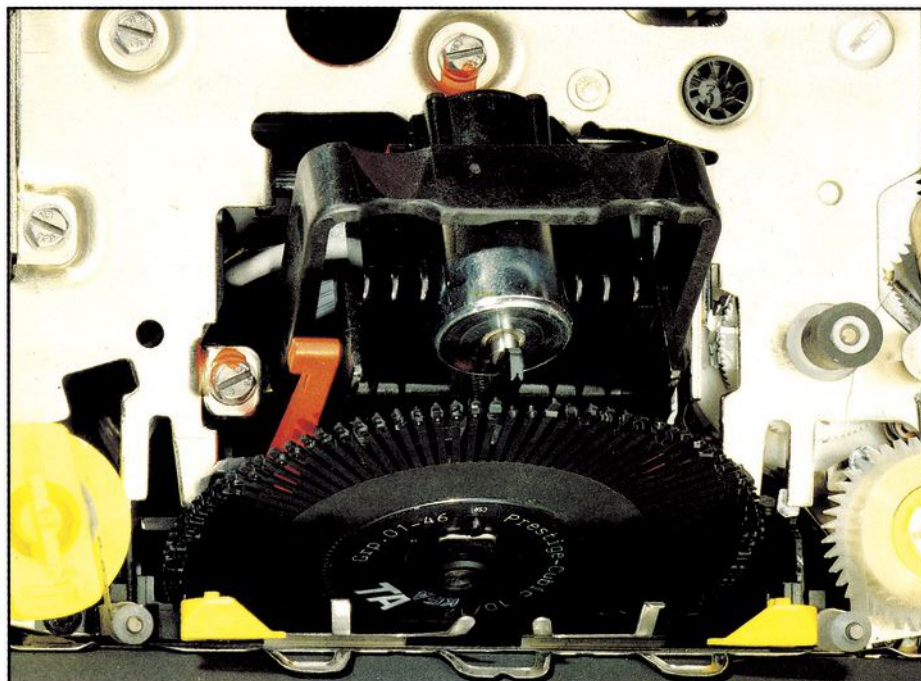


Bild 3. Die Druckmechanik einer Typenradschreibmaschine. In der Mitte der Magnet zu sehen. Die ganze Einheit ist auf einem Transport-Schlitten untergebracht. Im unteren Teil des Bildes sehen Sie die Transport- und Anschlagwalze aus Gummi. Die gelben Rollen tragen das Korrekturband der Schreibmaschine.

ist dazu auf einem Wagen untergebracht, der auf einer Schiene nach links und rechts bewegt werden kann. Das Positionieren des Typenrades ist der geschwindigkeitsbestimmende Schritt. Die Kräfte, die beim Beschleunigen und Abbremsen auftreten, setzen die mechanischen Grenzen. Die Druckgeschwindigkeit liegt bei Typenraddruckern unter 2000 Mark in der Regel bei 10 bis 20 Zeichen pro Sekunde. Teure Exemplare schaffen mit dem entsprechenden mechanischen Aufwand auch 80 cps (character per second). Die Zeit für den Anschlag sollte aber auch nicht vernachlässigt werden. Der Bolzenhub, der nötig ist, um die Type auf das Papier zu schlagen, beträgt ein Vielfaches des Nadelhubs eines Matrixdruckers. Außerdem ist der Schlagbolzen noch wesentlich schwerer, womit der maschinengewehrartige

Klang beim Druck erklärt werden kann.

## Wozu ist ein Typenrad-drucker geeignet?

Wegen der langsamen Druckgeschwindigkeit eignet sich ein Typenraddrucker nicht für Massen-Rundschreiben und Listingsdruck. Bei Listingsdruck können auch keine Steuer- oder Grafikzeichen des C 64 gedruckt werden. Teilweise werden solche Zeichen sogar ignoriert.

Bevor man also einen Drucker kauft, sollte man dessen Einsatzgebiet genau kennen. Tabelle 1 zeigt deshalb in knapper Form die Möglichkeiten der Druckertypen. Es wurde nicht nur das Ergebnis berücksichtigt, sondern auch die benötigte Zeit, um beispielsweise einen Grafikdruck zu erhalten.

Wie Sie aus der Tabelle ersehen können, ist der Matrixdrucker einer der Vielseitigsten. Er beherrscht fast alle anfallenden Druckprobleme mit recht guter Qualität. Berücksichtigen Sie aber, daß die Schrift billiger Matrixdrucker keine Briefqualität hat. Teure Stücke, etwa ab 1500 Mark, mit NLQ (Schönschreibmodus), kommen dem Schriftbild eines Typenraddruckers jedoch recht nahe.

Was Hardcopy-Fähigkeiten angeht, ist der Matrixdrucker mit Einzelnadelansteuerung unschlagbar. Einige Typenraddrucker sind zwar grafikfähig, benötigen aber für eine 320x200 Punkt Hardcopy zwischen einer halben und einer ganzen Stunde. Pro Grafikpunkt wird einmal das Punktzeichen angeschlagen. Also bis zu 64 000mal pro Grafik – ein erheblicher Verschleiß für das Typenrad und die Anschlagmechanik. Außerdem ist dazu ein Programm erforderlich, das völlig anders als herkömmliche Hardcopy-Routinen aufgebaut sein muß. Zusätzlich muß ein Typenraddrucker für Hardcopy-Druck noch punktweisen Zeilen- und Spaltenvorschub ermöglichen, was nur selten der Fall ist.

## Eingeengtes Anwendungsspektrum

Sie sehen also, ein Typenraddrucker hat ein sehr eingeengtes Anwendungsspektrum. Unserer Meinung nach lohnt er sich nur, wenn es auf sehr schöne Schrift oder mehr als zwei Durchschläge ankommt. Etwas anders verhält es sich mit Schreibmaschinen, die als Drucker verwendet werden. Hat man doch neben einem Drucker noch eine komplette Schreibmaschine für kurze Texte zur Verfügung. Außerdem kann die Schreibmaschine auch als alternative Eingabetastatur verwendet werden kann. (hm)

# Big Brother druckt für Sie

**Sehr gute Leistungen versprechen die Brother Schreibmaschinen CE 51 bis 61. Über ein Interface können sie an den C 64 angeschlossen werden und ersetzen dann einen »normalen« Typenraddrucker.**

Versuchen Sie einmal, ein Behördenformular mit einem Drucker auszufüllen. Sie werden sehen, es ist beinahe unmöglich genau die richtige Spalte und Zeile zu treffen. Für diesen Anwendungszweck sind Schreibmaschinen noch am besten geeignet. Gleichzeitig hat eine Typenraddruckschreibmaschine meistens ein wesentlich besseres Schriftbild als ein Matrixdrucker. Aber warum sollte man nicht beide Vorteile miteinander verbinden können? Eine herkömmlich zu bedienende Schreibmaschine, die bei Bedarf von einem Computer gesteuert werden kann, bietet somit doppelten Nutzen. Natürlich hat diese universelle Einsetzbarkeit ihren Preis. Die drei Brother-Schreibmaschinen, die wir Ihnen vorstellen möchten, kosten 1 098 Mark (CE 51, Bild 1) 1 298 Mark (CE 60) und 1 398 Mark (CE 61, Bild 2). Dabei wurde ein in jedem Fall notwendiges Interface zum Anschluß an den Computer noch nicht mitgerechnet. Hierfür fallen nochmals zwischen 400 und 500 Mark, je nach verwendetem Modell an. Zum Test verwendeten wir das bidirektionale Witte WI-60 (549 Mark) und das unidirektionale IF-CBM-Interface von Brother (399 Mark).

#### C 64 mit neuer Tastatur

Gut ausgewogen ist der Tastenwiderstand, der ein Auflegen der Finger ermöglicht. Nur der Druckpunkt beim Betätigen einer Taste könnte etwas deutlicher sein.

Da mit dem WI-60 ein bidirektionaler Datenaustausch möglich ist, kann die Schreibmaschine auch als Eingabegerät genommen werden. Das funktioniert nicht nur mit Basic-Programmen, sondern sogar mit Vizawrite, Textomat und SM-Text. Für alle anderen Programme ist es möglich, sich eine eigene Tastaturlabelle zu erstellen, um die Tastenbelegung dem Programm anzupassen. Wir haben das WI-60 zusam-

men mit Vizawrite getestet. Hat man sich erst einmal an die unterschiedlichen Tastenfunktionen gewöhnt, macht das Arbeiten richtig Freude. Die Sondertasten des C 64 (F1 — F8, STOP, CBM-Taste, Cursor-Tasten) wurden übrigens sinngemäß auf die Schreibmaschinentastatur übertragen. Falls neben der Brother-Schreibmaschine noch ein Matrixdrucker mit Centronics-Schnittstelle betrieben werden soll, bietet das WI-60 auch dafür einen passenden Anschluß. In einigen Fällen kann es

allerdings passieren, daß das eine oder andere Spiel nicht mehr funktioniert. In diesen Fällen muß das Interface aus dem Computer genommen werden.

#### Langsam aber bedienungsfreundlich

Die umfangreichen Funktionen aller drei Brother-Schreibmaschinen können auf zwei verschiedene Arten eingestellt werden. Entweder über die Schreibmaschine oder durch den Computer. Die Syntax dieser Befehle entspricht dabei den von Matrixdruckern her gewohnten ESC-Befehlen.

Trotz der einfachen Bedienung erfüllen die Brother CE-Modelle fast alle Anforderungen, die an einen Textdrucker zu stellen sind. In Tabelle 1 haben wir deshalb alle Leistungen der einzelnen Maschinen zusammengestellt.

Die Tabelle macht auch die Unterschiede zwischen den Maschinen deutlich. Die wesentlichen Differenzen zwischen den einzelnen Modellen sind aber der Umfang der Ausstattung, die Schreibgeschwindigkeit und natürlich der Preis.

Das Schriftbild aller drei Maschi-

Funktion	Brother CE-51	Brother CE-60	Brother CE-61
Zeichenabstand	10,12,15 Zeichen/Zoll	10,12,15 Zeichen/Zoll	10,12,15 Zeichen/Zoll Proportional-schrift
Zeilenabstand	1/1,5/2	1/1,5/2	1/1,5/2
Zeileneinrückung	Ja	Ja	Ja
Linken und rechten Rand setzen	Ja	Ja	Ja
Tabulatoren setzen	Ja	Ja	Ja
Dezimal-Tabulator	Ja	Ja	Ja
Halbzeilenschaltung	Ja	Ja	Ja
Manuelle Korrektur	Ja	Nein	Nein
Halbzeilenschaltung Vor/Rück	Ja	Ja	Ja
Unterstreichautomatik	Nein	Ja	Ja
Rückwärtstabulator	Nein	Ja	Ja
Feinschrittaste	Nein	Nein	Ja
Taste für Fettschrift	Nein	Nein	Ja
Druckgeschw. Zeichen/sek.	13	13	15
Eingabepuffer	48 Zeichen	48 Zeichen	48 Zeichen
Korrekturpuffer	165 Zeichen	165 Zeichen	165 Zeichen
Zeit für Probetext (zum Vergleich FX 80 : 2:15)	16:42	16:40	16:36 Min.
Preis (DM):	1 098	1 298	1 398

Tabelle 1. Die Funktionen der Brother-Schreibmaschinen CE-51, CE-60, CE-61



Bild 1. Die einfachste, die CE-51 von Brother



Bild 2. Identisch vom Aussehen: CE-60 und CE-61

### **Die Brother Schreibmaschinen CE-51, CE-60, CE-61**

Hervorragende Leistungsfähigkeit und gutes Design sind die Merkmale der Brother CE-51, CE-60, CE-61. Sie verfügen über ein exzellentes Schriftbild, das sich bestens zur Textverarbeitung eignet.

#### **Das Schriftbild der Fettschrift ist überzeugend**

#### **Bild 3. Schriftprobe der Brother-Schreibmaschinen (Originalgröße)**

nen kann eigentlich nur als exzellent bezeichnet werden (Bild 3). Verwendet man ein Carbonband, sind die Buchstaben wahrlich schöner als gedruckt. Besonders gut gefallen hat uns der Doppeldruck, der den Buchstaben ein räumliches Aussehen verleiht.

### **Schrift ohne Makel**

Je nach dem verwendeten Typenrad sind so die verschiedensten Schriftvariationen bis hin zur Proportionalsschrift zu erreichen. Eines sollte der Besitzer einer Typenrad-Schreibmaschine allerdings haben — nämlich Zeit. Mit 13 oder 15 Zeichen/Sekunde (CE-51, CE-60) dauert es schon eine ganze Weile, bis ein Schriftstück fertig ist. Einige Abhilfe ist hier ein Druckpuffer, der möglichst groß sein sollte, damit der Computer nicht zu lange an den Drucker gebunden ist. Das WI-60-Interface hat beispielsweise einen 8 KByte, das IF-CBM-Interface einen 2 KByte (optional 6 oder 8 KByte) großen Pufferspeicher.

Da die Schreibgeschwindigkeit eines Druckers nicht nur von der Anzahl der geschriebenen Zeichen pro Sekunde abhängig ist, sondern auch von anderen Faktoren, haben wir einen über drei Seiten langen Probetext entwickelt, der in Zukunft

bei allen Druckertests verwendet wird. Er ist so konzipiert, daß auch Druckwegoptimierung, Papiertransport, Positionierungsgeschwindigkeit des Typenrades und Druckkopfgeschwindigkeit mit berücksichtigt werden. Als Textverarbeitungsprogramm für diesen Geschwindigkeitstest dient Vizawrite.

Unsere drei Testkandidaten waren die ersten, die diese Teststrecke absolvieren mußten. Sie schafften es mit relativ guten Ergebnissen. Die gemessenen Werte entnehmen Sie bitte der Tabelle 1. Erstaunlich ist aber, daß alle drei Maschinen, trotz unterschiedlicher Schreibgeschwindigkeit fast genau gleich schnell waren. Der Unterschied zwischen der langsamsten und schnellsten Maschine betrug nur sechs Sekunden.

### **Einfache Handhabung**

Das Typenrad wird beim Einsetzen automatisch justiert. Der Farbbandwechsel (Carbon- oder Nylonband) ist so einfach, daß er nicht einmal 10 Sekunden dauert. Nur das Einsetzen des Korrekturbandes dauert etwas länger. Wer aber mit dem Computer schreibt, kann sich das Korrekturband ohnehin sparen, denn Fehler werden einfach am Bildschirm berichtet.

#### **Problemloser Anschluß**

Das Brother IF-CBM-Interface ist mit dem ganz normalen C 64-IEC-Bus ausgestattet. Es wird einfach zwischen Computer (beziehungsweise Floppy-Laufwerk) und Schreibmaschine geschaltet. Damit fehlt dem Interface zwar die Fähigkeit bidirektional arbeiten zu können, dafür treten aber mit keinen käuflichen Softwareprodukten Probleme auf. Außerdem paßt das Interface auch zum VC 20 beziehungsweise dem PC 128. Die Schreibmaschinen werden einfach wie bei einem Commodore-Drucker über die Geräteadresse 4 angesprochen. Ein Funktionieren mit Vizawrite 64, SM-Text und Textomat ist sichergestellt. Sollten dennoch einmal Schwierigkeiten auftreten, bietet der Hersteller bereitwillig seine Hilfe an.

Die drei getesteten Geräte, aber auch die Interfaces von Witte und Brother, haben sich im Test durchweg gute Noten verdient. Je nach Anwendung (und Geldbeutel) kann sich der Interessierte mit ihnen ein leistungsfähiges und flexibles Textsystem zusammenstellen. Der Vorteil liegt vor allem darin, daß die bekanntesten Textverarbeitungsprogramme problemlos angewendet werden können.

(Arnd Wängler/hm)

Info: Brother, Rosengarten 14, 6368 Bad Vilbel, Tel. 061 01/8050

# Rendezvous mit der Schreibmaschine

Für knappe 1000 Mark ist die Triumph-Adler Gabriele 8008 L eine der billigsten Typenradschreibmaschinen mit eingebautem Commodore-Interface.



Schriftproben Gabriele 8008 L  
Sehr gutes Schriftbild mit Prestige-Cubic  
Sonderzeichen: µ, ¢, £, ¤, /, <, >

▲  
**Bild 2. Serienmäßig gute Schrift**

◀  
**Bild 1. Eine solide Schreibmaschine**

```
100 REM STEUERZEICHEN MIT GABRIELE
110 :
120 PRINT" " :REM CLR HOME
130 PRINT"Í" :REM RVS ON
140 PRINT"J" :REM RVS OFF
150 PRINT"â" :REM CTRL+1
160 PRINT"ß" :REM CTRL+2
170 PRINT"€" :REM CTRL+3
180 :
190 :
```

◀  
**Bild 3. Die Steuerzeichen**

Wer für 898 Mark die Triumph-Adler Gabriele 8008 L als Typenradschreibmaschine kauft, weil er eine Schreibmaschine braucht, kann tatsächlich für nur 100 Mark Zuzahlung die Maschine mit Interface zum Anschluß an die Commodore-Computer C 16, VC 20, C 64 und Plus/4 bekommen! Wenn man die Notwendigkeit der Anschaffung einer Schreibmaschine voraussetzt, ist das eine der billigsten Methoden, einen soliden Schönschreibdrucker für den Computer zu bekommen.

Die Typenradschreibmaschine (Bild 1) macht äußerlich einen robusten Eindruck. Geliefert wird sie in einem sehr stabilen Koffer, aber ohne Abdeckung. Auch sonst ist bei vielen nicht unbedingt nötigen Ausstattungsmerkmalen gespart worden. Der Papiereinzug erfolgt nur mechanisch und erfordert zunächst einige Übung, funktioniert dann aber problemlos. Es fehlen eine Halbschrittaste und ein Andruckregler.

Nach dem Einschalten herrscht wohltuende Ruhe, das bei manchen Konkurrenzmodellen zu hörende leichte Summen des Elektromotors ist nicht da. Leider vergibt die Maschine diesen Vorteil durch ein recht lautes Geräusch beim Schreiben. Ursache ist sicher die einfache Walze, auf die das Typenrad unbarmherzig schlägt. Ünangenehm fällt zusätzlich ein Klacken vor dem Zurückkehren des Typenträgerwagens auf.

Das DIN-Tastenfeld enthält 46 Schreibtasten für 92 Zeichen. Weitere 8 Zeichen sind mit der Mehrfachbelegungstaste erreichbar. In Abhängigkeit vom verwendeten Typenrad kann in Picaschrift oder Eliteschrift (serienmäßig ist Prestige-Cubic, Bild 2) geschrieben werden.

Fünf programmierbare Tabulatorstopps und ein Dezimaltabulator erleichtern die Arbeit. Beim Ausschalten werden die neuen Randpositionen und Tabulatoreninstellungen gelöscht. Auch große Umschläge und querliegende DIN-A4-Bogen lassen sich einspannen. Automatisches Unterstrichen und rechtsbündiges Schreiben sind leider nicht möglich. Typenrad und Farbbandkassette lassen sich leicht wechseln.

Die Gabriele 8008 L wird mit V.24-Schnittstelle und mit VC-Interface zum Anschluß an Commodore-Computer angeboten. In der getesteten Ausführung war das VC-Interface eingebaut. Verbunden werden Computer und Gabriele 8008 L mit einem 120 cm langen Kabel, das im Lieferumfang enthalten ist. Der Drucker wird über die Gerätadresse 4 angesprochen. Aber auch eine Änderung auf Adresse 5 ist möglich. Durch die Sekundäradressen können Cursor-up-, Cursor-down- und Original-Modus eingestellt werden. Die 8 zusätzlichen Zeichen der Schreibmaschine lassen sich leider nicht ansteuern. Selbstverständlich können auch die Grafikzeichen und die Steuerzeichen nicht ausgedruckt werden. Für den persönlichen Gebrauch haben die Konstrukteure aber für die Kontrollcodes im Cursor-up-Modus eine recht brauchbare Ersatzlösung gefunden (Bild 3). Warum fehlt eine entsprechende Lösung für die Cursorsteuerzeichen? Es wird nicht einmal ein Zwischenraum für nachträgliche Einfügungen ausgedruckt.

Zu beanstanden ist auch, daß ein Ändern der Zeilenlänge, genauer gesagt des rechten Randes, nicht vom Computer aus möglich ist. Das hat schlimme Folgen, wenn man versucht, über diesen Rand hinweg

drucken zu wollen: Diese Zeichen werden einfach verschluckt. Das gilt auch für Listings, deren Basic-Zeilen länger als 65 Zeichen sind. Abhilfe schafft man nur, indem der rechte Rand manuell über die Schreibmaschinentastatur geändert wird. Die Gabriele 8008 L zeigt hier also das typische Verhalten einer Schreibmaschine.

Ansonsten arbeiten Schreibmaschine und Interface mit den gängigen Textverarbeitungsprogrammen problemlos zusammen. Natürlich kann das Interface nicht mehr als das Textverarbeitungsprogramm. Wenn die Umlaute im Programm fehlen, muß man eben darauf verzichten!

Zu den schnellen Drucken gehört die Gabriele mit 10 Zeichen pro Sekunde ganz sicher nicht. Entsprechend seiner Herkunft von einer Schreibmaschine ist dem Drucker der bidirektionale Druck verwehrt. Eine engbeschriebene Seite im DIN-A4-Format braucht so schon ihre zehn Minuten, genug Zeit für eine Kaffeepause im Nebenraum, um so dem lästigen Lärm zu entgehen. Von Nachteil ist auch, daß das Interface nicht über einen Puffer verfügt. Der Computer ist also für die Zeit des Druckens blockiert!

Zusammengefaßt läßt sich sagen, daß die Gabriele 8008 L mit Interface wegen der doppelten Nutzbarkeit als Schreibmaschine und als Schönschreibdrucker ein sehr günstiges Preis/Leistungsverhältnis bietet. Die aufgeführten Komfortmängel kann man unter Berücksichtigung des relativ niedrigen Preises und des hervorragenden Schriftbildes akzeptieren.

(Dieter Hein/gk)

Info: Triumph-Adler AG, Fürther Straße 212, 8500 Nürnberg, Tel. 0911/333-0

# Uchida DWX 305—Klappern gehört zum Handwerk

**Der Typenraddrucker, der nicht mehr zu hören ist, muß erst noch erfunden werden. Dennoch überrascht der DWX 305 mit relativ niedrigem Geräuschpegel und einer Schriftqualität, die jenseits von Gut und Böse liegt.**

Den Eindruck, den der DWX 305 (Bild 1), nicht nur auf dem Papier, hinterlässt, ist bestechend. Kein Wunder, denn als Typenraddrucker braucht er sich im Gegensatz zum Matrixdrucker keine Gedanken darüber zu machen, wie ein Buchstabe aussieht. Die ihm zur Verfügung stehenden 96 Zeichen sind alle auf einem runden Typenrad angeordnet. Zusammen mit dem nur einmal verwendbaren Carbonband aus der Farbbandkassette (zirka 25 Mark) verleihen sie dem DWX 305 eine gestochene scharfe Schrift (Bild 2).

## Der Spezialist

Als typischer Spezialist hat der DWX 305 seine Stärken und Schwächen. Während Schönschrift seine Domäne ist, sind ihm Begriffe wie Grafik oder Zeichnen fast vollkommen unbekannt. Er wurde für die Textverarbeitung konstruiert. Dafür ist er allerdings bestens ausgestattet. Er verarbeitet sowohl Papier im DIN-A4-Längsformat, als auch solches mit einer Breite bis zu 33 Zentimetern (DIN A4 quer). Auf dieser Papierbreite lassen sich, je nach Zeichendichte, 120, 144 oder sogar 180 Zeichen unterbringen. Leider bleibt es dem Anwender überlassen, dem Drucker mitzuteilen, wann er in eine neue Zeile springen soll. Verwendet man nämlich Papier, das kleiner als die Druckwalze ist, kann es leicht passieren, daß der Druckkopf plötzlich ins Leere hämmert. Es gibt beim DWX 305 keine Möglichkeit, die Papierbreite einzustellen. Manche andere Drucker verwenden hierzu einen speziellen Schalter oder besitzen zumindest einen Steuercode zum Einstellen des rechten Randes. Die praktikabelste Lösung dieses Problems ist es, schon beim Anfertigen des Textes darauf zu achten, nicht mehr Zeichen zu schreiben, als auf dem Papier unterzubringen sind. Wird der DWX 305 zusammen mit einem Textverarbeitungsprogramm eingesetzt (was der Re-

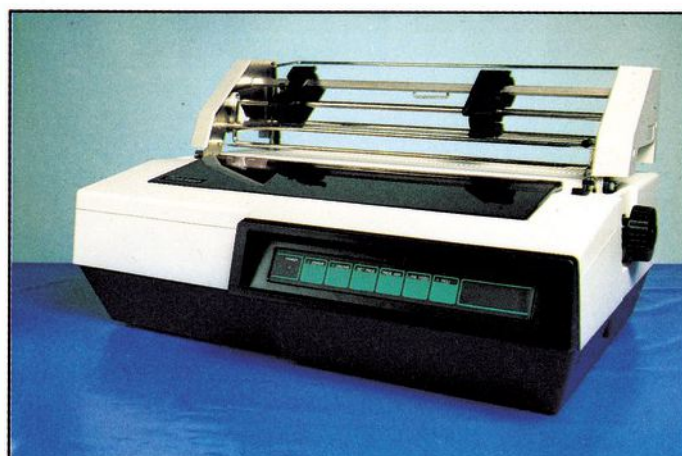
gelfall ist), braucht man sich darüber glücklicherweise keine Gedanken machen, denn die Kontrolle der Textbreite wird vom Programm übernommen. Die Druckgeschwindigkeit beträgt dabei höchstens 18 Zeichen pro Sekunde, wenn keine Sonderfunktionen wie Fettdruck, Schattenschrift oder das Unterstreichen gewählt werden.

## Drucker für Geduldige

Mischt man allerdings mehrere dieser Druckfunktionen, beispielsweise, um wichtige Textpassagen hervorzuheben, reduziert sich die Druckgeschwindigkeit erheblich. Da bei einem Zeichen dann bis

zu viermal angeschlagen wird, braucht man sehr viel Geduld. Zum Vergleich: Ein guter Matrixdrucker schafft in der Regel mehr als hundert Zeichen pro Sekunde, allerdings mit meist wesentlich schlechterem Schriftbild. Als Papierantrieb dient dem DWX 305 in der Standardausführung ein Friktionsantrieb (Papiertransport durch Gummiwalze). Zusätzlich erhältlich sind ein Einzelblatteinzug (799 Mark) und ein aufsetzbarer Traktor für Papier mit Lochrand (299 Mark). Der Einbau beider Zusatzgeräte ist, ebenso wie die gesamte Handhabung des Druckers, einfach und kann auch vom technisch Ungeübten vorgenommen werden. Damit eine Fehlbedienung ausgeschlossen ist, be-

**Bild 1.**  
**Uchida DWX 305:**  
**Ein preiswerter**  
**Typenraddrucker**



### Der UCHIDA DWX-305 am Commodore 64

Der DWX-305 ist ein komfortabler, reichhaltig ausgestatteter Typenraddrucker mit:

- Deutschen Umlauten: Ö Å Ü ö ä ü ß, und
- +verschiedenen Schriften:
- Der Fettdruck dient zum Hervorheben.
- Mit dem Schattendruck sind reizvolle Effekte möglich.
- Ein Mischen verschiedener Modi ist sehr einfach

+Eine Besonderheit sind die vielen Formatbefehle der Textausgabe.  
+Der DWX-305 verwendet Typenräder und Farbbänder der Qume-Drucker.

### Bild 2. Der DWX 305 beherrscht die wichtigsten Schriftarten

finden sich am DWX 305 zwei Schalter und eine Lichtschranke auf dem Druckkopf. Es ist somit schwer möglich, mit falsch eingelegtem Papier, geöffnetem Gehäusedeckel oder verbrauchtem Farbband zu arbeiten. Der Drucker zeigt alle Fehlerfunktionen durch die ERROR-Taste auf der Gehäusevorderseite an. Mit ihr macht man den Drucker nach einer Störung auch wieder betriebsbereit. Neben der ERROR-Taste und den drei üblichen Tasten für ON/OFF-Line, Zeilen- und Seitenverschub findet man auch eine Taste mit dem Namen SET PAGE. Mit ihr kann der Beginn einer Seite neu eingestellt werden (das interne Zeilenzählregister wird gelöscht). Der Selbsttest des DWX 305 wird durch eine separate Taste im OFF-Line-Modus ausgelöst.

### Anschluß am C 64

Die Hersteller haben den DWX 305 ab Werk mit einer Centronics-, oder wahlweise mit einer RS232-Schnittstelle ausgestattet. Für den Anschluß an den C 64 empfiehlt sich die Centronics-Version. Zum einen ist sie mit 1349 Mark etwas billiger

als die serielle Version (1499 Mark). Zum anderen genügt ein einfaches Userport-Kabel und eine Software-Schnittstelle, wie sie beispielsweise in Vizawrite 64 einprogrammiert ist. Wer den DWX 305 gerne am seriellen Port betreiben möchte, kann sich mit dem einfachsten Interface begnügen, denn Sonderfunktionen wie Grafik oder eine Umsetzung der Commodore-Steuerzeichen sind bei einem Typenraddrucker ohnehin sinnlos. Trotzdem stehen dem Besitzer eines DWX 305 eine Reihe verschiedener Schriften zur Verfügung — durch Austausch des Typenrades. Zur Auswahl steht ein weites Spektrum verschiedenster Schriftarten, denn die weit verbreiteten Qume-Typenräder passen ausgezeichnet.

Obwohl der Befehlssatz des DWX 305 nicht gerade üppig ist, besitzt er, mit Ausnahme der rechten Randeinstellung, alle wichtigen Steuercodes. In Verbindung mit manchen Textverarbeitungsprogrammen ist sogar ein Ausdruck in proportionalem Zeichenabstand möglich, denn die vertikale Druckposition eines Zeichens läßt sich vom Computer aus genau festlegen. Eine bisher bei

anderen Druckern wenig verbreitete Besonderheit des DWX 305 ist seine variable Anschlagstärke. Durch zwei DIL-Schalter auf der Gehäuserückseite kann zwischen weichem, mittlerem und hartem Anschlag selektiert werden. Damit wird nicht nur die Geräuschentwicklung des Druckers maßgeblich beeinflußt, sondern auch die Qualität der drei möglichen Durchschläge.

### Profi für zu Hause

Obwohl der DWX 305 sicherlich auch manchem kleineren Unternehmen bei seinen täglichen Schreibarbeiten dienlich sein könnte, macht ihn sein relativ günstiger Preis (1349 Mark inklusive MwSt) auch für die private Nutzung interessant. Dabei sollte natürlich beachtet werden, daß auch der DWX 305, wie alle Typenraddrucker, zur ausschließlichen Textwiedergabe geeignet ist. Wer nicht all zu hohe Ansprüche an die Schreibgeschwindigkeit stellt, findet im DWX 305 einen zuverlässigen Drucker zu günstigem Preis.

(Arnd Wängler/gk)

Info: Synelec Datensysteme GmbH, Postfach 151727, 8000 München 15, Tel. 089/7253081

## Marktübersicht: Typenraddrucker und Schreibmaschinen

**Die »Schönschreibdrucker« werden ständig billiger.  
Grund für uns, Ihnen mit einer Marktübersicht eine Einkaufshilfe zu geben.**

Typenraddrucker funktionieren ähnlich einer elektrischen Schreibmaschine — einige sind sogar komplett Schreibmaschinen. Über eine Magnetspule mit einem Bolzen werden die einzelnen Typen aufs Papier geschlagen. Eine laute und langsame Angelegenheit also. Die Schriftqualität ist aber dafür hervorragend. Auch sind mehr Durchschläge als bei Matrixdruckern möglich.

#### Worauf sollte man achten?

Einmal auf das Einsatzgebiet des Druckers. Ein Typenraddrucker lohnt sich erst dann, wenn Sie stän-

dig Briefe mit Ihrem Computer schreiben wollen und die Korrespondenz über ein ausgezeichnetes Schriftbild verfügen soll. Denn für den Ausdruck nur von Listings sind diese Drucker zu teuer und für HiRes-Bilder nur bedingt geeignet. Meist verwenden sie sogar ein Plastik-Carbonband, das nach einem Durchlauf gegen ein neues ersetzt werden muß. Der Druck einer Punktgrafik des C 64 dauert mit einem Typenraddrucker etwa eine halbe bis eine ganze Stunde (320x200 Punkte). Vorausgesetzt, punktweiser Zeilen- und Spaltenvor-

schub ist möglich und man hat ein entsprechendes Programm. Die Abnutzung der Punkt-Type dürfte dabei allerdings sehr groß werden. Zusammenfassend kann man sagen, daß Sie mit einem Typenraddrucker richtig beraten sind, wenn Sie fast ausschließlich Texte mit ausgezeichneter Qualität drucken wollen.

In der folgenden Marktübersicht stellen wir Typenraddrucker und Schreibmaschinen vor, die sich auch als Drucker eignen. Die Preisgrenze haben wir bei 2000 Mark inklusive Interface gezogen. (hm)

a) Anbieter b) Hersteller	Modell	Grafikfähig	Druckgeschwindigkeit Zeichen pro Sekunde	Antrieb: Walze (1), Traktor (2)	Papierbreite (cm)	Durchschläge inkl. Original	Lautstärke in dB (A)	Druckpuffer (in KByte)	a) Abmessungen (BxHxT) in cm b) eigene Tastatur	Schnittstellen: RS232 = 1, Centronics = 2, C 64 = 3	a) Druckerkabel in b) anzuhalten an C 64 c) inkl. Interface	Empfohlenes Interface	Preis inkl. MwSt. (DM)
a) Brother International b) Brother International	CE-51	nein	13	1	34,3	5	< 65	4	a) 13,8x43,4x39,3 b) ja	1, 2, 3	a) nein b) nein c) Aufpreis	IF-CBM 399,—	1098,—
	CE-60	nein	13	1	34,3	5	< 65	4	a) 13,8x43,4x39,3 b) ja	1, 2, 3	a) nein b) nein c) Aufpreis	w. o.	1298,—
	CE-61	nein	15	1	34,3	5	< 65	4	a) 13,8x43,4x39,3 b) ja	1, 2, 3	a) nein b) nein c) Aufpreis	w. o.	1398,—
	HR-15XL	ja	18	1, 2	34,3	4	< 65	5	a) 16,6x46,4x33,0 b) ja	1, 2	a) nein b) nein c) ja	k. A.	1824,— (Centr.)
a) Microscan b) Microscan	MS-15VC	nein	15	1, 2	34	5	< 65	1 Zeile	a) 16x49,5x32,2 b) nein	1, 2, 3	a) ja b) ja c) ja	k. A.	1698,—
a) Mirwald Electronic b) Mirwald-Petal	PETAL-MA20	ja	18	1	33	4	< 63	2	a) 15,1x52x36 b) nein	1, 2, 3, IEEE-488	a) nein b) nein c) Aufpreis	C 64-Interf. 249,—	1498,—
a) NEC Business Systems b) NEC Corporation Tokio	Spinwriter Elf - 360	ja; 48x120	19	1, 2	30	4	55	3,5	a) k. A. b) nein	1, 2, 3	a) nein b) nein c) Aufpreis	Wiesemann	1664,40
a) Olympia b) Olympia	Compact2	nein	14	1	36,4	6	k. A.	172 Byte	a) 13,7x47,6x39,8 b) ja	1, 2	a) nein b) nein c) nein	k. A.	1480,—
a) Quen Data b) Quen Data	Excellence 70 VC	nein	12	1	34	5	k. A.	k. A.	a) 14x45x47 b) ja	3	a) nein b) ja c) ja	k. A.	998,—
	Executive 80	nein	15	1	30,5	5	k. A.	k. A.	a) 17x50x50 b) ja	1, 2, 3	a) nein b) nein c) Aufpreis	IFU 2 A	ab 1298,—
	DWP 1120	nein	18	1	33	6	58	k. A.	a) 17,1x53,2x34,2 b) nein	1, 2, 3	a) nein b) nein c) Aufpreis	IFU 2 A	1198,—
a) Silver Reed Int. b) Silver Seiko Ltd.	EX 42 Commodore	nein	12	1	30,5	4	65	k. A.	a) 14x43x36 b) ja	3	a) ja b) ja c) ja	k. A.	1251,72
	EX 43	nein	12	1	30,5	4	65	k. A.	a) 14x43x36 b) ja	1, 2, 3	a) nein b) nein c) Aufpreis	k. A.	963,30
	EX 43N	nein	12	1	30,5	4	65	k. A.	a) 14x43x36 b) ja	1, 2, 3	a) nein b) nein c) Aufpreis	k. A.	1023,72
	EXP 400	ja	12	1, 2	30	4	65	k. A.	a) 12,8x39,8x31,6 b) nein	1, 2, 3	a) nein b) nein c) Aufpreis	PO 200	1137,72
	EXP 500	ja	16	1, 2	33	4	65	k. A.	a) 12x44x31 b) nein	1, 2, 3	a) nein b) nein c) Aufpreis	PO 200	1365,72
a) Synelec Datensysteme b) Uchida	DWX-305	nein	20	1, 2	33	4	≤ 58	0,25	a) 17x50x35 b) nein	1, 2, 3	a) nein b) nein c) Aufpreis	VC 64-Interf. 298,— (m. Centr.)	1349,—
a) Technitron GmbH b) Dyneer	DW 16	nein	16	1	30,5	3	< 65	96 Z	a) 12,2x44,5x31,5 b) nein	1, 2	a) nein b) nein c) Aufpreis	Technitron	1248,30
	DW 20	nein	20	1	43,2	4	< 65	96 Z	a) 20x58,3x38 b) nein	1, 2	a) nein b) nein c) Aufpreis	Technitron	1818,30
a) Terhechte-Abels b) Juki	Juki 2200	nein	10	1	30	4	k. A.	2	a) k. A. b) ja	1 (2, 3 opt.)	a) ja b) ja c) Aufpreis	Zett C 64 I/F	998,—
a) Triumph Adler b) Triumph Adler	Gabriele 8008	nein	10	1	34	4	68	0	a) 13,4x14,4x35,5 b) ja	2, 3	a) ja b) ja c) ja	k. A.	998,—
	Gabriele 9009	nein	13	1	34	4	63	1,5	a) 14,1x42,1x40 b) ja	1, 2, 3	a) nein b) nein c) Aufpreis	IF-Box 564,—	1058,—

# Der erste Kontakt mit DFÜ

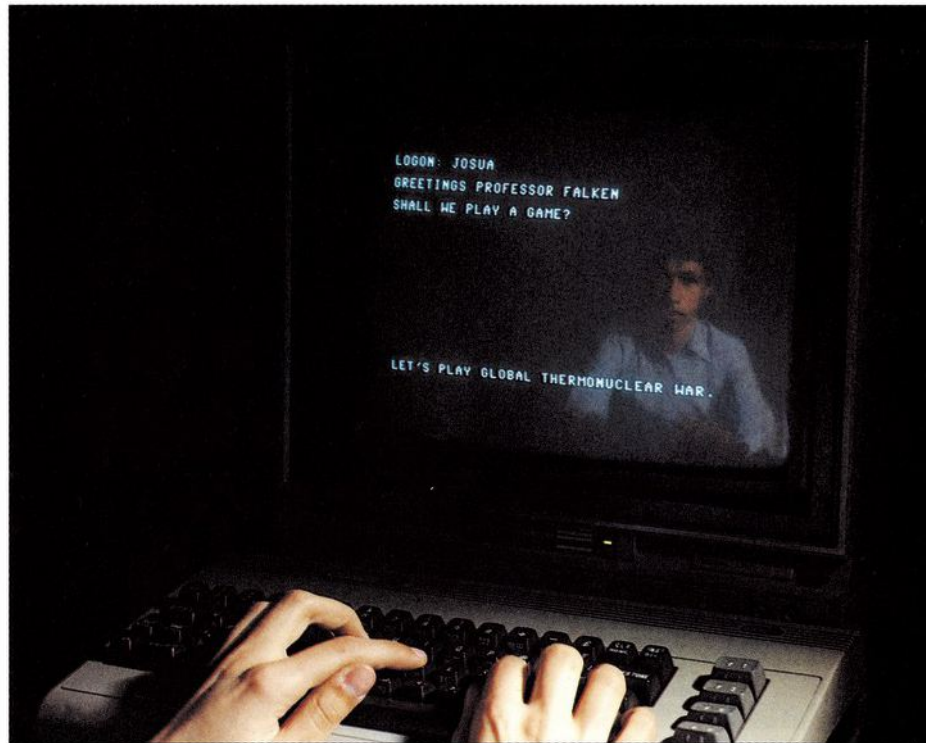
**Daten durch das Telefon zu schicken, ist einfacher als man denkt. Ein Neuling in Sachen DFÜ schildert seine Erfahrungen.**

Viele Mailboxen setzen Wissen voraus, das derjenige, der beabsichtigt, sich mit der Datenfernübertragung zu beschäftigen, in der Regel nicht hat. Hinzu kommen noch Anleitungen für Hard- und Software, die ebenfalls etwas Neues darstellen. Jeder kennt das Problem: Alles ist richtig angeschlossen, aber nichts funktioniert. Der Grund ist, daß neue Programme unzureichend bekannt sind.

## Der erste Kontakt mit einer Mailbox

Deshalb las ich mir die Anleitung zum Terminalprogramm genau durch und notierte mir die CTRL-Sequenzen, die für die Kommunikation mit einer Mailbox wichtig sind. Bevor das Terminalprogramm geladen werden konnte, mußte ich den C 64 hardwaremäßig für die Datenfernübertragung vorbereiten, indem ich ihn über ein RS232-Interface am User-Port mit dem Akustikkoppler verband, der laut Anleitung auf »originate« einzustellen ist. Es war mir nicht möglich, eine Erklärung für das Wort »originate« zu finden. In dem Handbuch zum Terminalprogramm (Terminal 64) stand nur folgendes:

»In der Betriebsart »Vollduplex« verwenden Sender und Empfänger unterschiedliche Bereiche (Originate/Answer). Für den Benutzer ist hier nur wichtig zu wissen, daß sein Mo-



Zu solchen Leistungen (War Games) wird der Anfänger zwar noch nicht fähig sein, dennoch macht die Beschäftigung mit der DFÜ Spaß.

dem jeweils entgegengesetzt der Einstellung seines Verbindungspartners sein muß.« Zitat Ende.

Nach dem Laden und Starten des Terminalprogramms erschien dessen Hauptmenü auf dem Bildschirm. Im Untermenü »Parameter einstellen« überzeugte ich mich davon, daß die Parameter mit denen des Handbuchs übereinstimmten. Das heißt:

**Baudrate: 300 (300 Bit/Sekunde)**

**Anzahl der Daten-Bits: 7**

**Übertragungsmodus: Vollduplex**

Vollduplex bedeutet: Alle über die Tastatur eingegebenen Zeichen werden nicht unmittelbar, wie üblich auf dem Bildschirm dargestellt, sondern über den Akustikkoppler an die Mailbox gesendet, die dann ihrerseits jedes Zeichen wieder zurückschickt. Erst die zurückgeschickten Zeichen erscheinen auf dem Bildschirm. Dadurch kann der Sender kontrollieren, ob die gesendeten Zeichen richtig beim Empfänger angekommen sind.

### Parität: keine

Das Paritäts-Bit entfällt. Wenn Parität auf gerade gestellt wird, werden alle Bits, die auf Eins stehen, addiert. Ist die Summe gerade, wird das Paritäts-Bit auf Null gesetzt, so daß die Quersumme des Datenwortes plus Paritäts-Bit immer eine gerade Zahl liefert.

Wird dem Empfänger eine ungerade Zahl angeboten, so schließt er daraus, daß die Übertragung fehlerhaft war.

### Stop-Bit: 1

Jedem Datenwort wird ein Bit als Anhänger angefügt, um Sender und Empfänger zu synchronisieren. Fehlt das Stop-Bit, so kann das Ende und der Anfang eines Datenwortes nicht erkannt werden.

Nachdem das Terminalprogramm geladen und die Parameter richtig eingestellt waren, stand dem ersten Datentransfer nichts mehr im Weg. Durch die Tastenkombination CTRL-→ kam ich wieder zurück ins Hauptmenü und wählte durch das Untermenü »online« den Sende- und Empfangsbetrieb. Der Bildschirm wurde bis auf eine Informationszeile, in der Angaben über den momentanen Betriebszustand stehen, gelöscht. Weiter war nichts zu sehen. Auch der vertraute blinkende Cursor war verschwunden. Voller Zuversicht wählte ich die erste Mailboxnummer. Im Telefon war nur das Besetztzeichen zu hören. Ich wählte die nächste Mailboxnummer. Wieder war besetzt. Dieses wiederholte sich etwa 10 Minuten lang, bis ich bei einer Mailbox durchkam. Daß ich mit einer Mailbox verbunden war, erkannte ich daran, daß im Telefon ein langanhaltender Piepton zu hören war. Schnell legte ich den Hörer in die dafür vorgesehenen Gummimuffen des Akustikkopplers. Kaum war das geschehen, da rasten die ersten Zeichen mit einer Geschwindigkeit von 300 Baud über den Bildschirm. Nur mit Mühe konnte ich den an mir vorbeiflitzenden Text lesen, der Informationen

über die Benutzeranweisungen der Mailbox enthielt. Ich versuchte mir diese Informationen zu notieren, mußte jedoch schnell feststellen, daß es unmöglich ist, bei einer Übertragungsgeschwindigkeit von 300 Baud (Bit pro Sekunde) mitzuschreiben. Um die Benutzerhinweise nicht zu verpassen, machte ich von der Möglichkeit Gebrauch, den Datentransfer mit der Taste CTRL-S anzuhalten, notierte mir das, was mich interessierte und nahm den Datentransfer mit der Taste CTRL-Q wieder auf. Nachdem die Benutzeranweisungen an mir vorbeigerauscht waren, erwartete die Mailbox die Eingabe einer Benutzernummer, über die ich als Anfänger nicht verfügte. Ich versuchte es mit dem Wort »gast«. Als Gast war es mir im Gegensatz zu einem Anwender mit Benutzernummer, also einem eingetragenen Benutzer, nicht immer möglich, über die im System gespeicherten Programme zu verfügen. Auch ist der eingetragene Benutzer in der Lage Informationen abzurufen, die nur für ihn bestimmt sind. Ich tippte also das Wort »gast« ein. Kaum war es eingegeben, da ging die Post ab und das Hauptmenü der Mailbox erschien auf dem Bildschirm, was nicht immer der Fall ist. Häufig muß man, um ins Hauptmenü zu gelangen, RETURN, HELP oder ein Fragezeichen eingeben. Ich wurde aufgefordert eines der zahlreichen Untermenüs anzuwählen und entschied mich für den Programm-Service, gab die entsprechende Zahl ein und sollte aus einigen aufgeföhrten Terminalprogrammen mein eigenes angeben. Leider war mein Programm nicht dabei. Da mich aber gerade der Programm-Service interessierte, gab ich ein anderes Terminalprogramm an. Der Erfolg war, daß mein Computer nichts mehr von sich gab. Ich versuchte die Verbindung ordnungsgemäß mit der Taste CTRL-X abzubrechen. Aber es passierte nichts. Auch der Versuch mit der Tastenkombination CTRL-~, mit der man bei vielen Ter-

## Lassen sich Mailboxen überlisten?

minalprogrammen zurück ins Hauptmenü gelangt, scheiterte. Offenbar war der C 64 abgestürzt. Ich war gezwungen, die Verbindung mit Gewalt abzubrechen, indem ich den Hörer auflegte, den Computer ausschaltete und das Terminalprogramm neu lud. Die weiteren Versuche, eine Mailbox anzurufen, verließen mehr oder weniger erfolgreich.

Hin und wieder kam es vor, daß Mailboxnummern, die aus einer Mailbox stammten, Privatanschlüsse waren. Deshalb sind diese Telefonnummern mit Vorsicht zu genießen. Es ist für die Betroffenen nun einmal sehr unangenehm, mitten in der Nacht aus dem Bett geklingelt zu werden.

## Lehrreiche Erfahrungen

Die Praxis hat gezeigt, daß sich Mailboxen nach dem ersten Freizeichen melden. Wenn die Leitung frei ist und die Mailbox meldet sich nicht nach dem ersten Freizeichen, handelt es sich entweder um eine Box die nur zeitweise betrieben wird oder man hat einen Privatanschluß vor sich.

Die meisten Terminalprogramme haben einen Modus, mit dem sich die empfangenen Daten auf Diskette abspeichern lassen. Leider verfügt nicht jede Mailbox über diese dem Anfänger sicherlich zu empfehlende Einrichtung.

Der Grund dafür ist, daß der C 64 die ankommenden Daten bis zu einer Länge von 5 KByte speichert und sie dann als Block auf Diskette schreibt. Während dieses Schreibvorgangs können keine Daten empfangen oder gesendet werden. Dieser Zustand wird der Mailbox über ein Stopnzeichen mitgeteilt. Einige Boxen können dieses Stop-Zeichen nicht interpretieren und ignorieren es.

Daher kann es leicht passieren, daß der sogenannte Timeout erreicht wird, eine Zeitspanne, die bei den meisten Mailboxen zwischen 30 Sekunden und einer Minute liegt. Ist diese Zeitspanne überschritten, bricht die Mailbox die Verbindung ab, da sie annimmt, daß der Kommunikationspartner aufgelegt hat.

Ist eine bestimmte Mailbox besser bekannt, bietet sich eine Möglichkeit an, Gebühren zu sparen. Mit der Tastenkombination CTRL-C können bei einigen Mailboxen Systembeschreibungen und Menüunterpunkte übersprungen oder abgebrochen werden.

Auch beim Schreiben in die Mailbox (Briefkasten) kann man viel Zeit und Geld sparen, indem man nicht im Online-Modus (Send-/Empfangsbetrieb) Texte eintippt, sondern den Editor des Terminalprogramms benutzt. Er gleicht von seiner Bedienung her einem Textverarbeitungsprogramm. Die fertigen Texte werden auf Diskette abgespeichert und können im Online-

Modus direkt von der Diskette in die Mailbox geschrieben werden.

Jedes Terminalprogramm verfügt über die Möglichkeit, die Funktions-tasten mit Texten zu belegen. Hier können zum Beispiel häufig benötigte Benutzernummern oder Adresen abgelegt werden.

Tauchen während einer Verbindung mit einer Mailbox Schwierigkeiten und Probleme auf oder werden Mängel an der Mailbox festgestellt, bieten die meisten Mailboxen ein Untermenü an, mit dem man sich direkt über den Computer mit dem Systemoperator in Verbindung setzen kann. Der Systemoperator ist derjenige, der für die Mailbox verantwortlich ist. Kann man ihn nicht direkt erreichen, besteht die Möglichkeit, ihm in einer Art Briefkasten Nachrichten zu hinterlassen. Auch Anfänger sollten nicht davor zurückschrecken, sich bei auftretenden Problemen an den Systemoperator zu wenden. Denn nur durch solche Nachrichten und Informationen kann man erreichen, daß die Mailboxen, die sich bis jetzt noch im Versuchsstadium befinden, oder für Anfänger (und auch für Profis) »Stolpersteine« darstellen, sprich über eine unklare Benutzerführung verfügen, verbessert und optimiert werden. Es gibt sogar Mailboxen, die erst nach der richtigen Beantwortung grundlegender Fragen zur Mailboxbenutzung den Zugang zur eigentlichen Mailbox erlauben.

## Datenfernübertragung ohne Mailbox

Jeder der über einen Computer mit RS232-Interface und Akustikkoppler verfügt, kann per Telefon mit anderen Computern ähnlicher Gerätekonfiguration über eine geeignete Treibersoftware (Terminalprogramme) kommunizieren. Dazu ist einer der Akustikkoppler auf »originate«, der andere auf »answer« einzustellen. Es spielt dabei keine Rolle, welcher von beiden auf »answer« und welcher auf »originate« steht. Der Akustikkoppler, der auf »answer« eingestellt ist, sendet nach Zustandekommen einer Verbindung einen Ton. Der Akustikkoppler, der auf »originate« eingestellt ist, antwortet mit einer Folge von Impulsen, die Informationen über die Parameterstellungen enthalten. Dadurch ist zum Beispiel eine Mailbox in der Lage, sich an die Parameterstellung (Baudrate, Parity, Stop-Bit etc.) eines Akustikkopplers anzupassen. Zwei miteinander kommunizieren

zierende Computer können dies nicht, da Terminalprogramme die Folge von Impulsen, die Informationen über die Parametereinstellungen enthalten, nicht auswerten. Deshalb ist, wenn zwei Computer miteinander verbunden sind, besonders darauf zu achten, daß die Parameter übereinstimmen. Sonst kann es leicht passieren, daß plötzlich wirre, zusammenhanglose Zeichen auf dem Bildschirm erscheinen. Es ist dann aber nicht erforderlich, den Computer auszuschalten, oder die Verbindung abzubrechen. Denn während man sich im Online-Modus befindet, kann man bei vielen Terminalprogrammen mit der Tastenkombination CTRL-← ins Hauptmenü gelangen, von dort das Menü »Parametereinstellen« anwählen, die Parameter ändern und dann in umgekehrter Reihenfolge wieder in den Online-Modus gelangen. Wenn zwei Computer über das Telefon miteinander verbunden sind, bietet es sich natürlich auch an, Programme oder Listings auszutauschen. Um diesen Datentransfer zeitlich zu verkürzen, sollte versucht werden, den Austausch mit einer höheren Baudate abzuwickeln. Bei 1200 Baud ist laut Aussage von Experten eine fehlerfreie Übertragung noch gewährleistet, vorausgesetzt, die Verbindung ist einwandfrei oder der Kommunikationspartner ist nicht allzuweit entfernt. Während man zum Beispiel für ein 30 KByte langes Programm bei 300 Baud etwa 18 Minuten benötigt, verkürzt sich die Übertragungszeit bei 1200 Baud auf etwa 4,5 Minuten.

Die Datenfernübertragung befindet sich heutzutage noch im Anfangsstadium. Sicherlich hat sie in Zukunft einen hohen gesellschaftlichen Stellenwert und auch ihren Nutzen sowohl im privaten als auch im kommerziellen Bereich. Aber schon heute ist der Entwicklungsstand der Mailboxen so weit fortgeschritten, daß es Spaß macht mit ihnen zu arbeiten. Jeder der über die entsprechende Soft- und Hardware verfügt, kann dort reichlich Informationen abrufen und das häufig 24 Stunden am Tag. Das Angebot der Mailboxen reicht von Mailboxzeitungen bis hin zu fertigen Programmen. In sogenannten Briefkästen können Nachrichten geschrieben und von jedem abgerufen werden. Für den Computerfreak stellen sie eine reiche Fundgrube dar. Hier wird alles angeboten, was in irgendeiner Form etwas mit dem Computer zu tun hat. Mich als Anfänger hat dieses Medium von Anfang an fasziniert. (ah)

# Terminalprogramme

**Wie überall braucht man auch in der Datenfernübertragung gute Werkzeuge. Ein solches Werkzeug ist für die DFÜ das Terminalprogramm.**

**D**as richtige Terminalprogramm auszuwählen, ist nicht so einfach, wie es auf den ersten Blick scheint. Für den Anwender ist es oft sehr schwer, die Spreu vom Weizen zu trennen. Eine Hilfe bieten bei der Entscheidung unsere Tests und unsere Marktübersicht. Nicht immer werden sich Fachausdrücke umgehen lassen. Für alle, die noch einmal genauer nachlesen wollen, haben wir auf Seite 44 ein kleines DFÜ-Lexikon abgedruckt.

Ein Terminalprogramm steuert die Kommunikation zwischen zwei Computern. Es ist in den meisten Fällen nicht von einem bestimmten Akustikkoppler oder Modem abhängig. Eine Ausnahme stellt zum Beispiel der »Ascom-Akustikkoppler« dar. Er wird nicht wie andere Koppler über den User-Port angelassen. Der Anschluß erfolgt über den Expansion-Port und erfordert deshalb eine andere Ansteuerung. Ein Terminalprogramm für dieses Gerät ist im Kaufpreis inbegriffen.

Gute Terminalprogramme bieten dem Benutzer die Möglichkeit, bestimmte Übertragungsparameter einzustellen. Der DFÜ-Neuling wird von diesen Einstellmöglichkeiten aber meist überfordert. Er sei an dieser Stelle auf den Artikel »DFÜ für Anfänger« hingewiesen.

Bevor wir jetzt zu den Tests kommen, noch ein wichtiger Hinweis: Achten Sie beim Kauf von Terminalprogrammen immer darauf, um welche Version es sich handelt! In der Vergangenheit sind einige dieser Programme innerhalb kurzer Zeit mehrmals verbessert oder erweitert worden. Dies wird von den Programmierern meist durch eine Erhöhung der »Versionsnummer« gekennzeichnet. Erkundigen Sie sich also möglichst vor dem Kauf bei Freunden oder beim Hersteller, welche Version die aktuellste ist. So sind Sie sicher, kein »veraltetes« Programm zu erwischen. Nun zu der Vorstellung zweier neuer Terminalprogramme.

Bei dem Programm »Dataterm 64« können Sie, wie bei den meisten Terminalprogrammen, zwischen deutscher und englischer Bedienerführung wählen. Nachdem die gewähl-

te Sprache geladen ist, werden Sie aufgefordert, eine formulierte Datendiskette einzulegen. Diese wird für zwei Funktionen benötigt. Zum einen wird auf ihr, soweit man dies wünscht, der Dialog mit dem anderen Computer, zum anderen die Funktionstasten-Belegung abgespeichert.

## Dataterm 64

Die Grundeinstellung des Programms weist folgende Parameter auf: 300 Baud, 7 Datenbits, 1 Stop-Bit, 3-Draht-(Line-)Handshake und Voll-duplex-Betrieb.

Der Pufferspeicher für übertragenen Text beträgt zirka 5000 Byte. Ist dieser gefüllt, wird zum Abspeichern automatisch ein »CTRL S« an die Gegenstelle gesendet, um den Datenfluß zu stoppen. Besitzt die Gegenstelle keine solche Stopp-Funktion, so wird dies dem Benutzer durch Dataterm 64 mitgeteilt. Nach dem Speichervorgang wird der Gegenstelle mit »CTRL Q« das Signal zum weiteren Senden gegeben. Während des Online-Betriebes kann der Speichervorgang mit der Pfeil-hoch-Taste abgebrochen und wieder aufgenommen werden.

Weitere Angaben zum Programm entnehmen Sie bitte unserer Marktübersicht.

Im Testbetrieb hat sich Dataterm 64 bewährt. Die Benutzerführung ist einfach zu bedienen und schnell erlernbar. Bei der Datenübertragung traten keine vom Programm bedingten Übertragungsfehler auf. Der Preis ist mit 49,90 Mark als äußerst günstig zu bezeichnen.

## Multicom 64 Version 1.3

Multicom 64 von Software Express gilt als der Nachfolger der Teleterm-Reihe. Es ist komplett in Maschinensprache geschrieben. Besonders erwähnenswert ist die ausführliche, gut verständliche Beschreibung, obwohl es sich derzeit noch um eine Vorversion handelt.

Die Parametereinstellung ist folgende: 300 Baud, 7 Datenbits, ein Stop-Bit, gerade Parität. Für den Fall, daß diese Parametereinstellung nicht die richtige ist (erkennbar an

unverständlichen Zeichen auf dem Bildschirm), bietet Multicom 64 eine Besonderheit. Mit dem Befehl »Auto-Logon« können Sie automatisch Übertragungsparameter ausprobieren. Das Programm sucht sich dann die passenden Parameter und stellt sie ein.

## Automatische Parameter-einstellung

Das Haupt- und die Untermenüs bieten 47 einzelne Menüpunkte an. Zusätzlich gibt es noch sechs weitere Hilfsbefehle, die nicht in den Menüs aufgeführt werden. Unter die-

sen Befehlen befindet sich ein komfortabler Text-Editor, der fast schon einer Textverarbeitung gleicht. So verfügt er zum Beispiel auch über einen Zeilenumbruch. Das bedeutet, daß ein Wort, das nicht mehr in eine Zeile paßt, automatisch in die nächste Zeile geschoben wird.

Auch bei Multicom sind die Funktionstasten belegbar. Die Belegung kann auf der Datendiskette abgespeichert werden. Weiterhin verfügt das Programm über UPLOAD (Senden von Basic-Programmen) und DOWNLOAD (Empfangen von Basic-Programmen).

Zu erwähnen bleibt noch, daß der Benutzer sich von diesem Pro-

gramm eine Telefonnummerdatei anlegen kann, die vom Programm aufrufbar ist. Der relativ hohe Preis von 198 Mark (inklusive Interface) für dieses Programm kann wegen seiner guten Leistungsmerkmale gerade noch als gerechtfertigt angesehen werden.

Negativ ist allerdings zu bemerken, daß dieses Programm nur zusammen mit der Software Express-Schnittstelle arbeitet. Wer also schon im Besitz einer RS232-Schnittstelle ist, sollte sich für ein anderes, mit ähnlichen Leistungsmerkmalen ausgestattetes Programm (zum Beispiel »Terminal 64«, Test 64'er Ausgabe 2/85) entscheiden. (rg)

### Kleine Marktübersicht der Terminalprogramme

Name	Baudrate	a) Daten-bits b) Stop-Bits	Voll-duplex Halb-duplex	Parität ungerade gerade/ keine	Auto-return	a) Tastatur Deutsch/ ASCII b) Drucker cbm/ASCII	a) Programm-übertragung b) Funktions-tastenbeleg c) Up-, Down-Load	Daten-träger: Diskette Kassette Modul	Preis in Mark	Anbieter
Dataterm 64	10-1200	a) 8/7/6/5 b) 1/2	V/H	G/U/K	—	a) A b) C/A	a) J b) J c) U/D	D	49,90	HSV Streber
Procomm	300	a) 8/7/6/5 b) 1/2	V/H	G/U/K	—	a) A b) C/A	a) J b) J c) U/D	D	49,90	HSV Streber
Tele AS 64	75-2400	a) 8/7/6/5 b) 1/2	V/H	G/U/K	aus	a) A b) C	a) J b) J c) —	D	48	Stockem Computertechnik
Terminal AS	300	a) 7 b) 1	V	K	aus	a) A b) —	a) N b) N c) —	K/D	8/9,90	Stockem Computertechnik
Multicom V1.3	75-1200	a) 8/7 b) 1/2	V/H	G/U/K	40	a) A b) C/A	a) J b) J c) U/D	D/M	198 <sup>1)</sup>	Software Express
Teleterm 3.0	50-1200	a) 8/7 b) 1/2	V/H	G/U/K	aus/40	a) A b) C/A	a) J b) J c) U/D	D	145 <sup>1)</sup>	Software Express
VIP Terminal	50-1200	a) 8/7 b) 1/2	V/H	G/U/K	aus/40/ 64/80	a) A b) C/A	a) J b) J c) U/D	D	269	Software Express
KOM 64	75-1200	a) 8/7/6/5 b) 1/2	V/H	G/U/K	aus/40	a) A b) C/A	a) N b) J c) U/D	D	118 <sup>1) 2)</sup>	CTK
Terminal 64	150-2400	a) 8/7/6/5 b) 1/2	V/H	G/U/K	aus/40/ 64/80/ 200	a) D/A b) C/A	a) J b) J c) U/D	D	169 <sup>1)</sup>	Elektronik Universe
Termulator	75-1200	a) 8/7/6/5 b) 1/2	V/H	G/U/K	—	a) A b) —	a) J b) J c) —	D	228	Computer Related Products
Contact 64	300	a) 8/7 b) 1/2	V/H	G/U/K	—	a) A b) —	a) J b) J c) —	D	3)	Dynamics
Terminal und Telefon	300	a) 7 b) 2	V	K	—	a) A b) C	a) N b) J c) U/D	D	25	Fotoelektronik Immo Drust

1) Preis inklusive Interface

2) Mengenrabatt auch für Clubs

3) Gehört zum Lieferumfang des Ascom-Akustikkoppler. Nicht gesondert erhältlich (Gesamtpreis 249 Mark).

HSV-Streber Pettenkoferstr. 24 8000 München 2 (089) 534903	Software Express GmbH Hugo-Viehoff-Straße 84 4000 Düsseldorf 30 (0211) 424323	Electronic Universe A. Voigt-U. Wenk Hindenburghstr. 98 2120 Lüneburg (04131) 32760 + 37876	Dynamics Marketing GmbH Große Bäckerstr. 11 2000 Hamburg 1 (040) 361147
Stockem Computertechnik Berghausen 13 5778 Meschede (0291) 1221	CTK Computer-, Text- und Kommunikations-Systeme GmbH Langenbrück 20 5060 Bergisch Gladbach 1 (02204) 63061	Computer Related Products Claus F. Erbrecht Lappenbergallee 37 2000 Hamburg 20	Fotoelektronik Immo Drust Landwehrstr. 5 6100 Darmstadt

# DFÜ — Was ist das?

## **Modem**

Datenübertragungseinrichtung, die direkt an das Telefonnetz angeschlossen wird, also nicht über den Telefonapparat.

## **Akustikkoppler**

Datenübertragungseinrichtung, die über das Telefon an das Postnetz angeschlossen wird. Erkennbar sind Akustikkoppler an den Gummimuffen für die Aufnahme des Telefonhörers.

## **Handshaking**

»Handshaking« bezeichnet den Vorgang des Aussendens von Daten und des Wartens auf die Empfangsbestätigung des Computers, mit dem man den Datenaustausch vornimmt.

## **Simplex**

Wenn auf einer Datenübertragungsleitung Daten nur in einer Richtung übertragen werden können, bezeichnet man dies als Simplexbetrieb. Dieses Verfahren wird wegen der fehlenden Rückmeldemöglichkeiten jedoch selten angewandt.

## **Halbduplex**

Im Halbduplexbetrieb bestätigt der empfängende Computer den Empfang der Daten.

## **Voll duplex**

Im Voll duplexbetrieb können beide Computer gleichzeitig senden. Weiterhin wiederholt der empfängende Computer die Daten und sendet sie an den ersten Computer zurück. Stimmen diese Daten überein, wird das nächste Byte gesendet. Sind sie nicht korrekt, werden sie wiederholt.

## **Baud-Rate**

Die Baud-Rate bezeichnet die Geschwindigkeit mit der Daten übermittelt und empfangen werden. 300 Baud bedeutet, daß 300 Bits pro Sekunde übertragen werden.

## **Paritätsbit**

Um die Übertragungssicherheit zu erhöhen, wird jedes Byte durch ein zusätzliches Bit ergänzt. Die Ergänzung erfolgt so, daß die Summe der gleichartigen Binärzustände (0 oder 1) eine ungerade oder gerade Zahl ergibt. Wird kein Bit ergänzt, so hat die Übertragung keine Parität.

## **Start/Stop-Bits**

Einige Computer verlangen die Übertragung einer bestimmten Anzahl von Null-Bits nach jedem Byte. Die Benutzung von je einem Stop-Bit und einem Start-Bit ist am häufigsten.

## **Treibersoftware, Terminalprogramm**

Mit Treibersoftware oder Termi-

nalprogramm bezeichnet man die Programme, die die Datenübertragung steuern. Mit ihnen wird zum Beispiel die Übertragung von Stop-, Start- und Paritäts-Bits eingestellt und gesteuert.

## **Mailbox**

Eine Mailbox ist eine Art elektronischer Briefkasten. Es wird zwischen drei Kategorien unterschieden:

1. Öffentliche Mailboxen (Zutritt für jedermann)
2. Private Mailboxen (Zutritt nur für eingetragene Benutzer)
3. Gemischte Mailboxen (öffentlicher und privater Bereich).

Alle drei Kategorien können gewerblichen Charakter haben. Im gewerblichen Bereich dienen Mailboxen oft zur Aufnahme von Bestellungen.

## **Sysop**

Der System-Operator ist der Betreiber einer Mailbox oder die Aufsicht am Mailbox-Computer.

## **Übertragungs-/Eingangsprotokoll**

Mit diesem Protokoll werden die Regeln festgelegt, die dem Übertragungsverfahren zugrunde liegen. Erst wenn beide Computer manuell oder automatisch auf das gleiche Übertragungsprotokoll eingestellt sind, kann eine sinnvolle Datenübertragung beginnen.

## **Timeout**

Der Timeout ist die Zeitspanne, die eine Mailbox auf die Eingabe des Benutzers wartet, bevor sie annimmt, daß der Benutzer die Verbindung beendet hat. Die Telefonverbindung wird dann auch von der Mailbox beendet, damit die Leitung für den nächsten Anrufer zur Verfügung steht.

## **Gesamtzeitlimit**

Das Gesamtzeitlimit ist das Zeitkonto des Benutzers innerhalb des Computersystems, mit dem er Kontakt aufgenommen hat. Erreicht der Anrufer sein Zeitlimit, wird die Verbindung automatisch beendet. Es soll verhindert werden, daß einzelne Benutzer einen Computer stundenlang blockieren. Das Zeitlimit von »eingetragenen Benutzern« ist meist größer bemessen, als das von »Besuchern«.

## **Answer/Originate**

Wenn Sie mit einem Computer Verbindung aufnehmen, muß Ihr Modem oder Akustikkoppler auf »Originate« gesetzt sein. Dadurch wird das »Einführungsprotokoll« begonnen. Kommunizieren Sie direkt

mit einem Computer, muß der eine im »Originate«, der andere im »Answer-Modus« sein. Ist die Verbindung aufgebaut, spielt der Modus keine Rolle mehr.

## **Datex-P**

Datex-P ist ein Verbindungsnetz der Bundespost. Über zentrale Vermittlungsstellen kann meist über große Entfernung zum Orts-Tarif kommuniziert werden. Siehe auch »Die Netze der Post«, Seite 46.

## **Btx**

Service-Netz der Bundespost. Ausführlicher siehe auch »Die Netze der Post«, Seite 46.

## **Telebox**

Die Telebox ist eine von der Bundespost betriebene Mailbox. Sie ist nur für eingetragene Benutzer konzipiert. Siehe auch »Die Netze der Post«, Seite 46.

## **ISDN**

Mit ISDN (Integrated Services Digital Network) wird der bis 1988 geplante Netzausbau der Bundespost bezeichnet. Siehe auch »Die Netze der Post«, Seite 46.

## **7-Bit-, 8-Bit-Übertragung**

Um den ASCII-Code darzustellen, benötigt der Computer nur sieben Bits. Mit dem Ausdruck 7-Bit, 8-Bit-Übertragung wird angegeben, ob in einem übertragenen Byte sieben Datenbits (also der ASCII-Wert) und ein »Füllbit« (7-Bit-Übertragung) oder sieben Datenbits und ein Paritätsbit (8-Bit-Übertragung) enthalten sind.

## **Wortlänge**

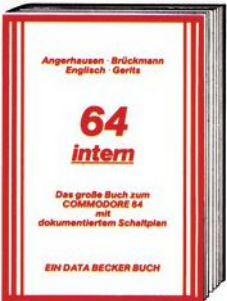
Die Wortlänge bezeichnet die Anzahl der Bits in einem »Übertragungsbyte« beziehungsweise einer Übertragungseinheit. Sie besteht aus den Datenbits, dem Paritätsbit, dem Startbit und den Stop-Bit(s). Bei acht Datenbits, einem Paritätsbit, einem Startbit und zwei Stop-Bits ist die Wortlänge = 12. Aus »Schlampigkeit« wird in der DFÜ in diesem Fall oft von einem »Byte« gesprochen, obwohl es 12 Bits beinhaltet.

## **Datenendeinrichtung**

Mit »Datenendeinrichtung« wird das Gerät »am Ende« einer Übertragungsleitung bezeichnet. Wird die Datenübertragung mit einem C 64 vorgenommen, so ist dieser die Datenendeinrichtung. Ein Modem oder Akustikkoppler ist dagegen ein Datenübertragungsgerät. (rg)

Sollten Ihnen Begriffe nicht klar geworden sein, oder sollten Sie Begriffe vermissen, die wir in dieser Übersicht nicht berücksichtigt haben, so schreiben Sie uns bitte.

# Bestseller zum COMMODORE 64



Die Herausforderung für jeden ernsthaften Anwender! Alles über Technik, Betriebssystem und fortgeschrittenen Programmierung des Commodore 64. Mit ausführlichem ROM-Listing, sorgfältig dokumentierten Originalschaltplänen zum Ausklappen, zahlreichen Abbildungen, Schaltbildern, Blockdiagrammen und – natürlich – mit anspruchsvollen Programmen. Mit diesem unentbehrlichen Buch lernen Sie Ihren C64 erst richtig kennen.

**64 Intern, 352 Seiten, DM 69,-**



Der Bestseller unter den DATA BECKER Büchern! Eine hochkarätige Sammlung von Anregungen zur fortgeschrittenen Programmierung, von Pokes und anderem nützlichen Routinen. Aus dem Inhalt: 3D-Grafik in BASIC – Simulation der Maus mit einem Joystick – Synthesizer in Stereo – C-64 spricht Deutsch – Datenübertragung von und zu anderen Rechnern – und vieles mehr. Eine echte Fundgrube für den Commodore-64-Anwender!

**64 Tips & Tricks, Band 1, 364 Seiten, DM 49,-**



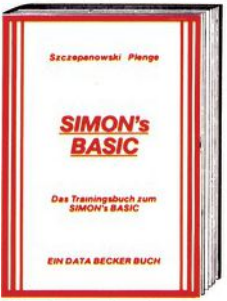
Das Standardwerk zur Floppy VC 1541. Alles über Diskettenprogrammierung vom Einsteiger bis zum Profi. Neben grundlegenden Informationen zum DOS, zu den Systembefehlen und Fehlermeldungen stehen mehrere Kapitel zur praktischen Dateiverwaltung mit der Floppy. Umfangreiches, dokumentiertes DOS-Listing. Dazu eine Fundgrube verschiedenster Programme und Hilfsroutinen, die das Buch für jeden Floppy-Anwender einfach zur Pflichtübung machen.

**Das große Floppy-Buch, 482 Seiten, DM 49,-**



Ein Bestseller, der erfolgreich und umfassend in die Maschinensprache einführt. Sie lernen Aufbau und Arbeitsweise des 6510 Mikroprozessors kennen, erfahren Wichtiges über Eingabe und Start von Maschinenprogrammen sowie über den Umgang mit Monitor, Assembler und Disassembler. Letztere sind im Buch als Programme ebenso enthalten wie ein Einzelschrittsimulator. Viele Beispiele, Programme und Routinen.

**Das Maschinensprachebuch zum Commodore 64, 201 Seiten, DM 39,-**



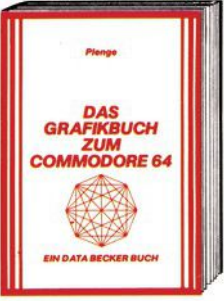
Wer den großen Programmierkomfort, den SIMON'S BASIC bietet, voll nutzen möchte, der muß mit den einzelnen Befehlen richtig umgehen können. Da aber das nicht gerade umfangreiche Handbuch sowie auch die Problempunkte, die dieses BASIC aufweist, dem Anwender einige Stolpersteine in den Weg legen, ist das Trainingsbuch ein „Muß“ für jeden, der den optimalen Weg zu ausgesprochen leistungsfähigen Programmen gehen will.

**Das Trainingsbuch zum Simon's Basic, 380 Seiten, DM 49,-**



Von Anfang an ohne Probleme! Damit alles klar geht vom Anschluß des Gerätes bis zur ersten Programmierung führt kein Weg am Einsteiger-Buch vorbei. Alle Themenbereiche werden systematisch abgedeckt, sei es Grundwissen in Handhabung, Einsatz und Ausbaumöglichkeiten oder die BASIC-Programmierung. Einfach unentbehrlich für jeden, der auch ohne Informatikstudium richtig einsteigen will.

**64 für Einsteiger, 214 Seiten, DM 29,-**



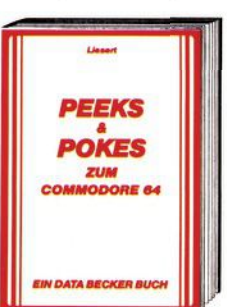
Der Bestseller zur Grafikprogrammierung des C64 vom Autor der berühmten Supergrafik. Für Einsteiger, Fortgeschrittenen und Profis. Bringt alles über Sprites, High-Res-Grafik und Multicolor bis hin zu 3-D und CAD. Unzählige Superprogramme und Routinen zum Abtippen. Der Zugriff mit BASIC auf die Grafik, der Stärke des C64, bleibt gerade für den Anfänger mit diesem Buch kein Wunschtraum mehr!

**Das Grafikbuch zum Commodore 64, 295 Seiten, DM 39,-**



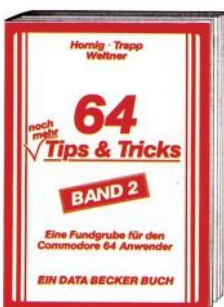
BASIC leichtgemacht – das bietet dieser komplette Programmierkurs in der preiswerten Buchform. Mit ihm lernen Sie von Grund auf das Beherrschung der einzelnen Befehle, ihre Anwendungen und, nicht zu vergessen, einen richtig sauberen Programmierstil. Klug durchdacht und didaktisch sinnvoll aufbereitet schafft dieses Training die optimale Grundlage für alle zukünftigen Programmiererfolge.

**Das BASIC-Trainingsbuch zu Commodore 64, 258 Seiten, DM 39,-**



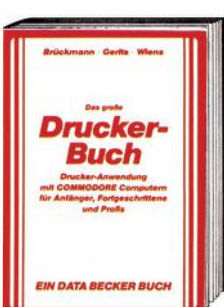
Leichtverständlich wird hier der Umgang mit PEEK- und POKE-Befehlen erklärt. Dazu nützliche POKEs und ihre Anwendungsmöglichkeiten. Außerdem Grundlegende zum Aufbau des C-64: Betriebssystem, Interpreter, Zeropage, Pointer und Stacks, Charakter-Generator, Sprite-Register und vieles mehr. Mit einer ersten Einführung in die Maschinensprache und etlichen Beispielprogrammen.

**Peeks & Pokes zum Commodore 64, 177 Seiten, DM 29,-**



Auch der zweite Band weckt Experimentierfreude: mit umfangreichen Kapiteln über Softwareschutz – Zeiger und deren Manipulation – mehr über Interrupt-Handling mit vielen Beispielen – Betriebssystem in RAM kopieren und dort manipulieren – und viele andere nützliche Befehlsweiterungen und Routinen. Wer gerne programmiert und noch mehr wissen will über seinen Commodore 64, der kommt an diesem Buch nicht vorbei.

**64 Tips & Tricks, Band 2, 259 Seiten, DM 39,-**



Mit diesem Buch meistern Sie absolut jedes Drucker-Problem. Ob Sekundäradressen, Schnittstellen, Steuerzeichen, formatierte Datenausgabe oder Grafik-Hardcopy: alles hervorragend erklärt. Selbstverständlich wieder viele nützliche Programme zum Abtippen; außerdem wichtige Hilfen zur Druckeranpassung, ein Betriebssystemlisting des MPS 801 und ein eigenes Kapitel zum VC-1520. Jetzt holen Sie das Optimum aus Ihrem Drucker heraus!

**Das große Druckerbuch, 369 Seiten, DM 49,-**

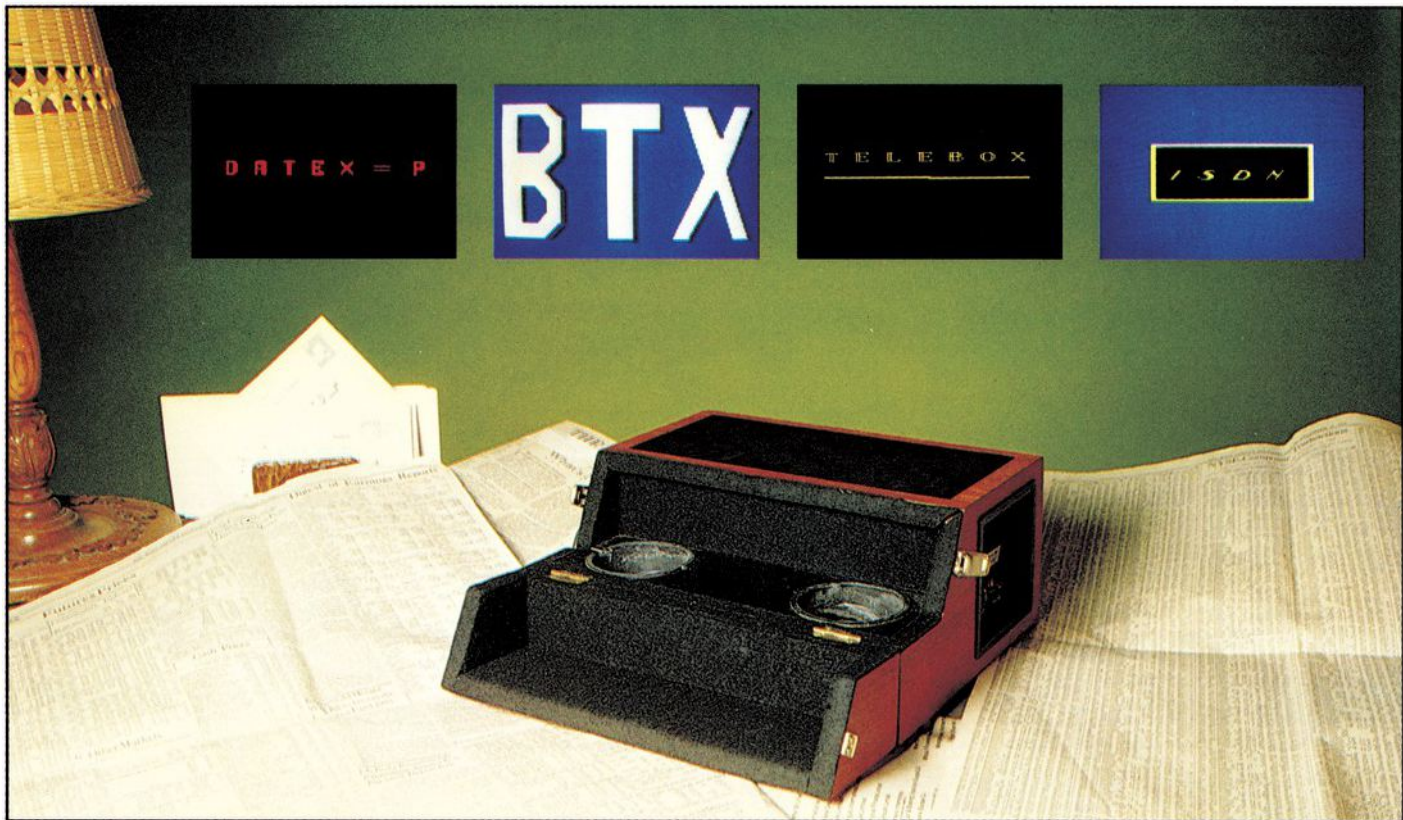
**Mehr** über das große Angebot interessanter DATA BECKER Bücher und Programme finden Sie im neuen DATA BECKER KATALOG Sommer '85, den wir Ihnen gerne kostenlos zusenden.

**BESTELL-COUPEON**  
Bestellen an: DATA BECKER · Merowingerstr. 30 · 4000 Düsseldorf 1  
Bitte senden Sie mir:  
 per Nachnahme     zzgl. DM 5,- Versandkosten  
 Verrechnungsscheck liegt bei  
Name und Adresse  
bitte deutlich schreiben

**DATA BECKER**  
Merowingerstr. 30 · 4000 Düsseldorf · Tel. (0211) 310010

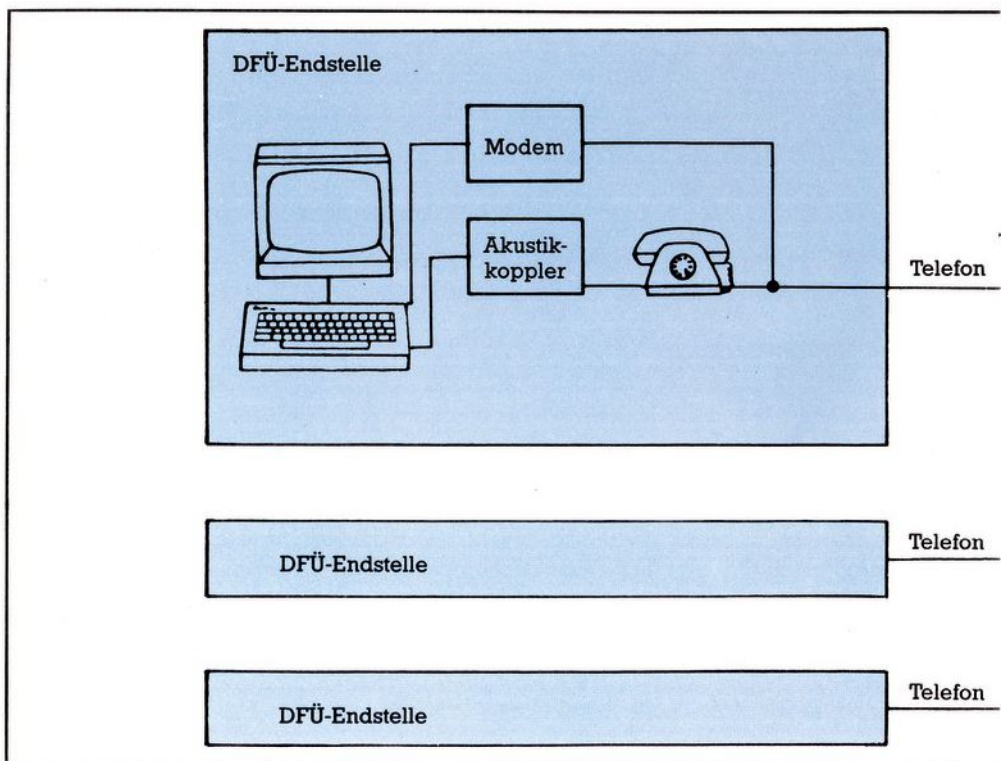
# Die Netze der Post

**Die Datenfernübertragung mit Computern steckt in Deutschland eigentlich noch in den Kinderschuhen. Deshalb informieren wir Sie umfassend, was hinter den Begriffen Datex-P, Btx und Telebox steckt, und wie Sie diese Einrichtungen nutzen können. Auch die Route für die Zukunft hat die Bundespost schon festgelegt.**



**A**m 31. Dezember 1975 wurde von der Bundespost die FTZ-Prüfnummer 1813138000 an einen Teakholzkasten vergeben. Klappte man diesen Kasten auf, wurden zwei Mulden sichtbar, die einen Telefonhörer aufnehmen konnten. Dieser Kasten war ein Akustikkoppler. Genauer gesagt, der erste Akustikkoppler, der eine FTZ-Prüfnummer bekam.

Der Akustikkoppler im Holzkasten ist heute fast schon ein Museumsstück. In den letzten zehn Jahren haben ihn modernere und billigere Geräte abgelöst. Auch neue DFÜ-Netze sind mittlerweile von der Bundespost eingerichtet worden. So wurde 1980 das Datex-P-Netz eingeführt, 1983 Btx und 1984 die Telebox. Das Gesamtkonzept des weiterhin geplanten Netzausbau bis 1988 wird mit ISDN bezeichnet. Was sich hinter den Begriffen Datex-P, Btx, Telebox und ISDN verbirgt, und wie man sich an diesen Netzen beteiligt, erfahren Sie im folgenden.



## Datex-P

Am 26. August 1980 begann im gesamten Bereich der Deutschen Bundespost ein zwölfmonatiger Probebetrieb für den Datex-P-Dienst. Direkt im Anschluß an den Probebetrieb wurde Datex-P dann in das feste Angebot der Bundespost übernommen. Doch was ist Datex-P eigentlich?

Datex-P ist ein öffentliches Datenübertragungsnetz, das binäre Daten (zum Beispiel von Computern; andere binäre Daten siehe ISDN) »in Paketen vermittelt«. Bei der Paketvermittlung werden die zu sendenden Daten zu Abschnitten (Paketen) zusammengefügt. Ein Paket kann bis zu 512 Bits enthalten. Ein Datenpaket wird gesendet, sobald es vollständig ist oder es nur noch den »Rest« einer Übertragung enthält. Es wird also nicht jedes Zeichen für sich übertragen, sondern die Zeichen werden zu kleinen Paketen gebündelt. Ist ein Datenpaket gesendet worden, wird die Übertragungsleitung für andere Benutzer freigegeben, bis das nächste Paket des gleichen Benutzers vollständig vorliegt. So wird eine Übertragungsleitung von mehreren Benutzern gleichzeitig verwendet. Man spricht hierbei von einer virtuellen Verbindung. Der Datex-P-Benutzer spürt von der virtuellen Verbindung jedoch überhaupt nichts. Er hat das Gefühl, daß er die Übertragungsleitung ständig zur Verfügung hat.

Berechnet wird jeweils nur die Datenmenge, die im Datex-P-Netz übertragen wird, und die Zeit, während der sich ein Benutzer in das Netz einschaltet. Die Entfernung spielt keine Rolle. So ist es zum Beispiel egal, ob Sie Daten von München nach Nürnberg oder von München nach Hamburg übertragen.

### Bedienung

Um Datex-P zu nutzen, brauchen Sie nur einen Computer, einen Akustikkoppler oder ein Modem und ein Terminalprogramm. Über das Telefon wird dann die nächste Datex-P-Vermittlungsstelle angewählt (Rufnummern siehe Tabelle 1.). Ist die Verbindung hergestellt (der Akustikkoppler oder das Modem schaltet auf READY), muß ein »« (Punkt) und RETURN eingegeben werden (Dienstanforderungssignal). Die Vermittlungsstelle meldet sich zur Kontrolle dann mit: »Datex-P: 44 xxxx xxxx«. Hierbei bezeichnet 44 xxxx xxxx die Datex-P-Rufnummer des erreichten Anschlusses in der Vermittlungsstelle. In München könnte diese Meldung zum Beispiel »Datex-P: 44 8900 49130« lauten.

Die Vermittlungsstelle erwartet jetzt die Eingabe einer NUI (Network User Identification) oder NUA (Network User Adress). Die NUI ist ein Code, der dem System mitteilt, daß Sie die Gebühren der Datenübertragung übernehmen. Die NUI muß bei der Bundespost beantragt werden. Die Eingabe würde lauten: NUI Dxxxxx, wobei xxxx die Teilneh-

merkennung ist. Nach dieser Eingabe wird noch Ihr Passwort abgefragt.

Die NUA ist die Datex-P-Rufnummer des Teilnehmers, den Sie anwählen wollen. Besitzen Sie keine NUI, muß die Gegenstelle bereit sein, die Gebühren zu übernehmen. Hierzu müssen Sie der Rufnummer (NUA) ein »R« (Reverse Charging) voranstellen. Die Datex-P-Vermittlungsstelle prüft dann, ob die Gegenstelle mit der Gebührenübernahme einverstanden ist. Die NUA kann wie folgt aussehen (dies ist eine Fantasienummer):

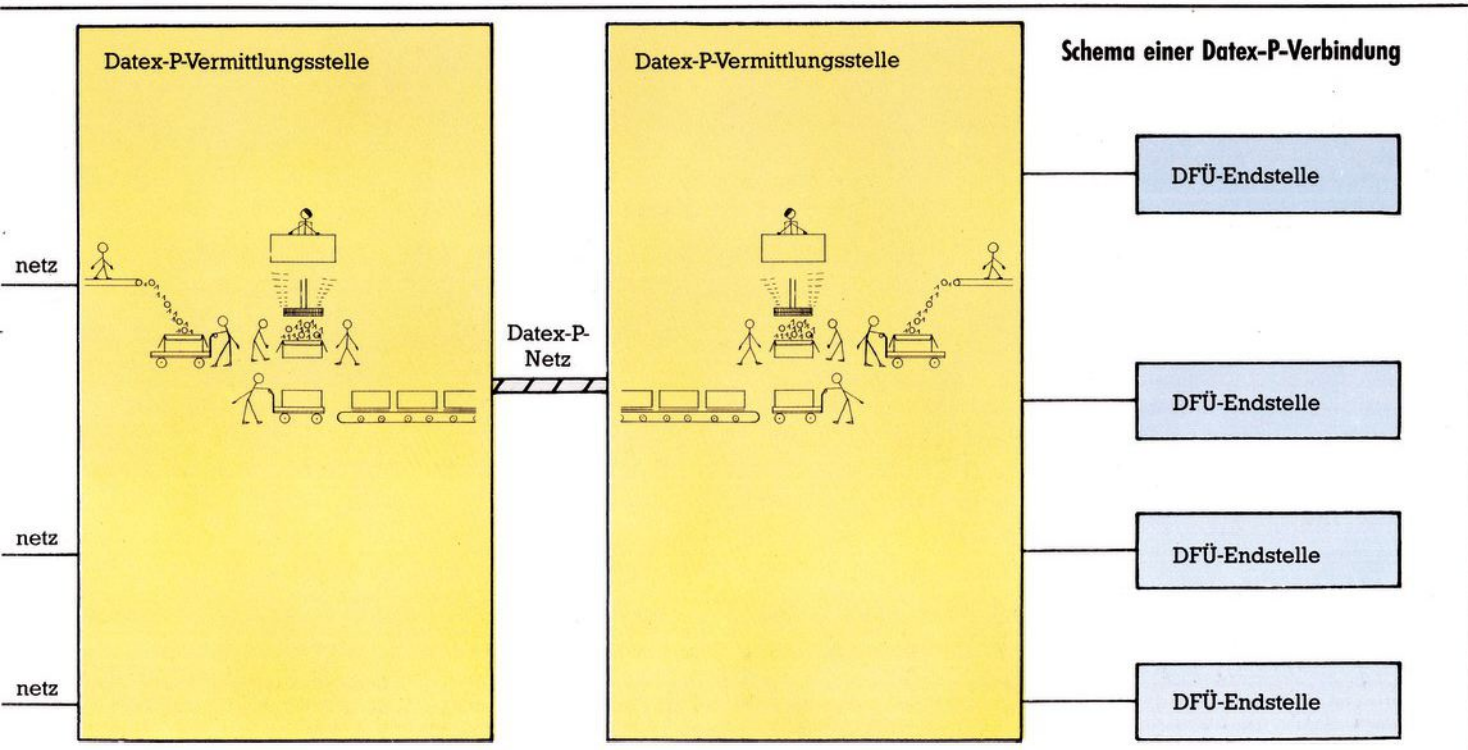
45 8900 12345 (Rufnummer)  
R 45 8900 12345 (Rufnummer mit der Bitte um Gebührenübernahme)  
C(xxx) 45 8900 12345 (Rufnummer mit Teilnehmerklasse, durch den Index xxx gekennzeichnet. Die Teilnehmerklasse kennzeichnet die Bereiche einer Datenbank, die benutzt werden können).

### Gebühren

Bei Datex-P gibt es, abweichend vom Telefontarif, drei Zeitabschnitte mit unterschiedlichen Verbindungsgebühren (Tabelle 2):

Tag — von 8 bis 18 Uhr  
Nacht 1 — von 6 bis 8 Uhr und von 18 bis 22 Uhr  
Nacht 2 — von 22 bis 6 Uhr und Samstag 14 Uhr bis Montag 6 Uhr, sowie an bundeseinheitlichen Feiertagen von 0 bis 24 Uhr.

Die Gebühren setzen sich aus verschiedenen Einzelpositionen zusammen, die Sie dem »Bundespost



Informationsblatt Nummer 146« entnehmen können. An dieser Stelle seien nur zwei kleine Beispiele aus dem »Informationsblatt Nummer 145« der Bundespost angeführt:

Für eine Verbindung mit einer Datenbank von 30 Minuten Dauer bei zirka 7500 übertragenen Zeichen ist eine Gebühr von rund 0,75 Mark an die Post zu zahlen.

Bei einer Reisebuchung im Dialog einschließlich der Ausgabe der Reiseunterlagen von zwei Minuten Dauer mit zirka 2500 übertragenen Zeichen fällt eine Gebühr von etwa 0,20 Mark an.

In beiden Fällen kann diese Gebühr unter Berücksichtigung der mengenabhängigen Gebührenstaffel und der Tageszeit noch geringer ausfallen (siehe Tabelle 2). Eine NUI kostet 15 Mark im Monat.

Anträge für einen Datex-P-Hauptanschluß und die Erteilung einer NUI sind bei Ihrem örtlichen Fernmeldeamt erhältlich.

Wer sich noch weiter über Datex-P informieren will, kann bei der Bundespost die Informationsblätter Nummer 93, 145, 146, 166 und 189 bestellen.

## Bildschirmtext

Bildschirmtext, kurz Btx, wurde von der Deutschen Bundespost im September 1983 als allgemeiner Fernmeldedienst eingeführt. Allerdings lief Btx bis zur Inbetriebnahme einer neuen Systemtechnik Mitte 1984 nur mit Einschränkungen.

Btx soll in Zusammenarbeit von Telefon und Fernseher einen Dialog mit Computern ermöglichen. Dazu benötigen Sie als Grundgeräte einen Fernseher, einen Decoder, eine Tastatur und ein Telefon. Der Fernseher muß mit einem Btx-Decoder ausgestattet sein. Der Decoder wandelt die über die Anschlußbox ankommenden Signale in Bildschirmseiten um. Verbunden werden Telefon und Fernseher über die Btx-Anschlußbox. Diese erfüllt die Funktion eines Modems. Zusätzlich brauchen Sie jetzt noch eine Tastatur, um Eingaben machen zu können. Die Tastatur wird über den Decoder an den Fernseher angeschlossen.

Doch wo bleibt bei dieser Gerätekonfiguration der Computer?

Eine Btx-Tastatur kostet zum Beispiel bei einem großen Versandhaus zirka 400 Mark. Eine Tastatur hat unser Computer jedoch auch! Man muß sie nur an das Btx-Netz anschließen können. Hierzu bietet Commodore für den C 64 ein Btx-

DATEX-P Vermittlungs- stelle	Ortsnetz- kennzahl (Vorwahl)	Ruf-Nr. für die Übertragungsgeschwindigkeiten bis 300 Bit/s (D300S)	1200 Bit/s (D1200S12)	1200/75 Bit/s (D1200S0)
Augsburg	0821	464011 ( 36791)	464031 ( 36781)	464051 ( 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		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. Rufnummern der Datex-P-Vermittlungsstellen

Volumengebühr (national) Pf/Segment			
Zeitabschnitte Mengenstaffel	Taggebühr 08.00-18.00	Nachtgebühr I 6-8 und 18-22	Nachtgebühr II 22.00-06.00
1. 0,2 Mio Segmente	0,33	0,18	0,09
2. 0,2 Mio Segmente	0,18	0,12	0,06
alle weiteren Segm.	0,12	0,08	0,04

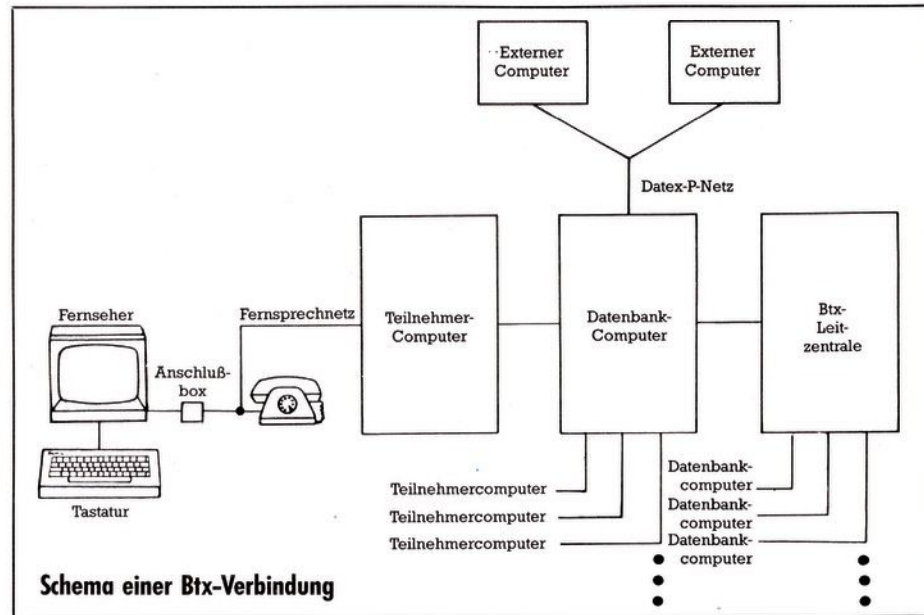
Tabelle 2. Die Datex-P-Verbindungsgebühren

Modul an, das diesen Anschluß ermöglicht. Zusätzlich erlaubt das Modul das Speichern und Laden von Bildschirmseiten, was bei Btx sonst nicht möglich wäre. Bei einem Preis von 298 Mark für das Modul spart man also 100 Mark.

### Was leistet Btx?

Neben den Datenverarbeitungsanlagen der Bundespost steht das Btx-Netz mit zur Zeit 89 externen Datenverarbeitungsanlagen in Verbin-

dung (übrigens über Datex-P). Zu diesen gehören zum Beispiel Computer von Versandhäusern, Banken, Reiseveranstaltern etc. Der Benutzer kann unmittelbar mit Bestell-, Buchungs- und Reservierungssystemen Kontakt aufnehmen. Man kann also, rund um die Uhr bequem vom Wohnzimmersessel aus, die Kontoführung mit der Bank bearbeiten, die nächste Urlaubsreise buchen oder einen neuen Kühlschrank bestellen.





**Bild 1.** Mit dem neuen CEPT-Standard können Bildschirmseiten in hochauflösender Grafik dargestellt werden. Hier ein Bild der österreichischen Fremdenverkehrswerbung.

Über Btx können umfangreiche Datenbanken abgerufen und von Rechenzentren angebotene Datenverarbeitungsprogramme für Berechnungen genutzt werden.

Es gibt unter den Anbietern von Bildschirmseiten auch Zeitungsverlage, die zum Beispiel die neuesten Nachrichten, Lokalberichte oder den Wetterbericht anbieten.

Und noch eine weitere Nutzungsmöglichkeit wird zur Zeit in den Bildschirmtext integriert: Die Telesoftware. Unter diesem Namen wird in Zukunft Software für Home- und Personal Computer abrufbar sein. (Sie-

he auch unseren »Btx-Wettbewerb« in dieser Ausgabe.) Die Gebühren für diesen neuen Service stehen zur Zeit noch nicht fest.

### Btx-Übertragungsstandard

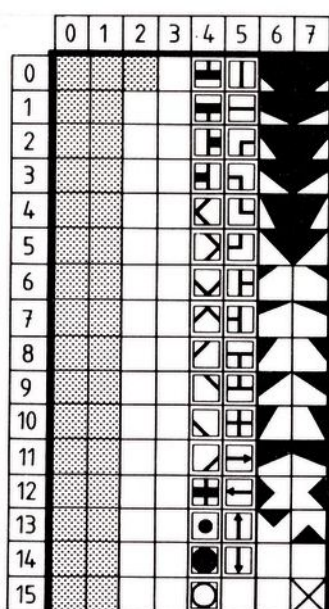
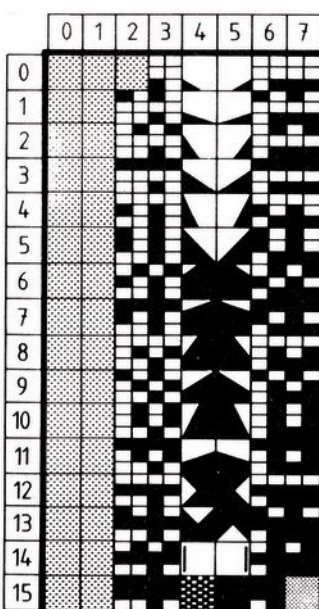
**DIX-Darstellungsstandard**  
Seit September 1983 gilt für Bildschirmtext ein neuer, internationaler Darstellungsstandard, der von der CEPT (Konferenz der Europäischen Verwaltungen für Post und Fernmeldewesen) festgelegt wurde. Er umfaßt ein Basisrepertoire von 335 lateinischen Buchstaben, Ziffern und Zeichen. Zusätzlich erlaubt der CEPT-Standard bis zu 94 frei gestalt-

**Bild 2.** So sahen die Bildschirmseiten vor der Änderung des Standards aus

bare Zeichen in den Decoder zu laden. Dieser Punkt macht es zum Beispiel erst möglich, Programme mit den Grafikzeichen des C 64 zu übertragen, da diese nicht im bisherigen Basisrepertoire von Btx enthalten sind. Dieser frei definierbare Zeichensatz wird mit DRCS (Dynamically redifinable character set) bezeichnet.

Grafiken werden aus »Mosaikfeldern« zusammengesetzt. Mosaikfelder bestehen aus einem zwei mal drei Felder großen Raster. Die Mosaikelemente werden in dieses Raster eingesetzt, wobei insgesamt 64 Kombinationsmöglichkeiten zur Verfügung stehen. Dieses Darstellungsverfahren wird allgemein als das »Alphamosaikverfahren« bezeichnet. Zusätzlich enthält der neue Standard 64 Schräglächen- und 32 Linienzeichen (Tabelle 3).

Den Unterschied zwischen dem alten und dem neuen Standard können Sie in Bild 1 und Bild 2 erkennen. Bild 1 verdeutlicht anschaulich die



**Tabelle 3. Der Basis-Zeichensatz, die Mosaikelemente und die Schräg- und Linienflächen von Bildschirmtext**

hochauflösende Grafik des neuen Standards. Bild 2 zeigt den der Blockgrafik des C 64 entsprechenden alten Standard.

### Wie funktioniert Btx?

Wählt man das Btx-Netz über Telefon an, wird man mit einem »Teilnehmerrechner« verbunden. Dieser kann jeweils bis zu 100 Btx-Verbindungen gleichzeitig bearbeiten. Im Teilnehmerrechner sind über 50000 Bildschirmseiten gespeichert. Steht die von Ihnen gewünschte Bildschirmseite hier nicht zur Verfügung, wird die Anfrage an den dem Teilnehmerrechner übergeordneten Datenbankrechner weitergeleitet. In diesem sind 90000 Bildschirmseiten gespeichert. Erst wenn auch hier die gewünschte Bildschirmseite nicht vorliegt, wird eine Verbindung mit der Btx-Leitzentrale in Ulm hergestellt. Dies soll nach Aussage der Bundespost jedoch nur in zwei Prozent aller Fälle notwendig sein.

Die Auswahl der im Teilnehmer- und Datenbankrechner angebotenen Bildschirmseiten richtet sich nach der Häufigkeit der diese Seiten betreffenden Aufrufe. Wird zum Beispiel eine im Teilnehmerrechner gespeicherte Seite neunmal verlangt, eine im Datenbankrechner gespeicherte aber 40mal, so werden diese ausgetauscht. Das heißt die wenig verlangte Bildschirmseite wird im Datenbankrechner gespeichert, die häufig verlangte im Teilnehmerrechner. So ist immer ein schneller Zugriff auf die meist verlangten Bildschirmseiten gewährleistet.

### Gebühren

Die Gebühren für den Bildschirmtext setzen sich aus drei Einzelpositionen zusammen. Die Grundgebühr für den Btx-Hauptanschluß kostet 8 Mark pro Monat. In dieser Gebühr ist die Miete für die Anschlußbox enthalten. Hinzu kommen die Verbindungsgebühren im Fernsprechnetz. Ab Mitte 1985 soll für alle Fernsprechanschlüsse der Ortsbeziehungsweise Nahtarif zu Bildschirmtext gewährleistet sein. Das bedeutet, daß Sie von jeder Stelle der Bundesrepublik aus zum Ortsteil am Btx teilnehmen können.

Als letzter, aber auch größter Posten, kommen die Gebühren für die im allgemeinen kostenpflichtigen Bildschirmseiten dazu. Die Gebühren schwanken zwischen 0,00 und 9,99 Mark pro Bildschirmseite. Die Gebührenhöhe bleibt in diesem Spielraum dem Anbieter der Bild-

schirmseite überlassen. Auf diese Gebühren muß vom Anbieter bei einem Aufruf hingewiesen werden. So kann der Btx-Benutzer immer noch entscheiden, ob er diese Gebühren akzeptiert.

Alle, die sich weiter über Bildschirmtext informieren wollen, können den Sonderdruck aus dem Dokumentarband Bundespost '84 »Die Technik des Bildschirmtextdienst« bei der Bundespost bestellen.

### Ist Btx nicht sicher?

Ende 1984 machte eine Nachricht in der Presse Schlagzeilen. Der Hamburger Chaos Computer Club (CCC) hatte nach eigenen Angaben das Btx-Sicherheitsnetz umgangen und einen »Bankraub« durchgeführt. Was genau war passiert? Der CCC hatte einen Softwarefehler der Btx-Steuerung entdeckt und sich das Passwort der Hamburger Sparkasse beschafft. Erst mittels dieser Kombination war es dem CCC möglich, durch ein Programm, das auf einem Personal Computer lief, eine gebührenpflichtige Bildschirmseite über 10000mal innerhalb einer Nacht abzurufen. Da das Passwort der Bank verwendet wurde, wurden dieser die Gebühren berechnet. In diesem Fall zirka 135000 Mark.

Dazu die Bundespost: »Wie der CCC bei dieser Aktion im einzelnen vorging, ist bis heute noch nicht geklärt. Der Softwarefehler lag tatsächlich vor, ist heute aber behoben. Dieser Fehler konnte aber nur im Zusammenhang mit einem Passwort ausgenutzt werden. Das Passwort der Hamburger Sparkasse, so nimmt man an, hat sich der CCC wohl bei einer öffentlichen Vorführung in der Bank besorgt. Die Hintergründe der Vorgehensweise bleiben aber im Dunkeln.«

Es bleibt noch zu erwähnen, daß diese Gebühren nicht erhoben worden sind. Wer Gebühren erhebt, muß auf Verlangen nachweisen, daß diese berechtigt sind. Aber wer ruft über 10000mal dieselbe Bildschirmseite in einer Nacht auf, wenn sich die Information nicht ändert. Ein Nachweis der berechtigten Gebühren wäre in diesem Fall zumindest fraglich gewesen.

## Telebox

Die Telebox ist eine von der Bundespost eingerichtete Mailbox. Sie ist ausschließlich für eingetragene Benutzer konzipiert.

Installiert ist der Telebox-Computer in Mannheim. Zur Zeit läuft die

Telebox noch in einem zweistufigen Testbetrieb. Die erste Stufe begann Juni 1984 und endete am 31.09.84. Unterbrechungsfrei ging sie am 01.10.84 in die zweite Stufe über. Der Testbetrieb wird am 30.09.85 abgeschlossen sein.

### Benutzung

Der Telebox-Computer ist unter folgenden Rufnummern erreichbar: Telefonnetz: 0621/413091, 300 Baud 0621/412071, 1200 Baud Datex-P (NUI erforderlich):

45 6210 40000  
45 6210 90000.

Wird die Telebox angewählt, erhalten Sie die Aufforderung »Bitte vorstellen«. Wer sich nur über das Telebox-System informieren will, beantwortet diese Aufforderung mit: ID INF100 TELEBOX

Sie können dann auf umfangreiche Informationsdateien zugreifen, die Sie über das Leistungsangebot der Telebox unterrichten.

Eingetragene Benutzer oder Anrufer, die einem Benutzer eine Nachricht hinterlassen wollen, melden sich mit einer Benutzerkennung. Diese ist mit einer Telefonnummer im Fernsprechnetz vergleichbar. Ein Verzeichnis der Benutzernummern finden Sie in den Informationsdateien. Die Benutzernummer wird wie folgt eingegeben: ID ABC123

ABC ist das Kürzel des eingetragenen Benutzers. 123 gibt die Nummer des Speicherbereiches (Adresse) an, in dem eine Nachricht gelesen oder geschrieben werden soll. Ein eingetragener Benutzer kann mehrere solcher Adressen haben. Die Adressen eines Benutzers sind dann aufsteigend durchnummieriert. Hat ein Benutzer zwei Adressen, so lauten die Kennziffern 001 und 002. Nach der Eingabe der Benutzerkennung wird ein Passwort verlangt. Erst dieses Passwort ermöglicht Ihnen Nachrichten zu lesen. Mit der Benutzeradresse allein können Sie nur Nachrichten hinterlassen. Wird das Passwort akzeptiert, so erscheinen folgende Meldungen:

Ausgeschaltet um/am:  
12.00/21.06.85

Diese Meldung bezeichnet den Termin, an dem die letzte Nachricht in die Mailbox eingegeben wurde. Letzter Zugang um/am:  
17.01/20.06.85

Hiermit wird angegeben, wann zum letzten Mal Nachrichten gelesen wurden.

Vorliegende Meldungen:  
3 ungelesen

Diese Meldung besagt, daß drei Nachrichten bisher vom Benutzer noch nicht gelesen wurden. Hierin liegt ein großer Vorteil des Telebox-Systems, denn Sie können gleich an der Eingangsmeldung erkennen, ob neue Nachrichten für Sie vorliegen. Sie müssen also nicht erst weiter in das System vordringen.

Will man das System verlassen, so muß »ENDE« eingegeben werden.

#### Gebühren

Ab 01.10.84 kostet jede Adresse 40 Mark Grundgebühr plus 40 Mark pauschale Nutzungsgebühr.

Nach Ende der Testphase am 30.09.85 werden folgende Gebühren fällig:

- Belegungsgebühr je Minute 0,30 Mark

- Speichergebühr je Tag und Einheit (2 KByte) 0,03 Mark

- Adressiergebühr je Adresse 0,10 Mark

Mindestnutzungsgebühr sind 40 Mark pro Monat.

Um die Gebühren der Telebox zu erläutern, und um sie dem Briefverkehr gegenüberzustellen, ein kleines Beispiel:

Ein Verkäufer einer Hamburger Firma hat in Frankfurt einen Verkaufsabschluß getätigt. Er möchte den Text und die Daten an seine Firma übermitteln. Diese hat eine Telebox-Adresse. Daten und Text umfassen 10 KByte; der Verkäufer benutzt einen 300 Baud Akustikkoppler. Der Text und die Daten sind vorbereitet und werden gesammelt übertragen.

Gebühr für Ortsgespräch	0,23 Mark
Datex-P-Gebühr	0,33 Mark
Belegungsgebühr Telebox	0,30 Mark
Speichergebühr (1 Tag)	0,15 Mark
Adressierungsgebühr	0,10 Mark
Übermittlung Verkäufer zur Firma	

= 1,11 Mark

Gebühr für Ortsgespräch	0,23 Mark
Datex-P-Gebühr	0,33 Mark
Abruf der Daten	0,56 Mark
Anfallende Kosten für die Firma gesamt:	1,67 Mark

Die Daten sind für die Firma sofort verfügbar.

Stellen wir jetzt die Übermittlung per Brief gegenüber:

Porto	0,80 Mark
Einschreibgebühren	2 Mark
Eilbrief	3 Mark
Gesamt:	5,80 Mark

Die Firma muß je nach Uhrzeit und Verbindungswege (Flugzeug oder Bundesbahn) drei Stunden oder bis zum nächsten Morgen warten.

Wenn Sie eine eingehende Beratung über das Teleboxsystem wün-

schen, wenden Sie sich bitte an folgende Adresse:  
Fernmeldetechnisches Zentralamt  
Referat T 21  
Postfach 5000  
6100 Darmstadt  
Tel. 06151/83-4641

Den Antrag für die Teilnahme am Telebox-Betrieb erhalten Sie beim: Fernmeldeamt  
Anmeldestelle für Fernmeldeeinrichtungen  
Postfach 7300  
6800 Mannheim 1  
Tel. 0621/24853

## ISDN — Digitalisierte Zukunft

»ISDN — die Antwort der Deutschen Bundespost auf die Anforderungen der Telekommunikation von Morgen«, so wird von der Bundespost das Konzept für die Zukunft bezeichnet.

ISDN (Integrated Services Digital Network) heißt also unsere »fernmeldetechnische Zukunft«. Die kurze Umschreibung der Bundespost sagt nicht gerade viel aus. Äußerungen wie »Die Deutsche Bundespost wird künftig auch Fernmeldedienstleistungen über Satelliten anbieten, mit denen die terrestrischen Netze schnell und flächendeckend ergänzt werden« scheinen einem Science Fiction-Roman entnommen. Doch so steht es in einer Informationsbroschüre der Deutschen Bundespost.

Was hat die Bundespost nun wirklich geplant? Uns allen dürfte klar sein, daß die Technik in vielen Teilen des Fernmeldedienstes überaltet ist. Noch heute ist das Rattern der Relais in den Vermittlungsstellen der Fernmeldeämter zu hören, wenn eine Telefonverbindung hergestellt wird.

1976 wurde mit dem Aufbau des IDN (Integriertes Text- und Datennetz) begonnen. Zum IDN gehören auch Telex und Datex-P. Zur Zeit sind an das IDN über 300 000 Teilnehmer angeschlossen.

Es handelt sich hierbei um ein Fernmeldenetz, in dem die digitale Übertragungs- und Vermittlungs-technik angewandt wird.

#### Das Digitale Fernsprechnetz

Was bedeutet »Digitalisierung«? Nehmen wir als Beispiel ein Telefongespräch. Wie sieht das bisher aus? Man wählt eine Rufnummer. Die Verbindung wird dann durch einzelne Relais in der Vermittlungszen-

te geschaltet. Dies dauert seine Zeit. Ist die Verbindung hergestellt, wird die Sprache, die das Mikrofon im Telefonhörer aufnimmt, in elektromagnetische Signale umgesetzt. Diese werden dann übertragen und müssen, da sie bei der Übertragung über die jetzigen Leitungen der Post schnell an Intensität abnehmen, oft verstärkt werden. Die ankommenden Schwingungen werden vom Lautsprecher des Telefonhörers wieder in Töne verwandelt.

Im digitalisierten Fernsprechnetz funktioniert dies anders.

Alle Signale werden im Binär-Code übertragen. Als erstes erreicht die codierte Rufnummer den Vermittlungscomputer, der die Funktion der Relais erfüllt. Wie beim Datex-P-Netz stellt der Computer jetzt die Verbindung her. Im Gegensatz zur Relais-Vermittlung ist die Computervermittlung erheblich schneller und zuverlässiger, da die mechanische Vermittlung wegfällt.

## Gespräch im Binär-Code

Als nächstes werden die akustischen Signale, also die Sprache, in digitale Signale (wir kennen dies von den Spracheingabemodulen des C 64) umgesetzt. Diese digitalen Signale werden dann über eine virtuelle Verbindung ähnlich Datex-P übertragen.

Dieser Binärcode wird dann von der Vermittlungsstelle bei der Gegenstelle wieder in verständliche akustische Signale umgesetzt.

Wer nun meint, bei dieser Art der Vermittlung würden Verzögerungen auftreten, der täuscht sich. Die Datenübertragung erfolgt, wie bei Datex-P, mit bis zu 64 000 Baud. Das reicht auch für den schnellsten Sprecher.

In Zukunft werden also Telefongespräche digital vermittelt und übertragen. Dies hat den Vorteil, daß wie bei Datex-P durch die virtuelle Verbindung wesentlich weniger Leitungen benötigt werden. Und dieselben Leitungen können auch für den Datenaustausch zwischen Computern verwendet werden. Telefongespräche, Datex-P, Bildschirmtext und die Telebox können in Zukunft direkt über dasselbe Kabel laufen.

Das ISDN-Netz soll ab 1988 zur Realität werden.

(rg)

Info: Die Informationsbroschüren der Bundespost sind über jedes Fernmeldeamt erhältlich.



