

# GALERIE

**11|85 DAS MAGAZIN FÜR COMPUTER-FANS**

## Alles über den **C128**

★ Lohnt sich der Kauf?

## Joysticks

- ★ Große Marktübersicht
- ★ Ausführlicher Vergleichstest
- ★ Tips & Tricks für Anfänger

## 1541 - Floppy schneller gemacht

Durch Selbstbau Geld gespart

## 4 starke Matrix-Drucker im Test



**Tips & Tricks für C64 und C128**

Der Computer als Dichter ★ Der ideale Spieler  
trainer ★ Schneller Re-Assembler  
für Hypra-Ass ★ Mathematische  
Kunst mit C 64

# RUSH WARE

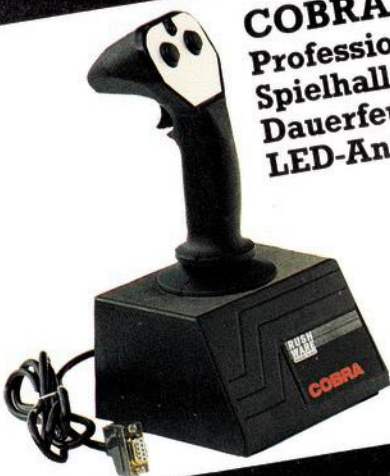
Online with the trend.

# präsentiert

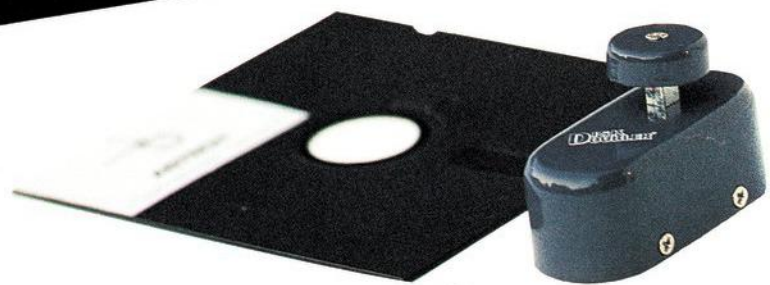


**EXTAS**  
Externe Zehnertastatur  
für C 64, Atari, VC 20

**DATAREKORDER**  
Mit Verstärker  
für C 64 / VC 20  
auch als Atari-  
Stereoversion  
erhältlich



**COBRA**  
Professioneller  
Spielhallen-Joystick  
Dauerfeuer, 3 Feuerknöpfe,  
LED-Anzeige



**TACKO**  
Diskettendoppler  
aus Metall



**PLEXI COVER**  
Hartplastik-Abdeckhaube für  
C 64, VC 20, CPC 464/664

**CHALLENGER**  
Joystick mit  
schaltbarem  
Dauerfeuer



RUSHWARE-Produkte erhalten Sie in allen  
führenden Computerfachgeschäften und  
den Computershops der Warenhäuser

IHR VERTRIEBSPARTNER IN DEUTSCHLAND

**RUSH  
WARE**  
Online with the trend.

RUSHWARE Microhandelsgesellschaft mbH  
An der Gümpgesbrücke 24 · D-4044 Kaarst 2



„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?

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

**Postkarte**  
**Antwort**

Bitte  
frei-  
machen

Ich besitze einen Computer:  Ja  Nein

**Wenn ja:** Welchen Computer:

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

**Postkarte**

Bitte  
frei-  
machen



Magazin für Computerfans

**COMPUTER-MARKT**

Markt & Technik  
Verlagsgesellschaft mbH  
Hans-Pinsel-Straße 2

**8013 Haar** bei München

Telefon

**Absender**

Name/Vorname

Straße

PLZ/Ort

Telefon



Magazin für Computerfans

**REDAKTION**

Markt & Technik  
Verlag Aktiengesellschaft  
Hans-Pinsel-Straße 2

**8013 Haar** bei München

Telefon

**Absender**

Name/Vorname

Straße

PLZ/Ort

Telefon

**NEU**

# Achtung!! Commodore 64!

## S + S SOFT-Kundenservice

Lieber Leser!

Es ist mal wieder soweit! Wir können Ihnen den neuen S+S SOFT-Katalog präsentieren! Mit über 200 neuen Programmen aus allen Bereichen. Noch aktueller, noch besser, noch günstiger! Aber auch an unsere Stammkunden haben wir gedacht! Ab sofort können Sie kostenlos verschiedene Programme gegen neue verbesserte Versionen eintauschen! Kostenlos! (Näheres im Katalog.) Und noch eine Neuigkeit! Ab sofort bekommen Sie unser Superinfopaket, mit neuen Programmen und Computerpostern, kostenlos! Na, ist das nichts? Wir freuen uns auf Ihren Anruf, Ihre Karte. Ihr S+S SOFT-TEAM



### PRO.PLAN 64 Version II

#### **Das komplette Büro!**

Das komplette Büro für den C 64! (Nur auf Diskette.) Jetzt stark verbessert! Per Grafikmenü wählen Sie zwischen Textverarbeitung, Dateiverwaltung, Terminplaner ... und und und ...

**Leistung! Nur 39,- DM**

### PRO.KARTEI Version II

Verwaltet auf nur einer Diskette 50 Kartekästen mit je 199 Karteikarten! Echt Spitzen! Jetzt stark verbessert!

**Spitzen! Nur 19,80 DM**

## Lernen mit System

### Der Lerntrainer 64

**3 Programme für nur 9,80 DM**

### Der Lerntrainer! 9,80 DM

Lerntrainer 64 führt Sie Schritt für Schritt in die Lerntechniken ein! Mit diesem Programm können Sie jedes Wissen universell verwalten! Egal ob Sie Vokabeln pausen oder Ihr Mathematikwissen aufpolieren wollen! Lieferbar auf Diskette/Kassette.

**3 Programme!** Gleich mitbestellen!

## GRATIS

Senden wir Ihnen das neue Superinfopaket!

## Wir haben alles für Ihren Computer!

Programme aus allen Bereichen schon ab 1,- DM .. 2,- DM .. 3,- DM ... !!

Komplette Pakete schon ab 5,- DM/9,80 DM!!

#### **Achtung**

Programme aus dem Frühjahrskatalog z.T. stark reduziert!

Jetzt lohnt sich das Zugreifen!!

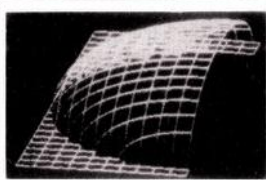
#### **Neue**

Spitzenprogramme warten auf Sie (Gratiscoupon beachten)!

Ab sofort!  
Über 200 neue  
Programme  
im Farbkatalog!



## Top-Angebote aus unserer Werbung!



**1 40 neue Befehle für nur 9,80 DM!!**

### Bird-Basic

**Das Toolkit zum C 64!**

Ja, Sie haben richtig gelesen! Über 40 neue Befehle stehen Ihnen unter Bird-Basic zur Verfügung! Ein tolles Programm! 5 neue Basicfunktionen und 36 andere Befehle erlauben die tollsten Sachen! Programmieren von Grafik, Sound, hochaufl. Grafik jetzt kinderleicht! Viele Demoprogramme. Nur auf Diskette lieferbar!

**1 MINOTAX - 30 KB Maschinensprache!**

**Das haut den stärksten Mann vom Hocker!**

Dieses Programm müssen Sie gesehen haben! Gelangen Sie in die Raumstation »Minotax«. Viele Aufgaben sind zu bestehen! Sie sehen immer nur einen Teilbereich des Bildschirms! Lieferbar auf Diskette/Kassette! (Joyst. erf.)

**Nur 9,80 DM**  
Gleich mitbestellen!

Phantastische Grafik  
Supersound  
Maschinensprache  
Scroll-Bildschirm in alle Richtungen!  
Eins der umfangreichsten Homecomputerprogramme!

**Kaum zu glauben!**

## »LOAD-ERROR-PROBLEM« beseitigt!

### Das »LOAD-ERROR-MODUL«!

Einfach einstecken! **Nur 14,95 DM**

**Ein echter Knüller!**

Das gab's noch nie! Einfach unser LOAD-ERROR-MODUL einstecken und schon haben Sie keine Schwierigkeiten mehr mit dem Laden der Programme von Kassette! Natürlich hilft Ihnen dieses Modul auch beim Aufrufen von Programmen auf Kassette! Ein praktisches Teil, das keinem C 64-User fehlen sollte! Mit deutscher Bedienungsanleitung! Gleich mitbestellen!



**sensationell!**

## Das neue Superinfopaket

### GRATIS



#### Der neue C 64-Katalog

#### Der neue bärenstarke Farbkatalog!

- Listings
- Routinen
- Berichte
- Know-how
- Vorstellungen
- Superangebote

- Ja! Sie haben richtig gelesen! Völlig kostenlos erhalten Sie unser neues Superinfopaket mit dem aktuellen, neuen Katalog! Mit vielen redaktionellen Beiträgen, Tips, Listings und und ...!

- Lesen Sie:**
  - Der neue Stammkundenservice
  - LOAD-ERROR-Problem endgültig beseitigt
  - C 64 als Roboter
  - Sofort strukturiert programmieren ohne zusätzliche Soft- und Hardware
  - Der neue Infoservice
  - S + S TERMINAL-Einstieg in die Telekommunikation für nur 14,80 DM!
  - MIDI C 64 steuert Synthesizer
  - Sequenzer
  - Beschreibung von über 200 neuen Programmen

Sichern Sie sich heute noch Ihr persönliches Superinfopaket!

#### Neue Programme aus allen Bereichen!

#### Die Werbediskette/Kassette!

Randvoll mit Programmen, Utilities, Routinen, Arcade etc. Lassen Sie sich von unserer neuen Zusammenstellung überraschen! Stundenlang Spaß und das kostenlos! Fordern Sie heute noch Ihr Superinfopaket an!

#### Computerposter zum Commodore 64

Tips - Tricks - Pokes - Routinen

#### Eine geballte Ladung Information!

... wartet hier auf Sie! Hier finden Sie unbekannte Peeks und Pokes, kleine Listings, die Sie immer schon gesucht haben. Tips, Tricks und viele Computerempfehlungen! Eine kleine Sensation, welche auch Ihnen nicht fehlen sollte! Das Computerposter zum Commodore 64! Die Idee des Monats! Also nichts wie ran! Einfach anrufen oder Coupon auf Postkarte kleben!

**Und das alles kostenlos!!**

## C 64-Gratis-Coupon

- Ja** Senden Sie mir schnellstens Ihr neues Superinfopaket, bestehend aus Katalog, Werbediskette/Kassette und Computerposter. Völlig unverbindlich und ohne Risiko! Natürlich kostenlos!

Ich arbeite mit:  
 Diskettenstation  
 Datasette

- Das LOAD-ERROR-MODUL zu 14,95 DM zu 9,80 DM zu 9,80 DM zu 9,80 DM zu 39,- DM zu 9,80 DM zu 19,80 DM  
 Programm MINOTAX zu 9,80 DM zu 19,80 DM  
 Programm BIRD-BASIC zu 9,80 DM zu 19,80 DM  
 PRO.PLAN 64 zu 39,- DM zu 9,80 DM zu 9,80 DM zu 9,80 DM zu 9,80 DM zu 19,80 DM  
 LERNTRAINER zu 9,80 DM zu 19,80 DM  
 PRO.KARTEI zu 9,80 DM zu 19,80 DM

Anschrift: Name \_\_\_\_\_  
Straße \_\_\_\_\_  
Ort \_\_\_\_\_

Heute noch einsenden an:

**S + S SOFT**

VERTRIEBS GMBH  
Schötelkamp 23a  
4620 Castrop-Rauxel 9

**S + S SOFT Vertriebs GmbH** Schötelkamp 23a  
4620 Castrop-Rauxel 9

**Aktuell**

Neues von der PCW-Computer-Messe	8
Neue Produkte	9

**Joysticks**

Grundlagen Joysticks	18
Marktübersicht	19
Alternativen	22
<b>Tips und Tricks:</b> Joystick-Abfrage	24

**128er-Sonderteil**

<b>Was bringt der C 128?</b>	28
Test: Turbo-Pascal	30
Doppelte Grafikauflösung	33

**Drucker-Test**

Epson JX-80 —	
Das vielfarbige Genie	38
MPS 803 — Ein Drucker für alle Gelegenheiten	40
SP 1000 VC — Superstar mit Haken	41
Epson FX-85 — Neue Referenz	42

**Software-Test**

Paperclip — ausdrücklich gut	44
------------------------------	----

**Wettbewerbe**

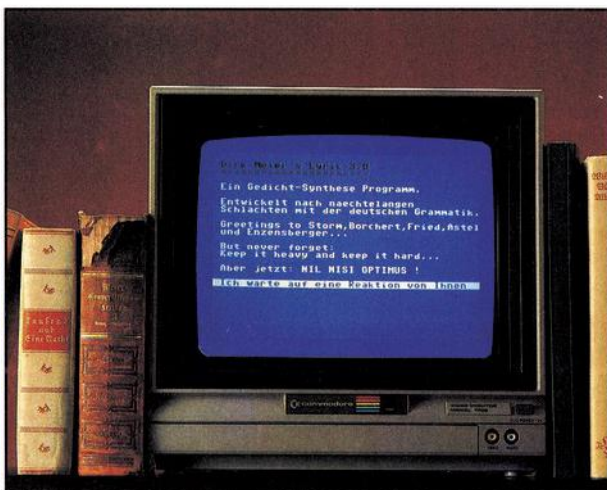
Listing des Monats:	
<b>Platinen-Layout leicht gemacht: Hypra-Platos</b>	50
Anwendung des Monats:	
<b>Lyrik-Maschine</b>	52
Wie schicke ich meine Programme ein?	142
<b>Viele wertvolle Preise zu gewinnen:</b>	
Die kurioseste Hardware	172
Ideenparade	172
Fragebogen: »Messen — Steuern — Regeln«	173
Aufruf: Listing des Monats	176
Anwendung des Monats	176