Bild 1 und 2. Ausschnitte aus dem Pseudoschirm eines Demos

**Dieses außergewöhnliche Programm verschiebt den Bildschirm flimmerfrei in jede Richtung, wie es sonst nur von professionellen Spielen her bekannt ist – und das mit Basic.**

Bildschirmscrolling in eine beliebige Richtung ist im Commodore Basic V2.0 nicht realisierbar. Wer es dennoch versucht, wird mit dem Ergebnis nicht zufrieden sein. Dieses Programm macht es auch dem Anfänger leicht, Soft-Scrolling, ein Synonym für ruckfreies Verschieben des Bildschirms in alle Richtungen, in seine eigene Programme einzubauen. Besonders gut eignet es sich dazu mit dem Pseudoschirm-Editor Spielfelder zu konstruieren, die die Größe des normalen Bildschirms überschreiten. Durch eine große Anzahl von Befehlen ist jeder in der Lage, mittels Soft-Scroll immer den Teil des Feldes darzustellen, in dem sich die Spielfigur befindet. Die Spielfiguren wer-

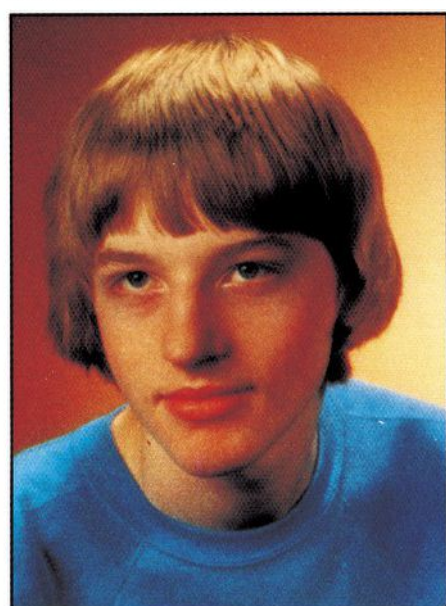
den ähnlich wie in professionellen Programmen durch Basic-Befehle, die die Beschleunigung, Reibung oder Höchstgeschwindigkeit festlegen, beliebig auf dem sichtbaren Pseudoschirm bewegen, einem Schirm, der in x- und y-Richtung größer ist als der normale Textbildschirm ( $x > 40$ ,  $y > 25$ ). Jeder kann maximal zwei Textfenster realisieren, die beliebige Spielinformationen enthalten. Das Programm stellt zum Laden und Abspeichern von SEQ- und PRG-Files einige sehr leistungsfähige Befehle zur Verfügung.

Aber nicht nur für die Gestaltung von Spielen ist dieses Programm geeignet. Der Anwender kann zum Beispiel von Basic aus Textverarbeitungsprogramme gestalten, die

durch horizontales Scrollen mehr als 40 Zeichen pro Zeile darstellen können, wie es bei fast allen kommerziellen Programmen der Fall ist.

Bei dem Pseudoschirm-Editor handelt es sich um ein in Basic geschriebenes Programm, das durch einfache Befehle und einen geeigneten Zeichensatz beliebige Landschaften auf dem Bildschirm entstehen lässt. Die Konstruktion von Gängen und Höhlen wird im Kontur- und Micromodus zum Kinderspiel. Das Programm arbeitet sowohl mit einfarbigen wie aber auch mehrfarbigen Zeichensätzen. Die beiden Bilder sind ein ausgezeichnetes Beispiel für die Leistungsfähigkeit dieses Programms.

(Thilo Herrmann/ah)



### Lebenslauf

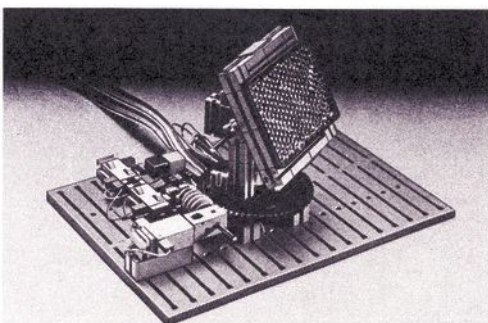
Ich wurde am 20.12.1968 in Göppingen geboren und ging nach erfolgreichem Besuch der Grundschule 1979 auf das Gymnasium, wo ich nun wenig begeistert die 10te Klasse besuchte. Bis zum 14ten Lebensjahr stieg mein Interesse an Computern langsam an. Im Göppinger Computershop entdeckte ich einen TI99 4/A. Nach kurzer Zeit wurde mir das Herumexperimentieren mit diesem Computer zu wenig und ich entschloß mich, von meinen Ersparnissen einen VC 20 mit Datasette zu kaufen. Mit ihm war es mir möglich, das Commodore Basic zu erlernen. Ein halbes Jahr später stieß ich im Kaufhaus auf einen C 64 und war von seinen Fähigkeiten begeistert.

So wurde der VC 20 kurzerhand zu Weihnachten gegen seinen größeren Bruder eingetauscht. Vom Rest meiner Ersparnisse schaffte ich mir ein 1541-Diskettenlaufwerk an. Nun konnte ich endlich richtig programmieren. Zuerst noch viel in Basic, doch dann immer mehr in Maschinensprache. Das Ergebnis meiner Bemühungen ist die Scroll-Machine, die mein bisher größtes Maschinenprogramm ist. Ohne Zweifel werden ihr noch größere Programme folgen. Es war nicht immer einfach, sämtliche Hürden zu überwinden, denn beim Programmieren des Videoprozessors sind viele Besonderheiten zu beachten, die nicht leicht zu verstehen und in keinem Buch zu finden sind. (Thilo Herrmann/ak)

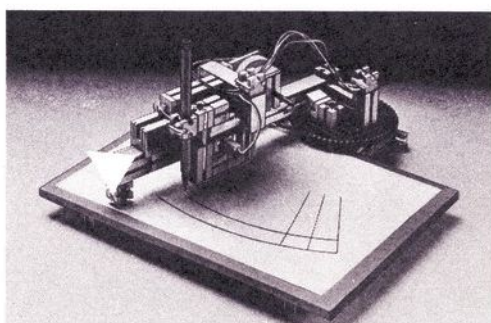
# Die Scroll-Machine: Das Fenster zur Spielewelt



# Wer seinen

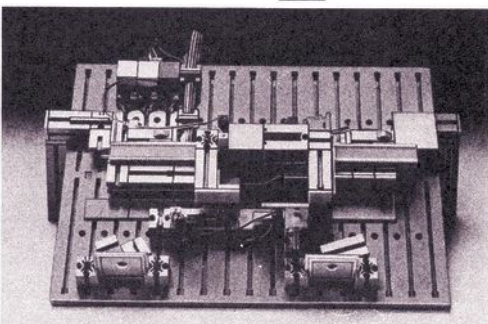


Eine Solarzellen-Nachführung

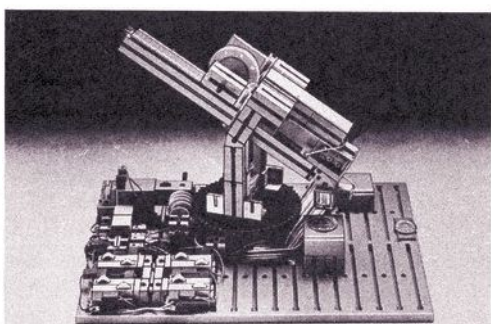


oder ein Plotter,

# Computer liebt,

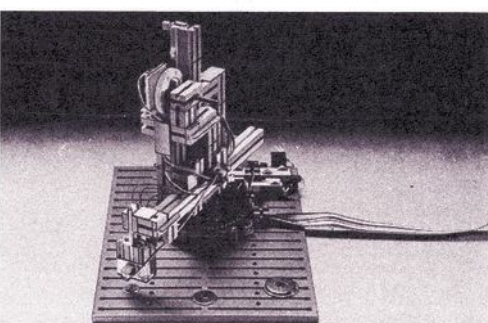


eine Sortieranlage

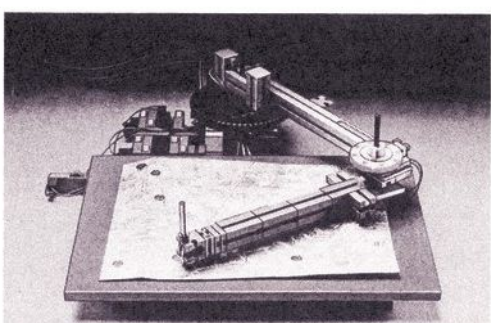


oder ein Teach-in Roboter,

# schenkt ihm einen



der Turm von Hanoi



oder ein Grafiktablett – alles aus einem Baukasten.

# Baukasten.



fischertechnik computing – das ist das neue System, mit dem man noch mehr Leben in den Home-Computer bringen kann. Aus einem einzigen Baukasten lassen sich 10 und mehr

Peripheriegeräte konstruieren und programmieren. fischertechnik computing – über ein passendes Interface/Software-Paket kompatibel zu vielen gängigen Home-Computern.

Wir schicken Ihnen gern die komplette Info-Mappe und sagen Ihnen, wo Sie fischertechnik computing kaufen können. Einfach Coupon ausfüllen und einsenden an: fischer-werke, Weinhalde 14-18, D-7244 Tumlingen/Waldachtal.

Name \_\_\_\_\_

Straße \_\_\_\_\_

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

**fischertechnik®**  
Technik. Mit Zukunft.  
DEUTSCHE COMPUTING COMPUTING COMPUTING COMPUTING

# MSE-Abtippen sicher und leicht gemacht

**Ähnlich wie der »Checksummer« ist auch der MSE ein Hilfsmittel bei der Eingabe von Listings, diesmal jedoch bei reinen Maschinensprache-Programmen.**

Im Gegensatz zum »Checksummer« aber ist die Eingabe nicht ohne den MSE möglich. Der MSE verringert die Tipparbeit um ein Drittel und schließt Fehleingaben vollkommen aus. Außerdem können Sie die DATAs blind eingeben, ohne andauernd auf den Bildschirm schauen zu müssen. Dies wird durch akustische Meldungen realisiert.

MSE ist ein Maschinenspracheditor, mit dem ein Vertippen ausgeschlossen ist. Eine abgetippte Zeile wird nur angenommen, wenn sie richtig ist. Eine Checksumme am Ende jeder Zeile prüft, ob die richtigen Werte in der richtigen Zeile an der richtigen Stelle stehen. Wenn nicht, ertönt ein Warnsignal, und man beseitigt den Fehler.

War die Zeile korrekt, erklingt ein Gong, und die nächste Zeilennummer wird ausgegeben. Damit ist also auch »blindes« Eintippen möglich; Sie können sich voll auf den Text konzentrieren.

## So arbeitet man mit MSE

Laden und starten Sie MSE. Zuerst wird der Programmname und die Start- und Endadresse erfragt. Diese Angaben entnehmen Sie dem Kopf des jeweiligen abgedruckten Listings. MSE meldet sich dann mit der Zeilennummer der ersten Zeile. Wenn Sie die Zeile richtig eingegeben haben, erscheint die nächste Zeilennummer und so weiter bis zum Ende. Zum Schluß wird das fertige Programm mit »CTRL-S« auf Diskette oder Kassette abgespeichert. Dazu sind keine weite-

ren Angaben mehr erforderlich. Das Programm kann dann ganz normal wieder geladen und gestartet werden. Wenn Sie nicht alles auf einmal tippen wollen, können Sie jederzeit unterbrechen und den eingetippten Teil mit »CTRL-S« abspeichern. Wollen Sie weiterarbeiten, laden und starten Sie MSE wieder.

Geben Sie auf die Frage nach der Startadresse aber jetzt »L« ein, um Ihr Teilprogramm zu laden. Jetzt können Sie mit »CTRL-N« die Adresse eingeben, an der Sie weitertippen müssen. Wenn Sie sich nicht gemerkt haben, wie weit Sie gekommen sind, geben Sie nach dem Laden »CTRL-M« ein.

Auf die Frage nach der Startadresse antworten Sie mit der Anfangsadresse, die links in der Kopfzeile auf dem Bildschirm steht. Nun wird Ihr Programm aufgelistet. Mit »SPACE« wird das Listen fortgesetzt, mit »STOP« abgebrochen. Das Ende Ihres Programmteils erkennen Sie sehr einfach daran, daß nur noch der Wert »AA« in der Zeile steht. Die Adresse dieser Zeile müssen Sie anschließend mit »CTRL-N« eingeben. Das Programm ist nur mit »STOP/RESTORE« zu verlassen. Speichern Sie aber vorher unbedingt immer Ihren Text ab.

## Hinweise zum Abtippen

Vor dem Abtippen oder späteren Wiederladen des MSE-Laders müssen Sie unbedingt folgende Zeile eingeben:

**POKE 43,1:POKE 44,32:POKE 8192,0 NEW**

Starten Sie das Programm mit RUN. Fehlerhafte Zeilen werden angezeigt und müssen korrigiert werden, bis der Lader zum »READY« durchläuft. Jetzt müssen Sie das fertige MSE-Programm abspeichern. Dazu brauchen Sie nur »RETURN« zu drücken, weil die erforderlichen Angaben schon auf dem Bildschirm stehen. (Kassettenbesitzer müssen in Zeile 343 die letzte Zahl in »1« ändern). Ab jetzt können Sie »MSE V1.0« direkt, also ohne den DATA-Lader, benutzen, MSE V1.0 wird ganz normal mit »8« geladen (keine POKEs notwendig).

(N. Mann /D. Weineck/gk)

## MSE-Befehle:

- DEL löscht die letzte Eingabe.
- CTRL-S speichert das eingetippte Programm ab.
- CTRL-L lädt ein Programm. Start- und Endadresse werden automatisch ermittelt.
- CTRL-M listet den Speicherinhalt. Abbruch mit STOP-Taste, weiter mit Leertaste.
- CTRL-N erlaubt die Eingabe einer neuen Adresse zum Weitertippen.
- CTRL-P gibt ein MSE-Listing auf dem Drucker aus.

```

1 REM ****
2 REM *      +++++ MSE - LADER +++++ *
7 REM ****
8 :
9 :
10 DIM H(75) : FOR I=0 TO 9
20 H(48+I)=I : H(65+I)=I+10 : NEXT
30 FOR I=2048 TO 3755 : READ A$
40 H=ASC(LEFT$(A$,1)):L=ASC(RIGHT$(A$,1))
50 D=H(H)*16+H(L) : S=S+D : POKE I,D
60 A=A+1:IF A<9 THEN NEXT : A=-1
65 PRINT "ZEILE:";1000+Z;
70 READ V : Z=Z+1 : IF V=S THEN 85
80 PRINT" PRUEFSUMMENFEHLER !";999+Z:STOP
85 IF A<0 THEN 341
90 S=0 : A=0 : PRINT : NEXT : END
95 :
96 :
341 PRINT"(CLR)P043,1:P044,8:P045,172:P046
,14"
342 POKE 631,19:POKE 632,13:POKE 633,13:PO
KE 198,3
343 PRINT"(3DOWN)SAVE"CHR$(34)"MSE V1.0"CH
R$(34)",8

```

```

344 END <217>
360 :
1000 DATA 00,0B,0B,0A,00,9E,32,30,36, 339 <083>
1001 DATA 31,00,00,00,A2,0B,A9,36,85, 575 <075>
1002 DATA A4,A9,0B,85,A5,A9,00,85,A6, 1107 <189>
1003 DATA A9,B0,85,A7,A0,00,B1,A4,91, 1291 <190>
1004 DATA A6,C8,D0,F9,E6,A5,E6,A7,CA, 1817 <028>
1005 DATA D0,F2,A9,36,85,01,4C,00,B0, 1059 <180>
1006 DATA 20,D1,B1,A9,06,8D,21,D0,A9, 1144 <193>
1007 DATA 03,8D,20,D0,8D,86,02,A0,B3, 1000 <169>
1008 DATA A9,74,20,FF,B1,A0,B3,A9,B9, 1442 <238>
1009 DATA 20,FF,B1,A0,00,20,CF,FF,99, 1271 <233>
1010 DATA 01,02,C8,C9,D0,D0,F5,88,F0, 1246 <212>
1011 DATA D2,C0,0F,90,02,A0,0E,8C,00, 877 <150>
1012 DATA 02,20,EA,B1,A0,B3,A9,CF,20, 1192 <219>
1013 DATA FF,B1,20,BE,B4,85,FC,85,62, 1402 <237>
1014 DATA 20,8E,B4,85,FB,85,61,20,A7, 1167 <207>
1015 DATA B4,D0,20,A0,B3,A9,E5,20,FF, 1444 <234>
1016 DATA B1,20,8E,B4,85,60,20,8E,B4, 1114 <193>
1017 DATA 85,5F,20,A7,B4,D0,0A,A5,61, 1087 <213>
1018 DATA C5,5F,A5,62,E5,60,90,06,20, 1062 <183>
1019 DATA 43,B3,4C,3A,B0,A9,AA,A0,00, 1055 <222>
1020 DATA 91,FB,E6,FB,D0,02,E6,FC,20, 1601 <007>
1021 DATA 3F,B2,90,EF,4C,FB,B4,A2,02, 1295 <011>
1022 DATA 86,58,A9,A6,A0,9D,20,F2,B1, 1325 <226>
1023 DATA 20,E4,FF,F0,FB,C9,30,90,0C, 1411 <248>

```

Der MSE zum bequemen Abtippen von Assemblerprogrammen

1024 DATA C9,47,B0,0B,C9,3A,90,0B,C9, 1071 <228>  
 1025 DATA 41,B0,07,C9,14,D0,0F,4C,0B, 779 <173>  
 1026 DATA B1,20,D2,FF,A6,58,95,F7,C6, 1522 <254>  
 1027 DATA 58,D0,D2,60,AE,8D,02,F0,26, 1197 <231>  
 1028 DATA C9,0C,D0,03,4C,0B,B6,C9,13, 913 <187>  
 1029 DATA D0,03,4C,8B,B5,C9,0D,D0,03, 1032 <228>  
 1030 DATA 4C,BA,B4,C9,10,D0,03,4C,6B, 1050 <232>  
 1031 DATA B5,C9,0E,D0,06,20,5F,B4,4C, 993 <203>  
 1032 DATA 64,B1,4C,92,B0,A5,F9,20,02, 1123 <204>  
 1033 DATA B1,0A,0A,0A,0A,85,F9,A5,F8, 1012 <247>  
 1034 DATA 20,02,B1,05,F9,60,C9,3A,90, 964 <154>  
 1035 DATA 02,69,08,29,0F,60,A6,59,E0, 746 <153>  
 1036 DATA 08,90,1F,A6,58,E0,02,B0,06, 845 <155>  
 1037 DATA 20,D2,FF,4C,8E,B0,C6,59,A0, 1338 <017>  
 1038 DATA 14,A9,92,20,F2,B1,CA,D0,FA, 1446 <006>  
 1039 DATA 84,57,68,68,4C,8B,B1,A6,D3, 1196 <249>  
 1040 DATA E0,0B,B0,03,4C,92,B0,20,D2, 1051 <200>  
 1041 DATA FF,A6,58,E0,02,90,09,C6,59, 1175 <242>  
 1042 DATA 20,D2,FF,C6,58,D0,F9,4C,8E, 1458 <040>  
 1043 DATA B0,48,4A,4A,4A,20,59,B1, 842 <185>  
 1044 DATA 68,29,0F,C9,0A,90,02,69,06, 628 <163>  
 1045 DATA 69,30,4C,D2,FF,A2,FC,9A,20, 1294 <027>  
 1046 DATA D1,B1,20,48,B2,20,EA,B1,20, 1143 <217>  
 1047 DATA 9F,B2,A5,FC,20,4E,B1,A5,FB, 1457 <057>  
 1048 DATA 20,4E,B1,20,ED,B1,A9,3A,A0, 1120 <250>  
 1049 DATA 20,20,F2,B1,A9,00,85,59,20, 906 <145>  
 1050 DATA 8E,B0,20,ED,B1,A4,59,20,EF, 1288 <029>  
 1051 DATA B0,91,FB,C8,84,59,C0,08,90, 1337 <249>  
 1052 DATA EC,20,10,B2,A9,12,20,D2,FF, 1146 <251>  
 1053 DATA 20,8E,B0,20,EF,B0,C5,FF,F0, 1489 <048>  
 1054 DATA D0,20,43,B3,A9,14,A0,14,20, 692 <155>  
 1055 DATA F2,B1,4C,A2,B1,A9,92,20,D2, 1391 <005>  
 1056 DATA FF,20,33,B2,20,E0,B2,20,3F, 1045 <203>  
 1057 DATA B2,90,9F,4C,8B,B5,A9,93,20, 1225 <010>  
 1058 DATA D2,FF,A2,00,A9,03,9D,00,D8, 1172 <011>  
 1059 DATA 9D,00,D9,9D,00,DA,9D,00,DB, 1125 <030>  
 1060 DATA E8,D0,EF,60,A9,0D,2C,A9,20, 1202 <029>  
 1061 DATA 4C,D2,FF,20,D2,FF,98,4C,D2, 1476 <069>  
 1062 DATA FF,20,E4,FF,F0,B4,60,84,5D, 1582 <069>  
 1063 DATA 85,5C,A0,00,B1,5C,F0,06,20, 932 <183>  
 1064 DATA D2,FF,C8,D0,F6,60,A5,FB,85, 1764 <075>  
 1065 DATA 5A,A0,00,84,5B,B1,FB,18,65, 1026 <254>  
 1066 DATA 5A,85,5A,90,02,E6,5B,06,5A, 876 <212>  
 1067 DATA 26,5B,C8,C0,08,90,EC,A5,5A, 1164 <028>  
 1068 DATA 65,5B,85,FF,60,18,A5,FB,69, 1221 <028>  
 1069 DATA 08,85,FB,90,02,E6,FC,60,A5, 1281 <020>  
 1070 DATA FB,C5,5F,A5,FC,E5,60,60,A0, 1541 <061>  
 1071 DATA B3,A9,FB,20,FF,B1,A0,01,B9, 1409 <053>  
 1072 DATA 00,02,20,D2,FF,CC,00,02,C8, 905 <202>  
 1073 DATA 90,F4,A9,10,ED,00,02,AA,20, 1014 <247>  
 1074 DATA ED,B1,CA,D0,FA,A5,62,20,4E, 1447 <073>  
 1075 DATA B1,A5,61,20,4E,B1,20,ED,B1, 1172 <013>  
 1076 DATA A5,60,20,4E,B1,A5,5F,20,4E, 918 <223>  
 1077 DATA B1,A9,9F,20,D2,FF,20,EA,B1, 1445 <065>  
 1078 DATA 24,5E,10,01,60,A9,12,20,D2, 672 <165>  
 1079 DATA FF,A2,28,20,ED,B1,CA,D0,FA, 1563 <095>  
 1080 DATA A9,92,4C,D2,FF,A5,D6,C9,16, 1458 <078>  
 1081 DATA B0,01,60,A9,A0,85,A4,A9,78, 1188 <013>  
 1082 DATA 85,A6,A9,04,85,A5,85,A7,A2, 1232 <018>  
 1083 DATA 13,A0,27,B1,A4,91,A6,88,10, 1022 <235>  
 1084 DATA F9,CA,F0,19,18,A5,A4,69,28, 1214 <039>  
 1085 DATA 85,A4,90,02,E6,A5,18,A5,A6, 1193 <018>  
 1086 DATA 69,28,85,A6,90,E0,E6,A7,4C, 1285 <038>  
 1087 DATA B6,B2,A9,91,4C,D2,FF,A9,0F, 1399 <097>  
 1088 DATA 8D,18,D4,A9,00,8D,05,D4,A9, 1073 <040>  
 1089 DATA F7,8D,06,D4,A9,11,8D,04,D4, 1149 <046>  
 1090 DATA A9,32,BD,01,D4,A9,00,8D,00, 883 <226>  
 1091 DATA D4,A0,80,20,09,B3,A9,10,8D, 1046 <009>  
 1092 DATA 04,D4,60,A2,FF,CA,D0,FD,88, 1528 <090>  
 1093 DATA D0,FB,60,A9,0F,8D,18,D4,A9, 1282 <068>  
 1094 DATA 2D,8D,05,D4,A9,A5,8D,06,D4, 1096 <066>  
 1095 DATA A9,21,BD,04,D4,A9,07,8D,01, 877 <243>  
 1096 DATA D4,A9,05,8D,00,D4,A0,FF,20, 1186 <053>  
 1097 DATA 09,B3,A9,20,BD,04,D4,A9,00, 915 <231>  
 1098 DATA 8D,01,D4,8D,00,D4,60,38,20, 891 <219>  
 1099 DATA F0,FF,8A,48,98,48,18,A0,06, 1119 <046>  
 1100 DATA A2,18,20,F0,FF,A0,B4,A9,0A, 1232 <057>  
 1101 DATA 20,FF,B1,20,12,B3,20,E4,FF, 1208 <045>  
 1102 DATA F0,FB,A2,1D,A9,14,20,D2,FF, 1368 <092>  
 1103 DATA CA,D0,FA,68,A8,68,AA,18,4C, 1306 <098>  
 1104 DATA F0,FF,0D,0D,0D,20,20,20,20, 662 <231>  
 1105 DATA 20,20,20,4D,41,53,43,48,49, 533 <170>  
 1106 DATA 4E,45,4E,53,50,52,41,43,48, 674 <205>  
 1107 DATA 45,20,2D,20,45,44,49,54,4F, 551 <197>  
 1108 DATA 52,20,0D,20,20,20,20,20, 300 <149>  
 1109 DATA 20,20,20,56,4F,4E,20,4E,2E, 495 <224>  
 1110 DATA 4D,41,4E,4E,20,26,20,44,2E, 514 <221>  
 1111 DATA 57,45,49,4E,45,43,48,00,0D, 531 <216>  
 1112 DATA 0D,0D,20,20,20,50,52,4F,47, 434 <197>  
 1113 DATA 52,41,4D,4D,4E,41,4D,45,20, 622 <227>  
 1114 DATA 3A,20,00,0D,0D,20,20,20,53, 295 <185>  
 1115 DATA 54,41,52,54,41,44,52,45,53, 682 <177>  
 1116 DATA 53,45,20,3A,20,24,00,0D,0D, 336 <194>  
 1117 DATA 20,20,20,45,4E,44,41,44,52, 526 <177>  
 1118 DATA 45,53,53,45,20,20,20,3A,20, 490 <172>  
 1119 DATA 24,00,92,05,20,50,52,4F,47, 531 <180>  
 1120 DATA 52,41,4D,4D,20,3A,20,00,12, 441 <195>  
 1121 DATA 20,20,2A,2A,2A,20,46,41,4C, 433 <211>  
 1122 DATA 53,43,48,45,20,45,49,4E,47, 614 <208>  
 1123 DATA 41,42,45,20,2A,2A,2A,20,20, 422 <193>  
 1124 DATA 92,00,0D,0D,2A,2A,2A,20,45, 399 <243>  
 1125 DATA 4E,44,45,20,2A,2A,2A,00,13, 392 <223>  
 1126 DATA 05,20,20,12,44,92,49,53,48, 532 <189>  
 1127 DATA 20,4F,44,45,52,20,12,54,92, 610 <190>  
 1128 DATA 41,50,45,0D,00,13,20,20,49, 383 <181>  
 1129 DATA 2F,4F,20,2D,20,46,45,48,4C, 522 <247>  
 1130 DATA 45,52,00,20,D1,B1,20,48,B2, 851 <215>  
 1131 DATA A0,B3,A9,CF,20,FF,B1,20,8E, 1353 <115>  
 1132 DATA B4,85,FC,20,8E,B4,85,FB,C5, 1500 <115>  
 1133 DATA 61,A5,FC,E5,62,90,23,A5,FB, 1436 <098>  
 1134 DATA C5,5F,A5,FC,E5,60,B0,19,20, 1267 <097>  
 1135 DATA A7,B4,D0,14,60,20,A7,B4,F0, 1290 <065>  
 1136 DATA 0C,85,F9,20,A7,B4,F0,05,85, 1151 <066>  
 1137 DATA F8,4C,EF,B0,68,68,20,43,B3, 1225 <090>  
 1138 DATA 4C,5F,B4,20,CF,FF,C9,4C,D0, 1330 <146>  
 1139 DATA 09,20,D1,B1,20,48,B2,4C,0B, 796 <010>  
 1140 DATA B6,C9,0D,60,A9,00,85,5E,20, 920 <019>  
 1141 DATA 5F,B4,20,EA,B1,20,0D,B5,24, 980 <040>  
 1142 DATA 5E,30,05,20,E4,FF,F0,FB,20, 1185 <097>  
 1143 DATA E1,FF,F0,26,20,9F,B2,24,5E, 1257 <110>  
 1144 DATA 10,09,20,4E,B5,20,0D,B5,20, 574 <246>  
 1145 DATA 60,B5,20,33,B2,20,3F,B2,90, 955 <000>  
 1146 DATA D7,A0,B4,A9,28,0F,FB,B1,20, 1260 <095>  
 1147 DATA E4,FF,C9,0D,0D,F9,A9,00,85, 1456 <141>  
 1148 DATA 5E,A5,61,85,FB,A5,62,85,FC, 1388 <131>  
 1149 DATA 20,E0,B2,4C,64,B1,A5,FC,20, 1236 <092>  
 1150 DATA 4E,B1,A5,FB,85,FF,20,4E,B1, 1346 <144>  
 1151 DATA A9,20,A0,3A,20,F2,B1,A0,00, 1030 <053>  
 1152 DATA 20,ED,B1,B1,FB,20,4E,B1,C8, 1361 <128>  
 1153 DATA C0,08,90,F3,20,ED,B1,24,5E, 1163 <090>  
 1154 DATA 30,03,A9,12,2C,A9,20,20,D2, 725 <255>  
 1155 DATA FF,20,10,B2,A5,FF,20,4E,B1, 1188 <123>  
 1156 DATA A9,92,20,D2,FF,4C,EA,B1,A9, 1468 <157>  
 1157 DATA FF,85,B8,85,B9,A9,04,85,BA, 1382 <143>  
 1158 DATA 20,C0,FF,A2,FF,4C,C9,FF,20, 1460 <165>  
 1159 DATA CC,FF,A9,FF,4C,C3,FF,20,5F, 1536 <215>  
 1160 DATA B4,A9,80,85,5E,20,4E,B5,20, 1027 <088>  
 1161 DATA 4B,B2,A2,24,A9,2D,20,D2,FF, 1159 <121>  
 1162 DATA CA,D0,FA,20,EA,B1,20,EA,B1, 1546 <162>  
 1163 DATA 20,60,B5,4C,C1,B4,20,B8,B5, 1155 <093>  
 1164 DATA A6,5F,A4,60,A9,61,20,D8,FF, 1290 <131>  
 1165 DATA B0,0A,20,B7,FF,29,BF,D0,03, 1099 <135>  
 1166 DATA 4C,FB,B4,A9,01,20,C3,FF,20, 1191 <131>  
 1167 DATA 6B,B6,A0,B4,A9,4F,20,FF,B1, 1338 <147>  
 1168 DATA 20,F9,B1,4C,FB,B4,20,68,B6, 1283 <130>  
 1169 DATA A9,37,A0,B4,20,FF,B1,20,F9, 1309 <126>  
 1170 DATA B1,A2,08,C9,44,F0,06,A2,01, 1025 <079>  
 1171 DATA C9,54,D0,F1,A9,01,A8,20,BA, 1290 <123>  
 1172 DATA FF,A0,00,E0,01,F0,1A,A9,40, 1139 <110>  
 1173 DATA 8D,20,02,A9,3A,BD,21,02,B9, 763 <050>  
 1174 DATA 01,02,99,22,02,C8,CC,00,02, 598 <013>  
 1175 DATA 90,F4,C8,C8,D0,0C,B9,01,02, 1196 <121>  
 1176 DATA 99,20,02,C8,CC,00,02,D0,F4, 1045 <092>  
 1177 DATA 98,A2,20,A0,02,4C,BD,FF,20, 1060 <119>  
 1178 DATA B8,B5,A5,BA,C9,08,90,33,A6, 1286 <146>  
 1179 DATA B9,86,57,A9,01,20,C3,FF,A9, 1227 <136>  
 1180 DATA 60,85,B9,20,C0,FF,B0,28,A5, 1274 <126>  
 1181 DATA BA,20,B4,FF,A5,B9,20,96,FF, 1440 <174>  
 1182 DATA 20,A5,FF,85,61,A5,90,4A,4A, 1139 <128>  
 1183 DATA B0,13,20,A5,FF,85,62,20,AB, 1081 <122>  
 1184 DATA FF,A5,57,85,B9,A9,00,20,D5, 1239 <141>  
 1185 DATA FF,90,03,4C,A3,B5,86,5F,84, 1183 <144>  
 1186 DATA 60,A5,BA,C9,01,D0,0A,AD,3D, 1101 <149>  
 1187 DATA 03,85,61,AD,3E,03,85,62,4C, 778 <063>  
 1188 DATA FB,B4,A9,13,20,D2,FF,A2,1C, 1306 <168>  
 1189 DATA 20,ED,B1,CA,D0,FA,60, 1202 <104>

Listing von MSE (Schluß)

# Scroll-Machine: Das Fenster zur Spielewelt

**Bringen Sie Bewegung in Ihre Grafik.  
Nutzen Sie einen Bildschirm, der bis  
zu 30 mal größer ist als der normale  
Textbildschirm. Scrolling wie bei dem  
Spiel Zeppelin wird dadurch möglich.**

Das Programm besteht aus 3 KByte Maschinensprache, die im Bereich von \$C000 (49152) bis fast \$CBFF (52223) liegen. Die Variablen stehen von 828 bis 959 im Kassettenpuffer. Das Video-RAM, das vom Programm benutzt wird, liegt im Bereich von 52224 bis 53223. Da die Spritepointer immer dem Video-RAM folgen, stehen sie nun von 53240 bis 53247 (normal: 2040 bis 2047). Im Bereich von \$D000 (53248) bis \$D7FF (55295) steht der Zeichensatz, der leicht verändert werden kann. Dabei ist zu beachten, daß der Bereich von \$D000 bis \$DFFF dreimal belegt ist, einmal durch die Ein-/Ausgabe (VIC, SID, CIA 1 und 2), den C 64-Zeichensatz und das RAM, in das der Zeichensatz kopiert oder ein neuer geladen wird.

Außerdem benötigt die Scroll-Machine noch eine Multiplikationstabelle, die von \$DE00 (56832) bis \$DFFF (57343) steht. Der Rest von \$D800 bis \$DDFF (55296 bis 56831) kann von Sprites genutzt werden. Ebenfalls für Sprites frei ist das RAM unter dem Kernel von \$E000 bis \$FFFF (57344 bis 65535). Dort kann auch ein 8-KByte-Pseudoschirm stehen, der eine größere X/Y-Ausdehnung hat als der normale Textbildschirm. Wenn dieser Bereich jedoch frei ist, kann man insgesamt 152 verschiedene Sprites im Speicher halten. Es muß aufgrund einer Besonderheit des VICs darauf geachtet werden, daß die Speicherstelle 65535 den Wert Null enthält. Die Sprites müssen nach wie vor vom Basic-Programm bewegt werden.

Es sei nicht unerwähnt, daß ich die Restore-Taste geändert habe. Sie funktioniert nun auch ohne daß man RUN-STOP drückt. Die NMI-Vektoren \$0318/\$0319 (792/793) und \$FFFA/\$FFFB (65530/65531) im RAM enthalten immer die Adresse der neuen Restore-Routine. Soll die Restore-Taste gesperrt werden, so hilft POKE 51692,64. Die RUN/STOP-Taste kann mit POKE 49710,52 außer Kraft gesetzt werden (TI wird damit auch unbrauchbar).

## Die Funktionsweise

Das Programm arbeitet mit drei Rasterzeileninterrupts, zwei für den oberen Text/Soft-Scroll-Übergang und einer für den unteren. Alle Interrupts können mit dem RZ-Befehl verschoben werden, so daß die Bildschirmfenster beliebig groß werden können.

Jede der drei Interruptroutinen setzt erst die Parameter des Videoprozessors: Hintergrundfarbe, Rahmenfarbe und so wei-

ter. Die erste Interruptroutine hat damit ihre Aufgabe erfüllt. Sie setzt die Hintergrundfarbe auf die Zeichenfarbe, damit ein sauberer Übergang zwischen Soft-Scroll und normalem Text entsteht.

Die zweite Routine berechnet die Werte für Bewegung und Steuerung. Dann springt sie zum normalen Systeminterrupt, der die Tastatur abfragt und die Zeit erhöht.

Der dritte Interrupt ruft die Scroll-Routine auf, die den Pseudobildschirm abtastet und am meisten Zeit verschlingt.

Dieser Teil des Programms muß sehr schnell sein, da er seine Aufgabe erledigt haben muß, bevor der nächste Interrupt ausgelöst wird.

Die neuen Basic-Befehle werden mit Hilfe des Pointers \$0308/\$0309 eingebunden.

TI\$ wird unbrauchbar, da der Systeminterrupt nun nicht mehr jede 60stel Sekunde, sondern jede 50stel Sekunde ausgeführt wird. Die Sekunde errechnet sich während des Betriebs des Soft-Scrolls nun mit TI/50.

## Joysticksteuerung

Wie sich aus der Befehlsliste ersehen läßt, besitzt das Programm vier Befehle zur Steuerung des Joysticks.

Es gibt mehrere Möglichkeiten, ein Objekt zu steuern. Zum einen gibt es die »lineare« Steuerung. Sie wird wohl am häufigsten verwendet, zum Beispiel bei Fort Apocalypse und den meisten selbstgeschriebenen Spielen. Das funktioniert so: Man drückt den Steuerknüppel in eine bestimmte Richtung und das Objekt setzt sich in Bewegung. Es bewegt sich so lange, bis man den Knüppel wieder losläßt. Diese Steuerung ist jedoch wenig wirklichkeitsnah, man denke nur an eine Raumkapsel, die durch Raketenbeschleunigung gesteuert wird. Sie setzt sich nicht sprunghaft in Bewegung, sondern langsam. Wenn der Antrieb dann abgeschaltet wird, stoppt unser Flugkörper nicht plötzlich, sondern fliegt mit der gleichen Geschwindigkeit weiter. Diese träge Steuerung und die lineare Steuerung lassen sich mit der Scroll-Machine verwirklichen.

Da die lineare Steuerung besonders einfach ist, werden ihre Werte im JS-Befehl mit angegeben. Nämlich so:

→ **JS m,x,y,p** (m = Joystickmodus, p = Port)

x und y stellen die Geschwindigkeiten der linearen Steuerung dar. Bei x = 8 und y = 0 hat man in etwa die Space-Invader-Einstellung.

Die träge Steuerung benötigt drei Befehle, was schon andeutet, daß sie etwas kompliziert ist. Hier bestimmt man nicht die Geschwindigkeit, sondern die Beschleunigung. Da vor jedem Trägheitsbefehl ein T steht, lautet der Befehl:

→ **TB x,y**

x und y geben die X-Y-Beschleunigung an. Sie können Werte zwischen Null und 255 annehmen.

Wenn man nun den Steuerknüppel in eine Richtung drückt, wird die Geschwindigkeit immer größer. Die größtmögliche Geschwindigkeit kann man mit dem TG-Befehl festlegen.

→ **TG x,y**

Dies kann man sehr genau regeln, weil x und y Werte zwischen Null und 32767 annehmen können.

Wenn man einen Gegenstand auf einer waagrechten Fläche beschleunigt, so hält dieser Gegenstand irgendwann auch wieder an. Daran ist die Reibung schuld. Das kann man auch simulieren, der Befehl lautet:

→ **TR x,y**

x und y müssen kleiner sein als die entsprechenden Werte beim TB-Befehl. Die Routine zieht x und y einfach von der Geschwindigkeit ab.

Natürlich kann man die lineare und die träge Steuerung auch mischen. (Es muß vor jedem Befehl ein Pfeil stehen.)

Zum Beispiel: Defender: →RS: →CP: →ZF 1: →US 1.  
Diese Befehle setzen die Standardeinstellung.

→ JS 2,0,8,2	m=2	— mischen
x=0		— keine lineare X-Steuerung
y=8		— lineare Y-Steuerung, Geschwindigkeit 8
p=2		— Port 2
→ TB 16,0	x=16	— X-Beschleunigung 16
y=0		— keine Y-Beschleunigung
→ TG 2000,0	x=2000	— X-Geschwindigkeit höchstens 2000
y=0		— Y-Geschwindigkeit 0 (hier unwichtig)
→ TR 6,0	x=6	— X-Reibung 6
y=0		— Y-Reibung 0 (auch unwichtig)

In diese Steuerung kann man auch noch Bewegung einmischen mit:

→ BW 0,-8	x=0	— keine X-Bewegung
	y=-8	— Mit Geschwindigkeit 8 nach oben.

Ergebnis: Der Bildschirm bewegt sich kontinuierlich nach oben. Mit dem Joystick kann man die Y-Geschwindigkeit erhöhen oder vermindern.

## Die Befehle

Vor jedem Befehl steht der Pfeil nach links. Die folgenden zwei Buchstaben stellen das Befehlswort dar. Danach muß man teilweise einige Parameter angeben, wie zum Beispiel beim normalen POKE-Befehl. Nach einer IF...THEN-Entscheidung muß nach dem THEN ein Doppelpunkt stehen, wenn ein Scroll-Machine-Befehl folgt, zum Beispiel IF A=1 THEN:  
→ RS. Wem der Pfeil nicht paßt, der kann mit POKE 50550,ASC(X\$) ein anderes Zeichen auswählen. So wird nach POKE 50550,ASC('!') nur noch das Ausrufezeichen angenommen. Folgende Zeichen lassen sich verwenden: !'#\$%&('),.; sowie Klammeraffe, die eckigen Klammern, Pfund, PI, Pfeil links sowie fast alle Buchstaben:

Damit man das Programm auch von Maschinensprache aus verwenden kann, habe ich jeweils die entsprechenden Adressen und gegebenenfalls auch die Einsprungadressen mit angegeben.

Die Befehle:

### RS

Reset. Dieser Befehl sollte am Anfang jedes Programms stehen. Er löscht alle Einstellungen und schaltet auf den Normalzustand, das heißt, er führt unter anderem folgende Befehle aus:

MT 40960,40,0: VI 52224,21

ML: JSR \$C5C0

### MT aa,xd,yd

Erstellt die Multiplikationstabelle, das heißt, man legt mit diesem Befehl die Anfangsadresse und die X- und Y-Ausdehnung des Pseudoschirms fest.

aa = Anfangsadresse, xd = Ausdehnung des Schirms in X-Richtung, yd = Ausdehnung in Y-Richtung.

Der normale Videoschirm hätte zum Beispiel die X- und Y-Werte 40 und 25. Die des Pseudoschirms können theoretisch zwischen Null und 8191 liegen.

Die Y-Ausdehnung ist völlig unwichtig. Sie gehört jedoch der Vollständigkeit halber dazu, wird mitgespeichert und -geladen und kann über USR(12) abgefragt werden.

Wenn der Schirm im Basic-RAM liegt (aa < 40960), sollte man das Basic-Ende so herabsetzen:

AA = Startadresse aa: H = INT(AA/256): L=AA-H\*256:

### POKE 55,L: POKE 56,H: CLR

ML: aa:\$CBFA/CBFB, xd:\$CBFC/CBFD, yd:\$CBFE/CBFF, JSR \$C6AC

### CP

Kopiert den Zeichensatz vom ROM in das darunterliegende RAM. Er führt UT 53248, 55295, 53248,51,48 aus. Dieser Befehl sollte ebenfalls am Anfang eines Programms stehen, falls nicht ein neu definierter Zeichensatz mit dem LD-Befehl geladen wurde.

ML: JSR \$C8BC

### US n

Umschalten zwischen Soft-Scroll (n=1) und Text (n=0). Bei n=0 werden alle Einstellungen des Textfensters gesetzt.

ML: LDX #n: JSR \$C5F8

### ZF f

Dient zum Setzen der Zeichenfarbe f. Wenn man im Multicolormodus arbeitet, kann man nur die Farben Null bis Sieben nutzen und muß jeweils Acht dazuzählen (Bit 3 setzen).

ML : LDA #n: JSR \$C8EB

### HF f1,f2,f3

Wählt die Hintergrundfarben der drei Bereiche.

f1= Hintergrundfarbe des Textfensters,

f2 = Hintergrundfarbe des Streifens. f2 muß gleich der Zeichenfarbe sein, damit ein sauberer Übergang entsteht.

f3 = Hintergrundfarbe des Soft-Scroll-Bereiches.

ML: \$C568/\$C569/\$C56A

### RF f1,f2,f3

Die Randfarben können beliebig gewählt werden.

ML: \$C56B/\$C56C/\$C56D

### PO x,y

Positioniert den Bildschirm innerhalb des Pseudoschirms. x und y können negativ und positiv sein.

Sinnvoll sind jedoch nur  $0 < x < xd \cdot 8$  und  $0 < y < yd \cdot 8$ .

ML: x:\$0358/\$0359, y:\$035A/\$035B

### BW x,y

Bewegt den Bildschirm in der angegebenen X- und Y-Geschwindigkeit. x und y können zwischen -127 und 128 liegen.

ML: x:\$0385, y:\$0386

### JS m,x,y,p

Bestimmt die Werte für den Joystick.

m = Modus.

Bei m=0 keine Steuerung.

Bei m=1 lineare Steuerung.

Bei m=2 lineare und träge Steuerung.

x und y geben die Geschwindigkeit der linearen Steuerung an.

Sie kann zwischen 0 und 255 liegen.

p steht für den Joystickport.

Die letzten drei Angaben können weggelassen werden.

ML: n:\$033E, x:\$0374, y:\$0375, p:\$03A5

Zur tragen Steuerung gibt es drei Befehle. Sie bewirken nur etwas, wenn der Joystickmodus zwei gewählt wurde. Der erste Buchstabe lautet immer »T«.

### TB x,y

Regelt die Beschleunigung. x und y kann zwischen 0 und 255 liegen.

ML: x:\$034A, y:\$034B

### TR x,y

Bestimmt die Reibung. x und y sind auch hier 1-Byte-Werte.

ML: x:\$0392, y:\$0393

### TG x,y

Legt die Höchstgeschwindigkeit fest. x und y sind hier 2-Byte-Werte, sie können also Werte zwischen 0 und 65535 annehmen.

ML: x:\$038E/\$038F, y:\$0390/\$0391

Die nachfolgenden Befehle sind allgemeingültig:

### GR x,x2,y,y2

Die hier festgelegten Grenzen können nicht überschritten

werden. Die Werte können wie beim PO-Befehl zwischen 0 und 65535 liegen.

ML: x:\$0396/\$0397, x2:\$0398/\$0399, y:\$039A/\$039B, y2:\$039C/\$039D

### GM m

Der Grenzmodus wird gewählt: Bei m=0 bestehen keine Grenzen. Bei m=1 wird bei den Grenzen abgestoppt. Bei m=2 wird der Bildschirm an die gegenüberliegende Grenze gesetzt.

ML: m:\$039E

### AS n

Läßt den Interrupt n mal aussetzen, bevor er wieder ausgeführt wird. Das ist besonders nützlich, wenn man Rechenzeit sparen will.

Nachteil: Je größer n ist, desto stärker ruckt das Bild.

ML: LDX #n: JSR \$C78D

### TM m

Wählt den »Tastmodus«. Bei m=0 wird der Pseudoschirm nur abgetastet, wenn es nötig ist.

Bei m=1 wird er immer abgetastet (= jede 50stel Sekunde), was natürlich Rechenzeit kostet.

Nützlich, wenn im Pseudoschirm laufend etwas verändert wird. Ein Beispiel: RS:CP:ZF 1:MT 1024,40,25:PO 0,0:TM 1:US 1

PRINT "<HO>"

Ergebnis: Der blinkende Cursor erscheint doppelt auf dem Schirm. Der zweite Cursor macht alle Bewegungen mit. Wenn man TM 0 eingibt, ändert sich das.

ML: m:\$03A2

### SY n

Synchronisiert die Scroll-Machine mit dem laufenden Programm, das heißt, der Interrupt wird nicht mehr im 50stel-Sekunden-Takt ausgeführt, sondern im Programmtakt.

n=1 schaltet Sync-Modus ein und führt den nächsten Interrupt aus.

n=0 schaltet den Sync-Modus aus.

Diese Funktion ist wichtig bei langsamem Basic-Programmen wie dem Editor. Achtung: Die X/Y-Position wird erst beim darauffolgenden SY 1-Befehl gesetzt.

ML: LDX #n: JSR \$C88C

### VI aa,z

Verlegt das Video-RAM, in das geschrieben wird.

aa = neue Anfangsadresse, z = Anzahl der Zeilen (z <= 21). Normal: aa= 52224, z=21. Je kleiner z ist, desto schneller wird das Programm.

ML: aa:\$C4D9/\$C4DA, LDX #z: JSR \$C7AE

### 1R n1,n2,n3

Inhalt des 1. Steuerregisters (VIC+17) in den drei Bereichen. Normal: 27,23,16

ML: \$C55C/\$C55D/\$C55E

### 2R n1,n2,n3

Der entsprechende Befehl für das 2. Steuerregister (VIC+22). Normal: 200,200,192

ML: \$C55F/\$C560/\$C561

### MC n1,n2,n3

Dasselbe für das Memory-Control-Register (VIC+24). Normal: 21,52,52

ML: \$C562/\$C563/\$C564

### CI n1,n2,n3

Das Gleiche gilt für die Basisadresse der CIA 2 (56576). Normal: 151,148,148

ML: \$C565/\$C566/\$C567

### RZ z1,z2,z3

Legt die Rasterzeilen für die drei Interrupts fest. Normal: 81,88,248 andere Möglichkeit: 106,115,232 + SU 4

ML: \$C56E/\$C56F/\$C570

### SU n

Behebt Fehler, die bei der Änderung der Rasterzeilen ent-

stehen können. Das erkennt man am Rücken des Scrollings. n kann Werte von 0 bis 7 annehmen.

Den richtigen Wert kann man nur durch Ausprobieren feststellen.

Wenig Probleme wird man haben, wenn man die RZ-Werte in Achterschritten verändert. Normal: n=5

ML: n:\$C571

Die folgenden zwei Befehle sind als allgemeine Hilfe gedacht:

### FU a,e,n,w

Dieser Befehl füllt den Speicher von a bis e mit n, während in der Speicherstelle 1 w steht. w kann weggelassen werden.

ML: a:\$FB/\$FC, e:\$FD/\$FE, n:\$03B0, LDX #w : JSR \$C842

### UT a,e,a2,r,w

Es wird der Block von a bis e nach a2 übertragen. Dabei steht in 1 während des Lesens r und während des Schreibens w.

ML: a:\$FB/\$FC, e:\$03A6/\$03A7, a2:\$FD/\$FE, LDA #r : LDX #w : JSR \$C725

Natürlich kann man die Erweiterung auch ausschalten:

### OF

Schaltet die Erweiterung vollständig ab. Sie muß mit SYS49152 wieder gestartet werden. Die Wirkung ähnelt der der Run-Stop/Restore-Funktion.

Dieser Befehl wird zum Beispiel dann benötigt, wenn man etwas von der Datasette laden will.

ML: JSR \$C65E

## Die Diskettenbefehle

### LD "Name"

Lädt den Pseudoschirm mit der Bezeichnung Name von der Diskette. Die Anfangsadresse, die X-Ausdehnung und die Y-Ausdehnung werden mitgeladen und gesetzt.

ML: LDA #0 : STA \$CBF8

LDX #<Namenadr. : LDY #>Namenadr. : LDA  
#Namenlänge  
JSR \$FFBD (Setnam-Routine)  
JSR \$CAC8

### LD "Name",aa

Lädt ein beliebiges Datenfile absolut an die Adresse aa von der Diskette. Achtung: Das File wird vollständig geladen, inklusive den beiden Adreßbytes am Anfang jedes Programms. Man sollte deshalb von aa zwei abziehen.

Wenn man sequentielle Files oder Userfiles laden will, dann hängt man an den Namen einfach noch ,S oder ,U an.

ML: aa:\$FB/\$FC, LDA #1 : STA \$CBF8

Ansonsten weiter wie oben.

### SV "Name",ea

Speichert einen Pseudoschirm mit der Bezeichnung »Name« auf Diskette. Die Endadresse ea errechnet sich aus Anfangsadresse + X-Ausdehnung \* Y-Ausdehnung.

ML: ea:\$FD/\$FE

LDX #<Namenadr. : LDY #>Namenadr. : LDA  
#Namenlänge  
JSR \$FFBD (Setnam-Routine)  
JSR \$CB3E

## Die USR(x)-Funktion

Mit ihrer Hilfe kann sich der Benutzer einige wichtige Werte holen. Je nachdem, welchen Wert x annimmt, wird zu verschiedenen Routinen verzweigt.

- x=0** Jedesmal, wenn eine Grenze berührt wird, die mit dem GR-Befehl gesetzt wurde, setzt das Programm ein Flag auf eins. Mit dieser Funktion wird das Flag abgefragt und gelöscht.  
ML: \$03AD
- x=1** Liefert die momentane X-Position.  
ML: \$0358/\$0359
- x=2** Liefert die Y-Position.  
ML: \$035A/\$035B
- x=3** Gibt die Adresse im Pseudoschirm an, die der Bildmitte entspricht.  
ML: \$C50C/\$C50D
- x=4** Ergibt eins, wenn der Feuerknopf des Joysticks in Port 2 gedrückt ist.  
ML: Es empfiehlt sich der normale Joystickport \$DC00.
- x=5** Dasselbe für Port 1.  
ML: \$DC01
- x=10** Übermittelt die Anfangsadresse des Pseudoschirms (die möglicherweise nicht bekannt ist, weil der Schirm eben geladen wurde).  
ML: \$CBFA/\$CBFB
- x=11** Liefert die X-Ausdehnung.  
ML: \$CBFC/\$CBFD
- x=12** Liefert die Y-Ausdehnung.  
ML: \$CBFE/\$CBFF
- x>255** Übermittelt den Inhalt der Speicherstelle x. Es wird immer der Inhalt des RAMs gelesen. Man hat damit also die Möglichkeit, das versteckte RAM zu lesen.  
ML: Die allgemeine Methode funktioniert so:  
SEI: LDX #48:STX 1:LDA x:LDX #55:STX 1:CLI  
Übrigens: In \$036A/\$036B (874/875) und \$036C/\$036D (876/877) stehen die X- und Y-Werte für die Trägheitsgeschwindigkeit.

## Der Pseudoschirmeditor

Der Editor ist ein Basic-Programm, das mit den wichtigsten Funktionen zur komfortablen Erstellung eines Pseudoschirms ausgestattet ist.

Er benötigt die Scroll-Machine, um arbeiten zu können. Man muß sie also von Datasette oder Diskette laden. Dann lädt man den Editor und startet ihn mit RUN.

Zuerst wird man nach der X/Y-Ausdehnung und der Anfangsadresse gefragt. Die Werte XD=128, YD=64 und AA=40960 sind vorgegeben, so daß der Pseudoschirm das RAM unter dem Basic-ROM voll belegt (\$A000 — \$BFFF). In diesem Fall ist RETURN zu drücken. Dann will das Programm wissen, ob der Zeichensatz vom ROM ins RAM kopiert werden soll. Wenn man das Programm eben erst geladen hat, sollte man mit »J« antworten. Steht jedoch schon ein neuer Zeichensatz, der erhalten werden soll, im Speicher, so gibt man »N« ein. Anschließend erscheint die Frage »MULTICOLOR (J/N)« auf dem Bildschirm. Wenn der normale Commodore-Zeichensatz benutzt wird, lautet die Antwort immer »N«, ansonsten hängt das vom Zeichensatz ab. Natürlich muß man auch noch die Farben eingeben, wenn man nur Return drückt, erhält man die Standardeinstellung. Schließlich kann man entscheiden, ob der Pseudoschirm gelöscht werden soll. Normalerweise antwortet man mit »J« und der Pseudoschirm wird nach einer Rückversicherung mit dem Zeichen 32 (Space) gefüllt.

Nach diesen Eingaben hat man endlich das normale Bild des Editors vor sich, das folgendermaßen aufgebaut ist:

Der Bildschirm ist in zwei Bereiche unterteilt. Oben wird im-

mer der Teil des Pseudoschirms gezeigt, der gerade bearbeitet wird. In der Mitte dieses Bereiches befindet sich ein Sprite, der als Cursor fungiert. Der Bildschirm läßt sich mit Hilfe eines Joysticks in Port zwei bewegen. Unten kann man den kompletten C 64-Zeichensatz erkennen. Er ist in acht Zeilen à 32 Zeichen unterteilt, wie bei vielen Zeichengeneratorprogrammen. Es wird der große Zeichensatz benutzt, weil er mehr Grafikzeichen zur Verfügung stellt. Auch hier wird ein Sprite als Cursor benutzt, der sich mit den Cursortasten auf der Zeichenpalette bewegen läßt.

Im Normalmodus wird durch einen Druck auf den Joystickknopf jeweils das Zeichen von der Palette auf den Pseudoschirm übertragen, auf das der Zeichencursor zeigt.

Das ist die einfachste Funktion des Programms, mit ihr allein ist es jedoch fast unmöglich, einen Pseudoschirm zu erstellen. Deshalb bietet es noch einige andere Möglichkeiten wie Rechteck füllen, Rechteck übertragen und so weiter, die man von Programmen wie Paint Magic oder KoalaPainter her kennt. Sie bedürfen keiner langen Erklärung, da die Bedienung einfach und logisch aufgebaut ist.

Auch der Mikromodus ist schnell erklärt. Er benutzt die Zeichen 32, 97, 98, 108, 123, 124, 126, 127 und ihre reversen Entsprechungen, um eine vierfache Auflösung zu erreichen. Mit dem Klammeraffen kann man zwischen Punkt löschen und Punkt setzen umschalten. Mit Shift-M kann man die Zeichenfolge neu definieren. Wenn man einen selbstdefinierten Zeichensatz benutzt, stimmen die Codes 97, 98, 108 etc. nicht mehr. Der Einfachheit halber müssen die neuen Zeichen aufeinanderfolgen, mit Leerraum (=Space) beginnen und mit einem vollständig gefüllten Zeichen enden. Eine nicht ganz einfache Funktion ist der Konturmodus, der im folgenden näher erläutert wird.

Mit den Zeichen 100, 111, 121, 98 und so weiter, kann man eine sanft aufsteigende Linie bilden. Das wird im Konturmodus ausgenutzt. Wenn man F7 betätigt, wird dieser Modus gesetzt. Jetzt kann man Landschaften formen, die sanft auf- und absteigen. Jedoch kann man keine Höhlendecken oder ähnliches bilden, auch senkrechte Wände bleiben einem versagt. Das kann man mit einem Druck auf »K« ändern. Man wird nach X+, X-, Y+, Y- gefragt. Mit den Tasten 1-4 kann man die gewünschte Einstellung wählen. X bedeutet senkrechte Wände, Y steht für waagrechte Wände. Plus und Minus geben jeweils an, welche Seite Freiraum und welche Wand ist. Anschließend muß man noch die Geschwindigkeit angeben, die regelt, ob der Berg sanft oder steil ansteigt.

Wenn man senkrechte Wände bearbeitet, wird man feststellen, daß die Kontur fehlerhaft ist. Das liegt am Zeichensatz des C 64. Die Zeichen 101 und 116 sind identisch, was von Commodore so geregelt wurde, damit das Zeichen auf einem Fernsehschirm besser sichtbar ist. Mit einem VC 20-Zeichensatz hätten wir diese Probleme nicht. Wenn man einen eigenen Zeichensatz benutzt, ist das Problem auch gelöst. Denn wie beim Mikromodus gibt es hier ebenfalls die Möglichkeit, das Programm an den eigenen Zeichensatz anzupassen.

Mit SHIFT-K ruft man die entsprechende Routine auf. Man benötigt vier Zeichenfolgen. Jeweils eine für X+, X-, Y+, Y-. Mit 1-4 kann man wählen, welche man neu definieren will. Jede Zeichenfolge muß aus acht Zeichen bestehen, von denen das erste Space (32) oder das letzte Revers-Space (160) ist. Man steuert mit den Cursortasten auf das erste Zeichen und drückt dann RETURN. Nun muß man sich für +1 oder -1 entscheiden. Hier hilft nur ausprobieren. Dann gibt man nur noch die Geschwindigkeit an und die neue Zeichenfolge ist im Speicher.

Ein Pseudoschirm muß auch abgespeichert und geladen werden können, was man mit F1 und F3 erreichen kann. Die Scroll-Machine enthält bereits Routinen, um einen Pseudoschirm aus irgendeinem Speicherbereich auf Diskette Geräte-

nummer 8 abzuspeichern und in den gleichen Bereich wieder zu laden. Für die Datasette existiert jedoch kein Befehl, so daß man dafür die ROM-Routinen verwenden muß. Deshalb kann man mit der Datasette nur das Basic-RAM benutzen, da sich die Bereiche von 40960 bis 49151 und 57344 bis 65535 von den ROM-Routinen nicht auslesen lassen. Man kann jedoch einen Pseudoschirm in das Basic-RAM laden, um ihn dann mit dem UT-Befehl in das versteckte RAM zu schieben. Wenn man einen Pseudoschirm mit dem eigenen Programm von Kassette laden will, muß man das Unterprogramm des Editors verwenden (ab Zeile 17 500). Der Wechselmodus wird mit »W« aktiviert und mit SHIFT-W definiert. Man kann einen Bereich von Zeichen festlegen, die dann zyklisch wiederholt verwendet werden. Nützlich ist dies für flächige Felsstrukturen oder ähnliches. Denn wenn man den ganzen Bereich mit dem gleichen Zeichen gestaltet, wird die Struktur regelmäßig und sieht nicht echt aus.

Aus allen Modi kommt man wieder heraus, indem man den Pfeil nach links drückt. Dadurch wird der Editor wieder in den Normalzustand zurückgesetzt.

Zum Editor ist damit alles Wichtige gesagt. Abtippen muß man ihn wie jedes andere Programm, die REM- und Doppelpunkt-Zeilen werden jedoch nicht angesprungen, deshalb können sie weggelassen werden.

Die Befehlsliste gibt Auskunft über die restlichen Funktionen und deren Handhabung.

Ich hoffe, daß das Programm möglichst fehlerlos ist und wünsche Ihnen viel Spaß damit.

Um die Fähigkeiten von »Scroll-Machine« aufzuzeigen, soll auch gleich ein kleines Beispielprogramm angeführt werden.

Da man es niemandem zumuten kann, einen Pseudoschirm von 8 KByte oder mehr abzutippen, muß sich das Spiel den Schirm selbst aufbauen. Daß darunter die Qualität der Grafik leidet ist klar. Außerdem habe ich keinen neudefinierten Zeichensatz verwendet, sondern nur die Commodore-Zeichen Space (32), Invers-Space (160) und Invers-Shift-0 (207). Der Pseudoschirm besitzt nur eine Auflösung von 128 x 64, was genau 8 KByte entspricht. Eigene Schirme sollte man größer machen — etwa 20 bis 30 KByte — und wenn möglich mit einem eigenen Zeichensatz versehen.

## Atomdepot, ein Demoprogramm zur Scroll-Machine

Doch dieses Spiel ist trotzdem ein gutes Beispiel dafür, wie man die Scroll-Machine benutzt.

Der Handlungsort ist ein Bergwerksstollen in nicht allzu ferner Zukunft, in dem noch drei Atommüllfässer lagern. Sinn des Spiels ist es, die drei Fässer von der hinteren Kammer in die vordere zu bringen, von wo sie abtransportiert werden können. Der Greifer des Transporters wird mit dem Feuerknopf des Joysticks (Port 2) bedient, doch erst dann, wenn Greifarme punktgenau am Fuß anliegen. Ebenso vorsichtig muß man es auf den Boden stellen. In einem engen Stollen ist der Transport nicht einfach, doch mit genügend Geduld und etwas Übung ist auch das kein Problem. (Thilo Herrmann/ah)

<b>Ziffern 1 bis 9</b>	Regeln die Geschwindigkeit des Cursors. Die Geschwindigkeit Eins ist normal.
<b>Space</b>	Auf den Schnellgang schalten.
<b>Pfeil links</b>	Den Editor auf den Normalmodus setzen.
<b>CRSR-Tasten</b>	Mit ihnen kann man den Zeichencursor auf der Palette bewegen, um ein Zeichen auszuwählen.
<b>DEL</b>	Löschen des Zeichens unter dem Cursor.
<b>HOME</b>	Setzen des Zeichencursors auf das Leerzeichen.
<b>L</b>	Löschen des Pseudoschirms.
<b>F</b>	Farben neu bestimmen.
<b>C</b>	Zeichensatz kopieren.
<b>Z</b>	Zeichensatz laden.
<b>F1</b>	Abspeichern eines Pseudoschirms auf Disk oder Datasette.
<b>F3</b>	Laden eines Pseudoschirms von Disk oder Datasette.
<b>M</b>	Mikromodus einschalten.
<b>SHIFT-M</b>	Mikromodus neu definieren.
<b>Klammeraffe</b>	Umschalten des Mikromodes zwischen Punkt setzen und Punkt löschen.
<b>F7</b>	Konturmodus einschalten.
<b>K</b>	Kontur und Geschwindigkeit wählen.
<b>SHIFT-K</b>	Kontur neu definieren. Das erste Zeichen wird mit den Cursortasten ausgewählt und mit Return festgelegt.
<b>Pfeil oben</b>	Kontur- und Mikromodus zurücksetzen.
<b>W</b>	Wechselmodus einschalten.
<b>SHIFT-W</b>	Wechselnde Zeichen neu definieren.
	Die Zeichen kann man mit den Cursortasten auswählen und mit Return festlegen.
<b>U</b>	Mehrere zusammenhängende Zeichen von der Palette übertragen. Exit mit Return.
<b>S</b>	Mit der Tastatur direkt auf den Schirm nach Art einer Schreibmaschine schreiben.
<b>R</b>	Steuertasten: RVS ON, RVS OFF, DEL, Cursortasten, RETURN. Exit mit F7.
<b>T</b>	Rechteck mit einem beliebigen Zeichen füllen. Der Punkt an dem sich der Cursor gerade befindet, wird nun als Eckpunkt betrachtet. Den gegenüberliegenden Eckpunkt wählt man mit dem Joystick und abschließendem Knopfdruck. Das Zeichen, mit dem das Rechteck ausgefüllt wird, ist durch den Zeichencursor auf der Palette festgelegt. Benutzung des Schnellgangs ist möglich. Abbruch mit Pfeil links.
<b>.</b>	Rechteck übertragen. Der momentane Ort des Cursors wird als Ecke des Rechtecks angesehen. Die diagonal gegenüberliegende Ecke wird durch Bewegung des Cursors mit dem Joystick an die entsprechende Stelle festgelegt.
<b>A</b>	Anschließend legt man auf die gleiche Weise die linke obere Ecke der Kopie fest.
	Eine Benutzung des Schnellgangs ist ebenfalls möglich. Abbruch mit Pfeil links.
<b>CTRL-X</b>	Ändern der X/Y-Ausdehnung und der Anfangsadresse. Wenn man auf die der Eingabe folgende Frage mit »J« antwortet, wird der komplette Pseudoschirm an die neue Anfangsadresse kopiert und vollständig umformatiert. Die dafür benötigte Zeit hängt maßgeblich von der Y-Ausdehnung ab.
	Verlassen des Programms.

Tabelle 1. Zusammenfassung der Editorbefehle

programm : scroll-machine c000 cc00

```

c000 : a9 72 8d 08 03 a9 c5 8d f6
c008 : 09 03 a9 1a 8d 11 03 a9 01
c010 : ca 8d 12 03 a2 00 bd c2 2c
c018 : c9 49 d3 20 d2 ff e8 e0 11
c020 : 2a d0 f3 60 78 a9 7f 8d a9
c028 : 0d dc a9 01 8d 1a d0 ad 76
c030 : 6e c5 8d 12 d0 a9 18 8d fc
c038 : 11 d0 a9 00 05 02 8d ff ba
c040 : ff a9 4d 8d 14 03 a9 c0 9a
c048 : 8d 15 03 58 60 ad 19 d0 a5
c050 : 8d 19 d0 a5 02 f0 0e c9 c6
c058 : 01 f0 49 c9 02 d0 03 4c a8
c060 : 84 c4 4c 2d c2 ad 69 c5 ca
c068 : 8d 21 d0 ad 5d 03 8d 11 b6
c070 : d0 ad 66 c5 8d 00 dd ad 15
c078 : 6c c5 8d 20 d0 ad 60 c5 b6
c080 : 8d 16 d0 ad 63 c5 8d 18 cd
c088 : d0 ad 6f c5 8d 12 d0 e6 3e
c090 : 02 a9 ec 8d 18 03 a9 03
c098 : 8c 19 03 8d fa ff 8c fb fd
c0a0 : ff 4c cd c4 ad 5c 03 8d b6
c0a8 : 16 d0 ad 6a c5 8d 21 d0 ce
c0b0 : ad 64 c5 8d 18 d0 ad 6d 4c
c0b8 : c5 8d 20 d0 ad 67 c5 8d ae
c0c0 : 00 dd ad 70 c5 8d 12 d0 db
c0c8 : e6 02 ad b3 03 d0 ee ad db
c0d0 : b4 03 8d b3 03 ad 95 03 da
c0d8 : f0 0b ce 95 03 a9 01 8d 51
c0e0 : 64 03 4c 2d c2 ad 94 03 70
c0e8 : 8d 95 03 a9 ff 38 ed 58 60
c0f0 : 03 29 07 18 6d 61 c5 8d 61
c0f8 : 5c 03 ad 5a 03 18 6d 71 16
c100 : c5 8d 5e 03 a9 ff 38 ed db
c108 : 5e 03 29 07 18 6d 5e c5 05
c110 : 8d 5d 03 a2 03 bd 58 03 e6
c118 : 9d 52 03 ca 10 f7 a2 03 4a
c120 : 4e 53 03 6e 52 03 4e 55 c8
c128 : 03 6e 54 03 ca d0 f1 ad 2e
c130 : a2 03 f0 03 4c 4f c1 a2 7c
c138 : 03 bd 52 03 dd 60 03 9d 37
c140 : 60 03 d0 0b ca 10 f2 a9 04
c148 : 01 8d 64 03 4c c2 1 ac c5
c150 : 54 03 20 0a ca b9 00 de a7
c158 : 8d d6 c4 b9 00 fd ac 55 15
c160 : 03 18 79 00 de 8d d7 c4 11
c168 : 20 14 ca ad d6 c4 18 6d c9
c170 : 52 03 8d d6 c4 ad d7 c4 25
c178 : 6d 53 03 8d d7 c4 ad d6 09
c180 : c4 18 6d fa cb 8d d6 c4 19
c188 : ad d7 c4 6d fb cb 8d d7 04
c190 : c4 a2 01 a9 00 8d b9 03 74
c198 : a0 07 bd d5 c4 18 6d fc a3
c1a0 : cb 99 d5 c4 bd d6 c4 6d c6
c1a8 : fd cb 99 d6 c4 8a 18 69 a0
c1b0 : 06 aa 98 18 69 06 ab ee 7c
c1b8 : b9 03 ad b9 03 cd b7 03 19
c1c0 : 90 d8 ad 3e 03 d0 03 4c 4b
c1c8 : 22 c2 a0 01 b9 74 03 18 0f
c1d0 : 79 72 03 aa 29 07 99 72 af
c1d8 : 03 8a 4a 4a 99 70 03 35
c1e0 : 88 10 e9 ae a5 03 bd 00 2a
c1e8 : dc a2 01 a0 02 8d ac 03 af
c1f0 : 29 01 d0 03 20 30 c2 ad 18
c1f8 : ac 03 29 02 d0 03 20 50 0f
c200 : c2 ad ac 03 ca 88 88 29 8a
c208 : 04 d0 03 20 30 c2 ad ac 62
c210 : 03 29 08 d0 03 20 5c c2 ec
c218 : ad 3e 03 c9 01 f0 03 20 c2
c220 : 81 c2 20 9a c3 ad 9e 03 88
c228 : f0 03 20 04 c4 4c 31 ea 6c
c230 : b9 58 03 38 fd 70 03 99 80
c238 : 58 03 b9 59 03 e9 00 99 5e
c240 : 59 03 b9 05 a9 01 99 9f 30
c248 : 03 b9 6a 03 38 fd 4a 03 c5
c250 : 99 6a 03 b9 6b 03 e9 00 8d
c258 : 99 6b 03 60 b9 58 03 18 0e
c260 : 7d 70 03 99 58 03 b9 59 41
c268 : 03 69 00 99 59 03 b9 6a bd
c270 : 03 18 7d 4a 03 99 6a 03 d5
c278 : b9 6b 03 69 00 99 6b 03 55
c280 : 60 ae 6a 03 ac 6b 03 20 a5
c288 : d7 c2 8e 7a 03 8c 7b 03 3c
c290 : 8d 48 03 ae 6c 03 ac 6d 44
c298 : 03 20 d7 c2 8e 7c 03 8c eb
c2a0 : 7d 03 8d 49 03 20 2b c3 91
c2a8 : a2 01 a0 02 b9 7a 03 18 df
c2b0 : 7d 4e 03 8d ac 03 b9 7b 88
c2b8 : 03 69 00 99 7b 03 ad ac 83
c2c0 : 03 69 03 6e 03 b9 7b 03 99 3d
c2c8 : 7a 03 a9 00 99 7b 03 88 c1
c2d0 : 88 ca 10 d8 4c ee c2 98 55

```



```

c2d8 : c9 80 90 0f 98 49 ff a8 0c
c2e0 : 8a 49 ff aa e8 d0 01 c8 0f
c2e8 : a9 ff 60 a9 01 60 a2 01 7e
c2f0 : a0 02 bd 48 03 30 15 b9 83
c2f8 : 58 03 18 79 7a 03 99 58 de
c300 : 03 b9 59 03 69 00 99 59 46
c308 : 03 4c 25 c3 b9 58 03 38 ce
c310 : f9 7a 03 99 58 03 b9 59 72
c318 : 03 e9 00 99 59 03 b0 05 be
c320 : a9 01 99 9f 03 88 88 ca d0
c328 : 10 c8 60 a0 02 a2 01 b9 75
c330 : 8f 03 d9 7b 03 90 a0 d0 a5
c338 : 14 b9 8e 03 d9 7a 03 b0 0c
c340 : 0c b9 8e 03 99 7a 03 b9 1a
c348 : 8f 03 99 7b 03 b9 7a 03 id
c350 : 38 fd 92 03 99 7a 03 b9 79
c358 : 7b 03 e9 00 99 7b 03 10 71
c360 : 08 a9 00 99 7a 03 99 7b 8d
c368 : 03 88 88 ca 10 c1 ae 7a e9
c370 : 03 ac 7b 03 ad 48 03 10 52
c378 : 03 20 dc 2c 8e 6a 03 8c 7c
c380 : 6b 03 ad 6a 03 ae 7c 03 c3
c388 : ac 7d 03 ad 49 03 10 03 5c
c390 : 20 dc c2 8e 6c 03 8c 6d 8d
c398 : 03 60 a2 00 bd 85 03 20 c8
c3a0 : f7 c3 9d 89 03 98 9d 8b 94
c3a8 : 03 bd 89 03 7d 87 03 a8 be
c3b0 : 29 07 9d 87 03 98 94 4a 68
c3b8 : 4a 8d ff 03 8a 00 a8 bd 40
c3c0 : 8b 03 30 15 ad ff 03 18 93
c3c8 : 79 58 03 99 58 03 b9 59 99
c3d0 : 03 69 00 99 59 03 4c ee 78
c3d8 : c3 b9 58 03 38 ed ff 03 e7
c3e0 : 99 58 03 b9 59 03 e9 00 f3
c3e8 : 99 59 03 8c 05 d8 e0 dd
c3f0 : 02 b0 03 4c 9c c3 60 a0 3f
c3f8 : 01 c9 80 90 06 49 ff a8 0c
c400 : 98 a0 ff 60 a2 00 a0 00 a1
c408 : bd 9f 03 d0 09 20 67 c4 28
c410 : f0 07 c9 01 f0 03 20 38 2e
c418 : c4 c8 20 67 c4 0f 07 e5
c420 : c9 ff f0 03 20 38 c4 c8 ee
c428 : c8 e8 e8 00 04 90 d9 a9 3a
c430 : 00 8d 9f 03 8d a1 03 60 f2
c438 : a9 01 bd ad 03 ad 9e 03 99
c440 : c9 01 f0 16 98 4a 29 01 0b
c448 : d0 08 c8 c8 20 5a c4 88 60
c450 : 88 60 88 88 20 5a c4 c8 b5
c458 : c8 60 b9 96 03 9d 58 03 16
c460 : 89 97 03 9d 59 03 60 b9 fc
c468 : 97 03 dd 59 03 90 0f d0 b6
c470 : 0a b9 96 03 dd 58 03 90 2b
c478 : 05 f0 06 a9 ff 60 a9 01 58
c480 : 60 a9 00 60 ad 6b c5 8d 29
c488 : 20 d0 ad 5c c5 8d 11 d0 b6
c490 : ad 62 c5 8d 18 d0 ad 65 1b
c498 : c5 8d 00 dd ad 6e c5 8d 60
c4a0 : 12 d0 a9 00 85 02 ad 5f 63
c4a8 : c5 8d 16 d0 ad 68 c5 8d 24
c4b0 : 21 d0 ad 64 03 d0 11 a5 77
c4b8 : 01 8d ad 03 a9 30 85 01 00
c4c0 : 20 d3 c4 ad af 03 85 01 dc
c4c8 : a9 00 8d 64 03 68 ab 68 48
c4d0 : aa 68 40 a2 00 bd a1 04 8f
c4d8 : 9d a0 04 bd c9 04 9d c8 43
c4e0 : 04 bd f1 04 9d f0 04 bd ad
c4e8 : 19 05 9d 18 05 bd 41 05 3c
c4f0 : 9d 40 05 bd 69 05 9d 68 ac
c4f8 : 05 bd 91 05 9d 90 05 bd cf
c500 : b9 05 9d b8 05 bd e1 05 8a
c508 : 9d e0 05 bd 09 06 9d 08 56
c510 : 06 bd 31 06 9d 30 06 bd f1
c518 : 59 06 9d 58 06 bd 81 06 47
c520 : 9d 80 06 bd a9 06 9d a8 c9
c528 : 06 bd d1 06 9d d0 06 bd 36
c530 : f9 06 9d f8 06 bd 21 07 94
c538 : 9d 20 07 bd 49 07 9d 48 33
c540 : 07 bd 71 07 9d 70 07 bd 58
c548 : 99 07 9d 98 07 bd c1 07 53
c550 : 9d c0 07 e8 e0 28 f0 03 45
c558 : 4c d5 c4 60 1b 17 10 c8 08
c560 : c8 c0 15 34 34 97 94 94 d0
c568 : 06 01 0e 06 01 06 51 58 69
c570 : f8 05 20 73 00 c9 5f f0 0f
c578 : 06 20 79 00 4c e7 a7 20 d0
c580 : 85 c5 4c ae a7 a0 01 a2 99
c588 : 00 b1 7a dd 86 c9 00 0b cb
c590 : c8 e8 b1 7a dd 86 c9 f0 a3

```

Listing 1. Hauptprogramm »Scroll-Machine«. Das Programm ist mit dem MSE einzugeben.

# LISTING DES MONATS

C 64

```
c888 : 60 20 9e b7 e0 01 d0 09 02
c890 : 8e b4 03 a9 00 8d b3 03 b0
c898 : 60 a9 00 8d b4 03 8d b3 80
c8a0 : 03 60 20 11 c9 8d 6b c5 40
c8a8 : 8e 6c c5 8c 6d c5 60 20 36
c8b0 : 11 c9 8d 6e c5 8e 6f c5 f1
c8b2 : 8c 70 c5 60 a9 00 a2 d0 c0
c8c0 : 85 fb 86 fc 85 fd 86 fe e4
c8c8 : a9 ff a2 d7 8d a6 03 8e 4c
c8d0 : a7 03 a9 33 a2 30 4c 25 f1
c8d8 : c7 60 20 11 c9 8d 65 c5 24
c8e0 : 8e 66 c5 8c 67 c5 60 20 0b
c8e8 : 9e b7 8a a2 00 9d 00 d8 f7
c8f0 : 9d 00 d9 9d 00 da 00 05
c8f8 : db e8 d0 f1 60 20 9e b7 ab
c900 : 8e 71 c5 60 20 9e b7 8e b7
c908 : ab 03 20 31 c9 ad ab 03 22
c910 : 60 20 04 c9 8d a3 03 8e da
c918 : a4 03 20 31 c9 8a ab ad 5b
c920 : a3 03 ae a4 03 60 20 8a 4e
c928 : ad 20 f7 b7 a5 14 a5 15 9a
c930 : 60 20 fd ae 20 9e b7 60 8c
c938 : 20 fd ae 20 26 c9 60 20 79
c940 : 8a ad 20 9b bc a5 a6 fb
c948 : 64 60 89 c8 c0 c5 f5 c5 f5
c950 : 2e c6 44 c6 54 c6 74 c6 a6
c958 : 7e c6 d7 c6 01 c7 65 c7 7b
c960 : 8a c7 94 c7 08 c8 15 c8 99
c968 : 6f c8 7c c8 a2 c8 af c8 34
c970 : e7 8c fd c8 da c8 9b c7 46
c978 : 08 c7 91 c6 22 c8 4a ca 72
c980 : 32 cb 5e c6 bc c8 53 59 1a
c988 : 52 53 55 53 50 4f 42 57 7b
c990 : 54 42 54 52 54 47 4a 53 b4
c998 : 47 4d 47 52 41 53 54 4d 3d
c9a0 : 31 52 32 52 4d 43 48 46 6e
c9a8 : 52 46 52 5a 5a 46 53 55 cd
```

```
c9b0 : 43 49 56 49 55 54 4d 54 2c
c9b8 : 46 55 4c 44 53 56 4f 46 f6
c9c0 : 43 50 de c1 f3 80 90 81 a4
c9c8 : 9c 9f 9f fe 9e 92 90 9b f3
c9d0 : 9a 9d 96 ff f3 e2 ea eb b8
c9d8 : e6 f3 91 8a f3 87 9b 9a bd
c9e0 : 9f 9c f3 9b 96 81 81 9e f6
c9e8 : 92 9d f3 a9 37 85 01 9b
c9f0 : a2 00 a0 00 8e 11 d0 e8 41
c9f8 : d0 fd c8 d0 fa a9 04 8d 3b
ca00 : 88 02 4c 66 fe ea ea ea 32
ca08 : ea ea a6 01 8e b5 03 a2 19
ca10 : 30 86 01 60 ae b5 03 86 81
ca18 : 01 60 20 9b bc a5 64 f0 31
ca20 : 03 4c a2 ca c6 65 a5 65 44
ca28 : c9 ff f0 1b c9 02 f0 22 45
ca30 : c9 03 90 07 c9 09 90 29 f9
ca38 : 4c 76 ca 0a aa bd 58 03 b3
ca40 : a8 bd 59 03 4c 95 b3 ac 17
ca48 : ad 03 a9 00 8d ad 03 4c cc
ca50 : 95 b3 ad 0c c5 18 69 13 95
ca58 : a8 ad 0d c5 69 00 4c 98 cc
ca60 : ca 38 e9 03 aa bd 00 dc 73
ca68 : 29 10 d0 05 a0 01 4c a2 f7
ca70 : b3 a0 00 4c a2 b3 38 e9 79
ca78 : 09 0a aa bd 92 ca 85 fb 76
ca80 : bd 93 ca 85 fc a0 01 b1 a6
ca88 : fb 88 aa b1 fb a8 8a 4c 70
ca90 : 98 ca fa cb fc cb fe cb 87
ca98 : 84 63 85 62 a2 90 38 4c a4
caa0 : 49 bc 85 66 a0 00 78 20 a2
caa8 : 0a ca b1 65 20 14 ca 58 af
cab0 : a8 4c a2 b3 20 ce cb 20 85
cab8 : 79 00 8d f8 cb f0 07 20 54
cac0 : 38 c9 85 fb 86 fc a0 00 90
cac8 : 20 db cb b0 59 20 b1 cb d4
cad0 : d0 54 a2 6f 20 c6 ff ad f4
```

```
cad8 : f8 cb d0 28 20 cf ff 85 7a
cae0 : fb 8d fa cb 20 cf ff 85 65
cae8 : fc 8d fb cb 20 cf ff 8d bf
caf0 : fc cb 20 cf ff 8d fd cb d0
caf8 : 20 cf ff 8d fe cb 20 cf 20
cb00 : ff 8d ff cb 20 cf ff 78 b1
cb08 : a0 00 20 0a ca 91 fb 20 5b
cb10 : 14 ca 58 20 b7 ff d0 0e 7e
cb18 : 20 a7 cb b0 09 e6 fb d0 6e
cb20 : e3 e6 fc 4c 04 cb a9 6f 63
cb28 : 20 c3 ff 20 cc ff 20 ac d4
cb30 : c6 60 20 ce cb 20 38 c9 3a
cb38 : 85 fd 86 fe a0 01 20 db 87
cb40 : cb b0 e3 20 b1 cb d0 de db
cb48 : ad fa cb ae fb cb 85 fb 67
cb50 : 86 fc a2 6f 20 c9 ff a5 86
cb58 : fb 20 d2 ff a5 fc 20 d2 80
cb60 : ff ad fc cb 20 d2 ff ad e2
cb68 : fd cb 20 d2 ff ad fe cb ae
cb70 : 20 d2 ff ad ff cb 20 d2 33
cb78 : ff 78 20 0a ca a0 00 b1 12
cb80 : fb 20 14 ca 58 20 d2 ff bc
cb88 : 20 b7 ff d0 99 20 a7 cb 6f
cb90 : b0 94 a5 fc c5 fe d0 06 37
cb98 : a5 fb c5 fd f0 88 e6 fb 53
cba0 : d0 d7 e6 fc 4c 79 cb 38 e5
cba8 : ad 01 dc c9 7f f0 01 18 fa
cb00 : 60 a9 08 85 ba 20 b4 ff 17
cb08 : a9 6f 85 b9 20 96 ff 20 a8
cbc0 : a5 ff 8d f9 cb 20 ab ff 74
cbc8 : ad f9 cb c9 30 60 20 fb 1c
cbd0 : c5 20 9e ad 20 a3 b6 20 3d
cbd8 : bd ff 60 a9 6f a2 08 20 4f
cbe0 : ba ff 20 c0 ff 60 ff 60 7e
cbe8 : 49 54 45 53 a0 a0 a0 a0 ea
cbf0 : a0 a0 a0 a0 a0 00 00 00 27
cbf8 : 00 00 00 a0 80 00 05 00 29
```

Listing 1. Hauptprogramm »Scroll-Machine« (Schluß)

```
0 REM***** EDITOR *****
1 REM*****
2 REM*
3 REM* (C) 1985 BY THILO HERRMANN *
4 REM* POSTSTR. 6
5 REM* 7321 BERTLINGEN
6 REM*
7 REM* TEL. 07161/52592
8 REM*****
9 REM*****
10 :
100 IF PEEK(50000)=56 AND PEEK(50001)=253
THEN 160
110 PRINT"SCROLL-MACHINE LADEN !"
120 END
130 :
140 :
150 REM ERWEITERUNG EIN
160 SYS 49152
170 REM BASIC-SPEICHER UEBER 20000
180 REM FREIHALTEN
190 POKE 56,78:POKE 55,32:CLR
200 ZE=160:V=53248:AS=1024:SP=53240:M=1
210 SX=40:SY=180:TT=197:NT=64
220 XK=64:YK=8
230 H1=8:H2=16:H3=255:H4=256
240 UF=55296: REM ZWISCHENSPEICHER
250 A(0)=1:A(1)=0:A(2)=128
260 POKE V+21,0
270 A=3:GOSUB 2240
280 GOSUB 2280
290 :
300 REM *** EINGABE ***
310 GOSUB 2500:US0
320 PRINT"(CLR,WHITE)"
330 SA=40960:XD=128:YD=64
340 GOSUB 4860
350 :
360 :
370 REM ZEICHENSATZ KOPIEREN
380 PRINT"(CLR)":GOSUB 5010
390 :
400 REM *** PARAMETER SETZEN ***
410 +RS:=ZF14
420 S2=SA-19-7*XD:GOSUB 2130
```



```
<154>
430 ←MTS2,XD,YD
440 ←JS1,64,64
450 ←GM1:←GRXD*8,XD*16-8,0,YD*8-8
460 DF=3*XD
470 :
480 REM TEXTFENSTER VERLEGEN
490 ←RZ40,50,164
500 ←SU0:←R31,23,16
510 ←RF6,6,6:←V152224,15
520 :
530 IF WH THEN 760
540 ←FU52224,53223,32
550 ←US1:GOSUB 2500:GOSUB 3080
560 F(1)=14:F(4)=6
570 IF C=1 THEN F(1)=0:F(2)=7:F(3)=8:F(4)=
10
580 GOSUB 2500:GOSUB 2930
590 :
600 REM PALETTE ERSTELLEN
610 A=52867:B=40:C=32
620 FOR I=0 TO 7
630 FOR T=0 TO 31
640 POKE A+I*B+T,I*C+T
650 NEXT T,I
660 :
670 REM *** LOESCHEN ***
680 GOSUB 2500:PRINT"LOESCHEN (J/N)?"
690 GOSUB 2060:ON A GOTO 700,760
700 PRINT"(UP)WIRKLICH (J/N)?"
710 GOSUB 2060:ON A GOTO 720,760
720 ←FUSA,EA,32
730 :
740 :
750 REM *** SPRITES ***
760 ←FUAS,AS+62,.
770 FOR T=AS+6 TO T+21 STEP 3:POKE T,3:NEX
T
780 FOR T=AS+8 TO T+21 STEP 3:POKE T,192:N
EXT
790 POKE AS+31,255:POKE AS+4,255
800 ←UT AS,AS+64,55296,48,48
810 POKE SP,96:POKE SP+1,96
820 POKE V,175:POKE V+1,100
830 POKE V+2,0:POKE V+3,180
840 POKE V+40,7
<197>
<018>
<067>
<132>
<017>
<036>
<178>
<208>
<185>
<068>
<130>
<211>
<128>
<254>
<048>
<047>
<138>
<166>
<137>
<245>
<055>
<155>
<215>
<208>
<124>
<189>
<254>
<224>
<020>
<163>
<022>
<032>
<165>
<180>
<033>
<150>
<037>
<218>
<236>
<172>
<047>
<169>
```

Listing 2. Editor »Scroll-Machine«. Zur sicheren Eingabe verwenden Sie bitte den Checksummer.

```

850 POKE V+21,3
860 :
870 ←FU960,1023,0
880 ←FU1024,2023,32
890 ←FU2040,2047,15
900 GOSUB 2570
910 :
920 IF WH THEN 970
930 WH=1:REM FLAG SETZEN
940 :
950 REM AUF 0,0 -POSITION SETZEN
960 ←POXD*8,0
970 ←TM1:←US1:PRINT
980 E$="":GOSUB 4760:GOTO 1070
990 :
1000 :
1010 REM ***** HAUPTROUTINE *****
1020 :
1030 REM *** TASTATURABFRAGE ***
1040 REM CURSORTASTEN ABFRAGEN
1050 GET E$:IF E$=="THEN 1490
1060 IF E$=="UP)"OR E$=="DOWN)"OR E$=="LEFT"
    "OR E$=="RIGHT)"THEN GOSUB 2730:GOT
    O 1410
1070 E=VAL(E$)
1080 REM ZEICHEN UNTER CURSOR LOESCHEN
1090 IF PEEK(TT)=.OR E$=CHR$(20)THEN POKE
    PO,32:GOTO 1490
1100 IF E$=="THEN GOSUB 4300
1105 IF E$=="@"THEN 5430
1110 IF E$=="R"THEN GOSUB 4370
1120 IF E>0 THEN:←SE-1
1130 IF E$=="HOME)"THEN ZE=32
1140 GOSUB 2500
1150 ←FU1024,2023,32
1160 IF E$=="L"THEN 680
1170 :
1180 :
1190 GOSUB 2690
1200 IF E$=="F7)"THEN GOSUB 2250
1210 IF E$=="K"THEN GOSUB 2200
1220 IF E$=="M"THEN GOSUB 4820
1230 IF E$=="N"THEN GOSUB 5230
1240 IF E$=="F1)"THEN 1790
1250 IF E$=="F3)"THEN 1890
1260 IF E$=="CTRL-X)"THEN POKE 648,4:←US0:
    PRINT "CLR";:END
1270 IF E$=="F"THEN GOSUB 2910
1280 IF E$=="Z"THEN 3140
1290 IF E$=="U"THEN GOSUB 3420
1300 IF E$=="S"THEN GOSUB 3230
1310 IF E$=="C"THEN GOSUB 5010
1320 IF E$=="W"THEN GOSUB 4700
1330 IF E$=="A"THEN 5080
1340 IF E$=="U"THEN GOSUB 3570
1350 IF E$=="T"THEN 5540
1360 IF E$=="L"THEN GOSUB 3700
1370 IF E$=="↑"THEN GOSUB 5360
1390 IF E$=="←"THEN GOSUB 4760
1400 REM BILDSCREEN ZURUECKSETZEN
1410 GOSUB 2570:PRINT
1420 ←FU55896,56295,FS
1430 ←FU55296,55855,F(4)
1440 POKE V+39,1:POKE 198,0
1450 XC=ZE AND 31:YC=INT(ZE/32)
1460 UT=1:GOSUB 2780:UT=0
1470 PRINT TAB(26)";UP,RIGHT,WHITE)NR. :"Z
    E"LEFT,2SPACE"
1480 :
1490 GOSUB 1580
1500 IF M2 THEN GOSUB 1630
1510 IF USR(4)THEN:GOSUB 1540:POKE PO,ZE
1520 ←SY1
1530 GOSUB 1690:GOTO 1050
1540 IF M1 THEN ZE=K(PA AND 7,KM):PA=USR(K
    D)
1550 IF WE THEN ZE=ZE+1:IF ZE>W2 THEN ZE=W
    1
1560 RETURN
1565 :
1570 REM ADRESSE BERECHNEN
1580 PO=USR(3)-DF
1590 IF PO<.THEN PO=65536+PO
1600 RETURN
1610 :

<174> 1620 REM MICRO-PUNKT BERECHNEN <172>
<153> 1630 PU=P2((P1 AND 1)+(P2 AND 1)*2) <123>
<080> 1640 ZE=S(R(USR(P0))OR PU) <002>
<184> 1650 P1=USR(1)/4:P2=USR(2)/4 <078>
<200> 1660 RETURN <016>
<226> 1670 : <198>
<203> 1680 REM X- UND Y-KOORDINATEN PRINTEN <117>
<012> 1690 GOSUB 1750 <250>
<227> 1700 PRINT "UP)X:"XP; <141>
<233> 1710 PRINT "LEFT,SPACE)Y:"YP; <165>
<043> 1720 PRINT "LEFT,SPACE)ADDR:"PO" LEFT,3SPA
    CE" <013>
<157> 1730 RETURN <086>
<067> 1740 : <012>
<088> 1750 XP=INT(USR(1)/8-XD) <161>
<027> 1760 YP=INT(USR(2)/8):RETURN <046>
<037> 1770 : <042>
<208> 1780 REM *** ABSPEICHERN *** <169>
<057> 1790 PRINT "RIGHT)ABSPEICHERN (J/N)?" <121>
<245> 1800 GOSUB 2060:ON A GOTO 1810,1410 <181>
<134> 1810 GOSUB 5780:IF A$="K"THEN 3960 <094>
<193> 1820 ←MTSA,XD,YD <072>
<036> 1830 ←US0 <100>
<168> 1840 OPEN 1,8,15,"S:"+N$:GOSUB 1990 <176>
<142> 1850 ←SV N$,EA <109>
<176> 1860 GOSUB 1980:GOTO 420 <003>
<053> 1870 : <143>
<242> 1880 REM *** LADEN *** <078>
<152> 1890 PRINT "RIGHT)LADEN (J/N)?" <030>
<010> 1900 GOSUB 2060:ON A GOTO 1910,1410 <026>
<152> 1910 GOSUB 5780:IF A$="K"THEN 4190 <190>
<010> 1920 ←LD N$ <232>
<200> 1930 GOSUB 1980:IF EN THEN 1950 <190>
<204> 1940 SA=USR(10):XD=USR(11):YD=USR(12) <048>
<195> 1950 GOTO 420 <196>
<007> 1960 : <233>
<208> 1970 REM FLOPPYMELDUNG <046>
<218> 1980 ←US0:OPEN 1,8,15 <250>
<008> 1990 INPUT#1,EN,ER$,ET,ES <177>
<035> 2000 CLOSE 1:←US1 <026>
<235> 2010 IF ER$=="OK"THEN RETURN <236>
<001> 2020 PRINT "DOWN,RIGHT)"EN;ER$;ET;ES <038>
<135> 2030 WAIT 197,63:POKE 198,0:RETURN <084>
<195> 2040 : <057>
<207> 2050 REM J/N EINGABE <075>
<066> 2060 POKE 198,0 <169>
<042> 2070 GET A$ <036>
<184> 2080 IF A$=="J"THEN A=1:RETURN <203>
<205> 2090 IF A$<>"N"THEN 2070 <136>
<082> 2100 A=2:RETURN <041>
<074> 2110 : <128>
<109> 2120 REM ENDADRESSE BERECHNEN <071>
<091> 2130 EA=SA+XD*YD-1:RETURN <089>
<214> 2140 : <158>
<131> 2150 : <168>
<254> 2160 REM HI/LO-BYTE UMRECHNUNG <191>
<008> 2170 H=INT(A/256):L=A-H*256:RETURN <138>
<169> 2180 : <198>
<193> 2190 REM KONTUR EINSTELLEN <251>
<239> 2200 GOSUB 3880 <000>
<181> 2210 INPUT"GESCHWINDIGKEIT:(RIGHT)8(LEFT
    )";GE <022>
<207> 2220 IF A<3 THEN:XK=GE:YK=64:GOTO 2240 <173>
<212> 2230 YK=GE:XK=64 <153>
<237> 2240 KM=A:KD=(A-1)/2+1 <246>
<162> 2250 WE=0:M1=1:M2=0:←JS1,XK,YK:RETURN <084>
<226> 2260 : <022>
<227> 2270 REM MICRO-DATAS <137>
<228> 2280 DATA 32,108,123,98,124,225,255,254,12
    6,127,97,252,226,251,236,160 <019>
<229> 2290 DIM R(255),S(15) <245>
<230> 2300 RESTORE <144>
<231> 2310 FOR I=0 TO 15 <197>
<232> 2320 READ A:S(I)=A:R(A)=I:NEXT <208>
<233> 2330 : <093>
<234> 2340 FOR I=0 TO 3:P2(I)=2↑(3-I):NEXT <204>
<235> 2350 : <113>
<236> 2360 REM Y - DATAS <195>
<237> 2370 DATA 100,111,121,98,248,247,227,160 <152>
<238> 2380 FOR I=7 TO 0 STEP-1:READ A:K(I,3)=A <212>
<239> 2390 K(I,4)=A+128 AND 255:NEXT <227>
<240> 2400 : <163>
<241> 2410 REM X - DATAS <244>
<242> 2420 DATA 101,116,117,97,246,234,231,160 <201>
<243> 2430 FOR I=0 TO 7:READ A:K(I,1)=A <127>

```

```

2440 K(I,2)=A+128 AND 255:NEXT          <019>
2450 :                                     <213>
2460 RETURN                                <051>
2470 :                                     <233>
2480 :                                     <243>
2490 REM NORMAL SCHALTEN                <109>
2500 POKE 648,4                            <102>
2510 ←MC21,52,52                          <079>
2520 ←CI151,148,148                      <245>
2530 GOSUB 2650                          <069>
2540 RETURN                                <131>
2550 :                                     <057>
2560 REM PALETTE EINSCHALTEN            <214>
2570 ←MC52,52,52                          <144>
2580 ←CI148,148,148                      <056>
2590 POKE 648,204                         <035>
2600 POKE 214,14:PRINT                  <196>
2610 ←FU55856,55895,6:REM HIN.FAR.     <190>
2620 RETURN                                <212>
2630 :                                     <138>
2640 REM CURSOR SETZEN + ZEILE LOESCHEN  <149>
2650 POKE 214,14:PRINT:PRINT"39SPACE,UP"  <158>
2660 RETURN                                <252>
2670 :                                     <178>
2680 REM AUF VIELFACHES VON 8 SETZEN    <203>
2690 GOSUB 1750:←POXD*8+XP*8,YP*8:RETURN <085>
2700 :                                     <208>
2710 :                                     <218>
2720 REM WAHL DES CHARACTERS           <033>
2730 IF E$="UP)"THEN YC=YC-1:IF YC<0 THEN   <012>
    YC=7                                 <012>
2740 IF E$="DOWN)"THEN YC=YC+1:IF YC>7 TH  <147>
    EN YC=0                             <147>
2750 IF E$="LEFT)"THEN XC=XC-1:IF XC<0 TH  <085>
    EN XC=31                           <085>
2760 IF E$="RIGHT)"THEN XC=XC+1:IF XC>31   <220>
    THEN XC=0                           <220>
2770 REM SPRITESTEUERUNG                <004>
2780 CX=XC*H1+SX                        <072>
2790 POKE V+2,CX AND H3                 <170>
2800 POKE V+H2,SGN(CX AND H4)*2        <224>
2810 POKE V+3,SY+YC*H1                 <017>
2820 :                                     <073>
2830 IF UT THEN 2860                   <196>
2840 IF PEEK(TT)<>NT THEN GET E$:GOTO 2730 <175>
2850 GOSUB 2570:PRINT                  <091>
2860 ZE=YC*32+XC:REM ZEICHEN BERECHNNEN <211>
2870 RETURN                                <207>
2880 :                                     <133>
2890 :                                     <143>
2900 REM FARBENEINGABE                <135>
2910 GOSUB 3080                          <193>
2920 :                                     <173>
2930 PRINT                                <022>
2940 A=1:GOSUB 3050:                      <116>
2950 ON C GOTO 2960,2980                 <190>
2960 A=2:GOSUB 3050:POKE V+34,F(2)       <124>
2970 A=3:GOSUB 3050:POKE V+35,F(3)       <137>
2980 ←R200+B,200,192+B                  <130>
2990 A=4:GOSUB 3050:←HF6,6,F(1)         <034>
3000 :                                     <253>
3010 FS=F(4)                            <227>
3020 IF B=0 THEN FS=F(1)                 <064>
3030 GOSUB 2570:RETURN                  <004>
3040 :                                     <037>
3050 PRINT"(UP)FARBE"A":<2SPACE>"F(A)"<LEF
    T,SPACE)"                           <059>
3060 PRINT"(UP)"TAB(10);:INPUT F(A):RETURN <052>
3070 :                                     <067>
3080 PRINT"MULTICOLOR (J/N)?"
3090 GOSUB 2060:GOSUB 2500:B=(1-(A-1))*16:
    C=A                               <077>
3100 RETURN                                <182>
3110 :                                     <108>
3120 :                                     <118>
3130 REM ZEICHENSATZ LADEN              <129>
3140 PRINT"<2RIGHT>ZEICHENSATZ LADEN (J/N)
    ?"
3150 GOSUB 2060:ON A GOTO 3160,3190      <106>
3160 INPUT"<DOWN,RIGHT>NAME: ";N$       <007>
3170 REM LADEN AN 53248 - 2              <085>
3180 ←LD N$,53246:GOSUB 1980           <162>
3190 GOTO 420                           <161>
3200 :                                     <198>
3210 :                                     <208>
3220 REM SCHREIBEN                      <194>
3230 ←SY0:←TM0:←JS0:RT=USR(1)          <128>
3240 X=USR(1):Y=USR(2)                  <118>
3250 GET A$:IF A$="F7)"THEN:←TM1:←JS1:RET
    URN                                <173>
3260 IF A$=""THEN 3250                  <031>
3270 A=ASC(A$)                         <065>
3280 REM CURSORSTEUERCODES BEACHTEN    <201>
3290 IF A=32 THEN 3360                  <060>
3300 IF A=20 OR A=157 THEN X=X-8:GOTO 3380 <141>
3310 IF A=29 THEN X=X+8:GOTO 3380      <095>
3320 IF A=17 THEN Y=Y+8:GOTO 3380      <104>
3330 IF A=145 THEN Y=Y-8:GOTO 3380     <166>
3340 IF A=13 THEN Y=Y+8:X=RT:GOTO 3380  <099>
3350 IF A=18 OR A=146 THEN PRINT A$;;GOTO
    3250                                <181>
3360 PRINT"HOME)"A$;;A=PEEK(1024)       <164>
3370 POKE USR(3)-DF,A:X=X+8           <041>
3380 ←POX,Y:GOTO 3240                  <168>
3390 :                                     <133>
3400 :                                     <143>
3410 REM WECHSEL                      <249>
3420 GOSUB 2570:GOSUB 2650             <088>
3430 PRINT"WECHSEL VON":GOSUB 3500      <221>
3440 W1=ZE
3450 PRINT"(UP)WECHSEL BIS":GOSUB 3500  <109>
3460 W2=ZE:IF W2<W1 THEN 3450          <103>
3470 WE=1:RETURN                        <226>
3480 :                                     <223>
3490 REM WAEHLEN DES ZEICHENS         <119>
3500 GOSUB 2730                          <018>
3510 GET E$:IF E$=CHR$(13)THEN RETURN  <094>
3520 IF E$=""THEN 3510                  <039>
3530 GOTO 3500                          <040>
3540 :                                     <027>
3550 :                                     <037>
3560 REM UEBERTRAGEN                  <184>
3570 GOSUB 2570:GOSUB 2650             <238>
3580 Y2=YC:X2=XC:UT=1                  <185>
3590 PRINT"UEBERTRAGEN !"
3600 GET E$:IF E$=CHR$(13)THEN UT=.:RETURN <124>
3610 IF E$=""THEN 3600                  <130>
3620 GOSUB 2730                          <139>
3630 A=USR(3)-DF+XC-X2+YC*XD-Y2*XD  <037>
3640 IF A>=SA AND A<=EA THEN POKE A,ZE <046>
3650 ←SY1
3660 GOTO 3600                          <172>
3670 :                                     <158>
3680 :                                     <168>
3690 REM KONTUREN DEFINIEREN          <086>
3700 GOSUB 3880:A2=A                  <130>
3710 GOSUB 2570:GOSUB 2650             <123>
3720 PRINT"ERSTES ELEMENT ?"
3730 GOSUB 3500                          <245>
3740 GOSUB 2650                          <004>
3750 :                                     <238>
3760 REM AUSTEIGEND ODER FALLED       <086>
3770 PRINT"1...[-1] / 2...[+1]"
3780 GET A$:A=VAL(A$)*2-3              <060>
3790 IF A<-1 OR A>1 THEN 3780          <131>
3800 A3=0                               <060>
3810 REM IN VARIABLEN SCHREIBEN      <061>
3820 FOR I=-3.5*A TO 3.5*A STEP A    <181>
3830 K(I+4,A2)=ZE+A3:A3=A3+1:NEXT    <064>
3840 A=A2:GOSUB 2650:GOTO 2210       <145>
3850 :                                     <083>
3860 :                                     <093>
3870 REM WAHL DES KONTURMODES       <031>
3880 PRINT"1...X+ B 2...X- B 3...Y+ B 4...
    Y-"
3890 GET A$:A=VAL(A$)                  <239>
3900 IF A<1 OR A>4 THEN 3890          <076>
3910 RETURN                                <227>
3920 :                                     <153>
3930 :                                     <163>
3940 REM ABSPEICHERN AUF KASSETTE    <102>
3950 REM SCHREIBEN VON SA,XD,YD      <183>
3960 ←OF:OPEN 1,1,1,N$:PRINT#1,SA,"XD","Y
    D:CLOSE 1                           <196>
3970 REM SCHREIBEN DES SCHIRMS      <168>
3980 GOSUB 4050:A=SA:GOSUB 2170      <067>
3990 POKE 251,L:POKE 252,H           <042>
4000 A=EA+1:GOSUB 2170                <148>

```

Listing 2. Editor »Scroll-Machine« (Fortsetzung)

```

4010 POKE 780,251:POKE 781,L:POKE 782,H <130> 4840 : <052>
4020 SYS 65496:CLOSE 1:SYS 49152:GOTO 410 <175> 4850 REM EINGABE VON AA,XD,YD <132>
4030 : <007> 4860 GOSUB 2650 <104>
4040 REM OEFFNEN DES KASSETTENKANALS <175> 4870 PRINT" {RIGHT}X- UND Y-AUSDEHNUNG {3SP
4050 L=LEN(N$):POKE 183,L <074> ACE} XD", "YD <189>
4060 S=256*204 <207> 4880 PRINT" {UP}" SPC(23);:INPUT XD,YD <036>
4070 IF L=0 THEN 4100 <026> 4890 PRINT" {DOWN},2RIGHT}STARTADRESSE {3SPAC
4080 FOR X=1 TO L <171> E}" SA <126>
4090 POKE S+X-1,ASC(MID$(N$,X,1)):NEXT <062> 4900 PRINT" {UP}" SPC(16);:INPUT SA <105>
4100 POKE 780,1:POKE 781,1:POKE 782,0 <067> 4910 IF XD<1 OR YD<1 THEN 4860 <246>
4110 SYS 65466 <199> 4920 GOSUB 2130 <158>
4120 POKE 780,L:POKE 781,0 <163> 4930 PRINT" {DOWN},2RIGHT}START: "SA" {2SPACE}
4130 POKE 782,204:SYS 65469 <018> ENDE: "EA <249>
4140 RETURN <202> 4940 IF SA<20000 OR(SA>49152 AND SA<57344)
4150 : <128> OR SA>65530 THEN 4860 <220>
4160 : <138> 4950 IF EA>49152 AND EA<57344) OR EA>65535
4170 REM LADEN VON KASSETTE <164> THEN 4860 <216>
4180 REM LESEN VON SA,XD,YD <130> 4960 PRINT" {DOWN},3RIGHT}RICHTIG (J/N)?" <025>
4190 ←OF:OPEN 1,1,0,N$:INPUT#1,S2,X2,Y2:CL <219> 4970 GOSUB 2060:ON A GOTO 4980,4860 <058>
OSE 1 <115> 4980 RETURN <021>
4200 REM LESEN DES SCHIRMS <027> 4990 : <203>
4210 GOSUB 4050:A=S2:GOSUB 2170 <237> 5000 REM ZEICHENSATZ VOM ROM INS RAM <028>
4220 POKE 780,0:POKE 781,L:POKE 782,H <063> 5010 GOSUB 2500:PRINT" {2RIGHT}ZEICHENSATZ
4230 SYS 65493 <248> KOPIEREN (J/N)?" <070>
4240 IF (ST AND 48) THEN PRINT" {DOWN}BAND FE
    HLER !":CLOSE 1:WAIT 197,63:GOTO 410 <036> 5020 GOSUB 2060:ON A GOTO 5030,5040 <086>
4250 SA=S2:XD=X2:YD=Y2:SYS 49152:GOTO 410 <208> 5030 ←CP <171>
4260 : <238> 5040 RETURN <081>
4270 : <248> 5050 : <007>
4280 REM SCHNELLGANG <125> 5060 : <017>
4290 REM SYNCRONISATION AUS + HF=GRUEN <004> 5070 REM UMFORMATIEREN EINES SCHIRMS <219>
4300 ←SY0:←RF6,6,5:POKE V+39,1 <219> 5080 SF=SA:EF=EA:XF=XD:YF=YD <021>
4310 GOSUB 1580:GOSUB 1690 <216> 5090 GOSUB 4860:←US0:L=48 <105>
4320 GET E$:IF E$=""THEN 4310 <141> 5100 L1=0:L2=YF-1:L3=1 <223>
4330 E$=""←RF6,6,6:RETURN <076> 5110 IF XD>XF THEN L1=YF-1:L2=0:L3=-1 <177>
4340 : <062> 5120 : <078>
4350 : <072> 5122 PRINT" {CLR,SPACE}SCHIRM AN NEUE ADRES
4360 REM RECHTECK AUSFUELLEN <229> SE KOPIEREN (J/N)?" <195>
4370 GOSUB 4480:REM BEREICH WAEHLEN <063> 5123 GOSUB 2060:ON A GOTO 5140,5190 <198>
4380 IF E$=""THEN RETURN <171> 5130 : <088>
4390 : <113> 5140 FOR I=L1 TO L2 STEP L3 <107>
4400 REM RECHTECK FUELLEN <036> 5150 A=SF+XF*I:B=SF+XF*(I+1)-1:C=B-A <100>
4410 FOR I=YS TO YP <192> 5160 ←UT A,B,UF,L,L <170>
4420 BR=PS+(YP-I)*XD <030> 5170 ←UT UF,UF+C,SA+XD*I,L,L <136>
4430 ←FU BR,BR+(XP-XS),ZE <113> 5180 NEXT <210>
4440 NEXT <235> 5190 GOTO 420 <121>
4450 E$=""RETURN <154> 5200 : <158>
4460 : <183> 5210 : <168>
4470 REM BEREICH WAEHLEN <012> 5220 REM MICRO-ZEICHEN DEFINIEREN <141>
4480 XS=XP:YS=YP:PS=PO:G=USR(PS) <227> 5230 GOSUB 2570:GOSUB 2650 <113>
4490 POKE PS,(USR(PS)+128) AND H3 <108> 5240 PRINT"ERSTES ELEMENT ?" <136>
4500 POKE V+39,PEEK(V+39)+1 AND H3 <088> 5250 GOSUB 3500:REM ZEICHEN WAEHLEN <190>
4510 ←SY1 <235> 5260 IF ZE>240 THEN 5250 <132>
4520 GOSUB 1580:GOSUB 1690 <171> 5270 GOSUB 5320 <001>
4530 IF USR(4) THEN 4590 <003> 5280 FOR I=0 TO 15:S(I)=I+ZE:R(I+ZE)=I <063>
4540 GET E$ <215> 5290 NEXT <064>
4550 IF E$=""THEN 4490 <057> 5300 GOTO 4820 <031>
4560 IF E$="" THEN GOSUB 4300 <198> 5310 : <012>
4570 IF E$=""THEN POKE PS,G:GOTO 4760 <028> 5320 FOR I=0 TO 255:R(I)=.:NEXT:RETURN <082>
4580 GOTO 4490 <079> 5330 : <032>
4590 POKE PS,G <172> 5340 : <042>
4600 : <067> 5350 REM KONTUR UND MICRO RESET <080>
4610 REM NORMALISIEREN <123> 5360 PRINT"KONTUR UND MICRO ZURUECKSETZEN
4620 IF XP-XS<0 THEN A=XP:XP=XS:X=A <227> (J/N)?" <126>
4630 IF YP-YS<0 THEN A=YP:YP=YS:YS=A <243> 5370 GOSUB 2060:ON A GOTO 5380,5390 <197>
4640 PS=SA+YS*XD+XS <238> 5380 GOSUB 5320:GOSUB 2300 <252>
4650 RETURN <202> 5390 RETURN <177>
4660 : <128> 5400 : <103>
4670 : <138> 5410 : <113>
4680 : <148> 5420 REM MICRO-MODE UMSCHALTEN <144>
4690 REM UMSCHALTEN AUF WECHSELMODUS <086> 5430 R(32)=15-R(32) <030>
4700 WE=WE+1 AND 1 <019> 5440 FOR I=0 TO 15 <011>
4710 IF WE THEN ZE=W1:RETURN <231> 5450 R(S(I))=15-I <251>
4720 GOTO 2860 <219> 5460 NEXT <235>
4730 : <198> 5470 FOR I=0 TO 7 <250>
4740 : <208> 5480 A=S(I):S(I)=S(15-I):S(15-I)=A <095>
4750 REM RESET <178> 5490 NEXT <009>
4760 M1=0:M2=0:GOSUB 2690:←JS1,64,64 <208> 5500 GOTO 1490 <232>
4770 WE=0:ZE=160 <084> 5510 : <213>
4780 RETURN <076> 5520 : <223>
4790 : <002> 5530 REM TRANSFER EINES BEREICHES <161>
4800 : <012> 5540 GOSUB 4480:REM BEREICH WAEHLEN <213>
4810 REM MICRO - MODE SETZEN <016> 5550 IF E$=""THEN 420 <073>
4820 M2=1:M1=0:WE=0:←JS1,32,32:RETURN <235> 5560 GOSUB 2650:PRINT"WOHIN (LINKER OBERER
4830 : <042> PUNKT) ?UP)" <250>

```

```

5580 PT=PS: XT=XS: YT=YS          <098>
5590 XR=XP: YR=YP: GOSUB 4480      <198>
5600 IF E$="+" THEN 420           <123>
5610 :                            <057>
5620 REM RECHTECK UEBERTRAGEN     <021>
5630 +US0                         <074>
5640 IF PO>PT THEN L1=YT:L2=YR:L3=1:GOTO 5
   660                           <101>
5650 L1=YT:L2=YT:L3=-1           <096>
5660 L=48                          <156>
5670 FOR I=L1 TO L2 STEP L3       <127>
5680 BR=(YR-I)*XD                <196>
5690 A=(XR-XT)                   <149>
5700 ←UT PT+BR,PT+BR+A,UF,L,L    <244>
5710 IF PO+BR+A>EA THEN 5730      <100>
5720 ←UT UF,UF+A,PO+BR,L,L       <188>
5730 NEXT                         <250>
5740 GOTO 420                     <161>
5750 :                            <198>
5760 :                            <208>
5770 REM EINGABE FUER DISK & KASSETTE <001>
5780 N$=""":INPUT"↓DOWN,2RIGHT">NAME: ";N$  <104>
5790 PRINT"↓DOWN,RIGHT,RVSON↓D↓RVOFF">ISK 0
   DER↓SPACE,RVSON↓K↓RVOFF">ASSETTE ?    <221>
5800 GET A$: IF A$<>"K"AND A$<>"D"THEN 5800 <085>
5810 RETURN                        <086>
5820 GOSUB 2280:RESTORE           <241>
5830 FOR I=0 TO 15                 <146>
5840 R(S(I))=15-I:READ A:S(15-I)=A+128 AND
   255                           <063>
5850 NEXT                         <114>
5860 FOR I=0 TO 15:PRINT S(I);:NEXT <103>

```

Listing 2. Editor »Scroll-Machine« (Schluß)

```

90 PRINT"↓CLR,GREY 1"
100 SYS 49152
105 PRINT
110 AA=40960:XD=128:YD=64
120 SP=32:ZE=207:FA=0
130 SR=57344:REM SPRITEADRESSE
140 V=53248:REM VIC
145 CO=V+31:REM COLLISION
150 SZ=53240:REM SPRITE-ZEIGER
160 G1=AA+2470:G2=AA+2477
165 G3=AA+6250:G4=AA+6271
170 FZ=3:REM FASSZAehler
180 A$(0)="AUF":A$(1)="↓SPACE,WHITE,RVSON"
   ZU↓GREY 1"
190 DEF FN A(X)=SIN(X*.7)*COS(X*2.2)
195 :
200 ←RS :REM RESET ALLER REGISTER
201 ←CP :REM ZEICHENSATZ KOPIEREN
205 ←MT AA,XD,YD :REM
206 :
300 REM FARBEN+RASTERZEILEN
305 ←HF 0,0,11
310 ←RF 0,0,0
315 ←RZ 81,89,248
320 :
321 ←JS 2 :REM JOYSTICKSTEUERUNG
322 ←TG 2000,2000
330 :
332 IF EG THEN 950
333 :
335 ←US0
340 INPUT"↓2DOWN,2RIGHT">BESCHLEUNIGUNG (1-

```

Listing 3. Ein kleines Spiel als Demoprogramm

## Da kommt Freude auf!

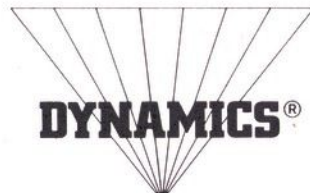
Für den Commodore C64:  
ASCOM Akustik-Koppler,  
komplett mit Steckmodul,  
Handset und Betriebs-  
programm „CONTACT 64“.  
Super preiswert!  
279,-\*

\* unverbindliche  
Preisempfehlung  
FTZ-Nummer:  
18.13.197200.