**Listings zum Abtippen**

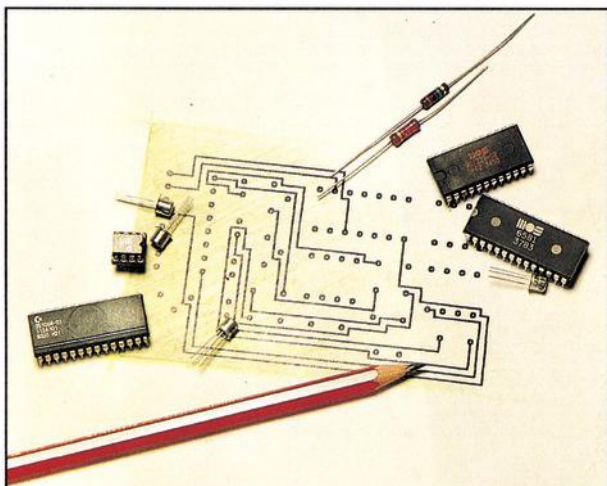
Eintipphilfe	54
<b>Anwendung des Monats</b>	
Lyrik-Maschine	55
<b>Listing des Monats</b>	
Hypra-Platos	61
Drucksache	71

<b>Mathematische Kunst: Apfelmännchen — Bilder aus einer anderen Dimension</b>	80
--	----

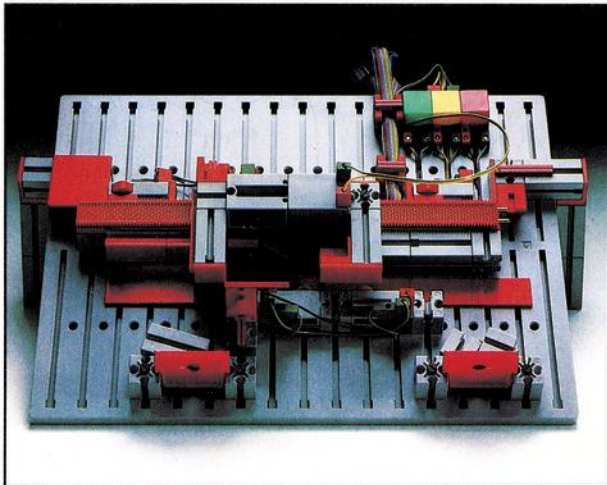
Seite 52



Seite 52



Seite 172

**Gedicht-Automat**

Machen Sie Ihren Computer zum begnadeten Dichter. Sie geben ein paar Wörter vor und der C 64 macht daraus Lyrik-Strophen, die sich hören und sehen lassen können. Lyrik 3.0 — Eine ungewöhnliche aber sehr interessante Anwendung des Monats, denn das Programm erstellt semantisch korrekte Sätze mit »zufälligem« Sinn.  
Seite 52

**Hypra Platos**

Dieses Platinenlayout-System lässt das Herz eines jeden Hobbyelektronikers höher schlagen. Jeder der schon einmal Platinen geklebt oder gezeichnet hat, weiß, wieviel Arbeit und Zeit investiert werden müssen. Diese Arbeit nimmt Ihnen Hypra-Platos ab. So können auf einfachste Weise doppelseitige Platinenlayouts erstellt werden.  
Seite 52

**Wettbewerbe**

Es gibt einiges zu gewinnen: Mehrere Fischer Konstruktion-Kit-Bausätze, Messebesuche und Buchgutscheine. Bei unserer Ideenparade suchen wir die Anwendungen des Themas »Messen — Steuern — Regeln«. Auch die kurioseste und interessanteste Hardware wird belohnt. Preise: ein CP 80-X und 500 Mark bares Geld.  
Seite 172

Seite 38

**Druckertest:  
Neue Referenz**

Der FX-85 überzeugt durch sein Leistungsprofil. Er wird unsere neue Referenz in der Preisklasse über 1400 Mark. Mit dem JX-80 kommt endlich Farbe aufs Papier. Der MPS 803 ist der kleinste Commodore-Drucker. Sie erfahren, warum der SP 1000 VC auf der Suche nach seiner eigenen Identität ist.

Seite 38

**Joysticks**

Spielen Sie gerne? Dann brauchen Sie auch einen guten Joystick. Eine Marktübersicht und ein ausführlicher Test ausgewählter Joysticks stellt Ihnen die Kriterien zur Verfügung, die Ihnen die Kaufentscheidung erleichtern werden. Wir sagen Ihnen, wofür die verschiedenen Joysticks besonders geeignet sind.

Seite 18

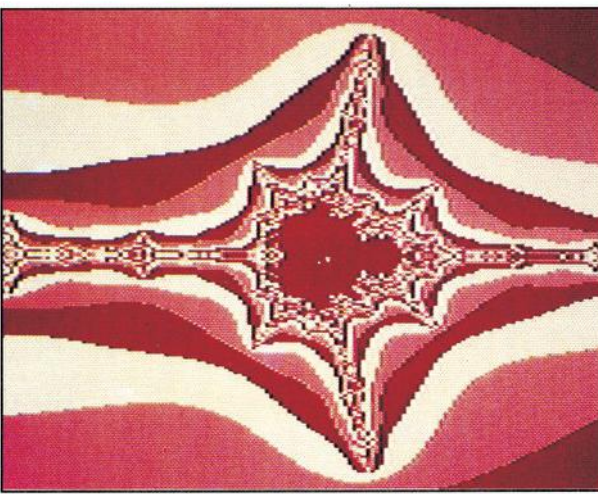


Seite 18

**Bilder aus einer anderen Dimension**

Daß Mathematik auch durchaus künstlerische Aspekte aufweisen kann, kennt man ja von den fantastischen Grafiken der großen Computer. Aber was wäre der C 64, wenn er das nicht auch könnte. Das Programm »Apfelmännchen« erstellt fantastische Grafiken aus dem Wunderland der Mathematik.

Seite 80



Seite 80

**Fantastische Bilder  
zu »Apfelmännchen«**

169

**Tips und Tricks**

Screen-Dump	88
Pseudo-Interrupt	88
Listschatz für Basic-Programme	89
Sichere Input-Routine in Basic	89
Synthetische Melodien	90
Super-Pokes	95
Misch-Masch	95
Ergänzungen zu Hypra-Ass	96
<b>Schneller Reassembler zu Hypra-Ass</b>	97
Herzoperation — Hypra-Load und -Save kombiniert	104

**Spiele-Listings**

Block out	84
<b>Spiele-Trainer — Spritekill</b>	86

**64'er-Extra**

Alles über den Sound-Chip	92
---------------------------	----

**Hardware**

Marktübersicht Disketten	113
--------------------------	-----

**Kurse**

Memory Map mit Wandervorschlägen (12)	145
Streifzüge durch die Grafikwelt (2)	149
Dem Klang auf der Spur (10)	157

**Spiele**

Adventures die keine sind	
Frankie goes to Hollywood	162
The Fourth Protocol	162
Karateka	165
Way of the exploding Fist	165

**Rubriken**

Editorial	8
Leserforum	14
Fehlerfeuer	45
Hier gibts Clubs	111
Bücher	112
Leserservice	167
Noch mehr Bücher	171
Impressum	179
Vorschau 12/85	180



## Nur Gutes?

Da hat ein Leser kürzlich ein EPROM-Programmiergerät gekauft — und festgestellt, daß sich in einem tollen Gehäuse eine schäbige Platine verbirgt, die Software ein fremdes Copyright trägt und — das Ganze nicht funktioniert. Forderung des Betroffenen, der sich übrigens nicht nach dem 64'er-Test richtete und »schwarze Schafe« auch genannt wissen will: »Der Leser hat einen Anspruch darauf, bei Vergleichstests vor minderwertigen Produkten gewarnt zu werden.«

Wir verfolgen in der Redaktion eine klare Linie: Der verfügbare Platz soll für Berichte über interessante und nützliche Produkte verwendet werden — für etwas, das nicht oder offenkundig unzulänglich funktioniert, wollen wir nicht auch noch Publicity machen. Wegen der schnellen Entwicklung der Computertechnik, bekommen wir öfter aber auch unausgereifte Prototypen. Ein »Verriß« wäre in solchen Fällen in der Regel ungerechtfertigt; wir verschieben dann den Test, bis eine endgültige Version vorliegt. Hin und wieder hat da einer Glück, dessen Produkt nur so aussieht, wie ein Prototyp ... Wir hatten bisher den Eindruck, daß sich die Zahl der wirklich schwarzen Schafe in Grenzen hielten und ihre Bedeutung am Markt (nicht der Ärger der Betroffenen!) eine besondere Berücksichtigung nicht rechtfertigte. Anderer Ansicht? Dann schreiben Sie uns bitte.

Michael Pauly,  
Redaktions-Direktor

Knappe eine Woche lang gehörte das Olympia, ein Messegelände von der Größe eines Fußballfeldes, den Computer- und Software-Firmen (Bild 1). Wie schon seit 7 Jahren trafen sich Englands Anbieter um ihre Produkte vorzustellen. Die von Jahr zu Jahr stets stärker werdende Software-Branche hatte dann auch die Hardware-Anbieter fast verdrängt: Auf gut 80 Prozent der Ausstellungsfläche gab es die neuesten Programme zu sehen, wobei sich das Angebot beinahe nur auf Spiele beschränkte. Die Messe wird von der PCW (Personal Computer World), einer britischen Zeitschrift für Business-Anwendungen, gesponsort. Da sich diese Zeitschrift wenig mit Spielen beschäftigt, ist geplant, im nächsten Jahr die Spieleanbieter von der Messe auszuschließen.

Da gleichzeitig zur PCW-Show in England der Verkauf des C 128 beginnen sollte, war er natürlich Thema Nummer 1 am Commodore-Stand oder sollte es zumindest sein. Denn Commodore England hatte zwar zwölf C 128-Geräte aufgestellt, doch auf elf von ihnen liefen nur Spiele im C 64-Modus, so zum Beispiel »Way of the Exploding Fist« und »Dropzone«. Nur Vorankündigungen und Prospekte gab es für die Floppy 1571 und den Monitor 1902, Fertigeräte oder Prototypen gab es nicht zu sehen. Die Auslieferung scheint also, zumindest in England, noch einige Probleme zu bereiten.

Zwei Programme konnten wir auf der Messe entdecken, die den C 128 ausnutzen. Es handelt sich um die umgeschriebenen Versionen der C 64-Programme »Superbase« und »Superscript«, ein Datenbanksystem und die dazugehörige Textverarbeitung. Entwickelt wurden sie von Precision Software. »Superbase« ist auf dem C 64 immer noch die leistungsfähigste Datenbank. Die C 128-Version bietet noch viele neue Leistungsmerkmale, darunter die 80-Zeichen-Darstellung. In Verbindung mit der 1571 sind die Diskettenzugriffe um den Faktor 10 beschleunigt worden, so daß professionelles Arbeiten ohne wei-

# PCW — Computermesse in London

**Zur gleichen Zeit wie die Berliner Funkausstellung fand in London die größte Computermesse Englands, die PCW-Show, statt.**



Bild 1. Ein Blick von oben auf das Gedränge am Commodore-Stand auf der PCW-Show



Bild 2. Mit dieser Zusatztastur und einem Modul im Expansion-Port wird der C 64 fast zur professionellen Heimorgel



Bild 3. In diesem unscheinbaren Kasten verbirgt sich der Sound Sampler

teres möglich ist. Die Textverarbeitung »Superscript« arbeitet wahlweise mit Menüs oder Direktkommandos. Es ist eine Mini-Tabellenkalkulation für Rechnungen im Text integriert. Neben allen Standard-Befehlen bietet »Superscript« die 80-Zeichen-Darstellung, enorm hohe Geschwindigkeit und die Möglichkeit, Befehlsmakros zu definieren. Da beide Programme nur 64 KByte benötigen, können sie gleichzeitig im Speicher des C 128 stehen und es kann ohne Datenverlust zwischen ihnen hin- und hergeschaltet werden. Natürlich ist auch der Austausch von Daten möglich. Die Programme sind im Prinzip fertig, befinden sich aber noch in der Testphase. Sie sollen noch dieses Jahr in England erhältlich sein, die Frage nach einem deutschen Vertrieb ist noch nicht geklärt.

Neuheiten auf dem Musik-Sektor gab es am Stand von Commodore zu sehen. Dort war die Firma Music Sales Ltd. zu Gast, die sich auf Musik-Soft- und Hardware spezialisiert hat. Vorgestellt wurden zwei Hardware-Erweiterungen mit dazu pas-

sender Software. Das »Sound Studio« verwandelt ihren C 64 in eine achtstimmige Heimorgel mit Rhythmusgerät und automatischer Begleitung. Die dazugehörende Software bietet 16 verschiedene Instrumente, 16 Rhythmen und 16 Begleitungen an. Weitere Eigenschaften der Software sind: Aufsplitten des Keyboards in zwei Hälften, um zwei Instrumente gleichzeitig zu spielen und eine Ein-Finger-Melodie-Automatik für den Musik-Laien. Zwei Zusätze wurden gleich dazu vorgestellt: Ein Editor-Programm, um sich eigene Sounds zu program-

mieren und eine Zusatztastatur (Bild 2), die der einer Heimorgelinnichtsnachsteht.