Jetzt mit  
Microschalter:  
„Competition-Pro“  
Joystick. Das ist Qualität!  
Hart im Nehmen, präzise  
im Geben. Blitzschnell.  
Der ist seine Mark wert.  
72,-\*

\* unverbindliche  
Preisempfehlung



COMPUTER-SOFTWARE UND  
COMPUTER-ZUBEHÖR

Dynamics Marketing GmbH,  
Postfach 1120 05, 2000 Hamburg 11

Im Fachhandel, den Warenhäusern und im Versandhauskatalog.

```

255): {2RIGHT}16{4LEFT}";G      <169>
343 INPUT" {2DOWN,2RIGHT}REIBUNG (1-255): {2
    RIGHT}B{3LEFT}";R      <228>
347 INPUT" {2DOWN,2RIGHT}ENERGIE: {2RIGHT}50
    00{6LEFT}";EG      <046>
350 PRINT" {2DOWN,2RIGHT}NEUER STOLLEN (J/N
    )?"      <143>
355 GET A$: IF A$="N"THEN 950      <029>
360 IF A$<>"J"THEN 355      <143>
365 INPUT" {2DOWN,2RIGHT}BREITE (3-20): {2RI
    GHT}7{3LEFT}";B      <096>
480 :      <027>
485 PRINT TAB(10)" {2DOWN}*** STOLLENAUFBAU
    ***      <193>
490 ←FU AA,AA+B191,160      <085>
500 H=XD/12      <155>
510 FOR I=30 TO XD-1-B      <231>
515 P=INT(FN A(I/H)*16+32)*XD+AA+I      <011>
520 ←FUP,P+B,32      <077>
525 ←FUP-XD,P+B-XD,SP      <030>
526 ←FUP+XD,P+B+XD,SP      <029>
530 NEXT I      <223>
590 :      <138>
600 FOR I=13 TO 47      <073>
610 P=AA+30+I*XD      <048>
615 IF I<20 THEN: ←FU P,P+25,SP      <217>
620 ←FU P,P+6,SP      <227>
630 NEXT I      <067>
690 :      <238>
700 FOR I=19 TO 48      <180>
710 P=AA+115+I*XD      <200>
715 IF I>40 THEN: ←FU P-10,P+13,SP      <070>
720 ←FU P,P+13,SP      <117>
730 NEXT I      <167>
770 :      <083>
950 ←ZF0      <232>
955 ←US1      <246>
956 EE=EG      <135>
957 ←TBG,G:←TRR,R      <126>
960 :      <253>
990 REM SPRITES      <154>
1000 POKE SZ,128      <246>
1010 POKE SZ+1,129      <220>
1020 POKE V+39,15      <148>
1030 POKE V+40,0      <097>
1040 POKE V,172:POKE V+1,150      <139>
1050 POKE V+2,171:POKE V+3,161      <116>
1090 :      <128>
1100 POKE V+21,3      <169>
1102 ←FU SR,SR+128,0      <099>
1105 :      <143>
1107 REM SPRITE EINLESEN      <016>
1108 RESTORE      <228>
1110 FOR I=25 TO I+18      <061>
1120 READ A:POKE SR+I,A:NEXT      <190>
1125 :      <163>
1127 REM ZEICHEN B1 IN SPRITE KOPIEREN      <052>
1130 FOR I=0 TO 7      <245>
1140 POKE SR+65+I*3,USR(V+ZE*B+I)      <069>
1150 NEXT      <004>
1190 :      <228>
1195 REM FAESSER SETZEN      <032>
1200 FOR I=61+3 TO I+11 STEP 4      <091>
1210 POKE I,ZE:NEXT      <037>
1250 FOR I=63 TO 64      <251>
1260 POKE I,SP:NEXT      <091>
1270 :      <052>
1300 ←PO 822,247      <124>
1500 POKE V+21,1      <056>
1900 PRINT" {HOME}FAESSER: "FZ" ENERGIE: "EE"
    {LEFT,SPACE}GREIFER: "A$(FA)      <169>
1902 IF USR(4)THEN 1902      <175>
1905 ←JS2      <166>
1910 ←TM0      <173>
1915 GOSUB 6000      <213>
1920 POKE CO,0      <012>
1930 IF FZ=0 THEN 6500      <016>
1990 :      <007>

1995 REM **** HAUPTROUTINE ****      <089>
1996 :      <013>
2000 EE=EE-1:PRINT" {HOME}"TAB(20)EE" {LEFT,
    SPACE}"      <060>
2010 IF PEEK(CO)THEN 3000      <123>
2020 IF USR(4)THEN 4000      <029>
2500 IF EE>0 THEN 2000      <044>
2590 :      <098>
2595 :      <103>
2600 PRINT" {CLR,2DOWN,2RIGHT}BATTERIE LEER
    => ABSTURZ      <250>
2610 GOTO 3010      <137>
2990 :      <243>
3000 ←JS0:gosub 6000      <124>
3002 IF PEEK(CO)=2 THEN 3100      <068>
3005 PRINT" {CLR,2DOWN,RIGHT}SIE HABEN IHRE
    N TRANSPORTER ZERSTOERT.      <110>
3010 ON FA+1 GOTO 7050,7020      <010>
3100 PRINT" {CLR,2DOWN,5RIGHT}SIE HABEN DAS
    FASS ZERSTOERT.      <109>
3110 GOTO 7020      <132>
3900 :      <133>
4000 EE=EE-10      <129>
4010 ON FA GOTO 4200      <032>
4112 :      <090>
4115 P=USR(3):REM FASS AUFNEHMEN      <237>
4120 IF USR(P)<>ZE THEN 1910      <128>
4122 ←JS0:REM TRAEGHET LOESCHEN      <013>
4124 RCM Y-POSITION BERICHTIGEN      <218>
4125 ←PO USR(2),USR(2)AND 8184      <078>
4127 ←TM1:REM BILDSCHIRM ABTASTEN      <092>
4130 FA=1:POKE V+21,3:REM SPRITE AN      <094>
4140 POKE P,SP:REM CHARACTER LOESCHEN      <153>
4145 IF P>G3 AND P<G4 THEN FZ=FZ+1      <232>
4150 GOTO 1900      <153>
4190 :      <168>
4200 P=USR(3):REM FASS ABSETZEN      <007>
4210 IF USR(P+XD)<>160 THEN 4300      <020>
4215 ←JS0      <179>
4220 ←PO(USR(1)AND 8184)+4,USR(2)AND 8184      <096>
4230 ←TM1:FA=0:POKE P,ZE      <086>
4240 POKE V+21,1      <247>
4245 IF P>G3 AND P<G4 THEN FZ=FZ-1      <077>
4250 GOTO 1900      <253>
4290 :      <012>
4300 PRINT" {CLR,2DOWN,2RIGHT}SIE HABEN DAS
    FASS FALLENLASSEN"      <100>
4350 GOTO 7020      <096>
4900 :      <113>
4980 :      <193>
4990 REM SPRITEDATEN      <099>
5000 DATA 255,0,3,255,192,60,231,60,239,25
    5,247,3,0,192,1,0,128,0,129      <109>
6000 FOR I=1 TO 20:NEXT:RETURN      <190>
6500 PRINT" {CLR,2DOWN,3RIGHT}SIE HABEN IHR
    E MISSION ERFUELLT.      <094>
6510 PRINT" {2DOWN,2RIGHT}RESTENERGIE: "EE      <193>
6520 PRINT" {2DOWN,2RIGHT}DAFUER BEKOMMEN S
    IE EIN PAAR ORDEN !      <039>
6590 GOTO 7090      <048>
7020 PRINT" {3DOWN,4RIGHT}DER STOLLEN IST N
    UN VOLLSTAENDIG      <082>
7030 PRINT" {DOWN,2RIGHT}STRahlenVERSEUCHT.      <223>
7040 PRINT" {DOWN,2RIGHT}EIN FORTFUEHREN DE
    R ARBEIT WIRD IN      <036>
7045 PRINT" {DOWN,2RIGHT}CA. 1500 JAHREN WI
    EDER MOEGLICH SEIN.      <059>
7050 PRINT" {2DOWN,4RIGHT}S I E {3SPACE}S I
    N D {3SPACE}T O T {3SPACE}! ! !      <095>
7090 PRINT TAB(15)" {4DOWN}E {2SPACE}N {2SPAC
    E}D {2SPACE}E      <026>
7100 ←US0      <014>
7101 POKE V+21,0      <046>
7105 GET A$: IF A$=""THEN 7105      <118>
7110 GOTO 110      <252>

@ 64'er

```

Listing 3. Ein kleines Spiel als Demoprogramm (Schluß)

# Kurvenplotten mit Hardcopy

Mit Hilfe dieses Programmes ist es auf dem C 16 möglich, eine oder mehrere Funktionen in ein Koordinatensystem zu plotten und anschließend eine Hardcopy herzustellen.

Da der C 16 bei hochauflösender Grafik leider nur noch 2 KByte für Basic übrig hat, mußte auf REM-Zeilen verzichtet werden, wodurch die Übersichtlichkeit des Programms etwas leidet.

Das Programm gliedert sich in folgende Teile:

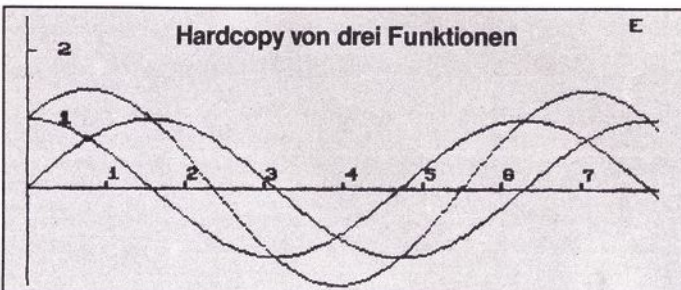
- 10-190 Initialisierung, Eingabe der Funktion, Wahl von Koordinatensystem und Maßstab
- 200-320 Funktion wird geplottet
- 330-390 Festlegung des Nullpunktes
- 400-480 Festlegung der Vergrößerung
- 510-610 Koordinatensystem und Beschriftung zeichnen
- 620-710 Bildschirm lesen und Ausgabe an Drucker

Nach dem Starten des Programmes mit RUN muß zunächst die gewünschte Funktion eingegeben werden. Dies geschieht dadurch, daß in der aufgelisteten Zeile 200 die gewünschte Funktion anstelle von F(x) eingegeben wird (x muß als Variable benutzt werden).

Durch Drücken von RETURN wird die Zeile programmiert. Wenn Sie wünschen, daß der hochauflösende Bildschirm gelöscht werden soll, so drücken Sie nun F1; soll die neue Funktion dagegen zu bestehenden Kurven hinzugeplottet werden, so drücken Sie F3.

Nun müssen Sie den Maßstab eingeben (für eine Sinusfunktion ist beispielsweise 40 ein guter Wert) und eines von den drei möglichen Koordinatensystemen auswählen.

Bei der Eingabe der Funktion braucht man nicht auf Definitionslücken zu achten, da die TRAP-Anweisung in Zeile 240 »DIVISION BY ZERO« Fehler und andere abfängt.



Nach Beendigung des Plottens erscheint in der rechten oberen Ecke ein »E«. Drückt man jetzt auf »C«, wird der Bildschirm gelesen und als Hardcopy über den Drucker ausgegeben. Dies dauert leider fast 30 Minuten, da jeder der 64000 Bildpunkte einzeln ausgelesen und in ein dem Drucker genehmes Bitmuster umgewandelt werden muß. Dieser Programmteil (ab Zeile 620) wurde für den Seikosha GP100VC geschrieben und muß für andere Drucker eventuell geändert werden. Jeder andere Tastendruck führt zu einem kurzen Menü.

Man kann durch Druck auf F1 Maßstab und Koordinatensystem neu wählen.

Durch Druck auf F2 kommt man wieder zur Anfangsroutine und kann eine neue Funktion eingeben.

(Christian Schoske/ev)

```

10 REM CHRISTIAN SCHOSKE
20 KEY1,"0=1:GOTO90"+CHR$(13)
30 KEY 2,"RUN"+CHR$(13)
40 KEY 3,"0=0:GOTO90"+CHR$(13)
50 GRAPHIC0
60 PRINT"GEBEN SIE FUER F(X) DIE FUNKTION EIN. ANSCHLIESSEND RETURN DRUCKEN"
70 PRINT"IF1 BILDSCHEIN LOESCHEN":PRINT"IF3 BILDSCHEIN NICHT LOESCHEN":PRINT
80 PRINT"200 DEF FNA(X)=F(X)":END
90 REM
100 GRAPHIC0:PRINT:PRINT:INPUT"MASSTAB ";
110 PRINT:PRINT"KOORDINATENSYSTEM "
120 PRINT:PRINTSPC(3)"!SPC(8)"!SPC(9)"!
130 PRINT"!SPC(17)"!SPC(8)"!SPC(6)"!SPC(3)"!
140 PRINTSPC(3)"!SPC(8)"!SPC(9)"!SPC(20)"!SPC(8)"!SPC(1)"!
150 GETKEYA$:AX=VAL(A$):IFA%<10RAZ>3THEN
150
160 COLOR1,1,1
170 GRAPHIC1,0:CHAR1,38,0," "
180 ONA$GOTO 330,350,370
190 REM
200 DEF FNA(X)=SIN(X)
210 Z=0
220 DO
230 X=(-AX+Z)/SC
240 TRAP270
250 Y=SC*(FNA(X))
260 DRAW1,Z,AY-Y
270 Z=Z+1
280 LOOPWHILEZ<320
290 CHAR1,38,0,"E"
300 GETKEYA$:IFA$="C"THEN620:ELSEGRAPHIC0
310 PRINT"IF1 NEUER MASSTAB":PRINT"IF2 NEUE FUNKTION"
320 END
330 AY=100:AX=160:DRAW1,0,AYTO320,AY:DRAW1,AX,0TOAX,200
340 GOTO380
350 AY=199:AX=0:DRAW1,AX,0TOAX,AY:DRAW1,AX,AYTO320,AY
360 GOTO380
370 AY=100:AX=0:DRAW1,AX,0TOAX,200:DRAW1,AX,AYTO320,AY
380 GOSUB400:IFO<>0THENGOSUB510
390 GOTO190
400 WE=320/SC
410 IFWE >=230THENM=50
420 IFWE >=200ANDWE <230THENM=25
430 IFWE >=120ANDWE <200THENM=20
440 IFWE >= 65ANDWE <120THENM=10
450 IFWE >= 26ANDWE < 65THENM=5
460 IFWE >= 13ANDWE < 26THENM=2
470 IFWE<13THENM=1:F=1
480 RETURN
510 YA=AY: XA=AX:MC=0:IFM>1THENF=1
520 DO
530 FORD=1TO M
540 XA=XAMC:YA=YAMC:IF(XA/F)>312THENEXIT
550 NEXTD:MC=MC+1
560 IF(XA/F/8)-1>39THEN580
570 DRAW1,(XA/F),AYTO(XA/F),(AY-5):CHAR1,(XA/F-1),(AY/8)-1,STR$(MC*M)
580 IF(YA/F/8)<1THEN600
590 DRAW1,AX,(YA/F)TO(AX+5),(YA/F):CHAR1,(AX/F+1),(YA/F/8),STR$(MC*M)
600 LOOP
610 RETURN
620 OPEN4,4:Z=0:CMD4
630 FORA=0TO27
640 FORB=0TO31
650 FORC=0TO10
660 FORD=0TO6:LOCATE(B*10+C),(A*7+D):IFRDOT(2)=1THENZ=Z+2^D
670 NEXTD
680 Z=Z+128:A$=A$+CHR$(Z):Z=0:NEXTB
690 PRINTCHR$(8)A$::A$="":NEXTB
700 PRINT":NEXTA
710 PRINT#4,CHR$(15):CLOSE4:GOTO300

```

READY.

**Listing »Funktionenplotter C 16«**

# HI-EDDI — Druckeroutinen

Schon lange warten HI-EDDI-Besitzer auf eine Anpassung für ihren Drucker. Die in Ausgabe 1/85 abgedruckte Version ließ eine Superhardcopy nur für den Epson zu. Doch jetzt kommen auch Besitzer von Commodore-Drucker in den Genuss, HI-EDDI-Bilder ausgeben zu können.

Welcher 64'er Leser kennt ihn nicht — den HI-EDDI, das fantastische Zeichen- und Malprogramm aus Ausgabe 1/85. Jeder der einen Epson oder dazu kompatiblen Drucker besaß, kam sogar in den Genuss der ausgezeichneten Hardcopy-Funktion. Jetzt folgen Anpassungen für Drucker anderer Hersteller, diesmal für die Commodore-Drucker MPS 801/802/803 und kompatibel. Für andere Drucker werden noch Lösungen gesucht.

## Hi-EDDI für MPS 802 und kompatibel

Ich begann nach Überwindung meiner Abneigung gegen stundenlanges Tastenklopfen HI-EDDI abzutippen. Nach den ersten Tests dieses fantastischen Zeichen- und Malprogramms, bereute ich es aber nicht mehr mich dieser Tortur unterzogen zu haben. Doch mußte ich als Besitzer eines MPS-802-Druckers feststellen, was ist HI-EDDI ohne Superhardcopy?

Die Antwort darauf veranlaßte mich dazu, die Anregung in der Funktionsbeschreibung aufzugreifen und eine Lösung für einen anderen Drucker zu suchen. Gesagt — getan, hier ist mein Lösungsvorschlag für den Commodore MPS-802 (Listing 1)

Die Druckeroutine hat dieselben Eigenschaften wie die in 1/85 veröffentlichte und von Hans Haberl geschriebene Routine für Epson-Drucker. Daher kann auf eine Funktionsbeschreibung verzichtet werden. Ich hoffe, daß der Ausdruck von HI-EDDI-Grafikbildern mit diesem Programm auf allen Versionen des Commodore 1526/MPS-802 Druckers funktioniert. Bei meiner Ausführung (REV 07C) konnte ich bis jetzt keine Fehler feststellen.  
(Franz Illetschko/gk)

## HI-EDDI für MPS 801/803 und kompatibel

Eine Lösung für den Commodore MPS 801/803 schickte uns Florian Kulzer (Listing 2). Auch hier braucht am HI-EDDI selbst nichts verändert zu werden. Die Hardcopy wird, wie im 64'er 1/85 beschrieben, mit den Tasten »Commodore« und »P« gestartet.

Allerdings ist mit diesem Programm das Nebeneinanderdrucken zweier Bilder nicht möglich. Ausgegeben wird immer eine Hardcopy des aktuellen Bildschirms. Daher können die Fragen nach Nummer und Format der Hardcopy beliebig beantwortet werden.  
(Florian Kulzer/gk)

programm : hi-print      0d00 0f9b

```

0d00 : 85 5b a9 64 a2 04 a0 00 f7
0d08 : 20 08 0e a9 6a a2 04 a0 f2
0d10 : 06 28 08 0e a2 6a 20 c9 7c
0d18 : ff a9 14 20 d2 ff a2 b4 75
0d20 : 20 c9 ff a9 8d 20 d2 ff 7f
0d28 : a9 69 a2 04 a0 05 20 08 72
0d30 : 0e a5 5b 0a 90 03 4c 86 88
0d38 : 0e a5 5b 29 07 a2 02 20 e3
0d40 : 13 0e a9 14 85 fb a5 5b cd
0d48 : 29 c0 ff 01 a5 5b 4a 4a 02
0d50 : 4a 29 07 a2 00 20 13 0e ae
0d58 : a9 00 85 fb a9 00 8d 3d 2d
0d60 : 03 20 2d 0e 20 66 0e f0 d0
0d68 : 29 a2 69 20 c9 ff a2 00 68
0d70 : bd 3e 03 20 d2 ff e8 e0 a4
0d78 : 08 d0 f5 a9 0d 20 d2 ff b8
0d80 : a2 64 20 c9 ff 20 74 0e 84
0d88 : a9 fe 20 d2 ff a9 8d 20 d6
0d90 : d2 ff 18 a5 5e 69 08 85 79
0d98 : 5e 90 02 65 20 e1 ff 1a
0da0 : f0 3f ee 3d 03 ad 3d 03 2c
0da8 : c9 28 d0 b5 a5 5b 29 c0 cb
0db0 : f0 18 a5 5e a6 5c 85 5c fe
0db8 : 86 5e a5 5f a6 5d 85 5d e9
0dc0 : 86 5f a5 fb 49 28 85 fb c2
0dc8 : d0 92 a2 64 20 c9 ff a9 ba
0dd0 : 0d 20 d2 ff ee 3c 03 ad da
0dd8 : 3c 03 c9 19 f0 03 4c 5c 3c
0de0 : 0d a9 69 20 c3 ff a2 6a bc
0de8 : 20 c9 ff a9 24 20 d2 ff b0
0df0 : a2 64 20 c9 ff a9 8d 20 c9
0df8 : d2 ff a9 6a 20 c3 ff 20 e2
0e00 : cc ff a9 64 20 c3 ff 60 a4
0e08 : 20 ba ff a9 00 20 bd ff b2
0e10 : 4c c0 ff a0 06 d9 96 1f 98
0e18 : f0 03 88 d0 f8 a9 00 95 ce
0e20 : 5e 8d 3c 03 18 69 20 88 11
0e28 : 10 fb 95 5d 60 78 a9 34 20
0e30 : 85 01 a2 02 8a 9d 3e 03 73
0e38 : e8 e0 08 d0 f8 a9 80 95 96
0e40 : 60 a0 00 b1 5e a2 00 0a 36
0e48 : 90 0a 48 bd 3e 03 05 60 78
0e50 : 9d 3e 03 68 e8 e0 08 d0 32

```

Listing 1. HI-EDDI und MPS 802

programm : hi-print      0d00 0e22

```

0d00 : a9 7f a2 04 a0 00 20 ba 92
0d08 : ff 20 c0 ff a2 7f 86 67 56
0d10 : 20 c9 ff a9 ff 85 61 a9 4f
0d18 : 07 85 fd a9 1c 85 97 a9 36
0d20 : 00 8d 12 0e a9 28 8d 14 67
0d28 : 0e a2 04 bd b6 0d 20 d2 3a
0d30 : ff ca 10 f7 a9 00 85 63 0f
0d38 : 85 64 ad 12 0e 85 65 a9 93
0d40 : 00 85 fe a5 63 a6 64 a4 bd
0d48 : 65 20 bb 0d a0 00 b1 ac 78
0d50 : a6 fe 9d 16 0e 66 65 e8 1f
0d58 : 86 fe e4 fd d0 e5 a9 00 39
0d60 : a0 07 a6 fd 1e 16 0e 2a 0c
0d68 : ca 10 f9 25 61 09 80 20 fe
0d70 : d2 ff 88 10 ed a5 63 18 30
0d78 : 69 08 85 63 90 02 6e 64 31
0d80 : ce 14 0e d0 b5 a9 0d 20 13
0d88 : d2 ff ad 12 0e 18 69 07 5d
0d90 : 8d 12 0e c6 97 f0 03 4c 28
0d98 : 24 0d a9 04 c5 fd f0 0c 56
0da0 : 85 fd a9 01 85 97 a9 0f 88
0da8 : 85 61 d0 eb a9 0f 20 d2 c9
0db0 : ff a9 7f 4c cc ff 50 00 fb
0db8 : 01 1b 08 85 14 86 15 98 04
0dc0 : 4a 4a 4a aa bd f4 0d 85 da
0dc8 : ad 8a 29 03 aa bd 0e 0e 52
0dd0 : 85 ac 98 29 07 18 65 ac 17
0dd8 : 85 ac a5 14 29 f8 85 63 d6
0de0 : a9 20 05 ad 85 ad 18 a5 02
0de8 : ac 65 63 85 ac a5 ad 65 4a
0df0 : 15 85 ad 60 00 01 02 03 55
0df8 : 05 06 07 08 0a 0b 0c 0d 07
0e00 : 0f 10 11 12 14 15 16 17 0e
0e08 : 19 1a 1b 1c 1e 1f 00 40 d4
0e10 : 80 c0 a1 00 11 00 00 00 6a
0e18 : 00 80 00 00 00 00 00 00 ff 58
0e20 : 00 ff 02 c8 cc 00 02 90 af

```

Listing 2. HI-EDDI und MPS 801.  
Eingabe mit dem MSE.

HI-EDDI Grafikbilder mit COMMODORE MPS-802 Drucker

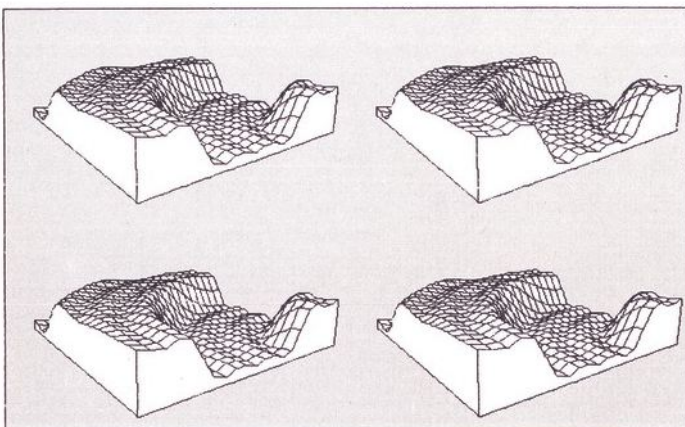


Bild 1. Eine Grafik mit dem MPS 802 erstellt.

## HI-EDDI mit der Datasette

Die Anpassung von HI-EDDI an die Datasette war doch nicht ganz so einfach wie zuerst gedacht. Hier sind die notwendigen Informationen. Die folgenden Listingsverweise beziehen sich auf 64'er, Ausgabe 1/85.

a) Am Listing 3 (HI-EDDI) folgende Änderungen vornehmen: In Zeile 50, 110 und 640 LOAD" .. ",8,1 durch LOAD" .. ",1 ersetzen.

```

160  ON A+1 GOSUB 290,250,300,290,290,600,290,290,500,
      510,300:GOTO150
300  POKE8115,1:PRINT...
330  PRINT C$:POKE 780,ASC(C$):H$=W$:W$="""
340  INPUT"(Cursor Down)FILENAME";W$:SYS
      3331:W$=H$:H$="""
350  RETURN

```

Folgende Zeilen weglassen: 200-220, 400

b) Das so modifizierte Listing 3 als erstes auf die Programmkkassette aufnehmen.

c) Folgende Befehle im Direktmodus eingeben:

NEW

POKE8192,0:POKE43,1:POKE44,32:NEW

d) Den DATA-Lader (Listing 2) laden und folgende Änderungen vornehmen:

```

9   :
10  :
50  D=H(H)*16+H(L):S=S+D:POKEI,D
85  IF A<0 THEN95
90  S=0:A=0:PRINT:NEXT
95  POKE43,0:POKE44,13:POKE45,76:POKE46,31
96  SAVE"HI-EXE",1,1:END

```

e) Programmkkassette einlegen (nach Listing 3) und Listing 2 starten. Wenn keine Fehler mehr drin sind, erzeugt der Lader auf der Kassette das Maschinenprogramm HI-EXE.

f) HI-EDDI ist jetzt bereits lauffähig: Programmkkassette zurückspulen, Computer kaltstarten, Listing 3 laden und starten. Das Maschinenprogramm wird nun geladen.

g) Die HI-EDDI-Befehle LOAD und SAVE funktionieren ebenfalls, somit kann auch schon das Menü erstellt werden. Die fertige Menütafel (mit Listing 4 verbunden) sollte an dritter Stelle auf die Programmkkassette aufgenommen werden.

h) Hier die erforderlichen Änderungen am Listing 1: Zunächst wieder die POKEs wie unter c) eingeben und dann Listing 1 laden und folgende Änderungen vornehmen:

```

720 FOR I=3326 TO 3708
730 READA:IF A<0 THEN 730
740 POKEI,A:NEXT
750 POKE43,0:POKE44,13:POKE45,125:POKE46,14
760 SAVE"HI-PRINT",1,1
770 END

```

i) Programmkkassette einlegen (an 4. Stelle) und Listing 1 starten. Auf der Kassette wird nun das Maschinenprogramm HI-PRINT erzeugt.

Wenn nun im Programmlauf vor einem Druckvorgang diese Druckroutine geladen wurde, muß die Kassette zurückgespult werden, so daß das Maschinenprogramm HI-EXE nach Beendigung des Druckvorganges wieder geladen werden kann.

(Hans Haberl/gk)

**Tips  
& Tricks  
gesucht**



Jeder Computer und jedes Programm hat seine speziellen Schwächen und Unzulänglichkeiten. Allerdings ist kaum ein Programmierer oder Anwender auf Dauer bereit, sich damit abzufinden. Wo auch sorgfältigste Lektüre von Handbüchern nicht weiterhilft, da wird so manche Stunde experimentiert, um eine Lösung zu finden (die oft in einer Basic-Zeile Platz hat).

Wir suchen solche Tips und Tricks, um sie

allen Lesern zugänglich zu machen. Schließlich ist es wenig sinnvoll, sich wochenlang mit Problemen herumzuschlagen, die andere bereits gelöst haben.

Wenn Sie also interessante Tips für den Umgang mit Computer, Floppy, Drucker oder sonstiger Hardware haben, wenn Sie bei kommerzieller Software einige Kniffe kennen, die nicht in der Anleitung stehen, oder wenn Sie interessante Problemlö-

sungen statt in vier Seiten Listing in ein oder zwei Basic-Zeilen untergebracht haben, dann sollten Sie uns auf jeden Fall einmal schreiben.

Bitte geben Sie genau den Computertyp und die Gerätekonfiguration oder die Software an, und senden Sie Ihren Tip oder Trick an die

Redaktion 64'er  
Markt&Technik Verlag  
Aktiengesellschaft  
Hans-Pinsel-Str. 2  
8013 Haar bei München

# Maschinensprache-Monitor S-MON

## Jetzt neu!

Das universelle Mittel zur Programmierung in Maschinensprache für Ihren Commodore 64 — jetzt in der verbesserten Version mit vielen neuen Features:

- ★ automatische Fehleranzeige (Diskmonitor)
- ★ Druckerausgabe beim TRACE-WALK-, FIND- und Vergleichs-Befehl
- ★ komfortabler K-Befehl, R-Befehl und Assembler
- ★ mit ausführlicher 20seitiger Dokumentation

S-MON wurde bereits in einer 6teiligen Artikelserie im 64'er-Magazin vorgestellt (Ausgabe 11/84, 12/84, 1/85, 2/85). Er gehört zu den leistungsfähigsten Maschinensprachmonitoren überhaupt. Neben den üblichen Standardfunktionen wie Memory-Dump und Disassembler, mit Änderungsmöglichkeiten sowie Routinen zum Laden, Speichern und Starten von Maschinenprogrammen bietet er außerdem

- einen eingebauten Direktassembler, der sogar Labels verarbeitet
- Befehle zum Verschieben im Speicher mit und ohne Umrechnung der Adressen sowie
- Routinen zum Umrechnen von Hex-, Dezimal- und Binärzahlen

S-MON ist auf der Diskette in fünf verschiedenen Versionen für die Speicherbereiche 5000, 6000, 9000, C000, 1000 enthalten und unterstützt Kassette und Diskette.

Zum Sonderpreis von

**DM 79,- \***

Best.-Nr. MD 241A  
(Sfr. 73,-/ÖS 711,-) ISBN 3-89090-100-X

\* inkl. MwSt. unverbindliche Preisempfehlung

Diskette für den COMMODORE 64

**Maschinensprache-Monitor**

# S-MON

Ein unentbehrliches Werkzeug zum Erstellen von Maschinenprogrammen

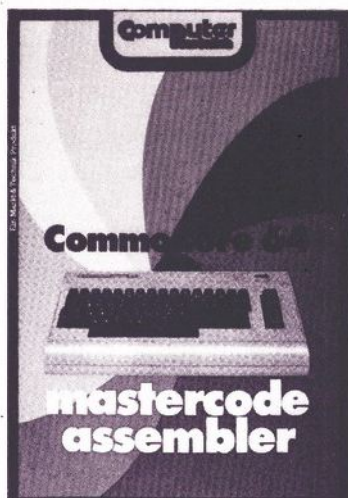
- ★ Dreifach-Trace-Modus und Such-Routine
- ★ Leistungsfähiger Direktassembler
- ★ Mehr als 25 Befehle
- ★ Ausgabe auf Drucker und Bildschirm

HAPPY SOFTWARE

Hallo Einsteiger — aufgepaßt:  
Jetzt gibt es für den Commodore 64

# MASTERCODE ASSEMBLER

Das vielseitige Programm Paket  
zur Entwicklung von  
Maschinenprogrammen.



Mastercode ist ein kombinierter Editor/Assembler/Monitor. Alle Funktionen werden über Menüs und Untermenüs abgewickelt. Dies ist gerade für einen Anfänger sinnvoll, der sich nicht eine Unmenge von Befehlen merken möchte. Neben dem eigentlichen Assembler sind noch verfügbar: ein Editor zur Eingabe von Quelltext · ein Debugger, der Einzelschrittverarbeitung ermöglicht · ein Disassembler · Funktion zur Anzeige und zum Ändern des Speicherinhalts · Zugriffsmöglichkeiten auf Drucker, Kassettenlaufwerk und Diskette. Als Ergänzung ist ein Drucker zu empfehlen. Mastercode gibt es als Kassette und als Diskette!

Best.-Nr. MK 110A, **DM 48,-\***  
(Sfr. 44,50/ÖS 374,40)  
Best.-Nr. MD 110A, **DM 63,-\***  
(Sfr. 58,-/ÖS 491,40)

\* inkl. MwSt. unverbindliche Preisempfehlung  
MK = Kassette, MD = Diskette, A = Commodore 64

**Markt&Technik**  
Verlag Aktiengesellschaft  
Buchverlag

# Samurai

Samurai ist ein Strategiespiel für zwei Personen. Gespielt wird auf einem acht mal acht Felder großem Spielplan. Jeder Spieler besitzt 16 Spielfiguren, darunter der König. Ziel des Spieles ist es, den gegnerischen König zu schlagen oder so viele Spielsteine zu entfernen, daß außer dem König nur eine Figur übrig bleibt. Geschlagen werden Spielsteine, ähnlich wie bei Schach, wenn ein eigener Spielstein auf das Feld des Gegners gesetzt wird. Die Zahl auf jedem Spielstein zeigt an, wie weit der Stein ziehen muß. Nach jedem Zug ändert sich diese Zahl des bewegten Spielsteines. Bei dem König erscheinen nur die Eins und die Zwei, bei den übrigen Steinen Eins bis Vier.

Die Spielsteine dürfen nur waagerecht oder senkrecht bewegt werden. Dabei darf der Spieler einmal rechtwinklig abbiegen. Es dürfen keine Spielsteine übersprungen werden.

Der Computer überwacht die Züge. Sind diese falsch, erscheint auf dem Bildschirm »N. möglich«. Wird ein Spielstein geschlagen, so erscheint »F. geschlagen«. Rechts oben steht immer der Name des Spielers, der am Zug ist.

Man kann die Steine bewegen, indem man die Koordinaten der Anfangs- und Endposition der Steine eingibt. Eine weitere Möglichkeit ist, die Spielsteine durch den Joystick zu steuern.

Mit dem Joystick kann man die Spielsteine folgendermaßen bewegen: am Anfang erscheint ein Pfeil. Der Spieler mit dem roten Stein hat einen weißen Pfeil und umgekehrt. Diesen Pfeil kann man nun beliebig, mit Hilfe des Joysticks, über das Spielfeld bewegen. Hat man den Pfeil auf dem Spielstein, den man aufnehmen will, so muß man auf den Feuerknopf drücken. Nun kann man entsprechend der Zahl auf dem Spielstein fahren.

Der Spielstein bleibt aber auf seiner Position. Wenn man den Stein nun absetzen will, so muß man wiederum auf den Feuerknopf drücken. Der Rahmen um den Pfeil verschwindet nun und der Stein wird dort hingesetzt. Wenn man den Stein mit Hilfe der Koordinaten bewegen will, muß man am Anfang (nach der Anleitung) ein »K« drücken. Der jeweilige Spieler muß dann während des Spieles die Zeile und Spalte des Anfangs- und Endpunktes des Spielsteines über Tastatur eingeben. Falls man keinen oder nur einen Joystick besitzt, kann man den fehlenden durch die Tastatur ersetzen.

Man muß folgende Zeilen ändern (Am Beispiel für Spieler 1, Joystickport 1):

22210	GET A\$	
22220	IFA\$= "Tastaturbelegung"	
	ANDY1-24 > 50THENY1=Y1-24:	
	GOTO22230	(nach oben)
22221	IFA\$= "Tastaturbelegung"	
	ANDX1-24 > 20THENX1=X1-24:	
	GOTO22230	(nach links)
22222	IFA\$= "Tastaturbelegung"	
	ANDY1+24 < 230THENY1=Y1+	
	24:GOTO22230	(nach unten)
22223	IFA\$= "Tastaturbelegung"	
	ANDX1+24 < 210THENX1=X1+	
	24:GOTO22230	(nach rechts)
22224	IFA\$= "Tastaturbelegung"	
	THENGOTO22300	(absetzen,
	GOTO22210	aufnehmen)
22314	QR=1:U1=6:POKEV+21,24	

(Thomas Strigl/rq)

```

1 REM -----
2 REM      SAMURAI,
3 REM      WRITTEN BY
4 REM      THOMAS STRIGL
5 REM      AUSTR.25,7585 LICHTENAU
6 REM -----
11 :
12 :
13 DIM FE(8,8)
15 SI=54272:FL=SI:FH=SI+1:W=SI+4:A=SI+5:H=SI+6:L=SI+
24          <101>
20 FA=2:Z=1:=1:SW=8:SR=8:X1=32:Y1=61:X2=32:Y2=229   <163>
30 POKE 53281,0:POKE 53280,0   <067>
40 GOSUB 9210   <129>
95 :
96 :
97 REM * SPIELFELD *
98 PRINT"GREY 2,2SPACE 1 (2SPACE) 2 (2SPACE) 3 (2SPACE) 4
      (2SPACE) 5 (2SPACE) 6 (2SPACE) 7 (2SPACE) 8   <089>
99 PRINT"(SPACE,RVSON,GREY 2,3SPACE,3RIGHT,3SPACE,3R
IGHT,3SPACE,3RIGHT,3SPACE,3RIGHT)"   <070>
100 PRINT"1 (RVSON,GREY 2,3SPACE,3RIGHT,3SPACE,3RIGHT
,3SPACE,3RIGHT,3SPACE,3RIGHT)"   <120>
101 PRINT"(SPACE,RVSON,GREY 2,3SPACE,3RIGHT,3SPACE,3
RIGHT,3SPACE,3RIGHT,3SPACE,3RIGHT)"   <072>
102 PRINT"(SPACE,RVSON,GREY 2,3RIGHT,3SPACE,3RIGHT,3
SPACE,3RIGHT,3SPACE,3RIGHT,3SPACE)"   <073>
103 PRINT"2 (RVSON,GREY 2,3RIGHT,3SPACE,3RIGHT,3SPACE
,3RIGHT,3SPACE,3RIGHT,3SPACE)"   <124>
104 PRINT"(SPACE,RVSON,GREY 2,3RIGHT,3SPACE,3RIGHT,3
SPACE,3RIGHT,3SPACE,3RIGHT,3SPACE)"   <075>
106 PRINT"(SPACE,RVSON,GREY 2,3SPACE,3RIGHT,3SPACE,3
RIGHT,3SPACE,3RIGHT,3SPACE,3RIGHT)"   <077>
107 PRINT"3 (RVSON,GREY 2,3SPACE,3RIGHT,3SPACE,3RIGHT
,3SPACE,3RIGHT,3SPACE,3RIGHT)"   <129>
108 PRINT"(SPACE,RVSON,GREY 2,3SPACE,3RIGHT,3SPACE,3
RIGHT,3SPACE,3RIGHT,3SPACE,3RIGHT)"   <079>
109 PRINT"(SPACE,RVSON,GREY 2,3RIGHT,3SPACE,3RIGHT,3
SPACE,3RIGHT,3SPACE,3RIGHT,3SPACE)"   <080>
110 PRINT"4 (RVSON,GREY 2,3RIGHT,3SPACE,3RIGHT,3SPACE
,3RIGHT,3SPACE,3RIGHT,3SPACE)"   <133>
111 PRINT"(SPACE,RVSON,GREY 2,3RIGHT,3SPACE,3RIGHT,3
SPACE,3RIGHT,3SPACE,3RIGHT,3SPACE)"   <082>
112 PRINT"(SPACE,RVSON,GREY 2,3SPACE,3RIGHT,3SPACE,3
RIGHT,3SPACE,3RIGHT,3SPACE,3RIGHT)"   <083>
113 PRINT"5 (RVSON,GREY 2,3SPACE,3RIGHT,3SPACE,3RIGHT
,3SPACE,3RIGHT,3SPACE,3RIGHT)"   <137>
114 PRINT"(SPACE,RVSON,GREY 2,3SPACE,3RIGHT,3SPACE,3
RIGHT,3SPACE,3RIGHT,3SPACE,3RIGHT)"   <085>
115 PRINT"(SPACE,RVSON,GREY 2,3RIGHT,3SPACE,3RIGHT,3
SPACE,3RIGHT,3SPACE,3RIGHT,3SPACE)"   <086>
116 PRINT"6 (RVSON,GREY 2,3RIGHT,3SPACE,3RIGHT,3SPACE
,3RIGHT,3SPACE,3RIGHT,3SPACE)"   <141>
117 PRINT"(SPACE,RVSON,GREY 2,3RIGHT,3SPACE,3RIGHT,3
SPACE,3RIGHT,3SPACE,3RIGHT,3SPACE)"   <088>
118 PRINT"(SPACE,RVSON,GREY 2,3SPACE,3RIGHT,3SPACE,3
RIGHT,3SPACE,3RIGHT,3SPACE,3RIGHT)"   <141>
```

```

! <245>
<207>
<090>
<052>
<090>
<250>
<069>
<070>
<011>
<101>
<163>
<067>
<129>
<153>
<154>
<220>
<207>
<089>
119 PRINT"7 (RVSON,GREY 2,3SPACE,3RIGHT,3SPACE,3RIGHT
,3SPACE,3RIGHT,3SPACE,3RIGHT)"   <089>
120 PRINT"(SPACE,RVSON,GREY 2,3SPACE,3RIGHT,3SPACE,3
RIGHT,3SPACE,3RIGHT,3SPACE,3RIGHT)"   <145>
121 PRINT"(SPACE,RVSON,GREY 2,3RIGHT,3SPACE,3RIGHT,3
SPACE,3RIGHT,3SPACE,3RIGHT,3SPACE)"   <091>
122 PRINT"8 (RVSON,GREY 2,3RIGHT,3SPACE,3RIGHT,3SPACE
,3RIGHT,3SPACE,3RIGHT,3SPACE)"   <092>
123 PRINT"(SPACE,RVSON,GREY 2,3RIGHT,3SPACE,3RIGHT,3
SPACE,3RIGHT,3SPACE,3RIGHT,3SPACE,HOME)"   <149>
129 PRINT"(HOME)"   <113>
131 PRINT TAB(26) " WRITTEN BY"
132 PRINT TAB(26) "THOMAS STRIGL"   <054>
133 PRINT TAB(25) "oooooooooooooooooooo"   <049>
198 :
199 :
200 REM *** GRUNDSTELLUNG ***
201 B=1065:F=55337:Y=1:V=12:C=9   <065>
209 FOR Q=1 TO 2   <069>
211 IF Y=2 THEN B=1905:F=56177   <065>
212 FOR X=1 TO V   <138>
220 POKE B,160:POKE F,Y   <020>
230 B=B+1:F=F+1:NEXT X   <094>
240 FOR X=1 TO 3   <131>
250 POKE B,160:POKE F,Y   <016>
260 B=B+1:F=F+1   <105>
261 POKE V+5,61   <101>
265 NEXT X   <228>
266 FOR X=1 TO C   <174>
267 POKE B,160:POKE F,Y   <068>
268 B=B+1:F=F+1:NEXT X   <133>
269 B=B+16:F=F+16   <222>
270 FOR X=1 TO 24   <213>
271 POKE B,160:POKE F,Y   <072>
272 B=B+1:F=F+1:NEXT X   <137>
273 B=B+16:F=F+16   <226>
274 FOR X=1 TO 24   <217>
275 POKE B,160:POKE F,Y   <076>
276 B=B+1:F=F+1:NEXT X   <141>
277 IF Y=1 THEN A=4:ZA=3:B=1106:F=55378   <153>
278 IF Y=2 THEN B=1946:F=56218   <134>
280 FOR X=1 TO A   <186>
281 ZU=INT(4*RND(1))+1   <121>
282 POKE B,ZU+176:POKE F,Y   <179>
284 IF Y=1 THEN FE(1,X)=ZU+10   <136>
285 IF Y=2 THEN FE(B,X)=ZU   <134>
286 B=B+3:F=F+3:NEXT X   <155>
289 ZK=INT(2*RND(1))+1   <117>
290 POKE B,ZK+176:POKE F,Y   <177>
291 B=B+3:F=F+3   <140>
293 IF Y=1 THEN FE(1,5)=ZK+30   <102>
294 IF Y=2 THEN FE(B,4)=ZK+20   <109>
300 FOR X=1 TO ZA   <040>
305 ZU=INT(4*RND(1))+1   <145>
306 POKE B,ZU+176:POKE F,Y   <203>
```

**Listing »Samurai«. Geben Sie dieses Listing bitte mit dem Checksummer 64 ein.**

```

307 IF Y=1 THEN FE(1,X+5)=ZU+10
308 IF Y=2 THEN FE(8,X+4)=ZU
310 B=B+3:F=F+3:NEXT X
350 A=A-1:ZA=ZA+1:Y=2:C=12:V=9:NEXT Q
360 IF QM$="S"THEN GOSUB 22000
370 IF QM$="S"THEN GOTO 22100
398 :
399 :
400 REM *** ZIEHEN ***
401 GOSUB 20100
402 GOSUB 800
420 POKE 214,11:POKE 211,25:SYS 58640
430 INPUT" (LIG.BLUE)VON: ZEILE";Z1
440 INPUT" (LIG.BLUE,DOWN,29RIGHT)SPALTE";S1
450 INPUT" (LIG.BLUE,3DOWN,25RIGHT)NACH:ZEILE";Z2
460 INPUT" (LIG.BLUE,DOWN,29RIGHT)SPALTE";S2
598 :
599 :
600 REM *** FIG. SETZEN ***
601 GOTO 7000
620 P=((Z2*3-2)*40+S2*3-2+1024)
621 F=((Z2*3-2)*40+S2*3-2+55296)
625 FOR X=1 TO 3
630 POKE P,160:POKE F,FA
640 P=P+1:F=F+1
641 NEXT X
650 GOSUB 3000
660 P=P+37:F=F+37
661 POKE P,160:POKE F,FA
662 P=P+1:F=F+1
670 POKE P,ZU+176:POKE F,FA
672 P=P+1:F=F+1
680 POKE P,160:POKE F,FA
681 P=P+38:F=F+38
685 FOR X=1 TO 3
690 POKE P,160:POKE F,FA
695 P=P+1:F=F+1
696 NEXT X
710 IF FA=2 THEN FE(Z2,S2)=ZU
711 IF FA=1 THEN FE(Z2,S2)=ZU+10
720 GOTO 6500
721 :
722 :
723 REM * NAME *
810 POKE 214,B:POKE 211,25:SYS 58640
820 IF SP$=N1$THEN SP$=N2$:PRINT" (YELLOW,3RIGHT)":SP$:$RETURN
830 IF SP$=N2$THEN SP$=N1$:PRINT" (YELLOW,3RIGHT)":SP$:$RETURN
2205 POKE V+21,60
2998 :
2999 :
3000 REM * ZUFALLSZAHL *
3005 ZU=INT(4*RND(1))+1
3010 RETURN
3998 :
3999 :
4000 REM *** KOENIG ***
4010 P=((Z2*3-2)*40+S2*3-2+1024)
4020 F=((Z2*3-2)*40+S2*3-2+55296)
4030 FOR X=1 TO 3
4040 POKE P,160:POKE F,7
4050 P=P+1:F=F+1
4060 NEXT X
4070 GOSUB 5000
4080 P=P+37:F=F+37
4090 POKE P,160:POKE F,FA
4100 P=P+1:F=F+1
4110 POKE P,ZK+176:POKE F,FA
4120 P=P+1:F=F+1
4130 POKE P,160:POKE F,FA
4140 P=P+38:F=F+38
4150 FOR X=1 TO 3
4160 POKE P,160:POKE F,FA
4170 P=P+1:F=F+1
4180 NEXT X
4200 IF FA=2 THEN FE(Z2,S2)=ZK+20
4210 IF FA=1 THEN FE(Z2,S2)=ZK+30
4220 GOTO 6500
4998 :
4999 :
5000 REM *** ZUFALL K. ***
5010 ZK=INT(2*RND(1))+1
5020 RETURN
5998 :
5999 :
6500 REM *** FELD LODESCHEN ***
6505 R=Z1+S1:FA=0
6510 IF R=2 OR R=4 OR R=6 OR R=8 OR R=10 THEN FA=12
6520 IF R=12 OR R=14 OR R=16 OR R=18 THEN FA=12
6530 P=((Z1*3-2)*40+S1*3-2+1024)
6540 F=((Z1*3-2)*40+S1*3-2+55296)
6545 FOR Q=1 TO 3
6550 FOR X=1 TO 3
6551 POKE P,160:POKE F,FA
6552 P=P+1:F=F+1:NEXT X
6553 P=P+37:F=F+37:NEXT Q
6554 FE(Z1,S1)=0
6555 IF SW=2 OR SR=2 THEN GOTO 9100
6560 GOTO 8000
6998 :
6999 :
7000 REM *** ZUG RICHTIG? ***
7001 GOTO 9000
7010 IF FE(Z1,S1)<10 THEN FA=2

```

### **Listing »Samurai« (Fortsetzung)**

```

<126> 7020 IF FE(Z1,S1)>10 THEN FA=1 <076>
<123> 7030 IF FE(Z1,S1)>20 THEN FA=2 <088>
<179> 7040 IF FE(Z1,S1)>30 THEN FA=1 <098>
<253> 7041 IF FA=1 AND SP$=N2$THEN GOTO 8100 <086>
<039> 7042 IF FA=2 AND SP$=N1$THEN GOTO 8100 <087>
<046> 7050 IF FE(Z2,S2)=0 THEN GOTO 7200 <036>
<201> 7060 IF FE(Z2,S2)<10 THEN SA=2 <134>
<202> 7065 IF FE(Z2,S2)>10 THEN SA=1 <136>
<223> 7070 IF FE(Z2,S2)>20 THEN SA=51 <195>
<018> 7075 IF FE(Z2,S2)>30 THEN SA=52 <202>
<184> 7076 IF FA=1 AND SA=1 THEN GOTO 8100 <211>
<056> 7077 IF FA=1 AND SA=52 THEN GOTO 8100 <010>
<126> 7078 IF FA=2 AND SA=51 THEN GOTO 8100 <011>
<254> 7079 IF FA=2 AND SA=2 THEN GOTO 8100 <216>
<194> 7085 IF SA=51 AND FA=1 THEN GOTO 9100 <018>
<019> 7087 IF SA=52 AND FA=2 THEN GOTO 9100 <022>
<146> 7088 IF FE(Z1,S1)>20 AND SA=1 THEN SW=SW-1:GOTO 4000 <182>
<147> 7089 IF FE(Z1,S1)>30 AND SA=2 THEN SR=SR-1:GOTO 4000 <175>
<194> 7090 IF FA=2 AND SA=1 THEN SW=SW-1:PRINT TAB(26) "(DO <001>
<171> WN,RVSON,GREEN)F.GESCHLAGEN":GOSUB 20000 <252>
<198> 7100 IF FA=1 AND SA=2 THEN SR=SR-1:PRINT TAB(26) "(DO <002>
<001> WN,RVSON,GREEN)F.GESCHLAGEN":GOSUB 20000 <252>
<006> 7200 IF FE(Z1,S1)>20 THEN GOTO 4000 <197>
<236> 7210 GOTO 620 <103>
<002> 7998 : <151>
<093> 7999 : <152>
<220> 8000 REM * LOESCHEN * <147>
<136> 8009 PRINT"(HOME,4DOWN)" <156>
<011> 8010 FOR I=1 TO 19 <036>
<024> 8011 PRINT TAB(25) "(14SPACE)" <122>
<116> 8012 NEXT <237>
<034> 8030 IF SX=1 THEN SX=0:POKE 214,8:POKE 211,25:SYS 58 <012>
<030> 640:PRINT"(YELLOW,3RIGHT)":SP$:GOTO 8033 <012>
<159> 8031 IF QM$="S"THEN GOTO 22100 <057>
<066> 8032 GOTO 400 <156>
<040> 8033 IF QM$="S"THEN GOTO 22200 <060>
<057> 8034 GOTO 420 <160>
<148> 8098 : <251>
<223> 8099 : <252>
<234> 8100 REM * N.MOEGLICH * <106>
<038> 8110 PRINT TAB(26) "(DOWN,RVSON,GREEN)N.MOEGLICH" <227>
<013> 8120 GOSUB 20000 <086>
<014> 8130 SX=1:GOTO 8000 <250>
<007> 8998 : <131>
<150> 8999 : <132>
<000> 9000 REM * ZAHL * <093>
<120> 9001 IF S2>8 OR Z2>8 THEN GOTO 8100 <099>
<902> 9002 IF S1>8 OR Z1>8 THEN GOTO 8100 <098>
<130> 9010 IF Z1<Z2 THEN RI=Z2-Z1 <096>
<049> 9011 IF Z1>Z2 THEN RI=Z1-Z2 <095>
<251> 9012 IF S1<S2 THEN RA=S2-S1 <062>
<252> 9013 IF S1>S2 THEN RA=S1-S2 <061>
<246> 9014 IF Z1=Z2 THEN RI=0 <209>
<039> 9015 IF S1=S2 THEN RA=0 <188>
<091> 9024 IF FE(Z1,S1)<10 THEN GOTO 9030 <021>
<231> 9025 IF FE(Z1,S1)<20 THEN GOTO 9040 <024>
<232> 9026 IF FE(Z1,S1)<30 THEN GOTO 9050 <027>
<247> 9027 IF FE(Z1,S1)<40 THEN GOTO 9060 <030>
<017> 9030 REM STEIN ROT <112>
<085> 9031 IF RI+RA<>FE(Z1,S1)THEN GOTO 8100 <065>
<096> 9032 GOTO 10000 <229>
<251> 9040 REM STEIN WEISS <016>
<097> 9041 IF RI+RA<>FE(Z1,S1)-10 THEN GOTO 8100 <087>
<197> 9042 GOTO 10000 <239>
<071> 9050 REM KOENIG ROT <190>
<241> 9051 IF RI+RA<>FE(Z1,S1)-20 THEN GOTO 8100 <098>
<125> 9052 GOTO 10000 <249>
<148> 9060 REM KOENIG WEISS <094>
<232> 9061 IF RI+RA<>FE(Z1,S1)-30 THEN GOTO 8100 <109>
<168> 9062 GOTO 10000 <003>
<166> 9098 : <231>
<048> 9099 : <232>
<217> 9100 REM * GEWONNEN * <243>
<196> 9101 POKE V+21,0 <006>
<218> 9105 PRINT"(CLR)" <036>
<062> 9110 PRINT"(2DOWN,4RIGHT)GLUECKWUNSCH !!" <034>
<145> 9111 PRINT"(4DOWN,4RIGHT)":SP$;" HAT GEWONNEN" <014>
<155> 9112 GOSUB 20000 <058>
<224> 9113 INPUT"(4RIGHT,3DOWN)NOCH EIN SPIEL (J/N)":XY$ <213>
<211> 9114 IF XY$="N"THEN END <136>
<212> 9115 IF XY$="J"THEN CLR:GOTO 1 <149>
<109> 9116 : <249>
<248> 9117 : <250>
<061> 9118 REM *** ANLEITUNG *** <243>
<191> 9119 POKE 56322,255 <035>
<192> 9210 PRINT CHR$(14)"(CLR) <232>
<116> 9211 PRINT"(YELLOW,2SPACE,RVSON,SPACE)$ A M U & A L <015>
<226> SPACE,RVOFF),WRITTEN BY THOMAS" <047>
<094> 9212 PRINT"(29SPACE)STRIGL <249>
<023> 9213 PRINT"oooooooooooooooooooooooooooooooooooo" <020>
<241> 9398 : <021>
<053> 9399 : <021>
<054> 9400 PRINT"(3DOWN,YELLOW,SPACE)ZIEL DES SHIFT-SPACE) <034>
<066> SPIELS: <152>
<036> 9401 PRINT" <034>
<069> 9402 PRINT"(GREEN,SPACE)BEI SAMURAI GEHT ES DARUM ,D <152>
<177> IE HAUPT- <255>
<172> 9403 PRINT" FIGUR DES BEGEGNSPIELERS,SEINEN KOENIG, <151>
<000> PRINT" ZU BESIEGEN ODER SEINE SPIELSTEINE ZU <158>
<010> 9405 PRINT" SCHLAGEN, DASS NUR NOCH DER KOENIG UND <084>
<171> 9406 PRINT" EIN WEITERER STEIN UEBRIGBLEIBEN. <192>
<172> 9407 PRINT"(ORANGE,4SPACE)DIE ZAHL AUF JEDEM SPIELST <007>
<061> EIN GIBT <143>
<198> 9408 PRINT" AN,WIE WEIT DER STEIN ZIEHEN MUSS. <143>
<069> 9409 PRINT" DAS BESONDRE IST, DASS SICH DIE ZAHL <254>

```

```

9410 PRINT" BEI JEDEM ZUG AENDERT. MAN MUSS DESHALB
9411 PRINT" GLUECK UND UEBERRASCHUNGEN IN SEINE
9412 PRINT" STRATEGIE EINBEZIEHEN !
9420 PRINT"(YELLOW,DOWN,11SPACE)>>> TASTE <<<
9422 GET A$:IF A$=="THEN GOTO 9422
9450 PRINT"(CLR,LIG.GREEN,3DOWN,SPACE)DIE DIE SPIELS
TEINE GEZOGEN WERDEN:
9451 PRINT"
9452 PRINT"(LIG.BLUE,SPACE)DIE ZAHL, DIE IM SPIELSTE
IN SICHTBAR
9453 PRINT" IST, ZEIGT AN, WIE VIELE FELDER WEIT
9454 PRINT" DER STEIN ZIEHEN MUSS. BEIM KOENIG
9456 PRINT" ERSCHEINEN NUR DIE ZAHLEN 1 UND 2 ,
9457 PRINT" BEI DEN UEBRIGEN STEINEN DIE ZAHLEN
9458 PRINT" 1 BIS 4.
9459 PRINT"(6SPACE)DIE SPIELSTEINE DUERFEN NUR
9460 PRINT" WAAGRECHT UND SENKRECHT GEZOGEN WERDEN"
9461 PRINT" WERDEN, NICHT SCHRAEG.
9462 PRINT" BEI JEDEM ZUG DARF MAN NUR EINMAL
9463 PRINT" RECHTWINKLIG ABBIEGEN.
9464 PRINT" ES DUERFEN KEINE SPIELSTEINE
9465 PRINT" UEBERSPRUNGEN WERDEN !!!!!. SPIELER 1
9466 PRINT" FAENGT MIT WEISS AN.
9468 PRINT"(DOWN,SPACE)VIEL SPASS !!!
9470 INPUT"(2DOWN,SPACE)NAME SPIELER 1";N1$
9471 INPUT" NAME SPIELER 2";N2$
9472 SP$=N2$
9473 PRINT"(CLR)"
9474 PRINT:PRINT:PRINT
9475 PRINT"(YELLOW,5SPACE)HALT !!!! ":"PRINT
9476 PRINT"(YELLOW,5SPACE)ES GIBT 2 MOEGLICHKEITEN U
M "
9477 PRINT"(5SPACE)DIE FIGUREN ZU BEWEGEN.":PRINT:PR
INT
9478 PRINT"(5SPACE)K - DURCH EINGABE VON KOORDINATEN
"
9479 PRINT
9480 PRINT"(5SPACE)S - DURCH BEWEGEN U. STEUERN UEBE
R"
9481 PRINT"(9SPACE)JOYSTICK"
9482 PRINT:PRINT:PRINT
9483 INPUT"(5SPACE)BUCHSTABE";QM$
9980 PRINT CHR$(142)"(CLR)":RETURN
9981 :
9982 :
10000 REM * FIG. UEBERSPRUNGEN? *
10001 IF Z1=Z2 THEN GOTO 10088
10002 IF S1=S2 THEN GOTO 10094
10010 IF Z1>Z2 THEN GOTO 10050
10020 IF Z2>Z1 THEN GOTO 10070
10050 :
10051 FOR I=Z1-1 TO Z2 STEP-1
10052 IF FE(I,S1)<>0 THEN GOTO 10059
10053 NEXT
10054 FOR I=S1 TO S2-1
10055 IF S1>S2 THEN FOR I=S2+1 TO S1
10056 IF FE(Z2,I)<>0 THEN GOTO 10059
10057 NEXT:GOTO 7010
10059 FOR I=S1+1 TO S2
10060 IF S1>S2 THEN FOR I=S1-1 TO S2 STEP-1
10061 IF FE(Z1,I)<>0 THEN GOTO 8100
10062 NEXT
10063 FOR I=Z2+1 TO Z1
10064 IF FE(I,S2)<>0 THEN GOTO 8100
10065 NEXT:GOTO 7010
10070 :
10071 FOR I=Z1+1 TO Z2
10072 IF FE(I,S1)<>0 THEN GOTO 10079
10073 NEXT
10074 FOR I=S2+1 TO S1
10075 IF S1<S2 THEN FOR I=S1+1 TO S2-1
10076 IF FE(Z2,I)<>0 THEN GOTO 10079
10077 NEXT:GOTO 7010
10079 FOR I=S2 TO S1-1
10080 IF S1<S2 THEN FOR I=S1+1 TO S2
10081 IF FE(Z1,I)<>0 THEN GOTO 8100
10082 NEXT
10083 FOR I=Z1 TO Z2-1
10084 IF FE(I,S2)<>0 THEN GOTO 8100
10085 :
10088 IF S1-S2=1 THEN GOTO 7010
10089 IF S2-S1=1 THEN GOTO 7010
10090 FOR I=S1+1 TO S2-1
10091 IF S1>S2 THEN FOR I=S1-1 TO S2+1 STEP-1
10092 IF FE(Z1,I)<>0 THEN GOTO 8100
10093 NEXT:GOTO 7010
10094 IF Z1-Z2=1 THEN GOTO 7010
10095 IF Z2-Z1=1 THEN GOTO 7010
10096 FOR I=Z1+1 TO Z2-1
10097 IF Z1>Z2 THEN FOR I=Z1-1 TO Z2+1 STEP-1
10098 IF FE(I,S1)<>0 THEN GOTO 8100
10099 NEXT:GOTO 7010
10100 :
10101 :
20000 REM *** TOENE ***
20010 POKE L,15
20020 POKE A,16+9
20040 POKE H,4+16+4
20041 FOR Q=1 TO 5
20050 POKE FH,29:POKE FL,69
20060 POKE W,33
20070 FOR T=1 TO 40:NEXT T
20071 POKE FH,17:POKE FL,103
20072 POKE W,33
20073 FOR T=1 TO 40:NEXT T

```

### **Listing »Samurai« (Schluß)**

```

20074 NEXT Q                                <139>
20080 POKE W,0:POKE A,0:POKE H,0           <235>
20082 RETURN                                 <078>
20100 :
20110 POKE L,15                             <012>
20120 POKE A,16+4                           <052>
20140 POKE H,4*16+4                         <042>
20150 POKE FH,29:POKE FL,69                 <190>
20160 POKE W,33                             <142>
20170 FOR I=1 TO 500:NEXT                  <186>
20180 POKE W,0:POKE A,0:POKE H,0           <079>
20190 RETURN                                 <186>
20998 :
20999 :
22000 REM ** DATEN F. SPRITES **          <134>
22001 :
22002 SP$=N2$                               <128>
22004 V=53248                               <100>
22005 POKE V+21,60                           <214>
22006 POKE 2042,13:POKE 2043,14             <101>
22007 POKE 2044,13:POKE 2045,14             <106>
22009 :
22010 REM SPRITE 2                          <231>
22012 FOR N=0 TO 62:READ Q:POKE 832+N,Q:NEXT <191>
22014 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0 <014>
22015 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0 <251>
22016 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0 <105>
22017 DATA 1,255,128,3,255,192,7,255,224       <120>
22018 DATA 15,255,240,31,255,248              <237>
22019 DATA 63,255,252,127,255,254,255,255,255 <127>
22020 POKE V+39+5,7                         <159>
22021 :
22050 REM SPRITE 3                          <149>
22051 FOR N=0 TO 62:READ Q:POKE 896+N,Q:NEXT <017>
22052 DATA 255,255,255,128,0,1,128,0,1,128,0,1,128,0 <241>
   ,1                                         <041>
22053 DATA 128,0,1,128,0,1,128,0,1,128,0,1,128,0,1,128,0,1,128,0,1 <210>
22054 DATA 128,0,1,128,0,1,128,0,1,128,255,1 <063>
22055 DATA 129,255,129,131,255,193,135,255,225 <208>
22056 DATA 143,255,241,159,255,249              <130>
22057 DATA 191,255,253,255,255,255,255,255,255 <219>
22058 POKE V+4,32:POKE V+5,61                <117>
22059 POKE V+8,32:POKE V+9,230               <172>
22060 POKE V+41,2:POKE V+42,2:POKE V+43,1:POKE V+44,1 <156>
22070 RETURN                                 <026>
22071 :
22072 :
22100 REM *** SPRITES BEWEGEN ***          <092>
22101 GOSUB 800                             <208>
22200 GOSUB 20100:IF SP$=N2$THEN GOTO 22400 <152>
22201 REM ** SPIELER 1 **                  <139>
22202 U1=4:QR=0                            <059>
22210 J=PEEK(56321)                         <040>
22220 IF (J AND 1)=0 AND Y1-24>50 THEN Y1=Y1-24:GOTO 22230 <164>
22221 IF (J AND 4)=0 AND X1-24>20 THEN X1=X1-24:GOTO 22230 <162>
22222 IF (J AND 2)=0 AND Y1+24<230 THEN Y1=Y1+24:GOTO 22230 <215>
22223 IF (J AND 8)=0 AND X1+24<210 THEN X1=X1+24:GOTO 22230 <217>
22224 IF (J AND 16)=0 THEN GOTO 22300      <107>
22225 GOTO 22210                           <167>
22230 POKE V+U1,X1:POKE V+U1+1,Y1          <230>
22231 FOR I=1 TO 80:NEXT I:GOTO 22210      <165>
22230 IF QR<>0 THEN GOTO 22350            <097>
22310 Z1=((Y1-61)/24)+1                   <230>
22312 S1=((X1-32)/24)+1                   <222>
22313 IF FE(Z1,S1)=0 THEN GOTO 22210      <043>
22314 QR=1:U1=6:POKE V+21,24:FOR I=1 TO 160:NEXT <083>
22315 POKE V+U1,X1:POKE V+U1+1,Y1          <060>
22316 GOTO 22210                           <003>
22350 Z2=((Y1-61)/24)+1                   <015>
22352 S2=((X2-32)/24)+1                   <007>
22354 U1=4:POKE V+21,20:POKE V+U1,X1:POKE V+U1+1,Y1 <203>
22356 GOTO 600                            <202>
22357 :
22400 REM ** SPIELER 2 **                  <084>
22402 U2=8:QR=0                            <009>
22403 POKE 56322,255                         <059>
22410 J=PEEK(56320)                         <240>
22420 IF (J AND 1)=0 AND Y2-24>50 THEN Y2=Y2-24:GOTO 22500 <112>
22421 IF (J AND 4)=0 AND X2-24>20 THEN X2=X2-24:GOTO 22500 <110>
22422 IF (J AND 2)=0 AND Y2+24<230 THEN Y2=Y2+24:GOTO 22500 <163>
22423 IF (J AND 8)=0 AND X2+24<210 THEN X2=X2+24:GOTO 22500 <165>
22424 IF (J AND 16)=0 THEN GOTO 22520      <056>
22425 GOTO 22410                           <114>
22500 POKE V+U2,X2:POKE V+U2+1,Y2          <249>
22510 I=0:FOR I=1 TO 80:NEXT I:GOTO 22410 <036>
22520 IF QR<>0 THEN GOTO 22600            <059>
22525 Z1=((Y2-61)/24)+1                   <190>
22530 S1=((X2-32)/24)+1                   <186>
22531 IF FE(Z1,S1)=0 THEN GOTO 22410      <008>
22535 QR=1:U2=10:POKE V+21,36:FOR I=1 TO 160:NEXT <096>
22536 POKE V+U2,X2:POKE V+U2+1,Y2          <050>
22537 GOTO 22410                           <227>
22600 Z2=((Y2-61)/24)+1                   <011>
22601 S2=((X2-32)/24)+1                   <002>
22602 U2=8:POKE V+21,20:POKE V+U2,X2:POKE V+U2+1,Y2 <205>
22603 GOTO 400                            <194>

```

# Markt&Technik-Buchverlag

## Spiele, Spiele, Spiele — Commodore 64



F. Ende

### Das große Spielebuch — Commodore 64

Februar 1984, 141 Seiten

46 interessante Spielprogramme, die Sie auch selbst variieren können: Spielautomat, Roulette, Lotto, Billard, Weltzeit, Konzentrationspiel u.v.a.m. · Wissenswertes über Programmertechnik · praxisnahe Hinweise zur Grafikherrstellung und Tonerzeugung · alles über Joystick- und Paddleansteuerung · das Spielebuch mit Lerneffekt.

Best.-Nr. MT 603 (Buch)

DM 29,80 (Sfr. 27,50/ÖS 232,40)

Best.-Nr. MT 604 (Beispiele auf Diskette)

DM 38,— (Sfr. 38,—/ÖS 342,—)

\*

H. L. Schneider

### Commodore 64 Listings

Band 1: Spiele, Okt. 1984, 199 Seiten  
Heiße Spielprogramme für ein, zwei oder mehrere Personen: Universe, Maze-Mission, Enterprise u.a. · mit ausführlicher Spielanleitung, Variablenübersicht und Programmelistung · eine Fundgrube für echte Spielenaturen!

Best.-Nr. MT 748 (Buch)

DM 24,80

Best.-Nr. MT 804 (Beispiele auf Diskette)

DM 38,—

\* inkl. MwSt. Unverbindliche Preisempfehlung

Ph. W. Dennis/G. Minter

### Spiele für den Commodore 64

November 1984, 196 Seiten

Bewährte alte und raffinierte neue Spiele für Ihren Commodore 64 · klar und übersichtlich gegliederte Programme im Commodore-BASIC · Sie lernen: wie man Unterprogramme einsetzt · eine Tabelle aufbauen und verarbeiten · Programme testen · mit vielen Programmiertricks · für Anfänger.

Best.-Nr. MT 792

(Sfr. 23,—/ÖS 193,40) DM 24,80



M. Mihalik

### 35 ausgesuchte Spiele für Ihren Commodore 64

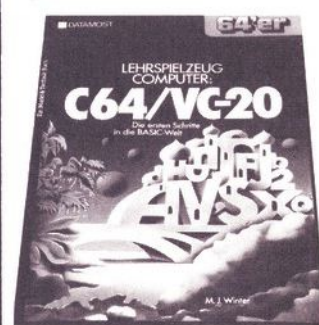
September 1984, 141 Seiten

35 spannende Spiele zum Selbstprogrammieren · Stromschnellen · Nachthimmel · Weltraummanöver · Raketenabwehr · Elektrische Mauer · Hecken-schütze · Le Maus · Codeknacker · Würfelfrallye · Gedankenleser · Schießbude · Dolmetscher u.v.a.m.

Best.-Nr. MT 774

DM 24,80

(Sfr. 23,—/ÖS 193,40)



M. J. Winter

### Lehrspielzeug Computer:

C 64/VC-20

Juli 1984, 137 Seiten

Speziell für Kinder entwickelt führt dieses Buch spielerisch in die Basic-Welt des C 64/VC-20 ein · mit vielen lehrreichen Spielprogrammen und Grafikmöglichkeiten · kleinere Kinder benötigen die Hilfe ihrer sachkundigen Eltern.

Best.-Nr. MT 695

(Sfr. 23,—/ÖS 193,40) DM 24,80

### Das Commodore 64-Buch, Bd. 6: Spiele, Mai 1984, 190 Seiten

Programmieren auf dem Commodore 64 spielend gelernt · leicht verständliche Spielanleitungen · Programmlisting mit anschließender Programmbeschreibung · Variablenübersicht · Tips zum Ändern und Ergänzen des Programms.

Best.-Nr. MT 619 (Buch)

DM 38,— (Sfr. 35,—/ÖS 296,40)

Best.-Nr. MT 620 (Beispiele auf Diskette)

DM 58,— (Sfr. 58,—/ÖS 522,—)

\* inkl. MwSt. Unverbindliche Preisempfehlung

### Im Land der Abenteuer, Juni 1984, 146 Seiten

Ein Lösungsbuch für 14 spannende Rätsel- und Abenteuerspiele mit hochauflösenden Grafiken: Tod in der Karibik · Transsylvanien · Unternehmen Asteroid · Das geheimnisvolle Haus · Zauberer und Prinzessin · Das goldene Vlies · Zeitzone · Der dunkle Kristall · Die Klinge von Blackpool · Flucht aus Rungistan · Der Schlangenstein u.a. Best.-Nr. MT 699

DM 29,80 (Sfr. 27,50/ÖS 232,40)

DM 38,— (Sfr. 38,—/ÖS 342,—)

\* inkl. MwSt. Unverbindliche Preisempfehlung

### Computerspiele & Wissenswertes — Commodore 64

Februar 1984, 156 Seiten  
Eine Sammlung von interessanten und nützlichen Maschinenprogrammen · schnelle binäre Arithmetik · Basic-Erweiterungen · mit unterstützendem Assembler-Listing · für den fortgeschrittenen Programmierer.

Best.-Nr. MT 601 (Buch)

DM 29,80 (Sfr. 27,50/ÖS 232,40)

Best.-Nr. MT 602 (Beispiele auf Diskette)

DM 38,— (Sfr. 38,—/ÖS 342,—)

### 21 LISTige Programme für den TI-99/4A, November 1984, 224 Seiten

Umfangreiche Spiele aller Art für den TI-99/4A · nützliche Utilities · Adressenverwaltung · Vokabel-Programm · für manche Programme ist das Extended-BASIC-Modul, die Speichererweiterung (32 K), ein Disketten-Laufwerk oder Joysticks erforderlich! Best.-Nr. MT 754

DM 24,80 (Sfr. 23,—/ÖS 193,40)

### Basic mit dem VC-20, April 1984, 364 Seiten

Eine Einführung in VC-20-Basic · Geräusch- und Musikerzeugung · Drucken von grafischen Schriftzeichen · Erstellen eines lauffähigen VC-20-Programms · Arbeiten mit Zeichenvariablen, einfachen Federvariablen, READ- und DATA-Befehlen · Zeichen-tricks.

Best.-Nr. MT 649

DM 38,— (Sfr. 35,—/ÖS 296,40)

**Markt & Technik-Fachbücher erhalten Sie bei Ihrem Buchhändler.**

**Fragen Sie dort nach unserem Gesamtkatalog mit über 170 neuen Computerbüchern.**



**Bestellkarten bitte an Ihren Buchhändler oder an einen unserer Depot-Händler. Adressenverzeichnis am Ende des Heftes. Beim Markt & Technik Verlag eingehende Bestellungen werden von den Depot-Händlern ausgeliefert.**

**Markt & Technik Verlag AG, Hans-Pinsel-Straße 2, 8013 Haar bei München**

**Schweiz: Markt & Technik-Vertriebs AG, Alpenstraße 14, CH-6300 Zug, ☎ 042/223155**

**Österreich: Rudolf-Lechner & Sohn, Heizwerkstraße 10, A-1232 Wien, ☎ 0222/677526**

# Prost mit dem C 64

**Dieses Programm macht Ihren C 64 zum elektronischen Steuermann. Mit dem User-Port können Sie bis zu acht Geräte ein- und ausschalten.**

Der Name Pro.St steht für programmierbare Steuerung; das Programm erlaubt die Steuerung von acht Geräten, die über entsprechende Treiberschaltungen am User-Port des C 64 angeschlossen sind. Für den Steuerungsablauf stehen Ihnen etwa 30 000 Einzelschritte zur Verfügung. Jeder Schritt wird als ein Byte im verbleibenden Basic-Speicher abgelegt. Zur Bearbeitung des Programmablaufs hat Pro.St einen eigenen Editor, mit dem Abläufe erstellt, geändert, angezeigt, ausgeführt, gespeichert und geladen werden.

Nach dem Starten des Programms wird in Zeile 9 das User-Port-Display von Jan Legenhause, 64'er Ausgabe 8/84, geladen. Sollten Sie dieses Programm (noch) nicht haben, sei gesagt, daß Pro.St auch ohne diese Anzeige läuft, dann aber an eine Autofahrt mit schwarzen Scheiben erinnert: Man weiß nie, woran man ist. Haben Sie das Programm von Jan Legenhause nur als Basic-Lader, starten Sie den Lader und laden dieses Programm manuell. Vergessen Sie dann nicht, Zeile 9 von Pro.St zu löschen.

Pro.St meldet sich nach dem Start mit seinem Hauptmenü, das sieben Wahlmöglichkeiten hat:

**1:** Eingabe eines Steuerprogramms über die Tastatur. Es werden für jeden Kanal des User-Ports die Schaltzustände (an/aus) binär eingegeben. Tippfehler können Sie mit DElete löschen. Korrekte Eingaben schließen mit RETURN ab. Das Programm wandelt die Eingabe in eine Dezimalzahl und POKEt sie in den Programmspeicher, der ab Adresse 10240 im Basic-RAM beginnt. Beendet wird der Eingabemodus durch Eingabe von E und bei vollem Programmspeicher (RAM-Ende bei 40960).

**2:** Schaltet in den Edit-Modus. In einem Untermenü können Sie bestimmen, ob ein Schritt gelöscht (1), eingefügt (2) oder ersetzt (3) werden soll. Um den entsprechenden Schritt zu ändern, muß dessen Nummer eingetippt werden. Die letzte Wahlmöglichkeit (4) zeichnet eine grafische Darstellung des Programmablaufs. Die Schaltzustände am User-Port werden dazu in einem Diagramm gegen die Zeit aufgetragen, indem bis zu 35 Schritte aus dem Speicher geholt, ins Binärsystem umgerechnet und als High-Low-Diagramm auf den Bildschirm gedruckt werden. Mit den V- und Z-Tasten kann dabei im Programmablaufplan geblättert werden.

T\$	Tastaturabfrage
BZ\$(8)	Diagrammzeile
DS\$	Diskstatus
NA\$	Filename
AN	Anfang des Steuerprogrammspeichers-1
BI(8)	Binärwert
D	Dezimalwert
HI(8)	Umwandlungshilfe
MA	Anzahl der Steuerschritte
SS	Aktueller Schritt
PO	Portadresse
SV	Flag für Speicherbelegung
UF	Unterprogramm-Flag

Liste der wichtigsten Variablen

**3:** Führt ins Disketten-Unterprogramm. Hier können erstellte Programme gespeichert (1), geladen (2) und Directories gezeigt werden.

**4:** Löscht den Programmspeicher von Pro.St.

**5:** Startet das Programm im Speicher. Zuvor können Sie noch zwischen Freilauf (1) und Einzelschrittverarbeitung (2) wählen. Bei Freilauf müssen Sie die Zeit zwischen zwei Schritten angeben. Bei Einzelschritt können Sie mit der CTRL-Taste den nächsten Schritt starten. In beiden Fällen bestimmen Sie zusätzlich die Anzahl der Programmdurchläufe.

**6:** Dient zum direkten Testen der angeschlossenen Peripherie. Mit den Tasten 1 bis 8 kann ein Gerät, das am entsprechenden User-Port-Kanal angeschlossen ist, geschaltet werden.

**7:** Beendet das Programm. Nach einer Sicherheitsabfrage wird der User-Port wieder in den Anfangszustand versetzt.

## Hinweis

Da das Programm in Basic geschrieben ist, kann es nicht für zeitkritische Fälle verwendet werden. Wegen der Ungenauigkeit der internen Uhr des C 64 bedarf es einer Zeitkorrektur. Sie sollten den Korrekturfaktor in Zeile 2065 mit einer Stoppuhr nachprüfen. Der Korrekturfaktor wird mit Ihrer Sekundenangabe (ZD) für einen Schalschritt multipliziert und dann ständig mit der internen Uhr (TI) verglichen. Da TI im  $\frac{1}{60}$ -Sekundentakt zählt, ist der Standard für den Korrekturfaktor 60.

(Michael Anton/hm)

```

0 REM ****
*          * <119>
1 REM *      P R O . S T   6 4   (3) ! * <236>
*          *
2 REM *      1984 BY * <029>
*          MICHAEL ANTON
3 REM *      HERM. ESSIG STR 106 * <189>
*      7141 SCHWIEBERDINGEN
4 REM *      (07150)/31576 * <190>
*          *
5 REM **** <040>
7 REM "ZEILE 9 U. 10 WEGLASSEN, WENN SIE DA
S USERPORT-DISPLAY AUS DER 64'ER" <233>
8 REM "NICHT ALS MASCHINENPROGRAMM NACHLAD
EN KOENNEN" <184>
9 IF SV=0 THEN SV=1:LOAD"UPD.49309",8,1 <068>
10 SYS 49309 <177>
11 : <069>
12 POKE 56,40:CLR <116>
13 : <071>
14 : <072>
15 REM *INIT* <038>
16 : <074>
20 AN=10240:SV=0:UF=0:BS$(0)="A":BS$(1)="E"
":PO=56577:POKE 56579,255:POKE PO,0 <066>
30 POKE 53280,15:POKE 53281,8:PRINT"(CLR,C
YAN)" <202>
40 FOR L=1 TO 8:READ HI(L):NEXT L <171>
41 DATA 8,7,6,5,4,3,2,1 <132>
50 GOTO 10000 <172>
70 : <128>
75 : <133>
80 REM *LOESCH1*
81 INPUT"(CLR,7DOWN,3RIGHT)SICHER (J/N)":A
$:IF A$<>"J"THEN RETURN <066>
85 MA=0:SV=0:RETURN <082>
87 : <145>
90 REM *LOESCH2*
92 FOR LL=AN+SS TO AN+MA+1:POKE LL,PEEK(LL
+1):NEXT LL:MA=MA-1:RETURN <103>
93 : <151>
95 REM *EINF*
97 FOR LL=AN+MA+1 TO AN+LX STEP-1:POKE LL+
1,PEEK(LL):NEXT LL:MA=MA+1:RETURN <100>
98 : <238>
99 : <156>
100 REM *EINGABE* <050>
101 : <159>
102 IF SV=0 THEN 105 <185>
```

Listing zu Pro.St

```

103 INPUT "(CLR,5DOWN,RIGHT)ALTES PROGRAMM
UEBERSCHREIBEN (J/N)";A$           <209>
104 IF A$<>"J"THEN RETURN          <127>
105 UF=0                            <230>
110 PRINT "(CLR,2DOWN,3RIGHT)EINGABE (3DOWN)
":PRINT "(RVSON)0(RVOFF,2SPACE,RVSON)1(
RVOFF,2SPACE,RVSON)DEL (RVOFF,3SPACE,RV
SON)RETURN (RVOFF,3SPACE,RVSON)E (RVOFF)
NDE"                                <242>
120 GOSUB 6000                      <203>
130 :                               <188>
160 REM *EINSCH*                     <061>
170 LX=1                            <049>
180 PRINT "(DOWN)SCHRITT "LX;TAB(15);"87654
321":PRINT TAB(15);                <055>
190 :                               <248>
200 REM *BIN-IN*                     <072>
210 FOR LB=1 TO 9                   <161>
220 GET T$:IF (T$="0"OR T$="1")AND LB<9 THE
N 260                                <096>
225 IF T$=CHR$(13)AND LB=9 THEN 290   <124>
230 IF T$=CHR$(20)THEN LB=LB-1:PRINT "(LEFT
)":GOTO 220                          <172>
240 IF T$="E"THEN 340                <108>
250 GOTO 220                        <023>
260 BI(LB)=VAL(T$):PRINT T$;:NEXT LB
270 :                               <073>
290 REM *BIN-DEZ*                     <239>
295 D=0:H=128                        <029>
300 FOR LB=1 TO 8:D=D+BI(LB)*H:H=H/2:NEXT
LB                                    <028>
305 IF UF=1 THEN RETURN             <112>
310 PRINT "(2RIGHT)";D:POKE AN+LX,D    <235>
315 IF UF=2 THEN RETURN             <123>
320 LX=LX+1:IF LX+AN<40960 THEN 180   <174>
330 PRINT "(2DOWN,2RIGHT)SPEICHERPLATZ ZUEN
DE!!!"                                <111>
340 PRINT:PRINT"EINGABEENDE BEI SCHRITT ";
LX-1:MA=LX-1:SV=1:GOSUB 6000          <005>
350 RETURN                           <237>
400 :                               <023>
450 :                               <253>
500 REM *EDITIEREN*                  <113>
502 :                               <049>
505 IF SV=0 THEN PRINT "(CLR,5DOWN,5RIGHT)S
PEICHER LEER":GOTO 6000              <017>
510 PRINT "(CLR,5DOWN)1 ← SCHRITT LOESCHEN"
:PRINT "(DOWN)2 ← SCHRITT EINFUEGEN"    <054>
520 PRINT "(DOWN)3 ← SCHRITT ERSETZEN":PRIN
T" (DOWN)4 ← VERLAUFSDIAGRAMM":PRINT "(D
OWN)5 ← MENU"                         <113>
530 GET T$:IF T$=="THEN 530          <159>
535 WA=VAL(T$):IF WA<1 OR WA>5 THEN 530   <159>
540 ON WA GOTO 560,580,587,600,550      <140>
545 GOTO 500                        <065>
550 RETURN                           <182>
555 :                               <103>
560 REM *LOESCHEN*                   <102>
565 INPUT "(CLR,5DOWN)ZU LOESCHENDER SCHRIT
T: ";SS:GOSUB 90                      <047>
570 PRINT "(3DOWN,5RIGHT)OK":GOSUB 6000:GOT
O 500                                <092>
575 :                               <123>
580 REM *EINFUEGEN*                   <191>
585 INPUT "(CLR,5DOWN,5RIGHT)EINFUEGEN BEI
SCHRITT ";LX:GOSUB 95:GOTO 590        <195>
587 INPUT "(CLR,5DOWN,5RIGHT)ZU ERETZENDER
SCHRITT ";LX                         <054>
590 PRINT "(DOWN)NEUEN SCHRITT EINGEBEN:(2D
OWN)":UF=2:GOSUB 180                 <140>
595 GOSUB 6000:GOTO 500               <000>
597 :                               <145>
600 REM *DIAGRAMM*                    <127>
602 :                               <150>
605 MS$="ooooooooooooooooooooooEEEEE
EW":SS=1                            <011>
610 KO$=" (3SPACE,RVSON)V (RVOFF)OR (4SPACE,R
VSON)Z (RVOFF)URUECK (5SPACE,RVSON)A (RVO
FF)NFANG (5SPACE,RVSON)E (RVOFF)NDE"     <143>
615 FOR L=1 TO 8:BZ$(L)=""":NEXT L:HZ=1    <073>
617 POKE 211,15:POKE 214,24:SYS 58640:PRIN
T"BITTE WARTEN!"                      <130>
620 D=PEEK(AN+SS):H=128                <037>
630 FOR L=1 TO 8:BI=INT(D/H)            <186>
650 BZ$(HI(L))=BZ$(HI(L))+BS$(BI)         <251>
670 D=D-H*B1:H=H/2:NEXT L              <103>
680 HZ=HZ+1:SS=SS+1:IF SS>MA THEN 700       <118>
690 IF HZ<=35 THEN 620                <237>
700 PRINT "(CLR,DOWN)":FOR L=1 TO 8:PRINT L
;BZ$(L):PRINT:NEXT L:PRINT           <106>
710 PRINT TAB(3);"(UP)":MS$:=PRINT:PRINT TA
B(2);SS-HZ+1:PRINT:PRINT KO$          <128>
720 GET T$:IF T$=="THEN 720            <094>
725 IF T$="V"AND SS<MA THEN 615          <255>
730 ZF=0:IF T$="Z"AND SS>35 THEN SS=SS-70:
ZF=1:IF SS<1 THEN SS=1              <076>
735 IF T$="Z"AND ZF=1 THEN 615          <169>
740 IF T$="A"THEN SS=1:GOTO 615          <175>
745 IF T$="E"THEN 500                <101>
750 GOTO 720                        <018>
1000 :                               <037>
1500 :                               <027>
2000 REM *START*                     <072>
2002 :                               <019>
2003 IF SV=0 THEN PRINT "(CLR,5DOWN,5RIGHT)
SPEICHER LEER":GOTO 6000            <241>
2005 PRINT "(CLR,3DOWN,6RIGHT)LAUF":PRINT "(3
DOWN)1 ← FREILAUF"                  <125>
2010 PRINT "(DOWN)2 ← EINZELSCHRITT":PRINT "
(3DOWN,5RIGHT)WAHL?"                <142>
2015 WAIT 203,63:GET T$              <245>
2020 IF T$="1"THEN 2040              <130>
2025 IF T$="2"THEN 2200              <134>
2030 GOTO 2015                      <070>
2040 PRINT "(CLR,6DOWN,3RIGHT)FREILAUF":PRI
NT "(3DOWN)1 ← DAUERLAUF"            <237>
2045 PRINT "(DOWN)2 ← X*DURCHLAUFEN":PRINT "
(3DOWN,5RIGHT)WAHL?"                <124>
2046 WL=0                            <138>
2050 WAIT 203,63:GET T$              <025>
2055 IF T$="1"THEN WL=1              <102>
2060 IF T$="2"THEN WL=2              <109>
2062 IF WL=0 THEN 2050              <148>
2064 :                               <082>
2065 INPUT "(CLR,4DOWN,3RIGHT)ZYKLUSDAUER
IN SEKUNDEN ";ZD:ZD=ZD*55            <126>
2070 IF WL=2 THEN INPUT "(2DOWN,3RIGHT)DURC
HLAEUFE ";DL                      <012>
2075 INPUT "(2DOWN,3RIGHT)START BEI SCHRITT
";SS:LL=0:PRINT "(3DOWN,5RIGHT)START
= < TASTE >"                      <026>
2078 GET T$:IF T$=="THEN 2078          <234>
2080 L=AN+SS                        <229>
2090 POKE PO,PEEK(L):TI$="000000"       <004>
2110 IF TI<ZD THEN 2110              <042>
2120 IF PEEK(653)=1 THEN K$="BREAK":LL=LL+
1:SS=SS+1:GOTO 2160                <118>
2130 SS=SS+1:IF SS<=MA THEN 2080       <002>
2135 LL=LL+1:IF LL<DL THEN SS=1:GOTO 2080   <121>
2140 IF WL=1 THEN SS=1:GOTO 2080       <050>
2150 K$="ENDE"                      <239>
2160 PRINT "(3DOWN)";K$;" BEI DURCHLAUF";LL
"; SCHRITT";SS-1:GOTO 6000          <216>
2180 :                               <198>
2200 REM *EINZEL*                     <074>
2210 INPUT "(CLR,3DOWN,3RIGHT)DURCHLAEufe "
;DL                      <131>
2220 INPUT "(2DOWN,3RIGHT)START BEI ";SS:PR
INT "(4DOWN,5RIGHT)START = < TASTE >":
LL=0                            <155>
2230 GET T$:IF T$=="THEN 2230          <120>
2240 L=AN+SS:POKE PO,PEEK(L)          <160>
2250 IF PEEK(653)=1 THEN K$="BREAK":LL=LL+
1:GOTO 2160                      <229>
2260 IF PEEK(653)<>4 THEN 2250       <032>
2265 FOR D=1 TO 50:NEXT D            <146>
2270 SS=SS+1:IF SS<=MA THEN 2240       <140>
2280 LL=LL+1:IF LL<DL THEN SS=1:GOTO 2240   <008>
2290 K$="ENDE":GOTO 2160            <007>
2400 :                               <163>
2500 :                               <007>
3000 REM *SAVEN*                     <035>
3010 PRINT "(CLR,7DOWN,12RIGHT)ABSAVEN"    <016>
3020 INPUT "(2DOWN,5RIGHT)FILENAME: ";NA$    <188>
3030 OPEN 1,8,2,NA$+"$,S,W":GOSUB 5000      <206>

```

Listing zu Pro.St (Fortsetzung)

```

3035 PRINT" {DOWN,5RIGHT}"; DS$: IF D1>19 THE
    N 3085                                         <039>
3040 LL=MA+1:PRINT#1,LL                         <101>
3050 FOR L=1 TO LL:PRINT#1,PEEK(AN+L):NEXT
    L                                         <176>
3085 CLOSE 1:CLOSE 15:IF D1>19 THEN 3020      <235>
3090 PRINT" {DOWN,5RIGHT}FILE GESPEICHERT":
    GOSUB 6000                                <125>
3100 RETURN                                     <182>
3200 :                                         <198>
3300 :                                         <042>
4000 REM *EINLESEN*                            <229>
4010 PRINT" {CLR,5DOWN,9RIGHT}EINLESEN"          <214>
4012 IF SV=0 THEN 4020                         <062>
4014 INPUT" {DOWN,2RIGHT}ALTES PROGRAMM LOE
    SCHEN?? {2SPACE} (J/N) "; A$: IF A$<>"J" TH
    EN RETURN                                  <135>
4020 INPUT" {3DOWN,5RIGHT}FILENAME: "; NA$       <185>
4030 OPEN 1,8,2,NA$+"$,R":GOSUB 5000          <181>
4035 PRINT" {DOWN,5RIGHT}"; DS$: IF D1>19 THE
    N 4100                                         <008>
4040 INPUT#1,LL:MA=LL-1                         <062>
4050 FOR L=1 TO LL:INPUT#1,D:POKE AN+L,D:N
    EXT L                                         <250>
4100 CLOSE 1:CLOSE 15:IF D1>19 THEN 4020      <231>
4110 PRINT" {DOWN,5RIGHT}FILE EINGELESEN":S
    V=1:GOSUB 6000                                <239>
4120 RETURN                                     <182>
4200 :                                         <178>
4300 :                                         <022>
5000 REM *STATUS*
5010 OPEN 15,8,15:INPUT#15,D1,DS$,D2,D3:RE
    TURN                                         <089>
5050 :                                         <007>
5100 PRINT" {CLR}":OPEN 1,8,0,"$":A=0          <042>
5110 GET#1,X$,X$                                <078>
5120 GET#1,X$,X$                                <089>
5130 GET#1,X$,X$                                <099>
5140 GET#1,X$:IF ST<>0 THEN 5220             <053>
5150 IF X$<>CHR$(34)THEN 5140                <141>
5160 GET#1,X$:IF X$<>CHR$(34)THEN PRINT X$:
    ;:GOTO 5160                                <131>
5170 IF A=0 THEN A=1:PRINT:GOTO 5180           <035>
5175 A=0:PRINT TAB(20);                         <170>
5180 GET#1,X$:IF X$=CHR$(32)THEN 5180          <210>
5190 GET#1,X$:IF X$<>""THEN 5190               <086>
5200 GET T$:IF T$<>""THEN GOSUB 5240          <097>
5210 IF ST=0 THEN 5120                           <241>
5220 PRINT                                         <017>
5230 CLOSE 1:GOTO 6000                          <220>
5240 GET T$:IF T$=""THEN 5240                  <074>
5250 RETURN                                     <036>
5400 :                                         <103>
5500 REM *DISK*
5510 PRINT" {CLR,5DOWN}1 ← SAVEN":PRINT" {DO
    WN}2 ← EINLESEN":PRINT" {DOWN}3 ← INHA
    LT"                                         <243>
5520 GET T$:IF T$=""THEN 5520                  <100>
5525 WA=VAL(T$):IF WA<1 OR WA>3 THEN 5520      <098>
5530 ON WA GOTO 3000,4000,5100                <006>
5600 :                                         <047>
5700 :                                         <148>
6000 REM *WARTEN*                            <059>
6005 :                                         <198>
6010 PRINT " {2DOWN,13RIGHT}<< TASTE >>"   <126>
6020 GET T$:IF T$=""THEN 6020                  <086>
6030 RETURN                                     <051>
7000 :                                         <173>
8000 :                                         <153>
9000 REM *TEST*
9005 :                                         <110>
9010 PRINT" {CLR,3DOWN,4RIGHT}PERIPHERIETES
    T":PRINT" {3DOWN,2RIGHT},RVSON,M{RVOFF}
    ENU {2DOWN}"                                <024>
9015 FOR L=1 TO 8:BI(L)=0:NEXT L:D=0          <146>
9020 PRINT" 1 {2SPACE}2 {2SPACE}3 {2SPACE}4 {2
    SPACE}5 {2SPACE}6 {2SPACE}7 {2SPACE}8":P
    RINT                                         <179>
9025 GOTO 9055                                <192>
9030 GET T$:IF T$=""THEN 9030                  <040>
9035 IF T$="M"THEN RETURN                      <233>
9040 LB=VAL(T$):IF LB<1 OR LB>8 THEN 9030      <018>
9045 LB=HI(LB)                                <040>
9050 IF BI(LB)=1 THEN BI(LB)=0:GOTO 9054      <221>
9051 IF BI(LB)=0 THEN BI(LB)=1                  <073>
9054 UF=1:GOSUB 290                            <097>
9055 PRINT" {UP}";:FOR L=8 TO 1 STEP-1:PRIN
    T BI(L);:NEXT L:PRINT                      <135>
9060 POKE PO,D:GOTO 9030                      <188>
9100 :                                         <233>
9200 :                                         <077>
10000 REM *MENU*
10005 :                                         <079>
10010 PRINT" {CLR,3DOWN,9RIGHT}P R O S T {2S
    PACE}64.1 {2DOWN}"                         <154>
10030 PRINT" {DOWN}1 ← EINGABE":PRINT" {DOWN
    }2 ← EDITIEREN"                           <016>
10040 PRINT" {DOWN}3 ← DISKETTE":PRINT" {DOW
    N}4 ← LOESCHEN":PRINT" {DOWN}5 ← STAR
    TEN"                                         <037>
10050 PRINT" {DOWN}6 ← PERIPHERIETEST":PRIN
    T" {DOWN}7 ← ENDE"                         <243>
10120 GET T$:IF T$=""THEN 10120                <150>
10130 WA=VAL(T$):IF WA<1 OR WA>7 THEN 1012
    0                                         <157>
10140 ON WA GOSUB 100,500,5500,80,2000,900
    0,11000                                    <086>
10150 GOTO 10000                                <071>
10200 :                                         <057>
10300 :                                         <158>
11000 REM *ENDE*
11005 :                                         <033>
11005 :                                         <097>
11010 INPUT" {CLR,5DOWN,5RIGHT}ALLES GESICH
    ERT??? (J/N) "; A$: IF A$<>"J" THEN RETU
    RN                                         <068>
11020 POKE PO,0:POKE 56579,0                 <006>
11030 :                                         <123>
11040 END                                         <171>
11050 :                                         <143>
11055 :                                         <148>
11060 :                                         <153>
12025 REM DIRECTORY (5100-5400) FREI          <158>
12030 REM NACH COMMODORE VIC 1541 SDFD        <072>
12035 REM USER'S MANUAL S.47                  <036>
12040 REM USERPORTDISPLAY VON JAN            <044>
12045 REM LEGENHAUSEN, 64'ER 8/84            <033>
12050 REM VIELEN DANK!!!                     <020>
12055 :                                         <128>
12060 REM ZEILEN 0-5 UND 12025 FF.           <206>
12065 REM WEGLASSEN!! GILT AUCH FUER        <077>
12070 :                                         <143>
12075 REM ↑ SOLCHE ↑                         <099>

```

Listing zu ProSt (Schluß)

## Durch POKEs zum Erfolg — Die Spiele- Trickkiste (2)

Wieder einmal greifen wir tief in unsere Trickkiste und ermöglichen damit auch dem nicht so ganz versierten Spielefan einen Ausflug in höhere oder sogar höchste Spiel-Level.

Stellen Sie sich vor, Sie hätten bei Ghostbusters 1 000 000 Dollar (!) Startkapital, könnten bei H.E.R.O. Ihre Feinde verschwinden lassen oder bei Pitfall endlich alle Bilder zu Gesicht bekommen. Zauberei? Nein, ein paar POKEs und andere Tricks reichen völlig aus.

Allerdings erheben die folgenden POKEs keinen Anspruch auf Funktionsfähigkeit bei jeder Version der angegebenen Spiele. Insbesondere kommt es natürlich dann zu Problemen, wenn das Programm mit einem Autostart versehen ist und man keinen Reset-Schalter zur Verfügung hat.

Auch die Freunde von Ghostbusters kommen diesmal zu ihrem Recht: Zwar haben wir für dieses Spiel noch keinen POKE zur Hand, aber einige Tips, wie man das reichlich magere Startkapital kräftig erhöhen kann. (ev)

## POKEs für den C 64

Alligata Blaggèr	1. POKE	53264,126
	2. POKE	3574,44
Bagitman	1. POKE	19013,189
	2. POKE	22236,255
Bat Attack	POKE	11061,234
Battle through Time	POKE	22045,255
Battle Zone	POKE	8909,100
Black Hawk	POKE	8290,255
Bruce Lee	1. POKE	5686,128
	2. POKE	5672,128
Cavelon	POKE	23789,255
China Miner	1. POKE	34623,234
	2. POKE	34624,234
	3. POKE	34625,234
Crisis Mountain	POKE	2665,238
Dare Devil Dennis	1. POKE	29173,255
	2. POKE	17958,(Tempo)
Dig Dug	POKE	10473,255
Dinkey Doo	1. POKE	12296,165
	2. POKE	11989,18
Donkey Kong	POKE	12118,234
Dragon Hawk	POKE	3477,255
Evolution	POKE	6947,255
Falcon Patrol	1. POKE	16764,234
	2. POKE	16765,234
Flak	POKE	4798,36
Fort Apocalypse	1. POKE	36364,234
	2. POKE	36365,234
	3. POKE	36366,234
	4. POKE	36367,234
	5. POKE	36339,153
	6. POKE	36339,153
Frantic Freddy	1. POKE	34535,24
	2. POKE	31887,255
Galaxy	POKE	3369,230
Ghouls	POKE	8367,255
Hard Hat Mack	1. POKE	16877,173
	2. POKE	8472,100
Herby	POKE	7191,255
H.E.R.O.	POKE	14652,25
High Noon	POKE	18033,255
Hunchback	1. POKE	5704,50
	2. POKE	9521,44
Jet Set Willy	POKE	11345,33
Jumpman Junior	1. POKE	9450,173
	2. POKE	9450,44
Jungle Hunt	POKE	2242,165
Kickman	POKE	7424,230
Kid Grid	POKE	10020,234
Lady Tut	POKE	2392,50
Loderunner	POKE	7892,255
Miner 2049'er	1. POKE	9450,173
	2. POKE	2652,165
	3. POKE	2471,255
Mr. Robot	POKE	11518,255
Omega Race	POKE	6300,230

Pakakuda	POKE	7015,234
Pitfall	POKE	5393,255
Punchy	POKE	15458,50
Q-Bert	POKE	4446,173
Quest for Tires	1. POKE	7341,99
	2. POKE	11485,125
	3. POKE	14864,0
	POKE	7194,234
Radar Rar Race		
Revenge of the	POKE	35518,250
Mutant Camels	POKE	6144,234
Robin Rescue	POKE	12843,234
Roundabout	POKE	
Shamus	1. POKE	27185,169
	2. POKE	27185,165
	3. POKE	27185,141
	4. POKE	27185,54
	5. POKE	27185,189
Shamus Case II	1. POKE	15475,238
	2. POKE	3888,128
	3. POKE	15476,176
Sheep in Space	POKE	35039,44
Snokie	1. POKE	30116,173
	2. POKE	33242,200
	3. POKE	33242,255
Squish 'em	POKE	2562,100
Super Scramble	POKE	4691,(Tempo)
Survivor	POKE	19563,255
Wheelin' Wallie	1. POKE	27427,173
	2. POKE	27916,173
Zeppelin	1. POKE	10081,100
	2. POKE	14337,100

(Martin Gläzner/Frank Hoffmann/Christian Veber)

## POKEs für den VC 20

Buck Rogers	POKE	8825,36
Choplifter	POKE	8011,173
Crazy Kong	POKE	30624,173
Moonpatrol	POKE	8300,5
Scramble	POKE	4691,(Tempo)
Shamus	POKE	18486,169

(Thomas Thissen)

## Mehr Geld bei Ghostbusters

Name	Kontonummer	Betrag
NNN	21314100	23000
Peter	31664300	29900
Tuerk,the	06660401	48600
Butterfly	04664701	60000
NNN	20406201	70000
Poke	22014,9	90000
S.S	1984	100000
P.M	1984	100000
12345	25393120	415500
Herbie	05250624	500000
Butterfly	50542224	512800

Die Super-Nummer jedoch stammt von Mathias Höschen: \$ 1 Million (!) erhält man bei Ghostbusters, wenn man statt eines Namens nur die RETURN-Taste drückt und als Kontonummer »458« eingibt. Als Anzeige erscheint jetzt nur »000000«, aber nach dem ersten Einkauf merkt man, daß man damit eine Million zur Verfügung hat.

(Hermann Gorges/Mathias Höschen/Christoph Peter/Peter Siegert/Dirk Vreden)

## Directory ohne Programmverlust

Häufig möchte man sich das Directory einer Diskette ansehen ohne das gerade im Speicher befindliche Programm zu zerstören. Wenn man das DOS 5.1 nicht geladen hat, behilft man sich meist mit der zeitaufwendigen Zwischenspeicherung des Programms auf der Diskette. Es geht jedoch auch einfacher und schneller. Geben Sie einfach den folgenden Befehl ein:

POKE 44, PEEK(46) + 1

Damit wird der Basic-Anfang auf einen freien Speicherbereich gestellt. Sie können jetzt wie gewohnt mit »LOAD "\$" ,8« das Directory laden und anschließend auflisten.

Mit POKE 44,8 sind Sie dann wieder im eigentlichen Programm.

(Heinzpeter Oelkers)

## Commodore-Joystick verbessert

Der Commodore-Joystick VIC-1311 benötigt eine relativ große Hebelbewegung, um die Kontakte zu schließen. Bei Spielen, die eine hohe Reaktionsgeschwindigkeit erfordern, ist diese Eigenschaft sehr ungünstig. Man kann jedoch recht einfach Abhilfe schaffen:

Man entfernt die vier Schrauben an der Unterseite des Gehäuses und hebt den oberen Teil des Joysticks mit der Platine vorsichtig ab. Nun wird die Platine an den Durchtrittsstöpfungen der Schrauben mit je einer etwa 1 Millimeter dicken Unterlegscheibe verstärkt. Die vier Unterlegscheiben können mit einem Tropfen Alleskleber (Vorsicht, nicht die Kontakte verkleben !) gegen Verrutschen gesichert werden. Danach wird der Joystick wieder zusammengeschraubt. Wenn Sie alles richtig gemacht haben und insbesondere keine Teile übriggeblieben sind, dann werden die Kontakte des Joysticks nun bei erheblich kleineren Hebelbewegungen geschlossen.

(M. Kunze)

## Sequentielle Datei als Basic-Programm laden

Es sind eine Reihe von Anwendungen denkbar, bei denen aus einer sequentiellen Datei auf Diskette oder Kassette ein lauffähiges Basic-Programm erstellt werden soll (Datenfernübertragung, Umwandlung von Textfiles in Basic-Programme). Der folgende Einzelerlern macht's für den VC 20 möglich:  
OPEN 1, (Gerät), (Sekundäradresse), "(Name)" : POKE 812, 238 : POKE 781, 1 : SYS 65478

Dieses Miniprogramm öffnet das File Nummer 1 als Eingabefile (anstelle der Tastatur). Außerdem wird der CLALL-Vektor des Betriebssystems auf ein »RTS« gesetzt, so daß beim Einlesen von Programmzeilen keine Files geschlossen werden.

Deshalb werden nach Eingabe der obigen Befehlszeile von der ausgewählten Datei so lange Zeilen eingelesen und anschließend sofort im Direktmodus ausgeführt, bis die Betriebssystem-Routine CLRCHN aufgerufen wird (zum Beispiel durch einen Syntaxfehler in den gelesenen Zeilen oder durch GET #1, A\$).

Um in den normalen Eingabemodus zurückzukehren, muß nur »POKE 812, 239 : CLR« eingegeben werden.

Zum Ausprobieren: Laden Sie ein beliebiges Basic-Programm und geben Sie danach im Direktmodus ein:  
OPEN 1,8,3,"LISTING,S,W" : CMD 1 : LIST : PRINT #1 : CLOSE 1

## Tips zum C 64

Mit »POKE 808,225« wird die STOP-Taste ausgeschaltet und das Programm kann nicht mehr angehalten werden. »POKE 808,237« schaltet STOP wieder ein.

Eine Repeat-Funktion für alle Tasten wird mit »POKE 650,128« aktiviert. »POKE 650,0« schaltet wieder auf den Normalzustand zurück (Repeat-Funktion nur für die Leertaste und die Cursor-tasten sowie bei DEL und INST). Mit »POKE 650, 64« wird auch die Wiederholfunktion für diese Tasten abgeschaltet.

»POKE 657, 128« verhindert die Umschaltung zwischen Text- und Grafikmodus mit der Kombination von Shift- und Commodore-Taste. »POKE 657,0« hebt dies wieder auf.

Die Cursorfarbe kann mit »POKE 646,x« festgelegt werden, wobei für »x« der entsprechende Farbcodewert einzusetzen ist.

»PRINT PEEK(186) ergibt die Gerätenummer des zuletzt angesprochenen Peripheriegerätes.

(Thomas Lopatic)

## Zwei Tips für den C 64

Die Speicherstellen 57 und 58 enthalten die Zeilennummer der aktuellen Basic-Zeile. Die Abfrage geschieht mit »PRINT PEEK(57) + 256 \* PEEK(58)«.

Mit »PRINT PEEK(1)« kann abgefragt werden, ob eine Taste an der Datasette gedrückt ist. Es gibt drei mögliche Werte:  
7: Taste gedrückt,  
55: keine Taste gedrückt,  
39: Taste gedrückt, aber Programmlauf unterbrochen.

Diese Abfragen sind für die benutzerfreundliche Programmierung von Kassettenoperationen recht nützlich.

(Wolfgang Meyer)

## VC 20-Grundversion simuliert

Mit der folgenden kurzen Routine lassen sich die meisten Grundversions- oder +3 KByte-Programme auch mit einer 8 KByte-Erweiterung laden und ausführen:

POKE 648, 30 : SYS 64821

POKE 4096, 0 : POKE 44, 16 : NEW

Danach wird das Programm ganz normal geladen und gestartet. Da der Bildschirmspeicher durch die kleine Routine an der gleichen Stelle wie in der Grundversion liegt, sind die meisten Grundversions-Programme ohne weitere Änderungen direkt lauffähig.

## VC 20-Tips

POKE 792, 34 : POKE 793, 3 — Nach Drücken der RESTORE-Taste führt der Computer einen Kaltstart aus.

SYS 65511 — Dieser Befehl schließt alle Dateien

POKE 198,0:WAIT 198, 1 — Der Computer wartet, bis eine Taste gedrückt wird.

SYS 64802 — Es wird ein vollständiger Kaltstart ausgeführt

SYS 64818 — Kaltstart des VC 20, ist schneller als SYS 64802

POKE 818,34 : POKE 819,253 : POKE 37150,2 — Damit wird das Abspeichern von Programmen verhindert (Kopierschutz). Nach der Eingabe von »SAVE« führt der Computer einen Kaltstart durch.

(Thomas Hahn)

# COMPUTER FÜR KINDER

Ein Buch für Kinder und ihre Lehrer – ein kindgemäßes Buch für die erste Begegnung mit Computern, ihren Eigenwilligkeiten, und ihren unerschöpflichen Möglichkeiten. Ein Buch zu unserer Gegenwart und zur Zukunft unserer Kinder.

„Computer für Kinder“ richtet sich an Kinder im Alter von 8 bis 13 Jahren, für deren Interesse an Computern keines der unzähligen Computer-Bücher geschrieben wurde.

„Computer für Kinder“ ist ganz auf Kinder eingestellt und beschäftigt sich unterhaltsam und leicht verständlich mit folgenden Themen:

**Wie arbeiten Computer**

**Wie funktioniert mein Computer**

**Wie programmiert man mit einfachen Flußdiagrammen**

**Wie kann ich BASIC leicht verstehen**

**Programme aufbauen mit Befehlen**

**Farbige Graphiken entwerfen**

**Erklärung von Computer-Begriffen**

Sally Greenwood Larson war Kindergärtnerin, ehe sie selbst Computern begegnete und zwischen den Welten von Kindern und Computern zu vermitteln begann.

Computer für Kinder. A4 quer. Fadenheftung. über 100 Seiten, je Ausgabe DM 29.80



**te-wi**

te-wi Verlag GmbH  
Theo-Prosel-Weg 1  
8000 München 40

## Weiterführende Literatur...



### NEU! C-64 Computerhandbuch

Ein Handbuch für jeden Erfahrungsstand: von der ersten Begegnung bis zum professionellen Einsatz des COMMODORE 64 bzw. 1541. Das Werk ist sehr bildreich und bietet somit eine schnelle Übersicht – als echtes Nachschlagewerk werden Sie es stets in der Nähe Ihres Computers finden.

Raeto West, 480 Seiten, Softcover,  
DM 66.—, Mai 85



### CBM Computer Handbuch

Dieses unentbehrliche Nachschlagewerk bietet eine wahre Fundgrube – mit einer schrittweisen Einführung bis hin zur Darstellung aller professionellen Möglichkeiten dieses beliebten Computers.

Osborne/Danahue, 544 Seiten, Softcover,  
DM 59.—



### NEU! C-64 Akustik und Graphik

Ein planvoller Lehrgang – keine Beispielsammlung – in anschaulichem Stil – daher für jedes Alter. Dieses Werk eröffnet dem C-64 Benutzer die Welt der Graphiken und Klangbilder. Es enthält Programmbibliotheken und wird abgerundet durch zahlreiche Anhänge.

John Anderson, 208 Seiten, Softcover,  
DM 49.—



### NEU! LOGO Computersprache für Kinder und Eltern

Dieses Buch beweist: **Jeder kann programmieren.** LOGO ist die Computersprache für Eltern und Kinder. Nicht umsonst wurde dieser Titel zum „Buch des Jahres 1983“ in den USA. LOGO ist das Ergebnis der Erforschung menschlicher Intelligenz: entwickelt von einem Pädagogen und Mathematikprofessor. LOGO ist die erste Computersprache, die bewußt Strategien menschlichen Denkens dient.

Daniel Watt, 384 Seiten, A4, Softcover,  
DM 59.—



### 6502 – Programmieren in Assembler

Dieses Buch behandelt ausführlich die Assemblersprachen-Programmierung für den weitverbreiteten Mikroprozessor 6502. Er steckt auch in Ihrem C-64.

Lance Leventhal, 704 Seiten, Softcover,  
DM 59.—



### C-64/IEEE-488 Buch und Steckmodul

Mit diesem Steckmodul schaffen Sie sich Mehrfachnutzung durch nur ein Interface, das speziell den C-64 an die CBM Großperipherie führt. Hiermit haben Sie zugleich ein Werkzeug, das z.B. sämtliche Elemente professioneller Meß- und Regelsysteme Ihren Bedürfnissen zugänglicher macht.

40 Seiten plus Modul, DM 239.—



### NEU! Der sensible C-64

Eine Softwaresammlung zu den technologischen Neuerscheinungen im C-64. Für Erstbenutzer wie für Experten – ein Buch der Softwarenutzung aller technologischen Eigenheiten des C-64.

Highmore/Page, Softcover, DM 29.80

C-64 Programmsammlung  
VisiCalc (mit CBM Diskette)  
77 BASIC Programme  
Mikrocomputer-Grundwissen  
STRUCTURED BASIC Buch + Modul

NEU DM 29,80  
DM 79,—  
DM 39,—  
DM 36,—  
NEU DM 199,—

## 1000 Berlin



**RUNOW**  
Büroelektronik

Keithstr. 26 · 1 Berlin 30 · ☎ 0 30-26 111 26

## 2000 Hamburg



SOFTWARE · HARDWARE

**BDB K Bürog** EIFFESTRASSE 398  
2000 HAMBURG 26  
TEL. (040) 25 1605-0



**RUNOW**  
Büroelektronik GmbH

Bachstr. 104 · 2 HH 76 · ☎ 0 40-220 11 55

## 3000 Hannover



- C-64
- MSX
- TAXAN
- Drucker
- Monitore
- Zubehör
- Hardware
- Software
- Verkauf
- Versand
- Reparatur
- Fachberatung

Riesen - Softwareangebot  
Fordern Sie noch heute unsere neuesten SIREN NEWS gegen DM 2,50 in Brfm. an!