Ein echter Hammer ist der »Sound Sampler« von Music Sales Ltd., mit dem sich Geräusche digitalisieren und in allen Tonhöhen wiedergeben lassen. Diese Zusatzhardware für den Expansion-Port des C 64 (Bild 3) bietet maximal vier Kanäle zur Tonausgabe. Der »Sound Sampler« kann aber noch mehr: Er ist gleichzeitig ein digitales Echo- und Hallgerät mit frei einstellbarem Dämpfungs- und Zeitverhalten und ein Echtzeitvocoder, mit dem man seine Stimme beliebig verzerrn kann, beispielsweise in die von Donald Duck oder Darth Vader. Die Fähigkeiten des »Sound Samplers« wurden in einer Live-Vorführung wirkungsvoll demonstriert. Höhepunkt war ein waschechter Rap, der von drei C 64 mit »Sound Sampler« unterstützt wurde und einer professionellen Produktion in nichts nachstand. Dieses Zusatzmodul soll inklusive der Software unter hundert Pfund kosten, was knapp 400 Mark entspricht. In England wird der »Sound Sampler« über Commodore vertrieben, der

deutsche Vertrieb ist noch nicht geklärt.

Das letzte interessante Nicht-Spiel war »The Music System«, ein neues Musik-Programm, das den SID-Chip bis aufs letzte Eck ausnutzt. Weitere Schlagwörter sind: Benutzerführung durch Windows, Midi-Kompatibilität und Ausdruck von Notenblättern. Programmiert wurde in Zusammenarbeit mit der Plattenfirma »Island Music«, vertrieben wird das Programm über Firebird, in Deutschland demnächst über Rushware.

Der Rest des Software-Angebots, gut 90 Prozent, bestand nur aus Spielen. Einige interessante Neuheiten wurden vorgestellt: »Winter Games« von Epyx ist nun fertig und soll Ende Oktober ausgeliefert werden. Ocean kündigte zwei Spiele zu Film-Hits an: »The Neverending Story« (Die unendliche Geschichte) und »Rambo — First Blood Part 2«, der in Deutschland unter dem Titel »Rambo II — Der Auftrag« die Kinoleinwände blutig macht. Überhaupt erobern immer mehr bekannte Persönlichkeiten den Computerschirm: Melbourne House kündigte »Lord of the Rings — Game

One« und »Asterix« an. Bei U.S. Gold gab es »Zorro« und »The Goonies« nach dem neuesten Film von Steven Spielberg zu sehen.

Die beiden neuen Lucasfilm-Spiele »The Idolon« und »Koronis Rift« sind für die Atari-Computer fertiggestellt und lieferbar, die C 64-Versionen sind gerade in Arbeit. Zu sehen waren sie am Stand von »Activision«, die die europäischen Rechte an Lucasfilm-Spielen erworben hat. Weiterhin neu im Angebot bei Activision sind »Hacker«, ein Adventure-Action-Strategie-Logik-Spiel, bei dem man alles selber herausknobeln muß, »The Little Computer People Research Project«, ein putziges Spiel mit kleinen Menschen, die im C 64 wohnen und mit denen man sich unterhalten kann, und »Barry McGuigan's Boxing«, ein sehr gut gelungenes Sportspiel. Alle Spiele werden ab sofort in England und Deutschland fast gleichzeitig erscheinen, da Activision eine deutsche Zentrale in Hamburg gegründet hat.

Das letzte interessante Produkt für C 64-Besitzer ist das »Laser Basic« mit dazu passendem Compiler. Hervorgegangen ist dieses neue

Basic aus dem »Basic Lighting«. »Laser Basic« ist voll auf Spieleprogrammierung ausgerichtet. So hat man neben den acht Hardware-Sprites auch 255 Software-Sprites beliebiger Größe zur Verfügung. Eine deutsche Version ist in Vorbereitung, die in Kürze bei Quelle erhältlich sein soll.

Der Gesamteindruck von der Messe lässt sich kurz zusammenfassen: Spiele sind in, Musik kann sich noch halten, professionelle Anwendungen sind out. Diese Aussage gilt natürlich nur für den englischen Markt. An Hardware bleiben die Engländer bei ihren bewährten Spieldatenmaschinen, dem C 64 und dem Spectrum. Erfreulich ist der Trend zu niedrigen Preisen: Kaum ein Spiel ist noch teurer als zehn Pfund, was zirka 40 Mark entspricht. Diese Preise schlagen sich auch nach und nach auf dem deutschen Markt nieder. Alles in allem steht uns noch einiges an hochqualitativen Spielen aus England bevor. (bs)

Info: Precision Software Ltd., Park House, 4 Park Terrace, Worcester Park, Surrey KT4 7JZ, England  
Music Sales Ltd. über Commodore (UK) Ltd., 1 Huntersroad Weldon, Corby NN17 1QX, Northamptonshire

## Killer-Pokes – Gerücht oder Realität

Es wurden schon Programme beschuldigt, Bausteine des C 64 zerstört zu haben. Uns, die 64'er Redaktion, interessiert nun, was wirklich an der Sache »dran« ist. Ist es tatsächlich möglich, mit einem paar POKEs oder mit einem noch so komplizierten Programm die Hardware des C 64 softwaremäßig zu zerstören? Wenn Sie ein Killer-Programm haben, schicken Sie es uns bitte zu. Wir sind gern bereit, es auf seine »Funktionsfähigkeit« hin zu überprüfen. Schreiben Sie uns bitte auch, wenn Sie Erfahrungen zu diesem Thema haben. Zum Beispiel, wenn ein Händler einen Garantieanspruch deshalb verweigerte. (hm)

Adresse:  
Markt & Technik  
Verlag Aktiengesellschaft  
Harald Meyer  
Hans-Pinsel-Str. 2  
8013 Haar bei München

## Intelligente Zusatztastatur für den C 64

Eine Neuheit für den C 64: Eine Zusatztastatur mit 22 frei programmierbaren Tasten. Die TA3 (Bild) ist eine intelligente Tastatur. Das bedeutet, daß zur Programmierung der Tastenfunktion kein Speicherplatz des C 64 verbraucht wird oder Betriebssystem-Routinen verändert werden. Der Anschluß der TA3 erfolgt an der Systemplatine des C 64, am Steckplatz der Standard-Tastatur. Dazu wird der Originalstecker abgezogen, der Zwischenstecker mit dem Verbindungskabel zur Zusatztastatur aufgesteckt und der Originalstecker an dem Zwischenstück angeschlossen.

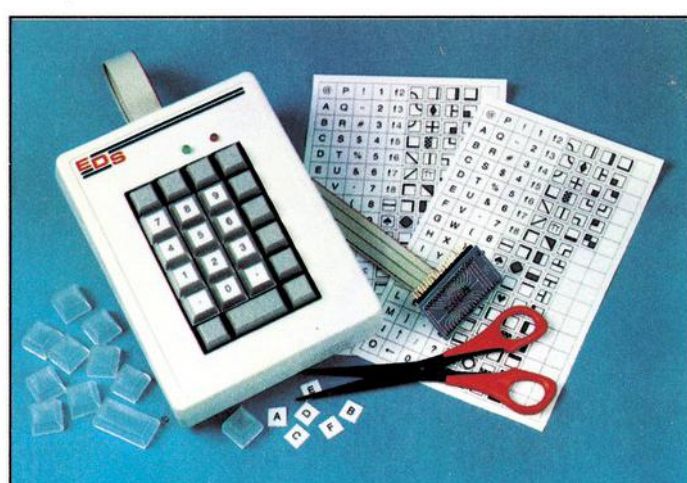
Die Tastatur kann bis zu 50 Zeichensätze speichern. Da der Tastaturspeicher Akku-gepuffert ist, bleiben die Zeichensätze auch nach dem Abschalten des C 64 erhalten. Zum Betrieb liefert der C 64 den nötigen Strom (100 mA). Zwei Leuchtdioden zei-

gen den Betriebs- oder Programmiermodus an. Die Tastenkappen bestehen aus zwei Teilen: dem eigentlichen Tastenknopf und einer transparenten Abdeckung. Die Abdeckung soll die Beschriftung vor Abgriff schützen. Ein Bogen mit den Tastensymbolen des C 64 ist im Lie-

ferumfang enthalten. Der Preis der TA3 beträgt 179 Mark.

Besitzer der Zusatztastatur TA2 können diese zur TA3 »ausrüsten«. Der Preis für die dazu benötigte Steuerplatine beträgt 79 Mark. (hm)

Info: Oskar Hubert Maurer, Haingraben 23, 6309 Mühlberg, Tel. 06004/2737



Der intelligente Nachfolger der TA2, die TA3, mit freiprogrammierbaren Tasten.

## Neues Diskettenprogramm von RPS

RPS Rhone-Poulec-Systeme bietet ab 20.9.85 ein neues Diskettenprogramm an: High Focus-Disketten. Durch ein neues Beschichtungsverfahren (Enhanced Isotropic Coating) soll eine absolut gleichmäßige Beschichtung erzielt werden, die Lesefehler ausschließt. Es sollen alle gängigen Typen der Größen 3,25 bis 8 Zoll angeboten werden; einschließlich High Density.

Die High Density-Diskette mit 96 tpi soll eine mit Kobalt angereicherte Magnetschicht haben. Die Diskette soll eine Speicherkapazität von 1,6 MByte haben.

Durch das neue Beschichtungsverfahren sollen sich Vorteile ergeben: »Auf den herkömmlichen Disketten sind die Magneteilchen in eine bestimmte Richtung orientiert, nämlich in die des Magnetflusses, entlang des Polyesterbandes, aus dem die Diskette gestanzt wurde. Während des Diskettenlaufs ist die bevorzugte Richtung der Teilchen wechselweise parallel und senkrecht zum Lesekopf. Dies bewirkt abwechselnd ein starkes und schwaches Signal, was für den Benutzer den Sicherheitsbereich verringert«. Durch das »Enhanced Isotropic Coating«-Verfahren soll eine bestimmte Richtung der Magneteilchen im unmagnetisierten Zustand nicht mehr existieren. Die Teilchen sollen über alle Richtungen verteilt sein, was ein gleichbleibendes Niveau des Lesesignals bewirkt. (hm)

Info: Heinz Trippel, Rhone Poulec Systeme GmbH, 6057 Dietzenbach, Tel. 06074/2091

## Neues Kopierprogramm für kopiergeschützte Software

Mit Copy+ liegt wieder einmal ein Kopierprogramm vor, das für die Benutzer bestimmt ist, die Sicherheitskopien von ihren teuer erworbenen Originale nicht extra bezahlen, sondern selber erstellen wollen.

Copy+ benötigt für den Betrieb ein Parallel-Kabel, wie es beispielsweise bei SpeedDos verwendet wird. Dieses Kabel ist ebenfalls beim Vertrieb von Copy+ erhältlich.

Copy+ arbeitet nach dem »Burst-Copy«-Prinzip. Dabei wird ein Track in einer Umdrehung der Diskette gelesen und geschrieben. Zusätzlich wird der Track vorher analysiert. Copy+ bietet volles Verify, Kopieren aller Spuren und Halbspuren von 1 bis 41, sowie die Möglichkeit des Sector-Shorting, mit dem

Drehzahlschwankungen des Laufwerk-Motors ausgeglichen werden. Zusätzlich lässt sich softwaremäßig die Schreib-/Lese-Geschwindigkeit auf den einzelnen Tracks ändern. Dies wird in neueren Kopier-Schutzverfahren verwendet.

Erfreulicherweise ist der Kopiervorgang recht schnell: Ein-einhalf Minuten werden für einen Backup benötigt, rechnet man die Zeit für die fünfzehn (!) Diskettenwechsel nicht mit.

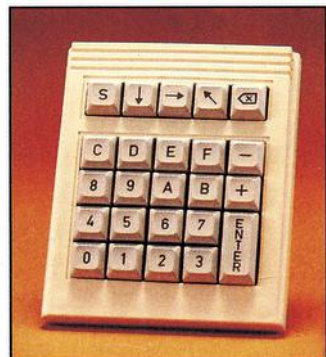
Insgesamt gesehen ist Copy+ eines der mächtigsten Kopierprogramme. (bs)

Info: Frank Thomas, Neckarstr. 34, 6057 Dietzenbach. Preis (ohne Kabel) 99 Mark.

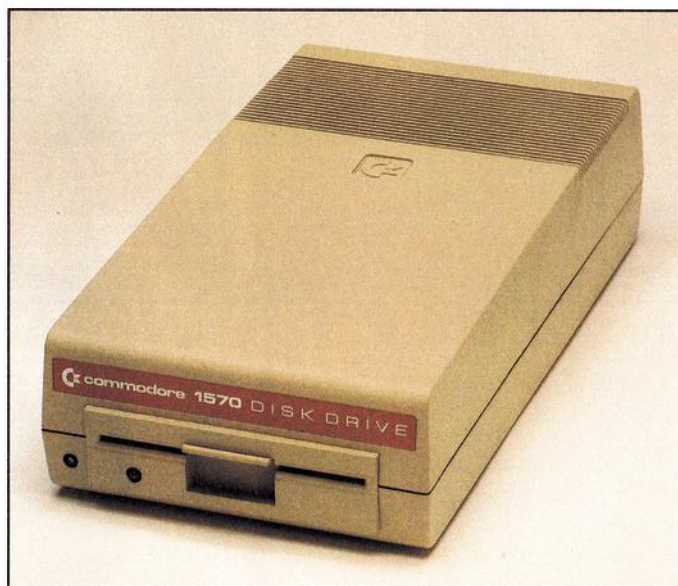
## Hexer als Bausatz und Fertigerät

Die Hextastatur für den MSE gibt es inzwischen zu kaufen. So-wohl als Bausatz oder als Fertigerät. Der Bausatz ohne Gehäuse kostet 59 Mark, das Gehäuse 19,50 Mark. Der Gehäuseauschnitt für das Tastenfeld ist bereits vorhanden. Das Fertigerät (Bild) wird für 96 Mark angeboten. Die Bestellbezeichnung lautet STH 24. Geben Sie genau an, ob Bausatz, Gehäuse oder Fertigerät. (hm)

Info: Steinmetz Elektronik, Nürnberger Str. 49, 8600 Bamberg, Tel. 0951/202638



Die Selbstbau-Hextastatur aus der letzten 64'er-Ausgabe gibt es als Bausatz und Fertigerät.