## 4620 Castrop-Rauxel



REPARATUREN PREISWERT UND SCHNELL  
**commodore**  
COMPUTER SERVICE  
4620 Castrop-Rauxel  
Bahnhofstraße 84-86  
Tel.: 02305/3747 u. 3848

## 5000 Köln



5000 Köln 1  
Aachener Str. 29  
Eingang  
Brüsseler Straße  
Tel.: 0221/491091  
Telex: 8886627

## 5060 Bergisch Gladbach



**Commodore**

Vertragshändler  
COMPUTER CENTER

Norbert Stellberg, Buchholzstraße 1,  
5060 Bergisch Gladbach, Telefon 02202/35053

## 5063 Overath



**Commodore**

Vertragshändler  
COMPUTER CENTER

Norbert Stellberg, Blindenaaf 36,  
5063 Overath, Telefon 02206/6644

## 5200 Siegburg



**Commodore**

Vertragshändler  
COMPUTER CENTER

Norbert Stellberg, Luisenstraße 26,  
5200 Siegburg, Telefon 02241/66854

## 5270 Gummersbach



**Commodore**

Vertragshändler  
COMPUTER CENTER

Norbert Stellberg, Marktstraße 9,  
5270 Gummersbach, Telefon 02261/22855

## 6000 Frankfurt



**NEU ABACUS SOFTWARE NEU**  
» BOUTIQUE «  
PROGRAMME UND BÜCHER FÜR  
**C64, VC20 & CPC**  
von Ariola - Data Becker - U.S. Gold u.v.a.  
Abacus Software-Boutique Vertriebs-GmbH  
Eschersheimer Landstr. 84 - 6000 Frankfurt



**ABACOMP**

Fachhändler für APPLE, Commodore  
EPSON und über 15 weitere Hersteller.  
Ladengeschäft: Ginnheimer Landstr. 1  
6 Frankfurt 90; Versand- und Postadresse:  
Kransberger Weg 24, 6 Frankfurt/M. 50



**Commodore**



Büro-Computer +  
Organisations GmbH  
Oederweg 7-9  
6000 Frankfurt/M. 1  
☎ 069/550456-57

## 6074 Rödermark

**HYLAND**

Computersysteme · BTX  
Datentechnik · Video

Hardware · Software · Beratung · Verkauf · Service



Vertragshändler

Dieburger Straße 63  
Ober-Roden Am Bahnhof  
6074 Rödermark — 0 6074/96999

## 6457 Maintal-Dörnigheim

**commodore COMPUTER**

und Zubehör Hard- und Software  
Beratung Service

**Hellmut Landolt**

Wingertstr. 114  
6457 Maintal-Dörnigheim  
Tel. 06181/45293

## 6740 Landau



**Commodore**

Computer + Software Vertrieb  
Westbahnhstr. 11, 6740 Landau,  
Tel. 06341/86014

## 6800 Mannheim

**++ BASF ++ NEUTRAL ++**  
**BASF-DISKETTEN**  
 weil Qualität kein Zufall ist!

Sonder-Preise gültig ab 1.03.85 inkl. MwSt.  
 Preise li. BASF/Preise re. G-DAS-NEUTRAL

5,25 Zoll ab 50	100	200	500	1000 St.
1XSS/SD	5,47/5,13	5,24/4,90	5,07/4,73	4,96/4,62
10,SS/SD	5,64/5,30	5,42/5,07	5,24/4,90	5,13/4,79
20,DS/SD	7,64/7,18	7,30/6,84	7,07/6,61	6,84/6,38
Q	10,96/TPI	7,18/6,72	6,90/6,44	6,81/6,21
U	20,96/TPI	8,66/8,21	8,27/7,81	8,04/7,54
I	3,5" u. High density 5,25 m.	1,2 Mio. u. Science-Qualität a. Anfrage	7,81/7,35	7,52/7,07
A	8 Zoll			
L	1XSS/SD	5,81/5,47	5,59/5,24	5,42/5,07
T	10,SS/SD	6,38/6,04	6,16/5,81	5,99/5,64
ä	20,DS/SD	8,44/8,09	8,09/7,75	7,87/7,52
t	Kompatibel zu: Info über Telefon-Service 06 21/71 11 66 +++ Handieranfragen erwünscht - Preisliste anfordern!	7,84/7,30	7,47/7,07	
+ NEU++NEW++Fast alle Farbtücher u. Kassetten lieferbar! Disk.-Ablage Inh. 40	4,33	4,16	3,99	3,88
+ 3,5. Zoll p. St.	5,19	5,02	4,85	4,73
+ 8 Zoll p. St.	55,86	74,10	78,66	101,46
+ T = Tragbares Modell für mobilen Einsatz	90,06		112,86	

**G-DAS - Datenservice GmbH**  
 Osterburkerstr. 72, 6800 Mannheim 52  
 Tel.-Nr. für EILAUFTRÄGE 06 21/70 56 25  
 TELEX: 4 630 03 gdas d

**++ BASF ++ NEUTRAL ++**

## 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  
 Marktstr. 48 (1. Stock), Tel.: 0711/55 83 83  
 in der Fußgängerzone beim Rathaus

## 7022 Leinfelden/ Echterdingen

**REPARATUREN**  
 an Commodore

**Fernseh-Sofort-Dienst GmbH**  
 Lucas-Cranach-Str. 5, 7022 Leinf./Echt.  
 Tel. 07 11/7 54 33 67 od. 07 032/7 44 54

## 7150 Backnang

**MSX: Sony — SVI — Philips**

**Servicesysteme**  
**Vertragshändler**  
**Computer-Systeme**  
**Software-Hardware**

**C commodore**  
**S Schneider**  
**COMPUTER DIVISION**

**sinclair**  
**ATARI**  
**WEPSVE**  
 Das Elektrohaus am Nordring  
 Potsdamer Ring 10  
 7150 Backnang  
 Tel. 07 19 15 28

## 7700 Singen

**Commodore**

**Schellhammer**

7700 Singen, Freibühlstr. 21-23,  
 Tel. 07731/82020, Tx.: 079376

## 8000 München

**Commodore**

**HDS**  
 PRÖFTECHNIK

Hardware  
 Dienstleistung  
 Software

HDS-Prüftechnik GmbH

Maria-Eich-Str. 1, Pf. 133, 8 Mü. 60, Tel. 089/837021

## schulz computer

Beratung - Verkauf - Kundendienst

Commodore - IBM - Epson  
 Hewlett-Packard - EDV-Zubehör  
 Microcomputer Bauteile -  
 Literatur

Schulz computer  
 Schillerstr. 22, 8000 München 2  
 Telefon 089/59 73 30

## C Utopia C

**Software Shop** **C64** über 300 Programme !  
**Schneider CPC 64**  
 Goto Shop oder Preisliste fordern  
**Utopia GmbH** Tel. 089-594195  
 Nymphenburgerstr.1  
 8000 München 2  
 (U-Bahn Station Stiglmaierplatz)

## 8037 Olching

**commodore**  
 Computer Center

Fürstenfeldbrucker Straße 14 · 8037 Olching  
 Telefon 08142/20606

## 8200 Rosenheim

### IHR PARTNER FÜR ...

- Commodore-Computer
- Micro- und Personalcomputer
- Anwendersoftware + Spiele
- Computer-Zubehör + Literatur
- Fachmännische Beratung

**C** MARABU ELECTRONICS  
 Commodore **H. HÖBELER-KOHLHEPP**  
 Hochgernstr. 2 (Haus am Brückenberg)  
 8200 ROSENHEIM/Obb.

## 8500 Nürnberg

### Commodore defekt?

Wir reparieren C- und VC-Geräte inkl. Commodore-Zubehör schnell und preiswert. Keine unangenehmen Reparaturpreisüberschreitungen — ab  $\frac{1}{4}$  Neupreis erhalten Sie einen Kostenvoranschlag.

**Quelle**  
 INTERNATIONAL

Kundendienst-Zentralwerkstatt  
 Löffelholzstraße 21, 8500 Nürnberg 70  
 Telefon 09 11/4 20 91  
 ET-Probleme? Telefon 09 11/42 43 66

## Commodore

Autorisierte technischer Kundendienst

Reparaturen schnell + preiswert!  
 Auf Wunsch Kostenvoranschlag



**SCHÖLL** Computer Center  
 Zentralwerkstatt

8700 Würzburg-Dominikanerplatz 5 und  
 8706 Höchberg/Würzburg, Leibnizstr. 4  
 Ruf (0931) 504 88/4 80 96

## SCHWEIZ

### Aargau

**C&I COMPUTER**  
 S H O P

Zentralstr. 93 5430 Wettingen

Verlangen Sie unseren ungewöhnlichen Versandkatalog

**Ihr Ansprechpartner  
 für den  
 64'er-Einkaufsführer:**

**Willi Poggenpohl**  
 unter der Telefonnummer  
 089/46 13-1 44 jederzeit  
 für Sie erreichbar.

# Fehlerfeuerchen

## Fehlerfeuerchen



### Änderungsvorschlag zur Turtle-Grafik, Ausgabe 3/85, Seite 90

Der POKE-Befehl lautet korrekt: POKE 44,18: POKE 18 \* 256,0: NEW. In Zeile 960 ist das Komma nach der 3 wegzulassen, so daß 32 entsteht. In Zeile 1040 ist nach dem 6. Datum nochmal eine 29 einzufügen.

### Erst ein IEC-Bus öffnet Tür und Tor, Ausgabe 3/85, Seite 24

Das IEEE 488-Interface von Luda erlaubt, im Gegensatz zu der Angabe in der Ta-

belle auf Seite 26, die Verwendung einer Datasette. Was in der Kernelversion wegfällt, sind die Routinen zur seriellen Datenübertragung. Sie werden erst durch Umschalten auf den Standardkern wieder möglich. Das Luda-Interface überträgt auch das EOI-Signal.

### Mit 80 fängt das Leben an, Ausgabe 4/85, Seite 19

Die 80-Zeichenkarte XL-80 wird nicht direkt von General Automation vertrieben, sondern nur über Händler. Der Preis ist also von Fall zu Fall zu erfragen, er liegt über 250 Mark.

### Sternenhimmel, Ausgabe 5/85, Seite 58

In den Zeilen 50140, 50340, 50360, 50400, 50440, 50470, und 50510 muß zwischen den Anführungszeichen jeweils ein Cursor up durchgeführt werden. In Zeile 50300 zwischen den Anführungsstrichen ein CLR (Bildschirm löschen) einfügen. In Zeile

50210 muß der Variablen pi der Wert  $\pi$  zugewiesen werden, also pi =  $\pi$ .

### Trickfilm mit dem C 64, Ausgabe 5/85, Seite 64

Im Listing »Trick.Obj« auf Seite 65 ist in Zeile C1D8 das dritte Datum etwas schlecht zu lesen, es lautet: A5 und nicht A3!

## Sonderheft Abenteuerspiele

### Quasimodo, Seite 76

Wenn die Fehlermeldung »Next without for« in der Zeile 715 auftritt, so geben Sie vor dem Starten im Direktmodus POKE 44,64:POKE 16384,0 ein, und die Sache funktioniert. Die fehlende GOTO-Anweisung in Zeile 2100 ist ohne Bedeutung für den Ablauf des Programms.

### Zeittunnel, Seite 93

Bitte ergänzen Sie die Zeile 4870 auf Seite 99 wie folgt: 4870 PRINT"(DOWN,RIGHT,

RED) ZERSCHMETTERT.  
DU BIST TOT":GOTO 4450.

### Floppy 1541 jetzt für PC-1500, Ausgabe 5/85, Seite 9

Bei der angegebenen Telefonnummer fehlte leider eine Null. Die korrekte Anschrift lautet: Ing. Rudolf W. Fankhauser, Postfach 1115, D-7893 Jestetten. Das ist die Postanschrift für Deutschland. Die Anschrift in der Schweiz: SRS, Micro Computer Products, Ing. Rudolf W. Fankhauser, Postfach 1207, CH-8213 Neunkirch/SW, Tel. (0041 53) 62593.

0041 ist die internationale Vorwahl für die Schweiz!

### Leserservice, Ausgabe 5/85, Seite 165

Obwohl nicht durch das Diskettensymbol explizit gekennzeichnet, sind folgende Listings auf der Leserservice-Diskette für die Ausgabe 5 enthalten: VIC — das intelligente Programm, Seite 175; 6510, Seite 71; Mini-Grafik für den VC 20, Seite 69; Sternenhimmel, Seite 58.

## ZUBEHÖR FÜR COMMODORE UND SINCLAIR



Bestell-Nr. 3403



Bestell-Nr. 3406

### ZUBEHÖR FÜR COMMODORE

Bestell-Nr.	BEZEICHNUNG	incl. MwSt.
3401	MSD SD-1 Single Floppy — Dual Commodore Serial-Bus — IEEE Parallel-Bus — 4 K RAM	898,00
3402	MSD SD-2 Doppel Floppy — Ausstattung wie 3401 — 6 K RAM	1.898,00
3403	QUICK-DATA-DRIVE für Commodore C-64 — 15x schneller als Datenrekorder, — 4x schneller als Floppy-Disk — Verw. einer Directory	198,00
4402	DATENREKORDER — Standard-Modell	68,00
4403	DATENREKORDER — C-64 farblich angepaßt	74,00
4501	REKORDERADAPTER für C-16	7,80
4508	JOYSTICKADAPTER für C-16	7,80
903	JOYSTICK „ARCADE“	48,00

Computer-Artikel Nachnahmeversand **unfrei**, Zwischenverkauf vorbehalten. Angebot freibleibend unter Anerkennung unserer Lieferbedingungen. Technische Änderungen vorbehalten. Commodore und Sinclair-Spectrum sind eingetragene Warenzeichen der Firmen Commodore und Sinclair.

## NETTETALER COMPUTER-SHOP

D-4054 Nettetal 2 · Steyler Straße 22

HOTLINE 02157/1616

### ZUBEHÖR FÜR SPECTRUM

Bestell-Nr.	BEZEICHNUNG	incl. MwSt.
3406	WAFADRIVE „ROTRONICS“ — 2 Laufwerke — Centronics Interface — RS-232 Interface — Spectrum-Bus — TED Texteditor — 1 Wafaband 64 KB	448,00
3408	RS-232 Kabel für 3406	58,00
3409	CENTR. Kabel für 3406	58,00
3410	DX-85 DRUCKER — 100 Z/sec. 80 Z/z — Bi-directional Druck — EPSON-CODE kompatibel — 9 x 7 Druckmatrix — voll Graphicfähig	798,00
3411	DX-85 CENTRONICS INTERFACE	98,00
3412	DX-85 RS-232 INTERFACE	168,00
3413	TASWORD II WAFERANPASSUNG auf Kassette	15,00
3414	LERM SOFTWARE WAFERDRIVE 1 Utilite und Copierhilfe	48,00

### DISKETTEN UND WAFER

8064	Waferband 64 KB (3403/3406)	9,80
8128	Waferband 128 KB (3403/3406)	10,80
8160	5 1/4" SS/DD Diskette 10 Stck.	38,00
8170	5 1/4" DS/DD Diskette 10 Stck.	58,00

Bitte senden Sie mir sofort unverbindlich Ihre neuen Prospekte gegen DM 1,30 für  Commodore,  Sinclair Ihre Bestellung hier eintragen. Preis incl. 14% MwSt. zuzüglich Versandkosten. Lieferung per Nachnahme.

Best.-Nr.	Stck.	Preis
		Name/Vorname
		Straße
		PLZ/Ort
		Telefon

## NETTETALER COMPUTER-SHOP

Steyler Straße 22  
D-4054 Nettetal 2

Unterschrift  
Alter 64 er

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 »64er« 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 Juli-Ausgabe (erscheint am 14. Juni 85); Schicken Sie Ihren Anzeigen-Text bis zum 20. Mai 85 (Eingangsdatum beim Verlag) an »64er«. Später eingehende Aufträge werden in der August-Ausgabe (erscheint am 19. Juli 85) veröffentlicht.

## Private Kleinanzeigen

### COMMODORE 64

Wegen Systemwechsel gebe ich 100 Diskettenseiten mit Spielen ab. VB 1000,- DM ★★★ H. W., Postfach 2142, 4190 Kleve

VC 64 mit drei Betriebssystemen (schnelle Floppy) + Floppy 1541 + 10 Disketten mit guter Software 1000 DM. Tel. 0209/788542

Suche gr. Data-Becker Bücher (z.B. 64-Intern, Peeks & Pokes usw.) sowie Software für C 64. Angebote bitte an: O. Hübler, An den Birken 4, 6650 Homberg, Tel. 06841/61422 ab 18 Uhr

■ Suche dringend Software ■ Anwender-Programme; Spiele — auch Tausch — Listen an: E. Schmid, Krumpfstraße 5A, 8890 Aichach

Tausche Programme aller Art, auch neue Spiele, bitte nur Disk, senden Sie ihre Tauschliste an: Alexander Stolker, Voort van Zypaan 21, Utrecht, Holland ★

Verkaufe 32 Bit Userport erweit. 16 Bit Parallel Ein- + Ausgänge mit Testplatine, Software Anleit. 125 DM, P. Srockhoff, Roonstr. 11, 4790 Paderborn, Telefon 05254/13219

Gebr. Akustikkoppler wegen Systemwechsel zu verkaufen. Komplett mit Software und Schnittstelle. Preisidee: 100 DM. Martin Lege, Im Moore 36, 3000 Hannover

Suche deutsche Anleitung für Oxford Pascal und Comal. Suche gut erhaltene Data-Becker-Bücher zum halben Neupreis. Suche Games auf Diskette 04762/567 ab 18 Uhr

★★★ Suche Software für C 64 ★★★ Disk Liste an: Patrick Harz, Schloßbergstr. 92, 6653 Blieskastel, Telefon 06842/2560

Akustikkoppler + VC 24/RS232 Interface + Drucker 1526 + Datasette + Monitor Teco + Bücher + Leerdisketten günstig zu verkaufen! Auch einzeln! Tel. 040/4918221 Anrufbeantworter

Hallo Freaks!

Ich suche Adventures + Cast of Dr. Creep + andere Top Spiele nur Disk! Tel. 06421/23727

Biete Module: Simons-B., Avenger, Musiccomposer, Muscimachine, Gorf zus. 190 DM od. Tausch and. Module, z.B. Logo, Forth, Compiler u.a. Günter Krause, Hallweg 25, 7170 Sulzdorf

★ C 64 ★ C 64 ★ C 64 ★ C 64 ★ Tauschpartner gesucht, Disk o. Tape. Haben Anw. + ADV + viele Spiele!!! Außerdem Trainerpokes Vorhanden. M. Becker, Rosenstr. 41, 4434 Ochtrup

Verk. CBM-64, Floppy, Datasette, Joystick, Lightpen, 59 Disk. beids. ausf. Literatur ★★★ Top-Zustand ★★★ Nach Gebot Schriftl. an: Roehnert Gärtnergasse 52, 6000 Frankfurt/M 1

Verk. VC 1520 + 5 Rollen Papier VB 300,- Orig. Supergrafik (450 DM) + Data Becker Bücher (Drucker 1 Monat al!) Andreas Linz, Rembrandtstr. 27, 65 Mainz 31, Tel. 06131/71112 ab 20 Uhr

Suche 2 Akustikkoppler + gute Treiber-softw. auch ohne FTZ-Nr., Zahle pro Gerät bis zu 200 DM, tausche Software Disk + Tape, Tel. 02461/54750, PS: Suche Floppy

Suche haupts. Sportspiele — Summergames, Wintergames, Ski-Weltcup, Golf, Pole position u. andere gute Spiele, nur auf Kass. m. Turbo-Angebote an: C. Reimann, Mainzerstr. 12, 6382 Friedrichsdorf

C 64 Programm-Tausch C 64 Suche Tauschpartner für Cassette u. Disk schreibt oder ruft an: Sven Nowak, Bruckerweg 15, 4700 Hamm 1, Telefon 02381/444667

Verkaufe Original-Cassette: »Quest for Quintana Roo« für 40 DM. Georg Ridder, 02831/72777, Montags ab 18 Uhr.

Verkaufe orig. Amazon + Anleitung für 90 DM + orig. Ghostbusters 60 DM + Lösungen: Amazon, Mash of S., Gruds in Sp. ★ Spiele nur 1 mal da!! P. Volz, R. Strauß-Str. 33, 7114 Pfeidbach

C 64-Einsteiger sucht dringend Software auf Disk! Antwort ganz sicher! Bitte mit Rückporto: G. Stracker, J.-Engert-Str. 8, 84 Regensburg

Am besten verwenden Sie dazu die vorbereitete Auftragskarte am Anfang des Heftes. Bitte beachten Sie: Ihr Anzeigen-Text 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, 64er« 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 11,- je Zeile Text veröffentlicht.

## Private Kleinanzeigen

## Private Kleinanzeigen

Verkaufe C 64 + Datasette + 2 Joy. Softw. + 37 cm Farbfernseher gegen Höchstgebot (nicht unter 1400,- DM) Nähere Auskünfte bei Markus Brünen, Hauptstr. 55, 4434 Ochtrup 2

Schüler sucht Anleitung zu: Superbase, Textomat Plus (mögl. billig) Holger Strohdach, Behrstr. 12, 3200 Hildesheim, Tel. 05121/52461 (ab 15 h aus. Mo.)

★★★★★ MPS 801 ★★★★★  
Verkaufe gebrauchte MPS 801  
★ Top-Zustand!! ★  
VHB 400,- DM mit Haube. D. Volk, Hauptstr. 1, 6080 Groß-Gerau

Ich verkaufe meine ganze Programmsammlung (180) Disk zusammen DM 100,- auch einzeln, meistens neueste Programme. Erik Mrak, Bratovz. Pl. 21, YU-61000 LJUBLJANA

Datasette und Data-Becker-Programm ★ Finanzgenie ★ (Original!) zu verkaufen — Schriftl. Angebote an M. Auer, Alpenrosenweg 17, 8972 Sonthofen

Original-Programme auf Original-Disketten: Textomat 50,- DM, Teleterm 60,- DM mit Original-Handbüchern zu verkaufen, Andreas Schwab, Tel. 0511/836061, 14 bis 18 Uhr

Umsonst will ich nichts! Ich möchte aber Programme tauschen, kaufen, verkaufen (Disc, Cas.) Schickt Listen an: G. Röder, Sonnwendgasse 38/14, A-1100 Wien

C 64 Suche Software und Diskettenlaufwerk. Liste an: Thomas Saxon, Schloßbergstr. 15, 8080 FFB-Aich, Tel. 08141/25487 (tausche Disk Tape) ab 18 Uhr

★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★  
★ Suche gut erhaltene ★  
★★★★★★ Datasette ★★★★★★  
★ Tel. 09132/5409 ★  
★★★★★★★★★★★★★★★★★★★

Suche gute C 64-Software (Moscow, Loco o.ä.) sowie sonstige Prg. nur Tausch, ca. 300 Prg.: Beach H., Ghostb., Paint Magic u.a. ★ M. Wenk ★ Marktpl. 36 ★ 8386 Reisbach

Achtung Computereinsteiger wegen Systemwechsels VC 64 DM 490,- Disk 1541 (Neu) DM 550,- beide Geräte neu, ungebraucht, mit 3-monatiger Herstell. Garantie, Tel. 0761/80384 abends

■■■■■ Floppy Defekt? ■■■■■  
■ kaufe Ihre defekte VC 1541 ■  
■ zahlre. bis zu 60 DM ■  
■ Michael Wojatzek, 5300 Bonn ■  
■■■■■ Tel. 0228/673123 ■■■■■

★★ C 64 + VC 1541 ★★★  
Verkaufe wegen Systemwechsel: C 64, VC 1541, Software . . . . . VB 1150 DM M. B. Hammann, Aug-Lämmler-Str. 30, 7151 Affaltrach, Tel. 07144/39736

Wer schenkt armem Schüler ganzen oder defekten MPS-801, VC 1541 (Gehäuse). Bitte an Dino Eisele, Sommerhaldenstr. 16, 7000 Stuttgart 1, Tel. 0711/698804 ★ Danke ★ Danke ★

Schüler sucht technisch einwandfreie, günstige Floppy VC 1541. Angebot an: Alexander Klöß, Schalksbornstr. 1, 6000 Frankfurt/M. 60

★★★★★ Floppy 1541 ★★★★★

Verkaufe C 64 und der Rest der Welt, außerdem Programmtausch, Liste an: Frank Potrafky, Grevenhofstr. 56, 5750 Menden 1

Suche Comm. 64 + 1541 + MPS 801. Bin Einsteiger. Angebote bitte an: J. Kany, Im Uhrig 2, 6000 Frankfurt 50

Suche Top-Games auf Tape (Ghostbusters, Summer-Games, Imp. Mission, Flight 2, Zaga, Hobbit usw.) faire Preise, Listen an: W. Schönlé, Eichendorffstr. 11, 7940 Altheim

Verk. Text 64 v. Commod. orig. verpackt mit Handbuch NP 190,- f. 65,- Flugsimulator m. Anl. f. 50,- Speedos Hardwareweit. orig. NP 269,- f. 180,- (Centr. Interf., Tools, Monit. f1-f8 belegt m. List, Div., Save Load usw.) 1541 10x schneller 08071/2326

★ Telex ★ Telex ★ Telex ★ Telex ★  
Original Commodore  
Datasette 80 DM  
C. Hellmann 02944/7226

★ Telex ★ Telex ★ Telex ★ Telex ★

• • • • • Verkaufe C 64 • • • • •  
+ Datasette + Drucker GP 100 VC + Set-  
+ Zusatztastatur + Programme + Lit.  
G. Meyer, Tel. 05961/1233 ab 18 Uhr  
• • • • • • • • • • • • • • • • •





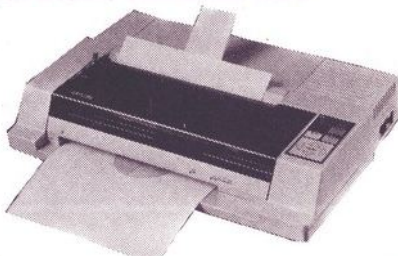
# GÖRLITZ COMPUTERBAU

Hersteller weltweit bekannter Baugruppen, Ingenieurbüro für technisch-wissenschaftliche Sonderanfertigungen, autorisierter EPSON-Händler: GÖRLITZ Computerbau — ... denn andere verkaufen nur!

## der Neue von EPSON: Plotter HI-80:

Leisten Sie sich mit diesem Gerät hervorragende Präzision zu erschwinglichem Preis. Bei GÖRLITZ erhalten Sie den HI-80 komplett mit Interface für Commodore 64 oder CBM 8000-Serie mit dem sagenhaften Pufferspeicher von 10 KByte. Sie werden sich wundern: In der Regel wird dieser Plotter auf Ihren Rechner warten, nicht umgekehrt. Vierfarb-Wechsel sowie eine ungeheure Zahl von Funktionen (Kreise, Kurven, Linien, Torten, Skalierungen, Schraffierungen, Druckerfunktion) erübrigen jedes weitere Argument.

Plotter HI-80 komplett mit Interface für C-64 (10 KByte) ..... DM 1 848,—  
Plotter HI-80 komplett mit Interface für CBM-8000 Serie (10 KB) ..... DM 1 998,—



## EPSON-Drucker — die Spitzenklasse:

Epson LQ-1500, Epson JX-80, Epson DX-100, Epson FX- oder RX-Serie: ihnen gemeinsam sind Druckqualität, Zuverlässigkeit, hochwertige Technik, lange Lebensdauer. Die GÖRLITZ-Interfaces sind diesen Druckern adäquat: Bekannt für Qualität und Funktionsvielfalt, bieten sie Anschluß an Commodore 64 und CBM-8000-Serie.

Auch bei der RX-Serie brauchen Sie nicht auf den Pufferspeicher zu verzichten: Wählen Sie die bewährten Original-GÖRLITZ-Interfaces:

EPSON LQ-1500	kompl. mit Interface für C-64 (2 KB)	DM 3 999,—
EPSON JX-80	kompl. mit Interface für C-64 (2 KB)	DM 2 430,—
EPSON DX-100	kompl. mit Interface für C-64 (2 KB)	DM 1 506,—
EPSON FX-80	kompl. mit Interface für C-64 (2 KB)	DM 1 859,—
EPSON RX-80 F/T	kompl. mit Interface für C-64 (2 KB)	DM 1 499,—

## Der Einsteigerdrucker:

Schreibmaschine und Drucker in einem, tragbar, gespeist von Batterie, Akku oder Netzteil. Und weil GÖRLITZ für Interfaces bekannt ist, mit einer Rechnerschnittstelle, die Ihre Wünsche erfüllt: Der Zeichenvorrat des Druckers (ASCII mit allen internationalen Umlauten) ist in acht verschiedenen Zeichentabellen vorhanden.

Damit drucken Sie sowohl ASCII als auch deutsche Umlaute. Passend an Commodore 64 mit Kabel direkt zum User-Port, steckfertig. Im Drucker sind Groß- und Kleinschreibung passend zur SBM-Codierung einstellbar. Software zur Ansteuerung des C-64 auf Diskette. Komplettlieferung mit 2 Farbbandkassetten (jeweils ausreichend für 20 000 Zeichen), satiniertem Papier, Anschlußkabel, Bedienungsanleitung. Best.-Nr. 8570 für C-64, Best.-Nr. 8571 für HX-20, Best.-Nr. 8573 für Sinclair-Spectrum, Best.-Nr. 8578 für andere Rechner mit RS-232-Schnittstelle.

## Zum Einsteigerpreis von DM 398,-:

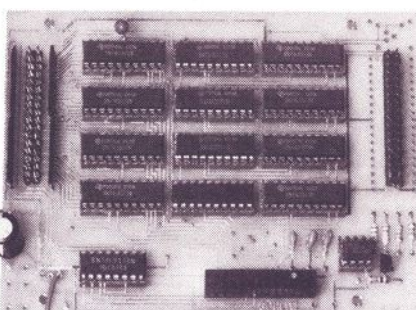
Netzadapter Best.-Nr. 8581 ..... DM 26,19  
Ersatzfarbbandkassette für EXD-10 ..... DM 5,64  
500 Blatt satiniertes Papier ..... DM 11,17



## Sie haben einen der vielen anderen, aber keinen EPSON-Drucker?

Sie haben vielleicht: Brother M-1009, Brother 2024 L, Shinwa CP-80, Star-Gemini, Star-Delta, Panasonic KX-P, Riteman DP-165 oder einen XY-Drucker? Fragen Sie uns, unser bekanntes GÖRLITZ-Interface schafft Anschluß an C-64:

VC-Centronics-Interface, 2 KByte, bekannte Funktionsvielfalt, z.B. Hardcopy, Lieferung im Gehäuse, kompl. mit DIN-Kabel, Best.-Nr. 8423, jetzt billiger ..... DM 295,26



## GÖRLITZ Computerbau — der Spezialist für Steueraufgaben:

Mit der Baugruppe I/O-32 steuern Sie am IEC-Bus Ihres CBM 8000 ganze 32 digitale Eingänge plus 32 digitale Ausgänge. Schließen Sie Meßgeräte, Schalter oder etwas völlig anderes an, diese Baugruppe hilft Ihnen. Sie können in hex, dezimal, binär oder bytewise programmieren oder einlesen. Die zusätzliche Latch-Karte sichert Ihnen Eingangs- und Ausgangspufferung. Vergessen Sie Fummelneien am User-Port!

Best.-Nr. 8540 I/O-32 Steueraufgabe ..... DM 507,30  
Best.-Nr. 8541 I/O-32 Latch-Baugruppe ..... DM 296,40

## Leisten auch Sie sich unseren einmaligen Software-Service:

GÖRLITZ Computerbau ist bekannt für die hohe Qualität seiner Produkte. Bei uns wird außerdem eine Aufgabe ernstgenommen: die Nachentwicklung. Das bedeutet, ein in Serie produziertes Produkt ständig zu pflegen und mögliche Verbesserungen einzuarbeiten, wenn diese für die Mehrheit der Anwender interessant sind. Mehr darüber in unserem Katalog, kostenlos — Postkarte genügt! Preise inkl. MWSt.

Computertage '85 in Koblenz: Produkte von GÖRLITZ Computerbau finden Sie in der Rhein-Mosel-Halle in Koblenz vom 16.–18. Mai 1985. Wir freuen uns auf Ihren Besuch!

Beratung — Entwicklung — Fertigung — Betreuung: Vier komplexe Bereiche — ein Ansprechpartner!  
GÖRLITZ Computerbau GmbH - Postfach 852 - 5400 Koblenz - Telefon: (0261) 2044

## Private Kleinanzeigen

★★ C 64 ★★ Österreich ★★  
tausche Super-Software nur das Beste,  
Liste an: K. Zeidlhofer, Amstettnerstr. 8,  
A-3362 Mauer

★★ Verkaufe ★★ Data-Becker, Texto-  
mat mit Handbuch + Trainingsbuch DM  
75,— Tel. 06772/5125

★★ BRD ★★ BRD ★★ BRD ★★  
Suche C 64 + Zub. Akustikkoppler, Bü-  
cher etc. zahlreiche Preise. C. Radlgruber,  
PF: 68, A-4780 Schärding, Tel.  
0043/7712/2883

• • • Suche defekte VC 64 • • •  
möglichst billig!  
• Angebot + Fehlerbeschreibung an:  
• Bernd Harbers, Alter Fuhrweg 38  
• • • 5480 Remagen • • •

Verkaufe Original Simons Basic, Datamat,  
Synthimat sowie Data Becker Bücher,  
Floppybuch und Maschinen sprach-  
buch, Komplett preis DM 180,— Tel.  
0711/77424, Georg Wilcke, Uh-  
landstr. 4, 7024 Filderstadt

■ Verk. kompl. C 64-System ■  
C 64, 1541, MPS 801, Bücher, Joystick,  
Software etc. 041/614445/P 643393,  
Spielhofer, CH-Ennetbürgen, Preis sfr.  
2000,— (Neupr. über 5000,—)

Verkaufe Floppy Disk SFD 1001, Spei-  
cherkapazität: 1 Megabyte, super-  
schnell, komplett mit IEEE Interf. und An-  
schlußkabel für C 64 DM 1150, Telefon  
02327/53101

★ Verkaufe alles wegen Bundeswehr ★  
C 64 mit X DOS 2.3 (Hardware) + VC  
1541 + Farbmon. 1701 + Tape + div.  
Prg. (Disk) Festpreis: 1800,— mit CX21:  
2400,- G. Morbe, Tel. 06831/68244  
...Eilt!!!

★★★★★★★★★★★★★★★★  
★ verk. 1541 (550 DM) + Speeddos ★  
★ (150 DM) für C 64 ★  
★ Peter Hinterlechner, Griesheim ★  
★ 06155/63181 ★  
★★★★★★★★★★★★★★

Verkaufe Bauanleitung für Adapter Port 1/2  
Erweiterung auf 8 Steckplätze, C 64, kein  
umstecken mehr, alle Computer mögl.,  
Peter Rinab, Wiesenweg 9c, 8901 Wel-  
den, Tel. 1560

Commodore 64, Floppy 1541 + Monitor  
zusammen 1350,— 10 Disketten voll kostenlos  
dazu Tel. 0731/722113 (nach  
20 Uhr)

■■■■■ Verkaufe C 64 mit Floppy 1541, D. Barin-  
stein, Kurhessenstr. 63, 6050 Offen-  
bach, Tel. 069/805663 ■■■■■

Verkaufe C 64 + Datasette + Joyst. +  
Spiele + 3 Monate Garantie Preis: 679,-  
DM, Zuschriften an Bernd Attner, Zum  
Brühl 1, 6909 Walldorf od.  
06227/62846

C 64: Suche Software. P. Sutherland, Af-  
fenderweg 153, 4750 Unna

## Private Kleinanzeigen

★★★ Turbo-Floppy-Modul ★★★  
orig. S+S. Soft + Betriebssystem IGX  
schneller/leicht Einbau, 30% unter Neu-  
preis! F. Jacob, Körnerstr. 40, 4300  
Essen 1

Verkaufe: VC 20, Modulbox VC 1020,  
Speichererw. 3 K/8 K/16 K + 32 K; Pro-  
grammierhilfe VC 1212; Msch-Modul VC  
1213; 40/80-Z-Karte; div. Extras, Preis:  
VB; abends Tel. 04721/49226

Verkaufe C 64 + VC 1541 + Datas +  
MPS 801 + Akustikk. + Compum. +  
Disk Box + 42 Disk + 5 Kass. + Litera.  
wegen Mofa-Kauf zu (neu 2500) VB  
1800 DM (ev. einzeln) Tel. 02642/  
22133

C 64: Suche Spiele, Adventures, Flug Si-  
mulatoren und andere Software auf (Disk)  
zu fairen Preisen, Liste an: Marcello Viva,  
Zurlindenstr. 293, 8003 Zürich

Österreich! Verk. w. Systemwechsel C  
64, Datasette, 1541, MPS 801, Spiel-  
Music-Keyb., viel Software + Lit. auch  
einzelnl Preis VB (DZT. Neupr. >28000  
öS) Tel. 04842/6740 R. zurück

★★★★★★ Suche ★★★★★  
VC 20-Schaltplan, 32 K Erw., Bauteile  
(evtl. def. VC 20) für Anfang. Angebote  
an U. Macke, (abends) 02150/3361

Suche Tauschpartner für C 64-Software,  
Listen bitte an: Dirk Ranik, Johann-Sump-  
Str. 8 B, 2300 Kiel 17, Verkaufe ZX-  
Spectrum mit viel Zubehör für 480,— DM

★ Suche: ★ Hardwareerweiterungen  
(allgemein z.B. Eeprom-Brenner) ★ Utili-  
ties ★ Literatur ★ Spracherweiterungen  
★ Info an Dirk Schlossecki, Kl.-H.-Str. 74,  
224 Heide

★ Holländischer Tauschpartner! ★  
Suche Tauschpartner für C 64 über 200  
Progr. nur tape Liste an: John van Luijk,  
Klokbeekeweg 140, 8081 JJ Elburg,  
Holland ★★★★

■■■■■ Tausche SX-64 ■■■■■  
gegen C 64 + 1541 und Fernseher oder  
Monitor — evtl. mit Wertausgleich. Tel.:  
06174/21439

Commodore Drucker 1526 500,— DM  
Wenig gebraucht! K. Awischuetz,  
Zwergstr. 5, 6752 Winnweiler

HES-FORTH-MODUL (original mit Be-  
schreibung) 120 DM. Peter Danzeglocke,  
Bahnhofstr. 24a, 8057 Eching

Suche Anleitungen in deutsch zu: Multi-  
plan, Superbase 64 und Vizawrite. Tel.  
0511/822514

Schüler sucht intakte 1541 und Lichtgrif-  
fel (auch gebraucht). C 64 tausche Soft-  
ware Angebote an: J. Merker, Höhenblick  
5, 6479 Schotten 16 ■■■■■

VC 64, 2 x 1541 neu!, MPS 802, 2 x Joy-  
st., 10 Disk. voll 2500 DM, Textomat neu  
70 DM, Akustikkoppler AS-A 2470 inkl.  
Easy-Comm-Software 165 DM, Telefon  
05232/80083

## Steuern und regeln mit C64/VC20

Ergänzen Sie Ihren C64/VC20 zu einer preiswerten, freiprogrammierbaren  
Steuerung. Neue, interessante und lehrreiche Anwendungen für Ihren  
Computer.

Beispiele: Steuerung von Heizung, Alarmanlage, elektr. Eisenbahn, Spielbau-  
kastenmodell, Roboter. Automatisierung von Maschinen und Anlagen oder  
ganz einfach Anwendung als Vielfach-Schaltuhr.

Steigen Sie in die Automatisierungs-Technik ein. Wir helfen Ihnen dabei. Vor-  
kenntnisse sind nicht erforderlich. Sie fangen klein an und erweitern Ihr System  
entsprechend Ihrem Bedarf und Kenntnisstand.

Verfügbar sind: **Digitale Eingänge**, zum Anschluß von Gebern (Kontakt- oder  
elektronische Signale), **Digitale Ausgänge** in verschiedenen Ausführungen,  
zum Ein- und Ausschalten der angeschlossenen Geräte. **Analoge Eingänge**  
und **Analoge Ausgänge**, zur Meßwert erfassung und -verarbeitung.  
Weitere Module sind in Vorbereitung.

Dipl.-Ing. **MANFRED KÜHN**

**Eigenschaften:**

- Modular erweiterbar
- Max. Ausbau: 64 Ausgänge + 128 Eingänge
- Arbeits-Spannungsbereich 7 bis 28 V=
- Hohe Störsicherheit
- Minimale Leistungsaufnahme
- Einfacher, praktischer Systemaufbau
- Ein-/Ausgänge über Klemmen anschließbar
- Dezentraler Aufbau der Ein-/Ausgangs-Module möglich
- Halbleiter- oder Relais-Ausgänge
- Vielfältige Kombinationsmöglichkeiten
- Programmierung in Basic oder anderen Sprachen

Zur Vereinfachung der Programmierung stehen Software-Module zur Verfü-  
gung. Z. B. Software-Zeilrelais, Schrittschaltwerke usw.  
Fordern Sie kostenlose Unterlagen an.

**INGENIEURBÜRO FÜR MIKROELEKTRONIK-ANWENDUNG**  
Friedrich-Ebert-Allee 61 · 2000 Schenefeld · Tel. 040/830 87 38

### JANN DATENTECHNIK

Sie suchen für Ihren

**C 64 ein IEEE-488-(IEC-)Interface**  
das wirklich professionell funktioniert?

- Datenübertragung mit voller IEEE-488-Geschwindigkeit
- Durch neues Betriebssystem (kompatibel zum Original-64er) kein Speicherplatzbedarf und wirklich kompatibel zu allen Programmen (auch Maschinenprogramme mit Direkteintritten in das Betriebssystem)
- Modulspeicherbereich (\$8000-\$FFFF) sowie \$C000-\$FFFF können weiterhin benutzt werden
- Neues, erweitertes DOS 5.1 voll implementiert
- Serielle C 64-Bus sowie V.24 (RS232) bleiben ohne Umschaltung weiter verwendbar
- 8-Bit-Parallelschnittstelle (Centronics) über USER-Port integriert und zuschaltbar
- Kompatibel zur EX 80/C 64

IEEE-488/64 betriebsfertig aufgebaut ..... DM 248,—  
passendes Gehäuse hierfür ..... DM 12,80  
passendes Anschlußkabel (1,3 m · P/P) ..... DM 49,—  
passendes Centronics-Kabel (1,3 m) ..... DM 69,—

Glimmerweg 22, 1000 BERLIN 47, Tel. (0 30) 73 11 84

### JANN DATENTECHNIK

**4 K EPROM in 4 SEKUNDEN gebrannt !**

... dieser Wert macht QUICKBYTE 2 zum derzeit schnellsten

- EPROM-Brenner der Welt. Techn. Daten:
- Vollständige Steuerung in Maschinen sprache, selbstständig, keine Schalter, keine Kabel, kein ext. Netzteil.
  - Superschneller, intelligenter Prologic-Algorithmus macht Brennzeiten ab 2,5 Sekunden für 4 KByte EPROM möglich, z.B. 2732
  - Brennt 2508/2516/2532/2564/2716/2758/2732/2764/27128/27256 ohne Nachladen / 27512 mit autom. Nachladen / alle A-B-C-Typen
  - Liest 2332/2364 (ROMs)
  - Steckadapter zum direkten Einlesen von C 64-Steckmodulen vorhanden — TEXTOOL-Sockel selbstverständlich
- QUICKBYTE 2-EPROM-Brenner komplett inkl.
- |  |          |
|--|----------|
| 1 EPROM-Platine .....                                | DM 298,— |
| Gehäuse hierfür .....                                | DM 12,90 |
| ST2/2-Stach-Steckplatzerweiterung, abschaltbar ..... | DM 59,—  |
| KE3/3fach-Kernalumschaltplatine .....                | DM 49,—  |
| EPB/8-K-EPROM-Platine .....                          | DM 19,—  |
| EP64/64-K-EPROM-Platine, umschaltbar .....           | DM 79,—  |

Katalog gegen DM 3,— in Briefmarken

### JANN DATENTECHNIK

**Jetzt auch für Ihren C 64:  
Unsere 80-Zeichen-Karte für  
professionelle Datenverarbeitung**

- Vollständig steckbar — BAS-Ausgang
- Kompatibel zu Exbasic, Simons-Basic, Austrocomp, Austrospeed, zur CP/M-Karte u.v.m.
- Sämtliche Bildschirm-Editierfunktionen des CBM 8032 vorhanden (Bildschirmfenster-Definition, Zeileneditierung, Ton, Auf- und Abwärts-Scrolling usw.)
- Zeichendarstellung mit 8 x 8-Punkt-Matrix
- 40 + 80 Zeichen gleichzeitig verwendbar und softwaremäßig umschaltbar
- Video-RAM direkt durch PEEK und POKE beschreibbar
- Anfrage

EX 80/64 funktionsfähig aufgebaut, inkl. ausführlicher Bedienungsanleitung sowie Zeichengeneratorprogramm für die Erstellung zusätzlicher Zeichensätze (damit die Umlaute dort liegen, wo Ihr Drucker sie druckt) ..... DM 298,—

Preise inkl. MwSt., Versand per NN oder VK.

## Private Kleinanzeigen

## Private Kleinanzeigen

## Private Kleinanzeigen

## Private Kleinanzeigen

### Verkaufe !!!

Commodore 64 + Diskettenlaufwerk 1541 + Software + 2 Joysticks + Bücher. Tel. 09564/1233 (nach 16 Uhr)

Suche C 64-Topspielprogramme!! Nur Kassette! Listen mit Preisen an: T. Menzel, Klötzmüllerstr. 176f, 8300 Landshut ★ Auch Tausch ★

\* Schweiz ★ C 64 ★ Disk ★ CH ★ Verkaufe neuen Drucker für C 64 (Grafikfähig) Sfr. 400,—, suche Tauschpartner. Patrik Müller, Lopperstr. 6, 6010 Kriens, 041/419417

■■■ Telefon-Computer ■■■ (Variotronic 700) Tausch gegen Drucker (für C 64). Wolfgang Busch, K.-Schum-Rg. 20c, 3000 Hannover 61, Telefon 0511/578578

Durckerinterface (Proxa) für alle Centronics-Drucker (Epson, Star...) statt 249,— DM für 129,— DM abzugeben. Tel. 0228/349417 (inkl. Software)

Suche dringend: Pascal 64, Turbo P., Oxford P. auf Cass. od. Modul + Anleitung. Angebote an: Bernd Harbers, Alter Fuhrweg 38, 5480 Remagen

★★★ C 64 ★★★ C 64 ★★★ Suche zuverl. Tauschpartner, nur Disk! Listen an G. Rath, Alpenrosenstr. 26, 8122 Penzberg

★★★★★ Raum D-SG-W ★★★★★ Suche Clubs + Softw.: Adventuresgames + Sportgames, Flightsim 2, nur Tape Liste mit Progr.-Beschr. an: Axel Schönenborn, Feld-11, 4006 Erkrath 2

Suche gut erhaltene Floppy 1541, wenn möglich mit Software. Zahle bis zu 400,— DM! Ralf Niemann, Brunnenkamp 15, 2900 Oldenburg, Tel. 0441/34291

★ Suche Floppy 1541 bis 450 DM ★ 64er Hefte 4/84 bis 12/84 bis 30 DM B. Dumser, Tel. 06348/454

### ÖSTERREICH

Suche Software aller Art für C 64 auf Datassette. Angebote und Listen an: Michael Krobath, Salzlände 17/I/1, A-8706 Leoben

Apple II, Europlus, 64 K, Z80 und 80-Zeichen-Karte, Softswitch. Tel. 0511/324840, Apple Disk + 1 Distar + Apple Controller Software

C 64: Suche ständig Programme wie z.B.: Bruce Lee, Ghostbusters usw. eventuell auch Tausch. Bitte schickt Liste an: Uwe Döhmänn, Okenstraße 79, 7600 Offenburg

■■■■■ Adventure-Freaks sucht Masquerade Tel. 06500/8268 18 bis 20 Uhr ■■■■■

Verkaufe C 64, Floppy VC 1541 mit Lüfter + Speeddos ausgerüstet für DM 1200, Akustikkoppler DM 120, 80-Zeichen-Karte + CPM-Modul DM 370, Ferber 09153/7203 ab 19 Uhr

Suche Simon's Basic Modul; Paddles sonst. Zubehör für C 64, Software, Data Becker, Software, Textomat etc. und 64'er Bücher. Anrufen, zahle gut: Schachtschneider 0711/328615

Suche Farbmonitor (Billig!!!) ★★★★ Tausche Games aller Art (D.K.) ★★★ Tauschliste an: Robert Pahl, General-Dietl-Str. 15, 8202 Bad Aibling, Tel. 08061/1624 ★ suche Flugsimulator

Aufgepasst! Einmalig! High Moon + Skeet + Desinger (K) zus.: 32 DM der Erste bekommt's! A. Hackenberg, Brandenkopfweg 1, 7032 Sindelfingen, Tel. 07031/800156

★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★ VC 64 und Floppy 1541 gesucht. Biete jeweils max. 250 DM. Defekte Geräte 50 — 100 DM. Tel. 06421/23751

★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★

■■■ Suche Top Software (Flightsimulator II, usw. Anwendersoft.) Disk od. Kas. Listen an: Frederico Helfrich, Zentnerstraße 9, 8000 München 40

■■■ MPS-801 ■■■ VERKAUFE ■■■ MPS-801 ■■■ Optisch + technisch 1A ■■■ VB 395,— DM ■■■ Guido Stoy ■■■ 06421/31970

★★★ Verkaufe MPS 802: 600 DM ★★★ Kaufe alle Dat. Beck. Bücher, zahle bis 20 DM, Liste an: Bernd Ahner, Weissdornweg 20, 2804 Lilienthal

Verkaufe Atari VCS 2600 + 1 Joyst. + 22 Top-Kassetten (z.B. Decathlon) für nur 499 DM. Melden bei: Frank Dieckhoff, Triererweg 21, 5047 Wesseling. Tel. 02236/41720

Verkaufe C 64 + Floppy (10 x schneller) + neues Betriebss. + Lit. + Software, VB 1600, Görlitz-Epson-Interface 250,—, VC 20 + Datassette + VC 1211A 300,—, Tel. Mo-Do 05258/8798 ab 17 Uhr

Suche Tech. Zeichnen Progr., Drei Seiten-Ansicht usw. Erstellen fehlender Ansichten, Perspektive. Bitte melden bei: Thomas Günther, Otto-Braun-Str. 10, 4 Düsseldorf 13

C 64, Floppy, Comm. Farbmon., MPS 802, 2 Joysticks, 80 Disks, 7000 Blatt Papier + Literatur für zusammen nur 2500 DM, Tel. 040/6306354 oder 2838913

Suche Anwenderprogramme für C 64 vor allem: Chemical Engineering und Tips & Tricks Angebote an: I. Abidin, Leipziger-Str. 13, 5 Köln 40, Tel. 02234/74320

Suche 80-Zeichen-Karte mit Text-Kalkulations-Adreß- und Kopierprogramm, K. Grütting, Kaupertweg 6, 35 Kassel, Tel. 0561/67497

Verkaufe C 64, Floppy 1541 3 Mon. Garantie DM 1100,— E. Herr, Kleertsweg 4, 5909 Burbach 8, Tel. 02736/7615

Achtung!!! Achtung!!! Achtung!!! Ich suche Anleitungen zu meinen Programmen - Kopien! Näheres unter: 05522/82298 Harold Weigisch

Verkaufe: Commodore Datasette für 60 DM (Neur. 100 DM) + VC 20 Grafiker. für 80 DM (Neu: 149 DM). Tobias Richert, Hinter der Lieth 28d, 2000 Hamburg 54

Tausche und kaufe Anleitungen aller Art (orig. + Kopie) suche Multiplananleitung, Angebote an: Martin Padsberg, Schöne Aussicht 16, 6204 Taunusstein 2

Achtung! C 64-Restposten: Datasette, Sybex + Data Becker Bücher, Verex Disks, verp. alles 40 % v. NP; Tel. 0831/27093

Ausbaufähiger Computer MC-20 + Speicherweiterung (16 K) + Datasette wegen Umstieg für 480 DM zu verkaufen. Tel. 05271/33596

★ Preisschlager des Monats ★ Commodore 64 ★ inklusive Staubschutzhülle ★ zum Preis von 400,— DM ★ Telefon 02058/70117 ★

Suche vollständige Programmbeschreibung für G-Pascal. Zahle bis 30 DM für Original oder Kopie. (englisch oder deutsch) Telefon ab 18 Uhr 07571/2411

Verk. C 16 + Datas + 1 Joystick (alles 4 Monate alt), Preis: 350 DM, Telefon 08395/1720 ab 19 Uhr

★ ! Essener sucht Floppy 1541 ! ★ Armer Schüler benötigt dringend Floppy für 64'er. Habe leider nur 350 DM Bar auf der Kralle. Ich bin immer ab 20 Uhr da. 0201/691284

Verkaufe C 64, Floppy 1541, 10'er Tast., Datas., Literat., Joyst., 10 Disk. mit Prog. (nur zusam.) für VB 1500! D. Drommershausen, Hammer Berg 21c, 2 HH 26, 040/215427

## 48-Stunden-Service

## 48-Stunden-Service

## 48-Stunden-Service

Commodore-Computer • VC 20 • C 64 • Drucker • Floppy-Disk • Monitor • Modem •

Wir reparieren Ihre Commodore-Systeme, Epson-Drucker schnell, preiswert und gut in unserem Computer-Service-Center

# COMPUTER RESCHKE GmbH

Hohe Straße 21a, Ecke Dudenstraße, 4600 Dortmund 1, Telefon 0231/160014, Telex 8227099 mrdod. Ihr Ansprechpartner: M. Golombek.

**Wozu denn in die Ferne schweifen, wenn der Computer liegt so nah.**

**Computercamp**  
Ferienzentrum Schloß Dankern

**Die CompuCamp-Computercamps mit dem Spalten-, „Programm“:**

● spielerisch-praktisch orientierte Kurse in den 4 führenden Computersprachen (LOGO, BASIC, PASCAL, Maschinensprache) und viele interessante Spezial-Kurse

- ein Riesenangebot an Sport- und Freizeitaktivitäten
- jeder Teilnehmer erhält ein „eigenes“ Gerät zur Verfügung
- attraktive Pauschal-Angebote für Oster-, Sommer- und Herbstferien incl. feriengerechter Unterbringung, Verpflegung und Betreuung

**Computercamp**  
Borgwedel an der Schlei

Weitere Informationen über:  
CompuCamp Gesellschaft  
für Computerferien und  
EDV - Ausbildung mbH,  
Goßlerstr. 21, 21 Hamburg 55  
Tel. (040) 86 23 44

### Antwort-Coupon

Name

Straße, Tel.

PLZ, Ort

besitzt Computer Typ

CompuCamp GmbH, Goßlerstr. 21, 21 Hamburg 55  
Bitte schicken Sie mir Informationen

64er 6/85

Alter

## Private Kleinanzeigen

■■■ Salzburg/Österreich ■■■  
Suche Programmierer(in) die mit mir ein Grafikadventure für C 64 schreiben. Nagl Udo 06462/29914

Verk. C 64, Floppy, Datasette, Joyst., Softw. (ca. 60 Diskseiten), Computerzeitschr. für DM 1800,-, Tel. 06836/3110 od. Stefan Kavelius, Burgrspitze 9, 6636 Überherrn 3

Verkaufe Floppy 1541 (1 J. alt) leicht defekt, für DM 250 VB. Guter Zustand da nur wenig benutzt! Bitte, bitte ruft an bei: Tel. 02753/2328 (Andreas)  
★ Programm-Tausch ★

Monitor Philips VZ001 250,-; Hes-Forth-Modul 150,-; Joystick Comp. Pro. (unbenutzt) 50,-; Systemhdb. (Interface Age) 50,-; Steinberg, 040/6787919, Fr - So

■■■ C 64 ■■■ Achtung ■■■ C 64 ■■■  
Suche zuverlässige Tauschpartner(in) in Massen. Nur Tape. ■ Martin Pineda ■ Finkenberg 15 ■ 5190 Stolberg ■ Antworte bestimmt!

**Verkaufe** wegen Systemwechsel C 64 und Floppy 1541 zu je 490,- sfr. und ein Toshiba Farb-TV zu 550,- sfr. Alles halbjährig. Ruedi Mäder, Im Güetli 9, CH-9100 Herisau

Einsteiger ★ suche Spiele u. praktisches auf Cass. (Liste u. Preise) Joystick, Zeitschriften, Bücher, möchte Club beitreten (in Österreich). M. Metzler, A-6912-Berg, 05574/2453

## Private Kleinanzeigen

■ Vizastar 64 ■ Vizastar 64 ■  
Suche Kontakt zu Vizastar Benutzer-Raum D-K-NE, Walter Jahn, 4040 Neuss, Tel. 02101/80139  
■ Vizastar 64 ■ Vizastar 64 ■

★★ Achtung! Superangebot! ★★  
Verkaufe VC-20 mit 32-K-Speicher-Erweiterung, 2 Steckmodule, viel Software und und.... für nur 230 DM. S. Münzner, Tel. 02374/3728

Suche günstig für C 64 + 1541 + 1526 Programm zur Durchführung und Auswertung von Laufwettbewerben. H. P. Fiekers, Fehnstr. 53, 2990 Papenburg 1.

Nur bei mir!!! Tel. 07544/2215 Verk. Spectrum 48 K + Saga 1 Emperor Tastatur + Lightpen + 28 Orig.-Spiele + Kempston Interface + Kass.rekorder Neupreis > 1800 DM! für nur 620 DM

■■■■■ SOS ■■■■■  
Wer erspart armem Schüler den Weg zum Sozialamt und schenkt mir einen defekten 1701 Monitor?  
■■■ Tel. 07771/2245 ■■■

Suche möglichst billig defekte Floppy 1541 (mit Fehlerbeschreibung). Angebote an: Manfred Schmidt, Im Heimgarten 40, 6900 Heidelberg 1, Tel. 06221/73220 nach 18 Uhr

★★★ Suche Floppy 1541 ★★★  
in gutem Zustand bis 300 DM, suche Hypraload u. andere Proggs. gegen Progr.-tausch, K. Schmid-Fabian, Steubenstr. 20, 6900 Heidelberg

## Private Kleinanzeigen

Tausche Atari VCS mit 9 Cass. gegen Akustikkoppler ein. FunktionsFg Avam Kuvosch, Immenschwang 31, 7930 Ehingen (Do), Tel. 07391/53155

Verl. Hiresgrafikadventures Hobbit, Zimsalabim; Moonshuttle (Cass.) Lemans (Modul) je VHB 35 DM! Data-B-Buch, Tips & Tricks 20 DM! Telefon 04101/33164; suchen Sam + Flight 2

Suche, tausche, verkaufe Software (Spiele) für C 64. Habe Decathlon, Soccer III, Listen an: Jens Stünkel, Am Gonsenheimer Spieß 51, 6500 Mainz 1

Suche C 64 mit Defekt (Tastatur, Modulator, Netzteil) bis 70 DM. Angebote mit Angabe d. Defektes an Lutz Krause, Karlsbader Str. 106, 2300 Kiel 14

Verkaufe C 16 ★ fast neu ★ 5 Monate Garantie mit Datasette. Tel. 08670/1275, 8261 Erlbach, Nömeierstr. 6

Suche! Suche! Suche! Suche!  
Suche Floppy 1541, muß gut erhalten sein. Suche zuverlässigen und dauerhaften Tauschpartner (Disk/Tape). Tel. 07192/7239 ab 18 Uhr

Verk. VC 64 + VC 1541 + Datasette + Lit. + Zeitschr. (z.B. alle 64'er) + Software + Joystick: 1300 DM (nur zusammen) Timm Michael, 09321/6663 ab 18 h

Kaufe defekte Floppies 1541 und Matrixdrucker (MPS 801, usw.) zahle bis zu 200,- DM!!! Andre Larsen, Welkerhude 14, 4300 Essen 11, Tel. 0201/343116

Systemaufgabe: 1541 (6 Monate alt) 580 DM; C 64 620 DM; MPS-802 + dt. Zeichens. 750 DM; Stefan Schramm, Rembrandtstr. 5, 6074 Rödermark, 06074/90325

Adventure Construction Set mit Anl. Originaldisk. VB DM 75,-. Michael Groß, Graf-Konrad-Str. 8, 8060 Dachau, Tel. 08131/82525

!!! Turbofloppy-Modul für 1541 !!!  
16x schneller Laden. 21 neue Befehle.  
Verkauft: F. Stenzl, Grünerbergstr. 17,  
5063 Overath, Tel. 02206/2732 für  
150 DM (Vorauszahlung)

Suche zuverl. Tauschpartner für Programme (Disk) Habe 500 Spiele, Bruce Lee, Imposs. Miss., Hous u. User, Aztex uva., G. Bruchmann, Hohenstaufenstr. 7, 6500 Mainz

Achtung!!!

Verkaufe C 64 + Floppy + Software + Liter. für 1000 DM wegen Systemwechsel. Meine es ernst. Tel. 06441/73426 od. 06441/73488 ab 15 Uhr!!!

Verkaufe 3 Module für C 64 (Wizard of wor, Omega Race, Music composer) für 25 DM (nur komplett). M. Kessler, Bantelerstr. 11, 8330 Eggenfelden, Tel. 08721/1445 (EILT!)

Ich gebe auf: Verkaufe C 64 (1 Jahr), Floppy 1541, Drucker GP100 VC + Pap., Datasette, Disketten, Literatur und 64'er Ausgaben. Auch einzeln von Tel. 05401/5264. (Raum OS.)

### Module:

Turbo Disk 64	69,95 DM
6fache Diskgeschwindigkeit	
Turbo Tape 64	69,95 DM
10fache Datums geschwindigkeit	
Kassetten-Interface	36,95 DM
VC 64 am eigenen Recorder	
Reset Modul 64	9,95 DM
Ohne Kompromisse	
IEEE-488-Interface	248,00 DM
Hardware-Interface	
Centronics-Interface	199,50 DM
Hardware mit Kabel	
Software mit Kabel	119,95 DM
Spiele-Module	39,00 DM
Original Commodore-Modul	

### Software:

Toolkit 64	98,00 DM
Basic-Erweiterung	
Hiresgrafik, Hardcopys,	
Textformatierung, Diskbehandlung,	
deutsche Fehlermeldung	
VC 64	548,00 DM
CBM 8296 D	4399,00 DM
CBM 8296	2298,00 DM
SX 64 tragbar	1798,00 DM

### Rechner:

# PREIS

### Monitore:

Farbmonitor Taxan Vision PAL	788,00 DM
Monochrommonitor Philips 7001	289,00 DM
Monochrommonitor Philips 18 MHz	249,00 DM

### Drucker:

GP 100 VC	468,00 DM
MPS 801	598,00 DM
MPS 802	748,00 DM
MPS 803	525,00 DM
VC 1520	298,00 DM
Epson RX 80	948,00 DM
Epson RX-80/FT	1098,00 DM
Epson FX-80	1498,00 DM
Epson RX-100	1598,00 DM
Epson FX-100	1948,00 DM
Panasonic 1090	998,00 DM
Panasonic 1091	1098,00 DM
Panasonic 1092	1568,00 DM
Panasonic-Drucker (anschlußfertig an Commodore 64)	
Sämtliche Farbbänder vorrätig	

### Speicher:

Turbo-Lüfter für Floppy	69,95 DM
Recorder Commander	99,00 DM
VC 1541-Floppy	628,00 DM
CBM 2031	1198,00 DM
CBM 1001	1848,00 DM
CBM 8050	2999,00 DM
CBM 8250	3399,00 DM

### Disketten:

Nashua, 2 Jahre Garantie,	
Hubring, doppelte Dichte	
1 Stück	5,20 DM
ab 10 Stück	4,95 DM
ab 100 Stück	4,20 DM
White Disk	1 St. 4,20
Spitzqualität, 2 Jahre Garantie	ab 10 St. 3,95
Hubring, doppelte Dichte	ab 100 St. 3,40
Diskettenboxen für 10 Disketten	9,95 DM

### Joystick:

Quick Shot I	19,95 DM
Quick Shot II	29,95 DM

Händleranfragen erwünscht  
Auch bei Teilzahlung, rufen Sie uns an!

**COMPUTER-STUDIO** Ewaldstr. 181 · 4352 Herten · Bestell.-Tel. 02366/84454

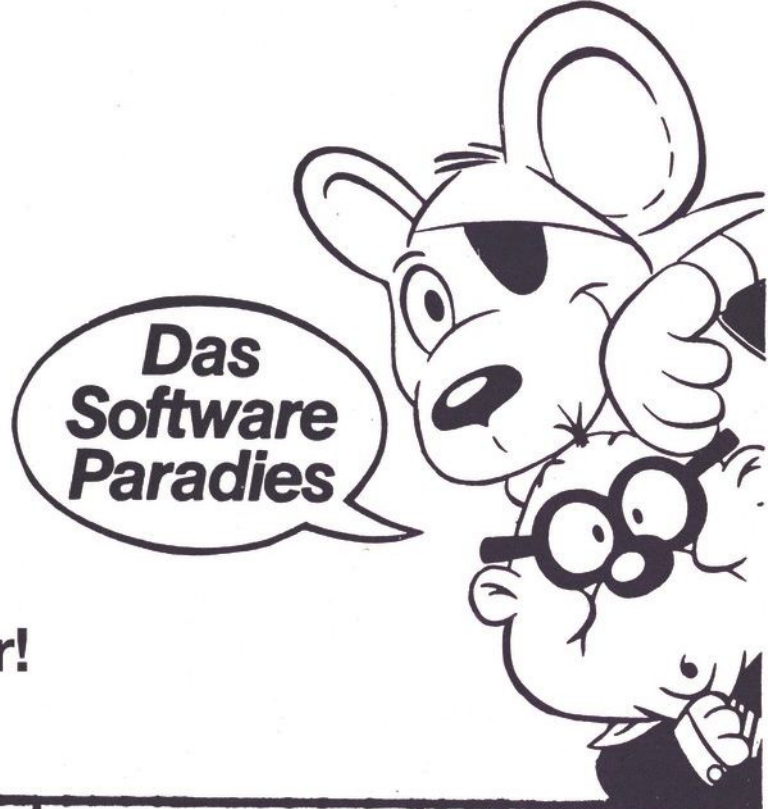
Versand per Nachnahme oder Vorkasse

# Joystsoft

Humboldtstraße 84 · 4000 Düsseldorf 1

## Über 250 Commodore- Knüller!

zum Beispiel:



<b>Flight Simulator II</b> cass. 135,- Disk 145,-	<b>Impossible Mission</b> Wer stoppt den wahnsinnigen Wissenschaftler Elvira 2 30 Räume super Sprachausgabe cass. 49,- Disk 59,-	<b>SPY HUNTER</b> Jagd mit allen Waffen cass. 39,-	<b>Buck Rogers</b> Buck Rogers kämpft für den Planeten Zoom. von Segg Gold cass. 49,-
<b>Summer Games</b> 8 olympische Disziplinen + Eröffnungsfeier ... Joysoft-Preis cass. 49,- Disk 59,-	<b>Fahrenheit</b> Disk 89,-	<b>The seven Cities of GOLD</b> Die Entdeckungsreise im 16. Jahrhundert - mit mehr als 2800 Bildern: Disk 99,-	
<b>Indiana Jones</b> Sie wollen also Aufregung, Dr. Jones... bitte schön: cassette 39,-	<b>White Lightning</b> Der Schlüssel zur professionellen Spielentwicklung in BASIC und MC cassette 89,- Disk 99,-	<b>Rendezvous with Rama</b> Disk 89,-	<b>Joysticks</b> mit Mikroschaltern Arcade Joystick competition Pro 69,- 75,-
<b>Amazon</b> Disk 89,-	<b>Music Marker</b> Supertastatur + cassettensoftware + Notenbuch nur 99,-	<b>Updown</b> Erst gurten, dann spurten. Alles, was sonst verboten ist: cass. 49,-	
<b>Pastfinder</b> Erforschungen gehörten der Vergangenheit an, nur du hast noch die Kraft hierfür... Disk. 89,- cass. 39,-	<b>Dragonworld</b> Disk 89,-	<b>Tracer sanction</b> Disk 79,-	<b>Mind shadow</b> Disk 79,-

→ ausschneiden und schnell wegschicken → Brief -,80 DM - Postkarte -,60 DM → ODER ANRUFEN: 02 11-6 80 14 03

Telefon: 0211- 6801403	Blitz-Bestellung Bitte schicken Sie mir blitzschnell folgende Programme: <input type="radio"/> auf Disk. 1. <input type="radio"/> auf Cass. 2. <input type="radio"/> egal, was 3. <input type="radio"/> gerade da ist. 4. <input checked="" type="checkbox"/> für C 64 5. und die aktuelle Preisliste mit allen Super-Angeboten.	Telefon: 0211- 6801403
joystsoft Plus 1 Postversand: superschnell (was nicht da ist, wird bestellt) ✕	Name _____ Straße _____ PLZ+Ort _____ Telefon _____	Lieferung per Nachnahme +4,- DM Versandkostenanteil. Preisliste kostenlos!!!
joystsoft Plus 2 Der Laden: In Ruhe alles vor dem Kauf ✕ testen.		

# JJC — CBM 64

## TERMINAL 64

Endlich! Das erste leistungsfähige Terminalprogramm in Maschinensprache und auf EPROM. ★ 53 KB für Daten (dadurch geringere Telefonkosten !) ★ Funktionstastenbelegung mit Text bis zu 255 Bytes möglich ★ Alle Funktionen können zu jeder Zeit aufgerufen werden (ständige Help-Seite) ★ Parametereinstellung durch Tastendruck ★ deutscher Zeichensatz ★ freie Farbwahl ★ und und ...

139,- DM

## BASIC 64

Traumhaft! Die erste Basicerweiterung, die die volle Speicherkapazität Ihres Rechners voll ausnutzt! 61.183 Bytes free !!! Außerdem: die Ihnen alle Möglichkeiten für die professionelle Programmierung bieten wie z.B.: unterstützte strukturierte Programmierung, frei belegbare Funktionstasten, komfortable Maskenverwaltung, Disketten-Behandlung, verbesserte und erweiterte interne String-Verwaltung (keine Zwangspausen durch „Garbage Collection“), komfortable Fehlersuche, stark erweiterter Editor mit Toolkit-Funktionen usw. Steckmodul und deutsche Anleitung

199,- DM

## SPEEDDOS

Die sensationelle Floppy-Erweiterung, die jeden Test bestanden hat!! ★ bis zu 10mal schnelleres Laden ★ sehr einfache und erweiterte Diskettenoperationen ★ eingebauter Masch.-Sprache-Monitor ★ leichter Einbau ohne Lötarbeiten usw. ★ Komplettprice mit Anleitung 259,- DM

AUSSERDEM ★ viele nützliche Utilities und Betriebssysteme bereits ab 12,- DM

HARDWARE-hervorragende Markendisketten SS DD in der Kunststoffbox bereits ab 4,15 DM ★ Betriebssystemplatten mit 2 oder 4 Steckplätzen bereits ab 25,- DM ★ EPROM-Platten 1 bis 4 Steckplätze ab 27,- DM ★ Intelligenter EPROM-Brenner (es gibt keinen besseren!) 338,- DM ★ Steckplatzverlängerung für bis zu 5 Steckmodulen 149,- DM ★ EPROM-Generator 99,- DM ★ Kühltrubine 49,- DM und und ... Alle Preise inkl. MwSt. zzgl. Porto. Fordern Sie unseren Katalog an (2,- DM in Briefmarken)!

JJC, CRISPINSTR. 4, 4600 DORTMUND 50, TEL. 0231/73 62 60

# COMPUTER-MARKT

## Private Kleinanzeigen

### ★★★★★ Suche C 64-Software ★★★★★

Nur auf Kassette,  
schickt Eure Listen an:

Karl-Hein Hahn

★ Bergstr. 38, 7342 Bad Ditzenbach ★

Suche Prog. zur Verwaltung von Briefmarken (BRD/Berlin). Medizinische PRG's gesucht evtl. Tausch. Auch Statistik mit Grafik gesucht, Dählow, Langestraße 85, 7140 Ludwigsburg

Suche CPM-Modul, 80-Zeichen-Karte, Kalkumat, XPER v. Data B., Hausverwaltungsprg. u.a. Utilit. Print-64-Interface o.ä. für Hardcopy MT-160. Dählow, Lange Str. 85, 7140 Ludwigsburg

TRAUER! Trenne mich von orig. verp. Commodore 64 + Floppystation 1541 + Modem + Philips Monitor (+Ton) + 2 Quickshot II + 10 Disketten + SW. Achenbach, Rödchen 31, 6270 Idstein

Suche 64'er: 8/84 u. 1. Sonderheft, Bücher über Simon's B. gebe dafür Comal 0.14 auf MC u. 100 Training Pokes. Info mit Rückp. M. Ruppik, Auf der Sühle 2 B, 4790 Paderborn

Doppelfloppy 4040 mit IEC-Bus, für C 64 zu verkaufen. Preis VB. Tel. 06152/55676

Hallo ★★★ Hallo ★★★ Hallo 64'er Freak sucht Programme jeder Art. Listen mit Tausch- oder Preisvorstellung an: Mr. Prebito, Markstr., 3260 Rinteln 4, Tel. 05751/7877

★★ C 64 + 1541 + MPS 802 + ★★ Textomat + Datamat + Basic-Kurs, 4 Monate alt für nur DM 1700,- zu verkaufen. D. Hieber, 7310 Plochingen, Telefon 07153/24809

Suche geb. VC 1541 + Floppy-Buch sowie Anwenderbericht für Quick-Data-Drive. J. Fücker, Hardtstr. 80, 5600 Wuppertal 1, 0202/446215

ACHTUNG ACHTUNG  
verarmer Schüler sucht C 64 unter 400 DM, Tel. 06732/5233

ACHTUNG ACHTUNG

Suche C 64-Software auf Kassette oder Disk. Tauschliste an: J. Hödl, Muggenthalerstr. 10, 8391 Tittling ■■■■■

Suche Tauschpartner für C 64. F. Hosth, Hessler Str. 356, 43 Essen 12

Supergraphik 64 von Data-Becker, Original-Diskettenhandbuch für DM 60,- zu verkaufen, Hans-Jörg Diestel, Dorfstr. 79, 2263 Risum-Lindholm

Verk. VC 20 + 16 K (voll schaltbar) + Datassette, ca. 500 Sp. mit Programmmethode, eingeb. Resetschalter DM 500 VHB, Markus Fritz, Stellbrinkstr. 7, 2400 Lübeck, Telefon 0451/63911

C 64 ★★ C 64 ★★ C 64 ★★ C 64  
Suche Tauschpartner für gute Spiele: O. Henniges, Niederrader Allee 19, 3012 Langenhagen, Tel. 0511/733373

Suche Anwendungsprogramme für C 64 speziell: Aktienverwaltung, Statistik, Finanzmathematik, Kalkulation. Günstige Angebote an W. Wagner, Rosenaustr. 11, 8500 Nürnberg 80

Verkaufe das Spiel »China Miner«. Original-Diskette für 30 Mark. Barzahlung an Peter Simon, Niedernburger Weg 13, 8000 München 19

SX 64, 3 Monate alt, mit SW-Monitor, VB 1800 DM, Tel. 08158/2131

Suche im Raum Lahn-Dillkr. Kontakt zu 64'er User, bitte melden. Harald Sommer, 6348 Herbornseelbach

## Private Kleinanzeigen

★ Achtung! Verkaufe wegen Hobby-★ aufgabe kaum gebrauchten, neuwertigen Drucker GP100VC (nur 5 Mon.) inkl. ca. 700 Blatt Papier für nur 380 DM!!! Tel. 05401/5264 ★★★★★★★★★★★

Verkaufe Drucker MPS 801, 1 Jahr alt, kaum gebraucht. Nur 350 DM, W. Janello, Carl-Diemstr. 24, 7140 Ludwigsburg

Suche Lohnsteuer-, Baufinanz-, Versicherungs- und Immobilienprogr. auf Disk. sowie Vizastar mit Anleitung, Angebote an: Erwin Schambeck, Emskirchner-Str. 4, 8531 Hagenbüchach

C 64 Anfänger, suche Programme und gute Spiele (nur Disk) sowie gebrauchte Bücher, Thomas Müller, Am Käselbach 2, 7470 Albstadt 14

★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★  
Suche geb. C 64 + VC 1541. Angebote an Dirk Gummel, Hugenottenstr. 123, 6620 Völklingen, Tel. 06898/40987  
★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★

Tausche Tips/Lös. mit gr. Adv. Freaks. Haben z.B. Lösung Serpent's Star u.a.! Suche Tips für Amazon (Troops?), Fahrenh., Draagon! Habe origi. Anl. RAMA + AMAZ.! 02134/32855

Suche Computerfreaks im Bereich Music-Software zwecks Erfahrungsaustausch und sonst.. schreibe auf jeden Fall zurück!!! S. Prill, Kiefernweg 5, 403 Ratingen

Suche neueste Software auf Disk od. Cass. (Summer G. II, Pit Stop II, Ultima I-III, War of Worlds, Operat. Whirlwind etc.) am best. Origin. S. Prill, Kiefernweg 5, 403 Ratingen 1

Verkaufe C 64 + Floppy 1541 + Monitor (Bernstein, 22 MHz) + Experimentierkarte (Aid-Wandler, ...) + Superjoystick + Literatur für nur 1500,- Tel. 0711/846818

★★★ C 64 Anlage abzugeben ★★★ C 64 + Floppy + Joystick + Software (Wert DM 10000) + Literatur (u.a. Data-Becker-Bücher) + Anl. VB DM 1600. M. Hofmann 09131/54649

Suche defekten Commodore 64, od. defekte Floppy, od. defekten Drucker, Preis n. Verhandlung, Tel. 07173/2384

★★★! Suche dringend !★★★  
günstig. Farb-Monitor für C 64 bis ca. 200,- Nicht defekt! Im Raum Marburg od. Velbert. (od. inkl. Anfahrt) Sa. 18 - 20 Uhr, 02051/50763 ★★★★★

Verkaufe C 64 460,-, Datasette 80,-, 2 Joysticks 80,-, 2 Bücher 80,-, 5 Steckmodule (1 amerik.) 150,- je 30,-, Software 50,- zus. 800,- Telefon 06543/3733

■■■ Suche Computerkollegen ■■■  
in der Schweiz ■■■  
Andreas Stalder ■■■  
■ Ammannsmatt 27, CH-6300 Zug ■■■  
Tel. 042/219086 ■■■

Suche: 1. Anleitung und Karten zu Exodus (zahle bis zu 15 DM) 2. Die Lösung zu The Count. (5 DM). Adresse: L. Scheitzach, Floßmannweg 5, 818 Tegernsee, Tel. 08022/4715

Das gibts nur einmal! Verkaufe C 64 + 1541 + Software (Spiele + Lernprogramme) + Joystick + 30 Disks für nur 1550,- DM. Tel. 06084/851. Ein Anruf lohnt sich immer. Danke!!!

Suche Kontomat von Data Becker sowie Beschreibungen für Simons Basic und Pascal 64. Des weiteren Tauschpartner, Th. Kückling, Rosdorfer Weg 23, 34 Göttingen

## Der ideale Schönschreibdrucker für Ihren C 64\* von iti OLYMPIA electronic compact 2

- eingebautes Interface für seriellen Port
- Adresse 4 oder 5 einstellbar
- Schreibmaschine mit Korrekturspeicher
- ON-OFF-Line Taste trennt Betriebsarten
- Zeichenabstand (10, 12 und 15 Zoll) und Zeilenabstand (1, 1 1/2 und 2 zeilig) vom Rechner einstellbar
- Ab sofort billiger

\* auch für andere Rechner mit Centronics, V.24 und IEC-Bus.

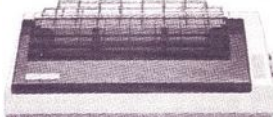
Alle OLYMPIA-Drucker (ESW 102, 103 u. 3000) für den C 64 lieferbar



Telemannstraße 18  
7250 Leonberg (Höfingen)

07152 / 71074

## Die neuen Star-Drucker



Star  
SG-15

### Alle Modelle mit »Near Letter Quality«

IBM-PC-Kompatibilität wählbar.

STAR SG-10, 120 Zs.	2-K-Buffer	1048,-	C-64-Grafikinterface.
STAR SG-15, 120 Zs.	16-K-Buffer	1445,-	100% Commodore-komp.
STAR SD-10, 160 Zs.	2-K-Buffer	1495,-	Preis bei Kauf zusammen mit Drucker 180,-
STAR SD-15, 160 Zs.	16-K-Buffer	1980,-	Apple-Grafikinterfacekarte mit Kabel 280,-
STAR SR-10, 200 Zs.	2-K-Buffer	1995,-	Preis bei Kauf zusammen mit Drucker 180,-
STAR SR-15, 200 Zs.	16-K-Buffer	2595,-	

Alle Preise einschl. 14 % MwSt. Alle STAR-Drucker liefern wir mit unserer bekannten Vollgarantie und 8 Tagen Rückgarantie. Auf Wunsch erhalten Sie auch ausführliche Einzelinformationen + Probeausdruck. Bitte Angewandtsgebiet und ComputerTyp angeben! Wir führen alle Drucker/Computer von STAR, NEC, COMMODORE und EPSON. Auch Händleranfragen sind willkommen!

**T. WEBER ELEKTRONIK · 8700 WÜRZBURG**  
Eisenbahnstraße 22 — Tel. 0931/70 14 41

\*\*\*\*\* SICHERHEITS-KOPIE \*\*\*\*\*  
Module mit je 3 Copyprogr. (Error-Backup, Fast-Backup, Fast-File-Copy)  
ORIGINAL READ ERRORS BOX DM 89,-  
ORIGINAL DATA BACKUP BOX DM 139,-  
BETRIEBSYSTEM AM EXPANSION-PORT  
Modul mit FAST-Load(7x) und -Save(4x)  
F-Tastenfeld, Spezial-Reset, Directo-ry, Autostarts u. Nachladen. Es gibt KEIN kompatibleres Modul! DM 98,-  
MODULE, DIE KEIN RAM BELEGEN \* mit Spezial-Reset und Basic-Rewind COPY 190 + TURBO-TAPE DM 49,-  
COPY 190 + TURBO-DISC DM 49,-  
andere Kombinationen auf Anfrage \* BETRIEBSYSTEME GROSSAUSWAHL \* (Centronics, Hardcopy, Turbo-Tape, Hypra-L.) Eprom od. Disk ab DM 29,- \* JOY-PROM KOMFORT-EPROMMER VC 64 \* alle gängigen 25-er u. 27-er Typen \* auch die neuen 12,5 Volt ! Komforta-ble Software ohne Schaltern DM 199,-  
\*\*\*\*\* SUPER-8x-EPROM-KARTE(DELA) DM 95,- \*\*\* SUPER-8x-16K-EPROM-KARTE DM 109,- \*\*\* 5-FACH-STECKPLATZ USER-PORT DM 139,- \*\*\*  
DIPL.-ING. KLAUS ROREGER Liebigstr.28 4780 Lippstadt T:02238-43556 ab 19 Uhr

# COMPUTER-MARKT

## Private Kleinanzeigen

Schalten + Steuern mit C 64, 8 freiprogr. Schalter, 16 A für elektr. Eisenbahn/ Alarmanl. uvm. 3 — 7 Uhr. Info bei 06202/13200

Suche Floppy 1541, zahle gut, zahle bis 200 DM + Software, viel vorhanden, Angebote an: K. Krzoska, Alter Kalkweg 11, 4100 Duisburg 1, EILT!!!

Commodore Plus 4 neuw. mit Garantie wegen Systemwechsel für 1100 DM VB zu verkaufen. Angebote nur schriftlich an R. Blum, Drusenbergstr. 37, 4630 Bochum

Verkaufe wegen Hobbyaufgabe: C 64, Floppy 1541 u. MPS 801 + 300 Bl. Druckerpap. + 60 Diskseiten + Fachliteratur. Nur Gesamtverkauf an Höchstbietenden, Tel. 02841/32654

Verkaufe Floppy CBM 4031 (2031) für IEC-Parallel. Preis VB 850. L Vleeshhouwer, Tel. 0711/5300132, Seitenäckerstr. 2, 7000 Stuttgart 50

Ich hab wohl nicht mehr alle Bits im Kasten. C 64 + VC 20, C 1541 + Reset + Bücher + Joyst. gegen Höchstgebot zu verkaufen. Anrufen!!! Tel. 02273/42275

Kaufe defekte C 64/VC 20, VC 1541 Drucker!! F. Döbler, Nordring 23, 4355 Waltrop, 02309/73326

Suche Anwenderprogramme im kaufmännischen Bereich, besonders im Bereich Buchführung und Hausverwaltung für C 64. Niko Kohler, Marienstr. 14, 5161 Merzenich 2

RS232C (V.24) für C 64! DM 119,— Userport, keine ext. Spann. vers. inkl. Reset-Taster u. Handbuch. Datakack, Itzehoer Str. 25, 2354 Hohenwestedt, Tel. 04871/8594

C 64: Suche dringend Spesenabrechnungsprogramm und ein Programm zur Führung eines Fahrtenbuches. Zuschrift an: W. Oberst, Borsigstr. 3, 6148 Hephenheim

■■■ C 64 ■■■ Suche! ■■■ C 64 ■■■  
Suche Vizastar  
mit deutscher Anleitung  
J. Schubert, Tel. 0861/14205

★ Suche Tauschpartner Listen an ★  
Bernhard Naams  
★ Obere Karspüle 14  
★ 3400 Göttingen  
★ Superprogramme auf Disk/Tape ★

C 64 mit abgesetzter Tastatur alles in Plexiglas, 1541 mit Speeddos, Monitor 1570 + Software. Jörg Hentschel, August Saar Str. 5, 5000 Köln 60, Tel. 0221/700 1089

Suche defekte C 64, FD1541, MPS 801, bzw. MPS 802, MPS 803. Auch VC 20 biete je nach Zustand. Verk. ICOM IC-02E mit zubeh. 650 DM, K. Knauer, 4355 Waltrop, 02309/72071

★★★★★ SPEEDDOS ★★★★★  
Beschr. siehe 64'er 4/85. Mit Reset-Taste. Preis: 210,—, T. Schroth, Tiergartenstr. 29, 7030 Böblingen, Telefon 07031/27 1190

Suche Spiele u. Anwendungen auf Disk od. Cassette. bes. Flightsim. II u. M.U.L.E., schickt Preisliste an: Jörg Jaß, Moorburger Elbdeich 245, 2100 Hamburg 90

C 64! C 64! Tausche C 64! C64!  
Software aller Art! Liste kommt umgehend! Antwort jedem! Markus Rumenapf, Brahmstr. 30, 2200 Elmshorn

## Private Kleinanzeigen

C 64: Suche dt. Anleitung (orig. od. gute Kopie) für Flight Simulator II. Verkaufe Int-Soccer-Modul u. Flight-Path 37. Angebot und Nachfrage bei Th. Neumann, Ad-St. 6932 Hirschhorn

★★★★!★ Tausche ★★★★★!  
★ ★ Software aller Art! ★★  
★ ★ Antwort jedem! ★★  
M.R., Brahmstr. 30, 2200 Elmshorn

Suche gebrauchten grünen Monitor unter 100 DM mit Anschluß an VC 20. Ebenfalls K-Erw., schaltbar, gebr. unter 50 DM!!! K. H. Wirth, Weststr. 31, 5757 Wickede 2

Suche Software aller Art für den C 64 (Disk und Kassette), konkrete Angebote an Dominik Schulz, Harrscherweg 6, 8804 Dinkelsbühl

■■■ Aufgepaßt ■■■  
an alle 64'er Besitzer, suche defekten C 64 bis 200 DM, sofort melden bei: 02981/435

★★★★★★★★★★★★★★★★★★  
Verkaufe orig. Pascal 64 von Data-Becker für DM 60,— Neu. Vers.! Disk + Handbuch in 1a-Zustand! Tel. 0241/572759 ab 18 Uhr

★ Verkaufe wegen Systemwechsel ★  
C 64 mit Floppy 1541 mit Software (> 30 Disk) für DM 1250,— W. Ameling, Zehlendorf-Str. 11, 2054 Geesthacht, Tel. 04152/6831

Verkaufe nagelneuen Commodore 64 mit Garantie für günstigen Preis, näheres zu erfragen unter Tel. 07225/4310

Suche Software für C 64 sowie gebrauchten C 64, VC 1541, Zubehör auch defekt (Totalschaden auch!). Angebote an: Manfred Wenzel, Hansjakobstr. 10, 7552 Durmersheim

★★★★★★★★★★★★★★★★★★  
★ ★ Nur noch 8 Wochen ★★  
★ ★★★★★★★★★★★★★★★★★

Suche preiswerte Floppy (neuw.) J. Kahle, Schulstraße 39, 7901 Schnürpfingen

Suche/tausche Spiel/Anwender-Prog., suchte Akustikkoppler dataphon S21d. R. Szczepanek, Buchenstr. 21, 4047 Dormagen 1, Tel. 02106/41998

Gebe MPS 801, 5 Monate alt, mit Anleitung und 200 Blatt Papier für 500 DM ab. Druckerbuch von Data-Becker (neu) für DM 20,— Tel. 0621/411231

Verk. 64'er Hefte kompletter Jahrgang 4/84 bis 4/85 inkl. Disk zu 1/85 (Hi-Eddi) 70 DM Sonderheft 1 inkl. Utility Disk 20 DM. Tel. 06221/32336 bis 22 Uhr

Verk. C 64 + Floppy + Datasette + Softw., Zaxxon, Mission Boot, Moscow Summer Games, Vizawrite 64 usw. Insg. 1250 DM an R. Heißler, Kriegstr. 39, 6833 Waghäusel 2, 07254/73568

Suche für C 64 Diskettenlaufwerk 1541, Zahle bis 450 DM. Tel. 0441/33250. Jöns Backmeyer, Hoffkamp 11, 2900 Oldenburg

★★★★ 1541 gesucht ★★★★

Suche Flugs. II a. Cassette, auch andere Top-Spiele + Anwendungen für Rechtsanwälte sowie Literatur (Kopien) Liste an: P. Pletz, Postfach 210410, 285 Bremerhaven

Suche dringend neue Spiele aller Art, Summergames, Zaga suche Adventures, zahle gut, Angebote an Reiner Kairies, Lönrsing 15, 2105 Seevetal 2, nur Casette



Unglaublich. So einfach wie Homeword ist kaum eine andere Textverarbeitung. Auf Diskette für Commodore C 64 DM 128,- und Apple II (+, e, c) DM 158,- jeweils incl. Anleitung und Trainingshandbuch.

**Langenscheidt Software**

Französisch

VIF INTERNATIONAL Ein Ritter- und Ratespiel. Wichtige französische Vokabeln üben, schreiben, lernen, wissen!

**Langenscheidt Software**

Englisch

VIF INTERNATIONAL Eine Schatz- und Wörtersuche. Zum spielen den Erlernen der wichtigsten englischen Vokabeln des zweiten und dritten Lernjahres. Gibt's auch noch für Französisch. Auf Diskette für Commodore C 64 DM 49,- incl. Begleitheft.

Sturm auf die Burg!  
Ein mitreißendes Ritter- und Ratespiel zum spielen den Erlernen der wichtigsten französischen Vokabeln des ersten Lernjahres. Gibt's auch noch für Englisch. Auf Diskette für Commodore C 64 DM 49,- incl. Begleitheft.

**Langenscheidt-Software. So einfach.**

### Bestell-Coupon

Einsenden an: Langenscheidt KG, Software-Verkauf, Neusser Straße 3, 8000 München 40.

Bitte senden Sie mir \_\_\_\_\_

zzgl. DM 3,- Versandkosten

- per Nachnahme       Verrechnungsscheck liegt bei  
 Lieferung gegen Vorrechnung

Adresse: \_\_\_\_\_

## Private Kleinanzeigen

80-Zeichen-Karte von Decam inkl. Textverarbeitung und Umschaltbox 40/80-Zeichen z. V. Preis: 220 DM, Tel. 06221/32336 bis 22 Uhr

Suche Bücher für C 64 zu fairen Preisen insbesondere von Data-Becker auch v. anderen erwünscht, Listen an: Stefan Frenzel, Vogelgartenstr. 29, 7332 Eisingen

Suche für C 64 Druckersoftware (MPS 802), techn. Anwenderprogr. und Anwenderprogr. allgem.: Liste an U. Degens, Hüttenweg 12a, 4670 Lünen (nur Disk) Preise angeb.

Hypra-Perfect, Eprom, C 64, 1541 mit Speeddos, Monitor 1570, abgesetzte Tastatur in Plexiglas, diverse Betriebssysteme + Software, Robert Hasbach, 0221/7001089

Akustikkoppler AK300, Teleterm 3.0, Data Becker, DFÜ-Buch, Netzteil und Schnittstelle, VHB 550 DM, Taxan Monitor, 22 MHz Auflösung, bernstein, VHB 400 DM, Tel. 05258/1458

• • • • • C 64 • • • • •  
Wer verk. mir seine Data-Becker-Bücher? Angebote bitte an: W. Roth, Kuhbacher Str. 3, 8641 Marktrodach, Tel. 09261/94461 (ab 17 Uhr)

Verkaufe einen der Wenigen 100 % C 64-kompatiblen SX-64 Executiven (Umstieg auf IBM-PC) dazu viel Software. Nehme bestes Angebot (Software gehört zu Liefer-Umfang!!)

★ ★ Scheidung oder Hobbyaufgabe?? Resignierter Ehemann trennt sich schweren Herzens von seinem C 64 + Drucker MPS 802 (1526) gegen Höchstgebot!! Tel. 06805/2458

Kaufe Computerschrott, defekte Computer, Floppies usw., zahlre angemessene Preise!! Tel. 0441/511151 nach 19 Uhr

Verkaufe CBM 4040-Doppelfloppy + C 64-Interface + Handbuch ★ VC 20 + 32 K-Speichererweiterung + Handbuch + Programme ★ Anruf Mo-Fr ab 18 Uhr, K.-H. Kandlbinder, Tel. 089/1262562

Kaufe gebrauchte Original Software (auch defekt) zahlre je nach Programm bis zu DM 75,-, nehme auch Hardware. Angebote an Butje Soft, Postlagernd, 2000 Hamburg 11

Verk.: C 64, Floppy 1541, Joystick Sharp TV, Bücher, Disk 21 voll, 9 leer, 12 Hefte 64'er, Neupreis ca. 3100,— VB 2100,— U. Fauser, Feld 4, 8034 Germering, 089/8417084 ab 2.6.

Suche CP/M-Modul oder Schaltplan hierzu Modul, möglichst mit Handbuch und CP/M-Software. Tibor Farkas, Am Hang 31, 47 Hamm 4, Tel. 02381/71504

• • • • • SUCHE FLOPPY • • • • •  
Floppy Commodore VC 1541 gesucht (Preis: VHB), Angebote an: Tel. 0211/672882

★★★★★ Verkaufe ★★★★★ Decam 80-Zeichenkarte (alte Version) 150,-; 64 Forth-Modul von HES 100,-; Andreas Blank, Finkenweg 6, 6951 Obrikheim

■ ■ ■ ■ ■ C 64 ■ ■ ■ ■ ■  
Original-Speeddos  
■ 5. Moante alt, DM 189 + Porto  
■ wegen Systemwechsel abzugeben  
■ Tel. 09732/4297 ■ ■ ■ ■ ■

★★★★★ Farbmonitor ★★★★★ Modell Com. 1701, Neupreis ca. 900,— zu verkaufen Preis VB, Telefon 06894/36532

## Private Kleinanzeigen

Suche deutsche Anleitung für »Gruds in Space« und alle Top-Adventure wie »The Hobbit« usw. Angebote an: M. Brabandt, Daimlerstr. 2, 6840 Lampertheim 1

Verk. C 64 + Datasette + Floppy 1541 (ev. auch einzeln) für DM 1000,— oder gegen Höchstgebot! Angebote an: Thomas Hörner, Wetzelstr. 14, 8600 Bamberg

★★★★ Suche Software C 64 ★★★★  
Nur neueste Games!! (Liste) Suche außerdem Lightpen + Softw. D. Brunke, Georg-Staber-Ring 39, 8200 Rosenheim, 08031/86724

Verkaufe orig. Synthimat, Preis VB, suche Anleitung zu »Dragonriders of Pern«, Karsten Stehl, Sonnenstr. 8, 8061 Röhrmoos, Tel. 08139/531

VC 20 zu verkaufen viel Zubehör, suche C 64 + Printer + 1541 + Monitor. Angebote an: Th. Knobelsdorf, Bahrenfelder Ch. 54, 2 Hamburg 50

Verkaufe mein Hyra-Perfekt-Eeprom mit Adapter-Sokkel-44 für DM 60,—, suche defekte 1541, VC 64 zu kaufen. G. Erdösi, Tel. 0431/321442, Fr 18 — 20 und Sa bis So 16 — 20 Uhr

**Hallo Heinz, talk to me.  
Verstehst Du nicht? Dann  
hol' Dir das neue INPUT 64,  
da spricht der  
Commodore 64 wie ein  
Mensch mit Dir. Du fragst  
und bekommst sofort ...**

**... die Antwort.  
INPUT 64.**

**Das Computer-Magazin auf Computer-Cassette.**

**Ab 15. Mai schnell zum Kiosk.  
Denn so viel Computer-Spaß ist wieder  
schnell vergriffen.  
Nur 12 Mark 80.  
(unverbindliche Preisempfehlung)**

## Private Kleinanzeigen

Ich tausche meinen vollintakten C 64 gegen guterhaltene VHS-Videorecorder!! Angebote an: Andy Will, Lindenring 15, 8028 Taufkirchen

★★★★★★★★★★★★★★★★★★  
★ Wer verkauft defekten C 64? ★  
★ Zahle bis zu 100 DM! ★  
★ Tel. 07387/372 ★  
★★★★★★★★★★★★★★★★

## Private Kleinanzeigen

Intakte C 64-Platine oder 64 mit Tastatur oder Gehäusefehler und 64-Service-Unterlagen gesucht! Ralf Wetzel, Dörfner Str. 57, 5657 Haan 1, Tel. 02129/8247

■ Tausche C 64 Software!  
■ Ruch Zuck Versand  
■ Listen an: M. Sieber  
■ Castellstr. 1, 6451 Hattersbach

## Private Kleinanzeigen

C 64 Suche Mathematik u. Physik-Programme. Tausche auch Spiele (nur Cass.) Infos an Torsten Peter, Storndorfer Str. 9, 6323 Schwalmtal 5

★★★ Hydra-Load im ROM?? ★★★ Adapterplatine für 2764 E-PROM bei uns nur 30 DM (schaltbar) E-PROM Programmierservice, Tel. 06701/2707 oder 06721/44719

## Private Kleinanzeigen

**SUCHE** Floppy 1541, gute Software auf Tape (Spiele, Anwenderprog.) Anleitungen für Logo, Pascal und Forth. Uwe Schwarz, H.-Heine-Str. 2, 6458 Rodenbach 1

Praxis 40, 1 Mon. alt, orig.-verp. VB 850 DM od. Tausch gg. Epson o.ä. mit Wertausgleich; ab 19 Uhr, 089/6094194

Verkaufe wegen Systemwechsel: C 64 + MPS 801 + 1541 mit viel Zubehör für 1200 DM. Dazu Video-Genie I, 16 K-RAM mit viel Zubehör für 300 DM, Telefon 0211/344567

★★★★ Einsteiger sucht ★★★ Software, Utilities, Programmiersprache für C 64, Listen an: Altmayer Roger, 47A Rue Principale Heining, 57320 Bouzonville, Frankreich

★★★ Suche Tauschpartner ★★★ Tausche Spiele aller (C 64), anrufen oder Liste an: T. Bamberg, Gottfried-Kinkel-Str. 6, 5300 Bonn 1, Telefon 0228/628005

Tausche Atari 2600 + 22 Module gegen Drucker MPS 801 und Grünmonitor. Habe (Pac-Man/Frogger usw.) alles tadellos! Th. Rotter, A. d. Elfrather Mühle 95, 4150 Krefeld-Elfrah

Suche orig. Amazon, SPY + SPY, BL. Pad, Ind. Jones, F-15, Fahrenheit, Zaga, Macbeth, Rama, 7 Cities, Realm o.i. Homeworld/DT, Blade o. B., Vizastar. Preul, Steilshooperstr. 183, 2 HH 60

Suche Kurvendiskussion  
in US  
Tel. 061 71/8323

Verkaufe C 64, Floppy, Bücher, Monitor, Joysticks, 64'er und 50 Disks mit Software VB: 1450 DM. J. von Waasen, A. Flender-Str. 308, 4290 Bocholt, Tel. 02871/7525

Programmanleitungen, Leerdisketten SS, DD oder DS, DD Drucker MPS-801 zu verkaufen. H. Bergmann, Reinersreuth 58, 8663 Sparneck, Tel. 09257/425

★ Verkaufe: Roßmöller-Eeprommer (Testsieger) preiswert!!! **suche:** Textomat plus, brush up your english, Print Shop, mit Anleitung, Tel. 02236/47518

★ Achtung ★ Achtung ★ Achtung Suche dringend gebr. C 64 + Datas. Techn. ok., Preis VB, Angebote an: Axel Schönenborn, Feldstr. 11, 4006 Erkrath, Tel. 02104/44654

Verkaufe Drucker  
DM 450,- MPS 803 DM 450,-  
4 Monate, Preis DM 450,-  
Telefon 09201/1560

!!!! Commodore 64 !!!!  
Suche Sportspiele aller Art, nehme das billigste Angebot. Antwort innerhalb von 2 Tagen, Th. Rauhut, Tirolerweg 12, 7800 Freiburg

Suche Lightpen ■ zahlre bis 70 DM ■ Turbo-Disk Steckmodul ■ Preis VB ■ Habe Cassetten-Directory zu verk. für 100 DM ■ An Jörg Hümmer, Steinbruching 5, 8581 Eckersdorf

Verkaufe C 64 + Floppy (3 Mon.) + Datas. + Joystick + Disketten + Softw. versch. Computerzeit. (nur gesammelt abzugreifen) Preis: 1200 DM, Tel. 06087/269

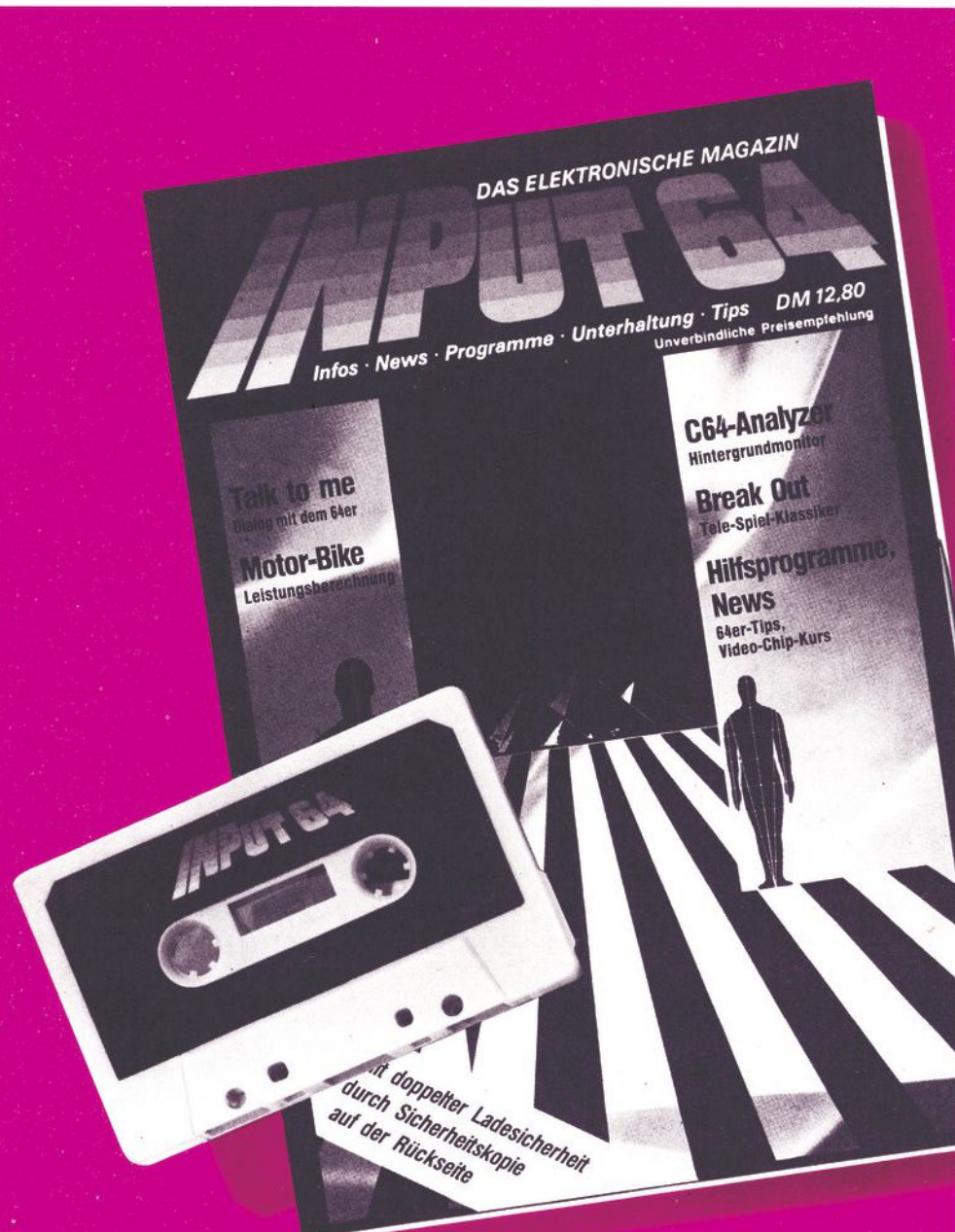
Verkaufe C 64 + Floppy + Drucker 802 + 2 Joystick + Disketten 20 St. nur zusammen 2500 DM, Tel. 06441/34917

**SUCHE — SUCHE — SUCHE — SUCHE** Movie Maker + Anl./Zahle/ Vizastar + Anl. (Disk?)/VHB/ Vizawrite-Speller???, Tel. 06103/21441 ab 17 Uhr

## Die Mai-Nummer hat's in sich:

"Talk to me" — das Dialog Programm "Motorbike" berechnet Motorrad-Daten. „Hintergrund-Monitor“ Blättern durch den Speicher. Video-Chip Teil 5: Überraschungsspiel.  
3.000 Mark Chance und vieles mehr.

Dass ein Computer Magazin auf Computer-Cassette Besonderes bietet, wird mit der Mai-Ausgabe von INPUT wieder voll bewiesen. Das Frage-Antwort-Programm ist dazu nur eines von vielen Beispielen. INPUT 64 gibt es jetzt auch auf Diskette (DM 19,80 inkl. Versandkosten). Direkt bestellen bei Verlag Heinz Heise GmbH, Postfach 2746, 5000 Hammox 1. Also: Put it in — fast 80.000 INPUT-Fans gibt es schon jetzt jeden Monat.



# AKUSTIKKOPPLER DM 168,—

Der AS-A 2470 Akustikkoppler mit seiner zuverlässigen Technik zum Superpreis !!

- Voll duplex Originale/Answer CCITT V. 21
- Eingegebene Schnittstelle für C 64 und VC 20
- Im formgerechten Kunststoffgehäuse
- Passend für alle gängigen Telefonhörer
- Integriertes Netzteil

Momentan nur ohne fernmelderechtliche Genehmigung erhältlich.

## STOCKEM Computertechnik

Fordern Sie unseren kostenlosen Gesamtkatalog an

Armin Stockem, Berghausen 13, 5778 Meschede, Tel. 0291/1221

# DISK TOOL Version 3.0 Neu!

## Das phantastische Disk-Utility für Commodore 64 mit Floppy VC-1541.

- Schnelles Formatieren einzelner oder mehrerer Spuren bis zur Spur 40.
- Erzeugen der Errors 20, 21, 22, 23, 27 und 29 (auch bis zur Spur 40).
- Diskmonitor: Anzeigen und ändern jedes Sektors der Spuren 1-40 in HEX und ASCII.
- Anzeigen und ändern der Sektorheader, der Prüfsummen und des DOS-Flags.
- Reparatur beschädigter Spuren und Sektoren; Kopierschutzzerstellung.
- Untersuchen auf Read-Errors; Anzeigen der Fehlermatrix und der erweiterten BAM.
- Kopieren von Einzelpuren einschl. aller Errors und Inhalten fehlerhafter Blöcke.
- Klappfreie Lese- und Schreibroutinen und vieles andere mehr.
- Vollständig menügesteuert mit deutscher Benutzerführung.

Programmdiskette mit Anleitung nur **DM 55,-** zzgl. DM 5,- Versandkosten

Utility-Paket für VC-20 oder C-64: BASIC-Compiler, Kompaktor, Disk-Copy, Renumber, Datei, Assembler, Disassembler, Nolist, Append, Data-Maker, Dual-Copy, Tape-List. Programme auf Diskette mit Anleitung nur DM 40,- zzgl. DM 5,- Versandkosten.

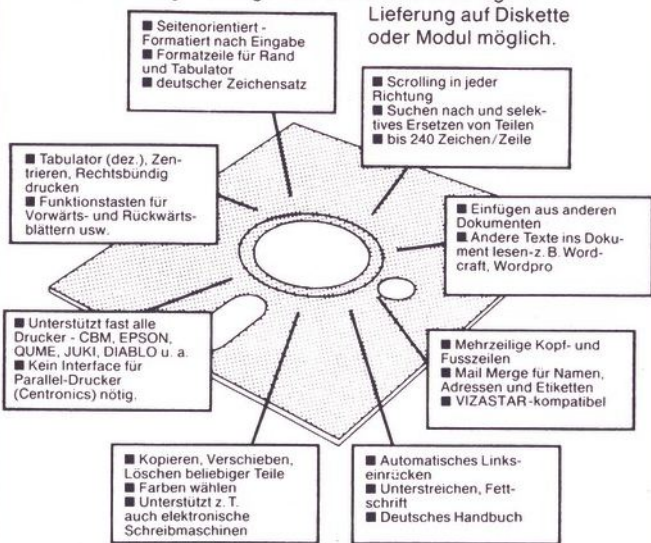
Klaus Raczek, Wickrathberger Straße 12, 5140 Erkelenz, Telefon 02431/3236

# VIZAWRITE 64

## TEXTVERARBEITUNG

### Machen Sie mehr aus Ihrem VC-64!

VIZAWRITE 64 gibt Ihnen die Möglichkeit zur professionellen Textverarbeitung. Verlangen Sie detaillierte Unterlagen.



Vertrieb Deutschland:

### INTERFACE AGE

Verlag GmbH  
Josefsburgstraße 6  
8000 München 80  
Tel.: 0 89/43 40 89



# COMPUTER-MARKT

## Private Kleinanzeigen

## Private Kleinanzeigen

Achtung! An alle, die gerne einsteigen wollen. Verk. C 64 VB: 450,- inkl. Basic-Kurs auf Disc. oder Cass./Caesar M. Kurzer Morgen 8, 46 Dortmund 30, Tel. 48 05 64

Verk. orig. Text 64 DM 80,-, Basic-Kurs 64 DM 15,-, Adressen 64 DM 40,-, Utility Disk 64 DM 15,- alle Prog. auf Disk, Josef Bohac, Lessingstr. 7a, 4352 Herren, Tel. 02366/31832

Suche Spiele für C 64, nur Kassette auch für Turbo Tape, besonders Sportspiele, Adventures, Listen an: Udo W. Hanke, Schirrmannweg 1, 3490 Bad Driburg

C 64 Printshop zu verkaufen. Orig. Diskette und Handbuch nur DM 70,- (neu DM 140,-), Joachim Rude, Grüner Weg 11, 5464 Asbach

Suche Schachprogramm Sargon III (drei nicht zwei). Biete bis 30 DM oder Tausch gegen Datasette. C. Hanke, Schirrmannweg 1, 3490 Bad Driburg

MPS 802 Drucker, 6 Wochen alt mit Garantie für DM 700,- (Neupreis DM 800,-) zu verkaufen, Tel. 040/857726

Wer spendet armen Schülern Geld? Zuschriften an: Martin R. Eisner, Gymstraße 14, A-6600 Reute

★★★★★ Eilt! Notlage! ★★★★★

Der VC 64 als Synthesizer: Bauanleitung für max. 8-Oktaven-Orgel-Klaviatur + Platinenlayout (2 Folien) + detail. Beschreibung + Topsoftware = 50 DM, Info: Helge, 040/3903163

STOP STOP STOP STOP STOP STOP  
Kaufe C 64 tot oder lebend! bis 350 DM auch Zubehör! Tel. 040/877488

★★★★★ SUCHE ★★★★  
gut erhaltene Floppy 1541 und andere Peripheriegeräte für meinen C 64. Ab 18 Uhr, Tel. 07556/8184

★★★★★ Verkaufe ★★★★★  
C 64 neuwertig 500,- DM, VC 1541 neuwertig 550,- DM, Data Be. Floppy Express, ungebraucht, 100 DM, Telefon 0209/140434

Matrixdrucker GP100VC neuwertig inkl. Vizawrite, Wordpro 3 + u. Multiplan für 400 DM, Werner Kappes, Kunibertstr. 2, 5553 Zellingen

Suche voll funktionsfähiges: Summer Games, Flightsim. II, Kaiser Hyperolympics (v. Komani) für C 64. Zuschriften an: E. Schreurs, Cäcilienstr. 23, 4150 Krefeld

Suche Programme u. Hardware für VC 20, Tel. 0641/42785 nach 18 Uhr

★★★★★ Riesige ★ Auswahl ★★★★  
Tausche Programme aller Art (nur Cassette). Sendet Eure Listen an Roland Kummetz, Forststr. 16, 6790 Landstuhl

Wer kann mir helfen?  
Brauche Anleitung wie man mit Data-Becker-Interf. für Epson RX80FT arbeitet (an SX-64), K. Mane, Johannisstr. 3, 2320 Ploen

• • • • • • • • • • • • • • •  
Suche Floppy VC 1541 bis 350 DM, techn. ok, event. auch C 64 gebr. Reke, Lindenstr. 2, 6980 Wertheim  
• • • • • • • • • • • • • • •

Hi Fans! Ich habe 'ne 1541 zu verkaufen, ne! total o.k. only ca. 500 DM. 7 Monate alt! Alles klar! Info + Angebot bei an W. Peters, Mörtelstr. 86, 4155 Grefreth 1

Suche CB/M-Modul, C 64, 1541 und Drucker sowie CB/M-Software (Cobol, Fortran usw.), Tel. 07723/3787. R. Heuer, Am Bodenwald 19, 7743 Furtwangen

Wettbewerb: schickt Eure Progr. (Abenteuer-, Actionspiele) an: Stefan Lodders, Lupinenweg 2, 6972 TBB, schicke Euch mein selbstgeschriebenes Programm. Unter 5 B. keine An. (Kass.)

★ Commodore User Club ★ kostenlose Mitgliedschaft, C 64 erforderlich »Infos, Tausch, Zeitung«. Info bei M. Gräser, W-Berl.-Str. 3, 6968 Walldürn ★★ Die User us Dürn ★★

Suche gute Software C 64, möglichst billig! (Kass.-Disk) z.B.: Impossible Mission, Zaga, Pitstop II, Hesgames usw. Liste an: Günter Sauer, A-6290 Mayrhofen 286

# NEU!! COMMODORE 64 NEU!!

## SUPER EPROM-PROGRAMMIERER

- programmiert 2716, 32, 32A, 64, 128
- Auslesen und Kopieren von Eproms möglich
- brennt 8K in 20 Sek. inkl. Verify
- Automatisches Verify nach jedem Programmieren
- keine Schalter oder Kabel
- Leertest
- kein extra Netzteil erforderlich
- eingebauter Maschinensprache-Monitor
- verschleißfreier TEXT-Tool-Sockel
- komfortable Software auf Disk/Kassette
- alle Funktionen menügesteuert

FERTIG AUFGEBAUT  
UND GETESTET

129,-

## TURBO-BETRIEBSYSTEM

- kein Eingriff in C64, kein Löten etc.
- 6-fache Load-Geschw. von Disk
- wird einfach in Expansionsport gesteckt
- Funktionstastenbelegung (LOAD, DIRECTORY, FEHLERKANAL, LIST...)
- eingebauter Ein/Aus-Schalter ermöglicht Umschalten zw. altem u. neuem Betriebssystem ohne Absturz
- fehlender Auto-Start (\$8000) ermöglicht das Kopieren von ROM-Modulen
- hohe Kompatibilität

## STECKMODUL

69,-

## TURBO-TAPE / TURBO-DISK STECKMODULE

- TURBO-TAPE ermöglicht 10-fache Arbeitsgeschw. mit der Datasette
- TURBO-DISK ermöglicht 6-fache LOAD-Geschw. von Disk
- beide Module mit Ein/Aus-Schalter, Anleitung und ohne Speicherverlust

JE 21,-

Alle Preise incl. Mwst. Versand per Nachnahme zzgl. Porto/Verpack.

**ULI SICK HARDWARE-ENTWICKLUNGEN**  
UERDINGER STR. 192 4150 KREFELD

(02151)  
27267

HÄNDLER-  
ANFRAGEN  
ERWÜNSCHT

### Die CBM-64/VC-20 Preis-Brecher des Monats!

**Eeprom-Karte C-64** Nur solange Vorrat! 18.90 DM  
2x8K oder 2x4K umschaltbar, mit Reset-Taster und AN/AUS-Schalter. Für 2732 u. 2764 Eeproms

**Copy 8080 C-64** Disk: 39.- DM  
Kopiert ganze Disk oder Files in ca. 3,5 Minuten. Viele Hilfsfunktionen, z.B. Floppytrimmer, Autostart-Generator, Diskschutz, Diskcoder, Directory-Ausdr.

**Astrologie C-64** Disk: 85.- DM  
Genaueste Horoskopberechnung mit allen Daten und umfangreicher Auswertung über Drucker. 2-seitiges Persönlichkeits-Profil.

**Koperschutz K 37 C-64** Disk: 69.- DM  
Der profihafte, ungeknackte Diskschutz. Jetzt für jeden C-64 Anwender auf Spur 37 möglich. Über 500 Hard- & Software-Ideen für CBM 64/20 warten auf Sie. Schnell Katalog anfordern 2.50 DM (Briefmark.)

**mükra**  
DATEN-TECHNIK

Laden + Versand:  
Schöneberger Str. 5  
1 Berlin 42 (Tempelhof)  
Mo-Fr: 10-18 Uhr  
0 030-752 91 50/60  
Sa: 10-13 Uhr

Preise inkl. MwSt., Versandpauschale 6.- DM Händleranfragen erwünscht.

## TESTSIEGER VON PROFIS

<b>TurboAccess</b> DM 295	<b>EPROM 64</b> DM 99 / 295
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Testteil „GUT“ in „64er“ 12/84</li> <li>- macht die 1541 10 x schneller</li> <li>- läuft mit allen Programmen, also auch mit REL- und USA-Dateien!</li> <li>- kein Laden von Treibersoftware nötig, da Hardware-Erweiterung</li> <li>- Steckkarten, kein Löten nötig!</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Testsieger in „64er“ Heft 8/84</li> <li>- brennt 2508-2564 und 2708-27264</li> <li>- steckbar in USER-Port von C64 oder VC20, kein Netzteil nötig!</li> <li>- lieferbar als Leerplatine incl. Software oder als Fertigerät</li> <li>- brennt 4 kBytes in 40 Sekunden</li> </ul>

<b>Floppy Speed Up</b> DM 99	<b>MULTI 64</b> DM 49 / 89
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Laden 6x, Speichern 3x schneller</li> <li>- neues Betriebssystem in 8k Eeprom für C 64, VC 20 und C 16/C 116</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 3 verschiedene Betriebssysteme an 8k Eeproms 2764 und das Originalrom können eingesteckt werden.</li> </ul>

<b>AS 64</b> DM 199	<b>LAB 64</b> DM 99 / 295
<ul style="list-style-type: none"> <li>- 16 kBytes Steckmodul für den C64</li> <li>- Symbol, Assembler/Editor/Monitor</li> <li>- Testteil „GUT“ in „64er“ 1/85</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 9 Steckplätze für 8k Eeproms</li> <li>- Stecker für 80-Zeilchenkarte VC20</li> <li>- paralleler IEC-Bus oder Via 6522</li> </ul>

<b>ROM 64</b> DM 39 / 69	<b>MR 20</b> für den VC20 DM 79 / 79
<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2 Steckplätze für 8k Eeproms 2764</li> <li>- auch als 16 k Modul schaltbar</li> <li>- vergoldete Steckkontakte</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 40,5k Ram u. 68k Rom/Eepromkarte</li> <li>- Modulbereich akkugepuffertes Ram</li> <li>- Leerplatine incl. Schaltplan etc.</li> </ul>

<b>X TEND 64</b> DM 69 / 99	<b>MR 64</b> für den VC20 DM 79 / 295
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Erweitert den C64 um 32 kBytes Ram (akkugepuffert!) oder 128 kBytes Eeprom; auch Rams + Eeproms gem.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Testteil „GUT“ in „64er“ 1/85</li> <li>- 64 kBytes Ram wie C64 adressiert</li> <li>- als Leerplatine oder Fertigerät</li> </ul>

in Vorbereitung:	
Turbo Access: 512 kBytes Ram; CAD-System mit Entflechtung für die Layoutentwicklung; Textverarbeitung und Assembler von bisher für unmöglich gehaltener Leistungsfähigkeit; Anschluß an den S 100-Bus!	