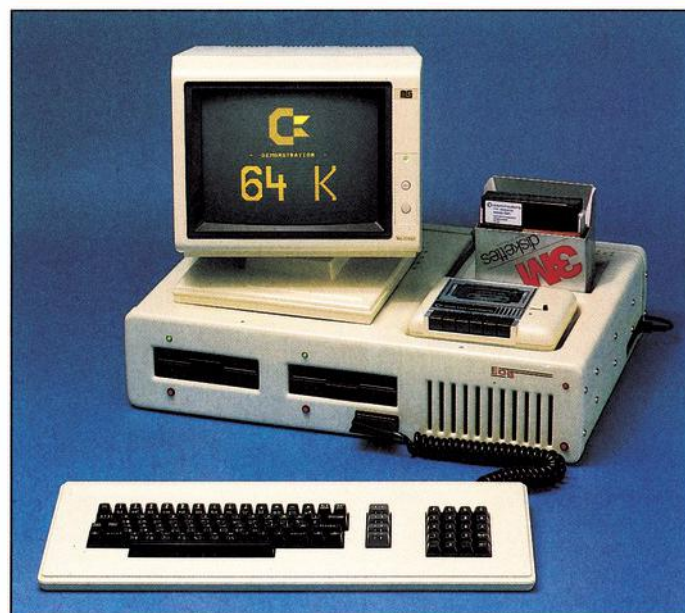


Frappierende Ähnlichkeit zur 1541 — Die neue 1570

## Interims-Floppylaufwerk für den C 128

Aufgrund von technischen Problemen mit der 1571 zieht Commodore ein anderes Laufwerk für den C 128 vor: Die 1570 ist die kleine Schwester der 1571. Sie arbeitet nur einseitig, hat also die halbe Kapazität wie die 1571 oder dieselbe wie die 1541. Ansonsten sollen die technischen Daten identisch zur 1571 sein. Die 1570 soll ab sofort zu einem Preis von 798 Mark im Handel erhältlich sein. Die 1571 wird voraussichtlich Ende dieses Jahres kommen und soll die 1570 dann wieder ablösen. Ein Testbericht ist in Vorbereitung. (bs)

Info: Commodore Büromaschinen, Commodore Hotline: 069/6638211



Alles in einem Gehäuse. Der Zusammenbau soll ohne Lötarbeiten möglich sein. Damit ist Schluss mit dem Kabelsalat.

Info: Oskar Hubert Maurer, Haingraben 23, 6309 Mühlberg, Tel. 0604/2737

## Chemie-Programme für C 64

Unter der Bezeichnung »CLB-Software für Chemie und Labor« bietet die im Umschau-Verlag erscheinende Fachzeitschrift CLB (Chemie für Labor und Betrieb) eine Vielzahl von Programmen für C 64 und Apple-Rechner an.

Auch Hardware zur Meßdatenerfassung mit dem C 64 wird angeboten. Die Preise für einzelne Programme liegen zwischen 25 und 55 Mark. Nähere Informationen und Bestellunterlagen gibt es von der CLB-Redaktion oder von CLB-Marketing. (ev)

Info: CLB-Redaktion, Birkenstr. 1a, Postfach 1247, 5840 Schwerte  
CLB-Marketing, Umschau-Verlag, Stuttgarter Str. 18–24, 6000 Frankfurt 1

## Hama im Computer-Zubehörgeschäft

Hamaphot (Warenzeichen hama) ist neuerdings auch im Zubehörmarkt für Computer vertreten. Hamaphot ist seit dem 1.8.85 über Btx zu erreichen. Nummer \*26 666#. Angeboten werden aktuelle Fototips und eine Seite zur Bestellung des »Zubehör-Ratgebers 85/86«. Die Seite kostet allerdings 9,99 Mark (Schutzgebühr). Über eine Dialogseite können spezielle Informationen angefordert werden. Der Computer-Zubehörkatalog »Computer Faszination« kann von Hamaphot direkt bezogen werden. Hier wird eine Menge an Zubehör angeboten: Vom Reinigungsstäbchen für den Tonkopf der Datasette bis zum Verbindungsstecker Monitor-Computer.

(hm)

Info: Hamaphot KG, Postfach 80, 8855 Monheim, Tel. 09091/1011

## Staubschutzhäube mit integrierter Schreibablage

Einen interessanten Zweitnutzen bietet eine neuartige Staubschutzhäube von Lindy-Elektronik. In die Haube aus rauchfarbenem Kunststoff wurde eine Schreibfläche, ein Ablagefach für Notizzettel und ein weiteres Fach zum Aufbewahren von Schreibutensilien integriert. Die Lindy-Staubschutzhäube ist für die Commodore-Computer C 64, VC 20 und C 16 lieferbar. (ev)

Info: Die Staubschutzhäube ist erhältlich in den Computerabteilungen von Hertie und Karstadt, in VEDES-Geschäften mit Computerabteilung und in Computershops. Empfohlener Verkaufspreis: 20 Mark.

## Programme gepackt

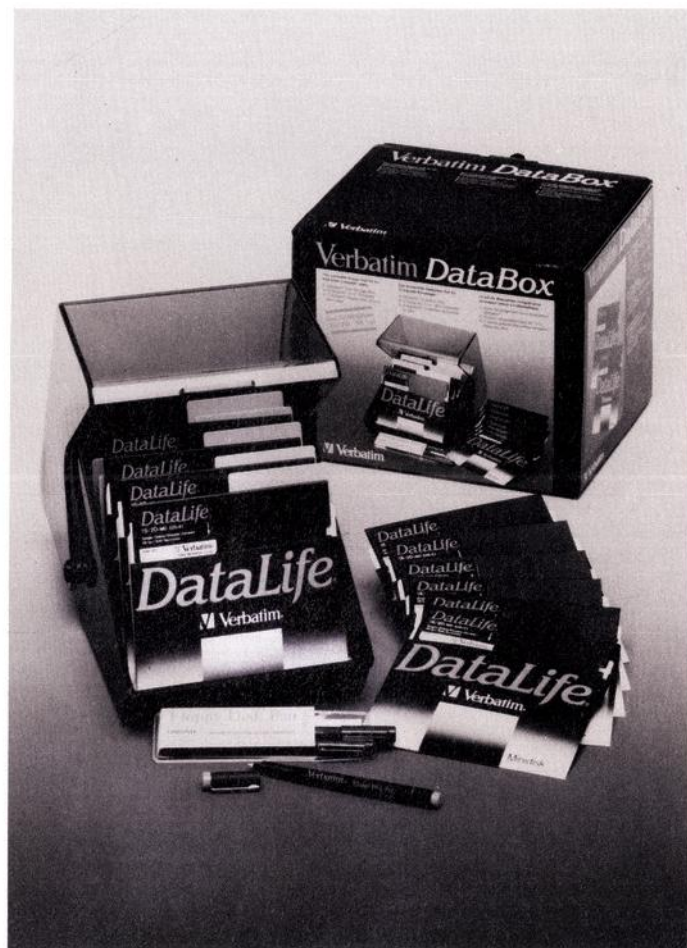
Programmautoren, die ihre Software auf geringstmöglichen Speicherbedarf zusammenpacken wollen, wird der »Compacker V.2« eine große Hilfe sein. Mit diesem Utility lassen sich Programme vollautomatisch auf geringen Speicherbedarf hin optimieren. Dabei werden verschiedene Verschlüsselungs-Algorithmen angewandt.