**PC 128**



**Roßmöller GmbH**  
Finkenweg 1 · 5309 Meckenheim



Katalog für VC20, C 64,  
Olivetti und IBM gegen  
Einsendung dieses  
Coupochens.

# COMPUTER-MARKT

## Private Kleinanzeigen

Verkaufe: Umschaltbares Hardware-Interface (VOBIS) für Epson 130,— ROOS, 80-Zeichen-Karte inkl. Textverarbeitung auf Disk o. Cas. 200,— Tel. 05832/526 ab 19 Uhr

Suche Top-Games für C 64 (Kass., auch Tausch) z.B. Zaxxon, Dig Dog, Ghostbusters usw., Tel. 07021/58250 ab 17 Uhr

### VERKAUFE

C 64 + VC 1541 + Datasette + Simon's Basic Modul + Literatur, 7 Mon. alt, VB 1150 DM, Bremen, Tel. 0421/387856 ab 18 Uhr

Tausche Data Becker Superg. + Simon's Basic gegen Graph.Basic von Hesware, Tel. 0203/472235

Mein C 64 braucht Futter!! Suche zuverlässige Tauschpartner, habe Imp. Mission, Bruce Lee, Ghostbusters usw. Schickt Eure Listen an Michael Schindler, Hohlwegstr. 25, 7238 Oberndorf

★★★ Suche Tauschpartner C 64 ★ schickt Eure Listen (nur Diskette!) an: Fehlinger Chr., Bachbergweg 96, A-4040 Linz/Urfahr

★★★ Austria ★★★ Austria ★★★

Suche Farbmonitore für C 64 bis DM 300, auch defekt bis DM 150. Ebenso Anl. zu Vizawrite und Software auf Disk (Sport), Stephan Pieniak, Pierenkemperstr. 99, 465 Ge-Buer

★ Verkaufe Turbofloppy-Modul ★  
★ 16mal schneller laden ★  
★ 200 Blocks in 9 Sek. ★  
★ Backup im Fastmode 90 Sek. ★  
★ neuwertig 111 DM, 02389/4998 ★

Suche Floppy 1541  
In gutem Zustand  
Telefon 08331/89306  
ab 17 Uhr

Suche deutsches Handbuch für Flightsimulator II. Zahle Höchstpreis! ★ Eilig ★ Help ★ Eilig ★ Help ★ Ruft einfach an! Tel. 07127/31409

Suche Soccer, Zaxxon, Flight II, Koala Pointer, Hobbit, Summer Games, Dallas Quest, Ultima und andere Top-Games auf Diskette mit Anleitungen, Telefon 04762/567 ab 18 Uhr

Armer Schüler sucht C 64 + 1541. Angebote bitte an: Joachim Jahn, Kapellenweg 8, 5420 Lahnstein.

Suche Wargames und Strategiespiele zu kaufen (nur Tape). Listen mit Preisen an: Paul Peters, Heustr. 3, 5107 Simmerath

Verkaufe Görlitz VC-Epson-Interface (Originalverpackt, NP DM 336) für DM 250. Christian Temme, Goethenweg 21, 5630 Remscheid 11, Telefon 02191/52548

Suche defekte Floppy 1541 und defekten Drucker 802. Angebote an H. Bierwirth, Herchenbachstr. 2, 3503 Lohfelden 1, Tel. 0561/517537

Suche zuverlässigen Tauschpartner (D. o. T.) Antwort garantiert. Liste an: R. Landolt, Rheingoldstr. 18, 8212 Neuhausen, Schweiz, Tel. 0041/ 5323/208

Verkaufe wegen Systemwechsels: C 64 + Floppy 1541 + Joystick + 30 Disk. + Box + 64'er VB 1250 DM, Telefon 02151/560130

**16x schneller Laden/ 80 sek. Backup.** Verkaufe wegen Systemwechsel: Turbofloppy-Modu (S + S. 179 DM) für nur 155 DM, fast neu! Super! bei Tel. 05422/8331. Michael!!!!

Suche Floppy VC 1541 auch defekt. Tel. 07443/8429 ab 17 Uhr

Schüler sucht preiswerte Musik-Anwendersoftware für C 64. Nur Kassette. Angebote an: Stefan Scheuer, Boelckestr. 4, 5014 Kerpen

Hilfe!!! Wer kann mir helfen? Suche training-POKE für Boulder Dash. Tausche auch PRGs. Timo Merkle, Ala-Tonttilank 1B 55, 15170 Lahti, Finnland

★★★ Verkaufe ★★★ C 64 + Dat. + 1541 + Sim.Basic + Becker-Büch. + ca. 50 Prog. + Color-TV ca. 4 Mon. alt. Nur zus. für 1500 DM od. Tausch gegen Motorrad mit Wertausgleich (2000) Tel. 0231/853964

Wer hat Programme (Hardcopy, Graphikzeichen) für das Centronics-Interface. Aus 64'er 6/64 und Hi Eddi im Raum Köln? Tel. 0221/515763, zahle gut!!!!

★★ C 64 ★★ Tape ★★ Österreich ★★ Suche zuverl. Tauschpartner(in) für Software (> 200 Prog.). Antwort wird garantiert. Liste an: Karl Fluch, Bergg. 5, A-4663 Laakirchen

Suche zuverl. Tauschpartner, schreibt an: Andreas Bourceau, Pirolweg 42, 5190 Stolberg, Tel. 02402/3211 alle Zuschr. werden beantwortet

• Superbase 64 • Floppy Express • Verk.: Orig. Superb. 64 nur 260,— und Floppy Express nur 190,— fast neu, mit Handb. Adr.: J. Hirschfeld, München-Ism., Tel. 089/968074

Suche und tausche C 64 Software, möglichst Tape, bin besonders an Einkockey- und Karate-Spielen interessiert. Thomas Ahrens, Pagenfelder Str. 19, 2000 Hamburg 74-

★ MPS 802 zu verkaufen ★  
★ 8 Monate alt, Staubschutzhülle ★  
★ wenig gebraucht mit 1000 Blatt ★  
★ Dri-Papier, 725 DM VB ★  
★ Jan Rauhut, 02271/64546 ★

C 64 ★★★ Ideal für den Einsteiger. Verk. System: C 64 + Floppy + 30 Disks (1A-Software) + Box + Joyst. + Reset \* DM 2150 ★ J. Gerling, Hauptstr. 64a, 5340 Bad Honnef 1, Tel. 02224/5807

★ Achtung ★ Suche deutsche Anleitung zu Superbase 64 (Kopie) zahle DM 25,— ★ Suche POKE zum Game Aquanaut ★ D. Fischer, Kahlenbergstr. 78, 6750 K'laatern, Tel. 0631/61861 od. 42001

★★ Bin ein süßes Mädchen. Wer schenkt mir nicht mehr benötigte C 64'er, Peripheriegeräte etc., Zusendungen an: Claudia Köberl, postlagernd, A-1300 FH-Wien

Suche VC 64 bis 450,— DM, verkaufe VC 20 orig. verp. + Spiele 100,— DM. Tel. 02634/5108

■■■■ Commodore SX-64 ■■■■  
5 Mon. alt mit Garantie, div. Zubehör vorhanden. Tel. 04124/1653 oder 05241/822635 (Fr-So)  
■■■■ Preis: 1400 DM ■■■■

Suche günstige Anwendungsprogs./Spiele für C 64. Programme bitte mit Anleitung auf Cassette od. Disk. Auch Tausch mögl., suche ebenfalls Bücher zu C 64, Telefon 06744/580.

Achtung! Wer hat F-15? Zahle gut, suche Leute, die Erfahrung mit Ahnenforschung auf dem C 64 haben. Angebote an: Michael Pfeiffer, Espenstraße 5, 4047 Dormagen 11

■ Suche ständigen, fairen Tauschpartner für C 64-Programm auf Cass. od. Disk ■  
Jede Liste wird beantwortet: An R. Kiechle, Krißstr. 2, 8952 Marktberdorf ■■■■

★★★★ Tausche ★★★★★  
Intellivision mit 6 Spielen gegen Floppy 1541 für C 64 (evtl. Zuzahlung). Mario Mayer, Tel. 04106/3947

● Suche Anleitung zu G-Pascal ●  
● Torsten Feldmann ●  
● Eggenpold 23 ●  
● 5980 Werdene ●

Verk. C 64 + VC 1541 mit diversen Extras z.B. Competition Pro. gegen Höchstgebot. Tel. 07626/7825 ab 17 Uhr

Verkaufe C 64 + 1541 + 2 Comp. Joysticks + Reset + 20 Leerdisks + Fachliteratur + div. Zubehör für nur VB 1500,— Angebote an: Andy Will, Lindenring 15, 8028 Taufkirchen

## TERAX INSTRUMENTS EWALDSTR. 20 58 HAGEN 1 RUF 02331 15438

AKUSTIKKOPPLER inkl. Softw. 148,-DM

Orginate - Answer - Voll duplex, Halbduplex vorgesehen - 300 Baud - Menussoftware auf Diskette - Der Akustikkoppler wird einfach in den Userport eingesteckt und ist sofort betriebsbereit.

BETRIEBSYSTEM - UMSCHALTPLATINE

Einfach einstecken - das alte und neue System sind umschaltbar. Absturzfrei.

33,-DM

MODULKARTE 4 fach

Zur Aufnahme von 4 Eproms (2516 - 2716 - 2732 - 2764) softwaregesteuert, Dollar 8000 oder Dollar A000 schaltbar, LED-Anzeige.

79,-DM

STECKPLATZERWEITERUNG 5 fach 138,-DM

5 Slots - einzeln schaltbar - Resettaster - Speicherbereich schaltbar

EPROMBRENNER 199,-DM

brennt alle gängigen Typen (2516, 2716, 2732, 2764, 27128). Keine externe Versorgung nötig. Direkt in den UserPort steckbar. Menügesteuerte Software.

Rückgaberecht binnen 7 Tagen nach Erhalt der Ware für die Hardware.

1 Jahr Garantie. Info nur gegen Freiumschlag!  
Lieferung nur gegen Vorauskasse oder Nachnahme

## STOP!! SOFTWARE für C-64

- \* **Senso 64** Ein tolles Spiel! Mit Lerneffekt! 13,- D. 16,-
- \* **ZOK-TIME** Schlagen Sie Ihre Gegner! Spitze! 13,- " 16,-
- \* **Solitaire 64** Ein Einpersongespiel in Spitzenaufmachung! 13,- " 16,-
- \* **SUMERIA 64** DAS Verwaltungs-Adventure! 13,- " 16,-
- \* **Horoskop 64** ...denn die Sterne bestimmen Ihr Schicksal! 15,- " 18,-
- \* **PSYCHO-TEST** Ergründen Sie die Tiefen Ihres Bewußtseins! 11,- " 14,-

Lieferung: per Nachnahme (+ DM 5,- Spesen) oder per Vorkasse (bar/Scheck) versandkostenfrei

KATALOG MIT ÜBER 100 WEITEREN PROGRAMMEN AB DM 3,- GEGEN EINSENDUNG VON DM 2,- (BEI BESTELLUNG GRATIS)

Frank Scheifgen, Softwarevertrieb, Estermannstr. 168, 5300 Bonn 1

V  
C  
P

Völzke Computer  
Peripherie

V  
C  
P



Info  
gegen  
Rückporto

Eeprom-Programmer V128 für C-20, C64 u. SX-64 für Eproms 2508/16/32 u. 2758/16/32/64/128. Professionelle Ausführung m. komfortabler Treiber-Software auf Kassette:

DM 249,-

Neu: Eeprom-Programmer V128-G im Pult-Gehäuse DM 349,- Uniment-C64-Befehlserweiterung: über 50 zus. Befehle u. Funktionen für Assembler, Centronics-Druckanschl., Graphik-, Sprite-, Sound- und Disketten-Anwendung; mit Beispielprogrammen u. ausführlicher Bedienungsanleitung DM 99,- Diskettee zzgl. DM 7,- UNIMENT-Steckmodul DM 199,- Weitere Infos aus unserem Programm:  
- Eeprom-Karten und -Löschergerät  
- 80-Zeichenkarten

Hagen Völzke, Ahornallee 4, 8023 Pullach  
Versandhandel Tel.: 089/793 4534

## Private Kleinanzeigen

### COMMODORE VC 20

Bastler, Sammler, Monitorbesitzer! Verkaufe: VC 20 ohne HF-Modulator, Preis: VB; 8K-Erweiterung schaltbar 50,— DM; Buch VC 20 Programme 10,— DM. Tel. 02543/4529, ab 2 Uhr

Verkaufe neuw. VC 20 VB 150,— DM, interessiere mich für Software-64, Tel. 05664/8719

**Verk. VC 20, 16K, Reset, Datasette + Mithörerst., 5 Bücher, 25 Zeitungen, 140 Programme, 3 Joysticks, 50 Listings, Preis n. Vereinbarung. MPS 802: VB, Tel. 0201/516611**

★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★  
★ Verkaufe 64K-Erweiterung für ★  
★ VC 20 + 3K-Grafik und EPROM ★  
★ VB 150,— DM, Tel. 06035/1461 ★  
★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★

VC 20 + Lit. + Programme + Joystick 198,— VHB, Universalspeicherkart unfertig bis 64K + ausführliche Besch. 50,— VHB zu verk., H. Geisen, 4790 PB Benhausen, Brunnenstr. 15

Verkaufe VC 20 + 16K-Datasette + Prog. + Lit. + super Spiele nur 320,— DM. Ralf Lorenz, Wolfsburg 1, Allerstr. 29, Tel. 05361/62981

Verkaufe VC 20 + Joystick + 32K-Erw. + 3K-Erw. Extra + 300 Spiele (Shamus...) für 415,— DM mit Anleitung 430,— DM auch einzeln zu kaufen! Frieda Fischer, Eulbacherstr. 38, 6120 Erbach

VC 20 + super-erw. (3K + Befehle) + Sargon-II-Modul + Quickshot 2 + Software 220,— DM, Tel. 04532/5719, n. 16 Uhr

Verk. VC 20 + Datasette + SW-Fernseher (60 cm) + 8K-Erweiter. + 200 Games + Tasche + Computerhefte + Lekture + Basic-Kurs + Handbuch. Alles originalverpackt: 450,— Tel. 06071/4181 ab 14 Uhr.

Tauschpartner für VC 20 gesucht: Suche zuverlässige Tauschpartner mit Modulerw. bis 16KB (Kassette + Disk) Listen an Heinz Fischer, Fünfheiligen 16, 7992 Tettnang 1

VC 20 + 16K-Erw. + Datasette + Literatur und einige Software originalverpackt für 300,— DM zu verkaufen! D. Ransoné, Simonskallerstr. 2, 5165 Hürtenwald 1

Suche Drucker GP100-VC + 32K-RAM-Erweiterung + Programme aller Art, verkaufe 16K-Modul DM 60,— Angebote an: M. Segreff, Gladbacherstr. 16, 5000 Köln 1.

Verkaufe VC 20 + intern eingebaute Erweiterungen (16K + 8K + 3K + Exbasic Level II) + externe RAM-Platine im Modulbereich + Datasette + Literatur (Programmierhandbuch + Handbuch Exbasic) + einige Programme + 10 Datenkassetten für zusammen 380,— DM. Kaufwünsche an Harald Lang, Starkenburgstr. 8, 6057 Dietzenbach 1, Tel. 06074/32684 ab 18 Uhr.

■ ■ ■ ■ ■ !!! Suche PASCAL für VC 20 !!! ■ ■ ■ ■ ■  
■ A. Vormann, Meierweg 16  
■ 3031 Markendorf,  
■ Tel. 05071/2226

VC 20: 160,— DM, Datasette: 80,— DM  
27K-Erweiterung: 160,— DM  
Grafik + 3K: 100,— DM  
Original-Programme je 10,— DM  
Verkauft: Tel. 0231/232203

Original Christiani-Basic-Kurs zum Selbststudium für den VC 20 für DM 90,— zu verk., Hans-Jörg Diestel, Dorfstr. 79, 2263 Risum-Lindholm

## Private Kleinanzeigen

Der VC 20 Freak-Club VB Austria ist immer noch auf der Suche nach Mitgliedern und Programmen. Holt euch euer Info bei: Michael Jezek, Schloß 4, A-2542 Kottingbrunn

VC 20 + 32K + Datas. + Software + Joystick + VC 20 Tips u. Tricks + div. 64er-Ausgaben für 380,— DM, Tel. 09829/423 ab 17 Uhr

Drucker Seikosha GP-100 VC neu! org. verp. mit Vollgarantie abzugeben. Anschl. fert. C 64/20 DM 530,— Prommer W., 6967 Buchen, Wilhelmstr. 2, Tel. 06281-2326

Suche Software f. VC 20 u. 32K, suche Commodorefans zwecks Clubgründung o. Erfahrungsaustausch, Thomas Seban, Tel. 0201/350623, Thiesstr. 16, 4300 Essen 12

ACHTUNG! Systemwechsel! Verk. neuwertigen VC 20 + 8K (original) + Joyst. + Progr. Preis: VB Zugreifen! Es lohnt sich! Tel. 08547/426 (Di.-Fr. v. 15-17 Uhr)

Suche: Monitorprogramme auf Modul o. Cassette für VC 20. Erfahrungsaustausch Willkommen! Adresse: Marco Couhorn, Vogelsrath 55, 4056 Schwalmstadt 2

★★★★ Achtung tausche Modul!! ★★★  
★★ Original Donkey Kong-Modul ★★★  
★★ von Atari für VC 20 gegen ★★★  
★★ 3 oder 8K-Erweiterung!! ★★★  
★★★★ Tel. 0431/396965 (Hartung)!

Verkaufe 16-K-RAM- und Supererweiterung zusammen für 85,— DM. Gut erhalten!! Mit Anleitung etc. Näheres: M. Bierert, Billuler 78, 2000 Hamburg 74, o. Tel. 040/6501248

★★★★ Verkaufe Commodore VC 20 ★★★  
★★★★ Datasette, 16K-Erweiterung ★★★  
★★★★ Schachmodul + div. Zubehör!! ★★★  
★★★★ Für nur 300,— VB! ★★★  
★★★★ Tel. 040/7016176 ★★★

## Private Kleinanzeigen

Verk. neuw. MPS 801, DM 450,—, suche gute Floppy 1541 und C 64 Platine oder geb. C 64. Angebote nur schriftlich an Joachim Weinert, Wendelsteinweg 24, 1000 Berlin 42. Bitte nur funktionsfähiges Anbieten!

Suche Floppy 1541 und C 64 Platine oder geb. C 64. Angebote nur schriftlich an Joachim Weinert, Wendelsteinweg 24, 1000 Berlin 42. Bitte nur funktionsfähiges Anbieten!

Verkaufe VC 20 Programmierhilfe (Modul) 50,— DM, VC 20 Tips u. Tricks (Becker) 20,— DM, suche alles für den 64er (Hard- u. Software). W. Schön, Froebelstr. 4, 2080 Pinneberg

Suche Progr. für VC 20, 32K auf Cas. Disk. Kauf oder Tausch. Anwender v. Spielprg., Angebote an: Werner Witt, Soesterstr. 5, 4772 Bad Sässendorf

Verkaufe für VC 20: 64K-Erweiter. DM 100,—/40,—/80,— Zeichenkarte DM 100,— Porterweiterung, 3 Steckpl. DM 20,— Walter Link, Priemer Str. 5, 8940 Memmingen, Tel. 08331/71538

Verk. 64K-Erweiterung für VC 20 VB 140,— Drucker VC 1515 VB 250,— 64er 5/84 bis 2/85 ges. 45,— Happy Computer 12/83 bis 10/84, O. Biniasch, Thalmayerstr. 31, 8440 Straubing

Verkaufe VC 20 + Datasette + 16K + Modulbox + Joystick + Software + Literatur billig!, Tel. 02461/8691, ab 18 Uhr

Super-Tool-Modul f. VC 20 (25 weiter Befehle) + Schnell-Save u. Load (Muekra) zu verk. DM 50,— + Porto (NP 115,—), Tel. 08679/3183 ab 17 Uhr

Wer tauscht mit mir VC 20-Programme aus? Wer hat gute Grafik- u. Abenteuerprogramme für den VC 20, Martin Jeckelmann, Hasliweg 16, CH-3186 Duedingen

Verkaufe VC 20 + Datas + 16K + 3K Super Expander 1211 A + 3er Platine mit Reset + Literatur evtl. + 1526, Preis VS. K. Awischütz, Zwergrstr. 5, 6752 Winnweiler

**Utopia**  
**NEU**

**Software Versand** C64  
Schneider CPC 64  
Preisliste anfordern bei:

**Ladengeschäft:**  
Nymphenburgerstr. 1  
8000 München 2  
089-594195  
**NEU**

## NEU! Die neue C-64 - Dimension » Modul 90 «

- \* C-64 – Einbauplatine – ersetzt 14 herkömmliche Eprom – Platinen.
- \* Rom – Bereich wird um **144 KB** erweitert
- \* Programme von beliebiger Länge sofort im Speicher.
- \* gesamter Adress- und Datenbus voll gepuffert.
- \* Steckplätze für 4 verschiedene Betriebssysteme.
- \* gesamter Bereich kann softwaremäßig gesteuert werden.
- \* Keine Lötarbeiten, Einbau auch vom Laien problemlos möglich.

**298,-**

COMPUTERTECHNIK  
Z. ZAPOROWSKI

ab 1. 4.: Vinckestr. 4  
5800 Hagen 1  
02331/14344

**Kellermann Computer-Shop**  
Konrad-Adenauer-Platz 30  
4030 Ratingen 4  
02102 / 33918

weitere C-64 Exklusiv-Produkte:  
Modul - 6: bis 128 Block – Programme sofort im Speicher DM 85,-  
Lightpen: sofort einsatzbereit mit Software DM 69,-  
Akustikkoppler: im Gehäuse mit Treiber – Software DM 189,-

Gratiskatalog anfordern! Händleranfragen erwünscht.

# Und es geht doch...

\*\*\*\*\* C-64 BUSINESS BASIC V1.0 \*\*\*\*\*  
(C) 1985 BY KINGSOFT 61183 BYTES FREE

OK

**M**it unserem neuen BUSINESS BASIC können Sie endlich die volle Speicherkapazität Ihres Commodore 64 für Basic-Programme nutzen: 61183 Bytes stehen zu Ihrer freien Verfügung für Programme und Variablen. Aber unser Modul BUSINESS BASIC V2 kann noch mehr: es erweitert das bescheidene Minimal-Basic V2 im C-64 um mehr als 50 Befehle, die endlich ein vernünftiges Programmieren in Basic erlauben. Die wichtigsten Verbesserungen: unterstützte strukturierte Programmierung, frei belegbare Funktionstasten, komfortable Maskenverwaltung, Disketten-Behandlung, verbesserte und erweiterte interne String-Verwaltung (keine Zwangspausen durch "Garbage Collection"), komfortable Fehlersuche, stark erweiterter Editor mit Scrolling vorwärts/rückwärts, Toolkit-Funktionen, schneller Cassetten-Routine usw.

## ANWENDER-PROGRAMME

### SPRITE MAGIC

Endlich können Sie auch auf dem VC-20 Sprites ähnlich wie beim C-64 programmieren. SPRITE MAGIC ist eine leistungsstarke Befehlserweiterung, die u.a. zahlreiche Befehle für Software-Sprites zur Verfügung stellt. Hier eine Übersicht der neuen Basic-Befehle:

BELL CGR COLOR DEL DRAWTO  
EDIT ERASE FIT GLOAD GSAVE  
HGR HIT INV JOY LOCK MOBX  
MOBY MOVE OVERLAP PATCH  
PDL PEN PILE PLACE PLAY PLOT  
POINT RESET SET SHAPE SIGN  
TEXT USE VOL

Nach Abzug des HiRes-Grafikspeichers bleiben Ihnen bei einer 16K-Erweiterung noch 10495 Bytes für Ihr Programm übrig. Ein komfortabler Editor zur Erstellung der Sprites sowie ein Demo-Programm wird mitgeliefert.

Kassette für VC-20 (+16K):

49.-

### MICRO TEXT

Leistungsfähiges Textverarbeitungsprogramm mit deutschen Umlauten, Blocksatz, Suchen, halbautomatischer Trennung usw. Der Textspeicher faßt über 6000 Zeichen.

100 % Maschinen-sprache.

Kassette für C-116 + C-16:

49.-

### MICRO DATEI

Universelles Dateiverwaltungsprogramm mit deutschen Umlauten, Datensätze ändern, Sortieren, Etiketten drucken, frei definierbare Masken usw. Teilweise in Maschinensprache.

Kassette für C-116 + C-16:

49.-

### POWER ASSEMBLER

Neuer leistungsfähiger Assembler mit sehr hoher Arbeitsgeschwindigkeit und vielfältigen Möglichkeiten (komfortabler Editor mit allen Toolkit-Funktionen, Verketten von mehreren Source-Files, bedingte Assemblierung, äußerst komfortable Druckersteuerung mit 2-spaltiger Ausgabe usw.). Geliefert wird der Assembler mit dem leistungsfähigsten Monitor, der z.Zt. auf dem Markt ist (u.a. inkl. Floppy-Monitor), sowie einem schnellen Reassembler, der fertige Programme wieder in Source-Files rückverwandelt. Das Handbuch enthält außerdem eine Einführung in die Assembler-Programmierung.

Diskette für C-64:

99.-

### 64 K-RAM für C-16 (Einbau ohne Löten)

249.-

Alle Programme werden mit ausführlichen, vollständigen deutschen Handbüchern geliefert, die keine Fragen offen lassen und keine zusätzlichen Trainingsbücher erfordern. Die Preise verstehen sich als unverbindliche Preisempfehlung inkl. Mwst. zzgl. 5,- DM Porto & Verpackung. Fordern Sie auch unseren neuen großen Katalog (DM 2,- in Briefmarken) an mit weiteren Super-Programmen für Atari, Commodore VC-20, C-116, C-16, C-64 und Schneider.

KINGSOFT-PROGRAMME erhalten Sie im Computer-Fachhandel, in den Fachabteilungen der Kauf- und Warenhäuser oder direkt von uns.

Hier eine Auflistung der zusätzlichen Befehle des BUSINESS BASIC:  
AT AUTO BORDER CATALOG CHANGE CIA CLS COL DEC DELETE  
DISK DO DOPEN DS DS\$ DUMP EL ELSE ER ERR\$ EXIT FIND GETKEY  
HELP HEX\$ INFORM INK INLINE INSTR KEY LOOP LOWER MERGE  
MIDS MONITOR NORM NUMBER OLD PAPER PUDEF RECORD  
REPEAT RESET RESUME SID STOP TRACE TRAP UNTIL UPPER USING  
VIC VID WHILE

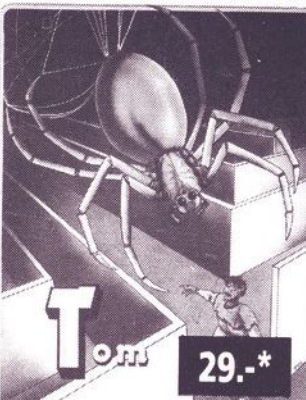
Passend zum BUSINESS BASIC befindet sich in Vorbereitung:

- Komfortables Grafik Paket
- Leistungsfähiger Basic-Compiler

Steckmodul für C-64:

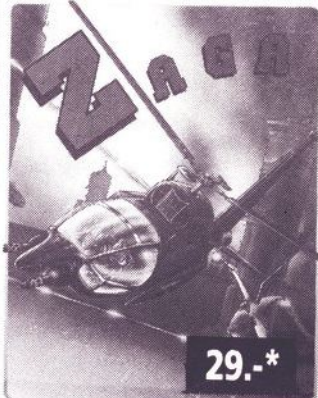
199.-

## 3 UNSERER SPIEL-HITS

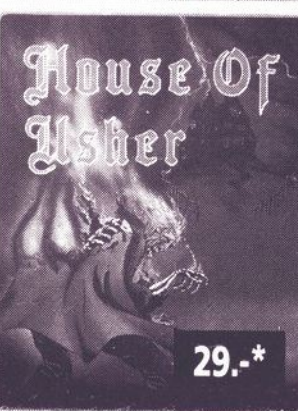


Für VC-20 (+16 K)/C-116/C-16/C-64  
TOM soll Labyrinthe nach Schätzen durchsuchen. Aber überall lauern gefährliche Wesen. Actionspiel mit starker Grafik und Begleitmusik. Joystick erforderlich.

Für C-64, ZAGA  
Eine neue Ära der Videospiele. Mit einmalig realistischer 3D-Grafik und Super-Sound. Vom Autor des Nr. 1-Hits SPACE-PILOT. 60 K reine Maschinensprache. Joystick erforderl.



Für Schneider, Atari 800 XL, C-64  
HOUSE OF USHER.  
Die neue, spannende Mischung aus Adventure und Actionspiel. Entdecken Sie das Geheimnis des Hauses Usher. Joystick erforderlich.



**Wir wollen nicht die Größten sein!  
NUR DIE BESTEN!**  
**KINGSOFT**

FRITZ SCHÄFER  
Schnackebusch 4 · 5106 Roetgen · Tel. 02408/83 19

# COMPUTER-MARKT

## Private Kleinanzeigen

VC 20 plus 16K, plus RS232, Datasette, Modul-Spiele o.a. Gorf, 1 Joystick (QS 2), Pedals div. Literatur plus Cassetten-Spiele VB DM 650,-, Tel. 06173/5766

**ACHTUNG!!** Verkaufe wegen Systemwechsel: VC 20 + 32K + 80Z-Karte + Literatur + Prog. für 500,- DM, Mark Enno Detke, Tel. 02208/8790, 5216 Rheindorf, Unterstraße 75a

Suche für VC 20 bis 27K-RAM Kingsoft (light Path 737) und andere gute Programme. Liste an: H.-E. Kottkamp, Eschstr. 25a, 2900 Oldenburg

COMMODORE VC 20 mit 32KB-Erweiterung, Datasette, Atari Joystick, viele Programme sowie 80 Computer persönlich-Zeitschriften für DM 350,- VB z. ver., Tel. 069/514123

Zehner-Tastatur am User-Port! Komplett mit Software und Reset!! DM 69,-, J. Luhmann, Lange Reihe 10a, 2401 Krummesse, Tel. 04508/7153

Suche defekten VC 20, bestes Angebot wird genommen, nach 17 Uhr, Tel. 07584/2036 Anrufen

■■■■■ Verkaufe VC 20 ■■■■■  
■■■ + VIC 1111, 16KB-RAM-Erw. ■■■  
■■ + VIC 1212 Programmierhilfemod. ■■■  
■■■ Supersoftware + Literatur ■■■  
■■■ VB 299,- DM, Tel. 0228/256418 ■■■

VC 20 (8 Mon. alt) ca. 120,- DM + orig. Programme + Zeitschriften zu verkaufen auch einzeln. Kostenlose Liste anfordern bei: C. Meyer, Hartmutkoppel 11, 2000 Hamburg 56

Suche für VC 20 + 16K Hausverwaltungsprogr. mit Druckerausgabe und Börsenprogr. mit Analyse und Datenbank und Druckerausgabe + Grafik. Angebote an M. Prinz, Tel. 02052/7731

\* Verkaufe wegen Systemwechsel \*  
VC 20 + Datasette + 2 Spielkassetten + Programme + Literatur:  
\*\* Wie neu \*\* VB 330,- DM \*\*  
★ Detlef Koll, Tel. 02196/80131 ★

Verk. VC 20 + Schaltb. 16K-Erw. + Datasette + Joystick + 2 Bücher (Pro. f. VC 20 + VC 20 int.) + r. Softw. (über 100 Prog.) VB 450,-, Th. Golob, Hugenottenstr. 76, 6382 Friedrichsdorf

\* VC 20 + 64K-RAM, 2K-EPROM \*  
\* + Datasette + 100 Programme \*  
\* + Bücher für Sfr. 350 \*  
\* Micha Tschuck CH-8598 \*  
★★ Tel. 072/754822 ★★

Ich suche Lichtgriffelzeichen-Programm für VC 20. Zahle bis zu 10,- DM. Angebote an: Andreas Hattemer, Grünwalderstr. 141, 8000 München 90, Tel. 089/647334

Suche gutes Textverarbeitungsprg. für VC 20 + 64KB-Karte + Epson RX-80F/T + Görlitz Interface VCEI auf Disk. Karl Schmaderer, Klosterstr. 81, 8702 Holzkirchen

Verkaufe: VC 20; Floppy 1540; Datasette; 16K + 8K; 10 Spieleketten (GV-32K) u. 3 Bücher (z.B. BASIC mit dem VC 20,...) Jörg Holzschnau, Stöckwiesenstr. 14, 7022 Leinfelden-E. 1

5 Bücher + Steckpl. (3fach m. Reset) + 16 Cassetten + Super-Exp. + Super-Tool + Compumask + viele Listings ★ NP 678,- ★ Zus. VPK 280,- ★ Auch einzeln ★ Tel. 07142/53453 ab 18 Uhr

★★ VC 20 ★★★★★ VC 20 ★★  
Suche Floppy f. VC 20 (bis 100,- DM) und schaltbare 16K Erweiterung (bis 600,- DM), Tel. 0231/834820  
★★ VC 20 ★★★★★ VC 20 ★★

## Private Kleinanzeigen

**ACHTUNG:** VC 20 + 16K + Spielmodul + Buch + Spiele + Mathe 2 + Datasette + Tasche + Basic-Kurs + Zeitschriften zu verk. Preis: 400,- DM; Th. Urbanski, Gelsk-Horst, Tel. 0203/52934

VC 20 + Modulbox (1020) + Superexp. + 8K + 16K + 3K-RAM + Prg. AID + Masch.-Spr.-Modul + Eprommer + 80-Zeichen-Karte (Roos) + 3 Spielmodule (SARGON II) VHB 900,- Tel. 06131/78213

Verkaufe wegen Hobbyaufgabe tolle Softw.-Sammlung (gebrauchte Originale). 50 Stück (8K und 116K-Erw.) um nur 600 ÖS (85,- DM), Macher Siegfried, Obere Teichstr. 38, A-8010 Graz

■ Suche TEX.AS für VC 20  
■ auf Tape/Disk oder Modul  
■ möglichst mit Beschreibung  
■ J. Bierbaum, Lehmhöhlenweg 35  
■ 4973 Vlotho, Tel. 05733/2705

★★★★★ Programmtausch ★★★★★  
VC 20 Programme bis 32K. Suche Grafikprogramme. Nur Kassette. Liste an: T. Lützner, Stecknitzweg 1a, 2410 Mölln. Es gibt!

Super VC 20 mit Erweiterung ca. 100 Progr. + Literatur 3 Mon. alt + Fernsteuerung, tausche gegen C 64 + Floppy, auch einzeln zu verk. Angebote an: Tel. 02404/62624 S. Wehren

Für VC 20 billig zu verkaufen:  
16K-RAM 110,- Prog. AID 50,- sup.  
Erw. 150,-, Masch. Mon. + Basic-Erw.  
+ Turbo tape 110,-, Plotter 1520 310,-  
Alles Top C. Stahlberger, Tel. 07621/74650

VC 20 + Datas + 16K Schaltb. mit Prog.-Hilfemod., Maschsprmon. und Grafik-Mod. + Resetlast, auf 1 Platine + 55 spezielle auf Disk 100% Masch + div. Lit. + Lightpen VB 600,- DM, Tel. 07161/814892

## SOFTWARE

Suche Tauschpartner, nur Tape, habe z.B. Raid Over Moscow, Bruce Lee usw., schickt eure Listen an Otto Schaffert, Ransbach a.d.H. 8801 Schnellendorf, Tel. 07950/2613

★★★★★ GESUCHT ★★★★★  
Für den C 64 suche ich: Archon I, Strip Poker, Mask of the Sun (deutsch), Tel. 09431/60622

Halle Freaks! Suche Spiele und Anwendungsprogramme, Tausche, Kaufe, Anleitung. Listen an: Hr. Prebito, Marktstr., 3260 Rinteln 4, Tel. 05751/7877 ab 18 Uhr

Suche: Dauerhafte und natürlich zuverlässige Tauschpartner für Progr. auf Disk u. Tape. Listen an: Matthias Ohr, Reuther Weg 9, 8507 Oberasbach

Kaufe Data-Becker Software, Bücher und Hardware. Klaus Hein, Pf 1331, 8950 Kaufbeuren, Tel. 08341/81357

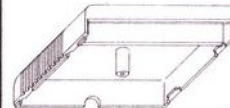
■ Verkaufe orig. Donkey Kong + Lazer Zone: 25,- DM!!!  
■ C 64 ★★★ Tausch ★★★ C 64  
■ Tel. 08024/4492, Thomas Hof-  
■ weber, Jahnsteig 23, 8156 Otterfing

★ VC 20 suche Software VC 20 ★  
★ Datei- und Adressverwaltung ★  
★ einfache Buchführung ★  
★ Textverarbeitung ★  
★ M. Kuhn, Dürerstr. 74, 5657 Haan 1 ★

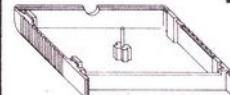


Heinz Welter  
Gerätetechnik  
Postfach 3029  
4280 Borken 3  
02862/1505  
Postgiro 254883-463 Dortmund

### MODULGEHÄUSE für C-64



NEU!



- formschön, Commodore-Design
- Platinenhalterung durch Zapfen
- auch für User-Port geeignet
- sicherer Klemmverschluß

nur DM 9,80

### EPROM-LÖSCHGERÄTE

Bereits über 1500 Kunden überzeugten sich von der geballten Löschkraft!

- nur 8 Min. für 12 EPROMS
- Netzanschluß
- Sicherheits-schalter
- Blink-Kontrolle

nur  
DM 99,50

mit Timer DM 129,50  
Versandpauschale DM 7,30



### EDELTRAUD König-electronic

5800 Hagen  
Tel. 02331/330018 + 16979  
Stresemannstr. 14, Postsch. D036214-469  
Telex 823401 ekha d  
Versand per Nachnahme oder Vorkasse  
ab DM 25,- + Versandkosten.  
\*\* Schnellversand \*\*

EPROM-Modulplatine, 2flach  
2716/2516/2732/2764, max. 16 K  
1 Stk. 42,90 3 Stk. à 39,90  
dto., jedoch 4fach, max. 32 K  
1 Stk. 99,- 3 Stk. à 89,-  
dto., jedoch 8fach, max. 64 K, mit Software,  
über F1-8 einzeln abrufbar 145,-

Steckplatzweiterung, 5fach,  
jeder Platz einzeln schaltbar  
1 Stk. 169,- 2 Stk. à 159,-

Speed-Tape-Modul, 10x schneller laden,  
saven, verify 79,-

Speed-Disk-Modul, 6x schneller laden,  
saven, verify 85,-

Reset-Taster, einstecken, fertig,  
hilft bei Programmabsturz usw.  
1 Stk. 7,95 3 Stk. à 7,50

EPROMer (Superausführung) zum Brennen  
aller gängigen EPROM-Typen menügesteuert 239,-

Diskette dazu (Treibersoftw.) 15,-

Kühlturbine, zur Kühlung der 1541, bewahrt  
die Floppy vor Überhitzung 1 Stk. 55,- 3 Stk. à 49,50

EPROM-Löschergerät (für 12 EPROMs) mit  
Blendsicherung usw. 129,-

Testboard, doppelseitiges Board zum Experimentieren  
am Modulpot, 4-poliger Einschub 1 Stk. 25,- 3 Stk. 70,-

Betriebssystem-Umschaltplatine komplett  
mit Sockeln und Schalter, einsteckbereit  
1 Stk. 39,90 3 Stk. 111,-

Akustikkoppler, mit Spitzensoftw. sofort  
betriebsbereit am Userport ohne weiteres  
Netzteil 169,-  
dto. m. Geh. und Gummikaps. 199,-

8 Kanal Relaiskarte, mit 8x3 Amp. Ausgängen,  
zum Steuern von Lichtspielen usw. an  
220 Volt 169,-

Lightpen, betriebsbereit mit Programm für  
C-20/64 99,- 3 Stk. à 89,-

Entstörfilter, zur Verhinderung von Progr. Absturz  
bei elektrischen Einschaltknacks, usw.,  
800 Watt 99,-

Neu für

## COMMODORE 64/VC-1541: QUICKCOPY V2.0

Eine Disketten-Kopie in:

2 Drives: 1 Drive:

2,5 Min. 3,5 Min.

vollkommen gefüllte Diskette  
(683 Blocks) inkl. Formatieren

In den meisten Fällen geht es sogar

noch wesentlich schneller!

Z. B. 'TEST/DEMO' Disk mit Formatieren:

2 Drives: 39 sec 1 Drive: 50 sec

- Keine Hardwaremodifikation
- 100 % zuverlässig
- Funktioniert mit einem und mit  
zwei Drives
- Kopiert alle Dateitypen
- Komfortables Disk-Error-Handling

Tests: 64'er 9/84, RUN 9/84, Chip 12/84

Nur 59,- DM

### INTEGRATED SYSTEMS AG

Postfach 130, CH-6330 Cham,  
Schweiz, Tel. (0041 42) 36 55 33  
Bestellungen aus Deutschland und  
Händleranfragen willkommen.

## Private Kleinanzeigen

Suche für 64er Adventures Games und Programme aller Art. Kauf oder Tausch, 100%ige Rückantwort, Liste an R. Pfeiffer, Waldstr. 18, 6078 Neu-Isenburg

★★★★★ FIBU ★★★★★  
Professionelles Finanzbuchhaltungsprogramm für C-64 zu verkaufen. Original + Handbuch! Information: Tel. 05309/14 66

★★★★★ ROXY Software ★★★★★  
Wir suchen Mitglieder für unseren C 64 Club (Basel und Umgebung)!! Info: C. Schneberger, Liestalerstr. 47, 4419 Lupsingen CH, Tel. (061) 969788

Verkaufe 50 Disketten auf beiden Seiten bespielt mit Software. Für 350 DM. Auch einzeln zu haben. Andreas Peterlini, Dorfstr. 31, 2358 Kattendorf, Tel. 041 91/2591

Wer hat Software: Graphik-Text Mischung mit SIMON'S BASIC (WINDOW-Technik) oder Data Becker Programme, Tel. 02604/8624

★★★★★ ZAHLE GUT ★★★★★

Basic 64 (Data Becker Basic-comp) mit Anlt. Originaldisk VB DM 75,-, Michael Groß, Graf-Konrad-Str. 8, 8060 Dachau, Tel. 08131/82525

★ VC 20 SKRAMBLE! Grundversion ★ Original, 2 Mon. alt, NP 40,- DM für 25,- DM, im Rückumschlag abzugeben (Scheine) bei Stefan Billing, Graftweg 23, 4600 Dortmund 12, Tel. 0231/258725 ab 15 Uhr.

Verkaufe OXFORD PASCAL Original-Disc mit HB 150,- und SIMON'S BASIC Originalmodul mit HB 100,-, suche CP/M-MODUL für C 64, Tel. 06202/53511

Kaufe alte Literatur über 6502, suche MSP-Quelltexte, Ideenaustausch für MSD. Keine Scheu, bin selbst Anfänger, Rother, Antrop-Str. 418, 43 Essen 14, Tel. 0201/589707

★ C 64 ★ Keine Lust soviele ★ C 64 ★ unbekannte Leute w. Softwetausch anzuschreiben. Mache es f. euch gegen Porto + Verpackung. Info: W. Huch, 2810 Verden, Tel. 04231/5784

Achtung-Error  
G-C-S — Verfälscht Speeddos und wird dafür mit Hohn und Spott bestraft — Gruß Section 8

Suche Software für handwerklichen Kleinstbetr. Rechnungsschreibung/Mahnungen. Klaus-Peter Zechmeister, Grünenbergweg 53, 7750 Konstanz

• • C 64 C 64 C 64 C 64 • •  
Suche nur Tape: Flight-Sim. II, Pitstop II, Mask of the Sun,... Angebote an: Heiko Orth, Fiedlerstr. 150, 3500 Kassel

Suche Print Shop Programm, sowie alle Schrift- u. Grafikprogramme für C 64/Epson, RX80 auf Diskette. H. Freisleben, Erftweg 32, 4150 Krefeld 1

C 64 wer hat Pgr. für Akustikkoppler, für C 64 z.B. Proterm, Teleterm, U. Bremer, Tel. 0211/794293

## Private Kleinanzeigen

Achtung! Suche auf Disk: Amazon, Raid Over Moskow und Lösung für Gruds in Space, an: Heiko Prütz, Sophienstr. 78, 6000 Frankfurt 90

Verkaufe Datex-P-Buch ★★★★★  
Suche super aber billige Software und günstige Datasette ★★★★★★★ Angebote und Liste an Ralf Siebert, Falckenweg 1, 3253 Hess-Oldendorf 2

Suche Original-Diskette 64'er Nr. 10/84  
Gebe Nr. 1/85  
Tel. 02541/71700 /18 - 20 Uhr

Horoskopprogramme für C 64 gesucht; Angebote an Rolf Heister, Böttgerstr. 29, 5205 St. Augustin 3

★★★★★ C 64 C 64 ★★★★★  
Suche: Tennis, Summer Games, u.a. Nur Cassette, deutl. Anleit. zu SIMON'S Basic (Modul) + Progr. zum CP80X. Angebote an: Apel, Tel. 030/7119274

Verkaufe orig. Hero, Pitfall, Squash à Frog, Decathlon, Star Race, Spectipede, BMX Racers, Duck Shot, Trolli Wollie, keine Raubkopien, Tel. 06563/2577 nach 18 Uhr. Alle zusammen 130,- DM

Wer schreibt mir ein Programm für C 64 mit MPS 80? Simple Druckeroutine, aber für mich als Anfänger unlösbar. Bitte keine Horrorpreise! Tel. 06074/97412

Suche: Dauerhafte und natürlich zuverlässige Tauschpartner für Progr. auf Disk u. Tape. Listen an Heiko Dahm, Fliederstr. 39, 4040 Neuss 21 (C 64)

★ SUCHE ★ SUCHE ★ SUCHE ★  
Super Games nur auf Kassette. Liste bitte an: Dirk Harris, Hensenstr. 193, 4400 Münster (keine Anrufe)!!!

Suche Topspiele auf Datasette (z.B. Raid Over Moscow). Schickt Listen an: Lutz Brammer, Hafenstr. 2, 2240 Heide/Holst.

Suche gute Spiele für C 64 (Disk) Kauf o. Tausch. Habe ca. 300 Spiele (u.a. Ghostbusters, Hobbit, Impossible Mission u.v.m.) Listen an: A. Gabor, 1 Berlin 28, Ringstr. 18

■ ■ ■ ■ ■ C 64 & Schneider ■ ■ ■ ■ ■  
Profess. Astrologieprg.: 5-Seiten Persönlich-Analyse + Grafik + Aspekte  
■ ■ ■ ■ ■ D. Frohnepfel, Ritterstr. 54 ■ ■ ■ ■ ■  
2120 Lüneburg, Tel. 04131/49880 ■ ■ ■ ■ ■

★★★★★ C 64 ★★★★★  
Suche 64'er Hefte kpl. ab 4/84!  
bis 2/85. Angeb. an H. Kriebel  
Buchenring 2, 6078 Neu-Isenburg  
Telefon 069/692140

★★★★★ C 64 ★★★★★  
64'er Einsteiger sucht Programme, Erklärungen, außerdem Modelleisenbahnen und Zubehör von Prime + Märklin ECT Spur H0. Angebote an R. Schlüter jun., P.F. 6167, 3300 Braunschweig

★★★★★ HILFE! ★★★★★  
Bin ständig auf der Suche nach C 64-Software aller Art (Disk)! Bitte Kauf/Tauschlisten an Hr. Wilms, Edelweisstr. 8, 8031 Maisach

## GROSSHANDEL/EINZELHANDEL-INFORMATION

### DIREKT VOM HERSTELLER

#### Wir bieten an:

Abdeckhauben aus Hartkunststoff

Farbe: Rauch für C 64-20,

Schneider CPC 464,

Floppy 1541, Schneider-Floppy

sowie Druckerständer in der Farbe  
Rauchbraun.

Preise auf Anfrage

Tel. 0231/178927 + 178724,  
Fa. Medioplast



# ANWENDER WACHSEN AUF

**PARALLEL DRUCKER INTERFACE**

Jeden Drucker auf Ihren Commodore Epson, Brother, Star, Seikosha, Oki usw. Problemloser Anschluß

- Kompatibel zu allen bestehenden Softwares
- Benutzt weder Expansion - noch Userport
- Benötigt keinen Datenspeicher
- Braucht nicht geladen zu werden

OPTION: eingebauter 16kB Druckerpuffer 49,-

**32kB RAMKARTE**, vollschaltbar, in Gehäuse 169,-

**64kB RAMKARTE**, idem, incl. superschnelle Ramfile Software 279,-

**40/80 ZEICHENKARTE**, macht VC-20 zum professionellen Computer 240,-

**STECKPLATZ ERWEITERUNG**, 2 Plätze, 5 Plätze, volle gepuffert, schaltbar 59,-

**STECKPLATZ ERWEITERUNG**, idem, Adressengebiet einstellbar 139,-

**EPROM KARTE**, 2K 4K + 8K 45,-

**COM-IN 64**, verändert CBM-64 in einen Kommunikations Schnittstelle 598,-

**EPROMPROGRAMMIERER**, Ihr eigenes Programm auf Eeprom 139,-

**EPROM LÖSCHER**, löscht 4 Eeproms zugleich 120,-

**ZENITH MONITOR**, entspiegelter Bildschirm, grün/bernstein 325,-

In Kombination mit 80-Zeichenkarte 289,-

**RELAYSBOX** 79,-

**POWERBOX** 79,-

**INFRA-ROT SYS.** 149,-

**SERVO SYS.** 39,-

**80 ZEICHEN/GRAFIK KARTE**

m 1 verbesserten Textverarbeiter

- Haarscharles und stabiles 80-Zeichenbild
- Einstellbarer Zeilenabstand
- Mit Simon's Basic viele Möglichkeiten
- Grafische Textmöglichkeiten
- Ausführliche deutsche Anleitung

**279,-**

Allgemeine Hinweise:  
• Alle Preise einschließlich MwSt.  
• Versand per Nachnahme oder Vorkasse.  
• Lieferung erfolgt innerhalb von 10 Tagen.  
• Alle Produkte zuvor ausprobiert.  
• Preisänderungen vorbehalten.  
• Nur Versandkosten.  
• Nur Versandkosten.  
• Händler Anfragen erwünscht.

## Private Kleinanzeigen

Suche für C 64  
Adventures aller Art und  
sonstige Software auf Disk  
Listen an Jörg Kasdorf  
Fürsterweg 1016, 2000 Hamburg 54

**VOKABELTRAINER**  
■ C 64 C 64 C 64 C 64 C 64 ■  
■ für Yes 1-5 mit vielen Eigensch. ■  
■ Infos geg. Freiumschl., M. Rösch ■  
■ Weingartenstr. 3, 6521 Gimbsheim ■

**Niederlande** Tausche C 64 Software, lern. Spielpr. Anw. habe über 1000 Progr. Deine Liste gegen meine, W. Vermeulen, Overijsselaan 99, 2101 TC Heemstede, Niederlande

Suche Software für Btx-Anwendung mit VC 64 & Floppy 1541. Angebote unter Tel. 02372/6 0783

★ Suche Suche Suche ★  
★ Flight 2, Boxkampf und andere ★  
★ Prgr., Zahle gut, S. Schmidt, Reb. ★  
★ huhnweg 75, 4600 Dortmund 50 ★  
★★★★ Tel. 0231/779529 ★★★★

Suche Vereinsverwaltungssoftware. Zahlungsverkehr, Beitragsüberwachung etc. Angebote an O. Rausch, Gg-Deuschle-Str. 32, 73 Esslingen, Tel. 0711/312520 ab 18 Uhr

★★★ **Verkaufe** Intertontelespiel ★★★  
zwecks Computerfinanzierung, Hyperspace/Monsterman/Panzer, Krieg im Weltraum DM 180,- Verk. auch 11 kg Rad DM 450,- Tel. 09272/6342

Verkaufe orig. Flugsimulator II C 64, Peter Fischer, V. Staufenbergstr. 41, 8025 Unterhaching, Tel. 089/617399

DM 99 ★ Commodore 64 ★ DM 99  
Verkaufe 5 original Kass., u.a. The Hobbit, Wargames, Speedtape, Cubert UVA (30 Prgs.), T. Müller, Wittekindstr. 21, 2875 Ganderkesee

Verkaufe orig. Cass. für je 39,- DM: Gremlins-Grafik, Adventure zum Film; Superstar Challenger — mit Radf. Rann, usw. 8 Diszipl.; keine Raubkopien!! Tel. 0211/244351, Stefan

★★★★★★★★★★★★★★★★★★  
Jonny Locksmith, Pirat France, The Last One oder vergleichbar gutes Copy gesucht. Tel. 05321/26963

Vizawrite-Swiss oder neues deutsches Viza sowie Vizastar gesucht, Kauf/Tausch. Centronics-Software für Manesmann-Tally MT160 ges., Dähmlow, 7140 Ludwigsburg, Lange 85

C 64 Programmautoren gesucht, wer Hard- u. Software-Tricks kennt, wer selbst Programme schreibt, wer Tips für Spiele kennt, zahle bis 300,- DM, Tel. 02434/2397 nach 20 Uhr

★★★ Suche Software für VC 20 ★★★  
★ Gute Adventures, Sport- u. Action-★  
★ Spiele z.B. Zaxxon bis 27K auf ★  
★ Kassette. Angebote an C. Kämmerer ★  
★ Liebigstr. 6, 6302 Lich 7 ★

## Private Kleinanzeigen

Verzweifelt? Nie mehr mit »AUTO EPROM VO.5«. Macht aus allem brennfertige Eprom-Programme mit Autostart! Orig.-Disk 30,- DM, Tel. 0221/667619, T. Jatridis, 5000 Köln 80, Adolf-Koberstr. 9

■ Verkaufe original C 64-Spiele! ■  
Soccer-Modul + 6 Datasetten (w. z.B. Matrix, Neoclyps...) zusammen nur 80,- DM (Einzelkauf nicht möglich!) ■  
■ Michael Schuh, Tel. 07173/6205 ■

C 64 Verkaufe Originale C 64  
C 64 Data Becker + SM Software C 64  
C 64 Flight Simu. II, Elektromat C 64  
C 64 Info 1,— DM, Marke W. Boogen C 64  
C 64 H. Lensing 29, 4232 Xanten C 64

C 64 — Suche günstig Kalkum, Textomat Plus sowie SM-Text + Angebote an: Manfred Steinbach, Fastlinger Ring 167, Tel. 089/3 102591, 8044 Unterschleißheim

Suche gute Anwender- u. Spielprogramme für C 64, nur Diskette, z.B. Hyper Olympics, Injur. Engine, Liste bitte an Bernd Scholz, Masurenring 70, 2300 Kiel 14

Spiel- u. Anwenderprogramme für Tausch oder Kauf gesucht. Listen bitte an Matthias Ehlers, Feldstraße 2, 2371 Borgstedt, Tel. 04331/31095

C 64 — Suche Progr. f. Heizko-Abr. Hausverw. Finanzierung, Immobil. Lohn-/Est. Disk o. Tape, Listen an: C. Conte, Schözacherstr. 63, 7129 Talheim

Suche Tigers in the Snow, Combat Leader, Nato Comander u. Adventure s. Liste mit Preisen an: M. Karau, 3000 Hannover, Landwehrstr. 53, PS Suche ebenf. guten Monitor (Grü)

Verkaufe Akustikkoppler ohne FTZ für 70,— DM u. Summergames Cassette für 40,— DM u. Fall of Rome für 20,— DM, alles Orig., T. 07425/7738, ab 17-19 Uhr

C 64 Suche Programme zum Lernen: Mathe, Englisch, Vokabeln usw. auch Spieliste mit Preis an Sebastian Gielish, H. Hessestr. 7180 Crailsheim

Verkaufe orig. Amazon u. Rend./Rama mit Orig. Anl. zu je 50,— DM. Zusammen: 90,— DM. Würde auch gegen Fahrenheit (Orig.) tauschen. Tel. 02134/32855

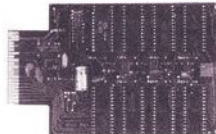
Suche Anleitungen zu: Adreva 64; Wordpro 3 Plus gegen Unkostenbeitrag. Volker Erhardt, Obere Str. 20, 3405 Rosendorf 1

Verkaufe orig. Makroassembler ASSI auf Disk + Anleitung für 160,— und Datasette für 60,— Peter Fröhlich, Rappennauerstr. 22, 7107 Bad Wimpfen

## VERSCHIEDENES

Verkaufe Akustikkoppler, ohne FTZ-Nr. und ohne Gehäuse, direkt betriebsbereit für 120 DM, Tel. 0271/7 1628

### SUPEREPROMKARTE 8.3



PREIS incl. Steuereeprom  
**95,- DM**

Für 8x8K Eproms. Menügesteuert. Auswahl der Eproms über Funktionstaste. Viele Sonderfunktionen. Bis 64K Programmänge aus Eproms ladbar!  
Textprogramme, Betriebssysteme, Simonbasic, Toolkits, Copierprogramme, sogar Basicprogramme laufen ohne Probleme!



### EPROMKARTE 2.1

Für 2x2764 oder 1x27128 voll bestückt mit Sockel, Ein-/Ausschalter, Reset-Taste, Umschalter für die Eproms.

**19,50 DM**



**mit Reset-Taste: 25,- DM**  
Winkeladapterplatine für Modulport  
**9,90 DM**

**PROFI-BETRIEBSSYSTEM** 7x schneller laden, Funktionstasten belegung  
Viele Sonderfunktionen!

### MODULE

TURBO-TAPE  
TURBO-DISK  
DOS 5.1

39,- DM  
Alle mit  
RESET-TASTE

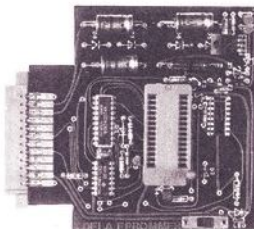
Einer der besten und schnellsten Eprommer für den C 64

### DELA-EPROMMER

Komplettbausätze:  
o. Textoolfassung 79,- DM  
m. Textoolfassung 109,- DM

Fertigerät (getestet m. Textool) 159,- DM

Steuersoftware auf Disk/Cass.  
Kein zus. Netzteil nötig!  
Userportanschluß



Der DELA-Eeprommer brennt 2716 - 27128 Eproms. Alle Funktionen über Software gesteuert. Keine Einstellarbeiten!

Funktionen:  
Leertest, Auslesen, Monitor, Einzelbyte-programmierung, Wiederholungsmodus zur Progr. mehrerer gleicher Eproms. Schnelle Programmierung (8K in 20s) 50ms/Byte ebenfalls möglich. Verify während der Programmierung.

**LÖSCHGERÄT** komplett: 100,- DM  
SELBSTBAUSET mit UV-Röhre und Anschlussteile für 220V

**UNIVERSALSTECKKARTE** 43,50  
SELBSTBAUSET mit UV-Röhre und Anschlussteile für 220V

Einsetzbar als Eprom- oder Betriebssystemkarte! Kein Auslösen des KERNALROMS mehr! Betrieb am Modulport. Für Eproms 2732 - 27128.

Mit 2 Sockeln, RESETTASTE, Ein-/Ausschalter 4x8K=32K ROM 39,- DM

PROGRAMMIERSERVICE! Wir programmieren Ihre Software auf Eprom. Lauffertig Vizawrite uva Quickcopy. Nur gegen Einsendung der Programme!

**NEU!**

*Wenn mal was  
nicht funktioniert...*

... an Ihrem Commodore Computer  
... rufen Sie uns ungeniert -

die Service-Profis von  
»Rat und Tat«.

Wir warten und reparieren  
schnell · preiswert · gut

**commodore**

● VC 20      ● C 64

und die Peripherie

● Floppy-Disk    ● Drucker  
● Datasette



**Technischer  
Kundendienst**

Bundesweit – an 70 Standorten:

Augsburg-Stadtbergen, Tel. (08 21) 52 40 16-17

Berlin, Tel. (0 30) 6 84 60 57-59

Bielefeld, Tel. (05 21) 2 08 04 40

Bocholt, Tel. (02 871) 18 21 95

Braunschweig, Tel. (05 31) 4 46 71/84 50 99

Bremen, Tel. (04 21) 41 43 50

Bremerhaven, Tel. (04 71) 4 91 88

Celle-Altenelle, Tel. 8 12 30

Cuxhaven, Tel. (04 21) 5 15 40 / 3 70 33

Darmstadt, Tel. (06 11) 10 92 52

Deggendorf, Tel. (09 91) 3 32 92

Dortmund-Holzwiede, Tel. (02 30 01) 8 74 15-16

Düsseldorf-Eller, Tel. (02 11) 21 30 45 / 22 29 58-59

Essen-Vogelheim, Tel. (02 01) 3 59 23-27

Frankfurt/Main, Tel. (06 9) 41 60 11-13

Freiburg-Gundelfingen, Tel. (07 61) 5 88 01-02

Fulda-Petersberg, Tel. (06 61) 6 19 10

Gießen, Tel. (06 41) 59 44-45

Göttingen, Tel. (05 51) 5 59 40 / 40 92 70

Goslar-Baßgeige, Tel. (05 32) 5 05 31 / 5 03 45

Hamburg 74, Tel. (04 0) 73 16 65-69

Hannover 1, Tel. (05 11) 3 10 46 39 / 32 77 55-56

Heilbronn, Tel. (07 11) 2 67 93

Hof/Saale, Tel. (09 21) 99 41

Idar-Oberstein, Tel. (06 78) 1 27 80

Ingolstadt, Tel. (08 41) 5 80 80

Iserlohn, Tel. (02 37) 1 24 51

Kaiserslautern, Tel. (06 31) 85 92 58

Karlsruhe, Tel. (07 21) 13 72 57

Kassel, Tel. (05 61) 7 89 52 51 / 10 31 01

Kempten, Tel. (08 31) 4 21 10

Kiel, Tel. (04 31) 68 00 40

Koblenz-Lützel, Tel. (02 61) 8 20 44-45

Köln-Rodenkirchen, Tel. (02 23) 6 6 75 11

Krefeld, Tel. (02 11) 75 11 24 / 75 11 83

Landshut, Tel. (08 71) 2 67 60

Limburg/Lahn, Tel. (06 43) 1 2 57 06

Lübeck 1, Tel. (04 51) 89 80 40

Lüneburg, Tel. (04 31) 3 66 86

Mannheim, Tel. (06 21) 1 68 33 30

Memminger, Tel. (08 31) 43 35

Minden, Tel. (05 71) 2 80 25-26 / 88 12 49

Mönchengladbach-Rheydt, Tel. (02 16) 42 08 80

München-Eching, Tel. (08 9) 7 42 56-57 / 40 80

Münster, Tel. (02 51) 62 40 10

Neumünster, Tel. (04 31) 4 20 61-68

Neu-Ulm, Tel. (07 31) 8 40 70

Nürnberg-Eibach, Tel. (09 11) 21 38 16-18 / 63 20 02

Passau, Tel. (08 51) 5 21 77

Pforzheim, Tel. (07 23) 1 2 40 21-22

Ravensburg, Tel. (07 51) 2 51 16

Recklinghausen, Tel. (02 33) 1 20 95 51 / 37 22 79

Regensburg, Tel. (09 41) 5 34 46

Rendsburg, Tel. (04 33) 20 43 04

Rosenheim, Tel. (08 03) 4 22 05

Saarbrücken, Tel. (06 81) 3 01 72 78 / 37 09 93

Siegen/Haiger, Tel. (02 73) 24 46

Singen, Tel. (07 73) 6 78 70

Solingen 1, Tel. (02 21) 20 08 80

Stuttgart-Leonberg, Tel. (07 15) 7 22 38-39

Trier, Tel. (06 51) 7 32 09

Villingen, Tel. (07 72) 1 54 19 00

Wiesbaden-Delkenheim, Tel. (06 12) 5 22 71-72

Wilhelmshaven, Tel. (04 42) 4 23 99

Würzburg, Tel. (09 31) 5 02 89

## Die Super-Hits für Ihren Heimcomputer:

Bei uns gibt's alles an Software, was mit Ihrem C64er Spaß macht!

Fordern Sie auch unsere Preisliste an — und staunen Sie, wie viele tolle Abenteuer-, Strategie- und Sportspiele sowie Anwender-Software auf Sie warten.

Natürlich haben wir auch Spitzen-Zubehör! Koala-Pads, Light-Pens, Modems, Joysticks, farbige Disketten und mehr!!!!

### \*FUN\*TASTIC\*

Der Versand-Markt für Computerspiele  
Tannhäuserplatz 22  
8000 München 81

**Neu!**

RACING DESTRUCTION SET (D)	79,-
MONSTERS BY MAIL (D)	79,-
FOOTBALL MANAGER (K)	29,-
QUASIMODO (D)	49,-
SLAPSHOT (EISHOCKEY) (D)	49,-
HUNCHBACK AT THE OLYMPICS (K)	29,-
POLE POSITION (K)	39,-
BC's QUEST FOR TIRES (K)	39,-
EPIX FAST LOAD CARTRIDGE (M)	129,-
DIE KRISTALLGROTTE (D)	49,-

**Dauer-Renner!**

FLUGSIMULATOR II (D)	169,-
THE LAST GLADIATOR (D)	89,-
CASTLES OF DR. CREEP (D)	79,-
BRUCE LEE (K/D)	39,- / 49,-
SPELUNKER (D)	79,-
BOULDER DASH (K oder D)	je 29,-
POGO JOE (K oder D)	je 39,-

**Sprachen lernen auf dem 64er mit SOFTLEARNING!**

SYSTEM-BASIS (für alle Kurse!) Englisch, Italienisch, Spanisch	89,- je 198,-
---	------------------

**Adventures:**

neu: THE TRACER'S SANCTION (D)	89,-
neu: MINDSHADOW (D)	89,-
neu: CUTTHROATS (D)	119,-
AMAZON (D)	99,-
FAHRENHEIT 451 (D)	99,-
DRAGONWORLD (D)	99,-
ADVENTURE CONSTR. SET (D)	139,-
ULTIMA II (D)	109,-
neu: EUREKA (K oder D)	je 65,-
MISSION ASTEROIDS (D)	39,-
ULYSSES (D)	59,-
WIZZARD & THE PRINCESS (D)	49,-

**Joysticks & Zubehör!**

COMPETITION PRO MICRO	59,-
ARCADE MICRO	55,-
QUICKSHOT II	29,-
85er-DISCBOX	39,-
85er-DISCBOX mit Schloss	49,-

**Wollen Sie von uns regelmäßig über die neuesten Spiele informiert werden?  
Ganz einfach — Coupon ausfüllen!**

Mein Gerät: \_\_\_\_\_

Name, Vorname: \_\_\_\_\_

Alter: \_\_\_\_\_

Straße, Nr.: \_\_\_\_\_

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

Können Sie .....

### IHREN C64 OPTIMAL AUSNUTZEN?

Mit den richtigen Anwenderprogrammen ja, wir haben sie.

- **FIBU 150/64** — Doppelte Buchführung im Bildschirmdialog — Unser Finanzbuchhaltungsprogramm für Ihren C64 mit 1-2 Floppylaufwerken 1541
- **FAKT 64/X** — Unser Fakturierprogramm hierzu
- **Viele weitere** kommerzielle Anwenderprogramme wie **KOSTENRECHNUNG, BUDGETVERWALTUNG, INVENTUR ADRESSVERWALTUNG, TEXT, DATENBANKPROGRAMME** und andere
- **COPYSTAR 64**, unser komfortables Copierprogramm mit DISKMONITOR für nur **DM 49,00**
- **KOMMUNIZIEREN SIE MIT IHREM C64** mit Datenbanken und Mailboxen über Telefon mit unserem **AKUSTIK-KOPPLER** mit FTZ-Nummer, unserem **INTERFACE** und **TELETERM** Programm (von SOFTWAREEXPRESS).
- Alle **DATA BECKER** und **SM-Soft** Programme sowie Fachliteratur und Spiele lieferbar.
- **Wir liefern auch die HARDWARE** und Computerzubehör. Fordern Sie unseren umfangreichen Katalog gegen **DM 3,00** in Briefmarken an.

**MARABU ELECTRONICS**

Äußere Münchener Straße 1 +  
Hochgernstraße 2

(Haus am Brückenberg)

**8220 ROSENHEIM/OBERBAYERN**

Telefon 08 031/4 57 84\*

Telex 05 25 559 hied d



### Macro-Basic für CBM

Die einzigartige und unübertroffene Basic-Erweiterung. Befehlskompatibel von VC20 bis zum CBM 720.

**Einzigartig**, weil Sie sich damit selber in Minuten schnelle - sooft Sie wollen - Ihre eigenen maßgeschneiderten Befehlserweiterungen erstellen können.

**Unübertroffen**, weil Ihnen Ihre Macro-Bibliothek hierzu sage und schreibe über 280 superschnelle (Maschinenroutinen) Macro-Basic-Befehle anbietet.

Strukturierte Programmierung, echte Unterprogramme, denkbar komfortable Bildschirmverwaltung, ISAM/VSAM-Datenverwaltung u.v.a.m. sind für Macro-Basic eine Selbstverständlichkeit.

Skeptisch? Nun, dann lesen Sie doch den Testbericht in der Ausg. 3/85 von MC: „... die bei weitem beste Basic-Erweiterung ...“, „Sie ist an Vielseitigkeit und Komplettheit unübertroffen.“ Oder den Testbericht in der Ausg. 6/85 von 64er.

Macro-Basic    VC20/C64 #    CBM3001 - CBM720

MB-Package 1+2    298,- #    498,-  
MB-ISAM / VSAM-    148,- #    248,-  
Dateiverw.

Info: kostenlos    MB-Handbuch plus Demodisk    39,-

**SAS Bernd**

Langgasse 93 · 5216 Mondorf · Tel. 0228 / 45 26 26





# COMPUTER RESCHKE GmbH • COMPUTER RESCHKE GmbH

Hohestraße 21/Ecke Dudenstraße 2, 4600 Dortmund 1, Tel.: 0231/16 0014, Btx: 0921509, Telex: 8227099 mrdo d

Systemhaus für Hardware, Software, Service

Vertragshändler für **Commodore** - EPSON -PANASONIC- und LOEWE BTX-SYSTEME

## BIT FÜR BIT EIN SUPERHIT

Akustikkoppler Dataphon DS 21 inkl. Software u. Anschlußkabel .....	368,00 DM	Maxell 10er Pack .....	65,00 DM
Zenith Monochrom grün.....	278,00 DM	Dysan 10er Pack .....	69,00 DM
TAXAN Monochrom grün.....	398,00 DM	Sentinel farbig 10er Pack .....	59,00 DM
TAXAN Monochrom amber.....	448,00 DM		
TAXAN Color.....	898,00 DM		
COMMODORE C 64 .....	548,00 DM	DRUCKER .....	
COMMODORE VC 1541 .....	638,00 DM	Seikosha GP 700 .....	999,00 DM
COMMODORE VC 1701/2 .....	748,00 DM	Dragon MT 80 .....	698,00 DM
COMMODORE MPS 802 .....	698,00 DM	Taxan GP 80 .....	948,00 DM
COMMODORE MPS 803 neu .....	528,00 DM	Panasonic KX-P 1090 .....	948,00 DM
COMMODORE C 64/VC 1541 .....	1180,00 DM	Panasonic KX-P 1091 .....	1189,00 DM
EPSON DRUCKER mit Görlitz-Interface RX80, RX80F/T .....	1198,00/1398,00 DM	Panasonic KX-P 1092 .....	1498,00 DM
RX80 .....	1848,00 DM		
Görlitz-Interface für Commodore .....	265,00 DM	Wir verkaufen zu Sonderpreisen .....	
Lötter m. Gehäuse f. VC 1541 .....	55,00 DM	Atari 600XL/800XL .....	248,00/348,00 DM
EPROM-Platin 2x8 K Steckplätze .....	50,00 DM	Dragon 32 .....	348,00 DM
EPROM-Platin 32 K m. Software .....	95,00 DM	Sirius 1, 256 KB, 2x600 KB .....	8498,00 DM
Steckplatzerweiterung Ex.P. 5fach .....	169,00 DM		
Speed Tape Modul m. Reset .....	58,00 DM	NEU - NEU : NEU .....	
Quick Load f. VC 1541 .....	65,00 DM	COMMODORE PC 10, 256 KB, CPU 8088, 2x360 KB .....	5640,00 DM
EPROMer inkl. Treibersoftware .....	198,00 DM	MONATSANGEBOT .....	
<b>DISKETTEN-ANGEBOTE</b>		Light-Pen inkl. Software .....	59,80 DM
Scotch/3M 10er Pack .....	65,00 DM	Telefondemodem 300-1200 Baud, Bell/CCITT Modus f. alle Computer .....	398,00 DM
No Name 10er Pack .....	39,00 DM	Anschlußkabel inkl. Software .....	79,00 DM

Wir bieten als Systemhändler von Commodore auf alle Geräte einen 48-Stunden-Reparatur-Service.  
Alle Preise inkl. MwSt. Versand per NN oder Vorkasse.

**Für Commodore VC-20/64**

- Teachrobot Baden Baden 639,-**  
6 Achsen mit Wegnehmer Nutzlast 200 g (Bausatz)
- Fertigerät 719,-**  
Interface für VC-20/64 299,-
- 80-Zeichenkarte für C 64 299,-**  
40/80-Zeichenkarte (20) 219,-
- Drucker-Interface**  
für VC-20, C-64, C-16,116, Plus 4 ... an Centronics kompatible Drucker! Voller Schriftzeichensatz!
- 10er Tastaturen:**  
Anschl. ohne Löt.. Keine Software nötig  
T1: 119,-  
T2: 179,-
- Recorder-interface**  
Schließt Ihren Recorder an VC-20 oder C-64. Inclusive Motorsteuerung! 39,-
- ROM-Modul 39,-** für 2 EPROM'S-2716, 2732, 2764 mit Gehäuse
- Klaus Jeschke**  
Hard-, Software  
Viertstraße 3-'  
6233 Kelkheim  
Tel. (06198) 7523

**32/27 KByte-Modul f. VC-20**  
Speichervollausbau:  
Ersetzt 3 + 8 + 16 KByte od. 8 + 8 + 16 KB kompakt in einem Modul! Voll schaltbar!

**Eeprommer VII (20/64) 179,-**  
programmiert 2508, 2516, 2716, 2532, 2732. Betriebsber. incl. Steuersoftw.!  
**Eeprommer VIII (20/64) 249,-**  
wie oben, auch für 2764, 27128 geeignet.

**Info 1/85: 1,- Porto in Briefm.**  
Alle Preise inklusive Mehrwertsteuer. 6 Monate Garantie. Versand erfolgt per NN oder Vorkasse. Händleranfragen erwünscht

## Paint Magic

Das magische Zeichenprogramm aus den USA für Ihren Commodore 64

- elf gespeicherte »Traumbilder«
- gleichzeitiges Malen auf zwei Bildschirmen
- einfache Bedienung durch übersichtliche Menütechnik
- eigenes Farbmenü (16 Farben)
- umfangreiche Diskettenbefehle (Speichern, Löschen, Laden)
- 100% MaschinenSprache

Markt & Technik-Programme erhalten Sie bei Ihrem Buchhändler.

Bestellkarten bitte an Ihren Buchhändler oder an eine unserer Depotbuchhandlungen. Adressenverzeichnis am Ende des Heftes. Beim Markt & Technik Verlag eingehende Bestellungen werden von den Depot-Händlern ausgeliefert.



**59,-**  
DM inkl. MwSt.  
unverbindliche  
Preisempfehlung  
(Sfr. 54,50/US 460,20)  
Bestell-Nr. MD 230 A

★ Deutsches Auswahlmenü auf Diskette  
★ Deutsches Anleitungsheft  
★ Mit Teilnehmerkarte für den großen Paint-Magic-Mal-Wettbewerb.  
Über 100 Preise.  
1. Preis: DM 2000,- in bar.

Einsendeschluß: 31.6.85.  
Der Rechtsweg ist ausgeschlossen.

Wenden Sie mit den »magischen Malereien« zum »elektronischen Künstler!«  
Sie brauchen Ihren Commodore 64 — ein Diskettenlaufwerk — Joystick.

**Markt & Technik**  
Verlag Aktiengesellschaft  
Buchverlag

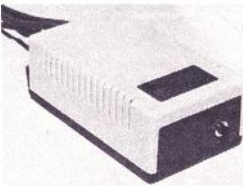
Hans-Pinsel-Str. 2, 8013 Haar bei München  
Schweiz: Markt & Technik Vertriebs AG, Alpenstr. 14, CH-6300 Zug, Tel. 042/223155  
Österreich: Rudolf-Lechner & Sohn, Heizwerkstraße 10, A-1232 Wien, Tel. 0222/677526

## 100% Schweizer Qualitätsprodukt

Steigern Sie die Leistungsfähigkeit Ihres COMMODORE-Computers mit unserem Spooler SP-2000, welcher speziell entwickelt wurde, um den störenden Zeitverlust während des Ausdrucks zu eliminieren.

## Technische Daten:

Pufferkapazität:	65536 Zeichen
Eingang:	IEEE-488/Commodore-Bus
Ausgang:	IEEE-488/Commodore-Bus
Übertragungsrate:	3500 Zeichen/sec



Dieser Puffer kann an allen COMMODORE-Rechnern der Reihen 700, 2000, 3000, 8000 in Verbindung mit COMMODORE-Druckern verwendet werden.

Preis: DM 845,- (Fr 745,-) Ab Auslieferungslager Huttwil.  
Gegen Vorauskasse oder Nachnahme.  
Anfragen von Wiederverkäufern willkommen.

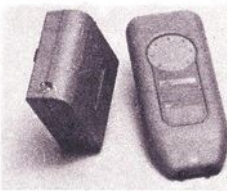
COMPU LIFE AG · CH-4950 Huttwil · Tel.: (00 41-63) 72 11 13

**RAT 2-Fernbedienbarer Joystick**

bis ca. 10 m Entfernung von C 64, VC 20 usw.

- ★ infraroter Sender, daher kein Kabel erforderlich
- ★ kein bewegliches Teil, daher lange Lebensdauer
- ★ keine extra Software erforderlich
- ★ inkl. Empfänger/Interface

Nur 799,- öS exkl. MwSt.

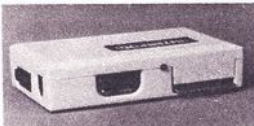
**INTERPOD****Eine intelligente Schnittstelle für C 64 und VC 20**

- ★ Kommunikation mit jeder Commodore-Peripherie, wie 4040 Diskettenlaufwerk, Commodore 9090 Festplatte oder jedem RS232-Drucker und IEEE-Instrumenten wie Voltmeter oder Plotter
- ★ INTERPOD ist mit jeder Software kompatibel und beansprucht keinen Speicherplatz

Nur 1890,- öS exkl. MwSt.



**Micro Electronic Center**  
Favoritenstraße 22  
A-1040 Wien



Versand per Nachnahme oder VS  
(bei NN 50 öS NN-Gebühr).  
Händleranfragen willkommen.

**für die Welt von morgen.****TAXAN VISION PAL**

\* Ein 14-Zoll-Spitzenfarbmonitor für den Commodore 64 luminance, chrominance Eingangssignal. \* Das Auditot mit 2-Watt-Lautsprecher (auch für Kopfhörer), garantiert eine gute Klangwiedergabe. \* Sehr gute Farbwiedergabe, augenschonendes Arbeiten durch gesteigerten Kontrastreichtum. \* Externe Schalter ermöglichen ein leichtes Umschalten auf monochrome Wiedergabe bei Textverarbeitung. \* inkl. Anschlußkabel für den Commodore 64. Nur 898,- DM.

**CP-80X**

\* ohne Interface an den C-64 anschließbar.  
\* drückt den gesamten Commodore-64-Zeichensatz.  
\* drückt Hi-Res Grafik in 3 verschiedenen Größen. \* deutscher Zeichensatz mit echten Unterlagen. \* 8 internationale Zeichensätze. \* 8'9 Matrin. 80 Zeichen p/sec, bidirektionaler Druck. \* Einzelblatt, Endlos u. Rollenpapier. \* 3 Schnittstellen - IEC seriell (C-64), IEC parallel (CBM 8032) Centronics parallel (Apple II u.a.) \* Probeausdruck anfordern! \* oder gleich bestellen nur 949,- DM.

**FAST-TAPE „64 PLUS“**

Macht die Datasette schneller als die Floppy!  
Test- DATSETTE mit FAST-TAPE mit „64 PLUS“  
Programm OHNE Fast-Tape 10 Sek. 1 Sek. 18 Sek.  
10 Sek. 1 Min. 50 Sek. 10 Sek. 18 Sek.  
5 K-Byte 1 Min. 50 Sek. 10 Sek. 18 Sek.

Neben einem komfortablen und schnellen File-Handling erhalten Sie mit dieser professionellen, doppelseitig durchkontaktierten, glanzverzinkten Platten nicht nur einen zusätzlichen Arbeitsspeicher, sondern auch ein universelles Toolkit (z.B. Hardcopy des Bildschirms auf Tastendruck) sowie einen weiteren freien EPROM-Steckplatz für Ihre eigenen Utilities. Nur 69,- DM.

**VC-1070**

\* Mit dem VC-1070-Parallel-Interface können alle Drucker mit CENTRONICS-Parallel-Schnittstellen an den C-64 oder VC-20 angeschlossen werden. Siehe Test in CT 2/85. Nur 169,- DM.

\* beschleunigt Ihre Floppy um das 6fache. \* keine Verzögerungen - kein Speicherbedarf - präziser Einbau bei geschlossenem Betriebssystem. \* 99% kompatibel, absetzbar, beschleunigt alle Programme. Und das alles für nur 99,- DM.

**COMPUTER-MARKT****Private Kleinanzeigen**

Gesucht wird: CP/M-Modul + Z80-Karte, Angebote an: H.-Jürgen Stephan, Höfestraße 13, 3004 Isernhagen 4

DRINGEND! DRINGEND! DRINGEND!  
Suche Farbbänder sowie eine original Staubschutzklappe für VC 1515! F. Hoffmann, Henriettenstr. 18a, 48 Bielefeld, 0521/89 15 58

Suche ★ Suche ★ Floppy 1541, Software, zahlre. bis zu 400,- Tel. 07123/43 18, Bitte im Raum Stuttgart. Ralph Euchner, 7430 Metzingen

Verkaufe umständlicher Farbmonitor, Panasonic TC800 EUD, 11 Mon. alt, NP 1298,- für 790,- Handbuch zu Macrofire Editor, Assembler von Hofacker 20,- neu, 05307/6345 ab 17.30 Uhr

Verk.: Panasonic-Drucker KXP 1090, Neupreis 1000,- mit Centr.-Kabel + Treibersoft., für C 64 für DM 850,- V.H.B. J. Wirth, Tel. 06136/3291, 6501 Nieder-Olm

Praxis 40, 1 Mon. alt, orig. verp., VB 850 DM, od. Tausch gg. Epson o.ä. mit Wertausgleich; ab 19 Uhr: 089/6094194

Verkaufe fast neuen Zenith, Data System, Grünschrift-Monitor mit Kabel, gegen Hochstangebot, Angebot an Thomas Braun, Blütenstr. 22, 8712 Fahr.

Suche Akustikkoppler, zahlre. 1541 (auch verstellt)! 5800 Hagen-Eilpe Telefon 02331/72941

Suche maximal 400 DM Telefon 0234/852708

Plotter-Printer 1520 für C 64, einwandfrei, zu verkaufen (VB 260,-). W. Schmidt, Welfenstr. 4, 8070 Ingolstadt

Plotter-Printer 1520 für C 64, einwandfrei, zu verkaufen (VB 260,-). W. Schmidt, Welfenstr. 4, 8070 Ingolstadt

• • • • Tel. 0841/75272 • • • •

Verkaufe Akustikkoppler-Modell Epson CX21 mit FTZ-Nr., 4 Mon. alt, evtl. mit Teleturm 64, 750,- ohne 600,- Morbe, Tel. 06831/62844 anrufen!!!

Verkaufe BROTHER Matrixdrucker M1009, 2 Schnittstellen (Centr. + RS232C). Epson-kompatibel. DM 695,- EPROM-Karten, 8 Steckplätze DM 95,- 4300 Essen, 0201/286212

Verkaufe orig. Simon's B. + Handb. Sfr. 80/DM 100, Voice Master (digitalisierte Stimme) + Micro + Software + Handbuch für Sfr. 160/DM 200. A. Iseli, Pf. 324, CH-4102 Binningen

Verkaufe Roos 80-Zeichen-Karte (64'er 4/85) für Sfr. 160/DM 200, Excom Epson-Interf., dir. am Ser.Bus Anschl., Sfr. 200/DM 250, A. Iseli, Pf. 324, CH-4102 Binningen

Suche alles über Sharp PC 1246 Literatur, Software, Hardware Bezahlte sehr gut!!! Frank Daniels, Bleiberg 13 5160 Düren, Tel. 02421/55615 ab 18 h

**Gewerbliche Kleinanzeigen**

VC 20 C 64 VC 20 C 64 VC 20 C 64 Lichtgriffel nur 49 DM. Info gratis bei: KS Hard u. Software, Postfach 1171, 8458 Sulzbach

★★★ C 64 ★ VC 20 ★★★★ Turbolüfter-Vermeid. Wärmestab in ★ Floppy 1541, Verhind. dejustierung ★ des Schreib-Lese-Kopfes DM 78,- ★ HB SOFT, 35 Kassel, PF 420222

C 64 ★ VC 20 ★★★★ Doppelreset C 64 + Fl. 1541 DM 36 ★ Reset Userport DM 22 ★ Einfacher Resttaster DM 10 ★ HB SOFT, 35 Kassel, PF 420222

★★★ Achtung C 64 Besitzer ★★ Wollen Sie Ihren C 64 als Timer nutzen? Für nur 45 DM bieten wir Ihnen Timer + Programm. Info gratis bei W. Weiß, Axtheid-Berg 37, 8453 Vilseck

**Eprom 2764 (250ns)** 1 5 10 St. 18 16 15,-

**Eprombrenner bis 27256** 248,-

**Epromlöschergerät mit Timer** 110,-

**Akustikkoppler mit FTZ-Zul.** 249,-

**C 64 in Stereo, Interface** 55,-

**GZW-Computer, Grenzhofer Str. 53/1**

**6904 Eppelheim, Tel. 06221/67469**

**Schönschrift NLQ für Star-Gemini**  
Sie benötigen keinen neuen Drucker um NLQ-Schönschrift zu erhalten. Wir liefern einen Bausatz zum problemlosen Selbst-einbau. Preis: DM 218,-  
Bitte richten Sie Ihre Bestellung, mit Angabe der Drucker-Serialnummer, an:

**Roth & Partner**

Kirchweg 8

6464 Linsengericht 4

Tel.: 069/6902340 v. 9.00-13.00 Uhr

Sie sparen bei einer Bestellung für C 64 bei mir min. 3.00 DM\*

Drucker CP 80 X(kom.) DM 910

Farbmonitor Taxan Version PalMD 910

Flugsimulator II (Disk.) DM 150

Quickshot II DM 30

Blazing Paddles (Disk) DM 155

Super Dist Drive v. MSD DM 1180

Farbband f. CP 80 X/VC 1526DM 18

\* Porto- und Gebühren frei. Bei Vorauskasse jeder Artikel nochmal 2.00 DM billiger!

Bestellen oder Liste anfordern bei

**SOFTWARE Kempf, Quellweg 59, 1000 Berlin 13, PSchA BlnW Kto-Nr. 477334-102**

VC 20 ★★ CBM 64 Hard & Soft

**CBM 64: Turbofloppy-Modul:**

16fache Geschwindigkeit für Ihre 1541! Backup in 80 Sekunden. Das Modul bietet ein komfortables DOS und ein umfangreiches Toolkit. Einfach Einstecken in Floppy und Rechner:

179,- DM

**CBM 64: Buserweiterung,** 4 Steckpl., schaltbar: 129,- DM

**VC 20: 64 KByte-RAM-Steckmodul:**

erweitert sämtliche Speicherbereiche, alle Bereiche einz. schaltbar: 198,- DM

**VC 20: Buserweiterung,** 6 Steckpl. gebuffert 149,- DM

**Für VC 20 und CBM 64:**

**Centronics-Interface:** 79,- DM

**Eprom-Modul,** 16 KB: 49,- DM

**Fastsave-Modul:** Datasette

10mal schneller: 59,- DM

Nähre Informationen über diese

und weitere Produkte finden

Sie in unserer kostenlosen

Commodore-Info.

Einfach anfordern bei:

**Fa. Grewe Computertechnik**

Wiesenstr. 82, 4350 Recklinghausen, Tel. 02361/181354



## Der Hörer bleibt drauf...

... denn das Modem WS 2000 überträgt Daten ohne Umwege.



- Datenaustausch und Kommunikation – weltweit und mit praktisch jedem Computer
- Nutzung von Datenbanken, Mailboxen, DATEX-P, BTX, BTX rückwärts usw.
- TELEX nutzen ohne eigenen Anschluß – mit Ihrem Computer und dem WS 2000
- Alle gängigen Baudaten (75, 300/300, 600, 1200, 1200/75, 75/1200) und internationalen Standards (CCITT, BELL) – auch automatisch umschaltbar (mit IC-Satz SK-1)
- Automatisches Wählen (mit AD-2)
- Automatisches Anruf-Annehmen (mit AA-2)
- Einfacher Anschluß (parallel zur Telefonleitung)
- Eingebautes Netzteil
- Deutsche Anleitung
- 1 Jahr Garantie
- Sofort ab Lager Hamburg lieferbar

Preise (inkl. MWST.; zuzügl. Verp. u. Versandk.; bei Vorkasse frei Haus):  
 WS 2000 World Standard Modem DM 798,00 IBM-Interface (UPL-Port) DM 330,60  
 AD-2 AUTODIAL-Platine DM 199,50 APC Apple-Int. (RS232 u. UPL) DM 330,60  
 AA-2 AUTOANSWER-Platine DM 199,50 CBM-1 Interface f. C64/VC20 DM 136,80  
 SK-1 Steuer-IC-Satz DM 96,90 ML-2 Kabel Computer/Modem  
 UPL Kabel f. AD-2 u. SK-1 DM 45,60 (nicht nötig f. APC-2 u. CBM-1) DM 57,00

Software und weitere Interfaces auf Anfrage • Erhältlich im Fachhandel oder vom Importeur:

**Claus F. Erbrecht · Computer Related Products**  
 Lappenbergallee 37 · 2000 Hamburg 20  
 Tel.: 040/850 5255

Achtung: Nur für hausinterne Telefon-Anlagen – in der Bundesrepublik Deutschland ist der Anschluß an das öffentliche Telefonnetz nicht gestattet!



## IHR COMPUTER-FACHMANN STELLT VOR:

CBM-Monitor  
1701/2

14", 8 MHz **799,-**

Colormonitor  
Novex NC 1414

PAR: 128 x 128 x 32 Bit, 35 cm Bildschirm,  
Metallgehäuse, Grünschaltung, 7 MHz,  
RGB: 413 x 280 Punkte  
PAL: 300 x 280 Punkte **798,-**  
unter anderem auch für C 64

10 » HEWDISK «

einseitig-doppelte  
Dichte  
**39,-**

**Commodore  
SX 64**

- Microcomputer-  
System am Griff -  
64-KB-RAM-  
Computer

der auf den  
C 64 aufbaut

Floppy Disk 170 KB  
6-Zoll-  
Color-  
monitor

**1890,-**

**SILVER REED**

**EXP 500**

Typenrad-Drucker

Schnittstellen: Parallel  
(Centronics) oder Serial (RS232C)  
Typenrad: 96 Zeichen  
(2-Schichten-Material)  
Schreibschritt-Teilung: 10, 12, 15  
Papierbreite: 330 mm  
Schreibzeile: 254 mm  
Durchschläge: Original u. 3 Kopien  
Farbband: Multi-Strike Farbband-  
Kassette (Standard) Offset-Film o.  
Gewebeband

Drukgeschwindig-  
keit: 16 Zeichen/Sek. **888,-**

\* mit C-64-  
Interface: **1059,-**

\*\* mit C-64-  
Interface

u. 8 KB-  
Buffer

**1098,-**

Matrixdrucker  
Seikosha  
**GP 100 VC**

zum direkten An-  
schluß an C64/VC20

**448,-**

**Commodore  
C 16** **348,-**

**Datasette  
VC 1531** **99,-**

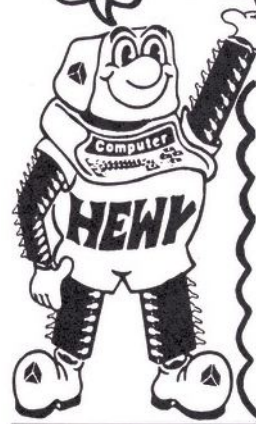
**Commodore  
PLUS/4**

mit engl.  
Software **798,-**

**Der „NEUE“  
von Star  
SG - 10**

Star SG-10. Der Wirt-  
schaftsschreiber. 120 Zeichen  
pro Sekunde. Near Letter  
Quality, 2K-Byte Spei-  
cher auf 10K-Byte erwei-  
terbar. IBM-PC-Kompati-  
bilität selektierbar, 7  
Grafik-Ausdruckarten,  
von außen zugängliche  
Dip-Schalter, 80 Zeichen  
pro Zeile bei 10 cpi, Ab-  
messungen 392 mm x  
315 mm x 148 mm  
(LxBxH).  
-C64-Interface lieferbar.

\*\*\*



**HEW-Computer-Technik**



**HEW-Computer-Vertr.-GmbH**

Versandzentrale: Verkauf:

5810 Witten 3

Postfach 3199

Wittener Str. 13

Tel. 02 29 9164 hew C

0 23 02 / 73 23

0 23 02 / 73 247 o. 79955

Verkauf:

4300 Essen 1

Keplerstr. 69

0 20 01 / 74 88 49

0 20 03 / 33 03 43

0 20 02 / 30 31 96

Filiale:

4100 Duisburg

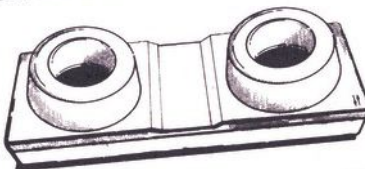
Mülheimer Str. 89

Tannenbergstraße 43

0 20 02 / 30 31 96

0 20 02 / 30 31 96

## ONLINE KOMPLETT: 439,- DM



→ Der Koppler : Akustikkoppler  
**DATAPHON S 21 d**

- Mit FTZ-Nummer
- Für alle gängigen Telefone geeignet
- Durch Standardschnittsstelle (V.24) anschließbar an alle gängigen Computersysteme.
- Zukünftischer!
- Originate-/Answer-/Auto-Modus

Preis: 279,- DM

**ElectronicUniverse**  
  
 A. Voigt + U. Wenk  
 Hindenburgstr. 98  
 2120 Lüneburg  
 Tel.: 04131/32760 + 37876

## MAIL BOXEN DFÜ

 Spezialversand für Modems, Zubehör, Computer, Software z.B. 12 verschiedene Modems

 Laufend **Preisaktionen**: Aktuell  
Günstiges Zubehör z.B. Modems ab 245,-  
2000 Blatt Druckerpapier nur DM 39,00

 Wir konfigurieren Ihr Modem für Ihren Rechner.  
Wir fertigen sämtliche Kabel.

 Hotline zum Thema DFÜ  
Mo-Fr: 16.00-17.00 Tel.: 0 89/165660

 Kostenlose schriftl. Information zum Thema  
Mailbox, Userclub, DFÜ.

 Mailboxen-Software für C 64, IBM, und Kompatible  
Rechner bereits ab DM 198,-

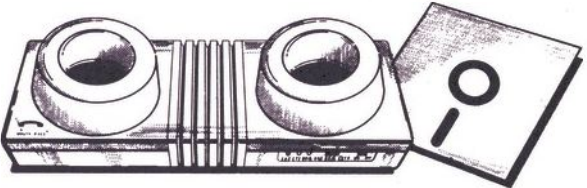
 Größere Mailsysteme auf Datex-P für Hostrechner,  
IBM-XT, AT und RAIR

Noch heute **kostenlosen** Katalog  
anfordern oder über Info Control Mailbox, Box - 39-

**dataphon s 21 d**

- Mit FTZ-Nummer
- Gebühren- und anmeldefrei
- Für alle gängigen Telefonhörer geeignet
- Anschluß an alle Computer mit V.24-Schnittstelle
- Stromversorgung wahlweise durch Batterie, Akku, Netzgerät, oder über den Schnittstellenstecker
- Voll duplexbetrieb
- Answer- und Originate-Modus
- Automatische Kanalwahl
- Made in Germany

**DM 298,-**



**INFO-CONTROL KG**

Renatastr. 40 B  
8000 München 19  
Geschäftszeiten: 10-18 h  
Büro: 0 89/165660  
Modem: 0 89/164959



# rabbit SOFTWARE

**...immer  
einen  
Sprung  
voraus!**

<b>Pittstop 2</b>	Autorennen Cassette	<b>38,-</b>
<b>Slap Shot</b>	Eishockey Cassette	<b>33,-</b>
	Diskette	<b>38,-</b>
<b>Zimsalabim</b>	Adventure Cassette	<b>38,-</b>
<b>Bruce Lee</b>	Karate Cassette	<b>38,-</b>
	Diskette	<b>48,-</b>
<b>Highnoon</b>	Western Cassette	<b>38,-</b>
<b>Quovadis</b>	Abenteuer im Alten Rom Cassette	<b>38,-</b>
<b>Ghost Busters</b>	Die Geisterjäger kommen Cassette	<b>38,-</b>
<b>Fahrenheit 451</b>	Super- Adventure Diskette	<b>78,-</b>
<b>Eureka</b>	Gewinnen Sie 50.000 DM Cassette	<b>48,-</b>
<b>Amazon</b>	Adventure Diskette	<b>78,-</b>
Box für 85 Stück Disketten	<b>49,90</b>	
Box für 50 Stück Disketten	<b>39,90</b>	
Sentinel Disketten SS/DD 10 Stück	<b>49,90</b>	
Elefant Disketten SS/DD 10 Stück	<b>69,90</b>	
Elefant Disketten DS/DD 10 Stück	<b>79,90</b>	



**Coupon:** Ich bestelle hiermit:

\_\_\_\_ Stück  
\_\_\_\_ Stück  
\_\_\_\_ Stück  
\_\_\_\_ Stück

Ich möchte Ihren vollständigen  
Katalog zugesandt bekommen.

Rabbit Software Thomas Altmeyer  
Köllertaler Str. 25, 6600 Saarbrücken  
**Tel.: 0681 / 730359**

**COMMODORE VC 20, C 64, SIMON's BASIC, oder blanko**

**COMPUmask**  
nur DM 29,80 p. St.

trademarks of Commodore Business Machines, Inc.

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 restistentem Edelplastik und in deckenden Maßen - eine phantastische Erleichterung! Zum selben Preis: 2 unbedruckte C-mask + wasserlöslicher Stift für Notizen. Im guten Fachhandel, sonst bei uns. (Spesen: Vorausscheck + DM 3,-, Nachnahme + DM 4,70) Nicht vergessen: Typ angeben!

IDEE-SOFT, I. Dinkler, Am Schneiderhaus 7  
5760 Arnsberg 1 · Tel. 02932 / 32947



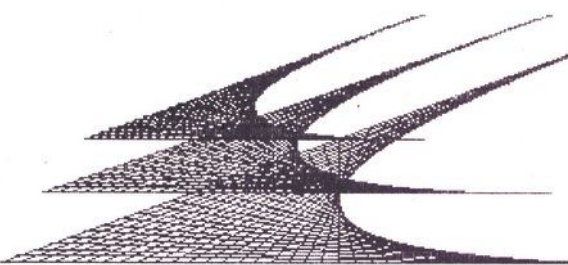
## MERLIN-FACE IEC - CENTRONICS INTERFACE

FOR COMMODORE C=64 SX64 PLUS/4  
C=16 VC20 C=116

**BESCHREIBUNG:** IEC-Centronics Interface für den Betrieb eines Centronics Druckers am Seriellbus der Commodore Computer. Geeignet für alle Drucker mit Centronics-Schnittstelle, sowohl Matrixdrucker als auch Typenraddrucker und elektronische Schreibmaschinen. Das MERLIN-FACE ist zwischen dem Centronics- und Seriellbusstecker installiert.

**ARBEITSWEISE:** Das MERLIN-FACE steuert einen Drucker über Geräteadresse 4 an. Die Ansteuerung kann über 8 verschiedene Sekundäradressen mit verschiedenen Arbeitsweisen erfolgen.

**PANASONIC  
MATRIX-DRUCKER**



KX-P 1090....DM 1.098,-

KX-P 1091....DM 1.398,-

KX-P 1092....DM 1.698,-

MATRIX DRUCKER PREISE =  
SETPREISE mit MERLIN-FACE IEC - Centronics, Bedienungshandbücher in  
deutsch, NN kostenfrei,  
Kassapreise incl. MWST.

**FUNKTION:** Das MERLIN-FACE ist leicht zu bedienen, harmoniert mit allen MATRIX und TYPENRAD Druckern mit ASCII Standard und interprediert jede gängige Software im Text und Grafikbereich, wie Simon's Basic, Doodle, PRINT SHOP usw., ohne komplizierte Rituale.

!!!! HANDLERANFRAGEN ERWÖNSCHT !!!!

**LIEFERUMFANG + PREIS:** Das MERLIN-FACE wird fertig zum Anstecken mit Gehäuse und Steckern geliefert.

MERLIN-FACE,  
HANDBUCH MIT TIPS.....

**INCL. MWST DM 218,-**

**BESTELLUNGEN** TELEFONISCH..... 08683 / 1671  
SCHRIFTLICH an

**MERLIN DATA ELEKTRONIK VERTRIEB**

LINK + MATHEIS 8261 TITTMONDING - KAY, ROEMERFELD 12

# Endlich sind sie da die deutschen Adventurespiele

Z.B. **Antarktika**, ein GrafikAdventure für 1 Spieler gegen den Computer oder 2 Spieler.

Disk: 29.90 DM

Kassette 24.90 DM

oder **Herr der Ringe (Hobbit II)** in Deutsch oder Englisch  
2 Disketten !

Preis: 49.90 DM

**Bitte Liste anfordern**

## Autoren gesucht

**MERS Pfa.-Bezler-Str. 4, 8904 Staetzing**

### TURBO NIBBLER ★ das beste Kopierprogramm!

kopiert noch besser und sicherer als Turbo Nibbler 1. Turbo Nibbler 2 ist ein Back-up-Programm... kopiert eine ganze Disk. in 3 Minuten incl. aller! Read errors ■ kopiert half tracks ■ kopiert bis Track 40 die Data noch besser ■ kopiert 99,9% aller Disketten, gerechnet nach neuestem Stand der Programmertechnik.



★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ nur DM 55,-

TURBO KERNAL ★ ★ neues Betriebssystem für den CBM 64 ■ 5 x schnelleres Laden von Disk. ■ mit integriertem Masch.Spr.Monitor ■ Belegte Funktionstasten (abschaltbar) mit directory errorchannel— Diskcomm. kompl. mit umschalt. Platine für 2 Betr.Syst.

DM 120,—

TURBO COPY ★ ★ universelles Kopierprogramm ■ Filecopy: 5 x schnelleres Einladen — 3,6 x schnelleres Abspeichern von Progr.- und Seq Files ■ 15 sec. Format ■ 2 min. Back-up (integriert) ■ directory ■ Diskkommandos ■ menügesteuert

DM 79,—

MONITOR ★ ★ Maschinenspr.Monitor für Computer, Diskette und Drive gleichzeitig ■ Disassembler — Assembler — auch im Drive oder Diskette ■ auf- und abwärts scrolling ■ und die üblichen Monitorbefehle ■

DM 39,—

**Händleranfragen willkommen**

**eurosystems**

Verl. Parkweg 6 ■ 6717gn EDE  
HOLLAND ■ Telefon:  
0031/8380/32146

Wir waren für Sie in Hannover.....

### BÜRO-ELEKTRONIK-STEINS

Neuheiten und viele Sonderangebote ab 13.05.85:

TI CC40 neu	579,—	CASIO FX-602	nur 143,—
Zubehörpreisliste anfordern		FX-720 P 173,—; FX-750 P	309,—
SHARP MZ-721	499,—	FX-720 P + 2 x RC-4	249,—
SHARP MZ-821	898,—	PB-700 376,—; FP-1100	1089,—
PC-1260 276,—; PC-1401	239,—	PB-700 + FA-10 + CM-1	995,—
PC-1402 325,—; PC-1350	422,—	EPSON RX-80 + 879,—; FX-80 + 1338,—	
PC-1402 + CE-126 P	399,—	FX-80 + Görlitz-Interface	1599,—
Commodore MPS-801	499,—	HP-71 B	nur 1449,—
Commodore Plotter VC-1520	289,—	Brother-Preislisten bitte anfordern!	

Achtung!! Die neue Dimension — MSX-Computer jetzt lieferbar!! MPC-80 829,— Sonderangebot: Quen-Data DMP-1182-Matrix-Drucker für CBM-64 898,— Disketten-Aktion: 5½ Zoll, SS DD — 20 Stck. BASF o. Nashua 95,—

Fragen Sie nach den Neuheiten Casio PF-4000, Casio FX-770/780 oder die neuen TI-Rechner. Commodore-Neuheiten, Preisliste anfordern!!

Alle Preise inkl. MwSt., Versandkosten 8.— DM  
zahlbar per Vorauskasse oder per NN, Lieferung sofort

### BÜRO-ELEKTRONIK-STEINS

Postfach 32, 4791 Lichtenau/Westf., Tel.: 05647/350

NEU: Ladenverkauf jeden Mi. + Fr. 15.00-17.00 Uhr; Sa. nur nach tel. Vereinbarung  
4791 Lichtenau-Kleinenberg; Untern Bruchgärteln 2

### BRANDHEISSE KNÜLLERPREISE

CBM 64, VC 1541	a. A.	Drucker Epson RX80 + Görlitz-grafikinterface 8422	1129,—
SX-64 (Commodore Executive)	1699,—	dto. + RX80/FT+	1279,—
Floppy SFD 1002	1199,—	dto. + FX80+	1579,—
Drucker MPS 801	585,—	dto. + RX100+	1579,—
Drucker MPS 802	729,—	dto. + FX100+	1989,—
Drucker MPS 803	519,—	dto. + JX80	2179,—
Farbplotter 1520	299,—		
Drucker Seikosha GP 100 VC	469,—		
Drucker Star Gemini SG-10+			
Görlitzgrafikinterface	1149,—	5½" Scotch 3M SDDD	10 St. 54,—
Akustikkoppler Dataphon S 21d (anschlüffertig an CBM 64)	389,—	5½" Scotch 3M DSDD	100 St. 495,—
Farbmonitor Taxan Vision PAL			100 St. 75,—
+ Monitorkabel für CBM 64	779,—	5½" Data Magnetics	100 St. 695,—
Com. Farbmonitor 1701/02	779,—		100 St. 39,—
			100 St. 379,—
		Disketten	
		5½" Scotch 3M SDDD	10 St. 54,—
		5½" Scotch 3M DSDD	100 St. 495,—
			100 St. 75,—
			100 St. 695,—
			100 St. 39,—
			100 St. 379,—

!NEU: Komfortables Druckprogramm Epson + Görlitzint. DM 39,— !!

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,—). Lieferung nur gegen Vorauskasse oder per NN; Ausland nur Vorauskasse. Preisliste gegen Zusendung eines Freiumschlags.

### CSV RIEGERT

Schloßhofstr. 5, 7324 Rechberghausen, Tel. (07161) 52889

# COMPUTER-MARKT

## Gewerbliche Kleinanzeigen

**Machen Sie Ihrer Datasette Beine**  
neues, schnelles und universelles System! Info gegen 80 Pfg. in Bfm. von E. Scharwatz, Paul-Münch-Str. 3, 6753 Enkenbach, Tel. 06303/2825

■■■ BCT-SCHNELLVERSAND ■■■  
Info kostenlos! Katalog 2,—  
Eeprom 2764 250ns 1. Wahl 19,50  
Tabellierpapier 2000 Blatt 39,50  
Joyst. Competition Pro Mik. 59,00  
Joyst. Arcade-Mikroschalt. 69,00  
Joyst. Arcade-Turbo-Mikros 89,00  
Joyst. Quick-Shot-II Autof. 29,00  
Diskettenbox 80-100 Stück 55,00  
Disk. 10er Pack Arcom 1a. 35,00  
User-Port-Stecker TRW 7,00  
8 Kanal Relaismodul 3A 149,00  
Verläng. Leit. f. Joyst. 3m 19,95  
Turbo-Tape o. Disk im Geh. 69,00  
Dorster Str. 121, 4650 Gels. 2  
Telefon 0209/397862 od. 639165

!! SOFTWARESUPERANGEBOT !!  
Spartbillige aber gute Programme für C 64. Jedes 1 DM. Info (Rückp.) TEXASoft, Herthastr. 26, 8 München 19

**COPRO IST DA!**  
mit '64 Zubehör made in Germany  
★ Dauerfeuer mit 3m Kabel 30,—  
★ Ser. Busverteiler m. Reset 25,—  
★ Userport-Stecker 6,—  
★ Resetsteller m. Renewprog. 5,—  
★ Joystickverl. Kabel 12,—  
★ EPROM-Karte Präzi.Fass. 15,—  
★ Netz-Schaltinterface mit Software auf Disk, 2 Kanal sofort betriebsbereit 97,—

INFO kostenlos anfordern!!  
COPRO, Berger Straße 15  
6369 Neiderdorfelden

★ Geld verdienen mit dem VC 64 ★  
durch Vereinsverwaltung(en), mit Diskette und Drucker; Preis 69 DM. Info gg. Freiumschlag: IS-Soft, Bergfeld 21, 8261 Tittmoning

2000 Vokabeln + 8K Ma-Prog. C 64/VC 20: Engl-FR-SP-II DM 38. RUS DM 50. Disk. Info: Klatt, 46 Dortmund., Pf. 340115

C 64 Hardware zu Superpreisen!  
Funktionstastenmodul 39,90 DM  
RS232C-Schnittstelle 129,00 DM  
Pers.-Betriebssystem 39,90 DM  
Liste gegen 1,50 DM Rückporto, Thomas Plotrowski u. Helmut Langener, Grenzweg 47, 4408 Duelmen 1

★★★★★★★★★★★★★★★★★★  
★ Komplettes Mailbox-System für ★  
★ C 64 zu verkaufen ★  
★ Tel. 040/312880 ★  
★★★★★★★★★★★★★★★★

PETSPEECH 64-Comp. 149 DM s. 64'er je 2/85 Testb. Basic + Assembler-Kurs je 39 DM, Monitor m. Anl. 49 DM by INFO-TRONIK, Birkenstr 40, 41 Duisburg 17

MONITORE 18 MHz 12" gr entsp. 288,—, 25 MHz dtz Tonteil 328,—, Dreh- und Schwenkfuß 58,— Disketten europ. Markenw. innenlochverst. Garantie SS DD 10 St. 42,—, 100 St. 400,— Disk Box Rauchgl. Schl. 40/42,—, 80/49,—.

VICO electronic Selchowerstr. 31, 1000 Berlin 44

★★★★★★★★★★★★★★★★★★  
★ Commodore 64-Hardware ★  
★ Super Preise! ★  
★ Systemumschalt Platine 19,— ★  
★ 2fach-Modulsteckpl. 17,— ★  
★ 10fach-Modulsteckleiste, ★  
★ Einschub für 10 Eprom Pl. ★  
★ mit Umschalter nur 175,— ★  
★ 8-K-Eproms (2764) 21,— ★  
★ Ausführliche Info gegen 2,— ★  
★ bei Postlager Nr. 007372 B. ★  
★ 1000 Berlin 44 ★  
★★★★★★★★★★★★★★★★★★

■■■ C 64 ASTRO-SERVICE ■■■  
Das komplette Horoskop-Programm für Einsteiger u. Profis, sämtliche Berechnungen. Info 1-, Briefm. P. Specht, Ellingholzweg 1, 5804 Herdecke

■■■ C 64-Rechner-Erweiterungen! ■■■

REPS 64: zusätzliche 1-5x Basic, 1-5x Betr.System, 1x Zeichensatz, kein Auslöten der ROM's! DM 149

EXIS: 5x 8K-Mod. im Rechner DM 89

EX5: f. 5 8K-Epr. \$8000 ext. DM 59

Speed-Dos: 6-10x schnell. Floppy bei 99% aller Programme DM 269

Eeprom-Programmier-Gerät DM 252

Eeprom-Löscher f. max. 12 Ep. DM 115

Sentinel-Disk. SS-DD 10 St. DM 49

m. Hardbox, 5 J. Gar. 100 St. DM 450

Inge Adriagam, Comp. Zubeh.-Versand, Forsterstr. 19, 42 OB, Tel. 0208/680679

**ASZMIC-ROM: Kommentiertes Source-listing** ca. 3500 Zeilen! gebunden, DM 30,— plus Versandkosten Decker & Computer, Pf. 967, 7000 Stuttgart 1, Tel. 0711/225314

Über 150 Bücher für Commodore ohne die Roten aus Düsseldorf!!! RAB-EDV, Postf. 3517-7, 8670 Hof

★★★ Commodore 64-Business ★★★

HL-Lohn-EINK-Steuer DM 99,—

Kunden & Lief.Buchhltg. DM 99,50

Fibu-Datev kompatibel DM 198,—

Practical & Practifile DM 254,50

Vizawrite & Vizastar dt. DM 660,—

Multiplan deutsch DM 299,—

Katalog DM 3,—, Fa. Lücker-DV/64 In der Eisenbach, 6270 Idstein

10 tolle Comp.-Nebenverd.-Ideen nur 20 DM bar od. NNG. W. Lend, Postfach 302, 7144 Asperg

LICHTLEITER aus Kunststoff für v. Zwecke, z.B. Leuchtbüschel o. Dü, lfd. mtr. nur 1,15 DM. V-Scheck zzgl. 1,50 Porto-Verp. Joachim Herb, Auf dem Hagen 22, 3400 Göttingen

■■■ C 64 Statik/Ausschreibung C 64 ■■■

■ Dächer + Durchltr. + Platten +

■ Fund Massen + Angebot +

■ Preissp. + Blank, Dipl.-Ing. T.

■ Schmidt, Burgstr. 4, 5376 Mar-

magen, Tel. 02486/7384

Sie schreiben mir Text, Größe und Anzahl; ich schicke Ihnen die bedruckten ETIKETTEN zu einem fairen Preis. Joachim Herb, Auf dem Hagen 22, 3400 Göttingen

6502 MASCHINENCODE sowie C 64-Basic-Programme schreibt auf Anforderung auch auf Eeprom, Joachim Herb, Auf dem Hagen 22, 3400 Göttingen

C 64 Zubehör zu Superpreisen  
Eeprom 2764/250ns 21 DM  
Eprombrenner 159 DM

Computerzubehör Ingo Schneiders, Hönnetalstr. 73, 5870 Hemer, Tel. 02372/2105 Mo-Fr 15-17 Uhr

### Sonderangebot

Disketten 5 ½" Verst.-Ring DM 2,80 m. Garantie, auch 96 tpi 8", Fa. 3a, Ringstr. 10, 8057 Eching, Tel. 08133/6116, Tlx. 527551

★ ★ C 64 EPROM KARTEN C 64 ★ ★

1,2,4 Steckplätze f. 2, 4, 8, 16, 32K Eeproms. Kernal-Umschaltplatinen 2,3,4, 7-fach. z.B. 1 x 8K Eeprom Karte 11 DM 2 x Kernal 19,90 DM, 4 x Kernal 37 DM jeweils anschlußfertig. Alles auch als Bausatz und Leerplatine. NEU: DOS-Umschaltplatinen f. Floppy. Anschlußkabel nach Ihren Wünschen, EPROM-BOOTER erzeugt brennfertige Prog. INFO bei: Harald Soyka Datentechnik 0234/41 19 13 Hattinger Str. 685, 4630 Bochum 5

# COMPUTER-MARKT

## Gewerbliche Kleinanzeigen

TASTSTAR-Joystick  
für superschnelle Spieler! DM 19,- gegen Nachnahme, Info gegen Freiumschlag. Söder, Bahnhofstr 2a, 6758 Lauterecken

### Das gab es bisher noch nicht

Qualität zu kleinem Preis

VC 64 OPERATOR-DOS 8.5 VC 64 Disketten verwalten, manipulieren, kopieren, checken, versiegeln. Code ändern und Befehle senden; alles mit einem Progr.

**DISK NEU DM 35**

MASOFT, Am Finkenbg., 2432 Lensahn

■■■ STAUBSCHUTZHAUBEN ■■■  
C 64, VC 20, Datasette, Floppy je DM 15,- MPS 801/2, RX/FX 80 je DM 25,- Ab 3 Teile 15 % Rabatt  
Fa. Weber, Postfach 201237  
■■■■■ 56 Wuppertal 2 ■■■■■

Wir reparieren Ihren  
Homecomputer mit Zubehör  
schnell und preiswert  
**T & B electronic GmbH**  
Obere Dorfstraße 14,  
3220 Alfeld (Leine),  
Telefon 05181/25655

★★★★★ Telekommunikation ★★★★  
Akustikkoppler, Modems, Software, Mailboxsysteme, Zubehör für HC's und PC's. R. Möllenbeck Computer, Hard- und Software, Alte Linnerstr. 24, 4150 Krefeld, Tel. 02151/20130 oder Modem 801339

Computer-Literatur  
für alle Einsteiger und Profis  
80s. Katalog noch heute anfordern  
**EDV-Buchversand, D. Michel**  
Pf. 110501105-4, 5630 Remscheid 1

Für Ihren CBM das Beste!  
CBM64-Eeprom-Karte DM 48,00  
CBM64-Eeprom-Programmer DM 225,00  
CBM64-80-Zeichenkarte DM 299,00  
CBM64-Kassetteninterface DM 27,50  
CBM64-Stekplatzlernweite DM 99,80  
VC-20-64-KByte-RAM DM 225,00  
VC-20-40/80-Zeichenkarte DM 239,00  
Fordern Sie unsere neueste Commodore-EDV-Liste an: VE-Computer-Systeme, Goethestr. 46, 4390 Gladbeck. Für eilige Bestellungen: 02043/63703!!

Minispionkatalog 20,- DM, Funk-Alarmkatal. 20,-, Donat, Pf. 420 113B, Köln

Sonderangebot DRUCKERPAPIER:  
weiß, Lochrand, 70g/m, SM-Qualität,  
2000 Blatt nur DM 39,- per Nachnahme, INFO-CONTROL, Renatastr. 40, 8000 München 19

★★★★★ Top-Software für Top-Micros ★★★★★  
Software für: MTX, MSX, ZX, C 64, VC 20, Oric-1, Atmos, QL, CPC, BBC, Electron, Zubehör ★★★★★★★★★  
Fordern Sie unsern Liste an, DM 2,- in Briefmarken: Windmill Software, Postfach 15 63, 3170 Gifhorn ★★★★

Neu für C 64 Neu  
**QUICKLOAD-ACTIVATOR** C 64/VC 1541 prägt Ihren bespielten Disketten in wenigen Sekunden, eine bleibende Schnell-lade-Eigenschaft auf. Kein lästiges Vorladen eines Programms, keine Hardware-Änderung nötig.

Aktivierte Programme werden ca. 6 mal schneller geladen, auch sofort nach Einschalten des Computers! Auch anwendbar bei mehrteiligen Programmen und Programmen, die den gesamten Speicher belegen (\$FFFF).

Auf Diskette: **DM 59,-** inkl. MwSt.  
Zuzüglich Nachnahme-Versandkosten oder DM 3,30 bei Vorauszahlung.  
**MACHO**, Carl-Benz-Straße 30, 7501 Marzell 1, Tel. 07248/5395

Bunte Disks "Comtek" 5.25" SSDD rot, blau, gelb, or. 10 Stk. nur 59,- Resetstaster für C 64 nur 7,80 Resetstaster für User-Port 15,80 Floppy/Drucker Verläng. 2m 18,- Und vieles mehr! Liste anfordern ab DM 50,- keine NN-Geb., wnd-soft, N. Wicklein, Gr. Seestr. 48, 6 Ffm 90

Staubschutzhüllen aus weichem Kunstleder für folgende Geräte sofort ab Lager lieferbar: C 16/ 20/ 64, VC 1541, MPS 801/ 802/ 803, Atari 800 XL, je 17,95 Schneider CPC Farb- o. Grünmonitor = 2 Stück zusammen nur 28,95 Sentinel Disketten SS/DD 10 St. in PVC-Hartbox 45,- 100 Stück nur 415,- sofortiger Versand zzgl. Portogebühren. **CSE Schauties Electronic Bauelemente**, Bachstr. 52, 7980 Ravensburg, Tel. 0751/26497

Neue EPROM's zum Superpreis:  
Menge 1-4 5-9 10-19 20-49  
27128 24,23 23,78 22,38  
2764 16,00 15,30 14,30 13,30  
2732 18,00 17,50 15,50 14,50  
2532 12,55 12,05 11,43 10,36  
2716 10,27 9,77 9,15 8,08  
PROM's der NEC deu 2732C 4KB ab 9,12  
EPROM's opt. neu jedoch 1x prg.  
27128 22,38 20,81 20,36  
2564 19,15 18,00 (Kernal)  
Weitere Staffelpreise auf Anfrage

EPROM-MODUL-GENERATOR-Nr.:  
2916 macht aus jedem BASIC- oder Maschinenprogramm brennfertige EPROM-Programme bis 16 KB Länge mit Autostart  
DM 20,00

EPROM-Platine 2 x 8 KB umschaltbar leer DM 10,00 bestückt DM 18,50

Turbo-Tape-Modul m. RTA. DM 45,00  
Turbo-Disk-Modul m. RTA. DM 45,00

Händlerfragen erwünscht

Computertechnik Ingo Klepsch  
5828 Ennepetal 1, Tel. 02333/80202

Verkaufe TEXTPROGRAMM für die 80-Zeichen-Karte von DECAM/TANN, PREIS: DM 35. INFO: P. Sjauw en wa, Coonelaan 27, 6391 TL Nieuwenhagen

★★★★★ HOLLAND ★★★★★

C 64; Eeprom-Platine ab DM 20, Kernalplat. DM 30, Toolkit ab DM 128, Steckplatzerw., Grafikdruckerinterf. ab DM 248, Eepromer ab DM 159, Löscher. DM 110, Vizawrite- u. Vizastar-Module ab DM 348, Akustikkoppler FTZ ab DM 289, Userportkabel DM 64, Epson komp. Drucker ab DM 798, Taxan Monitore ab DM 359, Spooler, MS-DOS PC ab DM 4700, Sanyo, Olivetti, Commodore usw. Fa. Hartge-C., Fohlenweide 16, 6836 Oftersheim, Tel. 06202/52675

COMPUTEN 85  
Die Zukunft entdecken  
und Basic (I) lernen

Computer Camp Neuland  
Sommerferien 1985

Termine: I. 18. — 29. 6. 1985  
II. 13. — 24. 8. 1985

Alle Mitmacher erwartet:  
# Programmierkurs BASIC I (4 Std. tägl.)  
# Wälzen der Fragen »Welche Zukunft bringt uns die Mikroelektronik?« (Vor-Ort-Erkundungen, Phantasiespiel »Computopia 2050«,...)

# Malen, Fotografieren, Literatur und Spaß mitten im Teutoburger Wald.

Für alle Leute zwischen 17 und 21 Jahren mit Lust auf Technik, Politik & Zukunft, Komplettpreis: 349,- DM (ohne Reisekosten), Anmeldungen für Termin I (bis 1. 6. 1985) und Termin II (bis 10. 7. 1985) bei: HAUS NEULAND, Senner Hellweg 493, 4800 Bielefeld 11, Telefon 05203/3555 od. 3383

## FACHVERSAND für DFÜ

### Unser ANGEBOT für IHREN C 64/VC 20:

Auto Mode: MAILBOX-Hardware für Akustikkoppler, nur EXPORT

158,-

VIP Terminal® Tele-communications System

• Auto  
• Mode

MULTICOM

NEU! 175,-

Mailbox

SPECIAL: VIP-Terminal  
Terminalprogramm mit AUTO-ANSWER-/DIAL, E-MAIL u.v.m.

278,-

135,-

Dataphon 289,-

Neuer KATALOG 1,40 DM für Porto. Beide Koppler mit FTZ -Nr.

**gvm**

JOCHEM GERHARDT & BETTINA VAN MEGERN GDR  
HÖHENSTR. 74b, 4 Düsseldorf 1, TEL.: 0211-776577, 9-19 UHR  
oder 02107-4533, 10-18 UHR

NEU!

### SERIE CTK 2000 AKUSTIK-/INDUKTIV KOPPLER

#### Direkt ab Lager



Post-Zulassung -genehmigungs -gebühren und anmeldefrei

**CTK**

CTK Computer-, Text- und Kommunikations-Systeme GmbH  
Dolmanstraße 82 5060 Bergisch Gladbach 1  
Tel. 02204 / 63061 · Telex 8873742

Modell: CTK 2000 B/300 Baud,  
orig./answer  
inkl. Steckernetzteil  
und V. 24-Kabel

**DM 598,-** inkl. MWSt.

Modell: CTK 2000,  
der Universal-Profi-Koppler  
umsteckbar für alle  
zugelassenen Betriebsarten:  
Btx , 1200 und 300 Baud,  
orig./answer  
inkl. Steckernetzteil  
und V. 24-Kabel

**DM 1.214,-** inkl. MWSt.

GHOST BUSTERS (K) 29,-	SUMMER GAME (K) 39,-	IMPOSSIBLE MISSION (K) 39,-
PITSTOP II (K) 39,-	<b>C.A. SOFT</b>	FLUGSIM. II (D) 139,-
AMAZONE (D) 79,-	COMPUTER- SHOP Landsberger-Str. 104 8000 München 2 Tel. 5022463	BOULDER DASH (D) 29,-
EUREKA (K) 49,-	Lieferung per Nachnahme oder per Scheck	RAID O. MOSKOW (K) 39,-

### Markt&Technik Buchverlag

H. L. Schneider

Das Commodore 64-Buch, Bd. 7

August 1984, 210 Seiten

Der Commodore 64 als Klaviatur · Noten schreiben mit hochauflösender Grafik · relative Dateien am Beispiel einer kleinen Adressverwaltung · Benutzung des Joysticks und der Paddles · Grafikspeicher unter Kernel · Interrupt Manager · eigene Zeichen definieren · Bildschirmrollen · für Profis.

Best.-Nr. MT 731

(Sfr. 35,-/S 296,40)

DM 38,-

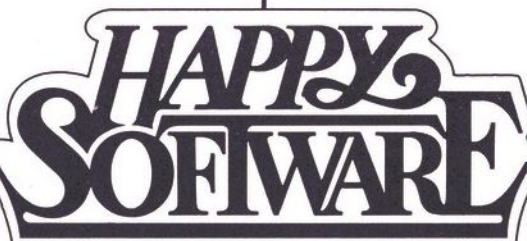


Bestellkarten bitte an Ihren  
Buchhändler oder an eine unserer  
Depotbuchhandlungen. Adressen-  
verzeichnis am Ende des Heftes!

### Markt&Technik

Verlag Aktiengesellschaft  
Buchverlag

Hans-Pinsel-Straße 2, 8013 Haar



# Sprachentrainer

für Commodore 64 Sharp MZ-700/800



Wortschatz-Trainer Englisch  
Best.-Nr. MD 235A (Commodore 64)  
Best.-Nr. MK 238F (Sharp MZ-700/800)



Wortschatz-Trainer Spanisch  
Best.-Nr. MD 233A (Commodore 64)



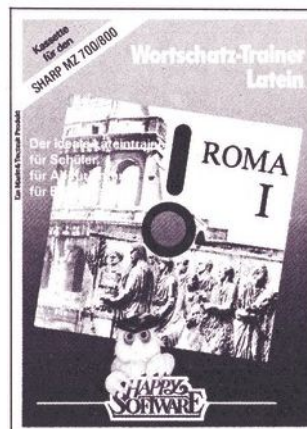
Wortschatz-Trainer Italienisch  
Best.-Nr. MD 234A (Commodore 64)



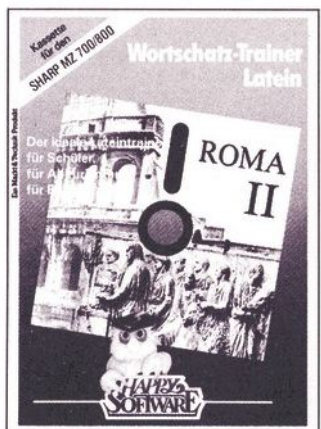
Wortschatz-Trainer  
unregelmäßige Verben Latein  
Best.-Nr. MD 237A (Commodore 64)



Wortschatz-Trainer Französisch  
Best.-Nr. MD 236A (Commodore 64)



Wortschatz-Trainer Roma I  
Best.-Nr. MD 215A (Commodore 64)  
Best.-Nr. MK 231F (Sharp MZ-700/800)



Wortschatz-Trainer Roma II  
Best.-Nr. MD 216A (Commodore 64)  
Best.-Nr. MK 232F (Sharp MZ-700/800)

Mit den neuen Sprachentrainer-Programmen lernen Sie schnell und mühelos Ihre Vokabeln! In Latein, Englisch, Französisch, Spanisch oder Italienisch!

Ein Programm enthält den Grund- und Aufbau-Wortschatz mit 2000 und mehr Vokabeln der jeweiligen Sprache. Spezielle Vokabeln können Sie selbst hinzufügen. Durch ständiges Abfragen kontrollieren Sie laufend Ihren Lernerfolg, denn der gespeicherte Wortschatz reduziert sich von selbst auf die Vokabeln, die Ihnen noch Schwierigkeiten bereiten.

**Wortschatz-Trainer:**  
der sichere Weg  

- zum Abitur
- in die Kollegstufe
- für das Volkshochschul-Zertifikat

Peter Lehmburg, der erfahrene Co-Autor des Lehrbuchs »Italienisch für Sie« (über 1 Million verkaufte Exemplare) gibt sein fundiertes Wissen an Sie weiter!

\* Inkl. MwSt.  
Unverbindliche Preisempfehlung

MD = Diskette  
MK = Kassette  
A = Commodore 64  
F = Sharp MZ-700/800

Jedes Programm kostet: DM 59,— \* (Sfr. 54,50 / öS 531,—)

**Markt&Technik**  
Verlag Aktiengesellschaft  
Buchverlag

Hans-Pinsel-Straße 2, 8013 Haar bei München  
Schweiz: Markt & Technik-Vertriebs AG, Alpenstraße 14, CH-6300 Zug, ☎ 042/223155  
Österreich: Rudolf-Lechner & Sohn, Heizwerkstraße 10, A-1232 Wien, ☎ 0222/677526

Happy Software erhalten  
Sie beim Buchhändler.

Bestellkarten bitte an Ihren Buchhändler oder an eine unserer Depotbuchhandlungen. Adressenverzeichnis am Ende des Heftes.

Beim Markt & Technik-Verlag eingehende Bestellungen werden von den Depot-Händlern ausgeliefert.

# Bücher, die zum C 64 gehören

Wer seinen C 64 wirklich kennenzulernen möchte, kommt um den Kauf zusätzlicher Literatur nicht herum. Wir haben für Sie eine Hitliste aus dem unüberschaubar großen Angebot an begleitender Literatur zusammengestellt. Mit diesem Sortiment ist jeder Basic- oder Assemblerprogrammierer, aber auch der Hardware-Bastler bestens ausgestattet.

## Das eigentliche Handbuch

»Alles über den Commodore 64« aus der Commodore-Sachbuchreihe (Band 1) heißt das Standardwerk zum C 64. Wie schön wäre es, wenn dieses gute Buch mit jedem C 64 anstelle des mageren Handbuchs ausgeliefert würde. Erstmals auf der Hannover-Messe 1984 angeboten, erfüllt dieses Programmierhandbuch einen lange gehegten Wunsch vieler Programmierer: Der englischsprachige »Programmers Reverence Guide« wurde ins Deutsche übersetzt.

Das fast 500 Seiten starke Programmierhandbuch ist im wesentlichen in drei Abschnitte gegliedert: Die Programmierung in Basic, in Assembler und die Beschreibung der Hardware. In allen drei Abschnitten wird auf die besonderen Baugruppen (Grafik, Musik, Ein-/Ausgabe) des C 64 und deren Programmierung eingegangen. Dem Konzept folgend, kein Lehrbuch, sondern mehr ein Nachschlagewerk zu sein, sind die abgedruckten Beispiele relativ kurz gehalten. Gerade aus der Kürze der Darstellung leitet sich aber der wichtigste Vorteil dieses Buches ab: Es ist sehr leicht, Informationen zu den verschiedensten Problemen zu finden. Sogar bei Fragen zum generellen Konzept des C 64 hilft das Programmierhandbuch, denn am Ende des Buches ist ein kompletter Schaltplan des C 64 eingehetzt.

Es gibt kaum ein Buch zum C 64, das gleichermaßen umfassend informiert und trotzdem leicht verständlich geschrieben ist. Dabei bleibt der Wert des Buches auch mit steigenden Programmierungsfähigkeiten des Besitzers erhalten, denn viele Kapitel (Bausteinbeschreibung, Assemblerprogrammierung, Z80-Modul) sind erst für den fortgeschrittenen Programmierer wichtig. Das Programmierhandbuch »Alles über den Commodore 64« sollte neben jedem C 64 liegen, auch wenn derzeit noch 59 Mark zusätzlich investiert werden müssen.

Info: »Alles über den Commodore 64«, Commodore Sachbuchreihe Band 1, Bezug über Fachhandel, ISBN 3-89133-000-6, Preis 59 Mark

## Das Handbuch für den Profi

Mit dem »Systemhandbuch zum Commodore 64 und VC 20« haben die Profis von Interface Age das Handbuch für den fortgeschrittenen Programmierer geschaffen. Die Autoren Ralph Babel, M. Krause und A. Dripke haben in dieses mehr als 300 Seiten starke Buch ihre ganzen Erfahrungen aus der jahrelangen Arbeit mit Commodore-Computern einfließen lassen. Die eindeutige Aussage dieses Buches liegt in der Einsicht, daß ein so hervorragender Computer wie der C 64 erst in Assembler richtig programmiert werden kann. Dazu bedarf es aber der Kenntnis jedes einzelnen Bausteins im C 64. Herabsteigend bis auf die Chip-internen Grundvoraussetzungen werden die Bedingungen der Programmierung des C 64 umfassend und leicht verständlich beschrieben. In den vielen ausführlichen Kapiteln räumen die Autoren mit Unklarheiten und Halbwahrheiten über den C 64 auf. Folgende Themen werden dabei behandelt:

- Der Basic-Interpreter (Interne Codierung, Token-Tabelle, Binärarithmetik, Darstellung und Ablage von Variablen, USR-Funktion, Steuercode-Tabelle)
- Assembler (Assembler-Programm, Befehlsliste, Befehlserklärung, Adressierungsarten)
- Grafik und Farbe (Bildschirm- und Farbspeicher, Zeichengerator, HiRes-Grafik, Sprites, Interrupt- und Grafikkontrolle, Screen Blanking, Smooth Scrolling, Registerübersicht, Farben, Sprite-Generator, Hardware des VIC)
- Funktionstasten
- Tonerzeugung (Tongeneratoren, Frequenzberechnung, ADSR-Funktion, Wellenformen, Tonerzeugung, A/D-Wandler, Registerübersicht, Hardware des SID)
- Ein-/Ausgabe (Serieller Bus, RS232, CIA-Chip, Portprogrammierung, Timer, Interrupt-Handling, Registerübersicht, Kontrollports, Joystick, Paddles, Lightpen, Datenspeicherung auf Kassette/Diskette)
- Adaption von CBM-Programmen
- Speicherlaufteilung (Speicherübersicht, dokumentierte Memory-Map, CPU-Speicherverwaltung, Prozessorport, Banking, Pinbelegung der CPU)
- ROM-Listing (ausführlich kommentiert)

Besonders das ausführlich kommentierte ROM-Listing ist von unschätzbarem Wert, denn

kaum ein Assembler-Programm, das nicht auf die Systemroutinen angewiesen ist. Leider sind alle Adressen in dezimaler Schreibweise aufgeführt. Besonders wäre es gewesen, die vom Assembler her gewohnte hexadezimale Form zu verwenden. Auch wer das Betriebssystem an seine eigenen Bedürfnisse anpassen möchte, findet hier alle notwendigen Informationen. Dieses Buch trägt zu Recht den Namen »Systemhandbuch«. Kompromißlos richtet sich das Buch an den fortgeschrittenen Programmierer, trotzdem ist es leicht verständlich.

Info: Babel, M. Krause, A. Dripke »Das Interface Age Systemhandbuch zum Commodore 64 und VC 20«, Bezug durch Fachhandel, Preis: 74 Mark, ISBN 3-89886-001-X

## Von Basic zu Assembler

»Das Commodore-Buch Band 4«, ein Leitfaden für Systemprogrammierer, ist die Fortsetzung der Buchreihe von Markt & Technik. Dem Basic entwachsen, strebt so mancher Programmierer nach Höherem. Dieses Buch wendet sich deshalb vor allem an den Personenkreis, der gerade an der Schwelle der Assemblerprogrammierung steht. So mit widmen sich auch die ersten Kapitel der Beschreibung des Prozessors und seiner Befehle. Sehr übersichtlich werden Register, Adressierungsarten und Darstellungsformen der Assemblerschreibweise erklärt. Damit der Programmierer die neuen Kenntnisse auch gleich in die Tat umsetzen kann, haben die Autoren H. L. Schneider und W. Eberl in ihrem Buch gleich zwei Assembler und einen Disassembler mitgeliefert. Die erste Assemblerversion ist in Basic geschrieben. Die zweite Version wurde in durch Maschinensprache unterstütztem Basic entwickelt. Selbstverständlich stehen zu jedem Programm ausführliche Beschreibungen und Anleitungen zur Verfügung. Weitere Kapitel widmen sich der Zusammenarbeit von Maschinenprogrammen mit Basic. Sehr gut gelungen ist dabei die Tabelle der Basic-ROM-Routinen. Sie helfen besonders bei der Erstellung eigener Maschinenprogramme, denn durch geschicktes Verwenden dieser Routinen wird viel Platz gespart. Der Leser lernt nebenbei rational zu programmieren. Trotzdem ist der Leitfaden für Systemprogrammierer kein Assembler-Lehrbuch, sondern ein für den Assembler-Anfänger lehrreiches und für den Profi hilfreiches Buch, das in keiner Sammlung fehlen sollte. Der pädagogische Wert dieses Buches wird durch die für 58 Mark erhältliche Diskette mit allen Programmen unterstützt.

(Arnd Wängler)

Ebenso wie das Interface Age Systemhandbuch ist »64 Intern« für den fortgeschrittenen Programmierer nahezu unverzichtbar. Obwohl sich einige Informa-

tionen beider Bücher überschneiden, wird gerade durch die unterschiedliche Erklärung in beiden Büchern mancher Sachverhalt erst richtig verständlich.

Info: Angershausen, Brückmann, Englisch, Gerits, 64 Intern, Data Becker, 4. Auflage 1984, 350 Seiten, Preis: 59 Mark

# In die Geheimnisse der Floppy eingetaucht (Teil 7)

Dieser Teil zeigt wie das DOS codiert und physikalisch auf Diskette schreibt. Haben Sie gewußt, daß ein Block auf Diskette länger als 256 Byte ist?

Dieser Artikel bildet den Abschluß der festen Kursreihe. Ab jetzt soll der Floppy-Kurs in lockerer Reihenfolge fortgesetzt werden. Wir werden nun versuchen, auf die von Ihnen bevorzugten Themen einzugehen, um darüber dann in unregelmäßigen Abständen weitere Folgen zu bringen. Wir wollen Sie deshalb dazu anregen, uns Ihre Probleme und Sorgen mit der 1541 mitzuteilen.

An dieser Stelle soll aber noch ein wichtiger Sachverhalt besprochen werden, der bisher einfach unterschlagen wurde: die GCR-Codierung.

## Was ist eine GCR-Codierung?

Wenn Sie den Floppy-Kurs schon länger verfolgen sind Ihnen bestimmt schon einige Ungereimtheiten aufgefallen, was den Direktzugriff auf die Diskette betrifft. Auch in der letzten Folge über das Formatieren waren zum Beispiel im Listing von S-Format einige Sprungbefehle, die nicht erklärt wurden.

Erinnern Sie sich noch an den Artikel, der sich das erste mal mit dem Schreiben von Daten auf die Diskette beschäftigte? Dort wurden, unter anderem, die SYNC-Markierungen auf der Diskette besprochen, die dem Disk-Controller als Positionsanzeiger dienen.

Ich schrieb damals, daß sich diese SYNC-Markierungen bei der 1541 aus fünf \$FF-Bytes zusammensetzen, die hintereinander auf Diskette geschrieben werden. Was ist aber, wenn ein Datenblock geschrieben werden soll, der nur aus \$FF-Bytes besteht? Eigentlich müßten dann diese Bytes als SYNC-Markierung wirksam werden und den gesamten Schreib- und Lesebetrieb stören. Wie die Praxis zeigt, tritt dieser Fehler nicht auf. Auch bei mehreren Blöcken aus \$FF-Bytes kommt es zu keinen Komplikationen. Bei der Konstruktion der Floppy hat man sich nämlich eine Codierung der Daten einfallen lassen, die eine Eindeutigkeit der Daten schafft. Die Codierung heißt GCR, was nichts anderes als eine Abkürzung der englischen Wörter »Group Code Recording« ist.

Es stellt sich jetzt natürlich die Frage, was bei der GCR-Codierung passiert, damit eine Verwechslung zwischen SYNC- und Datenbytes unmöglich wird. Zur Beantwortung dieser Frage muß ein wenig intensiver auf das Lesen und Schreiben der Floppy eingegangen werden.

## Was macht die GCR-Codierung

Das Lesen von Bytes durch den Lesekopf steuert ein Timer des Disk-Controllers. Auf der Diskette selbst wird jedes »1«-Bit physikalisch durch einen Wechsel der Magnetisierungsrichtung dargestellt und ein »0«-Bit durch gleichbleibende Richtung der Magnetisierung. Bild 1 zeigt, was gemeint ist. Soll ein Byte von Diskette gelesen werden, so wartet der Disk-Controller einfach die Zeitspanne ab, die zum Lesen von acht Bits erforderlich ist. Innerhalb dieser Zeit liest der Schreib-/Lesekopf eine gewisse Folge von Magnetisierungswechseln und Nicht-Magnetisierungswechseln.

Dazu ein Beispiel: Auf der Diskette steht ein \$55-Byte. \$55 wird binär durch die Kombination %01010101 dargestellt. Der Tonkopf stellt also während der Leszeit die folgenden Magnetisierungswechsel fest:

Magnetisierung wechselt nicht, wechselt, wechselt nicht, wechselt, wechselt nicht, wechselt, wechselt nicht, wechselt.

Das Erkennen eines Bits geschieht dabei völlig zeitgesteuert. Der Disk-Controller »weiß«, daß er zum Lesen eines Bits eine bestimmte Zeit warten muß. Danach gilt das Bit als gelesen, und es wird eine »1« oder eine »0« bereitgestellt, je nachdem, ob ein Magnetisierungswechsel stattgefunden hat oder nicht.

Praktisch könnte man das folgendermaßen beschreiben: Sie machen mit einem Freund eine Zeit von 10 Sekunden aus. Er hat dann die Aufgabe innerhalb dieser 10 Sekunden entweder zu pfeifen oder nicht. Danach warten Sie diese 10 Sekunden ab. Hat er während dieser Zeit gepfiffen, dann entspricht das einem Magnetisierungswechsel. Hat er innerhalb der 10 Sekunden nicht gepfiffen, bedeutet das ein »0«-Bit, also keinen Ma-

gnetisierungswechsel. Da eine Diskette im Laufwerk nicht absolut gleichmäßig gedreht werden kann, also Drehzahlschwankungen unterliegt, muß noch für eine Kompensation der mechanischen Fehler gesorgt werden. Dazu wird der Timer, der die abzuwartende Zeit für jedes Bit bestimmt, bei jedem Magnetisierungswechsel neu getriggert (gestellt). Ein »1«-Bit hat also neben seinem Informationsgehalt noch die wichtige Aufgabe, Laufwerksschwankungen auszugleichen, um Lesefehler zu verhindern. Aus diesem Grund darf es zum Beispiel nicht passieren, daß mehrere \$00-Bytes hintereinander auf der Diskette stehen, da sonst zu lange keine Laufwerkskontrolle mehr stattfinden könnte.

Aber auch zuviele »1«-Bits sind nicht gestattet, da mehr als acht »1«-Bits ein SYNC-Signal auslösen.

Aus den genannten Gründen werden alle Daten, die auf die Diskette geschrieben werden, vorher GCR-codiert. Mit dieser Codierung wird ausgeschlossen, daß mehr als acht »1«-Bits und mehr als zwei »0«-Bits direkt hintereinander auf die Diskette geschrieben werden und so die Schreib- und Lese-Elektronik durcheinanderbringen.

Einzig und allein die SYNC-Markierungen (mehr als acht »1«-Bits) werden vom DOS (Disk Operating System, Controller) uncodiert auf die Diskette geschrieben.

## Es gibt zwei Schreibarten

Man kann also zwischen zwei Schreibarten auf Diskette unterscheiden:

1) Schreiben von Markierungen. Hier werden fünf \$FF-Bytes direkt hintereinander auf die Diskette geschrieben, um eine SYNC-Markierung zu bilden, die der Orientierung dient.

2) Schreiben von Daten. In diesem Modus werden Byte-Inhalte codiert, um sich von den Markierungen zu unterscheiden.

Sehen Sie sich jetzt einmal Tabelle 1 an, die Umwandlungstabelle für die Konvertierung Binär nach GCR und umgekehrt.

Wie Sie unschwer erkennen können, handelt es sich beim GCR-Code um einen 5-Bit-Code. Jedes 4-Bit-Nibble, das Sie umwandeln, wird zu einem 5-Bit-GCR-Nibble. Ein Byte, das vorher aus 8 Bits bestand wird also durch die Codierung 10 Bits lang. Allgemein nimmt die Länge der codierten Daten, um den Faktor 5/4 zu. Deshalb ist die Handhabung der GCR-Bytes nicht ganz einfach. Wandeln Sie doch einmal zwei Bytes in den GCR-Code um. Als Ergebnis erhalten Sie »zweieinhalf« Bytes, die sicherlich schwer zu behandeln sind.

Bei der GCR-Codierung geht man aus diesem Grund einen ganz einfachen Weg, um keine Format-Probleme zu bekommen: Es werden jeweils immer 4 Bytes gleichzeitig umgewandelt. Als Ergebnis erhält man 5 vollständige Bytes, die sich ohne Probleme weiterverarbeitet werden können.

Lassen Sie mich das einmal an einem Beispiel erläutern:

Nehmen wir einmal an, wir hätten vier Bytes mit dem Wert \$FF. Eine Kombination also, die nicht direkt auf die Diskette geschrieben werden darf.

Wir wandeln diese vier Hex-Bytes nun in die entsprechenden fünf GCR-Bytes um, indem wir in Tabelle 1 nachsehen, was die entsprechenden GCR-Aquivalente dieser Bytes sind. Wir kommen zu folgendem Ergebnis:

HEX	BINÄR	GCR-Code
\$FF	1111 1111	10101 10101
\$FF	1111 1111	10101 10101
\$FF	1111 1111	10101 10101
\$FF	1111 1111	10101 10101

Die binär dargestellten GCR-Werte müssen wir jetzt nur noch zu fünf Bytes zusammenfassen, um auf folgendes Ergebnis zu kommen:

$$\begin{aligned} 1010 + 1101 &= AD \\ (1010 \ 1+101\ 01) \\ 0110 + 1011 &= 6B \\ 0101 + 1010 &= SA \\ 1101 + 0110 &= D6 \\ 1011 + 0101 &= B5 \end{aligned}$$

Vier \$FF-Bytes werden also bei der GCR-Codierung in die fünf Bytes \$AD, \$6B, \$SA, \$D6 und \$B5 umgewandelt, und Sie können sich jetzt leicht davon überzeugen, daß diese fünf Bytes für den Disk-Controller absolut ungefährlich und unkritisch

sind, und daß sie die vorgeschriebenen Normen (nicht mehr als zwei »0«-Bytes und nicht mehr als acht »1«-Bytes) erfüllen.

Um Ihnen die Umwandlung der Bytes zu erleichtern, habe ich diesem Kurs zwei Programm listings beigelegt. Listing 1 enthält ein Programm, das Ihnen vier Hex-Bytes in fünf GCR-Bytes umwandelt. In Listing 2 sehen Sie ein Programm abgedruckt, das die GCR-Codierung wieder rückgängig macht. Hier werden fünf GCR-Bytes in vier Hex-Bytes zurückverwandelt, wobei Sie mit unerlaubten Bitkombinationen vorsichtig sein sollten. Kann ein Byte nicht zurückverwandelt werden, so haben Sie eine unerlaubte GCR-Bitkombination, die sich im Ergebnis dadurch äußert, daß entsprechende Nibbles fehlen. Sie erhalten dann unter Umständen nur »halbe« Bytes.

Die Floppy hält übrigens für diesen Fall eine Fehlermeldung bereit, einen »24, READ ERROR«.

Damit Sie auch in Maschinen-

sprache in der Lage sind, Hex-GCR-Konvertierungen durchzuführen, ist noch ein weiteres Listing (Listing 3) beigelegt. Dieses enthält die Originalroutinen des DOS zur Umwandlung von Hex-Bytes in GCR-Bytes und umgekehrt.

**\$F600:** Dieses Programm holt vier Hex-Bytes aus den Speicherstellen \$52 bis \$55 und wandelt diese Bytes in die fünf entsprechenden GCR-Werte um. Diese fünf Bytes werden anschließend im Puffer der Adresse \$30/31 (L,H) mit dem Pufferzeiger in \$34 abgelegt.

Pufferadresse und Pufferzeiger müssen dabei vor Aufruf dieser Routine übergeben werden.

**\$F78F:** Diese Routine wandelt einen gesamten Puffer, dessen Adresse in \$30/31 (L,H) stehen muß, in GCR-Werte um und speichert diese in den Ausweichpuffer sowie den ursprünglichen Puffer zurück. Der Pufferinhalt vergrößert sich durch diese Umwandlung von 256 auf 324 Bytes.

**\$F7E6:** Diese Routine wandelt fünf GCR-Bytes aus einem Puffer (dessen Adresse in \$30/31 (L,H) und dessen Pufferzeiger in \$34 steht) wieder in vier Hex-Bytes zurück, wobei diese dann in der

Zeropage von \$52 bis \$55 abgespeichert werden.

**\$F8E0:** Diese Routine decodiert einen gesamten GCR-Pufferinhalt in die ursprüngliche Form und legt diese 256 Bytes dann im Puffer mit der Adresse \$30/31 (L,H) ab. Die vorherigen 324 GCR-Bytes müssen im gleichen Puffer und im Ausweichpuffer (\$01BB bis \$01FF) stehen.

Die Anwendungen dieser Routinen sind äußerst vielfältig. So können Sie diese Programme zum Beispiel für einen Disk-Monitor verwenden, in dem man zwischen der Anzeige von GCR-Bytes und der Anzeige von normalen Hex-Bytes hin- und herschalten kann. Die einzigen Änderungen, die Sie dazu machen müssen, bestehen in der Umrechnung der Adressen für die Speicherbereiche im Computer und der Angabe neuer Parameter als Puffer- und Zeropagebereiche. Ihrer Phantasie, was die Möglichkeiten des Monitors angeht, sind außer dem Speicherplatz im Computer keine Grenzen gesetzt.

## Bis zu 365 Byte in einem Block

Durch die Verwendung der GCR-Codierung ergeben sich noch Konsequenzen. Wie sieht es beispielsweise in den Puffern der Floppy aus, wenn ein Puffer mit einem vollständigen Datenblock (also 256 Bytes) gefüllt wurde und dieser aufgezeichnet werden soll? Für dieses Problem hat der Controller einen speziellen Ausweichpuffer. Der Puffer hat eine Größe von 68 Bytes und befindet sich im Bereich von \$01BB bis \$01FF.

Wird nun ein Datenblock in Puffer 1 (\$0400-\$04FF) codiert, so werden die ersten 68 GCR-Bytes in den Ausweichpuffer übernommen. Die restlichen Bytes stehen in Puffer 1.

Aus den 256 Bytes an Information macht das DOS durch die Konvertierung also 324 Bytes, die einen gesamten Datenblock darstellen (inklusive Prüfsumme). Natürlich werden auch die Parameter im Datenblockheader (ID, Track, Sektor, Prüfsumme und Kennzeichen) vor dem Schreiben auf die Diskette in GCR-Bytes umgewandelt, wobei der Blockheader dann mit den

zwei Lückenbytes auf eine Länge von zehn GCR-Bytes anwächst, da der Header aus ursprünglich acht Hex-Werten besteht.

Zusammenfassend besteht ein Sektor auf der Diskette aus den fünf Bytes der ersten SYNC-Markierung; danach folgen die zehn Bytes des Blockheaders. Vor der SYNC-Markierung des Datenblocks folgen jedoch noch neun \$55-Bytes, die der GCR-Norm entsprechen und direkt auf die Diskette geschrieben werden. Sie dienen als Pufferlücke, in der dem Disk-Controller Zeit bleibt, zwischen Schreiben und Lesen umzuschalten.

Nach den fünf Bytes der SYNC-Markierung folgen die 324 Bytes des Datenblocks inklusive dessen Prüfsumme und anschließend noch die Lücke zwischen zwei Sektoren, die erfahrungsgemäß zwischen acht und zwölf Bytes lang ist. Wie Sie sehen hat also so ein Sektor auf der Diskette die stattliche Länge von 361 bis 365 Bytes.

Jetzt werden Ihnen bestimmt auch ein paar zweifelhafte JSR-Befehle in der letzten Folge des Floppy-Kurses klar: bei dem Formatisiersystem in Ausgabe 5/1985, wird einmal ein Befehl JSR \$FE30 und an anderer Stelle ein Befehl JSR \$F78F ausgeführt. Diese Adressen sind die Einsprünge der Codier-Routinen.

Velleicht kommt Ihnen auch noch einmal die Herstellung eines Killertracks in Erinnerung. Hier wird ein gesamter Track direkt mit \$FF-Bytes vollgeschrieben und stellt so eine »Riesen-SYNC-Markierung« dar. Da eine solche Bitfolge jedoch unzulässig ist, kommt die Lese- und Schreibelektronik der Floppy völlig aus dem Konzept; der Controller »stürzt ab«.

Wenn Sie noch mehr über Ihre 1541, über schnelle Kopierprogramme und Kopierschutz-Methoden erfahren oder ein gut dokumentiertes DOS-Listing haben wollen, dann sollten Sie einmal in das M&T Floppy-Buch schauen. (Karsten Schramm/hm)

```

10 REM PROGRAMM ZUR KONVERTIERUNG          <242>
20 REM VON FUENF GCR-BYTES IN DIE           <003>
30 REM VIER ENTSPRECHENDEN                  <249>
40 REM HEX-AEQUIVALENTE                   ! <077>
50 REM                                         <193>
60 REM                                         <203>
70 REM                                         <213>
80 REM (W) 1985 BY KARSTEN SCHRAMM          <028>
90 REM                                         <233>
100 A$="0123456789ABCDEF":DIM G$(15):E$="" <220>
110 G$(0)="01010"                            <066>
120 G$(1)="01011"                            <078>
130 G$(2)="10010"                            <088>
140 G$(3)="10011"                            <100>
150 G$(4)="01110"                            <111>
160 G$(5)="01111"                            <123>
170 G$(6)="10110"                            <133>
180 G$(7)="10111"                            <145>
190 G$(8)="01001"                            <154>
200 G$(9)="11001"                            <166>
210 G$(10)="11010"                           <216>
220 G$(11)="11011"                           <228>
230 G$(12)="01101"                           <238>
240 G$(13)="11101"                           <250>
250 G$(14)="11110"                           <005>
260 G$(15)="10101"                           <016>
270 PRINT"CLR>GCR - HEX - KONVERTIERUNG":<096>
     PRINT
280 PRINT:PRINT"GEBEN SIE JETZT 5 GCR-BYTE<016>
      S EIN":PRINT
290 INPUT"(2DOWN)":H$=GC$=""                <147>
300 X$="":FOR X=1 TO LEN(H$)                 <185>
310 IF MID$(H$,X,1)<>" " THEN X$=X$+MID$(H$<053>
     ,X,1)
320 NEXT
330 H$=X$
340 FOR X=1 TO 10
350 X$=MID$(H$,X,1)                         <245>
360 XX=VAL(X$):IF XX=0 AND X$<>"0" THEN XX=<104>
     ASC(X$)-55
370 FOR Y=0 TO 3
380 YY=INT(XX/2↑(3-Y)):XX=XX-YY*2↑(3-Y)    <105>
390 IF YY THEN GC$=GC$+"1":GOTO 410
400 GC$=GC$+"0"
410 NEXT Y,X
420 HC$="":FOR X=1 TO 8
430 X$=MID$(GC$,X*5-4,5)
440 FOR Y=0 TO 15
450 IF X$<>G$(Y)THEN NEXT Y
460 :
470 HC$=HC$+MID$(A$,Y+1,1)
480 IF INT(X/2)=X/2 THEN HC$=HC$+" "
490 NEXT X
500 PRINT:PRINT:PRINT"HEX: ";HC$             <129>

```

**Listing 1.**  
**Umwandlung von**  
**Daten in GCR-Bytes**

N/N	S/S	N/N	S/S	N/N	S/S
*	*	*	*	*	*

1 0 0 1 1 1 0 1 1 0 0 1 0 1 0 1

\* = Magnetisierungswechsel

**Bild 1. Die Aufzeichnung von Daten auf Diskette (schematisch).**

```

10 REM PROGRAMM ZUR KONVERTIERUNG      <242>
20 REM VON VIER HEXBYTES IN DIE        <161>
30 REM FUENF ENTSPRECHENDEN          <055>
40 REM GCR-AEQUIVALENTE            <068>
50 REM                                <193>
60 REM                                <203>
70 REM                                <213>
80 REM (W) 1985 BY KARSTEN SCHRAMM    <028>
90 REM                                <233>
100 A$="0123456789ABCDEF":DIM G$(15):E$="" <220>
110 G$(0)="01010"                      <066>
120 G$(1)="01011"                      <078>
130 G$(2)="10010"                      <088>
140 G$(3)="10011"                      <100>
150 G$(4)="01110"                      <111>
160 G$(5)="01111"                      <123>
170 G$(6)="10110"                      <133>
180 G$(7)="10111"                      <145>
190 G$(8)="01001"                      <154>
200 G$(9)="11001"                      <166>
210 G$(10)="11010"                     <216>
220 G$(11)="11011"                     <228>
230 G$(12)="01101"                     <238>
240 G$(13)="11101"                     <250>
250 G$(14)="11110"                     <005>
260 G$(15)="10101"                     <016>
270 PRINT"(CLR)HEX - GCR - KONVERTIERUNG":
     PRINT                                <096>
280 PRINT:PRINT"GEBEN SIE JETZT 4 HEXBYTES
     EIN":PRINT                            <235>
290 PRINT"Z.B. ED 34 27 58":INPUT"(2DOWN)"<104>
   ;H$:GC$=""                               <104>
300 GOSUB 470:FOR X=1 TO 4             <035>
310 H1$=MID$(H$,X*2-1,1):H2$=MID$(H$,X*2,1
   )                                <120>
320 H1=VAL(H1$):H2=VAL(H2$)           <057>
330 IF H1=0 AND H1$<>"0"THEN H1=ASC(H1$)-5
   5                                <240>
340 IF H2=0 AND H2$<>"0"THEN H2=ASC(H2$)-5
   5                                <254>
350 GC$=GC$+G$(H1)+G$(H2)           <044>
360 NEXT X                           <067>
370 FOR X=1 TO 10                   <052>
380 B=B$=MID$(GC$,X*4-3,4)          <094>
390 FOR Y=0 TO 3                   <026>
400 IF MID$(B$,Y+1,1)="1"THEN B=B+2↑(3-Y) <112>
410 NEXT Y                           <118>
420 E$=E$+MID$(A$,B+1,1)           <249>
430 IF X/2=INT(X/2)THEN E$=E$+" " <121>
440 NEXT X                           <147>
450 PRINT:PRINT:PRINT"GCR: ";E$       <000>
460 END                                <077>
470 X$=""":FOR X=1 TO LEN(H$)        <099>
480 IF MID$(H$,X,1)<>" "THEN X$=X$+MID$(H$
   ,X,1)                                <223>
490 NEXT                                <109>
500 H$=X$:RETURN                      <087>

```

**Listing 2. Umwandlung von ▲  
GCR- in Daten-Bytes**

Hexa-dezimal	Binär	GCR
\$0	0000	01010
\$1	0001	01011
\$2	0010	10010
\$3	0011	10011
\$4	0100	01110
\$5	0101	01111
\$6	0110	10110
\$7	0111	10111
\$8	1000	01001
\$9	1001	11001
\$A	1010	11010
\$B	1011	11011
\$C	1100	01101
\$D	1101	11101
\$E	1110	11110
\$F	1111	10101

**Tabelle 1. Umrechnungstabelle  
für Binär-GCR-Umwandlung**

**Listing 3. Die DOS-Routinen  
zur GCR-Codierung**

```

Umwandlung von 4 Daten-Bytes
in 5 GCR-Bytes
f6d0 a9 00    lda #$00
f6d2 85 57    sta $57
f6d4 85 5a    sta $5a
; Pufferzeiger holen
f6d6 a4 34    ldy $34
; erstes Byte holen
f6d8 a5 52    lda $52
f6da 29 f0    and #$f0
f6dc 4a        lsr
f6dd 4a        lsr
f6de 4a        lsr
f6df 4a        lsr
f6e0 aa        tax
; und anhand der Tabelle
; umwandeln
f6e1 bd 7f f7  lda $f77f,x
f6e4 0a        asl
f6e5 0a        asl
f6e6 0a        asl
f6e7 85 56    sta $56
f6e9 a5 52    lda $52

```

```

f6eb 29 0f    and #$0f
f6ed aa        tax
f6ee bd 7f f7  lda $f77f,x
f6f1 6a        ror
f6f2 66 57    ror $57
f6f4 6a        ror
f6f5 66 57    ror $57
f6f7 29 07    and #$07
f6f9 05 56    ora $56
; Byte in Puffer schreiben
f6fb 91 30    sta ($30),y
f6fd c8        iny
; zweites Byte holen
f6fe a5 53    lda $53
f700 29 f0    and #$f0
f702 4a        lsr
f703 4a        lsr
f705 4a        lsr
f706 aa        tax
f707 bd 7f f7  lda $f77f,x
; und codieren
f70a 0a        asl
f70b 05 57    ora $57
f70d 85 57    sta $57
f70f a5 53    lda $53
f711 29 0f    and #$0f
f713 aa        tax
f714 bd 7f f7  lda $f77f,x
f717 2a        rol
f718 2a        rol
f719 2a        rol
f71a 2a        rol
f71b 85 58    sta $58
f71d 2a        rol
f71e 29 01    and #$01
f720 05 57    ora $57
; in Puffer schreiben
f722 91 30    sta ($30),y
f724 c8        iny
; drittes Byte holen
f725 a5 54    lda $54
f727 29 f0    and #$f0
f729 4a        lsr
f72a 4a        lsr
f72b 4a        lsr
f72c 4a        lsr
f72d aa        tax
; codieren und in
f72e bd 7f f7  lda $f77f,x
f731 18        clc
f732 6a        ror
f733 05 58    ora $58
; Puffer schreiben
f735 91 30    sta ($30),y
f737 c8        iny
f738 6a        ror
f739 29 80    and #$80
f73b 85 59    sta $59
f73d a5 54    lda $54
f73f 29 0f    and #$0f
f741 aa        tax
f742 bd 7f f7  lda $f77f,x
f745 0a        asl
f746 0a        asl
f747 29 7c    and #$7c
f749 05 59    ora $59
f74b 85 59    sta $59
; viertes Byte holen
f74d a5 55    lda $55
f74f 29 f0    and #$10
f751 4a        lsr
f752 4a        lsr
f753 4a        lsr
f754 4a        lsr
f755 aa        tax
; codieren und in
f756 bd 7f f7  lda $f77f,x
f759 6a        ror
f75a 66 5a    ror $5a
f75c 6a        ror
f75d 66 5a    ror $5a
f75f 6a        ror
f760 66 5a    ror $5a
; Puffer schreiben
f762 29 03    and #$03
f764 05 59    ora $59
; Puffer schreiben
f766 91 30    sta ($30),y
f768 c8        iny
f769 d0 04    bne $f76f
f76b a5 2f    lda $2f
f76d 85 31    sta $31
f76f a5 55    lda $55
f771 29 0f    and #$0f
f773 aa        tax
f774 bd 7f f7  lda $f77f,x
f777 05 5a    ora $5a
; Überlaufbyte ebenfalls
; in Puffer schreiben
f779 91 30    sta ($30),y
f77b c8        iny
; Pufferzeiger merken
f77c 84 34    sty $34
f77e 60        rts
; Tabelle für die
; Umwandlung
; von HEX nach GCR-
; Werten
f77f 0a 0b 12 13 0e 0f 16 17
f787 09 19 la lb 0d 1d le 15
; Pufferdaten codieren
Pufferadresse Lo
f78f a9 00    lda #$00
f791 85 30    sta $30
f793 85 2e    sta $2e
; Pufferzeiger 2 setzen
f795 85 36    sta $36
; Pufferzeiger für
f797 a9 bb    lda #$bb
; Ausweichpuffer setzen
f799 85 34    sta $34
f79b 85 50    sta $50
; Pufferadresse Hi
f79d a5 31    lda $31
; merken
f79f 85 2f    sta $2f
; Pufferadresse auf
f7a1 a9 01    lda #$01
; Ausweichpuffer
f7a3 85 31    sta $31
; Datenblockkennz. $07
; für Kodierung
; vorbereiten
f7a5 a5 47    lda $47
f7a7 85 52    sta $52
f7a9 a4 36    ldy $36
; Bytes aus normalem
; Puffer
f7ab bl 2e    lda ($2e),y
; in Speicher für
; Codierung
f7ad 85 53    sta $53
f7af c8        iny
f7b0 bl 2e    lda ($2e),y
f7b2 85 54    sta $54
f7b4 c8        iny
f7b5 bl 2e    lda ($2e),y
f7b7 85 55    sta $55
f7b9 c8        iny
; Pufferzeiger retten
f7ba 84 36    sty $36
; Bytes kodieren und in
; Ausweichpuffer
; schreiben
f7bc 20 d0 f6    jsr $f6d0
f7bf a4 36    ldy $36
; weitere Bytes aus
; Puffer in
f7cl bl 2e    lda ($2e),y
; Speicher für Codierung
f7c3 85 52    sta $52
f7c5 c8        iny
f7c6 f0 11    beq $f7d9
f7c8 bl 2e    lda ($2e),y
f7ca 85 53    sta $53
f7cc c8        iny
f7cd bl 2e    lda ($2e),y

```

f7cf 85 54 sta \$54	f818 0a asl	;	holen, gemäß Tabelle
f7d1 c8 iny	f819 0a asl	;	übersetzen und ab \$52
f7d2 b1 2e lda (\$2e),y	f81a 0a asl	;	bis \$55
f7d4 85 55 sta \$55	f81b 0a asl	f871 bd a0 f8 lda \$f8a0,x	;
f7d6 c8 iny	f81c 85 59 sta \$59	f874 a6 57 ldx \$57	nach \$4e/4f
; und ggf. codieren	f81e c8 iny	f876 1d c0 f8 ora \$f8c0,x	f8ec a9 ba lda #\$ba
f7d7 d0 e1 bne \$f7ba	f81f b1 30 lda (\$30),y	;	f8ee 85 4f sta \$4f
; Prüfsumme Datenblock	f821 29 f0 and #\$10	;	Pufferadresse Hi retten
f7d9 a5 3a lda \$3a	f823 4a lsr	f8f0 a5 31 lda \$31	f8f1 85 2f sta \$2f
; ebenfalls codieren und	f824 4a lsr	;	Bytes decodieren
; in Puffer schreiben	f825 4a lsr	f8f4 20 e6 f7 jsr \$f7e6	f879 85 52 sta \$52
f7db 85 53 sta \$53	f826 4a lsr	f87b a6 58 ldx \$58	;
f7dd a9 00 lda #\$00	f827 05 59 ora \$59	f87d bd a0 f8 lda \$f8a0,x	l. Byte als Kennzeichen
f7df 85 54 sta \$54	f829 85 59 sta \$59	f880 a6 59 ldx \$59	f8f7 a5 52 lda \$52
; Leerbytes zum Auffüllen	f82b b1 30 lda (\$30),y	f882 1d c0 f8 ora \$f8c0,x	für Datenblock
f7e1 85 55 sta \$55	f82d 29 0f and #\$0f	;	f8f9 85 38 sta \$38
; ebenfalls codieren	f82f 0a asl	2. Byte	f8fb a4 36 ldy \$36
f7e3 4c d0 f6 jmp \$f6d0	f830 85 5a sta \$5a	f885 85 53 sta \$53	;
Umwandlung von 5 GCR-Bytes	f832 c8 iny	f887 a6 5a ldx \$5a	Puffer
in 4 Daten-Bytes	f833 b1 30 lda (\$30),y	f889 bd a0 f8 lda \$f8a0,x	f8fd a5 53 lda \$53
; Pufferzeiger holen	f835 29 80 and #\$80	f88c a6 5b ldx \$5b	f8ff 91 2e sta (\$2e),y
f7e6 a4 34 ldy \$34	f837 18 clc	f88e 1d c0 f8 ora \$f8c0,x	f901 c8 iny
; Byte aus Puffer holen	f838 2a rol	;	f902 a5 54 lda \$54
f7e8 b1 30 lda (\$30),y	f839 2a rol	3. Byte	f904 91 2e sta (\$2e),y
f7ea 29 f8 and #\$f8	f83a 29 01 and #\$01	f891 85 54 sta \$54	f906 c8 iny
f7ec 4a lsr	f83c 05 5a ora \$5a	f893 a6 5c ldx \$5c	f907 a5 55 lda \$55
f7ed 4a lsr	f83e 85 5a sta \$5a	f895 bd a0 f8 lda \$f8a0,x	f909 91 2e sta (\$2e),y
f7ee 4a lsr	f840 b1 30 lda (\$30),y	f898 a6 5d ldx \$5d	f90b c8 iny
f7ef 85 56 sta \$56	f842 29 7c and #\$7c	f89a 1d c0 f8 ora \$f8c0,x	f90c 84 36 sty \$36
; und decodieren;	f844 4a lsr	;	;
; zwischen-	f845 4a lsr	4. Byte	nächste Kolonne
; speichern für späteres	f846 85 5b sta \$5b	f89d 85 55 sta \$55	;
f7f1 b1 30 lda (\$30),y	f848 b1 30 lda (\$30),y	f89f 60 rts	codieren
f7f3 29 07 and #\$07	f84a 29 03 and #\$03	;	f90e 20 e6 f7 jsr \$f7e6
f7f5 0a asl	f84c 0a asl	;	f911 a4 36 ldy \$36
f7f6 0a asl	f84d 0a asl	;	f913 a5 52 lda \$52
; zusammenschließen	f84e 0a asl	;	Bytes in Puffer
f7f7 85 57 sta \$57	f84f 85 5c sta \$5c	;	;
f7f9 c8 iny	f851 c8 iny	;	schreiben
f7fa d0 06 bne \$f802	f852 d0 06 bne \$f85a	f915 91 2e sta (\$2e),y	f917 c8 iny
f7fc a5 4e lda \$4e	f854 a5 4e lda \$4e	f918 f0 11 beq \$f92b	f919 a5 53 lda \$53
f7fe 85 31 sta \$31	f856 85 31 sta \$31	f91c 91 2e sta (\$2e),y	f91e c8 iny
f800 a4 4f ldy \$4f	f858 a4 4f ldy \$4f	f91f a5 54 lda \$54	f921 91 2e sta (\$2e),y
; nächstes Byte holen	f85a b1 30 lda (\$30),y	f923 c8 iny	f924 a5 55 lda \$55
f802 b1 30 lda (\$30),y	f85c 29 e0 and #\$e0	f926 91 2e sta (\$2e),y	f928 c8 iny
f804 29 c0 and #\$c0	f85e 2a rol	;	restliche Bytes ggf.
f806 2a rol	f85f 2a rol	;	codieren
f807 2a rol	f860 2a rol	f929 d0 el bne \$f90c	;
f808 2a rol	f861 2a rol	;	Prüfsumme Datenblock
f809 05 57 ora \$57	f862 05 5c ora \$5c	;	übernehmen
f80b 85 57 sta \$57	f864 85 5c sta \$5c	f92b a5 53 lda \$53	f92d 85 3a sta \$3a
; codieren und	f866 b1 30 lda (\$30),y	;	;
f80d b1 30 lda (\$30),y	f868 29 1f and #\$1f	Pufferadresse Hi	f92f a5 2f lda \$2f
f80f 29 3e and #\$3e	f86a 85 5d sta \$5d	;	f931 85 31 sta \$31
f811 4a lsr	f86c c8 iny	zurückholen	f933 60 rts
; zwischenspeichern	f86d 84 34 sty \$34	;	;
f812 85 58 sta \$58	;	;	;
f814 b1 30 lda (\$30),y	;	;	;
f816 29 01 and #\$01	f86f a6 56 ldx \$56	;	;

## Hier gibt's Clubs

**Luxemburg**  
**Commodore Club Luxemburg (C.C.L.)**, 1 Rue des Muguet, L 5970 Itzig/Luxemburg, Clubmagazin, Extrainfos, Musikteil, Kummertelefon;

**Holland**  
**Copy Tronics**, Postbus 700, 7400 AS Deventer Nederland, Clubzeitschrift, Clubtreffen;

**Österreich**  
**CHIPSI-Computer-Club**, Jasomirgottstr. 3, Mezzanine, 1010 Wien, Programm- und Literaturtausch, Programmierkurse, begünstigter Bezug von Computern, praktische Programmiertips, Clubzeitung, Clubtreffen;

**Wiener Hard- u. Software Computerclub**, René Fürst, Herborgasse 22,

1110 Wien, Softwareerstellung und Tausch, Hardwareunterstützung, Beitrag 150 Schilling pro Quartal, Beitrittsgebühr 1x150 Schilling, Tel. (0222) 7439154, (0222) 612683

**Bund Technischer Amateure**, Stromstr. 36-38/29/1, 1200 Wien, Clubtreffen, Grundlagen, Tips und Tricks, PRG-Bibliothek, Softwaredausch;

**COMUSCLUS**, Computer User Club Salzburg, A-5033 Salzburg, Postfach 133, Clubtreffen, Clubstammtisch, monatliche Zeitschrift, Buch- und Softwarebibliothek, Arbeitskreise, Programmierkurse, auch für Nichtmitglieder, Sammelbestellungen;

**Ruf-Commodore-User-Club/Salzburg**, A-5020 Salzburg, Haunbergstraße 21, Tel. (0662)

75770, Herr Wiedermann Ruf-Commodore-User-Club/Graz, Grazbachgasse 60, Tel. (0316) 700266, Herr Hiess Ruf-Commodore-User-Club/Klagenfurt, Sponheimer Straße 9-11, Tel. 04222) 55105, Herr Krassnitzer Clubtreffen (wöchentlich), Softwarebibliothek, Hardwareangebot, Programmierkurse etc.

**IKC, Internationaler Kommunikationsclub**, Postfach 18, CH-6312 Steinhausen Info gegen 3 DM, Clubzeitschrift, Beratertelefon, DFÜ, Sektionen, Kurse, Listingkorrekturservice, Meisterschaften, etc. Aktiv-, Passiv- und Ehrenmitglieder sowie Gönner.

**Schweiz**  
**COBEC Computer-Benutzer-Club Wohlen**, Postfach 10, CH-5613 Hilfikon

AG, Schweiz, Clubtreffen, Softwarebibliothek, diverse Hardware, Kurse;

**C 64-Anwenderclub Zürich (ACZ)**, Postfach 194, 8029 Zürich, Clubtreffen, Softwarebibliothek, Hardware, Modem, Assembler- und Basic-Kurse, Jahresbeitrag 50 Franken;

**C 64 Club, J. Reich**, Am Glattbogen 170, 8050 Zürich für Anfänger, Clubtreffen, Zeitschrift (geplant), Kurse, Seminare, Softwaredausch, vergünstigter Bezug von Soft- und Hardware, Beitrag 30 Franken

**Syntax Error C 64**, Postfach 253, CH-9004 St. Gallen, Clubtreffen, Mailbox, DFÜ, Softwarebibliothek, Hard- und Softwareentwicklung.

## Listing 3. Die DOS-Routinen zur GCR-Codierung (Schluß)

# Memory Map mit Wandervorschlägen

**Diesmal kommen die Adressen 144 bis 152 an die Reihe, die beim C 64 und VC 20 für Kassetten- und Ein-/Ausgabe-Operation verantwortlich sind.**

Zu Beginn möchte ich heute einen Nachtrag zu den in Ausgabe 4/85 behandelten Speicherzellen 65/66 bringen. Das kleine Demonstrationsprogramm zur Änderung der Reihenfolge von DATA-Befehlen ist zwar richtig, kann aber unter ganz bestimmten Umständen zu Fehlern führen. Darauf hat mich ein aufmerksamer Leser hingewiesen — ich gebe daher seinen Leserbrief im folgenden direkt wieder. Die Adressen gelten nur für den C 64. Beim VC 20 ist der Sachverhalt aber derselbe.

## Korrektur zu Adressen 65 bis 66

Leserbrief von Martin Kröger aus Kiel:

Bei der Behandlung der Adresse 65/66 hat Dr. H. Hauck auf einen Trick hingewiesen, mit dem der Befehl »RESTORE Zeilennummer« simuliert werden kann. Die Idee ist gut — doch die Ausführung hat einen kleinen, aber entscheidenden Fehler: Die Adresse 61/62 darf nicht mit zwei Befehlen, sondern muß mit einem Befehl ausgelesen werden, da bei einem möglichen Page-Wechsel zwischen den zwei Befehlen der Zeiger nicht wobogen, sondern abgeknickt wird.

Was passiert in der ersten Zeile des Demo-Programms?

10 A1=PEEK(61):B1=PEEK(62)

Mit »A1=PEEK(61)« wird der Variablen A1 der Wert des LOW-Bytes des Zeigers 61/62 zugewiesen. Dieser zeigt am Anfang einer Zeile auf das 0-Byte vor der Linkadresse (hier 2048), so daß A1 den Wert (2048 AND 255)=0 erhält. Mit »B1=PEEK(62)« wird der Variablen B1 der Wert des High-Bytes des Zeigers 61/62 zugewiesen. Dieser zeigt aber inzwischen auf das Trennzeichen (»:) zwischen den beiden Befehlen (hier 2061), so daß B1 den Wert (INT(2061/256))=8 erhält. Als Zeiger auf das aktuelle DATA-Element erhalten wir die erwartete Adresse (A1+B1\*256)=2048.

Was aber, wenn Zeilenanfang und Trennzeichen nicht in derselben Page liegen? Dazu setzen

Sie bitte den Basic-Anfang um eine Stelle zurück:

POKE 43,0:POKE 2047,0:NEW

Die Zeiger auf den Zeilenanfang und das Trennzeichen werden dadurch ja ebenfalls verändert, so daß A1 jetzt den Wert (2047 AND 255)=255 und B1 den Wert (INT(2060/256))=8 erhält. Als Zeiger auf das aktuelle DATA-Element erhalten wir nun die völlig unbrauchbare Adresse (A1+B1\*256)=2303.

Das korrigierte Demo-Programm könnte wie folgt aussehen:

```

10 A1=PEEK(61)+PEEK(62)*256
20 DATA DAS IST DIE 1. ZEILE
30 A2=(61)+PEEK(62)*256
40 DATA DAS IST DIE 2. ZEILE
50 A3=PEEK(61)+PEEK(62)*256
60 DATA DAS IST DIE 3. ZEILE
70 POKE 65,A3 AND 255:
   POKE 66,A3/256:
   READ A$:PRINT A$:
80 POKE 65,A1 AND 255:
   POKE 66,A1/256:
   READ A$:PRINT A$:
90 POKE 65,A2 AND 255:
   POKE 66,A2/256:
   READ A$:PRINT A$:

```

Ich freue mich über Leserbriefe, wie diesen von Herrn Kröger, zeigen sie mir doch, daß meine Erklärungen gelesen und verdaut werden. Und was kann mir besseres passieren, als auf meine eigenen Schlamperien hingewiesen zu werden! Ich habe nämlich den Trick der DATA-Zeilen nicht selbst erfunden, sondern von Sheldon Leemon (eine meiner üblichen Quellen) kritiklos übernommen — und das war falsch.

So, nach diesem Rückblick geht es weiter mit unserer Wanderung. Heute habe ich wieder ein paar Besonderheiten zu bieten.

## Adresse 144 (\$90)

### Statusvariable ST

Diese Adresse enthält ein Byte, welches mit der Statusvariablen ST von Basic identisch ist. Diese reservierte Variable ist im nebenstehenden Texteinschub 1 »ST-atus« näher beschrieben.

Alle Routinen des Betriebssystems, die mit Ein- und Ausgabe zu tun haben, benutzen diese Speicherzelle zum Abspeichern und Abfragen des Status der Ein-/Ausgabeoperationen.

Genauer gesagt, alle Ein-/Ausgabeoperationen, die mit der Datasette und mit dem Floppy-Gerät beziehungsweise dem Drucker zu tun haben, benutzen die Adresse 144. Im Fachjargon sprechen wir vom Kassettenport und vom seriellen Port.

Der dritte Anschluß des Computers nämlich der RS232 oder User-Port benutzt für den Status die Speicherzelle 663. Jedes Bit der Zelle 144 hat eine eigene Bedeutung.

### Kassette:

Bit 2	(Wert 4)	Kurzer Block
Bit 3	(Wert 8)	Langer Block
Bit 4	(Wert 16)	Lesefehler (nicht korrigierbar)
Bit 5	(Wert 32)	Prüfsummenfehler
Bit 6	(Wert 64)	File-Ende
Bit 7	(Wert 128)	Band-Ende

### Floppy/Drucker:

Bit 0	(Wert 1)	Fehler beim Schreiben
Bit 1	(Wert 2)	Fehler beim Lesen
Bit 6	(Wert 64)	Daten-Ende
Bit 7	(Wert 128)	»Device Not Present«-Fehler

Alle nicht aufgeführten Bits sind nicht benutzt.

Diese Speicherzelle beziehungsweise die Statusvariable ST kann recht nützlich sein. Einige Kochrezepte dafür werden im Texteinschub 1 behandelt.

## Adresse 145 (\$91)

### Zwischenspeicher für Abfrage der STOP-Taste

In den Bildern 1 und 2 ist dargestellt, wie die Tasten des VC 20 und des C 64 miteinander über eine Matrix verbunden sind.

Sechzig mal in der Sekunde unterrichtet der Computer seine Arbeit, merkt sich, wo er gerade ist und fragt dann, unter anderem, ob die STOP-Taste gedrückt worden ist. Dadurch wird erreicht, daß die STOP-Taste jederzeit Priorität hat.

Die Abfrage geht so vonstatten, daß das Betriebssystem über das im Bild 1 und 2 gezeigte Spaltenregister 56320 (beim VC 20: 37152) diejenige Tastenspalte anwählt, in welcher sich die STOP-Taste befindet. Aus Bild 1 und 2 sehen wir, daß dies die Spalte mit der Codenummer 127 beziehungsweise 247 ist. Ist in dieser Spalte eine Taste gedrückt, wird an ihrer Stelle eine Null in das Auslese-Register 56321 (VC 20: 37153) geschrieben. Die dadurch entstandene Dualzahl wird in die Speicherzelle 145 gebracht.

Es ist sicher verständlich, daß auf diese Weise nicht nur die STOP-Taste, sondern alle Tasten der Spalte 127 (247) abgefragt werden können. Ein kleines Demonstrationsprogramm kann das beweisen:

10 PRINT PEEK (56321); PEEK (145)

20 GOTO 10

Beim VC 20 ist statt 56321 natürlich 37153 einzusetzen.

Das Zahlenband kann durch die Tasten der genannten Spalte — und nur durch diese — beeinflußt werden.

## Adresse 146 (\$92)

### Zeitkonstante beim Lesen vom Band

Die Speicherzelle enthält eine vom Betriebssystem einstellbare Zahl, welche die kleinen Unterschiede in der Aufnahmegeschwindigkeit ausgleicht, die bei verschiedenen Datasetten vorkommen können.

## Adresse 147 (\$93)

### Flagge für LOAD oder VERIFY

Diese Flagge dient dem Betriebssystem, um zu unterscheiden, ob eine LOAD-Operation nur LOADen oder aber VERIFY-en soll.

Sie ist identisch mit der Flagge des Basic-Übersetzers in Speicherzelle 10. Genauere Hinweise bitte ich der Beschreibung von Zelle 10 in Ausgabe 12/84, Seite 132 zu entnehmen.

## Adresse 148 (\$94)

### Flagge für Floppy/Drucker Ausgang

Das Betriebssystem benutzt diese Speicherzelle, um anzugeben, daß ein Zeichen im Ausgabepuffer steht, welches zum Floppy-Gerät oder zum Drucker geleitet werden soll. Diese Flagge setzt alle am seriellen Port angeschlossenen Geräte in den Zustand »Listen«, das heißt bereit zu sein, Daten aufzunehmen.

## Adresse 149 (\$95)

### Zeichen im Ausgabepuffer

In dieser Speicherzelle wird das Zeichen abgelegt, welches als nächstes über den Serial Port zum Floppy-Gerät oder zum Drucker transportiert wird, sobald die Flagge in 148 die Bereitschaft anzeigt.

## Adresse 150 (\$96)

### Arbeitsspeicher für die Band-Leseroutine

Diese Speicherzelle wird zur Zwischenspeicherung von Da-

# Neue DATA BECKER Bücher

Die ungewöhnliche Kombination von sensationellem Preis und hervorragenden Leistungsmerkmalen des neuen ATARI ST muß jeden Computerfreund einfach neugierig machen! Hier finden Sie auf Ihre wichtigsten Fragen die Antwort (und die sollten Sie nicht nur vor einem Kauf kennen!).

Schwerpunkte: das revolutionäre Grafik-Betriebssystem GEM und ausführliche Hardware-Beschreibung.

**Das Premierenbuch: Der neue ATARI ST, ca. 200 Seiten, DM 39,-**



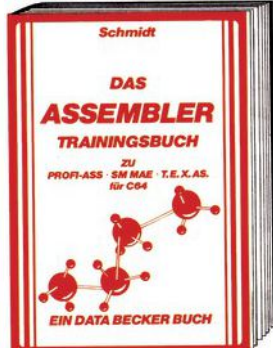
Ein Buch, das nicht nur absolut wichtig ist für jeden 64er-Besitzer, der die phantastischen Möglichkeiten des Nachfolgemodells kennenlernen will, sondern auch dem Kaufinteressierten ausgezeichnete Entscheidungshilfen bietet. Informieren Sie sich sachkundig über die wirklich herausragenden Leistungsmerkmale des C128: 64-aufwärts-kompatibel, drei Betriebssysteme (eins davon CP/M). 128 KB-RAM.

**Das Premierenbuch: COMMODORE 128, ca. 250 Seiten, DM 39,-**



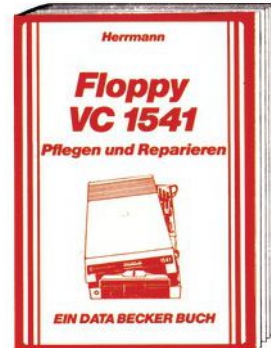
Diese hochkarätige Einführung in die rechnerunterstützte Konstruktion liefert neben umfassenden Informationen reichlich Konstruktionsbeispiele mit etlichen Programmen. Konkret werden dreidimensionale Zeichnungen und deren Veränderung durch Zoomen, Duplizieren, Spiegeln etc. behandelt, Bausteinprinzip und Macros erklärt sowie darüber hinaus der Aufbau eines eigenen CAD-Systems erarbeitet. Ein handbuchartiges Buch der absoluten Spitzenklasse!

**Einführung in CAD mit dem COMMODORE 64, 302 Seiten, DM 49,-**



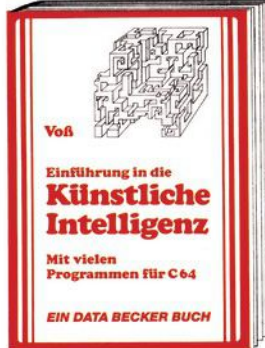
Dem interessierten Anfänger werden hier die weitverbreiteten Assembler Profimat, MAE 64 und T.EX.AS. ausführlich anhand von Übungen und Beispielen erklärt und aufbauend eine konsequente Einführung in die Maschinensprache vermittelt. Gleichzeitig ein fundiertes Nachschlagewerk: Ein umfassender und übersichtlicher Anhang mit Erläuterungen aller wichtigen Begriffe sowie ein reichhaltiges Stichwortverzeichnis ergänzen dieses Trainingsbuch optimal.

**Assembler Trainingsbuch, ca. 250 Seiten, DM 39,-**



Selbsthilfe spart Zeit, Ärger und Geld – gerade Probleme wie Floppy-Justage oder Reparaturen der Platine sind mit oft einfachen Mitteln zu lösen. Anleitungen zur Behebung der meisten Störfälle, Ersatzteillisten und eine Einführung in Mechanik und Elektronik des Laufwerks. Natürlich gehören auch genaue Angaben zu Werkzeug und Arbeitsmaterial zum Buch, das in jeder Beziehung für „effektiv und preiswert“ steht.

**VC-1541 Pflegen und Reparieren, ca. 200 Seiten, DM 49,-**



Zentrales Thema aktueller Diskussionen: die Künstliche Intelligenz (KI). Eine ausführliche und interessante Einführung in deren Theorie und Einsatzmöglichkeiten, vom historischen Abriß über die „denkenden“ und „lebenden“ Maschinen bis zu Anwendungsbeispielen mit Programmen für den COMMODORE 64. Expertensystem, Such- und Auskunftsprogramm oder selbstlernende Programme werden ebenso dargestellt wie Computer-Kunst oder Simulationen.

**Einführung in die Künstliche Intelligenz, 395 Seiten, DM 49,-**



STAR-TRECK im Wohnzimmer? Dieses packende Buch zeigt, wie man sich einen Roboter ohne großen finanziellen Aufwand selber bauen kann und welche erstaunlichen Möglichkeiten der C64 zur Programmierung und Steuerung bietet – anschaulich dargestellt mit vielen Abbildungen und etlichen Beispielen. Dazu ein spannender Überblick über die historische Entwicklung des Roboters und eine umfassende Einführung in kybernetische Grundlagen. Unentbehrlich für jeden Roboterfan!

**Das Roboterbuch zum COMMODORE 64, ca. 230 Seiten, DM 49,-**



Sie wollten schon immer mal ein Videospiel selbst programmieren? Hier ist für Sie das top-Buch, zugeschnitten auf den COMMODORE 64 und mit Berücksichtigung des COMMODORE 128! Schrittweise lernen Sie zu programmieren, wie man Pac Man durchs Labyrinth schleust oder wie Captain Future spannende Abenteuer in fremden Galaxien überlebt. Handfeste Anwendungen mit vielen Beispielen, Listings und Programmertips. Auch mit wenig Programmier-Praxis stellen sich schnell überraschende Erfolge ein.

**Superspiele – selbst gemacht, ca. 200 Seiten, DM 29,-**



Die Datenübertragungswelle rollt! Dieses Handbuch bietet eine praxisorientierte Einführung in die Grundlagen der Datenübertragung (Akustikkoppler, DATEX-P, Mailboxen, Datenbanken). Als Clou gibt es neben einem umfangreichen Verzeichnis von Telefon- bzw. DATEX-P-Nummern und Anschriften der Mailboxen und Datenbanken fix und fertige Mailbox- und Datenübertragungsprogramme, mit denen Sie z.B. Ihren C64 in eine Mailbox umwandeln können.

**Das Handbuch zur DFÜ, 173 Seiten, DM 39,-**

**Mehr** über das große Angebot interessanter DATA BECKER Bücher und Programme finden Sie im neuen DATA BECKER KATALOG Sommer '85, den wir Ihnen gerne 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

ten beim Lesen einer Kassette benutzt.

## Adresse 151 (\$97)

### Zwischenspeicher des X-Registers

Maschinen-Programmierer kennen das X-Register des Mikroprozessors. Beim Lesen eines Zeichens von der Datasette wird der Inhalt des X-Registers in dieser Adresse zwischengespeichert.

## Adresse 152 (\$98)

### Anzahl der offenen Files

Ein File, oder auf Deutsch gesagt, eine Datei, wird mit dem Befehl OPEN eröffnet. Nach

OPEN folgt die Nummer der Datei; sie ist beliebig wählbar bis maximal 255. Als zweites folgt die Nummer des Gerätes, mit dem die Verbindung hergestellt werden soll.

Es ist erlaubt, mehrere Dateien gleichzeitig geöffnet zu halten, vorausgesetzt die Nummern der Dateien sind verschieden.

In Speicherzelle 152 wird festgehalten, wieviel Dateien gleichzeitig geöffnet sind. Dieses kleine Programm zeigt es uns deutlich:

```
10 FOR K=10 TO 22
20 PRINT PEEK(152),K
30 OPEN K,0
40 NEXT K
```

## Texteinschub 1

### ST-atlas

Neben den Befehlen (wie PRINT) und den Funktionen (wie COS) hat Basic auch noch drei fest definierte Variable, nämlich TI, TI\$ und ST.

Von den drei ist ST wohl am seltensten anzutreffen, Grund genug, hier ein wenig darüber zu berichten.

Der Anlaß ist natürlich, daß der Wert von ST immer in der Speicherzelle 144 steht, die ja heute in der Memory Map vorkommt.

Bei der Beschreibung wurde schon erwähnt, daß ST den Status nach der letzten Ein- beziehungsweise Ausgabeoperation angibt, beschränkt allerdings nur auf Operationen mit der Datasette und der an einem gemeinsamen Ausgang angeschlossenen Floppy und Drucker.

Dementsprechend zeigt die Tabelle bei der Speicherzelle 144 diese beiden Fälle.

Wichtig ist noch zu erwähnen, daß nicht nur die in der Tabelle gezeigten Zahlen für ST auftreten, sondern auch Kombinationen davon. So ergibt zum Beispiel ein zu kurzer Block (4) und ein gleichzeitig aufgetretener Prüfsummenfehler (32) ein Wert von 36.

### Kassettenoperationen

Zuerst testen wir mit einem Datei-Programm auf »File-Ende«. Geben Sie bitte folgendes Programm ein:

```
10 OPEN 1,1,"DATEI"
20 PRINT #1, "QWERTY"
30 CLOSE 1
40 END
```

Zur Erinnerung: nach dem OPEN-Befehl folgt zuerst die Nummer der Datei (ich nehme hier 1), dann die Gerätenummer (1 = Datasette) und schließlich die Sekundäradresse (1 = Schreiben).

Jetzt kommt der Lesevorgang:

```
50 OPEN 2,1,0,"DATEI"
60 FOR K=1 TO 10
70 GET #2,A$
80 PRINT A$;ST
90 NEXT K
100 CLOSE 2
```

In Zeile 50 eröffnen wir wieder eine Datei (diesmal Nummer 2) für die Datasette, jetzt aber zum Lesen (Sekundäradresse = 0). Die Schleife der Zeilen 60 und 90 schreiben uns 10 mal ein Zeichen (A\$) und den Wert von ST auf den Bildschirm.

Jetzt geht es los. Mit RUN starten wir den ersten Teil des Programms. Nach dem Schreibvorgang und der READY-Meldung (nach Zeile 40) müssen Sie das Band zurückspulen und mit GOTO 50 ab Zeile 50 weiterfahren. Jetzt wird die Datei gelesen.

Wir erhalten untereinander die sechs Buchstaben von Zeile 20, daneben für ST lauter Nullen. Am Ende allerdings erscheint eine 64. Das ist der in der Tabelle angegebene Wert von ST für »File-Ende«.

Da die FOR-NEXT-Schleife zu lang ist, schießen wir mit dem Lesen über das File-Ende hinaus. Normalerweise kennen wir natürlich die Länge einer Datei nicht. Deshalb ist es besser mit GOTO zurückzuspringen und das File-Ende abzufragen.

Löschen Sie bitte Zeile 60 und 90 und fügen Sie als Rücksprung und Prüfung ein:

```
85 IF ST=64 THEN 100
90 GOTO 70
```

Statt nach ST können wir natürlich genau so gut nach PEEK(144) fragen. Ein erneutes GOTO 50 bringt das erwünschte Resultat.

Um den vorhin schon erwähnten »kurzen Block« zu sehen, müssen wir einen entsprechenden Fehler künstlich erzeugen.

Löschen Sie bitte den ersten Teil des Programms bis einschließlich Zeile 40. Wir behalten also nur den Leseteil ab Zeile 50. Dann laden wir dieses

Mit der FOR...NEXT-Schleife der Zeilen 10 und 40 öffnen wir 13 Dateien hintereinander, und zwar — wie Zeile 30 uns deutlich macht — mit der Tastatur. Die Tastatur hat die Nummer 0, der Drucker die Nummer 4, das Floppy-Gerät die Nummer 8 und die Datasette die Nummer 1. Ich habe die Tastatur gewählt, obwohl es keinen Sinn ergibt, weil sie die vielen Eröffnungen ohne zu unterbrechen akzeptiert.

Nach RUN sehen wir links untereinander den Inhalt von 152, also die Anzahl der eröffneten Dateien. Rechts steht jeweils die Nummer der eröffneten Datei.

Nach der 10. Datei bricht das Programm ab und druckt uns die Fehlermeldung TOO MANY FILES aus.

Das heißt es sind gleichzeitig nur 10 Dateien betreibbar. Wenn wir oben in Zeile 10 die Zahl 22 durch 19 ersetzen, läuft das Programm fehlerfrei.

Eine Datei, die unter einer bestimmten Nummer eröffnet ist, kann nicht noch einmal eröffnet werden. Fügen Sie bitte dem Programm noch die folgende Rücksprunzeile hinzu:

```
50 GOTO 10
```

In der 10. Zeile sehen wir jetzt die 10 als Inhalt von 152 und als

Programm (Band vorher am besten wieder zurückspulen) mit SAVE "DATEI" nicht als Datei, sondern als ganz gewöhnliches Programm. Wenn es geladen ist, bitte das Band wieder zurückspulen.

Mit RUN starten wir jetzt das Lese-Programm, welches eine Datei sucht, aber nur ein Programm findet, allerdings mit dem richtigen Namen. Natürlich findet es einen Fehler und wir erhalten als Ausdruck:

```
36 oder manchmal auch 4
64
```

Die Zahl 36 entsteht aus 32 + 4, das bedeutet Prüfsummenfehler + Block zu kurz. Danach folgt wie vorher das File-Ende.

Die normale Blocklänge entspricht der Länge des Bandpuffers, in den die Datasette einspeichert. Er ist 191 Bytes lang. In unserem Fall war offenbar der Block nicht ganz voll.

Der Prüfsummenfehler tritt dann auf, wenn eine der Überprüfungen von Kassettenoperationen einen Fehler gefunden hat. Der Blockfehler, auch der des zu langen Blocks, interessiert wohl weniger. Aber ein durch die Prüfungen gefundener Fehler könnte, frühzeitig noch vor dem Ausstieg des Programms entdeckt, abgefangen und ausgenutzt werden.

Die Formel dafür, ins obige Programm eingebaut ist:

```
85 IF ST<64 OR ST>8 THEN..(zum Beispiel LIST)
```

Statt LIST kann man natürlich auch etwas anderes nehmen.

### Floppyoerationen

Bei der Floppy bedeutet ST=64, »Daten-Ende«, das ist etwa dasselbe wie bei der Datasette. Um es zu überprüfen nehmen wir dasselbe Programm wie vorher, nur müssen wir die Datei-Zeilen der Floppy anpassen. Das sieht dann so aus:

```
10 OPEN 1,8,1,"DATEI,S,W"
20 PRINT #1,"QWERTY"
30 CLOSE 1
40 END

50 OPEN 2,8,0,"DATEI,S,R"
60 FOR K=1 TO 10
70 GET #2,A$
80 PRINT A$;ST
90 NEXT K
100 CLOSE 2
```

Das Ergebnis sieht hier so aus:

```
64
66
66
```

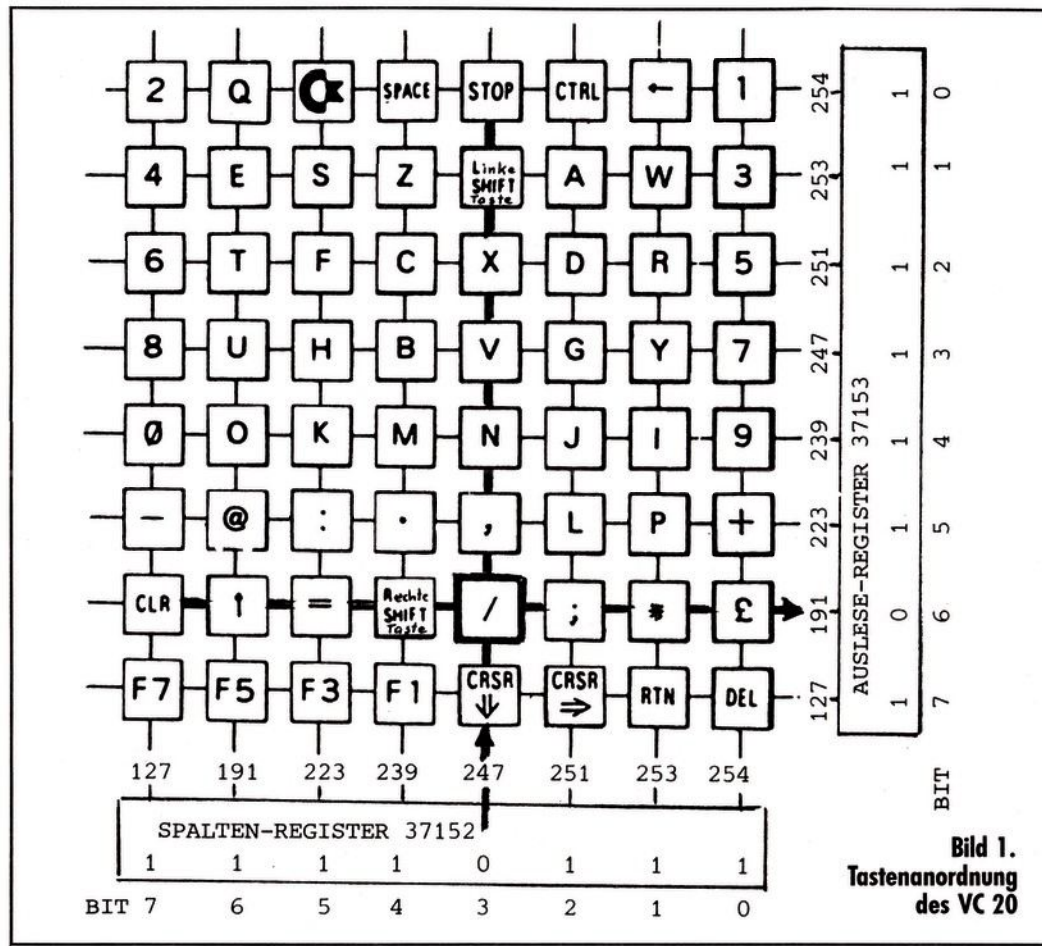
Die 64 ist natürlich wie erwartet der »Wert« für Daten-Ende. Die 66 ist 64+2, entstanden dadurch, daß wir über das Datenende hinausgelesen haben. Die 2 bedeutet »Fehler beim Lesen« (in den englischen Beschreibungen heißt es »Read Time Out«). Ähnliches gilt für ST=1, das bedeutet »Fehler beim Schreiben« (englisch: Write Time Out), nur weiß ich leider nicht, wie es vorzuführen ist. Wie bei der Datasette kann das Überlesen natürlich mit der Abfrage IF ST=64 THEN...und GOTO... gestoppt werden.

Interessant ist noch der Status beim Fehler »DEVICE NOT PRESENT«, den wir dadurch erzeugen, daß wir ein Programm, oder die Directory, aus der Floppy laden wollen, ohne daß dieses Gerät angeschlossen oder eingeschaltet ist. Nach der Fehlermeldung geben wir direkt ein:

```
PRINT ST oder PRINT PEEK(144)
```

und wir erhalten die Zahl 128.

Wie man allerdings in einem Basic-Programm durch Abfrage von ST=128 die Fehlermeldung »Device Not Present« und den dann folgenden Programmabbruch vermeiden kann, weiß ich leider auch nicht. Die einzige Möglichkeit, die ich kenne, verwendet die sogenannte Interrupt-Methode. Diese ist von Christoph Sauer im letzten Teil seines Kurses »Der gläserne VC 20« in Heft 3/85, Seite 155, beschrieben worden.



Sie werden vielleicht fragen, warum ich das so ausführlich beschreibe. Nun, in einem Programm kann es sicher sehr nützlich sein, die Zelle 152 mit PEEK nach der Datei-Lage abzufragen und entsprechend Maßnahmen zu treffen, ehe die Fehlermeldung das Programm abbricht.

Mit POKE 152,0 aber müssen Sie aufpassen. Es ersetzt nämlich nicht (!!) den CLOSE-Befehl. Probieren Sie es aus: Um das kleine Programm oben per Drucker auszudrucken, brauchen wir:

OPEN 1,4: CMD 1: LIST

Wenn Sie jetzt die Zeile 152 auf 0 POKEn und dann LIST eintippen, wird trotzdem wieder auf dem Drucker gelistet und nicht auf dem Bildschirm. Die vorgeschrifte Schließmethode mit PRINT #1:CLOSE 1

geht jetzt aber auch nicht mehr, denn das Betriebssystem ist ja im Glauben, daß keine Datei eröffnet ist — schöner Schlamassel!

Erst eine Neueröffnung bringt alles wieder in die Reihe. Also Vorsicht mit der Anwendung der Speicherzelle 152. Eine Möglichkeit, alle Dateien auf einen Schlag zu schließen, gibt es aber doch:

SYS 65511 besorgt das, sowohl beim C 64 als auch beim VC 20.  
(Dr. Helmut Hauck/ah)

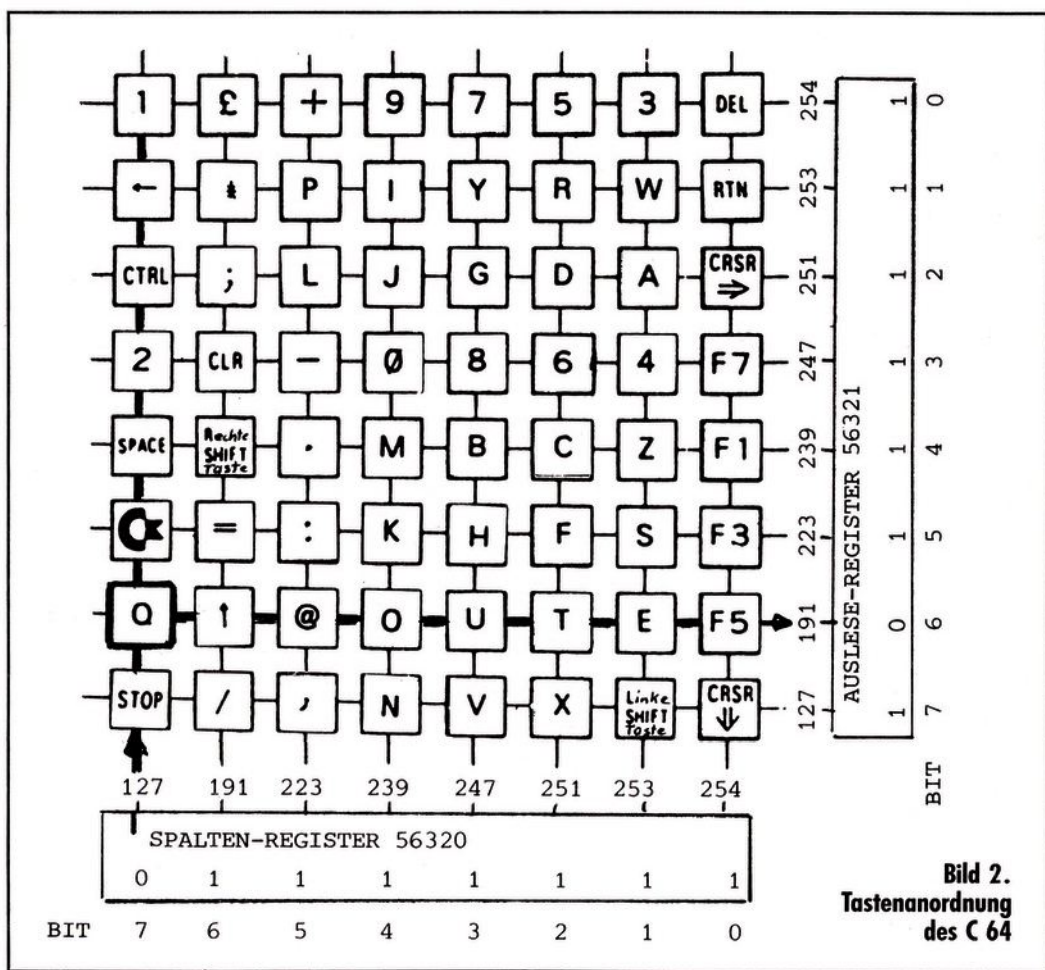
neue Dateinummer (K) wieder die 10. Das Programm bleibt aber stehen und meldet FILE OPEN. Es hat recht, denn die Datei 10 ist bereits als erste eröffnet, aber nicht wieder geschlossen worden.

Das Betriebssystem macht das so, daß jede der Dateinummern in eine Tabelle geschrieben wird, die in den Speicherzellen 601 bis 610 stehen. Bei jedem OPEN-Befehl wird dort nachgeschaut, ob die Filenummer existiert. Wenn ja wird die Fehlermeldung FILE OPEN ERROR ausgegeben. Beijedem CLOSE-Befehl wird die entsprechende Nummer aus der Tabelle gelöscht.

Wir können aber auch eine 0 in die Speicherzelle 152 POKEn, wodurch dem Betriebssystem vorgegaukelt wird, daß keine Datei eröffnet ist. Schieben Sie im Programm einfach die Zeile ein:

45 POKE 152,0  
und das Programm läuft ewig weiter.

Die Speicherzelle 152 ist also der Wächter über die Anzahl der eröffneten Dateien. Steht sie auf 0, dann wird eine Neueröffnung am Anfang der Tabelle ab 601 eingetragen. Die Tabelle ihrerseits ist der Wächter über Exklusivität der Dateinummern. Ich zeige Ihnen das noch genauer, wenn wir zu 601 kommen.



## Effektives Programmieren (6)

# Sortieren mit dem Computer — (Teil 3)

Nachdem wir in den letzten beiden Folgen mehrere einfache Sortieralgorithmen besprochen haben, wollen wir uns diesmal nur mit einem einzigen Algorithmus auseinandersetzen, dem Heapsort. Heapsort ist mit Sicherheit die komplizierteste der bekannten Sortiermethoden und verdient deshalb unsere ganze Aufmerksamkeit, zumal sie dazu noch eine der schnellsten ist.

Zuerst einmal zum Ausdruck »heap«. Ein Heap (engl.: Haufen, Menge) bezeichnet ein Variablenfeld, das auf eine ganz bestimmte Art sortiert wurde und damit einige wichtige Eigenschaften erfüllt, auf die wir später noch zu sprechen kommen werden.

### Grundlagen

Beschäftigen wir uns zunächst einmal mit dem Grundgedanken des Heapsort. Unsere bisherigen Sortierprogramme waren alle relativ langsam. In den beschriebenen Formeln konnte man das durch den Faktor  $A^2$  erkennen, der besagt, daß die Sortierzeit mit dem Quadrat der Feldgröße steigt. Die Ursache für diese ungünstigen Zeiten war die oft unnötige Anzahl von Durchläufen, obwohl gewisse Voraussetzungen schon gegeben waren. Anders ausgedrückt haben unsere bisherigen Programme bei ihren Durchläufen nie alle Informationen genutzt, die ihnen zur Verfügung standen. Heapsort hat an dieser Stelle etwas geändert. Der Sortieralgorithmus verarbeitet bei jedem Durchlauf mehrere Informationseinheiten, die dann ein systematischeres Vorgehen erlauben.

### Was ist ein »Baum«?

Um Heapsort zu verstehen, müssen wir uns jetzt erst einmal mit dem mathematischen Begriff

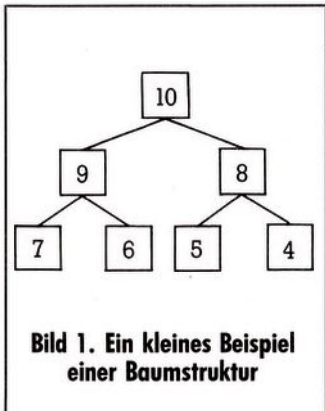


Bild 1. Ein kleines Beispiel einer Baumstruktur

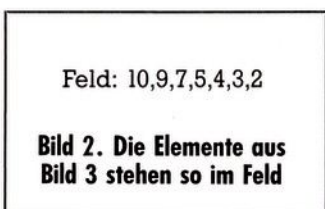


Bild 2. Die Elemente aus Bild 3 stehen so im Feld

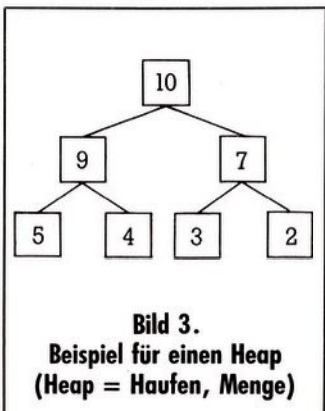


Bild 3. Beispiel für einen Heap (Heap = Haufen, Menge)

des »Baums« beschäftigen. Ein mathematischer Baum ist eine Anordnung von Elementen einer Menge. Ein Beispiel für einen Baum sehen Sie in Bild 1. Jetzt stellt sich natürlich die Frage, wie wir einen solchen Baum in unsere Feldstruktur überführen können, denn immerhin ist ein Baum zweidimensional, wir arbeiten jedoch nur mit eindimensionalen Feldern. Sehen Sie sich dazu einmal Bild 2 an. Es zeigt den Baum aus Bild 3 in eindimensionaler Darstellung als Feld. Wie Sie sehen können, ist die Aufstellung streng hierarchisch und berechnet sich wie folgt:

Wir nehmen ein Element an einer Position I. Handelt es sich bei unserer Menge aus Elementen um einen Heap (Variablenfeld), so muß der Wert an der Stelle INT(I/2) größer oder gleich des Wertes an der Stelle I sein. Mathematisch beschrieben sieht die Sache folgendermaßen aus (wobei A\$(I) ein Feldelement ist):

$A$(INT(I/2)) \geq A$(I)$ , für  $2 \leq I \leq A$  (A ist die Gesamtanzahl der Elemente des Feldes).

Anschaulich können wir sagen, daß das Element A\$(INT(I/2)) immer der nächsthöhere »Knoten« des Baumes über den Elementen A\$(I) und A\$(I+1) ist.

### Welchen Sinn hat die Baumstruktur?

Sie werden sich jetzt sicherlich fragen, was denn der Vorteil dieser recht komplizierten Baumstruktur ist. Nun, wir sind jetzt in der Lage, in einem Feld, welches einer Baumstruktur entspricht, ganz einfach nach einem Element die Position der nächstgrößeren, beziehungsweise die Position der nächstkleineren Elemente festzustellen und haben damit schon einmal eine Vorsortierung erreicht. Wie Sie vielleicht schon bemerkt haben, lassen sich die Positionen durch die oben genannte Formel ganz leicht aus der Position des Ausgangselements berechnen. Wenn Sie sich noch einmal die Bedingung für einen Baum betrachten, so werden Sie erkennen, daß auch Sonderfälle auftreten können. So kann ein Feld beispielsweise keinen vollständigen Baum darstellen, sondern nur ab einer gewissen Stelle eine Sortierung aufweisen, die der obigen Formel entspricht (Bild 3 zeigt ein Beispiel für eine solche Sortierung). Diese Form der Sortierung bezeichnet man als Heap.

Ein Heap ist also nicht vollständig durchsortiert; er zeigt jedoch eine Eigenschaft, die für unser Sortieren von entscheidender Bedeutung ist: das Maximum des Feldes steht jeweils an der Spitze, also auf Position 1.

Nehmen wir jetzt einmal an, Sie entfernen das Element an der Spitze des Heap und setzen den Rest des Feldes wieder zusammen. Der Arrayrest besteht jetzt aus A-1 Elementen, unter denen sich nun das zweitgrößte befindet. Jetzt stellen Sie diese A-1 Elemente wieder so zusammen, daß ein Heap entsteht...

Wie die Reihe weitergeht, können Sie sich jetzt bestimmt denken. Wir nehmen wiederum das erste Element weg und haben somit das insgesamt zweitgrößte Element aussortiert. Diese Schritte wiederholen sich so lange, bis nur noch ein Element, das kleinste, im Heap übrigbleibt. Durch die relativ geordnete Struktur des Variablenfeldes während der Arbeit sind keine langen Suchzeiten erforderlich. Das verkürzt die Sortierdauer erheblich.

Die Formel zeigt die Berechnung der mittleren Anzahl der Bewegungen bei einem Sortierungsvorgang, wobei A die Anzahl der Elemente des Feldes angibt: mittbew = ungefähr  $1/2 * A * \text{ld}(A)$

### Heapsort ist schneller, als die bisherigen Sortiermethoden

An dieser Stelle zeigt sich bereits der deutliche Unterschied von Heapsort zu den vorher besprochenen Sortiermethoden. Während diese immer den Faktor  $A^2$  in ihren Formeln hatten, steigt die Zahl der Bewegungen bei Heapsort im Mittel nur um den Faktor  $\text{ld}(A)$ , wobei  $\text{ld}$  den Logarithmus zur Basis 2 darstellt. Der Logarithmus  $\text{ld}$  kann durch den natürlichen Logarithmus ( $\ln$ ) auf die folgende Art dargestellt werden:

$$\text{ld}(A) = \ln(A)/\ln(2)$$

An dieser Stelle gleich einmal eine Bemerkung zum Logarithmus: Auf dem C 64 und auf dem VC 20 existiert jeweils nur der natürliche Logarithmus ( $\ln$ ). Im Basic-Dialekt dieser Computer wird jedoch eine unübliche Abkürzung für diesen Logarithmus verwendet. Eine Berechnung erfolgt hier mit dem Befehl LOG, der eigentlich für den Logarithmus der Basis 10 (Zehnerlogarithmus) steht.

Jetzt aber wieder zurück zu Heapsort. In Bild 4 können Sie erkennen, was vorher besprochen wurde. Unser Beispiel-Heap aus Bild 3 wird sortiert, wobei jeweils das erste Element aussortiert und dann der Rest des Arrays wieder zusammengesetzt wird.

Das Programm zu Heapsort ist in Listing 1 dargestellt und benötigt zu seiner Ausführung die beiden anderen Programmteile,

Nennen Sie mir die  
Anschrift des Star-  
Händlers in meiner  
Nähe.

Ich möchte vorab  
alles wissen über  
den Star SG-10C.

Name \_\_\_\_\_

Straße \_\_\_\_\_

Ort \_\_\_\_\_

Star Europe GmbH  
Frankfurter Allee 1-3  
6236 Eschborn/Ts  
Tel. 0 61 96/7 01 80  
Tlx. 415 867 star d

stecker rein und drucken:

Star SG-10C.

Der Drucker  
für Ihren C 64.



**Star**  
Ausdrücklich gut.

Gute Nachricht für Moni M.  
und alle anderen C 64-Besitzer.

Star SG-10C



Für den C64.

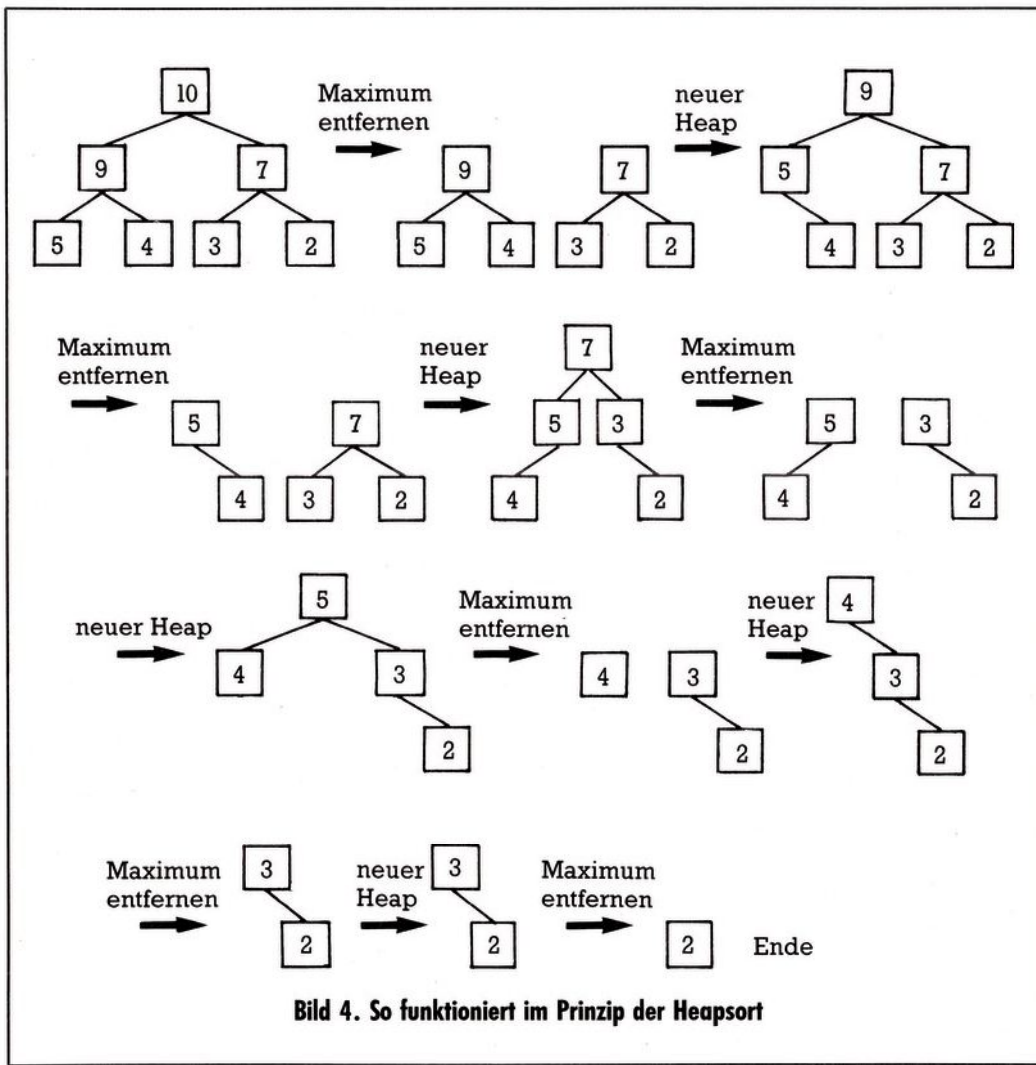
Star hat eine gute Nachricht für alle C64-Besitzer: Der Star SG-10C ist da. Vergessen Sie teures Zubehör, der hat alles drin. Stecker rein und drucken: Zum Beispiel den vollen Commodore Zeichensatz, natürlich mit Inversdruck. Zum Beispiel doppelt breit und vierfach breit. Zum Beispiel kompatibel zu "Simon's Basic". Einschließlich Copy und Hardcopy. Vor allen Dingen Near Letter Quality. Wie alle Drucker der Star "S"-Serie. (Da freuen sich die Schönschreiber.) Star zeigt, was Drucker heute leisten können. Jetzt bei Ihrem Fachhändler. Zum vernünftigen Preis.

**Star**  
Ausdrücklich gut.

die als Listing 1 und 2 in der 64'er, Ausgabe 4/1985 auf Seite 149 abgedruckt wurden. Um die Abfragepunkte bei Heapsort deutlich darzustellen, wurde in Listing 1 auf FOR-NEXT-Schleifen verzichtet, was allerdings zu Lasten der Geschwindigkeit geht. Wenn wir in der nächsten Ausgabe Quicksort besprochen, werden wir unter anderem auch auf Geschwindigkeitsfaktoren (Garbage-Collection, Vergleiche, Indizierung) eingehen. Außerdem werden wir einen Zeitvergleich über alle bisher besprochenen Routinen durchführen, zu dessen Zweck die Programme natürlich optimiert werden. Bild 5 zeigt einen Ausdruck von Heapsort während der Arbeit. In Bild 6 sehen Sie, wie schon in den vorherigen Folgen, einen Programmablaufplan, anhand dessen es keine großen Probleme bereiten sollte, Heapsort für eigene Anwendungen oder auf andere Programmiersprachen umzuschreiben.

Hiermit wollen wir es für heute aber auch schon bewenden lassen. Heapsort dürfte Sie sicherlich noch einige Zeit beschäftigen, da diese Methode nicht ganz leicht zu durchschauen ist. In der nächsten Folge werden wir uns ausführlich mit dem Quicksort beschäftigen, dem wohl schnellsten Sortieralgorithmus.

(Karsten Schramm/gk)



WJH AMJ KPB MRB ETQ KOG MOO TFJ JEE UCV  
 WJH AMJ KPB MRB UCV KOG MOO TFJ JEE ETQ  
 WJH AMJ KPB TFJ UCV KOG MOO MRB JEE ETQ  
 WJH AMJ MOO TFJ UCV KOG KPB MRB JEE ETQ  
 WJH UCV MOO TFJ ETQ KOG KPB MRB JEE AMJ  
 WJH UCV MOO TFJ ETQ KOG KPB MRB JEE AMJ  
 UCV TFJ MOO MRB ETQ KOG KPB AMJ JEE WJH  
 TFJ MRB MOO JEE ETQ KOG KPB AMJ UCV WJH  
 MRB JEE MOO AMJ ETQ KOG KPB TFJ UCV WJH  
 MOO JEE KPB AMJ ETQ KOG MRB TFJ UCV WJH  
 KPB JEE KOG AMJ ETQ MOO MRB TFJ UCV WJH  
 KOG JEE ETQ AMJ KPB MOO MRB TFJ UCV WJH  
 JEE AMJ ETQ KOG KPB MOO MRB TFJ UCV WJH  
 ETQ AMJ JEE KOG KPB MOO MRB TFJ UCV WJH  
 AMJ ETQ JEE KOG KPB MOO MRB TFJ UCV WJH  
 10 ELEMENTE

Bild 5. Ein Feld wird im Heapsort sortiert. Man erkennt, daß sich die Geschwindigkeit des Heapsort erst bei größeren Feldern bemerkbar macht.

```

10000 REM SORTIEREN MIT BAEUMEN <104>
10010 REM <208>
10020 REM HEAPSORT <064>
10030 REM <228>
10040 LG=INT(A/2)+1:RG=A <107>
10050 IF RG<=1 THEN 10190 <197>
10060 IF LG<=1 THEN 10100 <192>
10070 REM AUFBAU DES HAUFENS <166>
10080 LG=LG-1 <059>
10090 I=LG:GOTO 10140 <216>
10100 REM WEGNEHMEN DES MAXIMUMS <021>
10110 S#=A$(1):A$(1)=A$(RG):A$(RG)=S$ <137>
10120 RG=RG-1 <111>
10130 I=1 <229>
10140 X#=A$(I) <240>
10150 P=0: REM FLAG FUER NICHT GEFUNDEN <214>
10160 IF 2*I<=RG AND P=0 THEN 10200 <002>
10170 A$(I)=X# <014>
10180 GOSUB 3000: GOTO 10050 <244>
10190 GOTO 10300: REM ENDE <087>
10200 REM FELD VARIABLE A$(I) EINORDNEN <144>
10210 J=2*I <044>
10220 IF J<RG THEN IF A$(J)<A$(J+1) THEN J=J+1 <188>
10230 IF X$>=A$(J) THEN 10260 <039>
10240 A$(I)=A$(J) <217>
10250 I=J:GOTO 10160 <050>
10260 P=1: REM FLAG FUER PLATZ GEFUNDEN <091>
10270 GOTO 10160 <199>
10280 : <138>
10290 : <148>
10300 REM ENDE <015>
```

Listing 1. Das Programm zum Heapsort  
 (Sortieren mit Baumstruktur) ▶

# Tolle Ideen zum COMMODORE 64



Bedienerfreundlich und erfolgreich in BASIC programmieren ist kein Privileg von Fachleuten. Wie man es macht, verraten die Software-Autoren aus dem Hause DATA BECKER: Menuesteuerung, Maskenaufbau, Parameterisierung und Dokumentation sind die Stichworte. Dazu die neue leistungsfähige Datenstruktur QUSAM mit lauffertigen Beispielprogrammen.

**64 für Profis, 302 Seiten, DM 49,-**



Nutzen Sie die Klangmöglichkeiten des C64! Einführung in die Computermusik, Informationen zu Soundregistern, ADSR-Programmierung, Synchronisation und Ringmodulation. Beispiele für Sound- und Songprogrammierung, wichtige Routinen runden den Inhalt ab. Nicht vergessen wurden auch Themen wie der Anschluß an eine Stereoanlage oder die Verarbeitung externer Tonsignale. Also, Komponisten, ans Werk!

**Das Musikbuch zum Commodore 64, 208 Seiten, DM 39,-**



Literatur speziell für den engagierten Hobbyelektroniker von fähigen Technikern zusammengestellt. Schwerpunkt sind ausgesuchte Ideen zu verschiedenen Einsatzmöglichkeiten des C64: Motorsteuerung, A/D-Wandler, Spannungs- und Temperaturmessung und Lichtorgel. Dazu eine Reihe hochinteressanter Schaltungen zum Nachbau; EPROM-Programmer, Sprachsynthesizer, Frequenzzähler und noch mehr.

**Der Commodore 64 und der Rest der Welt, 229 Seiten, DM 49,-**



Mehr als 50 interessante Anwendungsprogramme aus allen Bereichen, zusammengestellt von 50 erfolgreichen Autoren. Vielfalt und Abwechslung sind garantiert! Spiele, Graphik & Sound, Mathematik, Hilfsprogramme und auch größere Anwendungsprogramme. Dazu wertvolle Tips & Tricks zum Selbermachen. Da ist mit Sicherheit für jeden etwas dabei!

**Data Becker's große 64er Programmsammlung, 252 Seiten, DM 49,-**



Was liegt näher, als den Commodore 64 auch für schulische Zwecke einzusetzen? Hilfestellung in jeder Beziehung bietet dieses Schulbuch, dessen Stoff von erfahrenen Pädagogen didaktisch aufbereitet und strukturiert wurde. So lernt man nicht nur die Computeranwendung in den Fächern Mathematik, Physik, Chemie, Biologie, Fremdsprachen und Geographie, sondern es bleibt auch einiges Wissen über Elektronik und Informatik hängen.

**Das Schulbuch zum Commodore 64, 300 Seiten, DM 49,-**



Konkurrenzlos! Dieses Buch enthält nicht nur eine umfangreiche Programmsammlung, sondern ist zugleich qualifiziertes Standardwerk (inklusive Tips und Tricks!) für die anspruchsvolle wissenschaftliche Nutzung des C64. Mit Sortier- und Mathematikprogramm, Statistik und weiteren interessanten Programmen für Chemie, Physik, Biologie und Elektronik wird der 64er zur wissenschaftlichen Hilfskraft. Ein breites Spektrum, gut und ausführlich dokumentiert.

**Commodore 64 für Technik und Wissenschaft, 296 Seiten, DM 49,-**



Hier kommt das Allroundtalent des C64 voll zum Zuge, mit pfiffigen Programmen zum Nutzen und Lernen: Gedichte vom Computer, Einladung zur Party, Werbebriefe, Autokostenberechnung, Rezeptkartei, Gesundheitsarchiv, Handarbeitshilfen und noch mehr. Viele Anregungen, leichtverständlich und spannend geschrieben. Für jeden 64er-Anwender unbedingt empfehlenswert!

**Das Ideenbuch zum Commodore 64, 243 Seiten, DM 29,-**



Ein faszinierender Führer in die phantastische Welt der Abenteuerspiele. Hier läßt sich ein arriverter Autor in die Karten gucken: er zeigt, wie Adventures funktionieren, wie man sie erfolgreich spielt und wie man eigene Adventures programmiert. Der Clou des Buches ist neben fertigen Adventures zum Abtippen ein kompletter ADVENTURE-GENERATOR, mit dem das Selbsterstellen packender Adventures zum Kinderspiel wird. Achtung: dieses Buch macht süchtig!

**Adventures – und wie man sie programmiert, 225 Seiten, DM 39,-**



Eine umfassende, praxisorientierte Einführung in den Komplex Dateiverwaltung, Datenbanken, Datenbanksprachen und Expertensysteme. Erklärt werden logische und physikalische Datenstrukturen oder sequentieller und Direktzugriff. Wer wissen will, wie ein Hashing-Algorithmus aufgebaut ist oder wie man ein komplettes Dateiverwaltungsprogramm erstellt (das im Buch als ausführliches Listing enthalten ist), der braucht dieses Superbuch.

**Alles über Datenbanken und Dateiverwaltung für den Commodore 64, 222 Seiten, DM 39,-**



Sie haben jetzt den Einstieg in die MaschinenSprache geschafft? Dann werden Sie jetzt zum Profi! Von der Problemanalyse bis zum MaschinenSprachealgorithmus werden Sie umfassend in die Grundlagen der professionellen MaschinenSprache-Programmierung eingeführt. Dazu wieder viele Beispielprogramme, komplette Maschinenroutinen und wichtige Tips & Tricks zur Maschinenprogrammierung und zur Arbeit mit dem Betriebssystem.

**Das MaschinenSpracheBuch für Fortgeschrittene zum Commodore 64, 206 Seiten, DM 39,-**



Das Superbuch, das Ihnen zeigt, was alles in Ihrem Rekorder steckt. Informiert detailliert und leichtverständlich über Datasette und Cassetten-Speicherung. Mit den Spitzenprogrammen Autostart, Catalog (sucht und lädt automatisch!), Backup von und auf Floppy, Save von Speicherbereichen und einem neuen Cassette-Betriebssystem mit dem 10–20 mal schnelleren (!) Fasttape. Außerdem weitere nützliche Hinweise (Kopfjustage, Kontroll-Lautsprecher) und Programme.

**Das Casettenbuch zum Commodore 64 und VC-20, 190 Seiten, DM 29,-**

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

**BESTELL-COUPON**

Einsenden an: DATA BECKER · Merowingerstr. 30 · 4000 Düsseldorf 1  
 Bitte senden Sie mir:  
 per Nachnahme zzgl. DM 5,- Versandkosten  
 Verrechnungsscheck liegt bei

Name und Adresse bitte deutlich schreiben

**DATA BECKER**  
 Merowingerstr. 30 · 4000 Düsseldorf · Tel. (02 11) 310010

Fortsetzung von Seite 115

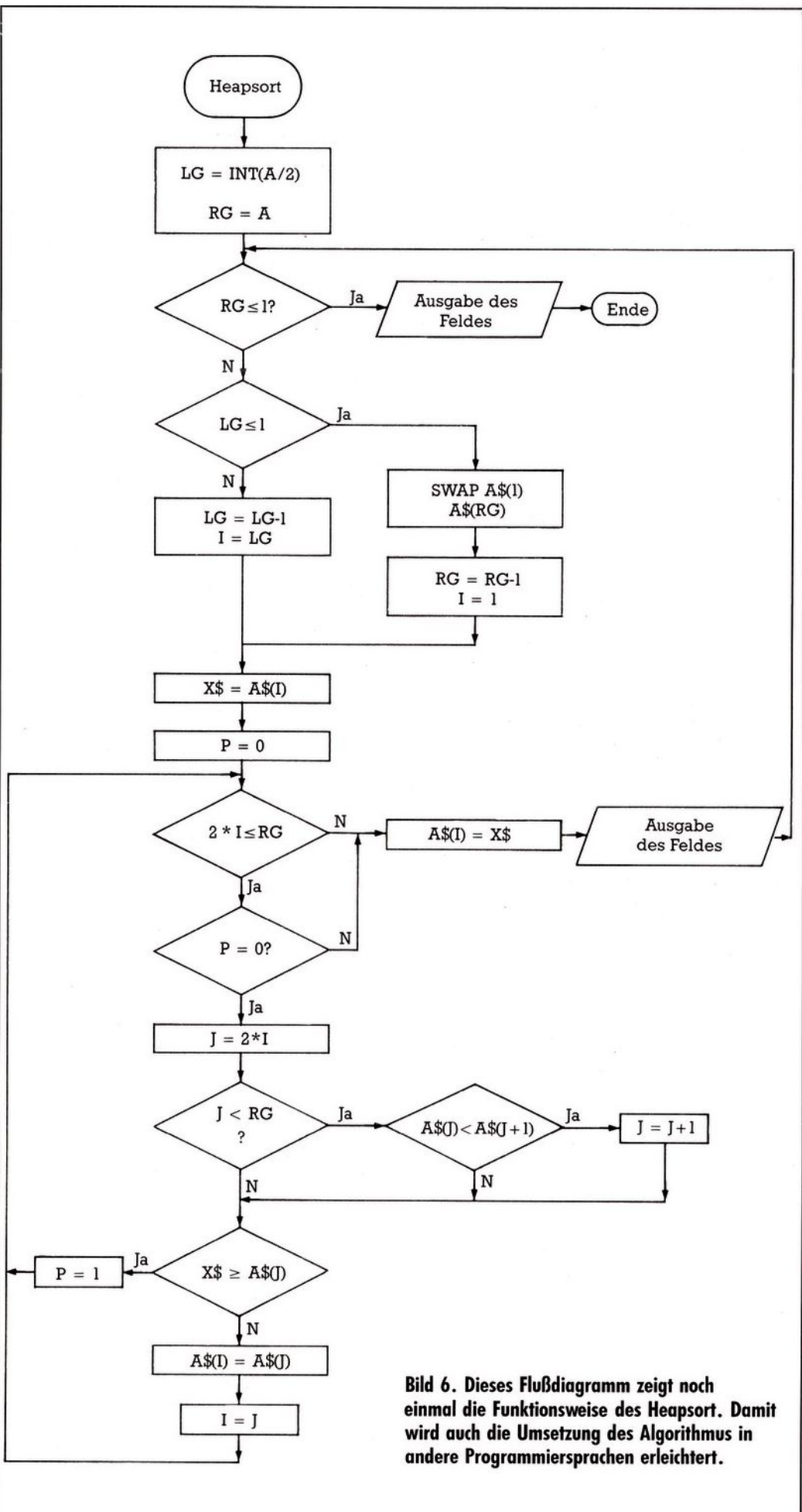
## Einführung in CAD mit dem Commodore C 64

Das rechnerunterstützte Konstruieren (Computer aided Design, kurz CAD) macht Gebrauch von den Fähigkeiten des Computers, zu rechnen, Daten zu verwalten und (auf dem Bildschirm oder dem Grafikdrucker) zu zeichnen, womit hier technisches Zeichnen, nicht Malen gemeint ist. Der Autor dieses neuen Data-Becker-Buches betont zu Beginn, daß im Vergleich zu professionellen Systemen die geringe Bildschirm-Auflösungsfähigkeit des C 64 der einzige echte Nachteil sei; die geringe Speicherkapazität und Rechengeschwindigkeit sei durch geschickte Organisation und Geduld wettzumachen. Und so stellt er Schritt für Schritt eine Reihe von kleinen Bausteinen zusammen (Zeichnen von Punkt, Linie, Rechteck, Kreis, Bogen; Strichlinien, Maßpfeile, Schraffuren), aus denen wiederum Makroelemente (Quader, Pyramide, Prisma, Zylinder, Kegel, Kegelstumpf, Kugel) gebildet werden können.

Techniken wie Vergrößerung, Verkleinerung, Zoomen, Duplizieren, Drehen, Spiegeln und Setzen oder Löschen von Einzelpunkten mit einem »HiRes-Cursor« werden ebenfalls behandelt und gehören sicherlich zu den interessantesten und nützlichsten Ausführungen des Buches. So hat man schließlich einen Satz von Bausteinen mit den entsprechenden Programmen in Simons Basic zur Verfügung, mit denen man eigene Aufgaben angehen kann.

In diesem Zusammenhang ist allerdings anzumerken, daß die Lösung der betrachteten Probleme hauptsächlich in den Programmen selbst stattfindet und im Text relativ wenig erklärt wird. Dazu gesellt sich die Bemerkung: »Wer wissen will, wie ein Programm strukturiert ist, kommt auch ohne Erklärungen dahinter, und wer es ohne Erklärungen nicht schafft, wird auch mit ihnen nicht glücklich.« Anstelle von 35 Seiten Programmierung für eine spezielle Beispieldiagramm wäre es vielleicht angebrchter, einige grundsätzliche Dinge etwas ausführlicher zu erklären; seine Programme für eigene Anwendungen muß der Leser schließlich doch selber schreiben.

Auf dem Wege dazu bietet dieses Buch letztlich aber doch eine Reihe von nützlichen Hilfsmitteln, Anregungen und Lösungsansätzen, so daß man das Buch jedem an technischer Grafik Interessierten durchaus empfehlen kann. (Dr. Wolfgang Bunse)  
Info: Werner Heit, Einführung in CAD mit dem Commodore 64, Data Becker, Düsseldorf 1985, 302 Seiten, ISBN 3-89011-067-3, 49 Mark.



**Bild 6.** Dieses Flußdiagramm zeigt noch einmal die Funktionsweise des Heapsort. Damit wird auch die Umsetzung des Algorithmus in andere Programmiersprachen erleichtert.

# Floppy oder Datasette?

**Die Zeiten, in denen das Floppy-Laufwerk 1541 noch weit über 1000 Mark gekostet hat, sind längst vorbei. So nach und nach scheint die Datasette verdrängt zu werden.**

Ein Computer ohne Massenspeicher ist wie ein Auto ohne Räder. Man kann ihn zwar in Betrieb nehmen, doch kommt man nicht allzu weit damit. Erst Massenspeicher machen den Computer so ungeheuer flexibel. Durch sie hat man die Möglichkeit, Programme und Daten dauerhaft zu konservieren, aber auch die Weitergabe und der Kauf von Software wird erst mit einem solchen Medium möglich.

Zu einem Computer gehört also in jedem Fall ein externer Speicher. Für Homecomputer und speziell für den Commodore ist das die Datasette oder das Floppy-Laufwerk 1541. Doch für welchen Massenspeicher soll man sich entscheiden? Ein gewichtiges Argument fällt sofort, auch für den Laien, ins Auge: der Preis. Die Datasette ist mittlerweile für rund 99 Mark zu haben, während das Floppy-Laufwerk immerhin noch mehr als das sechsfache kostet. Doch der Siegeszug der Floppy-Laufwerke ist nicht aufzuhalten. Für Datasette-Besitzer ein Grund zum Nachdenken.

## Floppy oder Datasette?

Was zeichnet denn nun die Floppy gegenüber der Datasette aus? Das wichtigste Argument dürfte der Komfort sein. Mit der Floppy zu arbeiten ist wesentlich übersichtlicher und auch schneller als mit dem Kassettenrecorder. Das beginnt mit dem Anlegen eines Inhaltsverzeichnisses, dem Directory. Die Titel aller Programme und Dateien, die auf einer Diskette gespeichert sind, werden in dem Directory mit einem Befehl erkennbar. Es informiert Sie über den Namen, die Programmänge und ob es sich um ein Programm (PRG) oder um Daten (Dateien) handelt. Dateien werden mit SEQ oderUSR (sequentielle) oder REL (relative) gekennzeichnet. Gelöschte Programme oder Dateien erhalten die Kennzeichnung DEL, werden aber nicht mehr angezeigt.

Auch der restliche auf der Diskette verfügbare Platz wird angege-

ben. Soll ein Programm geladen werden, kann das aus diesem Inhaltsverzeichnis heraus aber auch direkt geschehen. Wird ein Programm gelöscht, so wird der freigewordene Platz ohne Verlust und Lücken wieder zur Verfügung gestellt. Bei der Datasette bestehen diese Möglichkeiten nicht.

Sollte ein Datasette-Besitzer in den Genuß einer nicht von seinem Gerät bespielten Kassette kommen, so kann es vorkommen, daß dessen Programme nicht geladen werden können. Der Tonkopf der anderen Datasette braucht nur etwas anders eingestellt sein und schon wird es problematisch. Manche Kassetten haben ab und zu nicht einwandfrei beschichtete Stellen auf dem Band. Sollte beim Speichern eines Programms solch eine Stelle beschrieben werden, wird es später unmöglich, das Programm wieder zu laden. Datasetten-Besitzer gewöhnen sich deshalb sehr schnell an eine Kontrollfunktion, VERIFY genannt. Hier wird das soeben auf Band gespeicherte Programm noch einmal mit dem Inhalt des Computers verglichen. Das bedeutet schon mehr als doppelten Zeitaufwand (vor dem VERIFY muß ja die Kassette zurückgespult werden). Diskettenbesitzer vergessen diesen Befehl bald. Disketten sind viel sicherer als Kassetten.

Sollten Sie sich zu einem leidenschaftlichen Programmierer entwickeln, und das ist beim C 64 nicht ganz ausgeschlossen, werden Sie nicht an die Programmierung einer Dateiverwaltung herumkommen (wollen). Und jetzt bekommt die Datasette gleich zweimal eins aufs Dach. Turbotape-Besitzer (Turbotape beschleunigt Laden und Speichern von Programmen auf Kassette) können dieses Programm jetzt vergessen, denn Daten von sequentiellen Dateien werden nur mit der normalen Geschwindigkeit geladen. Das gibt Ihnen Zeit für Kaffee- und Zigarettenpausen. Den zweiten Schlag erhalten Sie, wenn Sie mit Ihrem Programmierwissen noch weiter vorangeschritten sind und in Zeit-

schriften oder Büchern über die Begriffe »Relative Datei« und »Direktzugriffsdatei« stolpern. Überlesen Sie einfach diese Kapitel, denn solche interessanten Dateiformen sind mit der Datasette nicht möglich. Aber selbst wenn Sie keine großen Ambitionen als Programmierer haben: Dateiverwaltungsprogramme, die diese Formen der Verwaltung besitzen (und das sind die wirklich guten), erhalten Sie nur auf und für Diskette.

Damit wären wir bei einem weiteren Thema: Softwareangebot. Mit stetig sinkendem Preis des Diskettenlaufwerks und damit dessen wachsender Beliebtheit wird immer mehr Software auf den Markt kommen, die es nur auf Diskette gibt, beziehungsweise nur zusammen mit einem Diskettenlaufwerk funktioniert. Selbst die Literatur, dazu zählen auch Computerzeitschriften, befaßt sich immer mehr mit der Floppy. Auch bei uns in der Redaktion bekommen wir die wachsende Präsenz der 1541-Besitzer zu spüren. Das Verhältnis der Programmeinsendungen mit Diskette zu denen mit Kassette liegt zur Zeit bei ungefähr 7:3, mit sinkender Tendenz für Kassette.

## Floppy im Detail

Obwohl der Preisunterschied zwischen Datasette und Floppy-Disklaufwerk nicht gerade gering ist, darf man nicht vergessen, daß die 1541 zu den preisgünstigsten Diskettenlaufwerken überhaupt zählt. Viele Hersteller von Homecomputern bieten erst gar nichts an. Und erst recht findet man keine »intelligenten« Laufwerke. Intelligent deshalb, weil die 1541 einen eigenen Mikroprozessor, den 6502, und ein Disketten-Operations-System (DOS) besitzt.

Die Speicherkapazität der 1541 ist zwar nicht berauschend, aber mit ungefähr 170 KByte pro formatierter 5 1/4-Zoll-Diskette für die meisten Anwendungen voll ausreichend. Dabei können bis zu 144 Einträge ins Directory gemacht werden, eine Zahl, die Sie wohl selten erreichen werden. Auch die Übertragungsgeschwindigkeit von Daten vom Computer zur Floppy ist mit runden 3200 Baud nicht gerade als Hexerei zu bezeichnen. Schuld daran ist nicht so sehr die serielle Datenübertragung, sondern vielmehr das DOS selber. Aber immerhin geht das immer noch rund 10 mal schneller als mit der Datasette.

Fortsetzung auf Seite 131

# Reset-Taster für alle Fälle

**Ein Reset-Taster der herkömmlichen Bauart führt nicht immer zum gewünschten Ergebnis. Abhilfe schafft diese 3-Mark-Lösung, die fast jedes Programm abbricht. Sie müssen den C 64 also nicht immer aus- und wieder einschalten, um ein Programm zu beenden.**

In normaler Reset-Taster für den C 64 kann viele Programme nicht stoppen. Das ist immer dann der Fall, wenn im Programm ein sogenannter Modulstart enthalten ist.

## So funktioniert der Modulstart

Was ist ein überhaupt ein Modulstart? Um das zu erklären, muß man sich das Betriebssystem des C 64 näher betrachten. Nach einem Reset, der auch softwareseitig mit SYS64738 ausgelöst werden kann, sieht sich der Computer den Inhalt der Speicherstellen \$8004 bis \$8008 an. Steht dort »cbm80« in Form der Commodore-ASCII-Codes, springt der C 64 an die Adresse, die in \$8000 und \$8001 angegeben ist. Dabei steht in \$8000 das Low- und in \$8001 das High-Byte des Reset-Vektors. In \$8002 und \$8003 steht der Warmstart-Vektor, also die Adresse, die durch Drücken von RESTORE angesprungen wird. Steht nun in \$8000 und \$8001 der Anfang eines Programmes, startet das Programm nach einem Reset immer wieder von neuem. Der Name »Modulstart« kommt daher, daß in jedem Modul, das nach dem Einschalten auch starten soll »cbm80« steht.

Wie Sie sehen, entscheidet also der Inhalt der Speicherzellen \$8000-8008 über die Wirksamkeit eines herkömmlichen Reset-Taster, der die Reset-Leitung des C 64 auf Masse legt.

## Wir brechen aus

Da ein Modul die ROM-Konfiguration des C 64 ändert, ist klar, daß kein Reset-Taster ein Modul ab-

schalten kann. Das Modul schließt nämlich eine oder mehrere Leitungen am Expansion-Port kurz und sagt dem C 64 dadurch, welche Speicheraufteilung zu aktivieren ist. Wird die EXROM-Leitung (externes ROM) auf Masse gelegt, schaltet der C 64 den RAM-Speicher von \$8000 bis \$A000 ab und greift in diesem Bereich auf das ROM des Moduls (EPROM) zu. Genau das hilft uns, um dem Software-Modulstart eines Programmes zu entkommen. Wird nämlich während eines Reset die EXROM-Leitung auf Masse gelegt, sucht der C 64 in einem (nicht vorhandenen) Modul nach der bekannten »cbm80«-Kennung. Da in einem nicht vorhandenen Modul kein »cbm80« steht, durchläuft der C 64 die normale Reset-Routine mit Basic-Kaltstart-Einsprung (Einschaltmeldung). Nach dem Reset wird dann die Verbindung EXROM — Masse aufgehoben und damit die normale Speicherkonfiguration wieder hergestellt. Der C 64 meldet sich mit dem Einschaltbild. Wenn Sie nun einen normalen Reset — etwa mit SYS64738 — auslösen, wird das Programm wieder gestartet. Ob es allerdings noch funktionsfähig ist, hängt vom Programm selbst ab.

## Reset-Schalter in der Praxis

Wie bereits erwähnt, muß während des Reset die EXROM-Leitung auf Masse (GND) gelegt werden. Das macht man am einfachsten mit einem Taster, der zwei Leitungen gleichzeitig schaltet (2 x Ein). Da EXROM während des ganzen Reset Low-Potential haben muß, wird mit

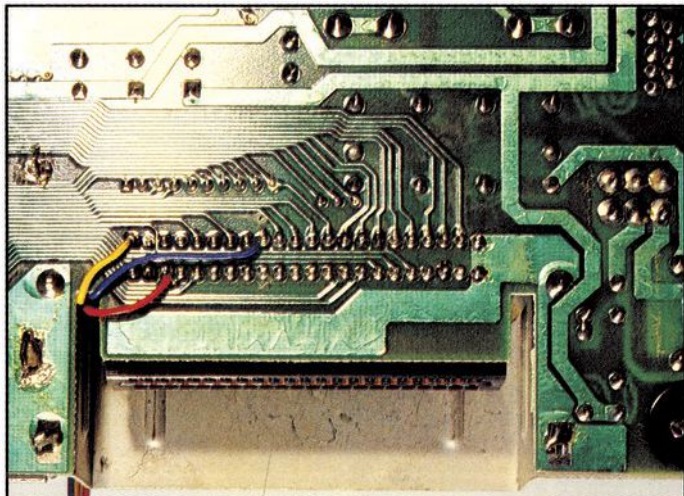


Bild 1. Die Lösung für Profis. Die Zuleitungen werden an der Platine angelötet. Masse gelb, EXROM blau, Reset rot. Der Expansion-Port wird von rechts nach links numeriert (Aufsicht)

einem Kondensator die »Reset-Dauer« begrenzt. Dazu wird ein Elektrolyt-Kondensator mit 16V/47µF in die Leitung vom Reset-Kontakt (Pin C, Expansion-Port) zum Taster geschleift. Minuspol in Richtung Masse. Die Funktion ist einfach zu erklären: Nach Drücken des Tasters liegt auf beiden Kondensatorplatten Masse an, der Reset wird gestartet. Der Kondensator lädt sich nun innerhalb kürzester Zeit auf und die Reset-Leitung liegt wieder auf High-Pegel, während EXROM (Pin 9) noch solange Low-Potential hat bis der Taster losgelassen wird. Damit sich der Elko nach dem Reset wieder entladen kann, überbrückt man ihn mit einem 10kOhm-Widerstand, 1/8 Watt.

Die Resetleitung liegt durch diese »Einschaltbegrenzung« so kurzzeitig auf Masse, daß das Commodore Diskettenlaufwerk 1541 davon vielleicht gar nichts merkt und keinen Reset macht.

## Ein- oder Anbau – das ist hier die Frage

Für den Versierten in Sachen Löten empfiehlt sich der feste Einbau in den C 64 (Garantie beachten). Die Kontakte des Expansion-Ports werden bei dieser Lösung am besten auf der Lötseite der C 64-Platine abgegriffen. In Bild 1 ist Masse an Pin 1 angeschlossen (gelbes Kabel), EXROM an Pin 9 (blaues Kabel) und Reset an Pin C (rotes Kabel). Den Schaltplan finden Sie in Bild 2, die Stückliste in Tabelle 1.

Eine andere Lösung wäre der Anschluß über einen Platinenstecker. Der Stecker muß allerdings selbst gebaut werden. Uns ist keine Be-

zugsquelle bekannt. Zur Steckerfertigung brauchen Sie eine beidseitig kupferkaschierte Epoxidharzplatte mit einer Größe 58 x 50 mm. 58 mm ist die Breite des Expansion-Ports. Bei ausgeschaltetem (!) Computer stecken Sie nun die Platine einige Male in den Expansion-Port und wieder aus, bis die Schleifspuren der Kontakte deutlich zu sehen sind. Zwischen den Spuren wird das Kupfer auf der ganzen Länge der beiden Platinenseiten etwa 1 mm breit abgekratzt. Das kann mit einem Stichel, Körner oder einem spitzen Nagel und einem Lineal als Anschlag geschehen. An die Leiterbahnen können Sie nun die Zuleitungen zum Reset-Taster anschließen. Wer es professionell machen will, kann auch eine kleine Platine speziell dafür ätzen. (hm)

### Stückliste

Taster 2xEin  
Elko 16V/47 $\mu$ F  
Widerstand 10kOhm, 1/8 Watt  
Schaltdraht (versch. Farben)  
event. beidseitig kupferkaschierte Epoxidharzplatte 58 x 50 mm

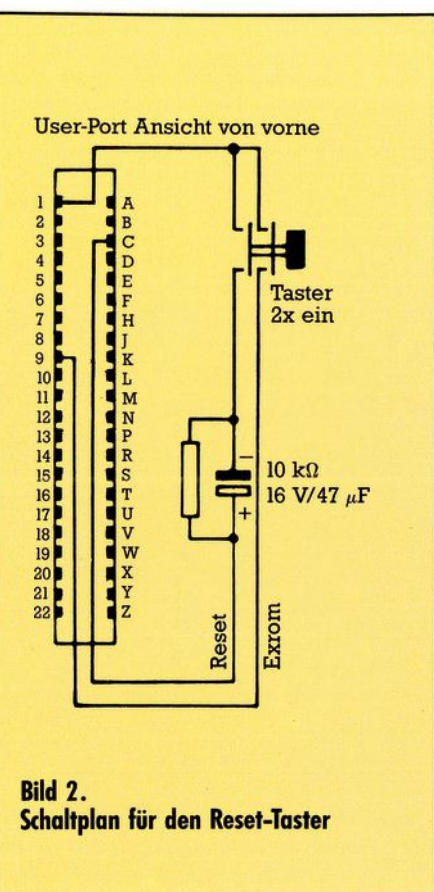


Bild 2.  
Schaltplan für den Reset-Taster

Fortsetzung von Seite 129

### Eine oder zwei Floppies?

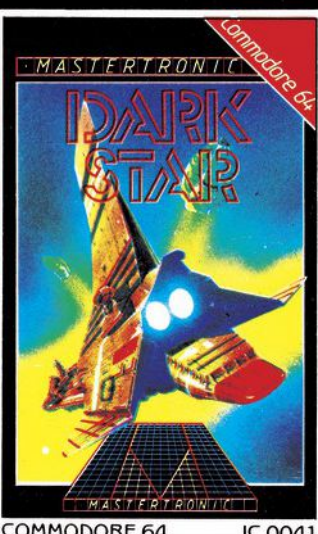
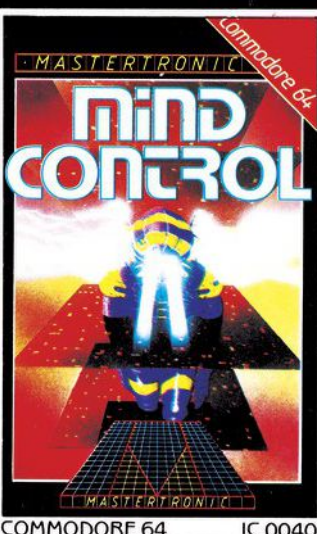
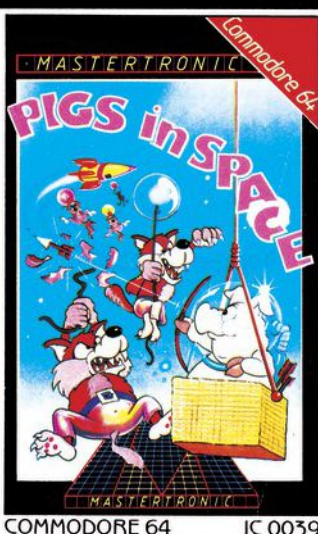
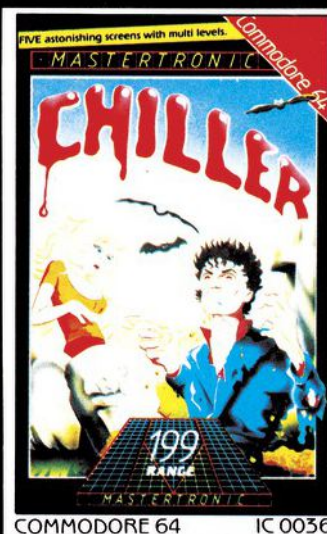
Wirklich keine Frage für Leute, die viel mit Dateiverwaltungen oder auch dem Kopieren von Programmen zu tun haben. Denn gerade diese Arbeiten erfordern oft einen Wechsel der Disketten. Mit zwei Floppy-Laufwerken ist dieses zeitraubende und auf die Dauer nervötende Problem beseitigt. Genaugenommen lassen sich sogar bis zu fünf verschiedene 1541 hintereinander anschließen. Und das Schöne daran ist, daß, ausgenommen natürlich für das Laufwerk selber, keine zusätzlichen Kosten für Interfaces oder sonstige Hardwarezusätze hinzukommen. Einfach mit dem mitgelieferten Kabel an den Computer stecken und fertig. Vielleicht haben Sie jetzt auch den Eindruck, daß die Floppy gegenüber der Datasette doch entscheidende Vorteile hat, auch wenn die Existenzberechtigung der Datasette nicht ganz verschwunden ist. Denn für viele ist letzten Endes die Geldbörse das überzeugendste Argument — jedenfalls bis auf weiteres. (gk)

**MASTERTRONIC**

**Computer-Spiele**

sind Spitzenspiele zum Taschengeld-Preis!

Alle Spiele sind von Jugendlichen getestet und bewertet, bevor sie zum Verkauf kommen. Vom Grafik- und Spielmodus her sind **MASTERTRONIC** – Computer-Spiele hervorragend! **MASTERTRONIC** bringt auch immer „super neue Spiele“ auf den Markt. Gehen Sie noch heute in Ihr Computer-Geschäft und fragen Sie nach den Super-Spielen von **MASTERTRONIC**.



MASTERTRONIC-Spiele erhalten Sie in allen guten Computer-Geschäften bzw. Spielzeug-Freizeit-Geschäften

oder direkt von  
KELLAS – Computer-Vertrieb  
Riga Ring 6  
4770 Soest / Westf.  
Tel. 0 29 21 / 141 38 - 141 39

Händler-Anfragen erwünscht!

Diese  
MASTERTRONIC-  
Super-Spiele  
kosten nur

11.95\*

\*unverbindliche Preisempfehlung

Unser Sortiment umfaßt  
Spiele für CBM 64, ZX-  
SPECTRUM und VIC 20.  
Sie erhalten MASTER-  
TRONIC-Spiele auch auf  
Diskette zu einem  
SUPER-PREIS.

# Textomat Plus kontra Vizawrite 64

**Der seit langem bekannte Textomat hat einen großen Bruder bekommen — Textomat Plus. Wird der »Neue« den bisherigen Spitzenreiter Vizawrite 64 verdrängen können?**

Für diejenigen, die unsere Zeitschrift seit einiger Zeit lesen, sind sowohl Textomat als auch Vizawrite 64 bereits alte Bekannte. In Ausgabe 9/84 haben wir den alten Textomat und in Ausgabe 10/84 Vizawrite 64 getestet. Seit damals galt Vizawrite 64 wegen seines ausgereiften und fehlerfreien Konzeptes als bestes Textverarbeitungsprogramm in der Klasse über zweihundert Mark. Für die knappere Kasse konnte man damals den Textomat für 99 Mark ruhigen Herzens empfehlen. Mittlerweile war man in Düsseldorf bei Data Becker nicht müßig und bemühte sich, ein Textverarbeitungsprogramm für den gehobenen Anspruch, in der gleichen Preisgruppe wie Vizawrite 64, zu entwickeln. Seit kurzem ist nun der von W. Schellenberger programmierte Textomat Plus für 248 Mark erhältlich.

Die Einleitung zum Textomat Plus ist vielversprechend — viele Ideen und Anregungen aus dem Kundenkreis sollen beim Textomat Plus berücksichtigt worden sein. Alles in allem soll Textomat Plus in eine neue Dimension der Textverarbeitung führen. Ein hoher Anspruch, den es natürlich zu prüfen galt. Wir haben im Test besonders auf folgende Punkte geachtet:

- Bedienungsfreundlichkeit (sind alle Funktionen einfach erreichbar und sinnvoll plaziert?)
- Arbeitsgeschwindigkeit (wie lange dauert das Erstellen eines Testtextstückes?)
- Übersichtlichkeit (der Texteingabe, der Textkorrektur, der Sonderfunktionen)

Textomat Plus wird nur auf Diskette geliefert. In alt bekannter Art beginnt kurz nach dem Laden der Weg durch eine Reihe verschiedener

Vormenüs. Als erstes möchte Textomat Plus wissen, welcher Bildschirmzeichensatz geladen werden soll. Auf der Masterdiskette sind ein amerikanischer (C 64 Normaltastatur) oder ein deutscher Zeichensatz (simuliert eine deutsche Schreibmaschinentastatur) vorhanden. Im Regelfall wird man den schon voreingestellten deutschen Zeichensatz wählen (Taste F1 drücken), denn Textomat Plus erzeugt auf fast allen Druckern deutsche Sonderzeichen. Im nächsten Menü wird man dazu aufgefordert, den Druckertyp anzugeben. Hat man einen MPS 801, genügt ein Druck auf die Funktionstaste F1. Besitzer eines anderen Druckers müssen hier ihren Druckertyp eintragen und den Rest der Zeile löschen. Im dritten und glücklicherweise letzten Menü kann das Datum in beliebiger Form eingegeben werden. Kurz nach dem Bestätigen mit F1 befindet man sich im Schreibmodus.

## Unterschiedliche Menütechnik

Es ist schon ärgerlich, was man beim Textomat Plus alles anstellen muß, um endlich einen Text eingeben zu dürfen. Flexibilität in allen Ehren, aber wer wechselt seinen Drucker schon täglich? Alle dauerhaften Konfigurationsparameter wie Bildschirmzeichensatz, Druckertyp, Anzahl der Laufwerke und die Bildschirmfarben gehören einmal festgelegt und abgespeichert. Hierzu ist die auch sonst sinnvolle Funktion des Formulars bestens geeignet. Beim Laden des Programms sollte ein vom Anwender erstelltes und unter bestimmten Namen (beispielsweise »Standardformular«) abgespeichertes Formular automatisch

mitgeladen werden. Wer dann noch etwas ändern möchte, kann das im Textmodus immer noch tun. Auch die Eingabe des Datums sollte dem Wunsch des Anwenders vorbehalten bleiben. Das wurde auch erkannt, denn im Formular kann jederzeit das Datum eingegeben werden, fragt sich, warum dann noch ein extra Menü kurz nach dem Laden dafür vorgesehen ist?

Das Konzept, das in dieser Hinsicht von Vizawrite 64 verwirklicht wird, gefällt da schon wesentlich besser. Nach dem Start erscheint ein Hauptmenü, von dem aus alle wesentlichen Grundfunktionen angewählt werden können. Man kann den Inhalt einer Diskette ansehen, ein altes oder neues Dokument laden oder einen DOS-Befehl geben.

Farbeinstellungen, Laufwerkparameter und Druckerparameter werden erst viel später eingestellt, nämlich dann wenn man sie braucht. Wer nichts ändern möchte, wird aber auch nicht dazu gezwungen. Eine sinnvolle Eigenschaft von Vizawrite 64 ist es, alle wesentlichen Parameter wie Farbgebung, Zeilenformat, Druckertyp und Druckerparameter mit dem Dokument abzuspeichern. Der Anwender merkt davon nichts: Er erhält ein einmal abgespeichertes Dokument wieder so auf den Bildschirm, wie er es abgespeichert hat, ohne sich Gedanken über Formulare machen zu müssen. Damit ist allerdings der Nachteil verbunden, daß es bei Vizawrite 64 gegenüber Textomat Plus etwas länger dauert, das gesamte Format eines Textes zu ändern.

Textomat Plus arbeitet gegenüber Vizawrite 64 nur teilweise bildschirmorientiert. Das heißt, der Text erscheint im Schreibmodus nur annähernd in seiner späteren Form.

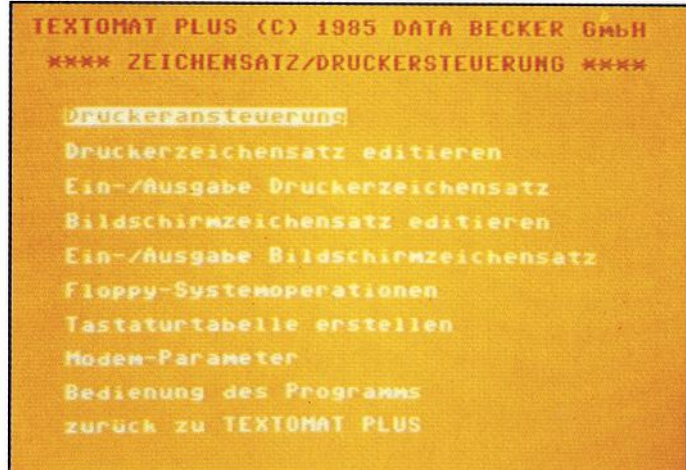


Bild 1. Eines von mehreren Menüs beim Textomat Plus.

Zwar besitzt auch Textomat Plus nun einen sogenannten »Word wrap«, der ein Wort, das nicht mehr ganz in eine Zeile passen würde, mit in die nächste Zeile übernimmt. Prinzipiell faßt Textomat Plus den Text aber als eine fortlaufende Folge von Zeichen auf, die erst durch entsprechende Formatbefehle im Text ihr späteres Aussehen erhalten. Damit sind einige Nachteile verbunden, denn der beschriebene Text kann, besonders wenn öfters korrigiert oder ergänzt wurde, recht unübersichtlich werden. Das gilt wohlgemerkt nur im Schreibmodus, in der Funktion »Ansehen«, die den Text mit 40- und sogar 80 Zeichen auf den Bildschirm darstellt, werden überzählige Leerstellen ignoriert und der Text, besonders im 80-Zeichenmodus, so gezeigt, wie er später tatsächlich aus-

le. Wer möchte, kann aber auch bis zu 240 Zeichen in eine Zeile eingeben, der Text wird dann horizontal verschoben. Eine solche Funktion ist aber eigentlich nur bei einem rein bildschirmorientierten Textsystem sinnvoll, in der Regel wird man deshalb auch bei 40 Zeichen pro Zeile bleiben.

## Vizawrite 64 kann's besser

Vizawrite 64 ist dagegen vollkommen bildschirmorientiert. Der Text wird im Schreibmodus so eingegeben und formatiert, wie er später aussehen soll. Der Text wird dabei, entsprechend der in der jeweiligen Formatzeile angegebenen Zeilenbreite, horizontal verschoben. Alle Absätze, Einrückungen und

lich) hell unterlegt. Durch Bestätigung mit der RETURN-Taste wird die gewünschte Funktion mit sehr hoher Geschwindigkeit ausgeführt. Die Bedienung ist dabei denkbar einfach. Soll beispielsweise mitten in einer Zeile ein ganzer Satz eingefügt werden, genügt ein Druck auf die F7-Taste, um beliebig viele Zeichen einzufügen. Drückt man nochmals auf die F7-Taste, wird der restliche Text perfekt an den neu geschriebenen Text angefügt.

Mit Textomat Plus ist das schon etwas komplizierter. Zunächst gestattet dieser nur das zeilenweise Kopieren oder Verschieben, wobei zunächst ein Block markiert werden muß. Zum anderen ist ein Löschen nur zeilenweise, oder ab Cursor/bis Cursor möglich. Ein Einfügen von Text ist ähnlich wie bei Vizawrite 64,



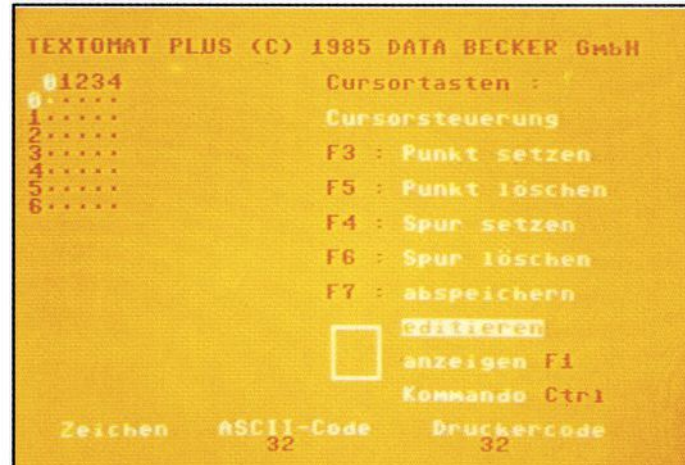
**Bild 2. Eine interessante Möglichkeit des Textomat Plus: Text und Grafik mischen.**

sieht. Leider sind in dieser Funktion keine Korrekturen am Text möglich. Man muß sich entweder alle Fehler, die behoben werden sollen, aufschreiben, oder öfters zwischen Schreib- und Ansehmodus wechseln. Bei längeren Texten ist das aber ein vollkommen unpraktisches und sehr zeitraubendes Unterfangen, denn um von einem Modus in den anderen zu gelangen, muß Textomat Plus immer wieder auf die Masterdiskette zugreifen (Ladedauer im 80-Zeichenmodus insgesamt 48 Sekunden). Eine leichte Abhilfe ist es, wenn man das File »80« auf die Textdiskette kopiert, denn dann spart man sich wenigstens den Diskettenwechsel. Etwas unverständlich ist bei diesem Konzept die Funktion der variablen Zeilenbreite. Sie ist im Normalfall auf 40 Zeichen eingestellt, das heißt nachdem der rechte Bildschirmrand erreicht wird springt der Cursor in eine neue Zei-

Zentrierungen haben direkte Wirkung auf das Aussehen des Textes. Vizawrite 64 besitzt keinen »Anseh-Modus«, mit dem der Text in seinem späteren Aussehen, möglicherweise sogar in 80-Zeichendarstellung, betrachtet werden kann. Wer den Text als ganzes sehen möchte, ohne dabei mit dem Cursor durch die Zeilen fahren zu müssen, kann den gesamten Text mit der »Width«-Funktion blitzschnell auf 40 Zeichen umformatieren. Da in diesem Modus weiterhin geschrieben werden kann, ist die Korrektur eines Textes schnell durchführbar. Aber auch beim Editieren eines Textes ist Vizawrite 64 seinem Konkurrenten überlegen. Bei Vizawrite 64 können beliebige Textteile (auch mitten aus einer Zeile heraus) kopiert, dupliziert oder aber gelöscht werden. Die betreffenden Textteile werden durch überfahren mit dem Cursor (auch Zeilen- und Seitenweise mög-

leider werden dabei immer wieder Leerzeichen hinzugemogelt, die zwar nicht den Ausdruck verändern, wohl aber die Übersichtlichkeit erschweren. Diese Leerzeichen werden deshalb eingefügt, weil Textomat Plus bei allen Editierbefehlen immer nur zwei Zeilen hinter dem Cursor erkennt. Beim Löschen entsteht deshalb in der zweiten Zeile eine Lücke. Übrigens ist es bei Textomat Plus nur im Einfüge-Modus möglich, einen nachträglichen Absatz einzufügen, denn sonst wird beim Drücken von SHIFT-RETURN der Rest der Zeile einfach gelöscht. In Praxi sind somit im ungünstigen Fall bis zu vier Tasten notwendig, um einen Absatz nachträglich zu setzen. Auch sollte die Funktion von RETURN (Zeilenwechsel ohne Absatz) und SHIFT-RETURN (Zeilenwechsel mit Absatz) vertauscht werden.

Textomat Plus arbeitet mit einer Vielzahl von Menüs (Bild 1). Diese



**Bild 3. Mit dem eingebauten Hilfsprogramm lassen sich beim Textomat Plus sehr einfach neue Zeichen definieren**

Menüs zum Ansteuern der Befehle sind alle hierarchisch geordnet. Um zu einer bestimmten Funktion zu kommen, bietet Textomat Plus zwei Wege an. Entweder wird von oben nach unten durch alle Menüs gewandert, oder aber der direkte Weg durch Drücken einer bestimmten Taste im Menü-Modus gewählt. Leider ist letzterer Weg zurück zum Schreibmodus nicht möglich. Es bleibt oft nichts anderes übrig, als immer wieder auf die Funktionstaste F2 zu drücken, bis man wieder im Schreibmodus ist. Eine »Escape«-Taste, die sofort wieder in den Schreibmodus führt, wäre sicherlich eine sinnvolle Ergänzung.

Vizawrite 64 kennt dagegen nur zwei Menüs: Das Haupt- und das Druckermenü. Alle wesentlichen Funktionen werden direkt durch bestimmte Tasten in Verbindung mit der Commodore-Taste aufgerufen. Ein effizientes Verfahren, an das man sich schnell gewöhnt.

Bislang haben wir hauptsächlich die Standardfunktionen unserer beiden Testkandidaten betrachtet. Dabei ist es natürlich unmöglich, alle Funktionen direkt miteinander zu vergleichen. Eine Übersicht aller Funktionen von Textomat Plus und Vizawrite 64 ist deshalb in Tabelle 1 zusammengestellt.

## Das große Plus

Beim Textomat Plus wurden erstmals eine Reihe von Sonderfunktionen programmiert, die sonst in keinem anderen Textverarbeitungsprogramm für den Standard C 64 zu finden sind. In diesem Abschnitt soll darauf etwas genauer eingegangen werden.

Textomat Plus verarbeitet Grafiken! Einerseits ist es möglich Grafiken einzuladen, zu betrachten und ganz oder abschnittsweise abzuspeichern. Andererseits werden durch ein spezielles Steuerzeichen Grafiken, die im Standardformat ab decimal 8192=hex 2000 abgespeichert sind, im Text eingefügt (Bild 2). Leider kann bei dieser Funktion der Grafikabschnitt immer nur vertikal und nicht horizontal bestimmt werden, deshalb ist es auch nicht möglich, links oder rechts neben einer Grafik etwas zu schreiben. Das geht nur, wenn man das Papier entweder von Hand zurückdreht oder bei Drucken mit Rückwärtstransport die entsprechenden Steuerzeichen sendet.

Jedes Terminalprogramm ist eigentlich auch ein kleines Textverarbeitungsprogramm. Warum sollte

deshalb nicht in einem Textverarbeitungsprogramm auch ein Terminalmodus vorhanden sein? Textomat Plus besitzt eine spezielle Funktion zum Senden und Empfangen von Texten via Akustikkoppler. Am günstigsten ist es, wenn empfangene Texte von einem Computer gesendet wurden, der ebenfalls mit Textomat Plus arbeitet. In diesem Fall kommt es zu keinerlei Problemen beim Datenempfang. Soll aber beispielsweise mit einer Mailbox kommuniziert werden, wird es notwendig, zuerst eine RS232-Parametertabelle und dann eine Liste der ASCII-Zeichen einzugeben. Hier wäre es wünschenswert, wenn die gängigsten Normen auf der Masterdiskette mitgeliefert würden oder wenigstens im Handbuch aufgeführt wären. Mit einem speziellen Terminalprogramm ist Textomat Plus allerdings nicht zu vergleichen.

## Allerlei Druckmodi

Das wohl interessanteste am Textomat Plus sind seine verschiedenen Druckmodi. Er besitzt drei davon, mit jeweils ganz unterschiedlichen Fähigkeiten. Der wohl gebräuchlichste ist der Standarddruck, bei ihm werden die Zeichen in Form eines Codes an den Drucker geschickt. Das hat den Vorteil, daß der Ausdruck relativ schnell vonstatten geht und alle Steuerzeichen (Fettschrift, Unterstrichen) verarbeitet werden.

Im Grafikdruck werden alle Zeichen über Grafik erzeugt (auch auf den Commodore-Druckern!). Das bedeutet, daß eine selbst entworfene Schrift und diese sogar in proportionalem Zeichenabstand auf das Papier gebracht werden kann. Diese Methode verlangsamt den gesamten Druckvorgang natürlich wesentlich, außerdem werden keine

Leistungsmerkmal	Textverarbeitungsprogramm	Vizawrite 64	Textomat Plus
Kopieren von Textteilen		Ja, beliebig viele Zeichen	Ja, aber nur zeilenweise
Disk-Befehl senden		Ja, im Hauptmenü und im Schreibmodus	Ja, im Menü-Modus
Finden eines Textausdrucks		Ja, mit und ohne Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung	Ja, im Menü-Modus
Ersetzen eines Textausdrucks		Ja, entweder überall oder nur beim ersten gefundenen Ausdruck	Ja, entweder überall oder nur beim ersten gefundenen Ausdruck
Bestimmte Seite anwählen		Ja	Nein
Verschieben von Textteilen		Ja, beliebig viele Zeichen	Ja, aber nur zeilenweise
Merge – Anhängen von Texten		Ja, von einem Laufwerk	Ja, von zwei Laufwerken
Neubenennung eines Textes		Ja	Ja
Speichern auf Kassette/Diskette		K/D	D
Farbwahl		Ja	Ja
Schreiben auf Bildschirmbreite		Ja	Ja
Word-wraps		Ja	Ja, abschaltbar
Einfügen von Text		Ja, beliebig viele Zeichen	Ja, beliebig viele Zeichen
Löschen von Text		Ja, beliebig viele Zeichen	Ja, aber nur zeilenweise, einzelne Buchstaben, ab Cursor, bis Cursor
Anzeige freier Speicherplatz		Ja	Nein
Tabulatoren		Numerisch/Text	Text
Zentrieren		Ja	Ja
Eliteschrift		Ja	Ja
Einrückten		Ja	Ja
Breitschrift		Ja	Ja
Unterstreichen		Ja	Ja
Doppeldruck		Ja	Ja
Sub/Superscript		Ja	Ja
Fettdruck		Ja	Ja
Seitennumerierung		Ja	Ja
Eigene DruckerCodes		Ja, unbegrenzt viele frei definierbar	Ja, zehn frei definierbar
Blocksatz		Ja, im ganzen Text (wahlweise)	Ja, an- und abschaltbar
Einzelblatt-STOP		Ja	Ja
Mit Text belegbare Tasten		Nein	Ja, 8 verschiedene
Leerzeilen per Steuerzeichen		Nein	Ja
Adressen einfügen		Ja, von verschiedenen Programmen, vorzugsweise Vizastar 64	Ja, von verschiedenen Programmen

Steuerzeichen mehr akzeptiert. Einige Ausnahme sind Drucker mit einem labdaren Zeichensatz. Wer sich auf eine 11\*8 Punktmatrix beschränkt, kann auch weiterhin Steuerzeichen verwenden.

Als Mischdruck wird beim Textomat Plus ein Druckverfahren bezeichnet, das sich aus dem Standarddruck und dem Grafikdruck zusammensetzt. Dieser Mischdruck erlaubt die Definition eigener Sonderzeichen, die dann im Grafikdruck eingefügt werden.

#### Hilfsprogramme eingebaut

Natürlich ist es ohne geeignete Hilfsprogramme nicht gerade einfach, einen neuen Drucker- oder Bildschirmzeichensatz zu entwerfen. Deshalb hat man den Textomat Plus auch mit einer ganzen Reihe von Programmierhilfen ausgestattet. Ein komfortables Programm (von T. Müller) das direkt aus dem Text-

modus geladen werden kann, erfüllt alle Ansprüche an einen komfortablen Bildschirm- und Zeicheneditor (Bild 3). Die Definition neuer Zeichen wird so kinderleicht. Besondere Befehle erlauben es, ein Zeichen vielgestaltig zu bearbeiten. Wer mit neuen Schriften, aber auch mit wissenschaftlichen Sonderzeichen arbeiten muß, wird von dieser Funktion des Textomat begeistert sein.

#### Flexibilität großgeschrieben

Textomat Plus ist so programmiert, daß es mit möglichst vielen Druckern zusammenarbeitet. Neben der bereits vom Vorgänger her bekannten Tabelle zur ASCII-Code-Zuweisung, sind bereits auf der Masterdiskette einige Steuer-Codes wichtiger Druckertypen abgespeichert (siehe Tabelle). Textomat Plus arbeitet außerdem mit einigen Datenbanken (Superbase, Datamat) zusammen, um Serienbriefe erstellen zu kön-

nen. Für kleinere Anwendungen ist es sogar vorgesehen, eigene Adreßdateien anzulegen, die später im Text eingefügt werden. Endlich ist es auch möglich, den Druck vorzeitig abzubrechen.

Textomat Plus ist ohne Zweifel eines der besten Textverarbeitungsprogramme für den C 64. In einigen Bereichen ist er sogar unerreicht. Leider weist der Schreib-Modus einige Mängel auf, die Textomat Plus von der professionellen Ebene (in der er sich preislich bewegt) trennen. Die exzessive Menütechnik ist Geschmacksache. Bei längerem Arbeiten wird es allerdings lästig, die Menüs rauf und runter zu wandern, man tut gut daran die Befehlstasten schnell zu lernen. Der größte Mangel des Textomat Plus ist aber die extrem unkomfortable Art der Textkorrektur. Es kann niemanden zugemutet werden, sich alle Änderungen, die ihm im »Anseh-Modus« auffallen, zu merken, um sie später im Schreibmodus zu korrigieren. Vorbildlich ist dagegen die Hilfsprogrammsammlung. Es gibt kein anderes Textverarbeitungsprogramm, das auch nur ähnliche Manipulationen des Bildschirm- und Druckerzeichensatzes zuläßt.

Wenn es darum geht, schnell und sehr komfortabel Texte zu erstellen, ohne dabei auf spezielle Grafikschriften zurückzugreifen, gibt es nach wie vor kaum ein besseres Programm als Vizawrite 64. Die reichhaltige Ausstattung und die Möglichkeit, beliebig viele Druckbefehle zu definieren, heben Vizawrite 64 eindeutig in die professionelle Klasse. Es ist natürlich Ansichtssache, aber es scheint, daß ein konsequent bildschirmorientiertes Textsystem am vorteilhaftesten ist. Unerreicht ist bislang die Korrektur- und Editierungsfunktion von Vizawrite 64. Schon oft haben wir das beliebige Umkopieren oder Löschen einzelner Textteile schätzen gelernt. Mit 34 000 freien Zeichen ist der Textspeicher von Vizawrite 64 übrigens um 10 000 Zeichen größer als beim Textomat Plus.

Wer gerne mit Schriften experimentiert, oder aber Grafik und Text mischen möchte, aber auch diejenigen, die oft spezielle Sonderzeichen benötigen, sind mit Textomat Plus (248 Mark) bestens bedient. Für alle, die schnell, komfortabel und vor allem übersichtlich Texte erstellen möchten, bleibt Vizawrite 64 (298 Mark) die beste Empfehlung.

(Arnd Wängler/gk)

Leistungsmerkmal	Vizawrite 64	Textomat Plus
Grafik einfügen	Nein	Ja
Datum autom. einfügen	Nein	Ja
Rechnen im Text	Nein	Ja
Trennvorschlag vorgeben	Nein	Ja
Modem-Modus	Nein	Ja
Grafik einlesen/ausdrucken	Nein	Ja
Text zeigen	Ja, im 40-Zeichen-Modus mit Editierfunktion	Ja, im 40- oder 80-Zeichen-Modus ohne Editierfunktion
Rundschreiben	Ja	Ja
Bildschirmzeichensatz ändern/anzeigen	Nein	Ja
Druckerzeichensatz ändern/anzeigen	Nein	Ja
ASCII-Zuweisungstabelle	Nein	Ja
Umlaute auf CBM-Drucker	Nein	Ja
Proportionalsschrift auf CBM-Druckern	Nein	Ja
Anzahl der Laufwerke ändern	Ja	Nein
Zeichensatz laden	Nein	Ja
Tastaturbelegung	deutsch	ASCII/deutsch
Handbuch (Note)	3	2
Textausgabe auf Disk	Nein	Ja
Abspeichern auf Kassette	Ja	Nein
Besonders unterstützte Druckertypen	ASCII-Drucker VC1525/1526/MPS802/ MPS801/MPS803 Epson MX/RX/FX 80/100 Qume Diabolo Spinwriter Triumph Adler TRD 170S Ricoh Flawriter Brother CE50/51/60/70 Juki 6100 Petal MA 20	ASCII-Drucker VC1525/1526/MPS802/ MPS801/MPS803 Epson MX/RX/FX 80/100 CP80X Panasonic Quendata Quelle Privileg Smith Corona Brother HR15
Centronics-Schnittstelle eingebaut	Ja	Nein
Druck über RS232-Schnittstelle	Nein	Ja
Preis	298 Mark (Disk) 340 Mark (Modul)	248 Mark (Disk)

Tabelle 1. Textomat Plus und Vizawrite 64 im Vergleich.

Bezugsquellen: Textomat Plus: Data Becker, Postfach 1440, 4000 Düsseldorf 1, Vizawrite 64: Interface Age, Josephsburgstr. 6, 8000 München 80

# M&T Forth 64

Eine Markt & Technik Produkt

Diskette für den COMMODORE 64

Programmiersprache

M&T

**FORTH 64**

Enthält das vollständige Grundvokabular des FIG-FORTH-Standards und Zusatzbefehle für Sound, Grafik und Peripheriebedienung.

HAPPY SOFTWARE

Mit FORTH-Assembler ★ Editor  
Monitor ★ Grafiktoolkit  
280 Befehlswo'

## Jetzt neu!

Die moderne Programmiersprache Forth jetzt als vollständige Implementierung für den Commodore 64 (auf Diskette).

Eine 100seitige Anleitung, wie man diese erweiterbare, strukturierte und schnelle Sprache bestens in den Griff bekommt.

### Leistungsbeschreibung von M & T Forth 64:

- vollständiges Grundvokabular des FIG-FORTH-Standards
- Zusatzbefehle für Sound, Grafik und Peripheriebedienung
- mit Forth-Assembler für die Programmierung in Maschinensprache
- mit Editor zum Erfassen der Quelltexte auf Screens
- mit Monitor, der Sie in die Geheimnisse von Forth einführt und
- 280 Befehlsworten

### Minimale Hardwareanforderungen:

- Commodore 64
- Diskettenlaufwerk 1541

**DM 98,— \***

Sfr. 90,20/öS 764,40

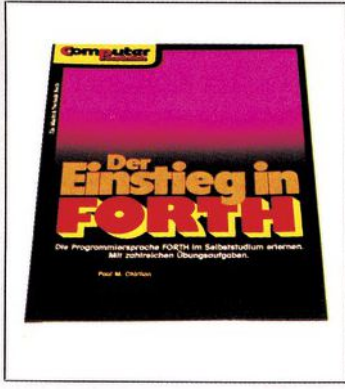
\* inkl. MwSt.  
unverbindliche Preisempfehlung

Best.-Nr. MD 242 A  
ISBN 3-89090-120-4

### M & T-Programme:

Ihre ganz persönlichen Problemlösungen

## Als Ergänzung empfehlen wir Ihnen unsere Bücher über Forth:



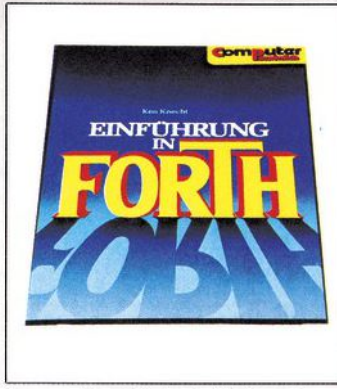
P. M. Chirion

### Der Einstieg in Forth

November 1984, 337 Seiten  
Editieren von Programmen · Fehlersuche und -korrektur · Diskettenoperationen · Zahlytopen · Grundlagen des strukturierten Programmierens · der FORTH-Standard · FORTH-79 und Erweiterungen · mit ausführlichem Glossar · FORTH — die Sprache für alle, die mehr aus ihrem Computer rausholen wollen!

Best.-Nr. MT 786  
ISBN: 3-89090-085-2  
(Sfr. 53,40/öS 452,40)

**DM 58,—**



K. Knecht

### Einführung in Forth

Februar 1984, 218 Seiten  
Ausführliche Informationen über die MMS Forth-Version der Computersprache Forth · syntaktische Grundlagen · zahlreiche Programmierbeispiele · der richtige Einstieg in das Programmieren mit Forth.

Best.-Nr. MT 635  
ISBN: 3-922120-73-3  
(Sfr. 53,40/öS 452,40)

**DM 58,—**

Die angegebenen Preise sind Ladenpreise.

Markt & Technik-Produkte  
erhalten Sie bei Ihrem Buchhändler.

Bestellkarten bitte an Ihren Buchhändler oder an eine unserer Depotbuchhandlungen. Adressenverzeichnis am Ende des Heftes! Beim Markt & Technik Verlag eingehende Bestellungen werden von den Depot-Händlern ausgeliefert.

**Markt & Technik**  
Verlag Aktiengesellschaft  
Buchverlag

Hans-Pinsel-Straße 2, 8013 Haar bei München  
Schweiz: Markt & Technik-Vertriebs AG, Alpenstraße 14, CH-6300 Zug, 0 42/223155  
Österreich: Rudolf-Lechner & Sohn, Heizwerkstraße 10, A-1232 Wien, 0 222/677526

# Macro-Basic: Die Unterprogramm-Bibliothek

**Herkömmliche Basic-Erweiterungen sind in der Regel aus einem Guß, mit vielen nützlichen, aber auch unnötigen Befehlen. Und oft fehlen gerade die Funktionen, die man am dringendsten braucht. Damit will Macro-Basic ein für allemal Schluß machen.**

**A**n anderen Befehlserweiterungen fehlt immer etwas: Exbasic Level II hat keine Grafikmöglichkeiten, Simons Basic kein richtiges RENUMBER, um nur einige Beispiele zu nennen. Der Gedanke, ein flexibles Software-Instrument zu bauen, welches aus einer Vielzahl von Modulen besteht, die man — je nach aktuellem Bedarf — in den Computer lädt, drängt sich da geradezu auf. Verwirklicht wurde dieses einleuchtende Konzept mit Macro-Basic.

Packt man Macro-Basic aus, dann fällt dem in dieser Hinsicht von Commodore nicht gerade verwöhntem C 64-Besitzer zunächst einmal ein mehrere hundert DIN-A4-Seiten starkes Handbuch auf. Da merken Sie dann, was es heißt, seinen verfügbaren Basic-Befehlssatz in etwa zu vervierfachen. Das ist aber noch nicht alles, denn im Mai soll noch eine Grafikerweiterung auf den Markt kommen mit nochmal 18 neuen Befehlen. Daneben übersieht man fast die doppelseitig beschriebene Diskette und den Dongle, einen Kopierschutzstecker, der in den Kassettenport geschoben werden muß.

Wie ist Macro-Basic aufgebaut? Zwei Softwarepakete bilden derzeit das komplette System, von denen das erste aus einem Ladeprogramm und 260 Befehlen besteht, das zweite aber eine Dateiverwaltungs-Bibliothek mit weiteren 30 Befehlen bereithält. Das Ganze verteilt sich auf 160, größtenteils voneinander unabhängige, Module, die mittels eines Linkprogramms nach Belieben zusammengestellt werden können. Theoretisch verfügt man mit Macro-Basic nicht nur über eine, sondern über  $160 \times 160 = 25600$  mögliche Befehlserweiterungen, je nachdem, wie man sich die Module zusammenbastelt. Jedes Modul enthält einen oder meist mehrere Befehle in Form von optimierten Maschinenprogrammen. Das kleinste Modul

beansprucht 7 Byte, das größte — wenn ich mich nicht vertan habe — 3670 Byte an Speicherplatz. Im Schnitt opfert man für jedes Modul etwa 100 bis 200 Byte. Wohin man im Speicher seine Befehlsbibliothek packen will, bleibt im eigenen Ermessen. Eine fertig erstellte Basic-Erweiterung kann unter einem Kennwort abgespeichert werden. Sollten Sie Zugang zu anderen Commodore-Computern haben, dann können Sie die Befehlserweiterung auch auf diese anwenden, denn Macro-Basic ist mit besonderem Augenmerk auf Kompatibilität gebaut worden.

Das Erstellen der individuellen Basic-Erweiterung geschieht relativ einfach im Dialog. Dazu lädt man das erste Programm auf der Macro-Basic-Diskette, gibt ein, auf welchem Commodore-System man arbeitet, steckt auf Anforderung den Datenstecker in den Kassettenport und gibt an, wo im Speicher die Maschinenprogramme abgelegt werden sollen. Man hat dann die Möglichkeit, sich auf dem Drucker ein Protokoll der weiteren Prozedur mitzuschreiben zu lassen. Das empfiehlt sich besonders bei größeren Erweiterungen, weil man nach einiger Zeit sicher nicht mehr weiß, welche Kombinationen man gewählt hat, und wo hin man im Speicher das ganze Werk lädt. Die Startadresse braucht man nämlich, um die Erweiterung zu initialisieren. Von nun an ist alles ein Kinderspiel. Das Programm erfragt Stück für Stück die Kennzahlen der einzelnen Module bis man schließlich END eingibt. Dann erteilt man dem Ganzen einen Namen, legt eine formatierte Diskette ins Laufwerk, der Drucker schließt das Protokoll ab und das Ladeprogramm speichert alles ab, bevor es sich diskret aus dem Geschehen zurückzieht. Zum Testen habe ich mir mal eine Erweiterung aus 154 Modulen zusammengestellt, die etwa 23,6 KByte

beansprucht. Das Ganze dauert ungefähr eine halbe Stunde. Wenn man mehr Übung darin hat, reduziert sich der Zeitaufwand sicher noch erheblich. In diesen 23,6 KByte liegen immerhin 260 neue Befehle! Für den Normalgebrauch kommt man sicher leicht mit den 4 KByte im oberen RAM des Commodore 64 (\$C000 bis \$D000) aus.

Benötigt man nun irgendwann eines der auf diese Weise zusammengestellten Instrumente, dann lädt man es unter dem zugeteilten Namen, gibt danach NEW ein und startet mittels SYS Startadresse\*. Die Startadresse holt man sich aus dem Protokoll als Startadresse Original. Automatisch wird nun auch der Basic-Speicher begrenzt und alle Befehle der Erweiterung stehen zur Verfügung.

Um welche Befehle es sich dabei handelt, sehen Sie aus der beigefügten Tabelle. Es ist allerdings unmöglich, in diesem Rahmen alle 290 Befehle vorzustellen. Deswegen habe ich nur eine — sicherlich etwas willkürliche — Auswahl der wichtigsten dort aufgeführt. Allen Macro-Basic-Befehlen ist ein »&« voranzustellen.

Sind Sie ein Verfechter der strukturierten Programmierung? Dann verfügen Sie über Befehle wie IF... THEN... ELSE... ENDIF, aber auch SELECT.. CASE.. OTHER.. ENDSEL, DO...DO WHILE...DO UNTIL... mit END DO und EXIT. Label können gesetzt und mit GOSUB oder GOTO angesprungen werden. Echte Unterprogramme mit eigenen Variablen, die per CALL anzusteuern sind, sind möglich. Variable und Arrays können aber auch vom Hauptprogramm an das Unterprogramm übergeben werden. Mittels ' (Hochkomma) können Kommentare ins Programm geschrieben werden. Durch SUBMIT ist es möglich, auf einfache Weise mit Overlay-Technik zu arbeiten, was auch durch den OVERLAY-Befehl für einzelne Programme möglich ist. ON ERROR und RESUME erlauben das Auffangen von Fehlermeldungen, die in Variablen EC%, EL% und ET\$ als Fehlercode, fehlerhafte Basic-Zeile und Fehlertext abfragbar sind. Fast schon selbstverständlich sind Befehle wie AUTO (AUTONUMBER-

Funktion, die auch noch Texte wie zum Beispiel DATA schreiben kann), BLOAD oder BSAVE (ladender oder speichernder Zugriff auf beliebige Speicherbereiche), DELETE (Löschen beliebiger Zeilen), DLINK (Anhängen von Programmen) und DMERGE (Mischen von Programmen nach Zeilennummern), DUMP-Funktionen, die auch die Auflistung von Arrays erlauben, LIM (zum Begrenzen des Basic-Speichers), LPAGE (zum Seitenweisen Vorwärts- oder Rückwärts-Auflisten von Programmen), RENUM (das ist ein echtes RENUMBER), RLOAD (zum Laden und Starten eines Programmes), FIND und SEARCH (durchsucht Programme nach Variablen, Befehlen oder Konstanten und listet nach Speicherposition oder Basic-Zeilenummer auf) und TRACE-Möglichkeiten zur schrittweisen Bearbeitung von Basic-Programmen.

Der Verkehr mit Peripherie wird gefördert durch SPOOLING-Befehle, Anweisungen zur Druckeranpassung, DISK zum Ermitteln von Diskettenparametern, HCOPY zum Ausdrucken des Bildschirminhaltes. SCR LOAD oder SAVE erlaubt das Einladen oder Abspeichern von Bildschirmen. Mittels RLIST und SLIST lassen sich relative oder sequentielle Dateien auf dem Bildschirm zeigen. TURBO beschleunigt Diskettenoperationen.

Grafiken können — ab Mai angekündigt, auch mit Hochauflösung — durch Pixel oder Balken erstellt werden. FLASH-Funktionen lassen Bildschirmteile blinken, SOUND und BEEP sorgen für Lautuntermalungen. Eine Reihe von Befehlen greifen direkt auf den Bildschirm zu und erlauben beispielsweise das Füllen von Fenstern mit Zeichen.

Mathematisch Interessierte haben eine Vielzahl von neuen Möglichkeiten zur Verfügung, angefangen vom ACOS über Rechnungen mit mehrfach genauer Zahlendarstellung (bis zu 100 Ziffern!), Umrechnungen innerhalb der Zahlsysteme dezimal/sedezimal/binär, Winkelmaß-Umrechnungen etc. bis zur Berechnung des Gregorianischen Datums aus dem Julianischen und umgekehrt. Strings können wie mathematische Ausdrücke behandelt oder sogar als Basic-Anweisungen interpretiert werden.

Und beim Stichwort Strings sind wir bei der eigentlichen Stärke von Macro-Basic angelangt. Ich habe nie gewußt, was man alles mit Strings anstellen kann, bis ich Macro-Basic kennengelernt habe! Sie werden kaum eine String-Operation

## Auswahl von Macro-Basic Befehlen

Befehl	Kurzbeschreibung
AUTO	Automatische Zeilennumerierung mit Textvorgabe-Option
BIN	Wandelt Binärstring in Dezimalzahl um
BIN\$	Wandelt Ganzzahl in 8- oder 16-stelligen Binärstring um
BLOAD	Datenblock ab bestimmter Adresse in Speicher laden
BSAVE	Speicherbereich abspeichern
BSPACE	Bildschirmfenster mit Zeichen füllen
CALL	Aufruf echter Unterprogramme
CEIL	Ermittelt den Nachkommawert
CHANGE	Durchsucht Speicher nach Stringvariable, teilt Position mit und ersetzt String
CONV	Umsetzen von Druckersteuerzeichen etc. in einem String
DEEK	Lesen von 2 Byte, die in 16-Bit-Wert umgesetzt werden
DEG	Umrechnung Altgrad in Bogenmaß
DELDIM\$	Löschen eines String-Arrays
DEZ	Umwandeln von Sedenzimalzahlen in Dezimalzahlen
DLIST	Anzeige best. Records auf dem Bildschirm
DMERGE	Mischen von Basic-Programmen nach Zeilennummern
DOKE	Speichern von 16-Bit-Werten als 2 Byte
EDIT	Editieren bestimmter Bildschirmzeilen
EVAL	Ermittelt Zahlenwert aus Arithmetikstring
FAK	Berechnen der Fakultät
FIND	Durchsucht Speicher nach String und teilt Position mit
FLASH	Läßt Bildschirmfenster blinken
FREDIM	Hebt eine Dimensionierung auf
GET	Liest Zeichen von Tastatur und überträgt nur erlaubte Zeichen
INDEX	Durchsucht Stringvariable nach einer Stringvariablen und teilt Position mit
INFORM	Erlaubt formatierte Dateneingabe
INMSG	Überträgt Speicherbereich in Eingabefelder einer Bildschirm-Maske
INPUT#	Lädt maximal 65000 Zeichen von Diskette in angegebenen Speicherbereich
INS\$	Einfügen eines Strings in eine Stringvariable
KEY\$	Durchsucht sequentielle Datei nach Suchbegriff
LIKE	Kopiert Speicherbereich in Stringvariable
LINE INPUT	Überträgt alle Zeichen (auch „;“ etc.) in Stringvariable
LIST\$	Überträgt Basic-Zeile entschlüsselt in String
MASK	Erlaubt die Erstellung von Bildschirmmasken
MAX	Ermittelt Maximum aus numerischen Variablen
MOB DEF	Erlaubt die temporäre Anwendung weiterer Erweiterungen von Diskette
MIN	Ermittelt Minimum aus numerischen Variablen
MOVE	Kopiert Speicherbereich an vorgegebene Adresse
NONSTOP	Blockiert STOP-Taste
NSORT	Sortiert Gleitkomma-Array in aufsteigender Folge
PACK	Packt Gleitkommavariablen in 5-Byte-String
PLIST	Zeigt Basic-Programm von Diskette auf Bildschirm
QUIT	Liest nur erlaubte Zeichen von Tastatur
REP	Schaltet Repeat-Funktion ein
REPLC\$	Durchsucht String A\$ nach String B\$ und ersetzt B\$ durch C\$
RESTORE	Setzt DATA-Zeiger auf bestimmte Zeile oder Label
ROLLDE	Löscht Bildschirmzeile. Überträgt die Zeile in String und füllt sie dann mit einem angegebenen Stringinhalt
ROTL	Rollt Stringinhalt nach Bedingungen nach links
ROUND	Rundet Zahl auf angegebene Nachkommastellen
RUN\$	Ausführen von Basic-Befehlen in einem String
SBC	Subtrahiert Inhalt zweier Stringvariablen
SCR DO	Rollt Bildschirm nach unten
SET%	Setzt Bitposition eines Strings auf bestimmten Wert
SIM	Simuliert Eingabe einer Stringvariablen über Tastatur
SORT	Sortiert String-Array in aufsteigender Folge
STATE	Setzt Inhalt einer String-Variablen in ausführbare Basic-Befehle um und plaziert sie in angegebene Basic-Zeile während der Ausführung
SWAP	Vertauschen zweier Zahlenvariable
TEST%	Ermittelt Bit-Wert bestimmter Position eines Strings
TFRAME	Erzeugt Rahmen um Textstring
TIME	Initialisiert, stellt und zeigt Uhr an bestimmter Speicheradresse
TRANS	Formatiertes Umsetzen eines Strings nach Format und Positionsvariable
TRON	Aktivieren der TRACE-Funktion
USING	Ausgabe von Zahlen oder Strings nach Formatvariablen
WAIT STOP	Hält Programm an, bis STOP-Taste ein zweites Mal gedrückt wird
XRT	Ermittelt X-te Wurzel aus Y
ZADR	Ermittelt Adresse des 1. Byte einer bestimmten oder der gerade ausgeführten Basic-Zeile.
,	Erlaubt Kommentar auch zwischen Befehlen. Vor jeden Befehl & setzen.

vermissen. Mir ist jedenfalls keine mehr eingefallen. Ob es sich um Suchen von ganzen Strings oder Teilen davon, Tauschen oder Verändern, Ein- oder Ausgabe, Positionieren, Prüfen, Umwandeln, Formatieren, Löschen... dreht, alles ist vorhanden.

Stringverarbeitung spielt beim Verwalten von Daten eine Rolle. Neben einer ganzen Reihe von neuen Befehlen, die den Datenzugriff auf Diskette oder im Speicher betreffen, gibt es sechs Module mit 30 Befehlen, die einen Dateityp schaffen, der ISAM/VSAM genannt wird. ISAM kennt vielleicht manch einer als IBM-Begriff: Indexed Sequential Access Method (also Index-sequentieller Dateizugriff). VSAM steht für Virtual Storage Access Method, also virtuelle Dateizugriffsmethode. Mittels ISAM/VSAM kann auf dreierlei Wegen Dateiverarbeitung geschehen: Sequentielle Verarbeitung in der Eingabereihenfolge, sequentielle Verarbeitung in Schlüsselfolgen und die gezielte Verarbeitung über Schlüssel. Datensätze dürfen variable Länge haben, die Datenspeicherung erfolgt blocküber-

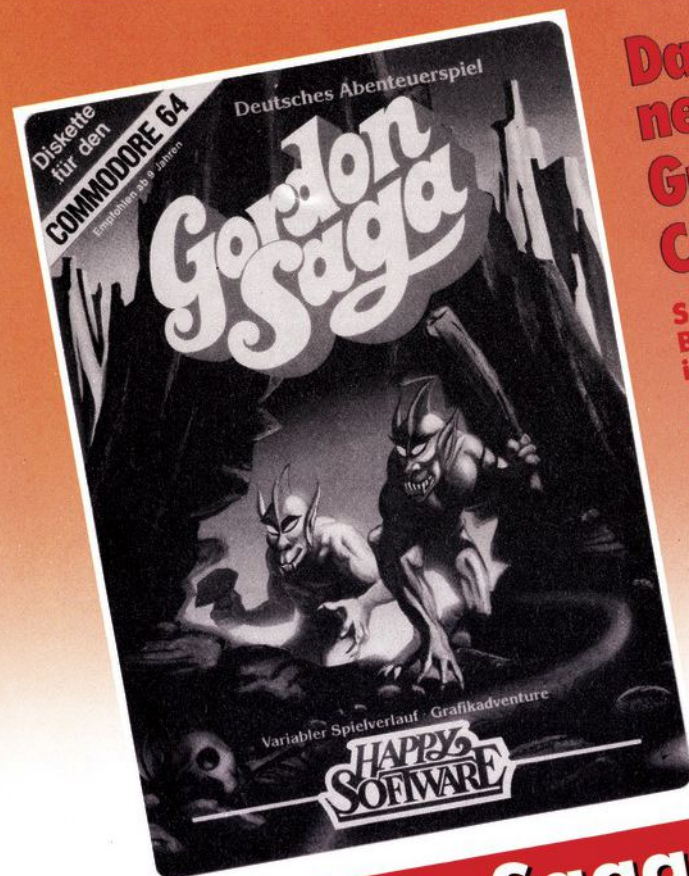
spannend, mehrere Schlüssel dürfen pro Datensatz verwendet werden, aber auch mehrere Datensätze pro Schlüssel sind möglich, wobei übrigens der Schlüssel nicht Bestandteil des Datensatzes sein muß. Bis zu fünf Diskettenstationen der unterschiedlichen CBM-Formate können parallel verwaltet werden. Außer den Befehlen zum Einrichten, Löschen und Sichern solcher Dateien stehen Befehle zum Verarbeiten von Diskettenfehlern, zum Update, zum Suchen von Datensätzen, zum Überschreiben, zum Kopieren, zum Reorganisieren der Datei beziehungsweise der Einträge zur Verfügung.

Sicherlich werden Sie in dieser Beschreibung Befehle vermissen. Das liegt aber nicht daran, daß Macro-Basic sie nicht zur Verfügung stellen würde, sondern daran, daß es unmöglich ist, hier alle aufzuführen. Kritik muß das Handbuch finden. Nicht, daß es vor Rechtschreibfehlern nur so strotzt stört, sondern, daß es offensichtlich für die großen Brüder des Commodore 64 geschrieben wurde, denn alle den Bildschirm betreffenden Operatio-

nen beziehen sich auf einen Bildschirmstart bei 32768. Einige Demo-programme enthalten schlichtweg Fehler. Der Gebrauch der Bezeichnung BCD (binary coded decimal) als Abkürzung für Bildschirmcode verwirrt auch einigermaßen. Der Autor versichert aber, das Handbuch sei inzwischen überarbeitet worden und die neue Version enthalte diese Fehler nicht mehr. Der Preis hält sich im üblichen Rahmen: 298 Mark zahlt man für die Normalausführung (inklusive Dongle), dazu noch 34 Mark für das Handbuch. Als Zusatzpackung erhält man für 148 Mark die ISAM/VSAM Dateipackung. Nach Auskunft des Autors sind der Grafikzusatz und weitere geplante Ergänzungen darin schon enthalten.

Fazit: Durch Macro-Basic wird der Commodore 64 zu einem derart vielseitigen Computer, daß dieses Software-Paket für ernsthafte Anwender guten Gewissens zu empfehlen ist. (Heimo Ponnath/gk)

Info: S&A Software, Bernd, Lambertusstr. 32, 5210 Troisdorf-Muellekoven



## Gordon Saga

Best.-Nr. MD 240 A  
DM 39,-\* (Sfr. 35,50 / ös 351,-)  
\* Inkl. MwSt. Unverbindliche Preisempfehlung.

## Das neueste deutsche Grafik-Adventure für Ihren Commodore 64

Suchen Sie die Pforte zu einer anderen Welt!  
Beweisen Sie Ihren Spürsinn, denn der richtige Weg  
ist schwer zu finden, und überall lauern Gefahren!

- hochauflösende Grafik
- ausführliche Spielanweisungen
- riesiger Befehlsvorrat
- Eingabe von ganzen Sätzen möglich
- variabler Spielablauf

**Markt&Technik**  
Verlag Aktiengesellschaft  
Buchverlag

Hans-Pinsel-Straße 2, 8013 Haar bei München, Tel. (089) 46 13-220  
Schweiz: Markt & Technik-Vertriebs AG, Alpenstraße 14, CH-6300 Zug, Tel. 0421/223155  
Österreich: Rudolf-Lechner & Sohn, Heizwerkstraße 10, A-1232 Wien, Tel. 0222/677526

Eine neue Dimension der Abenteuerspiele:  
Kein Spiel gleicht dem anderen — Sie geraten in  
Situationen, in denen Sie Ihre Spieltaktik völlig  
ändern müssen.  
Überzeugen Sie sich selbst!

Happy Software gibt's beim Buchhändler, bei Horten, Quelle und im  
Computershop. Bestellkarten bitte an Ihren Buchhändler oder an eine  
unserer Depotbuchhandlungen.  
Adressenverzeichnis am Ende des Heftes!

# Directory-Manipulationen

Wer seine Programme vor den Augen anderer schützen möchte, der muß heutzutage schon zu recht harten Methoden greifen. Erstaunlich ist, was man allein schon mit dem Directory einer Diskette anfangen kann.



**S**o mancher benutzt den C 64 doch tatsächlich noch, um Programme selber zu schreiben, und nicht nur zur Anwendung von »vorgefertigter« Software, nicht zuletzt Spielen. Und diese selbstgeschriebenen Meisterwerke sollen vor fremdem Zugriff, also dem Kopieren geschützt werden. Allerdings haben sich gerade manche dieser unermüdlichen Freaks darauf spezialisiert, Kopierprogramme zu schreiben, die einfach alles kopieren, was sich auf der Diskette befindet, seien das »Errors«, »Halb-« oder »verschmierte Spuren«, »Lücken« und »Synchronmarkierungen«. Ein wirksamer Kopierschutz ist also kaum noch realisierbar. Eines kann man aber nach wie vor: Die Programme wenigstens so sicher machen, daß keiner einen Blick hinter die Kulissen werfen, oder gar Teile in eigene Programme übernehmen kann. Meistens ist dann von »Autostart« und »Listenschutz« die Rede. Ein Kapitel, mit dem man sich noch relativ wenig beschäftigt hat, sind die Directories der Disketten. Gerade diese lassen sich mit relativ wenig Aufwand so geschickt »vermunksen«, daß ein nicht Eingeweihter beim Versuch an das Programm heranzukommen, dasteht, wie der Ochs vorm Berg.

Alle hier vorgestellten Methoden haben allerdings einen Nachteil: Sie schützen nicht vor Kopierversuchen mit Programmen, die ganze Disketten blockweise kopieren (FCopy, Quickcopy und ähnliche). Sie verhindern aber den Einblick in die abgespeicherten Programme, unter denen sich dann natürlich ein Schutzprogramm befinden kann. Alles, was Sie im folgenden benötigen, ist ein Diskettenmonitor, beispielsweise den SMON, sowie Grundkenntnisse über die Blockorganisation auf Diskette.

## Der Trick mit dem Gänsefußchen

Ein absoluter Verblüffungseffekt läßt sich mit minimalem Aufwand erreichen, man benötigt noch nicht einmal einen Diskmonitor. Werfen Sie doch mal einen genauen Blick auf das Directory in Bild 1. Und nun überlegen Sie sich mal, wie Sie das zweite Programm laden können, das von der Blocklänge her das Hauptprogramm sein müßte. Das Problem scheint unlösbar, lädt doch LOAD "\*,8 immer das erste Programm. Welchen Filennamen hat denn das

zweite Programm überhaupt? Nun, des Rätsels Lösung lautet: Das Filename lautet »" «. Dies ist kein Druckfehler, sondern tatsächlich ein einzelnes Gänsefußchen. Nun, selbst mit dieser Information scheinen wir aber immer noch nicht weiter zu kommen: LOAD"\*\*,"8 erzeugt eine Fehlermeldung. Falls Sie selbst drauf kommen wollen: Denken Sie an den ASCII-Code. Und für alle anderen, die es nicht selber ausknobeln wollen: Der entsprechende LOAD-Befehl lautet: LOAD CHR\$(34),8

Das Gänsefußchen hat den ASCII-Code 34. Der einzige Weg, dies als Filenamen an die Floppy zu senden, ist die CHR\$-Funktion. Das Ganze funktioniert analog dazu beim SAVE- und VERIFY-Befehl.

Und das ist noch nicht alles: Probieren Sie mal doch spaßeshalber folgenden SAVE-Befehl aus: SAVE "64"CHR\$(34)"ER",8. Nachteil dieser Schreibweise: Das Programm läßt sich vom Unkundigen auch mit LOAD"64\*,"8 laden. Wichtig zu wissen ist nur folgendes: Tauchen im Filenamen ein oder mehrere Gänsefußchen auf, so folgt kein abschließendes Gänsefußchen. Der ganze Dreh beruht auf einigen Macken in der Directory-Sende-Routine des Floppy-DOS.

Noch eines ist interessant: Hinter dem Anführungszeichen im Filenamen werden die folgenden Steuercodes (Farbwechsel, Cursorbewegungen und ähnliches), sofern deren ASCII-Codes unter 128 liegen, nicht in Grafikzeichen übersetzt, sondern ausgeführt. Farbige Directories? Warum nicht!

## Schräge Typen

Hiermit sind nicht die dunklen Gestalten aus Gangsterfilmen gemeint, sondern die vermunkste Anzeige des Filetyps im Directory. Schauen Sie noch einmal auf das Beispieldirectory in Bild 1. Glauben Sie mir, daß der dritte Eintrag kein sequentielles File, sondern ein Programm ist? Schön und gut, werden Sie sagen, aber wie lad ich's? Auch hier darf über die Einfachheit gestaunt werden: Es genügt ein einfaches LOAD"6510,S,R",8 und schon wird ganz brav das doch eigentlich sequentielle File in den Computerspeicher befördert. Natürlich muß hier vorher mit SAVE"6510,S,W" gearbeitet worden sein. Leider kann man auch echte sequentielle Files so laden, was dann und wann zu einem sauberen Systemabsturz füh-

ren kann. Damit die Vielfalt gewahrt bleibt, funktioniert der Trick auch mit USR-Files, dann muß allerdings auch im LOAD-Befehl ein »U« anstelle eines »S« stehen.

Probleme gibt es allerdings bei relativen Files. Hier weigert sich die Floppy beharrlich, selbige als Programm an den Computer zu senden.

So, nun wird es etwas komplizierter. Als nächstes wollen wir einzelne Files kurzzeitig »wiederbeleben«. Dazu brauchen wir aber die Block-Lese- und Schreib-Befehle.

Im folgenden benötigen wir eine leere Diskette. Dann speichern wir das zu sichernde Programm ab und danach ein Ladeprogramm, über das gleich noch zu reden sein wird. Wichtig ist, daß diese Reihenfolge streng eingehalten wird. Und nun benutzen wir den Scratch-Befehl der Floppy, um das erste File, also das Hauptprogramm, wieder zu löschen. Warnung! Ab sofort dürfen keine Schreibzugriffe mehr auf diese Diskette ausgeführt werden. Im Directory ist jetzt also nur das zweite File, der Lader, verzeichnet? Weit gefehlt: Das erste File steht jetzt immer noch auf der Diskette und im Diskettendirectory, allerdings mit dem Filetyp \*DEL. Der Stern vor dem DEL ist ebenfalls kein Druckfehler, sondern bedeutet in der Directory-Sprache, daß ein nicht ordnungsgemäß geschlossenes File vorliegt. Solche Sternchen findet man meist bei sequentiellen Dateien, wenn man einen Fehler gemacht hat, oder bei Programm-Files, wenn diese nicht mehr auf die Diskette paßten. Und da sich unsere Floppy intelligent schimpft, unterschlägt sie die \*DEL-Einträge beim Laden von Directories in den Computerspeicher, um uns nicht mit nicht mehr vorhandenen Files nerven zu müssen. Natürlich ist das File auch noch auf der Diskette vorhanden. Um es wieder zu regenerieren, muß das Filetyp-Byte des Eintrages auf den Wert 130 (\$82) gesetzt werden. Beim ersten Eintrag ist das Filetyp-Byte das Byte Nummer 2 (also das dritte! Zählungen beginnen bei Computern grundsätzlich bei Null) im Block Track 18, Sektor 1. Im Lader sollte nun in etwa folgende Befehlssequenz stehen:

```
OPEN 3,4,3,"#"
OPEN 15,8,15
PRINT #15,"U1:3 0 18 1"
PRINT #15,"B-P:3 2"
PRINT #3,CHR$(130)
PRINT #15,"U2:3 0 18 1"
PRINT #15,"I"
CLOSE 15,3
LOAD":*,8
```

Der letzte LOAD-Befehl lädt nun nicht, wie man bei einem Blick auf das Directory vermuten würde, das Ladeprogramm, sondern das Hauptprogramm, das wir jetzt rege-neriert haben. Wichtig ist, daß die Diskette vor dem Laden des Haupt-programms initialisiert wird. Die Floppy merkt sich nämlich immer ei-nige Teile des Directories, und liest diese gar nicht erst von der Diskette, wenn ein Directory vom Computer abgerufen wird. Die Folge wäre, daß wir immer noch nicht mit dem alten Directory arbeiten, obwohl schon das neue auf der Diskette steht. Beim Initialisieren werden dann allerdings die internen Zwi-schenspeicher der Laufwerks ak-tualisiert.

Die ersten Befehle im Hauptprogramm sollten das Hauptprogramm auf der Diskette wieder »löschen«, indem die obere Sequenz verwendet wird, aber anstelle des CHR\$(130) ein CHR\$(0). Dies ist die Kennzeichnung für ein \*DEL-File. Das geht schneller und ist weniger auffällig als ein Scratch-Befehl.

Dieses Prinzip lässt sich fast beliebig ausweiten und stark verbessern, so zum Beispiel wenn man die Filenamen verändert oder die Angabe der Anzahl der Blöcke, die ein Programm belegt. Wer hier ansetzen will, der sollte sich ruhig noch einmal die Folgen Eins und Zwei unseres Floppykurses ansehen (64'er, Ausgabe 10 und 11/84), dort sind alle wichtigen Informationen über den Directoryaufbau enthalten.

Ein Nachtrag zu Bild 1: Falls Sie die komische FREE-Meldung irritiert haben sollte: Sie lässt sich durch Freigeben aller Blöcke in der BAM mittels Diskmonitor erreichen.

## **Ein Directory verschwindet ...**

Eine gute, alte Lebensweisheit lautet: »Wenn du nicht überzeugen kannst, verwirre!« Ähnliches haben wir jetzt vor, denn jeder, der sich von den bisherigen Tricks nicht überzeugen ließ, den versuchen wir jetzt durch ein nicht vorhandenes Directory in tiefste Zweifel an der eigenen Intelligenz (und der der Floppy) zu stürzen.

Es gibt zwei verschiedene Methoden, Directories gegen Einblick zu sichern. Die bekanntere folgt zuerst: Wer sich ein wenig mit der internen Struktur des C 64 auskennt, der weiß, daß der LIST-Befehl nur so lange arbeitet, bis er auf die Bytefolge

```
0  "LADEPERSONAL"          PRG
5   "LADEPROGRAMM"         PRG
147  ""                   PRG
23   "6510"                SEQ
664 BLOCKS FREE.

READY.
```

0,0,0 also dreimal Null, stößt. Dann wird das LISTen eines Programms sofort abgebrochen. Nun, was ist ein Directory, sofern es im Computer-Speicher steht, aber anderes als ein nicht lauffähiges aber LISTbares Programm? Bringen wir irgendwo die drei Nuller unter, haben wir schon fast gewonnen. Wo man die drei Nuller versteckt, hängt ganz vom Benutzer ab: Ganz zu Anfang im Diskettennamen oder erst später in irgendeinem Filenamen, so daß man zumindest noch die ersten Filennamen lesen kann.

Dieser Trick in Verbindung mit anderen (Cursorbewegungen, Reversumschaltungen), sorgt schon für einigermaßen große Verblüffungseffekte.

Nachteil dieser Methode: Sie ist schon sehr bekannt, und außerdem steht das Directory im RAM des Computers und kann entweder mit einem Monitor oder aber mit einigen Tricks wieder LISTbar gemacht werden.

Noch gemeiner und sicherer, aber einfacher, kann man folgendermaßen vorgehen: Nehmen wir an, auf der Diskette befinden sich maximal acht Programme. Damit ist nur der Directoryblock 18,1 belegt. Die ersten beiden Bytes dieses Blocks enthalten die Werte 0 und 255, um 18,1 gleichzeitig als letzten Directoryblock zu kennzeichnen. Ändern Sie diese Werte mit einem Diskmonitor auf zwei völlig verrückte Werte, so zum Beispiel 64,85. Sollten Sie nun ein Directory laden wollen, beschwert sich die Floppy mit »ILLEGAL TRACK OR SECTOR«. Der Hammer bei der Geschichte ist aber: Es wird kein Filename an den Computer gesandt, beim Auflisten des Directories sieht man nur den Diskettennamen und die ID. Hier helfen dann auch keine Tricks und kein Monitor mehr: Das Directory, oder zumindest die vernünftigen ersten Einträge kommen nie beim Computer an.

Trotzdem funktionieren LOAD-Befehle immer noch einwandfrei,

die floppyinternen Funktionen des Directory sind also nicht außer Kraft gesetzt. Einziger Nachteil der Methode ist, daß man sich auf acht Fileeinträge beschränken muß. Natürlich lassen sich alle bisher vorgestellten Methoden beliebig miteinander kombinieren, auch wenn das im Augenblick sinnlos erscheint. Wieso sollte man schon die Filetyp-Einträge manipulieren, wenn man doch niemals ein Directory sieht? Aber gerade die Kombination macht es dem Neugierigen besonders schwer, hinter die Geheimnisse des Directories zu kommen.

## **Die beste Methode »Compiler Schutz«**

Zum Schluß noch einige allgemeine Tips: Schutzprogramme, die in Basic geschrieben wurden, sollten Sie unbedingt compilieren. Jeder Compiler erstellt einen derartigen »Wurschtel«-Code, der fast unlesbar ist, so daß da selbst die ausgebufftesten Knack-Profs resignieren müssen. Wichtig ist aber, daß Befehle, die an die Floppy gesandt werden, im Programmtext verschlüsselt stehen sollten. Zum Beispiel, in dem sie mit dem CHR\$-Befehl arbeiten und die einzusetzenden Zahlenwerte über einen Entschlüsselungsalgorithmus errechnet werden. Dann kann man dem Compilat noch nicht einmal über einen Monitor entnehmen, welche Befehle zur Floppy gesandt werden. Soweit zu den Manipulationen an der Directory. Der Einblick in unsere Disketten ist nun verwehrt. Verwenden Sie dann auch noch einen Compiler, bleibt auch das Programm ein Buch mit sieben Siegeln. Nun sollten Sie auch noch Autostart-Programme verwenden. Wie man ein Autostart-File erzeugt, das mit verbüffenden Eigenschaften ausgestattet ist, werde ich in einer der nächsten Ausgaben zeigen.

(Boris Schneider/rg)

# LISTING-SERVICE

Bestellungen aus der  
Schweiz bitte direkt an:  
**Markt & Technik Vertriebs  
AG, Alpenstr. 14,  
CH-6300 Zug,  
Tel.: 042/2231 55.**

Bestellungen aus Österreich bitte direkt an:  
Bücherzentrum Meidling,  
Schönbrunnerstr. 261,  
1120 Wien.

**Bestellungen aus anderen  
Ländern bitte per  
Auslandspostanweisung!  
Achtung: Nicht unten  
stehende Zahltarife  
verwenden!**

# Das Angebot dieser Ausgabe:

**D**ie Diskette für eine Ausgabe kostet **29,90\*** Mark. Sie werden bei einigen Disketten bestimmte Programme vermissen. Deinen Autoren konnten sich nicht entschließen, ihr Programm im Rahmen des Lesterservice für eine Verbreitung auf Datenträger freizugeben. Bei den Ausgaben 5 und 6 können noch Kassetten (VC ...) bestellt werden. Zu den Programmen sind immer die Seitenzahlen an-

gegeben, unter der Sie die Beschreibungen in der entsprechenden Ausgabe finden können. Der Diskette liegen also keinerlei Informationen bei. Lesen Sie daher aufmerksam die Anleitung (ob SYS-Befehle nötig sind, in welcher Reihenfolge geladen werden muß, eventuelle Sprach- oder Speichererweiterungen und ähnliches mehr) in dem jeweiligen Artikel nach. Aus Aktualitätsgründen wird je-

weils die abgedruckte Version angeboten. Eventuelle systematische Fehler, die sich noch im Programm befinden können, müssen von Ihnen selbst, nach Studium des Druckfehleraufschlags, korrigiert werden.

diese Programme auf der im Listing-Service angebotenen »Disk« enthalten sind. Der detaillierte Disk-Inhalt wird dann — wie gehabt — mit den Seitenzahlen in der nächsten Ausgabe abgedruckt.



Bestell-Nr. L 6 8506A

**DM 29,90\***

Bitte verwenden Sie für Ihre Bestellung **nur** die abgedruckte Postscheck-Zahlkarte zur Überweisung des Rechnungsbetrags. Sie erleichtern uns die Auftragsabwicklung und Sie **sparen** sich die 3,- DM Versandkosten!

die 3,— DM Versandkosten!

Kin =	Köln	Bla W =	Berlin West
Lsthk =	Ludwigshafen	Dmld =	Dortmund
am Rhein		Esn =	Essen
Mchn =	München	Frm =	Frankfurt
Nbg =	Nürnberg	Sbr =	Stadtwerke
am Main		Stgl =	Stuttgart
Hmb =	Hamburg	Har =	Hannover
Krh =	Karlsruhe		

Abkürzungen für die Ortsnamen der Provinz:

über 10 DM (unbeschrankt) 1,50 DM  
Bei Verwendung als Poststempelweisung  
gebührfrei

Auskunft hierüber erteilt jedes Postamt  
eigener Poststellen

=linielerungsschien/Lastschriften (nicht zu Mittleilungen an den Empfänger benutzen)

# 64'er

LISTING-SERVICE

Bestellungen aus der Schweiz bitte direkt an:  
Markt & Technik  
Vertriebs AG, Alpenstr. 14, CH-6300 Zug,  
Tel.: 042/223155.  
Bestellungen aus Österreich bitte direkt an:  
Bücherzentrum Meidling, Schönbrunnerstr. 261, 1120 Wien.

Bestellungen aus anderen Ländern bitte per Auslandspostanweisung! Achtung:  
Nicht unten stehende Zahlkarte verwenden!

## Programme aus früheren Ausgaben

### Sonderheft: Abenteuerspiele

Bestell-Nr.: L685 S2 DM 34,90\*  
Adventure 2000 Zauberschloß  
Quasimodo Odyssee  
Mario Creator  
Zeittunnel World  
Crantor Listing 1-27

### Ausgabe 5/85

Bestell-Nr. L 6 8505 A DM 29,90\*  
Commodore 64  
Checksum. Schnell S. 54  
MSE Lader S. 55  
MPS 802 S. 31  
Format-System S. 147  
VIC S. 175  
6510 I S. 71  
Sternenhimmel (AdM) S. 57  
Assemblerkurs S. 144  
Direktory-Sorter S. 77  
Trick.OBJ S. 65  
3D-Movie-Maker (LdM)  
Modulator (Heft 4) S. 155  
VC 20  
Checksummer S. 54  
Minigrafik S. 69  
Longscreen S. 83  
C 16  
Help & Trace S. 84

### Ausgabe 4/85

Bestell-Nr. L 6 8504A DM 29,90\*  
Commodore 64  
Checksum. Schnell S. 54  
MSE Lader S. 58

S-MON Teil 5 S. 67  
Window 64 S. 88  
XBASIC S. 59  
ASS. Kurs.Teil 8 S. 138  
Hypra-Perfect S. 76  
11 neue Einzeler S. 153  
Print-List S. 79  
Netzgrafik S. 71  
ROT-DEMO S. 73  
X.Y-DEMO 1 u. 2 S. 73  
Ostereier S. 51  
Befehlserweiterung S. 23  
VC 20  
Checksummer S. 56  
Supergrafik III S. 73  
Prg. Schutz S. 83

### Ausgabe 3/85

Bestell-Nr. L 6 8503A DM 29,90\*  
Commodore 64  
Checksum. Schnell S. 70  
MSE Lader S. 79  
Hires-3/Teil 2 S. 136  
Intellisearch\$C S. 153  
Son of Destroyer S. 42  
Ligatab (LdM) S. 63  
Fl. Basicloader S. 82  
Floppylister S. 82  
E.Zeichnen 1 und 2 S. 72  
Meisterschütze (AdM) S. 53  
Saver S. 89  
Screensave S. 88  
Pic-Loader S. 90  
VC 20  
Checksummer S. 70  
IRQ-Clock S. 186  
Autostart S. 159

### Bedeutung der Abkürzungen

\*LdM = Listing des Monats  
\*AdM = Anwendung des Monats  
\*SB = Simons Basic  
\*GV = Grundversion  
\*GV > = alle Speicherversionen können

verwendet werden (einschließlich GV)

\*3K = 3-KByte-Speichererweiterung wird benötigt

\*8K > = Speichererweiterung größer als 8 KByte wird benötigt

\*UPB = Unterprogrammbibliothek

### Ausgabe 2/85

Bestell-Nr. L 6 8502A DM 29,90\*  
Commodore 64  
Checksummer 64 S. 65  
MSE S. 68  
SMON (Teil 4) S. 72  
Grab des Pharao (LdM) S. 56  
Basic-Lader S. 91  
RAM-Floppy S. 92  
Notlandung S. 156  
Hires-3 S. 123  
Benchmark-Test S. 37  
Format.Stringkur S. 148  
Versch. Test.USR S. 140  
Cursorsteuerung S. 86  
Rolling-Data S. 88  
Super-Memory S. 81

### VC 20

Checksummer VC 20 S. 65  
Familienplanung (AdM) S. 53  
Super 8-Steuerung S. 70  
Q+Bert (3K) S. 78  
Joypaint S. 143  
Bitmapping S. 145  
Multicolor-Demo S. 146

### Ausgabe 1/85

Bestell-Nr. L 6 8501A DM 29,90\*  
Commodore 64  
Checksummer 64 S. 72  
Handballtrainer (AdM) S. 53  
SMON (Teil 3) S. 69  
Hi-Eddi (LdM) S. 57  
Hypra-Load mal vier S. 82  
Tips und Tricks S. 87  
Provic 64 S. 76  
Eingabe (UPB) S. 156  
VC 20  
Checksummer VC 20 S. 72

### Ausgabe 12/84

Bestell-Nr. CB 022 DM 29,90\*  
Commodore 64  
Synthesizer (AdM) S. 51  
SMON (2. Teil) S. 60  
3D-Vier gewinnt S. 96  
Trace S. 76  
Stringy S. 88  
Lader S. 92  
Auto S. 84  
Listschutz S. 85  
Simons Axo (SB) S. 64  
Kreuzworträtsel S. 150  
VC 20  
Mathematikal Basic (8K >) (LdM) S. 55  
Fast Tape S. 80

### Ausgabe 11/84

Bestell-Nr. CB 020 DM 29,90\*  
Commodore 64  
Turtle Grafik (LdM) S. 48

\* Alle Preise inklusive Mehrwertsteuer.

Schachmeister (AdM)  
SMON (1. Teil)

S. 50  
S. 59

Floppykurs  
FPLOT-Befehlserweiterung

S. 117  
S. 73

Get Koala pic

S. 66

Interrupttechnik

S. 84

Exsort (UPB)

S. 154

Einzeler

S. 158

Simons Basic

Befehlserweiterung (SB)

S. 90

### VC 20

Pseudosprites (8K)  
Laterna Magica (8K)  
Betriebssystem-  
Erweiterung (24K >)  
Supergrafik (GV)  
VC 20-Kurs (GV >)

S. 76

S. 68

S. 88

S. 71

S. 126

### Ausgabe 10/84

Bestell-Nr. CB 019 DM 29,90\*

Commodore 64

S. 68

Finanzmathematik (AdM)

S. 67

Hypra-Load (LdM)

S. 86

Hardcopy Compact 2

S. 82

Hardcopy MPS 801

S. 83

Hardcopy VC 1526 neu

S. 85

Hardcopy Gemini-10X

S. 88

Hardcopy FX-80

S. 84

Hardcopy VC 1520 farbig

S. 106

Apocalypse now

S. 102

Supercopy

S. 102

Disk-Dump

S. 95

Diskettenorganisation

S. 97

User-Port-Tastatur

S. 92

Maske-(UPB)

S. 172

VC 20

Epidemic

Video-Vorspann

S. 112

S. 81

### Ausgabe 9/84

Bestell-Nr. CB 014 DM 29,90\*

### Ausgabe 8/84

Bestell-Nr. CB 013 DM 29,90\*

### Ausgabe 7/84

Bestell-Nr. CB 017 DM 29,90\*

### Ausgabe 6/84

Commodore 64 Bestell-Nr. CB 018 DM 29,90\*

VC 20

Bestell-Nr. VC 008 DM 29,90\*

Fehlende Hefte erhalten Sie bei:

Markt & Technik

Vertrieb 64'er

Hans-Pinsel-Str. 2,

8013 Haar

Für Vermerke des Absenders

DM Pf für Postgirokonto Nr.  
**14 199-803**

Absender  
der Zahlkarte

PGiroA Postgirokonto Nr. des Absenders Postgiroteilnehmer

**Zahlkarte/Postüberweisung**

für maschinelle Beschriftung

DM Pf

Die stark umrandeten Felder sind nur auszufüllen, wenn ein Postgirokontoinhaber das Formblatt als Postüberweisung verwendet (Erläuterung siehe Rückseite)

für **Markt&Technik**  
Verlag Aktiengesellschaft  
8013 Haar

in

Postgirokonto Nr.

**14 199-803**

Postgiroamt

**München**

Ausstellungsdatum

Unterschrift

Postgirokonto Nr. des Absenders

**Einlieferungsschein/Lastschriftzettel**

DM Pf

für Postgirokonto Nr.

**14 199-803**

**München**

für **Markt&Technik**  
Verlag Aktiengesellschaft

Hans-Pinsel-Str. 2

in 8013 Haar

Postgirokonto Nr. des Absenders

**14 199-803**

Lieferanschrift und Absender  
der Zahlkarte

PLZ Ort

Verwendungszweck

**M & T Buchverlag**

**Listing-Service**

# New York City — The Big Apple & Air Support

Lange hat es ja gedauert, aber jetzt ist es da, oder besser gesagt, sind sie da, zwei neue Spiele der amerikanischen Softwarefirma Synapse. Beide Spiele bekommt man auf einer Diskette. Wie man es von Synapse gewohnt ist, zeichnen sich beide Spiele durch interessante Grafik und außergewöhnliche Spielideen aus. In »New York City — The Big Apple« wird der Spieler in die Lage eines Touristen versetzt, der es sich zur Aufgabe gemacht hat, möglichst alle Sehenswürdigkeiten der Großstadt zu besichtigen. Allerdings ist das für den armen Mann schwerer, als er sich das vorgestellt hat. Als Autofahrer muß er darauf achten, nicht in einen der vielen Verkehrsunfälle (fast jede Sekunde ein Unfall; die New Yorker sind rücksichtslose Autofahrer) verwickelt zu werden, als Fußgänger droht ihm der Tod durch Überfahren oder ein längerer, kostspieliger Krankenhaus-Aufenthalt. Nachdem er sein Auto sicher geparkt hat, beginnt ein Wettkampf mit der Zeit, da das Auto nach Ablauf der Parkuhr offiziell abgeschleppt wird. In diesem Fall steht ihm ein längerer Fußmarsch zur Sammelgarage bevor, wo er sein

Auto gegen Entgelt wiederbekommt. Der Computer zeigt während des Spiels den Stadtplan von New York, und scrollt je nach Bewegung des Spielers in eine der vier Richtungen. Wird ein Gebäude besucht, wie zum Beispiel das Empire State Building, das World Trade Center oder der Zoo, so wird auf eine andere Spielszene umgeschaltet, in der der Tourist mit verschiedenen Gefahren zu kämpfen hat. So muß er kurzerhand im Post Office Briefe abstempeln und sortieren, im Zoo ausgebrochene Tiere einfangen, hat beim Geldabheben auf der Bank mit Bankräubern kämpfen oder läuft Gefahr, in der U-Bahn-Station erschossen zu werden. Insgesamt müssen zwölf Sehenswürdigkeiten besichtigt werden, bevor die aufregende Reise beendet ist.

## Air Support — Taktik und Strategie mit faszinierender Animation

Air Support, ein Taktik- und Strategiespiel, das auf der Rückseite der Diskette aufgezeichnet ist, weist eine faszinierende Animation auf. Es

ist wirklich zu bewundern, wie Hunderte von Objekten fast stufenlos über den Bildschirm bewegt werden. Ziel des Spiels ist, mit einer Armee von Robotern gegnerische Roboter zu vernichten. Der Spieler steuert einen Heli über eine Landschaft aus Bäumen, Felsen und Wiesen, die je nach Bewegung nach oben oder unten gescrollt wird. Je nach Schwierigkeitsgrad wird er von feindlichen Geschützen beschossen und kann selber Bomben abwerfen. Es besteht die Möglichkeit, eigene Roboter aufzunehmen und mit dem Heli im Feindgebiet abzusetzen. Mit Hilfe von Sammelkommandos können ganze Armeen von über 100 Robotern über das Spielfeld gelenkt und zu Sperrlinien und Schlachttordnungen aufgestellt werden. Besonders, wenn man hohe Feindroboterzahlen wählt, wird der kleinste taktische Fehler zum Verhängnis. Air Support ist eine der interessantesten und abwechslungsreichsten Strategiespiele und erreicht auf alle Fälle die Qualität anderer Taktikspiele, wie zum Beispiel Combat Leader oder Operation Whirlwind.

Alles in allem hat Synapse es mal wieder geschafft, zwei hervorragende Spiele zu veröffentlichen. Der Preis von zirka 80 Mark für beide Programme ist daher durchaus akzeptabel. (H. J. Deeg/rq)

Info: Ariolasoft, Steinhauser Str. 3, 8000 München 80, Preis: etwa 80 Mark

# Des Rätsels Lösung

## Das Abenteuerspiel Amazon, erst in unserer vorletzten Ausgabe vorgestellt, ist schon gelöst.

Die »Goggles«, also die Brille, ist übrigens eine Infrarot-Brille. Sie ist gut bei Dunkelheit, besonders wenn man ganz bestimmte Leute nicht wecken will...

An der Brücke genügt es, Paco durch den Anblick des Gewehres zu überzeugen.

Vor dem Abflug nach Südamerika unbedingt den Spielstand abspeichern; Sie könnten die später so dringend benötigten Zigaretten womöglich schon am Flughafen loswerden.

Bei der Statue sollten Sie die Nordwand untersuchen. Und, was noch

sehr wichtig ist: Die Bilder sind so aufgebaut, daß man immer nach Norden sieht. (M. Kohlen/rq)

WAIT, dann mit Joystick Sender einstellen, GO TO THE OFFICE, dann Name eingeben, gestellte Frage beantworten. Dann NOVICE eingeben. GO TO THE AIRPORT, OPEN LETTER, GO TO GATE 9, bei Taxifahrer: GO TO THE INSTITUTE, auf Frage (Hotel) mit NO antworten, ENTER INSTITUTE, SHOW LETTER, ENTER INSTITUTE. Geben Sie Ihren Namen ein und beantworten Sie die Frage mit YES, GO TO THE OFFICE, ENTER OFFICE, REMO-

Trotz der Lösung dieses Adventures wird Ihnen der Spaß nicht verdorben werden. Denn Amazon besitzt drei Schwierigkeitsgrade, von denen die letzten zwei noch zu meistern sind. Die Lösung zur Anfängerstufe stellen wir Ihnen hier vor.

Sie sollten aber nicht einfach abtippen. Das würde Ihnen den Spaß verderben. Benutzen Sie unsere Schritt-für-Schritt-Lösung am besten als Spickzettel, den Sie nur zwischendurch mal ansehen — aber auch nur dann, wenn Sie mal eine harte Nuß überhaupt nicht knacken können.

Und bevor Sie das tun, sollten Sie die Lösung lieber mit Papier abdecken und die folgenden kurzen Tips beachten:

Obwohl Paco ein sehr guter Helfer ist, sagt er nicht immer die Wahrheit.

VE DRAPE, Name eingeben, OPEN CAGE, OPEN REFRIGERATOR, GET MEDICINE, GET FRUIT, OFFER FRUIT, vier Fragen mit Yes oder Okay beantworten, PACO, OPEN CUPBOARD, INSPECT CUPBOARD, GET FOOD, INSPECT GLIMMER, GET GUN, INSPECT GUN, EXIT OFFICE, BRIBE DIRECTOR, dreimal NO sagen, bis er 5000 Dollar annimmt, GO TO THE AIRPORT, BUY TWO TICKETS, GO TO THE BOOTH, (Frage) YES, GET PACK, INVENTORY, Untersuchen Sie jetzt alles, um die Funktionen zu erfahren. Jetzt SAVE.

ENTER PLANE. Wenn jetzt jemand kommt, der Zigaretten haben will, dann LOAD. Weiter mit: SIT UP, WEST, WEST, ACTIVATE COMPUTER (Code = 969), WEST, NORTH, NORTH, NORTH, WEST, SMILE, OFFER CIGARETTES, auf Frage (Food essen) mit YES antworten. NORTH, NORTH, N, N, WAIT, WAIT, auf die Frage irgend etwas antworten, nächste Frage mit YES beantworten, LOOK IN PACK, PACO, GET PACK, WEST, WEAR GOGGLES, N, REMOVE GOGGLES, ACTIVATE COMPUTER (diesmal den emergency code benutzen = 072), dem Computer die Richtung angeben, bis man die genannte Position erreicht (mit Hilfe der mitgelieferten Landkarte), NORTH, N, WEAR PARKA, N, N, ACTIVATE COMPUTER (wieder so wie oben verfahren), N, N, ENTER TUBE, OFFER FOOD, ACTIVATE COMPUTER (mit 969), SLEEP, N, N, N, N, E, E, E, E, GET PARACHUTE, OPEN CARTON, GET OAR, N, WEAR GOGGLES, FREEZE, W, W, REPAIR BOAT, USE PARACHUTE, SHOOT PACO, ENTER BOAT, CROSS RIVER, HIT ALLIGATORS WITH OAR, WAIT, ACTIVATE COMPUTER (mit 969), INVENTORY, ACTIVATE COMPUTER (969 etc., dann wieder Richtung eingeben, bis angegebene Stelle erreicht ist, dort im Actionspiel den Affen einfangen), E, E, S, S, S, W, ACTIVATE COMPUTER (969), SOUTH, ACTIVATE LASER AND WEAR GOGGLES (jetzt im Actionspiel die Huni-Warriors abschießen), SLEEP, N, GO IN, N, N, E, N, N, PUSH WALL, PULL LEVER, DOWN, W, UP, W, N, GET KEY, S, E, N, OPEN LOCK WITH KEY, GET PAPER, READ PAPER, ACTIVATE COMPUTER (969), W, OPEN 132. Jetzt dürfen Sie sich erstmal am Schatz und der Musik erfreuen, dann... alles bebt und: SOUTH, SOUTH, S, S, UP, WEST, ENTER THE HELICOPTER.

THE END

(M. Kohlen/rg)

# Interview

## Was sagt ein »Game Designer« über die Zukunft des Softwaremarktes?

**D**avid Crane, einer der Gründer von Activision und Autor von Softwarehits wie Pitfall, Decathlon und Ghostbusters stand uns Rede und Antwort. »Activision wird auch in der nahen Zukunft keine Anwendersoftware herausbringen; nur Unterhaltungssoftware. Wobei der Begriff Unterhaltungssoftware aber weiter ausgelegt werden muß, denn Unterhaltung besteht nicht nur aus Spielen. Activision wird in Zukunft auch neue Formen der Entertainment-Software bringen. Die ersten Schritte dazu machen wir schon mit Designer's Pencil und Music Studio.«

Die Zukunft der Computer innerhalb unserer Gesellschaft sieht Crane positiv: »Eine Welt ohne einen Computer in jedem Haushalt kann ich mir nicht vorstellen. Es wird zwar lange dauern, aber die Entwicklung kann man mit dem Einzug des Fernsehers in das Wohnzimmer vergleichen. Der Hauptzweck des Computers ist eben die Unterhaltung; wäre dies nicht der Fall, würde ich die Entwicklung nicht so optimistisch beurteilen.« Wir befragten David Crane auch gleich über die Zukunftspläne von Activision im Zusammenhang mit den neuen Computern von Commodore und Atari. Cranes Antwort: »Wir werden für jeden Computer Software herstellen, der sich gut verkauft. Unsere nächste Frage betraf speziell den PC 128. »Activision wird keine Spiele machen, die nur auf einzelnen Computerarten laufen. Spiele, die viel RAM benötigen, werden wir eher in mehrere Teile trennen (von Diskette nachladbar), damit jeder unsere Software genießen kann — auch Besitzer von kleineren Computern.« Und wie programmiert David Crane seine Spiele?

»Spiele entwickeln ist dem Drehen eines Filmes sehr ähnlich. Als erstes wird das Drehbuch geschrieben. Bei uns geschieht dies, indem der Game-Designer erst selbst Spiele spielt und mit ihnen herumprobiert. So lange, bis das Konzept

(Drehbuch) fertig ist. Der Entwickler eines Spieles ist Drehbuchautor und Regisseur. Ein bißchen Kameraarbeit macht er auch. Die »Special Effects« wie Grafik oder Sound werden von Spezialisten gemacht.

Für ein Spiel benötigen wir in der Regel acht Monate bis ein Jahr. Dazu setzen sich Gruppen von etwa vier bis zwölf Programmierern zusammen, die gemeinsam ein Spiel erarbeiten, das von einem einzelnen Designer erdacht wurde.

Der Erfolg meiner Spiele liegt darin, daß ich immer voraussehen muß, was die Leute in einem Jahr wollen. Mittlerweile programmiere ich meine Spiele immer auf dem C 64, der zur Zeit mein Lieblingscomputer ist. Die Umsetzung auf andere Systeme wird dann von anderen Programmierern gemacht. Ghostbusters war übrigens mein C 64-Erstlingswerk.«

Wie bewertet David Crane den Einfluß des Deutschen Software-Marktes auf die USA? Viele Softwarehäuser in den USA scheinen den europäischen Markt gar nicht zu beachten. Oft müssen europäische Händler monatelang auf die Software aus den Vereinigten Staaten warten. Existiert der europäische Software-Markt für Amerika überhaupt? Wir bekamen auf diese Frage zwei Antworten von Crane. »Zum einen ist Europa ein sehr guter Stabilisierungsfaktor für uns. Läuft das Geschäft in den USA nicht, so läuft es in Europa. Die Konjunkturzyklen sind genau entgegengesetzt. Das andere ist etwas, was die Europäer noch gar nicht bemerkt haben. Amerikanische Marketing- und Vertriebsexperten behaupten, Europa sei dem US-Software-Markt um zwei Jahre voraus. In den USA wurde durch den Boom der Telespielbranche der Beginn des Heimcomputer-Zeitalters zurückgedrängt; in Europa wuchsen beide Sektoren zugleich. Sie waren gleichzeitig existierende Marktsegmente. Im Endeffekt hatte der europäische Software-Markt mehr Zeit zur Entwicklung als der amerikanische. Deshalb gibt es in den USA viele Fachleute, die sich das europäische Konsumenverhalten ansehen, um die Entwicklung im eigenen Land besser voraussagen zu können.«

Europa, ein Testmarkt für das amerikanische Käuferverhalten der Zukunft? Nicht leicht vorstellbar, aber Insider wie David Crane scheinen davon überzeugt zu sein.

(M. Kohlen/rg)

# SemmelService mit dem C 64

**S**o ein Pech! Da hat man gerade eine Wette mit seiner Freundin verloren: Eine ganze Woche Frühstück ans Bett. Und das bei der Saukälte am Novembermorgen! Da fällt einem brühwarm der Handzettel ein, der vorgestern im Briefkasten lag. Jemand bot doch da einen Semmel- und Frühstücksdienst an? Der Blick in den Müll findet das gelbe Blättchen: Wie zu Omas Zeiten kann man sich Semmeln, Brezen, Milch, Butter und Eier morgens bis halb acht vor die Haustür bringen lassen. Die Laune steigt um hundert Prozent. Der Service rettet Ihre Morgenstunden.

Eines Tages hatte es der Medizinstudent Helmut Radspieler satt, »immer mit dem letzten Zwanziger in der Tasche« herumzulaufen. Da fiel ihm seine Jugend ein. Damals hatte er mit seinem Freund in einem amerikanischen Film (wo denn sonst?) gesehen, wie ein Botenjunge außer der Zeitung noch eine Tüte mit Brot und Butter an die Tür einer Vorstadtvilla schleuderte. Die damaligen Schüler versuchten die Idee in ihrer Wohngegend zu kopieren. Es funktionierte. Nur das Durchhaltevermögen der Jungs ließ nach, und nach dem Abi gaben sie endgültig auf. Bis vor zwei Jahren Helmut Radspieler das Geschäft wieder ankurbelte. Diesmal aber besser organisiert. »Professioneller« und mit Computerunterstützung. Als Computer benutzt er einen C 64 mit Diskettenstation und Drucker.

## Freunde leisteten Hilfestellung

Ein Freund, Informatik-Student, hat Helmut dazu ein menügesteuertes Programm geschrieben, das drei Dateien verwaltet: eine Kundendatei, eine Bäckerliste und eine Tourenliste. Bäcker- und Tourenliste ergeben sich dabei jeweils auf Befehl aus der Kundendatei. Die Tourenliste wird nach den verschiedenen Gebieten aufgebaut, die vom Frühstücksdienst beliefert werden. Dort stehen in optimierter Reihenfolge die anzusteuernden Adressen. Dazu kommt bei jedem Kunden die Uhrzeit, zu der er spätestens seine Brötchen haben will. Ist der Fahrer mal in Verzug, muß er auch mal einen kleinen Umweg fahren, um einem Früh-aus-dem-Haus-Geher zu versorgen. Die Kundendatei enthält außer Namen und Adresse auch die



**Wie zu Omas Zeiten wird Ihnen in München das Frühstück vor die Haustür gebracht. Bei Sonnenschein und Regen. Der Unterschied zu früher: Anstelle eines Fahrrads ein Lieferwagen und ein C 64 für die Buchführung und Streckenplanung.**

Standard-Mengen, die ein Kunde pro Tag haben möchte. Will jemand nur am nächsten Dienstag drei Brötchen mehr, kann das genauso vermerkt werden, wie die Änderung »jeden Dienstag drei Brezen«. Per Telefon und Anrufbeantworter werden die vom Normalfall abweichen den Werte vom Kunden an Helmut's Frühstücksdienst und von diesem an den Bäcker und die Molkerei gemeldet.

## Ein typischer Arbeitstag:

»Um halb fünf morgens rasselt der Wecker, denn ich will mit Helmut auf Tour. In einer halben Stunde müssen wir in der Molkerei Schwabing die Milch abholen. Der weißbekittelte Helfer übergibt uns einen Korb mit 28 ganzen und 19 halben Litern Milch. Dazu elf Joghurt und 20 Halbpfunder Butter. Danach geht's zum Bäcker. Da liegen 687 Semmeln und Brezen, 15 Croissants und zwei Vollkornbrote für uns bereit. Wir laden das Zeug in einen japanischen Mini-Transporter ein. Damit grast »Helmut's Frühstücksservice« die

Münchner Gegend zwischen Olympiazentrum und Schwabing ab. Ein angestellter zweiter Fahrer kutschiert die Ware durch Reihenhausgebiete im Münchner Westen. Den 150, meist festen Kunden kommt der Service nicht allzu teuer: Drei Mark die Woche, wenn jeden Tag geliefert wird und zwei, wenn's weniger als drei Tage sind. Auch die Preise für Semmeln, Croissants, Milch und Brezen sind kaum teurer als beim Bäcker oder dem Supermarkt an der Ecke. Die Masse macht's. Nachdem der zweite Fahrer bezahlt ist, bleibt ein hervorragender »Neben verdienst«. Fast 3000 Mark im Monat bei dreieinhalb Stunden Arbeit am Tag, inklusive Buchführung.

Die Buchführung wird genauso wie das Schreiben von Rechnungen auch vom C 64 übernommen. Säumige Zahler werden gemahnt und Kunden-individuelle Fakturen geschrieben. Das Programm holt sich selbstständig aus der Kundendatei die wöchentliche Bestellmenge und die Sonderlieferungen und Abbestellungen einzelner Tage. Die Preise pro Einheit werden getrennt ge-

Fortsetzung auf Seite 152

# Formatierte Eingabe

**Für professionelle Programme wird oft eine INPUT-Routine benötigt, die nur bestimmte Zeichen zuläßt. Mit diesem Maschinenprogramm können Sie sehr einfach Eingabemasken realisieren.**

Haben Sie schon mal wirklich professionelle Programme geschrieben? Dann hat Ihnen mit Sicherheit die INPUT-Routine des C 64-Betriebssystems zu schaffen gemacht, die sämtliche Zeichen zuläßt. Auch solche, die zu völligem Unsinn oder Fehlermeldungen führen. Dieser Mißstand wird in Basic-Programmen meist mit einer GET-Schleife umgangen. Bei dieser Methode wird ständig ein Zeichen von der Tastatur geholt, auf Zulässigkeit überprüft und auf den Bildschirm gedruckt. Die einzelnen Zeichen werden in einem String addiert. Wenn sie mit INS oder DEL im Eingabefeld Korrekturen ausführen wollen, können Sie sich vorstellen, wie kompliziert und zeitraubend eine solche Routine werden kann.

Eine schnelle Lösung dieses Problems schafft dieses Maschinenprogramm, das einen neuen Input-Befehl generiert. Die Syntax des Befehls lautet:

INPUT>Eingabelänge, Spalte, Zeile, Variable

Wie Sie schon an der Syntax sehen, ein recht komfortabler INPUT-Befehl. Mit der Eingabelänge geben Sie an, wie lang das Eingabefeld höchstens sein darf. Durch Angabe von Zeile und Spalte können Sie das Eingabefeld direkt an jeder beliebigen Bildschirmstelle positionieren. Als Variable müssen Sie eine Stringvariable einsetzen, zum Beispiel A\$. Sollen ausschließlich Zahlen eingegeben werden, braucht der String nur noch auf Buchstaben hin überprüft werden. Beispielsweise mit folgender Routine:

```
10 INPUT>4,1,1,A$  
20 IF STR$(VAL(A$))=" " + A$ THEN PRINT "ES IST EINE  
ZAHL":END
```

```
30 PRINT "KEINE ZAHL":GOTO 10
```

## Tips zur Eingabe

Das Programm müssen Sie mit dem MSE eingeben und abspeichern. Laden Sie dann die Input-Routine mit LOAD »name«,8,1 oder LOAD "name",1,1 und geben Sie NEW und SYS 49152 zur Initialisierung ein. Danach können Sie Ihre Basic-Programme eintippen und mit dem neuen INPUT>-Befehl verwenden. Die Routine können Sie natürlich auch mit dem Basic-Programm nachladen und mit dem neuen INPUT>-Befehl verwenden.

## Zusammenfassung

- Die Routine wird mit SYS49152 initialisiert
- Das Programm benötigt den Speicherbereich von Adresse 49152 bis 49617
- Die Syntax lautet: INPUT>Eingabelänge, Zeile, Spalte, Stringvariable
- Die CLR-, HOME-, RUN-, STOP- und SHIFT-Taste ist bei der Eingabe gesperrt.
- Das Eingabefeld kann mit den Cursortasten nicht verlassen werden.
- INST/DEL wirkt nur innerhalb des Eingabefeldes
- Leerzeichen am Ende der Eingabe werden nicht mit übernommen.
- Benötigen Sie die Leerzeichen am Schluß geben Sie einfach POKE 49298,131 ein. POKE 49298,94 schaltet wieder in den Normalzustand.

Ein Nachteil soll nicht verschwiegen werden:

Fragetext kann nicht, wie beim seriennäßigen INPUT-Befehl, ausgegeben werden. Der Text muß mit PRINT gedruckt werden.

(Thomas Graf/hm)

```
PROGRAMM : E-ROUTINE 64 C000 C1F4
-----
C000 : A9 0B A0 C0 8D 08 03 8C AD
C008 : 09 03 60 20 73 00 C9 85 18
C010 : F0 06 20 79 00 4C E7 A7 8C
C018 : 20 73 00 C9 B1 F0 06 20 26
C020 : BF AB 4C AE A7 A9 00 8D 81
C028 : 6E C1 20 9B B7 8E 6F C1 23
C030 : 20 FD AE 20 9E B7 E0 28 7A
C038 : B0 0C 86 FD 20 FD AE 20 3D
C040 : 9E B7 E0 19 90 03 4C 48 F8
C048 : B2 8E 70 C1 A4 FD 20 0C 68
C050 : E5 20 24 EA A5 D2 85 FE B1
C058 : 98 18 65 D1 90 02 E6 FE 43
C060 : 85 FD A5 F4 85 FC 98 18 BF
C068 : 65 F3 90 02 E6 FC 85 FB 90
C070 : A5 C6 85 CC 8D 92 02 F0 CB
C078 : F7 78 A5 CF F0 0C A5 CE B2
C080 : AE B7 02 A0 00 84 CF 20 2A
C088 : 13 EA 20 B4 E5 C9 0D D0 31
C090 : 03 4C 71 C1 C9 14 F0 46 DB
C098 : C9 9D F0 42 C9 1D F0 29 50
C0A0 : C9 94 F0 61 C9 91 D0 03 8E
C0A8 : 4C 41 C1 C9 11 D0 03 4C 7B
C0B0 : 54 C1 AE 18 D0 E0 15 F0 DE
C0B8 : 0B C9 DB B0 B3 C9 C1 B0 A4
C0C0 : 0B C9 60 B0 AB C9 20 90 86
C0C8 : A7 C9 22 F0 A3 AE 6E C1 E7
C0D0 : EC 6F C1 F0 9B EE 6E C1 71
C0D8 : 20 16 E7 4C 70 C0 AC 6E 23
C0E0 : C1 F0 8D CE 6E C1 C9 9D AE
C0E8 : F0 EE B1 FB AA B1 FD 88 7C
```

```
C0F0 : 91 FD 8A 91 FB C8 C8 F0 60
C0F8 : 07 CC 6F C1 90 EC F0 EA 83
C100 : A9 9D 4C DB C0 AC 6F C1 59
C108 : CE 6F C1 88 C0 FF F0 2B 35
C110 : CC 6E C1 90 26 B1 FD C9 11
C118 : 20 F0 F0 CC 6F C1 F0 1B 85
C120 : B1 FB AA B1 FD C8 91 FD 18
C128 : 8A 91 FB 88 88 C0 FF F0 FB
C130 : 05 CC 6E C1 B0 EA C8 A9 48
C138 : 20 91 FD EE 6F C1 4C 70 95
C140 : C0 AA 38 AD 6E C1 E9 28 06
C148 : 90 07 8D 6E C1 8A 4C DB E0
C150 : C0 4C 70 C0 AA 18 AD 6E 69
C158 : C1 69 28 B0 07 CD 6F C1 0E
C160 : F0 05 90 03 4C 70 C0 8D BE
C168 : 6E C1 8A 4C D8 C0 EA EA F8
C170 : EA 4C 96 C1 88 C0 FF D0 BE
C178 : 13 20 73 00 C9 00 F0 07 E7
C180 : C9 3A F0 03 4C 79 C1 A0 DC
C188 : 00 4C EB C1 B1 FD C9 20 54
C190 : F0 E2 C8 8C 6F C1 20 FD 36
C198 : AE 20 8B B0 48 98 48 20 FA
C1A0 : A3 B6 68 85 65 68 85 64 E2
C1A8 : AD 6F C1 20 75 B4 84 FB 88
C1B0 : A0 00 91 64 CB 8A 91 64 31
C1B8 : C8 A5 FB 91 64 A0 01 B1 37
C1C0 : 64 48 C8 B1 64 85 65 68 89
C1C8 : B5 64 AC 6F C1 88 B1 FD BB
C1D0 : AE 18 D0 E0 15 F0 08 C9 67
C1D8 : 41 90 04 09 B0 D0 06 C9 BE
C1E0 : 20 B0 02 09 40 91 64 C0 9E
C1E8 : 00 D0 E2 AE 70 C1 20 0C 8C
C1F0 : E5 4C AE A7 00 00 00 00 9C
```

Listing zu »Formatierte Eingabe«. Das Listing ist mit dem MSE einzugeben.

**Vergessen Sie alles, was Sie bisher über PASCAL gehört haben,  
denn jetzt setzt DATA BECKER  
einen neuen Standard**

**PROFI**

# **PASCAL**

## **Das professionelle PASCAL-Entwicklungssystem**

Nach über 4jähriger, intensiver Entwicklungsarbeit durch einen deutschen PASCAL-Spezialisten präsentiert DATA BECKER ein völlig neues, komplettes PASCAL-Entwicklungssystem für den COMMODORE 64, das Maßstäbe setzt. **PROFI PASCAL** lässt sich durchaus mit weitaus teureren PASCAL-Systemen vergleichen und ist diesen sogar teilweise überlegen.

**PROFI PASCAL** besteht neben dem eigentlichen Compiler aus einem komfortablen Editor, einem sehr leistungsstarken Assembler und einem umfassenden Utility-Paket. Durch eigene 11-stellige Rechenarithmetik, erheblich schnelleres Floppyhandling und ein neues DOS beseitigt **PROFI PASCAL** einige der Hauptschwächen des COMMODORE 64 und wandelt den meistverkauften Computer der Welt in eine extrem leistungsstarke PASCAL-Maschine um.

### **PROFI PASCAL** in Stichworten:

- Volle Implementierung der Wirth'schen Standard-Pascal
- Eigene schnelle 11-stellige Rechenarithmetik
- Schneller Compiler (z.B.: Hilbert-Kurven: 120 sec) mit vielen Optionen
- Zahlreiche nützliche und sinnvolle Spracherweiterungen; viele hilfreiche Erweiterungen für System-Programmierungen
- Generierung umfangreicher und extremer Programme durch Overlay- und Continue-Technik
- Nachladen und Aufrufen externer Pascal- und/oder Maschinenroutinen
- Problemloses Aneinanderketten und Einfügen von Pascal-Quellprogrammen
- Quellprogramme von nahezu 100 KBytes werden spielerisch gemeistert (250 KBytes bei 2 Floppies)
- Problemloses Einbinden von Assembler-Sources in Pascal-Programme
- Komfortabler eigenständiger Text-Editor mit allen nützlichen Editierfunktionen (z.B.: Renumber, Auto, Find, Change usw.)
- Komfortabler, eigenständiger Assembler
- Compilierung oder Assemblierung jederzeit abbrechbar
- Automatisches Nachladen von Editor und Quellprogramm
- Genaue Fehlermeldung und -lokalisierung bei der Compilation gemäß „Pascal User Manual and Report“
- Nach der Compilation ausführliche statistische Angaben
- Post-mortem-dump Option für die Runtime-Fehlersuche

- Umfangreiches Utility-Paket für Datei- und Diskettenverwaltung mit div. Monitorfunktionen
- Eigenes sicheres Pascal-DOS
- Einfaches softwaregesteuertes Umsetzen von BASIC-Dateien in Pascal-Files
- Gesamtes Software-System auf einer Disketten-Seite
- Erfordert keinerlei Hardware-Erweiterungen
- Gesamt-System voll funktionsfähig mit nur einer 1541-Floppy
- Mindestens 3 x schnellerer Lese- und Schreibzugriff mit der 1541-Floppy
- Schnelle „Hochfahrzeit“ des Gesamt-Systems (20 sec)
- 48 kRam frei verfügbarer Speicherplatz
- Größerer Tastaturlbuffer
- Voll ausbaufähig mit einer zweiten 1541-Floppy und einem Drucker bei gleichzeitiger Steigerung der Leistungsmerkmale
- Überraschend schneller Wechsel zwischen den einzelnen Systemebenen (z.B.: von MAIN in EDITOR: 6 sec)
- Absturzsichere Parametereingabe durch stets mitdenkendes und warnendes System
- Vielseitige und ausführliche Systemmeldungen und -nachfragen
- Akustische Meldung zur Eingabe-Aufforderung bzw. -Bereitschaft
- Zusätzliche schnelle Grafik-Routinen voll einfügbar und ohne weiteres ergänzbar

Profi-Leistung in Form von **PROFI PASCAL** für COMMODORE 64 und VC 1541 ist ab ca. Ende Mai verfügbar und kostet einschließlich sehr ausführlichem Handbuch nur DM **198,-**

# **DATA BECKER**

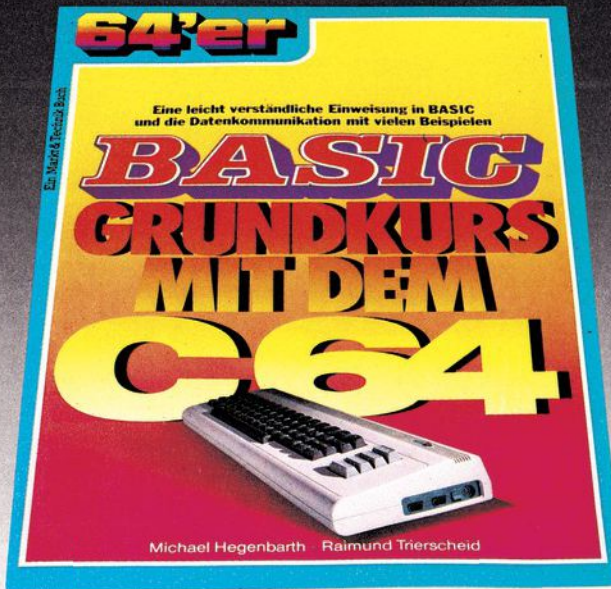
Merowingerstr. 30 · 4000 Düsseldorf · Tel. (02 11) 31 00 10

**BESTELL-COUPON**

Einsenden an: DATA BECKER · Merowingerstr. 30 · 4000 Düsseldorf 1  
Hiermit bestelle ich **PROFI PASCAL** zum  
Preis von je DM 198,- inkl. MwSt.  
zzgl. DM 5,- Versandkosten  
□ per Nachnahme □ Verrechnungsscheck liegt bei  
Name und Adresse bitte deutlich schreiben

# Markt&Technik-Buchverlag

## Willkommen bei Commodore 64



M. Hegenbarth/R. Triescheid

### BASIC-Grundkurs mit dem Commodore 64

März 1985, 377 Seiten

Eine grundlegende, leicht verständliche Einführung in die BASIC-Programmierung des Commodore 64 · die ersten »Gehversuche« · ein Programm schreiben · alles über Variablen · die Universalanweisung PRINT · Sprünge und Schleifen · die Eingabe von Daten · zwei C64 kommunizieren miteinander · Erläuterung einfacher gehaltener BASIC-Programme, die die Datenübertragung per Akkustikkoppler steuern · Übersicht aller BASIC-Befehle mit Syntax und Erläuterungen im Anhang · ein Buch, das durch seinen praxisbezogenen Aufbau einen mühelosen Einstieg in die BASIC-Programmierung mit dem C64 ermöglicht!

Best.-Nr. MT 633

(Sfr. 40,50/öS 343,20)

DM 44,—



G. Beekman

### Ihr Heimcomputer Commodore 64

April 1984, 296 Seiten

Alles Wissenswerte im Umgang mit dem Commodore 64 · Planung, Kauf und Inbetriebnahme der Anlage · Einsatz fertig gekaufter oder selbst erstellter Programme · Schwächen und Stärken der altbewährten und neuesten Programmiersprachen · die gängigsten Software-Angebote für jeden Einsteiger.

Best.-Nr. MT 701

(Sfr. 35,—/öS 296,40)

DM 38,—



E. H. Carlson

### Basic mit dem Commodore 64

April 1984, 320 Seiten

Ein Basic-Lehrbuch für den jugendlichen Anfänger · übersichtlich gegliederte Lernprogramme · Alles über INPUT-GOTO · Let-Befehle · Editorfunktionen · POKE-Befehle für die Grafik · geeignet auch als Leitfaden für Lehrer und Eltern.

Best.-Nr. MT 657

(Sfr. 44,20/öS 374,40)

DM 48,—



J. W. Willis/D. Willis

### Commodore 64 — leicht verständlich

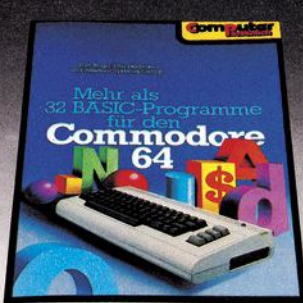
Juni 1984, 154 Seiten

Informationen für den Computer-Neuling · Installation und Inbetriebnahme · Programmieren in Basic · Grafik und Tone · Auswahl von Hardware und Zubehör · Software für Ihren Computer · die ideale Einführung in das Arbeiten mit Ihrem Commodore 64.

Best.-Nr. MT 700

(Sfr. 27,50/öS 232,40)

DM 29,80



T. Rugg/Ph. Feldman

### Mehr als 32 Basic-Programme für den Commodore 64

März 1984, 279 Seiten

Programme speziell für den Commodore 64 · umfassende praktische Anwendungen · jede Menge Lehr- und Lernhilfen · super Spiele · für Basic-Neulinge und Experten.

Best.-Nr. MT 613 (Buch)

(Sfr. 45,10/öS 382,20)

Best.-Nr. MT 614 (Beispiele auf Diskette)

(Sfr. 48,—/öS 432,—)

DM 49,—

\* inkl. MwSt. Unverbindliche Preisempfehlung

### Lehrspielzeug Computer: C 64/VC-20. Juli 1984, 120 Seiten

Speziell für Kinder entwickelt führt dieses Buch spielerisch in die Basic-Welt des C 64/VC-20 ein · mit vielen lehrreichen Spielprogrammen und Grafikmöglichkeiten · kleinere Kinder benötigen die Hilfe ihrer sachkundigen Eltern.

Best.-Nr. MT 695

DM 24,80 (Sfr. 23,—/öS 193,40)

### Das große Spielebuch — Commodore 64 Februar 1984, 141 Seiten

46 Spielprogramme · Wissenswertes über Programmietechnik · praxisnahe Hinweise zur Grafikerstellung · alles über Joystick- und Paddleansteuerung · das Spielebuch mit Lerneffekt.

Best.-Nr. MT 603 (Buch)

Best.-Nr. MT 604 (Beispiele auf Diskette)

\* inkl. MwSt. Unverbindliche Preisempfehlung

### Einführungskurs: Commodore 64 Mai 1984, 276 Seiten

Die Programmiersprache Basic · Einsatzgebiete des Commodore 64-Basic: Grafik, Musik, Dateiverwaltung · mit vielen Beispielprogrammen, häufig benötigten Tabellen und nützlichen Tips · für Einsteiger und Fortgeschrittenen.

Best.-Nr. MT 685

DM 38,— (Sfr. 35,—/öS 296,40)

### Computer für Kinder Ausgabe Commodore 64 1984, 112 Seiten

Ein Buch für Kinder und ihre Lehrer · ideal für die erste Begegnung mit Computern, ihren Eigenwilligkeiten und ihren unerschöpflichen Möglichkeiten · leichtverständliche Erläuterungen rund um den Commodore 64 · alle Programmbeispiele in BASIC.

Best.-Nr. PW 709

DM 29,80 (Sfr. 27,50/öS 232,40)

### Commodore 64 Listings — Band 1: Spiele Oktober 1984, 199 Seiten

Mit ausführlicher Dokumentation · Spielanleitung · Variablen für die Änderung der Spiele · vollständige Listings für: Bürger Joe · Nibbler · Zingel Zangiel · Universe · Würfelpoker · Maze-Mission · der magische Kreis · Todeskommando Atlantik · Enterprise.

Best.-Nr. MT 748

Best.-Nr. MT 804 (Beispiele auf Diskette)

\* inkl. MwSt. Unverbindliche Preisempfehlung

**Markt & Technik-Fachbücher erhalten Sie bei Ihrem Buchhändler.**

**Fragen Sie dort nach unserem Gesamtkatalog mit über 170 neuen Computerbüchern.**



**Bestellkarten bitte an Ihren Buchhändler oder an einen unserer Depot-Händler. Adressenverzeichnis am Ende des Heftes. Beim Markt & Technik Verlag eingehende Bestellungen werden von den Depot-Händlern ausgeliefert.**

**Markt & Technik Verlag AG, Hans-Pinsel-Straße 2, 8013 Haar bei München**

**Schweiz: Markt & Technik-Vertriebs AG, Alpenstraße 14, CH-6300 Zug, ☎ 042/223155**

**Osterreich: Rudolf-Lechner & Sohn, Heizwerkstraße 10, A-1232 Wien, ☎ 0222/677526**

# Wir suchen die Anwendung des Monats

Anwendung des Monats, was ist das? Nun, Sie haben einen Commodore 64 oder einen VC 20 und versuchen diesen irgendwie sinnvoll einzusetzen. Unter einer sinnvollen Anwendung versteht die 64'er Redaktion alles, was beispielsweise Programme im häuslichen Bereich bewirken. Es kann sich dabei um die Berechnung der Benzinkosten für Ihren Wagen handeln,

um ein eigenes Textverarbeitungsprogramm gehen, sich um die Verwaltung Ihrer Tiefkühltruhe drehen oder ein ausgeklügeltes Telefon- und Adreßregister sein.

Setzen Sie Ihren VC 20/C 64 mehr oder weniger beruflich ein? Auch, oder vor allem, das ist eine sinnvolle Anwendung. Sie führen die Lohn- und Gehaltsabrechnung, Ihre Lagerverwaltung, die Be-

stellungen auf einem Commodore-Heimcomputer durch? So spezielle Anwendungen wie die Berechnung der Statik von selbstgezimmerten Regalen, von Klimadiagrammen oder Vokabellernprogrammen für den Schulunterricht oder die Zinsberechnung bei Krediten sind ebenfalls Themen, die mehr als konkurrenzfähig sind.

Uns ist die Anwendung des Monats

## 500 Mark

wert.

Schreiben Sie uns, was Sie mit Ihrem Computer machen:

Redaktion 64'er, Aktion: Anwendung des Monats, Hans-Pinsel-Str. 2, 8013 Haar bei München.

# Einmal im Monat gibt es die SUPERCHANCE

Diese nicht einmalige Gelegenheit sollten Sie nutzen. Wie? Schicken Sie uns Ihr bestes, selbst erstelltes Programm. Bei der Art des Programms sind wir nicht wählerisch.

Sie haben ein sehr gutes (Schieß-, Knobel-, Denk-, Action-, Abenteuer-)Spiel geschrieben: einschicken!

Sie verfügen über ein komfortables Disketten-Kopier-(Sortier) Programm mit einigen außergewöhnlichen Leistungsmerkmalen: einschicken!

Sie haben das Basic um einige sinnvolle Befehle erweitert: einschicken!

Sie arbeiten mit einem selbsterstellten Textverarbeitungsprogramm, einer eigenen Tabellenkalkulation, einem semiprofessionellen Datenverwaltungsprogramm: einschicken!

Sie zeichnen und konstruieren mit einem selbsterstellten Programm in hochauflösender Grafik: einschicken!

Wir freuen uns über jeden Beitrag und honorieren mit bis zu

## 2000 Mark

# für das Listing des Monats

Aus den besten Listings, die veröffentlicht werden, sucht die 64'er-Redaktion einmal im Monat das »Listing des Monats« aus. Alle Listings, die im 64'er abgedruckt sind, werden mit 100 bis 300 Mark

honoriert. Die genaue Vorgehensweise beim Einsenden von Listings ist in dem Beitrag »Wie schicke ich meine Programme ein?« in verschiedenen Ausgaben beschrieben.

Schicken Sie Ihr Listing an: Redaktion 64'er, Superchance: Listing des Monats, Hans-Pinsel-Str. 2, 8013 Haar bei München.

Fortsetzung von Seite 147

halten, wie in jedem flexiblen System. Selbstverständlich werden Feiertage, an denen keine Semmeln ausgefahren werden, automatisch berücksichtigt. Das Kontrollieren der Rechnungen, die Helmut selber zahlen muß, also Molkerei und Bäcker, übernimmt ebenfalls der Computer. Man kann einen beliebigen Zeitraum eingeben, für den eine Rechnung erstellt oder überprüft werden soll. Mit dem Bäcker ergeben sich ab und zu Differenzen von vier oder fünf Brötchen, aber die regelt man problemlos. Der Bäcker kalkuliert und fakturiert ja auch per Computer.

Bei der morgendlichen Tour sehen wir keinen unserer Kunden. Die meisten von ihnen kennt auch Helmut nur per Telefon und Brief. Die Türen der Häuser, an denen er das Frühstück abliefer, sind um sechs Uhr früh geschlossen. Illustre Namen sind dabei: Freiherr von X, Graf Y und sogar Prinz Z. Dazu beliefern wir Münchens Villengegend. Da erstaunt es nicht, daß auch ein gewisser Herr Flick sich beliefern ließ. Junge Polizisten nehmen dankbar die Abwechslung in ihrer Dienstroutine zur Kenntnis.

Wir stellen die Papiertüten unter den Sims. Falls es regnen sollte, stopfen wir sie in bereitliegende Plastiktüten und schon hat uns die Straße wieder. Um halb acht sind wir fertig, das letzte Kipferl wartet auf den, der es verschlingen wird.

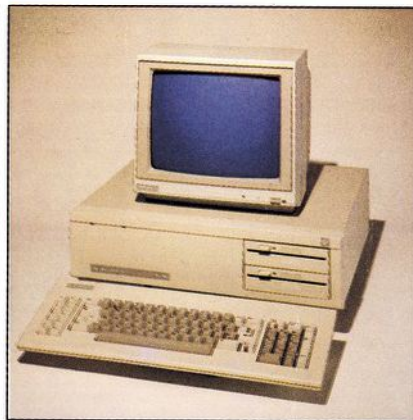
Der Frühsport — fahren, aussteigen, Autotür auf, Sachen raustragen, Tür zu, einsteigen, weiterfahren — steckt einem noch eine Zeitleitung in den Knochen.

Leider kam an diesem Morgen keine Begegnung der Art zustande, wie sie mir Helmut schilderte: An einer Ampel bat ihn einmal eine junge Studentin um ein Brötchen. Er gab es ihr. Anschließend fuhr sie mit und half ihm bei der Arbeit. Als er schließlich das Angebot machte, ihr seinen C 64 zu zeigen, folgte sie ihm gerne zum Kaffeetrinken in seine Wohnung.

(Tomas F. Lansky/hm)

## Mitmachen — mitgewinnen

**Die 64'er will noch besser werden. Dafür müssen wir aber mehr über Sie, den Leser, wissen. Deshalb starten wir einen großen Umfragewettbewerb mit tollen Preisen.**



Was ist Ihre Aufgabe, um bei diesem Wettbewerb mitmachen zu können? Zunächst einmal, sollten Sie sich den Artikel über das Floppy-Laufwerk durchlesen, um die ersten sieben Fragen beantworten zu können. Nur wenn diese sieben Fragen richtig beantwortet sind, nehmen Sie an der Verlosung der Preise teil. Sodann bitten wir Sie den »Fragebogen« vollständig auszufüllen. Mit dieser Befragung haben Sie die Möglichkeit an der künftigen Gestaltung der 64'er mitzuwirken.

Der 64'er-Redaktion ist es bisher im Großen und Ganzen gelungen, ein in fast allen Belangen zufriedenstellendes Magazin für den C 64- und VC 20-Anwender zu machen. Doch der Markt ändert sich schnell, besonders auf dem Gebiet der Computerei. Nur wer genau weiß, was die Leser wollen, kann auch eine Zeitschrift machen, die für alle etwas beinhaltet. So haben wir beispielsweise erkennen müssen, daß nach mehr als einem Jahr seit dem die 64'er erscheint, wir uns von der Auswahl der Themen her immer mehr am Profi orientieren. Das hatte bittere Klagen der Anfänger und Fortgeschrittenen zur Folge. Eine andere Gruppe, die sich benachteiligt fühlte, waren die Datasette-Besitzer; ihr Argument: wir brächten zuviel für die Floppy. Auch die Basic-Programmierer fühlen sich benachteiligt, zuviel in Maschinensprache.

Sind das nun die Beschwerden von ein paar Unentwegten, oder steht eine schweigende Mehrheit dahinter? Ist Datenfernübertragung für alle interessant

oder nur für Hacker? Begeistern Grafikprogramme oder Tabellenkalkulation mehr? Sollen wir mehr Listings für den technisch/naturwissenschaftlichen Bereich oder für die kaufmännische Anwendung bringen? Wie umfangreich sollen die Aktuellmeldungen sein oder bringen die Kurse mehr. Welche Kurse werden gewünscht? Ist die neue optische Aufmachung (Layout) bei Ihnen angekommen, oder sollen wir wieder mehr auf den »Bravo«-Stil umschwenken? Bevorzugen Sie

die Möglichkeit das Gesicht »Ihrer« 64'er zu gestalten. Es ist klar, daß die Beantwortung der Fragen einige Zeit in Anspruch nimmt, und die 80 Pfennig sind auch kein Pappenstiel, doch wir glauben, es lohnt sich, vor allem für Sie. Je mehr mitmachen, umso sicherer wird die statistische Auswertung, desto besser wird die 64'er in der Zukunft. Und daß die 64'er eine Zukunft hat, daran glauben alle Redakteure und Mitarbeiter von Markt & Technik. Arbeiten Sie mit an Ihrer Zeitschrift.



Hardware- oder Software-Test? Was halten Sie von Basteleinheiten? Soll der Computer-Markt ausgedehnt werden oder ist er gar zu groß? Welche Themen begeistern so viele, daß ein Sonderheft daraus gemacht werden kann?

Fragen über Fragen. Nur Sie als Leser können diese Fragen beantworten. Aber nur, wenn Sie sich so zahlreich wie nur irgend möglich beteiligen. Sie haben hier

Zum Thema Datenschutz: Ihre Adresse wird nicht zusammen mit den statistischen Daten, die lediglich für die zukünftige Gestaltung der 64'er von Interesse sind, abgespeichert. Sie dient lediglich dazu, Sie im Falle eines Gewinnes zu benachrichtigen. Schicken Sie den Fragebogen an Markt & Technik Verlag AG, Redaktion 64'er, Stichwort: Umfrage, Hans-Pinsel-Str. 2, 8013 Haar bei München.

## Folgende Preise sind zu gewinnen:

### 1. Preis:

#### Ein PC 10

(IBM-kompatibel, 256 KByte RAM, zwei Diskettenlaufwerke mit je 360 KByte Speicherkapazität, MS/DOS-Betriebssystem, Centronics- und V.24-Schnittstelle und Monitor: Wert 5500 Mark)

### 2. bis 11. Preis:

je ein Diskettenlaufwerk 1541 für den Commodore 64 oder VC 20

### 12. bis 50. Preis:

je ein Buchgutschein im Wert von 50 Mark.  
Einzulösen nur beim Verlag Markt & Technik AG.

## Fragen zum Floppy-Laufwerk

1. Wie groß ist die Speicherkapazität einer formatierten Diskette (in KByte)? \_\_\_\_\_
2. Wieviel Floppy-Laufwerke sind an den C 64 anschließbar? \_\_\_\_\_
3. Wieviel mal schneller ist das Floppy-Laufwerk gegenüber der Datasette?  doppelt  3mal  10mal
4. Für das Floppy-Laufwerk gibt es mehr als  500  3000  5000 Programme.
5. Warum nennt man die Floppy 1541 ein »intelligentes« Laufwerk?  
 wegen eigenem Netzteil  wegen dem DOS  
 weil ein Disk-Controller eingebaut ist
6. Gibt es Lernsoftware für verschiedene Sprachen sowie für Mathematik und Rechtschreibung?  
 ja, schon jetzt  demnächst  nein
7. Welche Dateitypen kennt das Floppy-Laufwerk 1541?  
 TAD  SEQ  REL  UNIX  USR  PRG  
 DEL  ABS  COM

## Allgemeine Fragen

Welche Computer besitzen Sie? \_\_\_\_\_

Welche Computer benutzen Sie? \_\_\_\_\_

Welche Computer wollen Sie sich (noch) kaufen? \_\_\_\_\_

Warum wollen Sie diese(n) Computer kaufen? \_\_\_\_\_

Welche Peripherie besitzen Sie (wollen Sie kaufen)?

Besitze ich:

Will ich kaufen:

- |                          |   |   |
|--------------------------|---|---|
| <input type="checkbox"/> | <input type="radio"/> Drucker                         | Typ? _____  |
| <input type="checkbox"/> | <input type="radio"/> Interface                       | Typ? _____  |
| <input type="checkbox"/> | <input type="radio"/> Plotter                         | Typ? _____  |
| <input type="checkbox"/> | <input type="radio"/> Schreibmaschine/Typenraddrucker | Typ? _____  |
| <input type="checkbox"/> | <input type="radio"/> Monitor                         | <input type="checkbox"/> S/W <input type="checkbox"/> Farbe<br>Typ? _____ |
| <input type="checkbox"/> | <input type="radio"/> Fernseher                       | <input type="checkbox"/> S/W <input type="checkbox"/> Farbe<br>Typ? _____ |
| <input type="checkbox"/> | <input type="radio"/> Kass.-Recorder                  | Typ? _____  |
| <input type="checkbox"/> | <input type="radio"/> Floppy-Laufwerk                 | Typ? _____  |
| <input type="checkbox"/> | <input type="radio"/> Akustikkoppler/Modem            | Typ? _____  |
| <input type="checkbox"/> | <input type="radio"/> Joystick                        | Typ? _____  |
| <input type="checkbox"/> | <input type="radio"/> Sonstige                        | Typ? _____  |

## Welche Software (professionell) besitzen/benutzen/interessiert Sie?

	Besitze ich	Benutze ich	Interessiert mich
<b>Programmiersprachen:</b>			
<input type="checkbox"/> Basic	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Comal	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Pascal	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Assembler	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Basic-Erweiterungen:</b>			
<input type="checkbox"/> Simons Basic	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Spiele</b>			
<input type="checkbox"/> Action	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Abenteuer	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Sport/Geschicklichkeit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Denkspiele	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Sonstige _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Textverarbeitung</b>			
<input type="checkbox"/> _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

# Umfragewettbewerb

## Grafik

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

## Dateiverwaltung

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

## Sonstige

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Ich programmiere selbst

intensiv  gelegentlich  (fast) nie

hauptsächlich in

Basic  Assembler  \_\_\_\_\_

Welche Themen interessieren Sie besonders , sind Ihrer Meinung nach in der 64'er unterrepräsentiert ?

- Schule/Ausbildung
- Messen, Steuern, Regeln
- kaufmänn. Anwendung
- techn./wiss. Anwendung
- private Anwendung
- Programmieren lernen
- Programmiersprachen
- Aktuelle Meldungen
- Marktübersichten
- Themen für Anfänger
- Lernsoftware
- Selbstbau
- Grafik
- Tips & Tricks
- Software-Tests

- \_\_\_\_\_   \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_   \_\_\_\_\_

Wie oft kaufen Sie die 64'er?

bin Abonent  jeden Monat \_\_\_\_\_ mal pro Jahr  
 leih sie mir

Wo kaufen Sie die 64'er?

an irgendeinem Kiosk  immer am gleichen Kiosk  
 Bahnhofsbuchhandel  Kaufhaus  Computerfachgeschäft

Wieviele Personen lesen — außer Ihnen — noch die 64'er?

1  2  3  4  5 und mehr

Wieviel Geld geben Sie pro Monat für Literatur zum Computer aus (in Mark)?

\_\_\_\_\_ für Zeitschriften  
\_\_\_\_\_ für Bücher

Welche Zeitschriften kaufen Sie noch außer der 64'er?

Welche Zeitschriften lesen Sie noch außer der 64'er?

Könnten Sie auf die 64'er verzichten?

auf keinen Fall  möglicherweise  ja

Wieviel Geld würden Sie maximal für eine gute Computerfachzeitschrift ausgeben?

5 Mark  bis 7 Mark  bis 8 Mark  über 8 Mark

Wieviel Geld geben Sie für Ihr Computerhobby aus (in Mark)?

\_\_\_\_\_  pro Monat  pro Jahr

Kaufen Sie auch Sonderhefte?

nur 64'er-Sonderhefte  auch andere

Wieviele Sonderhefte pro Jahr würden Sie kaufen?

3  5  7  9  11 und mehr

Welche Themen interessieren Sie bei Sonderheften?

- Hardware-Tests
- Spiele-Tests
- Neue Produkte
- Problemlösungen
- Themen für Profis
- Spiele
- DFÜ
- Listings
- Kurse
- Humor
- Knobelecke
- Interviews
- Wettbewerbe
- Leserforum

## Persönliche Daten

Alter \_\_\_\_\_  männlich  weiblich

Stellung im Beruf \_\_\_\_\_

Schulbildung \_\_\_\_\_

Eigene Einschätzung

Anfänger  Fortgeschritten  Profi

Die Adresse wird getrennt von den statistischen Erhebungen gehalten und dient nur zur Ermittlung der Gewinner.

Anschrift:

Name: \_\_\_\_\_

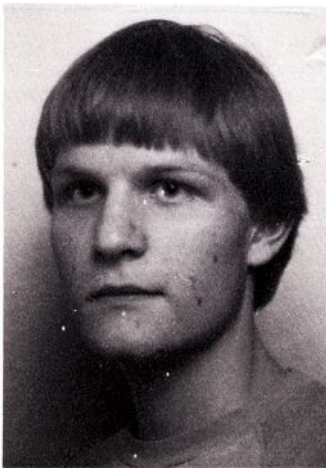
Vorname: \_\_\_\_\_

Straße: \_\_\_\_\_

Ort: \_\_\_\_\_

**Einsendeschluß ist der 1. Juli 1985.**

**Der Rechtsweg ist ausgeschlossen.**



### Lebenslauf

Anfangen hat meine Computerbegeisterung mit etwa zehn Jahren. Damals schenkte meine Großmutter mir einige Spiele von Atari. Diese Spiele waren aber nur kurzzeitig von Interesse.

Ich kaufte mir fast alle Computer-Zeitschriften und konnte in den Kaufhäusern nicht an den Computern vorbeigehen, die dort ausgestellt waren.

Als mein Vater sich für seine Handelsvertretung einen Commodore-Computer zulegte, hatte ich Gelegenheit, durch meine Vorkenntnisse, die Gespräche zwischen einer Leasingfirma und meinem Vater zu beeinflussen.

Meine Großmutter unterstützte mein Computerhobby auch finanziell und ich war mit 15 Jahren in der Lage, mir meinen eigenen C 64 mit Floppy zu kaufen. Nach den großen Ferien komme ich in die gymnasiale Oberstufe. Als Abiturfänger werde ich Physik, Mathematik und Englisch wählen, da ich Informatik studieren möchte. Diesen Beruf würde ich gern in der Forschung ausüben.

Zur Zeit überarbeite ich das EDV-Programm der Firma meines Vaters, um es bedienungsfreundlicher zu gestalten und dieses auch für einen Tennisclub von etwa 500 Mitgliedern (Verwaltung, Mitteilungen, Beitragszuzug) zu verwenden.

(Stefan Becker)

## »Dokumentationshilfe«: Cross-Referenz-Liste C 64

**Die Dokumentation von Basic-Programmen ist manchmal eine mühevole Aufgabe. Trotzdem ist sie sinnvoll oder sogar notwendig. Aus diesem Grund schlugen wir einen Programmierwettbewerb zur Dokumentationshilfe vor, dessen Ergebnis hier vor Ihnen liegt.**

Jeder Basic-Programmierer kennt das Problem: Man schreibt lange und auch komplizierte Programme und merkt, daß langsam aber sicher der Überblick verloren geht. Oder auch, wenn versucht wird, ein fremdes, nicht selbst erstelltes Programm zu verstehen: Was bedeutet diese Variable, und wo taucht sie im Programm noch auf? Von wo und wie oft wird diese Programmzeile angesprungen?

Bei gut strukturierten Programmen findet man relativ schnell durch, aber die sind selten zu finden. Doch selbst dann ist eine gute Beschreibung eine hilfreiche Sache und erleichtert den späteren Wiedereinstieg.

Eine Crossreferenzliste unterstützt bei der Erstellung einer Dokumentation. Gerade bei kommerziellen Software-Projekten wird nicht auf sie verzichtet. Sie enthält dabei nicht nur eine Aufzählung aller Sprünge (sofern bei höheren Programmiersprachen überhaupt vorhanden), sondern vor allem eine komplette Variabelliste. Und diese Funktionen hat auch unser Programm. Im einzelnen enthält sie:

1. Liste aller Zeilen, in denen Sprungbefehle enthalten sind. Angegeben wird die Zeilennummer und die angesprungene Zeile.
2. Liste aller Zeilen, die angesprungen werden. Angegeben sind die Zeilennummer und alle Zeilen, von denen aus diese Zeile angesprungen wird. Eine sehr nützliche Information.
3. Eine Liste aller im Programm vorkommenden Variablen. Angegeben wird, alphabetisch sortiert, der

Variablenname und die Zeilen, in denen sie vorkommt. Zusätzlich hat man die Möglichkeit, zu jeder Variablen einen kurzen Kommentar mit einzugeben.

4. Liste aller Variablen mit dem vorhin genannten Kommentar, aber ohne Hinweise auf die Zeilen, in denen sie vorkommen.

Mit diesen Informationen kann man schon etwas anfangen. Doch jetzt etwas für Programmierer selbst:

### Wie funktioniert das?

Wie sucht man nach Variablen? Wie nach Sprungbefehlen? Wie so oft, ist die Lösung ganz einfach.

Wie ein Basic-Programm im Speicher steht, wurde ausführlich im 64'er, Ausgabe 2/85, Seite 87, beschrieben. Fast in der gleichen Form wird ein Programm auch auf Diskette gespeichert. Lediglich zwei Byte für die Ladeadresse des Programms kommen dazu. Beim absoluten Laden eines Programms (LOAD"NAME",8,1) holt sich der Basic-Interpreter diese zwei Byte, um festzustellen, an welcher Stelle im Speicher das Programm beginnt. Beim normalen LOAD-Befehl, also ohne die "l" am Ende, wird jedes Programm ab Basic-Anfang gesetzt, also ab \$801 (= dezimal 2049).

An einem kleinen Beispiel soll gezeigt werden, wie man sich alle Zeilen anzeigen lassen kann, die den Befehl GOTO enthalten. Sehen Sie sich dazu das Flußdiagramm (Bild 1) an.

Als erstes muß eine »Programmdatei« geöffnet werden. Das geht zum Beispiel mit OPEN2,8,2,"NAME,PR". »P« steht dabei für Programm und »R« für READ, also lesen.

Dann folgt das Lesen der Byte. Dazu nimmt man den GET #-Befehl. Der INPUT #-Befehl ist zwar wesentlich schneller, »schafft« aber nur maximal 88 Zeichen, benötigt ein Carriage Return (CHR\$(13)) als Endekennzeichen (bei Programmen sind es Null-Byte) und verträgt keine Kommata (in Basic-Programmen oft vorhanden). Außerdem erlaubt uns der GET #-Befehl die Überprüfung einzelner Zeichen direkt nach dem Laden.

Lesen wir jetzt also die ersten Byte eines Basic-Programms. Am Anfang, das sind die ersten zwei Bytes, steht die Startadresse. Bei Basic-Programmen ist sie 2049, hexadezimal ausgedrückt \$0801. Darauf folgen zwei Byte für die Anfangsadresse der nächsten Basic-Zeile (gemeint ist hier die Adresse im RAM, die natürlich auch gespeichert wird). Erst jetzt beginnt die wirkliche Basic-Zeile: Zwei Byte für die Zeilennummer, aufgetrennt in Low- und High-Byte, gefolgt vom Basic-Text. Das Ende einer Basic-Zeile erkennen Sie (und der Basic-Interpreter) an einem Null-Byte. Danach folgt wieder die Anfangsadresse der nächsten Basic-Zeile (Low- und High-Byte) und der nächsten Zeilennummer (auch Low- und High-Byte), danach der Basic-Text, etc., etc.. Das Ende eines Basic-Programms ist gekennzeichnet durch drei aufeinanderfolgende Null-Byte, und auch

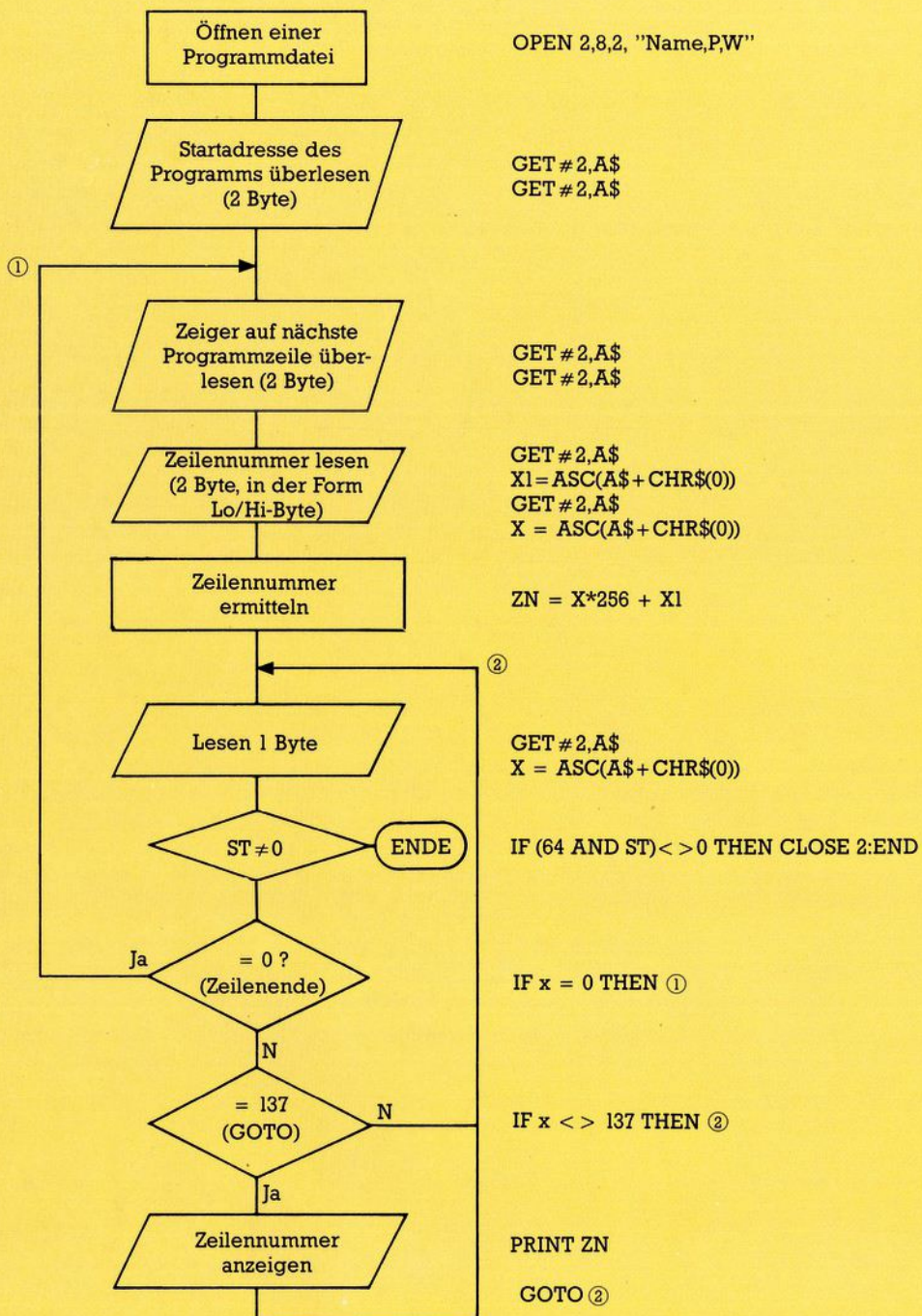


Bild 1. So funktioniert im Prinzip das Suchen von Basic-Befehlen aus Programmen, die auf Diskette stehen.

die Statusvariable ST wird auf 64 gesetzt.

Das war's schon. Mit diesem Wissen sind Sie in der Lage, ein Basic-Programm komplett zu analysieren. Eine vollständige Liste aller Token, das sind die Abkürzungen, die Codes der Basic-Befehle, finden Sie in Bild 2.

Doch nun zum Programm »Cross-Ref 64«.

## Cross-Ref 64

Das hier vorgestellte Programm Cross-Ref 64 (Listing 2) arbeitet auf allen Commodore-Computern, mit einem Floppy- oder Kassetten-Laufwerk und einem Drucker.

Nach dem Start mit RUN kann die Ausgabe der fertigen Listen auf Drucker oder Bildschirm gewählt werden

(siehe auch Zeile 200 bis 260). Die Variable DV enthält die jeweils gültige Gerätenummer. Danach müssen Sie den Dateinamen des zu durchsuchenden Files eingeben.

Ihr Computer liest sich nun das Programm wie ein sequentielles File Byte für Byte durch. Das Programm steht auf der Diskette im gleichen

Format wie im RAM, lediglich die ersten beiden Bytes geben den Start des Programms an. Liegt Ihr Programm nicht ab 2049, zum Beispiel bei Maschinenprogrammen üblich, so bricht das Programm die Bearbeitung ab. Sollten Sie das Programm auf einem anderen Commodore-Computer betreiben, so geben Sie einfach Listing 3 ein und tauschen die auf dem Bildschirm erscheinende Zahl gegen die in Zeile 290 stehende 2049 aus.

Beim Durchsuchen »hangt« sich der Computer durch die Zeilen, indem er, immer wenn er auf einen Charakter 0 trifft, eine neue Zeile beginnt. Im ersten Pass durchsucht er das Programm auf die Token für die Sprungbefehle GOTO, RUN, GOSUB und THEN (Zeile 330). Sie haben, in der gleichen Reihenfolge, die ASCII-Werte 137, 138, 141 und 167. Gefundene Sprünge werden auf zwei Arten gespeichert. Als erstes im Format ZEILENUMMER : SPRUNGSIEL (Bild 3) in den Zeilen 400 bis 420, darauf im Format SPRUNGSIEL : ZEILENUMMERN (Bild 3). Wobei SPRUNGSIEL immer die Zahl ist, die hinter GOTO oder THEN steht. ZEILENUMMER ist jeweils die Zeile, in der der Sprungbefehl auftaucht.

Die Zeilennummern werden in den Feldern ps\$( und sp\$( gespeichert. Wird in einem der Felder die Maximallänge von 70 Zeichen überschritten, so wird ein neues Feld angelegt (Zeile 410 und 450).

Haben Sie den ersten Pass glücklich überstanden, so wird die Liste auf das von Ihnen gewählte Gerät übertragen (Zeile 580 bis 680). Die aufsteigend sortierten Zeilennummern werden so ausgegeben, daß nie zwei gleiche Zeilennummern untereinanderstehen. Statt dessen werden sechs Leerzeichen gedruckt (Zeile 660).

Der zweite Pass läuft im Prinzip wie der erste ab. Die Variablen mit zugehörigen Zeilennummern werden lediglich im Feld VA\$( gespeichert und sortiert. Selbstverständlich wird der Text hinter REM und DATA sowie An-

führungszeichen überlesen (Zeile 750-790).

In diesem Stadium kommt Arbeit auf Sie zu. Jetzt haben Sie die Möglichkeit, die Variablen mit einem Text zu versehen. Dabei müssen Sie sich allerdings auf 25 Zeichen beschränken.

Antworten Sie auf die Frage »WOLLEN SIE ZU DEN VARIABLEN BEMERKUNGEN EINGEBEN« mit »J«, so können Sie mit Cursor UP und DOWN durch die Liste wandern. Die momentane Variable wird jeweils angezeigt. Haben Sie die richtige Stelle gefunden, so drücken Sie »RETURN« und können Ihren Text eingeben. Durch nochmaliges Drücken der »RETURN«-Taste wird der Text gespeichert.

Haben Sie Ihre Texte verteilt, so beginnt das Programm nach Drücken der

Befehl	Token		Befehl	Token		Befehl	Token	
	DEZ	HEX		DEZ	HEX		DEZ	HEX
END	128	80	CONT	154	9A	SGN	180	B4
FOR	129	81	LIST	155	9B	INT	181	B5
NEXT	130	82	CLR	156	9C	ABS	182	B6
DATA	131	83	CMD	157	9D	USR	183	B7
INPUT #	132	84	SYS	158	9E	FRE	184	B8
INPUT	133	85	OPEN	159	9F	POS	185	B9
DIM	134	86	CLOSE	160	A0	SQR	186	BA
READ	135	87	GET	161	A1	RND	187	BB
LET	136	88	NEW	162	A2	LOG	188	BC
GOTO	137	89	TAB	163	A3	EXP	189	BD
RUN	138	8A	TO	164	A4	COS	190	BE
IF	139	8B	FN	165	A5	SIN	191	BF
REST:	140	8C	SPC	166	A6	TAN	192	C0
GOSUB	141	8D	THEN	167	A7	ATN	193	C1
RETURN	142	8E	NOT	168	A8	PEEK	194	C2
REM	143	8F	STEP	169	A9	LEN	195	C3
STOP	144	90	+	170	AA	STR\$	196	C4
ON	145	91	-	171	AB	VAL	197	C5
WAIT	146	92	*	172	AC	ASC	198	C6
LOAD	147	93	/	173	AD	CHR\$	199	C7
SAVE	148	94	\	174	AE	LEFT\$	200	C8
VERIFY	149	95	AND	175	AF	RIGHT\$	201	C9
DEF	150	96	OR	176	B0	MID\$	202	CA
POKE	151	97	>	177	B1	GO	203	CB
PRINT #	152	98	=	178	B2			
PRINT	153	99	<	179	B3			

Bild 2. Basic-Befehlwörter und deren Token.

```
Programmname: test
sprungtabelle
-----
zeile : sprung auf zeile
        140: 1000 2000 3000
zeile : wird angesprungen von
        1000: 140
        2000: 140
        3000: 140
```

Bild 3. Diese Sprungtabelle wird ausgegeben, wenn das Programm »Listing 1« untersucht wird.

```
Variablenliste ohne Zeilennummer
-----
a$(   :      eingegabe Werte
aw   :      Parameter ON-Anweisung
aw$  :      siehe aw
b(   :      keine Ahnung
c%(  :      wie b(
i    :
j    :
na$  :      Dateiname
x    :      Hilfsvariable
```

Bild 4. Diese Variablenliste erstellt »Cross-Ref 64« nach Untersuchung von »Listing 1«. Die Kommentare müssen natürlich zusätzlich eingegeben werden.

```
list der variablen :
-----
a$(   :      10      40      50      100
aw   :      130     140     1000    2000    3000
aw$  :      130
b(   :      10      20
c%(  :      10
i    :      20      100
j    :      30      40      50      60      90
na$  :      70      80
x    :      90      1000    2000    3000
```

Bild 5. Auch eine Variablenliste ohne Zeilennummern ist möglich.

»N«-Taste zu drucken (Zeilen 1180 bis 1280). Auch hier können Sie den Druckvorgang wiederholen (Bild 4 und 5).

#### Umstellungshinweise

Dieses Programm ist auf allen Computern lauffähig, die ihren Basic-Text nach Commodoreart speichern. Potentielle »Umschreiber« können sich daher auf die Zeile 330 beschränken. Auch die Druckausgabe ist leicht modifizierbar. Die Sekundäradresse der OPEN-Befehle

in den Zeilen 580 und 1180 stellen den Epson MX-80 über das Print-64-Interface auf Klein/Großschrift um. Dies kann auch durch normale »OPENS« mit nachfolgenden Steuercodes erfolgen.

Sogar bei einem Kassettenlaufwerk ist das Programm verwendbar. Auch hier ändern Sie in den Zeilen 290 und 730 die OPEN-Befehle (Listing 4).

(Stefan Becker/gk)

```
5 REM X=2
10 DIM A$(100), B(20), C%(20)
20 FOR I=1 TO 20: B(I)=I:NEXT
30 FOR J=1 TO 20
40 PRINT " WERT NR. " J; : INPUT A$(J)
50 IF A$(J)="X" THEN J=20
60 NEXT J
70 INPUT " PRG. NAME = "; NA$
80 OPEN 2, 8, 2, NA$+"P, W"
90 FOR X=1 TO J
100 PRINT #2, A$(I)
110 NEXT
120 CLOSE 2
130 INPUT " AUSWAHL = "; AW$: AW=VAL(AW$)
140 ON AW GOSUB 1000, 2000, 3000
150 END
1000 PRINT AW: X=1: RETURN
2000 PRINT AW: X=2: RETURN
3000 PRINT AW: X=3: RETURN
```

Listing 1. Dieses Programm liefert die Listen Bild 3 bis 5.

```

10 REM*****  

20 REM* PROGRAMMNAME : XREF * <003>  

30 REM* C-64 * <236>  

40 REM* FLOPPY 1541 O. AEHNLICHE * <174>  

50 REM* DRUCKER (Z.B. MPS 801) * <247>  

60 REM* VON STEFAN BECKER * <127>  

70 REM*****  

80 CLR:GOTO 150 <063>  

90 GET#1,A$:X=ASC(A$+N$):IF(64 AND ST)=0 T  

HEN RETURN <169>  

100 CLOSE 1:IF PA THEN PA=0:GOTO 520 <255>  

110 GOTO 960 <150>  

120 GOSUB 90:X1=X:GOSUB 90:X=X1+256*X:RETU  

RN <075>  

130 IF SP<OB AND, VA<OB AND PS<OB THEN RETU  

RN:REM*** GRENZEN ERREICHET ? *** <188>  

140 PRINT:PRINT"BITTE DIE VARIABLE OB IN Z  

EILE 150 VERGOESSERN.":GOTO 1310 <222>  

150 OB=500:DIM SP$(OB),PS$(OB),VA$(OB) <117>  

160 REM*** OB IST OBERGRENZE DER ANZAHL DE  

R SPRUENGE UND VARIABLEN *** <247>  

170 POKE 53280,6:POKE 53281,6 <219>  

180 N$=CHR$(0) <032>  

190 LE$="<50SPACE>" <105>  

200 PRINT CHR$(147)CHR$(9)CHR$(14)CHR$(8)C  

HR$(144); <031>  

210 PRINT"RVSON,10SPACE)&ROSS-REFERENZ-LI  

STER<9SPACE>" <089>  

220 PRINT"<2DOWN>&USGABE AUF ":"PRINT"<DOWN  

, RVSON>&(RVOFF)ILDSCHIRM ODER<SPACE,RV  

SON>&(RVOFF)RUCKER<3UP>" <109>  

230 PRINT SPC(12);:POKE 204,0 <175>  

240 GET A$:IF A$<>"B"AND A$<>"D"GOTO 240 <041>  

250 IF A$="B"THEN PRINT"ILDSCHIRM.":DV=3:  

GOTO 270 <074>  

260 PRINT"DRUCKER.":DV=4 <090>  

270 PRINT"<DOWN,23SPACE,UP>" <142>  

280 OPEN 1,0:PRINT"PROGRAMMNAME: ":"INPUT#  

1,NA$:CLOSE 1:PRINT <131>  

290 OPEN 2,8,15:OPEN 1,8,2,NA$+",P,R":GOSU  

B 1290:GOSUB 120:IF X=2049 THEN 310 <067>  

300 PRINT:PRINT"DAS PROGRAMM MUSS AB 2049  

LIEGEN.":GOTO 1310 <030>  

302 : <105>  

304 : <107>  

305 REM*****  

306 REM PASS 1 SPRUNGTAEBELLE <001>  

308 REM***** <002>  

309 : <004>  

310 PRINT"(CLR)PASS 1 (&SUCHEN DER SPRUENGE  

)<DOWN>":PA=1 <169>  

320 GOSUB 120:GOSUB 120:ZE$=RIGHT$("<5SPAC  

E>"+STR$(X),5):PRINT"<HOME,2DOWN>"ZE$ <079>  

330 GOSUB 90:IF X=137 OR X=138 OR X=141 OR  

X=167 THEN S1$="":GOTO 360 <074>  

340 IF X=0 GOTO 320 <056>  

350 GOTO 330 <126>  

360 GOSUB 90:IF X=32 GOTO 360 <181>  

370 IF X>=48 AND X<=57 THEN S1$=S1$+A$:GOT  

O 360 <017>  

380 IF S1$=="GOTO 470 <202>  

390 S1$=RIGHT$("<6SPACE>"+S1$,6) <243>  

400 IF LEFT$(SP$(SP),5)<>ZE$ THEN SP=SP+1:G  

OSUB 130:SP$(SP)=ZE$+"": <223>  

410 IF LEN(SP$(SP))>70 THEN SP=SP+1:GOSUB  

130:SP$(SP)=ZE$+"": <116>  

420 IF RIGHTS$(SP$(SP),6)<>S1$ THEN SP$(SP)=  

SP$(SP)+S1$ <148>  

430 FOR I=1 TO PS <163>  

440 IF LEFT$(PS$(I),6)<>S1$ THEN NEXT:PS=I:  

GOSUB 130:PS$(I)=S1$+"": <165>  

450 IF LEN(PS$(I))>70 THEN NEXT:PS=PS+1:I=  

PS:GOSUB 130:PS$(I)=S1$+"": <097>  

460 IF RIGHTS$(PS$(I),5)<>ZE$ THEN PS$(I)=PS  

$(I)+" "+ZE$ <209>  

470 IF X=0 GOTO 320 <186>  

480 IF X=44 THEN S1$="":GOTO 360 <127>  

490 IF X=58 OR X>=127 OR(X>=65 AND X<=90)G  

OTO 330 <013>  

500 PRINT:PRINT"<DOWN>&FEHLER IM &QUELLPROG  

RAM. ZEILE:"ZE$":GOTO 1310 <150>  

502 : <049>  

504 : <051>  

506 REM ----- <253>  

510 REM*** SORTIEREN DER SPRUNGZIELE (FELD  

PS$( *** <170>  

515 REM ----- <007>  

516 : <064>  

520 FOR I=1 TO PS <254>  

530 FOR J=I TO PS <033>  

540 IF LEFT$(PS$(I),5)<LEFT$(PS$(J),5)GOTO  

560 <055>  

550 PS$(0)=PS$(I):PS$(I)=PS$(J):PS$(J)=PS$  

(0) <200>  

560 NEXT J <254>  

570 NEXT I <007>  

574 : <122>  

575 REM----- <112>  

576 REM AUSGABE SPRUENGE + SPRUNGZIELE <181>  

577 REM----- <114>  

578 : <126>  

580 OPEN 1,DV,7:PRINT#1,"PROGRAMMNAME: "NA  

$:PRINT#1 <168>  

590 PRINT#1,"SPRUNGTABELLE<11SPACE>" <097>  

600 PRINT#1,"-----" <037>  

605 PRINT#1,"ZEILE :<3SPACE>SPRUNG AUF ZEI  

LE<6SPACE>":PRINT#1 <130>  

610 FOR I=1 TO SP <088>  

620 IF LEFT$(SP$(I-1),5)=LEFT$(SP$(I),5)TH  

EN PRINT#1,SPC(7)MID$(SP$(I),7):GOTO 6  

40 <027>  

630 PRINT#1," SP$(I) <018>  

640 NEXT I:PRINT#1 <080>  

645 PRINT#1,"ZEILE :<6SPACE>WIRD ANGESPRUN  

GEN VON":PRINT#1 <044>  

650 PS$(0)=""":FOR I=2 TO PS <249>  

660 IF LEFT$(PS$(I-1),6)<>LEFT$(PS$(I),6)T  

HEN PRINT#1,PS$(I):GOTO 680 <119>  

670 PRINT#1,SPC(6);MID$(PS$(I),7) <180>  

680 NEXT I:CLOSE 1 <128>  

690 PRINT"<DOWN,RVSON>&(RVOFF)OCHMALS/<RV  

SON>&(RVOFF)EITER" <062>  

700 GET A$:IF A$<>"N"AND A$<>"W"GOTO 700 <023>  

710 IF A$="N"GOTO 580 <034>  

712 : <004>  

714 : <006>  

715 REM***** <156>  

716 REM PASS 2 VARIABLE SUCHEN <210>  

718 REM***** <159>  

719 : <011>  

720 PRINT"(CLR)PASS 2 (&SUCHEN DER VARIABLE  

N)<DOWN>" <194>  

730 OPEN 1,8,2,NA$+",P,R":GOSUB 1290:GOSUB  

120 <034>  

740 GOSUB 120:GOSUB 120:ZE$=RIGHT$("<5SPAC  

E>"+STR$(X),5):PRINT"<HOME,2DOWN>"ZE$:  

Y=0 <105>  

750 GOSUB 90 <230>  

760 IF X=0 GOTO 740 <227>  

770 IF X=34 OR X=131 OR X=143 GOTO 800 <195>  

780 IF X>64 AND X<91 GOTO 850 <087>  

790 GOTO 750 <062>  

800 IF X=131 THEN Y=1 <016>  

810 GOSUB 90:IF X=0 GOTO 740 <070>  

820 IF X=34 GOTO 750 <088>  

830 IF X=58 AND Y=1 GOTO 750 <083>  

840 GOTO 810 <109>  

850 V1$=A$ <023>  

860 GOSUB 90 <085>  

870 IF X=36 OR X=37 OR(X>47 AND X<58)OR(X>  

64 AND X<91)THEN V1$=V1$+A$:GOTO 860 <222>  

880 IF X=40 THEN V1$=V1$+A$ <042>  

890 V1$=LEFT$(V1$+"<4SPACE>",4) <236>  

900 FOR I=1 TO VA <111>  

910 IF LEFT$(VA$(I),4)<>V1$THEN NEXT:VA=I:  

GOSUB 130:VA$(I)=V1$+"<2SPACE>": <093>  

920 IF LEN(VA$(I))>50 THEN NEXT:VA=VA+1:I=  

VA:GOSUB 130:VA$(I)=VA$+"<2SPACE>": <014>  

930 IF RIGHTS$(VA$(I),5)<>ZE$ THEN VA$(I)=VA  
$(I)+" "+ZE$ <133>  

940 IF X=0 GOTO 740 <152>  

950 GOTO 750 <222>  

952 : <245>  

954 : Listing 2. Cross-Referenz-Liste 64 <247>  

956 REM ----- <193>  

960 REM *** SORTIEREN DER VARIABLEN (FELD  

VA$( *** <158>  

965 REM ----- <202>  

968 : <005>  

970 FOR I=1 TO VA <181>  

980 FOR J=I TO VA <216>  

990 IF LEFT$(VA$(I),4)>LEFT$(VA$(J),4)GOTO  

1010 <005>  

1000 VA$(0)=VA$(I):VA$(I)=VA$(J):VA$(J)=VA  
$(0) <067>  

1010 NEXT J <193>  

1020 NEXT I:VA=VA-1:I=VA <140>  

1025 : <063>

```

```

1030 PRINT" {CLR} WOLLEN SIE ZU DEN VARIABLEN  

  N":PRINT" BEMERKUNGEN EINGEBEN? {2SPACE  

  }";  

1040 GET A$: IF A$="N"GOTO 1180  

1050 IF A$<>"J"GOTO 1040  

1060 PRINT" JA {3DOWN}"  

1070 PRINT" {HOME}, 6DOWN} VARIABLENNNAME: ";LE  

  FT$(VA$(I),4)  

1073 PRINT LE$  

1075 IF LEN(VA$(I))>70 THEN PRINT" {2UP}" RI  

  GHT$(VA$(I),25)  

1080 GET A$: IF A$<>" {UP}" AND A$<>" {DOWN}" "A  

  ND A$<>CHR$(13) GOTO 1080  

1090 IF A$=" {UP}" "THEN I=I+1: IF I>VA THEN I  

  =VA  

1100 IF A$=" {DOWN}" "THEN I=I-1: IF I<1 THEN  

  I=1  

1110 IF A$<>CHR$(13) GOTO 1070  

1120 VR$=LEFT$(VA$(I),4):OPEN 1,0  

1130 PRINT" JTEXT: ":";INPUT#1,TE$:PRINT:CLOSE  

  1:TE$=LEFT$(TE$,25)  

1140 FOR I=VA TO 1 STEP-1  

1150 IF LEFT$(VA$(I),4)<>VR$ THEN NEXT:PRIN  

  T" NICHT VORHANDEN.":GOTO 1070  

1160 VA$(I)=LEFT$(VA$(I)+LE$,55)+RIGHT$(LE  

  $+TE$,25):GOTO 1030  

1170 VR$=LEFT$(VR$,4)  

1174 ;  

1175 REM--  

1176 REM AUSGABE VARIABLE  

1177 REM--  

1180 PRINT:OPEN 1,DV,7  

1190 PRINT#1," {2DOWN} LISTE DER VARIABLEN {5  

  SPACE}:"  

1200 PRINT#1,"-----"  

1210 FOR I=VA TO 1 STEP-1  

1220 IF LEFT$(VA$(I+1),4)<>LEFT$(VA$(I),4)  

  THEN PRINT#1,VA$(I):GOTO 1240  

1230 PRINT#1,SPC(6);MID$(VA$(I),7)  

1240 NEXT I  

1250 PRINT" {DOWN},RVSON{N}{RVOFF} OCHMALS/{RV  

  SON}W{RVOFF} EITER"  

  <112>

```

```

1260 GET A$: IF A$<>"N"AND A$<>"W"GOTO 1260 <123>  

1263 IF A$="N"GOTO 1190 <123>  

1266 PRINT" VARIABLENNLISTE OHNE ZEILENNUMME  

  R (J/N)" <197>  

1267 GET R$: IF R$=="THEN 1267 <182>  

1268 IF R$<>"J"THEN PRINT:PRINT"ENDE":GOTO  

  1310 <230>  

1269 PRINT#1:PRINT#1:PRINT#1," VARIABLENNLIS  

  TE OHNE ZEILENNUMMER" <018>  

1270 PRINT#1,"-----"  

  <166>  

1271 IF I=VA TO 1 STEP-1 <104>  

1272 IF LEN(VA$(I))>70 THEN PRINT#1,LEFT$(  

  VA$(I),8);RIGHT$(VA$(I),25):GOTO 1274 <068>  

1273 PRINT#1,LEFT$(VA$(I),8) <196>  

1274 NEXT I <201>  

1280 GOTO 1310 <083>  

1290 INPUT#2,A$,B$: IF A$="00"THEN RETURN <157>  

1300 PRINT:PRINT" DISK-ERROR: ";B$ <134>  

1310 CLOSE 1:CLOSE 2:END <186>

```

#### Listing 2. »Cross-Referenz-Liste 64« (Schluß)

```

10 INPUT"NAME":A$ <148>  

20 OPEN 1,B,2,A$+",P,R" <031>  

30 GET#1,A$,B$ <054>  

40 CLOSE 1 <249>  

50 PRINT"ANFANGSADRESSE: ";ASC(A$+CHR$(0))  

  +256*ASC(B$+CHR$(0)) <089>  

60 : <118>  

70 REM FUER KASSETTENBETRIEB: <240>  

80 REM ZEILE 20: OPEN1,1,0,A$ <161>

```

#### Listing 3. Cross-Ref 64 für andere Commodore-Computer

```

290 OPEN 1,1,0,NA$:GOSUB 120:IF X=2049 THE  

  N 310 <190>  

730 OPEN 1,1,0,NA$:GOSUB 120 <158>  

999 REM DIE ZEILEN 1290 BIS 1310 ENTFALLEN <026>

```

#### Listing 4. Anpassung von Cross-Ref 64 an die Datasette

## Machen Sie Ihr Hobby zum Beruf!

Wir sind ein moderner Fachverlag mit rund 260 Mitarbeitern in Deutschland mit Niederlassungen in den USA und in der Schweiz. Unser Metier sind Fachzeitschriften und Bücher aus den Bereichen Elektronik und Computer sowie Software für Personal- und Heim-Computer. Zur Verstärkung des Redaktionsteams der Fachzeitschrift »64'er« suchen wir einen

## Commodore 64-Spezialisten als Fachredakteur

Was Sie mitbringen müssen: Erfahrungen im Umgang mit dem Commodore 64 sowie der dazugehörigen Hardware und Software. An Programmiersprachen sollten Sie zumindest Basic und Assembler beherrschen. Vertrautheit mit den gängigsten Standardprogrammen wie Textverarbeitungs-, Datenbank-, Tabellenkalkulations-, Grafik- und Kommunikationssoftware wird vorausgesetzt.

Zu Ihrem Aufgabenbereich gehört das Testen von neuer Hard- und Software, von Listings unserer Leser sowie das Schreiben von fachspezifischen Berichten. Das Aufspüren und Recherchieren von Neuigkeiten in der Branche und die Kontaktpflege zu Herstellern ist ebenso Teil Ihrer Tätigkeit wie der Besuch von Messen im In- und Ausland. Ihre wichtigste Aufgabe ist, für unsere Leser verständliche und informative Artikel zu schreiben.

Diese Stelle ist für Praktiker ebenso geeignet wie für Schulabgänger mit entsprechender Computererfahrung.

Was wir bieten, ist ein ausgezeichnetes Betriebsklima, die Arbeit in einem jungen, dynamischen Team, leistungsrechte Bezahlung, die üblichen Sozialleistungen, eine betriebliche Altersversorgung sowie den hohen Freizeitwert des Großraums München.

Ihre schriftliche Bewerbung mit den üblichen Unterlagen richten Sie bitte an Michael Scharfenberger, der Ihnen auch für erste Kontaktgespräche telefonisch (089/46 13-122) zur Verfügung steht.

**Markt&Technik**  
Verlag Aktiengesellschaft  
Hans-Pinsel-Str. 2, 8013 Haar bei München

# Gewinnen Sie zwei Btx-Fernsehgeräte Loewe MCP 114 und eine Reise zur Internationalen Funkausstellung '85 in Berlin!

**Gesucht:** Vier originelle Spiel- und Lernprogramme für den C 64.  
**Schreiben Sie die erste C 64-Telesoftware für das deutsche Bildschirmtext-  
System! Jeder der mitmacht hat eine Chance.**



Die Deutsche Bundespost wird bei der Internationalen Funkausstellung 1985 in Berlin erstmals das Fernladen von Computerprogrammen für den C 64 mittels Bildschirmtext demonstrieren. Die vier Programme, die auf diesem Weg von der Btx-Zentraldatenbank in Ulm in fünf Demonstrationsmodelle C 64 in Halle 13 des Internationalen Ausstellungsgeländes am Funkturm geschickt werden, sollen von den 64'er-Lesern geschrieben werden. Gesucht wird nach je zwei originellen Spiel- und zwei Lernprogrammen.

- Der erste Preis ist ein Btx-Fernsehgerät Loewe MCP 114 und eine Reise zur Preisverleihung während der Funkausstellung im September für eine Person.
- Der zweite Preis ist ein Btx-Fernsehgerät Loewe MCP 114.
- Der dritte und vierte Preis ist je ein Drucker MPS 802.

## Das ist Bildschirmtext

Bildschirmtext ist ein neuer Informationsdienst der Post. Dabei können Informationen aus Btx-Zentralen (Computern) der Post über die Telefonleitung auf dem Bildschirm im Wohnzimmer abgerufen und wegen der Dialogfähigkeit des Systems auch gesendet werden.

Für die Nutzung von Bildschirmtext braucht man ein Farbfernsehgerät mit einer Zusatzeinrichtung (Decoder). Dazu eine Btx-Anschlußbox, die von der Post zwischen Telefon und Fernsehgerät installiert wird. Dort werden die digitalen Signale moduliert und so umgewandelt, daß sie über die Fernsprechleitung der Post-Zentrale zugeführt werden können.

Die Möglichkeiten bei der Nutzung von Bildschirmtext beschränken sich allerdings nicht nur auf den Abruf visueller Informationen (Text, Zeichengrafik, Kleingrafik), sondern man kann auch Daten übermitteln, die einen Bildplattenspieler steuern, die ein Programm für einen Mikrocomputer darstellen oder die Eingangsdaten für ein Computerprogramm.



Gewinnen Sie eine Reise zur Internationalen Funkausstellung 1985 in Berlin

Die Faszination dieserart Programme in den eigenen Heimcomputer zu laden und dort ablaufen zu lassen liegt nicht zuletzt in der Nutzung eines modernen Telekommunikationsnetzes. Zum anderen kommt man so problemlos an ein umfassendes Programmangebot. Um in der Btx-Zentrale gespeicherte Programme und Daten in den Computer laden zu können (downloading), bedarf es auf der Benutzeroberseite neben dem Rechner, wie beim normalen Empfang von Btx-Informationsseiten eines Btx-Fernsehgerätes (mit Btx-Anschluß), einer Verbindung zwischen Rechner und Fernsehgerät und der Betriebsssoftware für den Rechner zur Steuerung der Kommunikation und des Ladenvorganges.

### Folgende Bedingungen müssen die Programme erfüllen:

- \* Das Programm kann in Basic oder Maschinensprache geschrieben sein
- \* Die maximale Länge beträgt 7 KByte, oder 30 Blocks auf der Diskette
- \* Das Programm muß vollständig im Speicher stehen,

das heißt es dürfen keine weiteren Programmteile nachgeladen werden

- \* Der Speicherbereich zwischen \$C000 und \$CFFF und die Puffer in der Zeropage dürfen nicht benutzt werden
- \* Das Programm darf nicht über einen Autostart verfügen, das heißt, es darf sich nach dem Laden nicht selbst starten
- \* Es sollte eine Bedienungsanleitung im Programm wahlweise angesprungen werden können
- \* Spielprogramme müssen über Joysticks gesteuert werden

\* Während des Programmlaufs dürfen keine Zugriffe auf Diskette oder Kassette erfolgen, das heißt es dürfen weder Daten nachgeladen noch abgespeichert werden

- \* Die schriftliche Bedienungsanleitung zum Programm sollte die üblichen »Zutaten« enthalten: Programmbeschreibung, Variablendefinition, Programmaufschlüsselung nach Zeilennummern, Flußdiagramm, bei Maschinensprache dokumentierter Quellcode, etc.

\* Strukturierte Programmierung ist nicht erforderlich.

Zu den Spielprogrammen: Bei der Art des Programms sind wir nicht wählerisch, das heißt sie können aus dem gesamten Bereich des Spilespektrums von Schieß-, Kletter- und Hüpfspielen bis zu Denk- und Strategiespielen kommen. Wichtigste Voraussetzung: Alles muß mit dem oder den Joysticks zu steuern sein.

Zu den Lernprogrammen: Auch hier kann jede Art von Programmen, die irgend etwas mit Lernen zu tun haben, eingesandt werden. Die Rechte an den Programmen gehen an den Verlag Markt & Technik AG über. Schicken Sie Ihre Programme an:

Verlag Markt & Technik AG

**Stichwort: Btx-Wettbewerb**

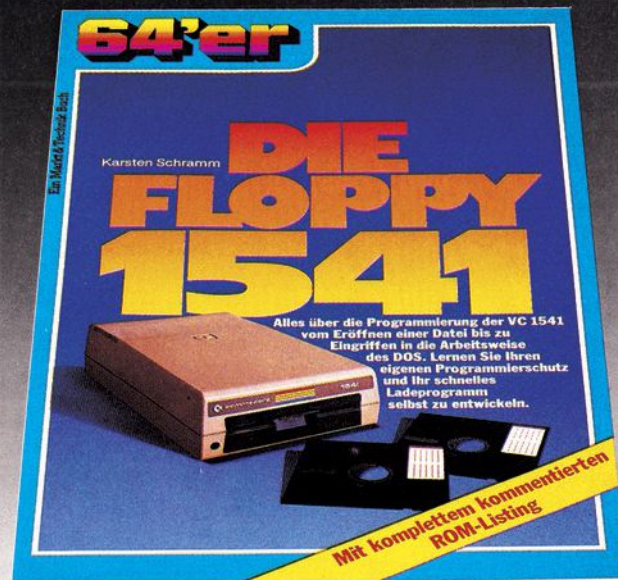
Hans-Pinsel-Str. 2  
8013 Haar bei München

### Einsendeschluß ist der 15. Juni 1985

Es gilt das Datum des Poststempels. Der Rechtsweg ist ausgeschlossen.

# Markt&Technik-Buchverlag

**Werden Sie ein Profi — mit dem Commodore 64**



K. Schramm

**Die Floppy 1541** April 1985, 434 Seiten

Für alle Programmierer, die mehr über ihre VC 1541-Floppystation erfahren wollen. Der Vorgang des Formatierens · das Schreiben von Files auf Diskette · die Funktionsweise von schnellen Kopier- und Ladeprogrammen · viele fertige Programme · Lesen und Beschreiben von defekten Disketten · Für Einsteiger und für fortgeschrittenen MaschinenSprache-Programmierer.

Best.-Nr. MT 806, ISBN 3-89090-098-4  
(Sfr. 45,10/ÖS 382,20)

**DM 49,—**



H. L. Schneider

**Commodore 64 Listings  
Band 2: Dateiverwaltung · Schule  
Hobby**

Oktober 1984, 179 Seiten

Ein Buch mit Programmen für die ganze Familie · DATAVE — Eine Dateiverwaltung · mathematische Funktionen · Konjugation und Deklination in Latein · Regressionsanalyse · Bundesligatabelle.

Best.-Nr. MT 766

(Sfr. 23,—/ÖS 193,40) **DM 24,80**



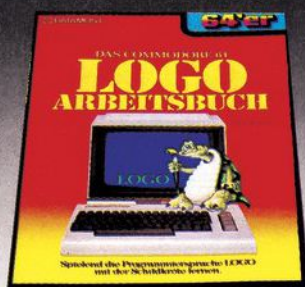
S. Urute

**Grafik & Musik auf dem Commodore 64**  
Oktober 1984, 336 Seiten

Eine hervorragende Einführung in die Programmierung des Commodore 64, speziell des VIC-II-Grafikbaus sowie des eingebauten Synthesizers · 68 gut strukturierte und kommentierte Beispielprogramme zur Erzeugung von Sprites und Klangeffekten · Sprite-Tricks · Zeichengrafik · hochauflösende Grafik.

Best.-Nr. MT 743

(Sfr. 35,—/ÖS 296,40) **DM 38,—**



M. J. Winkler

**Das Commodore 64-LOGO-Arbeitsbuch**

September 1984, 225 Seiten

Kinder lernen auf dem Commodore 64 mit der Schildkröte als Lehrer: Bilder malen · Grafikeffekte erzeugen · Wörter verarbeiten · Prozeduren und Variablen · Umgang mit Begriffen wie: Längenmaß, Winkel, Dreieck, Quadrat.

Best.-Nr. MT 720

(Sfr. 31,30/ÖS 265,20) **DM 34,—**



Dr. P. Albrecht

**Commodore 64 — Multiplan**

März 1984, 230 Seiten

Multiplan jetzt auch für den Commodore 64 · der volle Leistungsumfang der 16-Bit-Version · Einführung in die Arbeitsweise von Tabellenkalkulationsprogrammen · praxisnahe Beispiele · Beschreibung aller Befehle und Funktionen · nicht nur für Anfänger.

Best.-Nr. MT 655

(Sfr. 44,20/ÖS 374,40) **DM 48,—**

**Der sensible Commodore 64.** Januar 1985, 144 Seiten

Eine Softwaresammlung zu den technologischen Neuerscheinungen im Commodore 64 · für Erstbenutzer wie für Experten · ein Buch der Softwarenutzung aller technologischen Eigenheiten des C-64.

Best.-Nr. PW 727

DM 29,80 (Sfr. 27,50/ÖS 232,40)

**Commodore 64 Programmsammlung.** Januar 1985, 200 Seiten

Vielfältig wie die Interessen am Commodore 64: eine kommentierte Programmsammlung für Spiel, Computerwissen, Datenverwaltung und Kinder.

Best.-Nr. PW 726

DM 29,80 (Sfr. 27,50/ÖS 232,40)

**Mehr als 32 BASIC-Programme für den Commodore 64.** Februar 1984, 279 Seiten

Programme speziell für den Commodore 64 · umfassende praktische Anwendungen · jede Menge Lehr- und Lernhilfen · super Spiele · für Basic-Neulinge und Experten.

Best.-Nr. MT 613 (Buch)

DM 49,— (Sfr. 45,10/ÖS 382,20)

Best.-Nr. MT 614 (Beispiele auf Diskette)

DM 48,— \* (Sfr. 48,—/ÖS 432,—)

\* inkl. MwSt. Unverbindliche Preiseempfehlung

**MSX Basic.** April 1985, 236 Seiten

Alles über den neuen Heimcomputerstandard MSX: zusätzlich zum »normalen« BASIC können mit insgesamt mehr als 150 Befehlen und Funktionen Grafiken erstellt, Töne erzeugt, Melodien komponiert und ganze Spielhandlungen programmiert werden · 32 Sprites garantieren abwechslungsreiche Action-Spiele · die Hardware des MSX-Systems · nützliche Hinweise zur Dateibearbeitung · das MSX-BASIC anhand der Entwicklung eines Spielszenarios mühelos lernen · drei vollständige Spiele: Der eisige Planet, Autorennen und Bilder entwerfen · mit ausführlicher Befehlsübersicht · für Anfänger!

Best.-Nr. MT 805, ISBN 3-89090-107-7

DM 44,— (Sfr. 40,50/ÖS 343,20)

**Computerchinesisch für Einsteiger.** Juli 1984, 107 Seiten

Ein praxisnahes Lexikon, das Personal Computer-Benutzern und solchen, die es werden wollen, das Lesen von Fachzeitschriften, Büchern, Bedienungsanleitungen und Datenblättern erleichtert · über 1000 häufig benötigte Fachbegriffe klar und verständlich erläutert · mit zahlreichen Abbildungen.

Best.-Nr. MT 690

DM 28,— (Sfr. 25,90/ÖS 218,40)

**Markt & Technik-Fachbücher erhalten Sie bei Ihrem Buchhändler.**

**Fragen Sie dort nach unserem Gesamtkatalog mit über 170 neuen Computerbüchern.**



**Bestellkarten bitte an Ihren Buchhändler oder an einen unserer Depot-Händler. Adressenverzeichnis am Ende des Heftes. Beim Markt & Technik Verlag eingehende Bestellungen werden von den Depot-Händlern ausgeliefert.**

**Markt & Technik Verlag AG, Hans-Pinsel-Straße 2, 8013 Haar bei München**

**Schweiz: Markt & Technik-Vertriebs AG, Alpenstraße 14, CH-6300 Zug, Tel. 042/223155**

**Österreich: Rudolf-Lechner & Sohn, Heizwerkstraße 10, A-1232 Wien, Tel. 0222/677526**

# Depot-Händler

**Tragen Sie Ihre Buchbestellung und die Anschrift des Depotbuchhändlers auf die Bestellkarte in diesem Heft ein.  
Bitte vergessen Sie den Absender nicht.**

Buchhandlung Herder, Kurfürstendamm 69

1000 Berlin 15, Tel. (030) 8835002,

BTX \*921782#

Computer Fachbuchhandlung, Keithstraße 18

1000 Berlin 30, Tel. (030) 2139021

Thalia Buchhaus, Große Bleichen 19

2000 Hamburg 36, Tel. (040) 3005050

Boysen + Maasch, Hermannstraße 31

2000 Hamburg 1, Tel. (040) 30050515

Electro-Data, Wilhelm-Heidsieck-Straße 1

2190 Cuxhaven, Tel. (04721) 51288

Buchhandlung Muehlau, Holtenauer Straße 116

2300 Kiel, Tel. (0431) 85085

ECL Norderstraße 94-96

2390 Flensburg, Tel. (0461) 28181

Buchhandlung Weyland, Königstraße 79

2400 Lübeck, Tel. (0451) 74006-09

Buchhandlung Storm, Langenstraße 10

2800 Bremen 1, Tel. (0421) 325231

Buchhandlung Lohse-Eissing, Marktstraße 38

2940 Wilhelmshaven, Tel. (0442) 14687

Buchhandlung Schmorl u. v. Seefeld, Bahnhofstr. 13

3000 Hannover 1, Tel. (0511) 327651

Buchhandlung Graff, Neue Straße 23

3300 Braunschweig, Tel. (0531) 49271

Stern Verlag, Friedrichstraße 24-26

4000 Düsseldorf, Tel. (0211) 373033

Buchhandlung Baedeker, Kettwiger Straße 33-35

4300 Essen 1, Tel. (0201) 221381

Regensberg'sche Buchhandlung, Alter Steinweg 1

4400 Münster, Tel. (0251) 405415

Buchhandlung Acker, Johanniskirche 51

4500 Osnabrück, Tel. (0541) 28488

Buchhandlung Lensing, Westenhellweg 88-88

4600 Dortmund, Tel. (0231) 16980

Buchhandlung Meier + Weber, Warburger Str. 98

4790 Paderborn, Tel. (05251) 3172

Buchhandlung Phönix GmbH, Oberntorwall 25

4800 Bielefeld 1, Tel. (0521) 69071

Buchhandlung Gonski, Neumarkt 24

5000 Köln 1, Tel. (0221) 210528

Mayer'sche Buchhandlung, Ursulinerstraße 17-19

5100 Aachen, Tel. (0241) 48142

Buchhandlung Behrendt, Am Hof 5a

5300 Bonn 1, Tel. (0228) 658021

Buchhandlung Cusanus, Schloßstraße 12

5400 Koblenz, Tel. (0261) 36239

Akad. Buchhandlung Interbook, Fleischstraße 61-65

5500 Trier, Tel. (0651) 43596

Buchhandlung W. Fink, Kipdorf 32

5600 Wuppertal 1, Tel. (0202) 454220

Buchhandlung Balogh, Sandstraße 1

5900 Siegen, Tel. (0271) 55298-9

Buchhandlung Naacher, Steinweg 3

6000 Frankfurt 1, Tel. (069) 298050

Buchhandlung Wellnitz, Lautenschlägerstraße 4

6100 Darmstadt, Tel. (06151) 76548

Buchhandlung Feller + Gecks, Friedrichstraße 31

6200 Wiesbaden, Tel. (0611) 304911

Ferber'sche UNI-Buchhandlung, Seltersweg 83

6300 Giessen, Tel. (0641) 12001

Sozialwissenschaftliche Fachbuchhandlung, Friedrichstr. 24

6400 Fulda, Tel. (0661) 75077

Gutenberg Buchhandlung, Große Bleiche 29

6500 Mainz, Tel. (06131) 37011

Buchhandlung Bock + Seip, Futterstraße 2

6600 Saarbrücken, Tel. (0681) 30677

Buchhandlung Wilhelm Hofmann, Bismarckstraße 98

6700 Ludwigshafen, Tel. (0621) 516001

Buchhandlung Loeffler, B 1,5

6800 Mannheim 1, Tel. (0621) 28912

Buchhandlung Stehn, Bahnhofstraße 13

7000 Stuttgart 50, Tel. (0711) 561476

Buchhandlung am Markt, Kramst. 6

7100 Heilbronn, Tel. (07131) 68682

PCB Micro-Computer, Oskar-Kalbfell-Platz 8

7410 Reutlingen, Tel. (07121) 270443

UNI Buchhandlung Kellner + Moessner, Kaiserstr. 18

7500 Karlsruhe 1, Tel. (0721) 691436

Buchhandlung Roth, Hauptstr. 45

7600 Offenburg, Tel. (0781) 22097

Rombach Center, Bertholdstraße 10

7800 Freiburg, Tel. (0761) 49091

Fachbuchhandlung Hofmann, Hirschstraße 4

7900 Ulm, Tel. (0731) 60949

Schaub's Elektrotech., Bachstraße 52

7980 Ravensburg, Tel. (0751) 26138

Buchhandlung Hugendubel, Marienplatz

8000 München 2, Tel. (089) 2389-1

Universitätsbuchhandlung Lachner, Theresienstr. 43

8000 München 2, Tel. (089) 521340

Buchhandlung Schönhuber, Theresienstr. 6

8070 Ingolstadt, Tel. (0841) 33146147

Computerstudio Gertrud Friedrich, Ludwigstraße 3

8220 Traunstein, Tel. (0861) 14767

Buchhandlung Pustet, Kl. Exzerzierpl. 4

8390 Passau, Tel. (0851) 56945

Buchhandlung Pustet, Gesandtenstraße 6

8400 Regensburg, Tel. (0941) 503061

Buchhandlung Dr. Büttner, Adlerstraße 10-12

8500 Nürnberg, Tel. (0911) 232318

STS Computer Vertrieb, Werner-Siemens-Straße 19

8580 Bayreuth, Tel. (0921) 62320

Burger Elektro, Leinitzer Straße 11-13

8670 Hof, Tel. (09281) 40075

Sortiments- u. Bahnhoftsbuchh. J. Strykowski, Bahnhofpl. 4

8700 Würzburg, Tel. (0931) 54389

Buchhandlung Pustet, Grottenau 4

8900 Augsburg, Tel. (0821) 35437

Kemptener Fachsortiment, Salzstraße 30

8960 Kempten, Tel. (0831) 14413

Belgen:

Eicher Micro & Personal Computer, Hüneningen 56-58

B-4780 St. Vith, Tel. (080) 227393

Luxemburg:

Librairie Promoculture, 14, rue Duchscher (Pl. de Paris)

L-1011 Luxembourg-Gare, Tel. 480691, Telex 3122

## Inseratenverzeichnis

Ariola	2, 31
Bastian	98
BES	112
City Electronic	101
Compu Life	108
Computer Camp	89
Computer Shop	113
CSV Riepert	112
CTK	113
Data Becker	11, 29, 45, 121, 127, 149
Dela	103
Dynamics Marketing	66
Electronic Univers	109
Erbrecht	109
Euro Systems	112
Fischer	53
Fun Tastic	104
Görlitz	87
GVM	113
Haku-Soft	105
Heise-Verlag	94/95
HEW	109
HSV	106
Idee Soft	111
Info Control	109
Integrated Systems	101
Interface AGE	96
iti	92
Jann Datentechnik	88
Jeismann	92
Jeschke	107
Joysoft	91
Kellas	131
Kellermann	107
Kingsoft	100
Klemmer + Schulte	104
Kühn	88
Langenscheid	93
Luther Verlag	105
Maier Verlag	15
Marabu	106
Marcom	168
Markt&Technik Buchverlag	71, 75, 81, 136, 150, 162
Media Plast	102
Merlin	111
Mers	112
Micro Electronic Center	108
Mükra	97
NCS	84
Omicron	110
Rabitt	111
Raczek	96
Rat + Tat	104
Reschke	89, 99
Rocke	106
Roos	102
Roreger	92
Roßmöller	97
S + S Soft	5
SAS	104
Scheifgen	98
Sick Uli	97
Siren	108
SM Software	167
Star Europe	125
Stockem	96
Utopia	99, 106
Valasik Computerstudio	90
Videoclub	110
Völtzke	98
Weber Computertechnik	105
Weber Elektronik	92
Weltronik	101
Zaporowski	107

Einem Teil dieser Ausgabe liegen Prospekte der Firmen Onken, Schweiz, und Interest Verlag, Kissing, bei.

## Impressum

**Herausgeber:** Carl-Franz von Quadt, Otmar Weber

**Chefredakteur:** Michael M. Pauly (py)

**Stell. Chefredakteur:** Michael Scharfenberger (sc)

**Redakteure:** aa = Albert Absmeier, leitender Redakteur, ah = Achim Hübner, ev = Volker Everts, gk = Georg Klinge, hm = Harald Meyer, rg = Christian Rogge

**Redaktionsassistent:** Gerda Vogl (202)

**Fotografie:** Janos Feitser/Jens Jancke, Titelfoto: Jens Jancke

**Layout:** Leo Eder (Ltg.), Dagmar Berninger, Willi Gründl

**Auslandsrepräsentation:**

**Schweiz:** Markt&Technik Vertriebs AG, Alpenstrasse 14, CH-6300 Zug, Tel. 042-223155/56, Telex: 862329 mut ch

**USA:** M & T Publishing, 2464 Embarcadero Way, Palo Alto, CA 94303; Tel. (415) 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 werden, so 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 Programmlistings auf Datenträger. Honorare nach Vereinbarung. Für unverlangt eingesandte Manuskripte und Listings wird keine Haftung übernommen.

**Herstellung:** Klaus Buck (180)

**Anzeigenverkaufsleitung:** Ralph Peter Rauchfuss (126)

**Anzeigenleitung:** Christian Schlottau (282)

**Anzeigenverwaltung und Disposition:** Michaela Hörl (171)

**Anzeigenformat:** 1/2-Seite ist 266 Millimeter hoch und 185 Millimeter breit (3 Spalten à 58 mm oder 4 Spalten à 43 Millimeter). Vollformat 297x210 Millimeter. Beilagen und Beihefte siehe Anzeigenpreise.

**Anzeigenpreise:** Es gilt die Anzeigenpreisliste Nr. 2 vom 1. Januar 1988.

**Anzeigengrundpreise:** 1/2-Seite sw: DM 8500,- Farbzuschlag: erste und zweite Zusatzfarbe aus Europakala 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. 1/2-Seite sw: DM 6400,- Farbzuschlag: erste und zweite Zusatzfarbe aus Europakala je DM 1000,- Vierfarbzuschlag DM 3000,- Anzeigen in der Fundgrube: Private Kleinanzeigen mit maximal 5 Zeilen Text DM 5,- je Anzeige.

**Gewerbliche Kleinanzeigen:** DM 11,- je Zeile Text.

Auf alle Anzeigenpreise wird die gesetzliche MwSt. jeweils zugerechnet.

**Vertriebsleitung, Werbung:** Hans Hörl (114)

**Vertrieb Handelsauflage:** Inland (Groß-, Einzel- und Bahnhofsbuchhandel) sowie Österreich und Schweiz. Pegasus Buch- und Zeitschriften-Vertriebsgesellschaft mbH, Hauptstädterstrasse 96, 7000 Stuttgart 1, Telefon (0711) 6483-0

**Erscheinungsweise:** 64'er, Magazin für Computerfans, erscheint monatlich, Mitte des Vormonats.

**Bezugsmöglichkeiten:** Leser-Service: Telefon 089/4613-19. 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 6,50. Der Abonnementpreis beträgt im Inland DM 78,- pro Jahr für 12 Ausgaben. Darin enthalten sind die gesetzliche Mehrwertsteuer und die Zustellgebühren. Der Abonnementpreis erhöht sich um DM 18,- für die Zustellung im Ausland, für die Luftpostzustellung in Ländergruppe 1 (z.B. USA) um DM 38,-, in Ländergruppe 2 (z.B. Hongkong) um DM 58,-, in Ländergruppe 3 (z.B. Australien) um DM 68,-.

**Druck:** E. Schwend GmbH, Schmollerstr. 31, 7170 Schwäbisch Hall

**Urheberrecht:** Alle im 64'er 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 Klaus Buck zu richten. Für Schaltungen und Programme, die als Beispiele veröffentlicht werden, können wir weder Gewähr noch irgendwelche Haftung übernehmenren. 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.

© 1984 Markt & Technik Verlag Aktiengesellschaft,

**Redaktion 64'er:**

**Verantwortlich:** Für redaktionellen Teil: Michael M. Pauly.

Für Anzeigen: Christian Schlottau.

**Redaktions-Direktor:** Michael 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



**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.

## IEEE-Interface zum Selberbauen

Um beispielsweise Peripheriegeräte von den großen CBM-Rechnern (Floppy-Laufwerke, Drucker oder Meßgeräte) an den C 64 anschließen zu können, benötigen Sie ein IEEE-Interface. Die zur Zeit erhältlichen Geräte kosten meist über 200 Mark. Das hier beschriebene Interface ist zu einem Bauteilepreis von unter 50 Mark zu haben.

## Der Top-Assembler

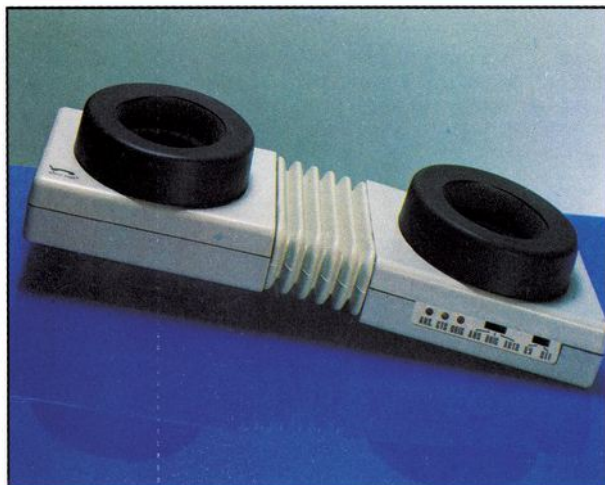
Zusammen mit dem SMON wird mit diesem Assembler dem Maschinenprogrammierer ein Programmpaket zur Verfügung gestellt, das leistungsfähiger ist als viele kommerziell angebotene Programme. Die hervorstechende Eigenschaft dieses Assemblers ist die Möglichkeit, Macros anzulegen, in denen lokale Variablen benutzt werden können. Neben vielen Pseudo-Opcodes kann auch bedingt assembliert werden. Ein eingebautes Hilfstool enthält Befehle wie zum Beispiel Auto, Renumber und formatiertes Listen. Ein Listing des Monats par excellence.

## Software-Test Promal, Forth und Pilot

Drei ganz unterschiedliche Programmiersprachen für den C 64: Pilot wurde in erster Linie für Ausbildungszwecke entwickelt, Forth stammt aus der Steuerungstechnik, und bei Promal handelt es sich um eine völlig neue Sprache, die in der Struktur an Pascal angelehnt ist. Alle drei Programmiersprachen haben eines gemeinsam: Sie ermöglichen sehr effektives Programmieren – das bedeutet kurze, schnelle Programme, die wenig Speicherplatz benötigen, aber viel leisten. Wir haben diese drei Sprachen daher für Sie ausführlich getestet.

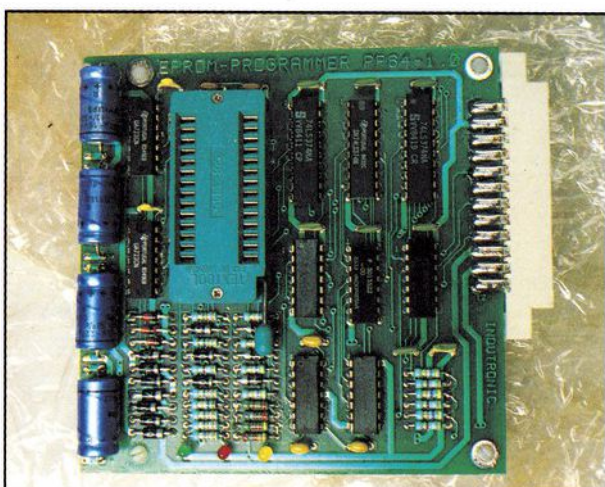
## Außerdem ...

- ein File-Compactor
- eine Centronics-Schnittstelle ohne Speicherplatzverbrauch
- ein Bericht, wie der 64er für die Auswertung von internationalen Sportveranstaltungen eingesetzt wird
- sowie wieder viele Tips & Tricks für C 16, VC 20 und C 64



## Modems und Akustikkoppler

Das Angebot der Modems und Akustikkoppler ist seit unserer letzten Marktübersicht um einiges größer geworden. Es reicht von einfachen Platinen bis zu preiswerten und leistungsstarken Geräten. Auf welche Leistungsmerkmale man achten sollte, zeigt unser Beitrag.



## Was ist ein EPROM?

Möchten Sie das Betriebssystem des C 64 ändern, ist die Anschaffung eines EPROM-Programmierers unumgänglich. In einem Test stellen wir Ihnen neben einer ausführlichen Funktionsbeschreibung in einer Marktübersicht die zur Zeit erhältlichen Geräte für den C 64 vor.



## Die anderen Drucker

Was gibt Tintenstrahldruckern und Plottern den Ruf des Besonderen? In der nächsten Ausgabe sagen wir Ihnen, was an diesem Ruf »dran« ist. Das Prinzip der Billigsten, der Thermo-Drucker, wird ebenfalls erklärt. Eine Marktübersicht dieser Druckertypen soll Ihnen beim Kauf helfen.

## Test: PC 128 (2. Teil)

Im zweiten Teil unseres großen PC 128-Tests finden Sie alles über den neuen RGB/Composite-Farbbildschirm 1902 und über das schnelle 1571-Floppy-Laufwerk, das dem PC 128 auch zu CP/M verhilft. Das ist das Stichwort zum zweiten großen Thema unseres Testberichts. Sie erfahren, was CP/M ist, wie es auf dem PC 128 funktioniert und natürlich auch, welche Software damit läuft.

## Terminalprogramm zum Abtippen

Viele gute Programme erreichten die Redaktion zum Wettbewerb Terminalprogramme. Ein Programm jedoch ließ die anderen weit hinter sich. Auch den Vergleich mit professionellen Terminalprogrammen braucht es nicht zu scheuen. Überzeugen Sie sich in der nächsten Ausgabe selbst.



## 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 »64er« auf das Interesse unserer Leser abzustimmen.

### Aler

- 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.
- Umsatzsch. und mehr

### Beschäftigungszeitraum

- 1 bis 19
- 20 bis 49
- 50 bis 99
- 100 bis 499
- 500 bis 999
- 1.000 bis 1.999
- 2.000 Beschäftigte in

### Stellung im Beruf

- Sachbearbeiter
- Fachspezialist
- Gruppenleiter
- Arbeitsleiter
- Hauptabteilungsleiter
- Ressortleiter
- Inhaber/Geschäftsführer
- Vorstand
- selbstständig

- Ich besitze einen Computer
- Ja, und zwar einen Personal Computer
- Typ: \_\_\_\_\_
- Nein
- Ich besitze selbst keinen Computer, benutze aber privat beruflich einen (Typ): \_\_\_\_\_
- Ich interessiere mich hauptsächlich für \_\_\_\_\_

### Postkarte Antwort

Bitte freimachen

Der von Ihnen Beschenkte erhält »64er, Magazin für Computerfans« ab der von Ihnen gewünschten Ausgabe

### Postkarte Antwort

Bitte freimachen



Magazin für Computerfans

### LESER-SERVICE

Markt & Technik  
Verlag Aktiengesellschaft  
Hans-Pinsel-Straße 2

### 8013 Haar bei München

Hans Hörl · Vertriebsleiter

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



Magazin für Computerfans

### LESER-SERVICE

Markt & Technik  
Verlag Aktiengesellschaft  
Hans-Pinsel-Straße 2

### 8013 Haar bei München

Hans Hörl · Vertriebsleiter

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



Magazin für Computerfans

### LESER-SERVICE

Markt & Technik  
Verlag Aktiengesellschaft  
Hans-Pinsel-Straße 2

### 8013 Haar bei München

Hans Hörl · Vertriebsleiter

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



Magazin für Computerfans

### LESER-SERVICE

Markt & Technik  
Verlag Aktiengesellschaft  
Hans-Pinsel-Straße 2

### 8013 Haar bei München

Hans Hörl · Vertriebsleiter

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



Magazin für Computerfans

### LESER-SERVICE

Markt & Technik  
Verlag Aktiengesellschaft  
Hans-Pinsel-Straße 2

### 8013 Haar bei München

Hans Hörl · Vertriebsleiter

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



Magazin für Computerfans

### LESER-SERVICE

Markt & Technik  
Verlag Aktiengesellschaft  
Hans-Pinsel-Straße 2

### 8013 Haar bei München

Hans Hörl · Vertriebsleiter

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



Magazin für Computerfans

### LESER-SERVICE

Markt & Technik  
Verlag Aktiengesellschaft  
Hans-Pinsel-Straße 2

### 8013 Haar bei München

Hans Hörl · Vertriebsleiter

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



Magazin für Computerfans

### LESER-SERVICE

Markt & Technik  
Verlag Aktiengesellschaft  
Hans-Pinsel-Straße 2

### 8013 Haar bei München

Hans Hörl · Vertriebsleiter

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



Magazin für Computerfans

### LESER-SERVICE

Markt & Technik  
Verlag Aktiengesellschaft  
Hans-Pinsel-Straße 2

### 8013 Haar bei München

Hans Hörl · Vertriebsleiter

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



Magazin für Computerfans

### LESER-SERVICE

Markt & Technik  
Verlag Aktiengesellschaft  
Hans-Pinsel-Straße 2

### 8013 Haar bei München

Hans Hörl · Vertriebsleiter

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



Magazin für Computerfans

### LESER-SERVICE

Markt & Technik  
Verlag Aktiengesellschaft  
Hans-Pinsel-Straße 2

### 8013 Haar bei München

Hans Hörl · Vertriebsleiter

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



Magazin für Computerfans

### LESER-SERVICE

Markt & Technik  
Verlag Aktiengesellschaft  
Hans-Pinsel-Straße 2

### 8013 Haar bei München

Hans Hörl · Vertriebsleiter

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



Magazin für Computerfans

### LESER-SERVICE

Markt & Technik  
Verlag Aktiengesellschaft  
Hans-Pinsel-Straße 2

### 8013 Haar bei München

Hans Hörl · Vertriebsleiter

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



Magazin für Computerfans

### LESER-SERVICE

Markt & Technik  
Verlag Aktiengesellschaft  
Hans-Pinsel-Straße 2

### 8013 Haar bei München

Hans Hörl · Vertriebsleiter

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



Magazin für Computerfans

### LESER-SERVICE

Markt & Technik  
Verlag Aktiengesellschaft  
Hans-Pinsel-Straße 2

### 8013 Haar bei München

Hans Hörl · Vertriebsleiter

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



Magazin für Computerfans

### LESER-SERVICE

Markt & Technik  
Verlag Aktiengesellschaft  
Hans-Pinsel-Straße 2

### 8013 Haar bei München

Hans Hörl · Vertriebsleiter

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



Magazin für Computerfans

### LESER-SERVICE

Markt & Technik  
Verlag Aktiengesellschaft  
Hans-Pinsel-Straße 2

### 8013 Haar bei München

Hans Hörl · Vertriebsleiter

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



Magazin für Computerfans

### LESER-SERVICE

Markt & Technik  
Verlag Aktiengesellschaft  
Hans-Pinsel-Straße 2

### 8013 Haar bei München

Hans Hörl · Vertriebsleiter

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



Magazin für Computerfans

### LESER-SERVICE

Markt & Technik  
Verlag Aktiengesellschaft  
Hans-Pinsel-Straße 2

### 8013 Haar bei München

Hans Hörl · Vertriebsleiter

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



Magazin für Computerfans

### LESER-SERVICE

Markt & Technik  
Verlag Aktiengesellschaft  
Hans-Pinsel-Straße 2

### 8013 Haar bei München

Hans Hörl · Vertriebsleiter

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



Magazin für Computerfans

### LESER-SERVICE

Markt & Technik  
Verlag Aktiengesellschaft  
Hans-Pinsel-Straße 2

### 8013 Haar bei München

Hans Hörl · Vertriebsleiter

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



Magazin für Computerfans

### LESER-SERVICE

Markt & Technik  
Verlag Aktiengesellschaft  
Hans-Pinsel-Straße 2

### 8013 Haar bei München

Hans Hörl · Vertriebsleiter

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



Magazin für Computerfans

### LESER-SERVICE

Markt & Technik  
Verlag Aktiengesellschaft  
Hans-Pinsel-Straße 2

### 8013 Haar bei München

Hans Hörl · Vertriebsleiter

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



Magazin für Computerfans

### LESER-SERVICE

Markt & Technik  
Verlag Aktiengesellschaft  
Hans-Pinsel-Straße 2

### 8013 Haar bei München

Hans Hörl · Vertriebsleiter

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



Magazin für Computerfans

### LESER-SERVICE

Markt & Technik  
Verlag Aktiengesellschaft  
Hans-Pinsel-Straße 2

### 8013 Haar bei München

Hans Hörl · Vertriebsleiter

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



Magazin für Computerfans

### LESER-SERVICE

Markt & Technik  
Verlag Aktiengesellschaft  
Hans-Pinsel-Straße 2

### 8013 Haar bei München

Hans Hörl · Vertriebsleiter

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



Magazin für Computerfans

### LESER-SERVICE

Markt & Technik  
Verlag Aktiengesellschaft  
Hans-Pinsel-Straße 2

### 8013 Haar bei München

Hans Hörl · Vertriebsleiter

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



Magazin für Computerfans

### LESER-SERVICE

Markt & Technik  
Verlag Aktiengesellschaft  
Hans-Pinsel-Straße 2

### 8013 Haar bei München

Hans Hörl · Vertriebsleiter

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



Magazin für Computerfans

### LESER-SERVICE

Markt & Technik  
Verlag Aktiengesellschaft  
Hans-Pinsel-Straße 2

### 8013 Haar bei München

Hans Hörl · Vertriebsleiter

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



# Der Nürnberger Trichter bleibt Legende.



SOFTLEARNING ist Realität.  
Lernen wird zum Freizeit-Spaß.

SOFTLEARNING ist die Lernrevolution des 20.Jahrhunderts: Audio-kybernetisches Lernen auf tiefenpsychologischer Basis. Entspannen und Lernen in enormer Geschwindigkeit - das ist SOFTLEARNING. Spaß beim Computerspiel und neues Wissen entdecken - auch das ist SOFTLEARNING. Eine neue Lernmethode mit modernsten Hilfsmitteln wie Tonbandkassetten und Home-Computer - das ist SOFTLEARNING. Eine Lernmethode, die in die heutige Zeit paßt. Wissenserweiterung bequem und schnell. Psychologen, Linguisten, Pädagogen und Software-Spezialisten haben auf der Grundlage neuester Forschungsergebnisse die SOFTLEARNING-Methode entwickelt.



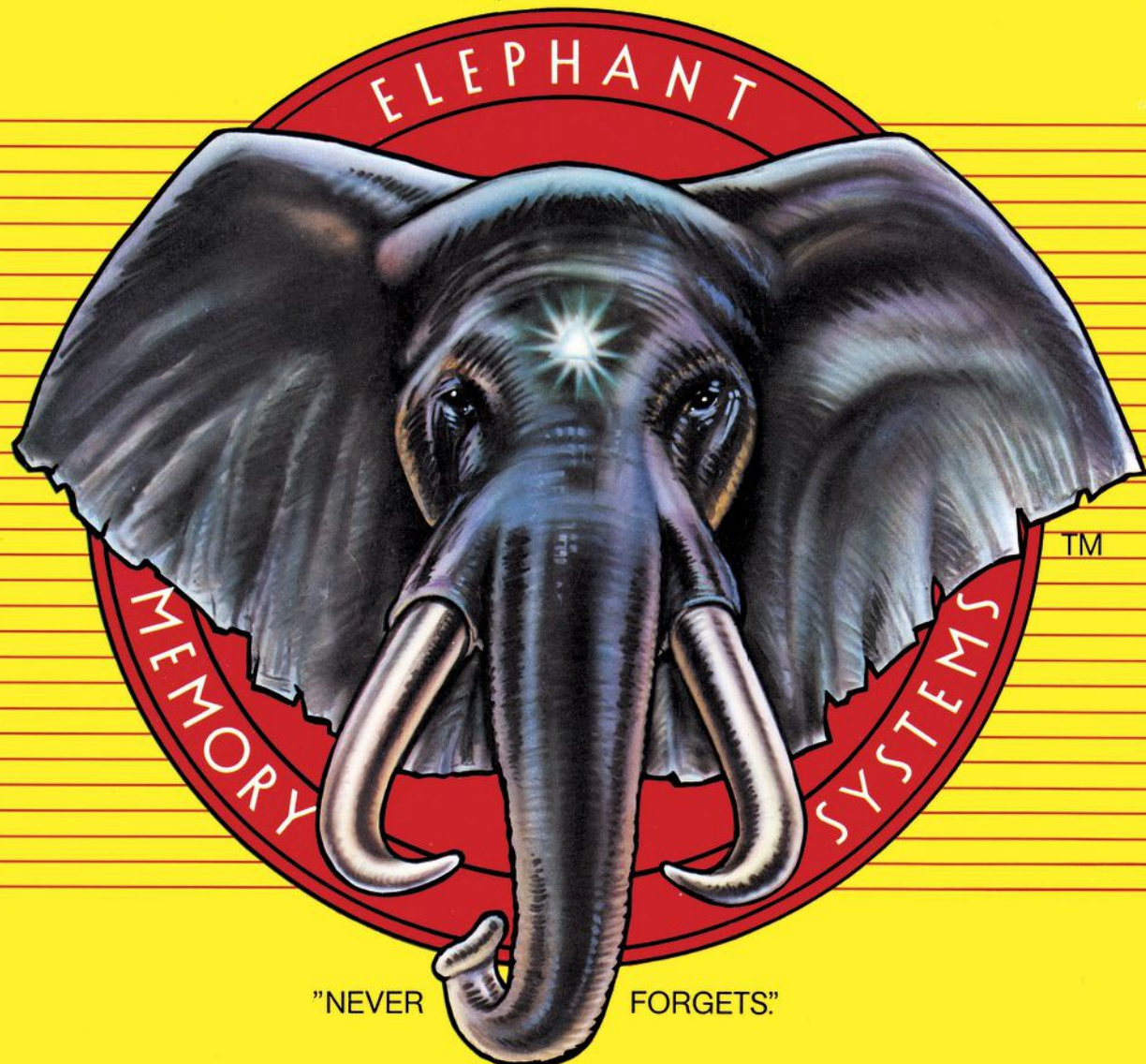
Damit ist es auch Ihnen möglich, so zu lernen, wie es Manager von Großunternehmen seit einiger Zeit praktizieren. Sie brauchen dazu lediglich einen bequemen Sessel, einen Kassettenrecorder, einen Commodore C64 und natürlich SOFTLEARNING.

SOFTLEARNING-Sprachkurse gibt es bereits für • Englisch, • Französisch, • Spanisch, • Italienisch.

**Softlearning erhalten Sie beim Großversandhaus Quelle,  
in den Quelle-Warenhäusern und bei Foto-Quelle.**



# DOPPELT GEWINNEN MIT "ELEPHANT"!



Jetzt gibt es neben dem 1. Gewinn, der überragenden Qualität der "ELEPHANT"-Floppy-Disk, noch einen triftigen Grund mehr, schnell Ihren "ELEPHANT"-Händler aufzusuchen: ein Puzzle-Spiel, das Ihnen einen schönen Extra-Gewinn einbringen kann. Was es zu gewinnen gibt, steht auf dem fertigen Puzzle! Also nichts wie hin zu Ihrem "ELEPHANT"-Spezialisten.

Dennison

## ELEPHANT™ NEVER FORGETS.

MARCOM Computerzubehör GmbH

Podbielskistraße 321, 3000 Hannover 51, Tel. (0511) 64 74 20

Frankreich: Soroclass, 8, Rue Montgolfier · 93115, Rosny-Sous-Bois, Tel.: 16 (1) 855-73-70

Großbritannien: Dennison Mfg. Co. Ltd., Colonial Way, Watford WD2 4JY, Tel.: 0923 41244, Telex: 923321

Weiteres Ausland: Dennison International Company, 4006 Erkrath 1, Matthias-Claudius-Straße 9, Telex: 858 6600