Eine weitere interessante Möglichkeit ist es, mehrteilige Programme in einem File zusammenzufassen. Der Benutzer muß nur die Einsprungadresse angeben, mit der das Programm nach dem Entpacken sämtlicher Teile gestartet wird. Für dieses sicherlich nützliche Produkt wird auch nicht viel verlangt: 35 Mark soll der »Compacker« kosten. (bs)

Info: Stefan Husch, Butznickelstr. 29, 6246 Schloßborn

## Neues Disketten-Set von Verbatim

In einer »DataBox« bietet Verbatim zehn Disketten an, die 100%-fehlerfrei sein sollen. Zwei Ausführungen stehen zur Verfügung: Single Sided/Double Density (48 tpi) oder Double Sided/Double Density (48 tpi). Die durchschnittliche Lebensdauer soll 30 Millionen Datenzugriffe pro Spur betragen. Die »Data-



### Die neue »DataBox« von Verbatim

Box« (Bild) ist eine Kunststoffbox zur Aufbewahrung von bis zu 50 5,25-Zoll-Disketten. Sie ist mit fünf beweglichen Registern und Anti-Rutsch-Füßen ausgestattet. Zusätzlich enthält die »DataBox« drei Schreibstifte für Disketten.

Mit ihnen soll ein Diskettenkettenkett ohne Beschädigung der Diskette beschrieben werden können. Die Farbe ist wischfest. Im Handel soll die »DataBox« etwa 75 Mark kosten.



## Drei neue Programme für das Wersiboard

Das Wersiboard ist eine an den C 64 anschließbare Klaviertastatur (Bild, siehe auch 64'er, Ausgabe 9/85, Seite 17). Die beiden mitgelieferten Basic-Programme konnten jedoch nicht so recht überzeugen. Eine Verbesserung verprechen die drei neuen Sound-Editoren, die jetzt vor-

### Zum Wersiboard ist neue Software erhältlich

#### Sound Pak 3 (Sound-Creativ-System)

Ein Ton-Experimentier-Programm, das sich besonders für experimentelle Musik und zur Gehörschulung eignet. Auch die Tonabstände der Wersiboard-Tasten lassen sich damit einstellen. Das heißt, daß eigene Tonteile geschaffen werden können.

Preis: 39,50 Mark

#### Sound Pak 4 (Rhythmusbox)

Die Rhythmusbox ist ein elektronisches Schlagzeug. Neben dem Steuerprogramm ist noch zusätzlich ein Steuergerät erforderlich. Am Steuergerät können über mehrere Potentiometer und Schalter verschiedene Rhythmen eingestellt werden. Preis: 189 Mark (Programm und Hardware) (tr)

gestellt wurden. Alle drei können zusätzlich zum Sound Pak 1, das im Lieferumfang enthalten ist, gekauft werden.

#### Sound Pak 2 (Sequenzer/Synthesizer)

Dieses Programm erlaubt die freie Aufnahme von Melodiefolgen (Sequenzen). Sie können selbst gespielte Musikstücke auf Diskette speichern.  
Preis: 89,50 Mark

Info: Wersi Orgel- und Pianobausätze, Industriestr. 5401 Halsenbach, Tel. 06747/1230

## Diskettenfertigung im Kaufhaus

**Düsseldorf (hm)** — Einen besonderen Kundenservice ließ sich das Warenhaus Horten, zusammen mit dem Diskettenhersteller Sentinel einfallen. Während der belgischen Wochen im Kaufhaus Horten zeigte Sentinel, wie Disketten hergestellt werden. Sentinel-Direkt-Agent Nusch: »Trotz vieler gegenteiliger Meinungen haben wir es geschafft, unsere Maschinen in einem Kaufhaus zu installieren.«

Anlässlich der »belgischen Wochen« wurde im Horten-Computer-Center erstmals in einem Kaufhaus die Fertigung von Disketten vorgenommen. Hierzu hat die Firma Sentinel aus Belgien entsprechende Maschinen mitgebracht, bei deren Aufbau allerhand Probleme gemeistert werden mußten. Eines war die fehlende Staubfreiheit der Luft, die im Werk zu bestimmten Arbeitsgängen gewährleistet ist, im Warenhaus aber unmöglich zu halten ist. Ein anderes Problem war die Kühlung der Falzmaschine, die das Disketten-Jacket (Hülle, in der die magnetisch beschichtete Plastikscheibe steckt) verschließt und verschweißt. Mit einem genialen wie einfachen Trick bekamen die Mitarbeiter von Horten und Sentinel auch das Kühlungsproblem in den Griff, so daß man die großen Kühlmaschinen in Belgien stehen lassen konnte.

Sentinel ist einer der größten Diskettenhersteller Europas. Pro Monat werden um zwei Millionen Disketten hergestellt, von denen ein großer Teil unter dem Namen Diskmaster über Horten verkauft wird. Horten bezeichnet sich als einen der größten Diskettendistributoren in Deutschland.

Am Montag, den 2.9. konnte dann die »Produktion« anlaufen. Von Belgien brachte man offen Jackets mit den eingesteckten »Magnetscheiben« mit. Interessierte konnten sich dann genau ansehen, wie die Jackets zugefalzt und verschweißt werden. Anschließend wurden die Disketten elektronisch auf ihre Funktionsfähigkeit und Speicherdichte hin überprüft, etikettiert und von Hand verpackt (Bild 1).

Für die Kaufhaus-Produktion fuhren vom 2.9. bis zum 14.9. jeden Tag drei Sentinel-Mitarbeiter aus Wellem in Belgien nach Düsseldorf und wieder zurück.

Der übrige Produktionsprozeß wurde mit Videofilmen gezeigt, die im Werk aufgenommen wurden. Bei speziellen Fragen bekam man ausführliche Antworten.

Wie groß das Interesse an dieser Aktion war, bewies die statt-

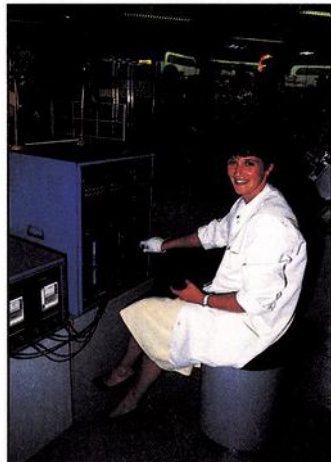


Bild 1. Diskettenherstellung:  
Prüfen und klassifizieren



Bild 3. Mobilitätsbeweis:  
DFÜ mit dem Autotelefon



Bild 4. Hier werden vor 20 bis 22 Teilnehmer Basic-Kurse gegeben.

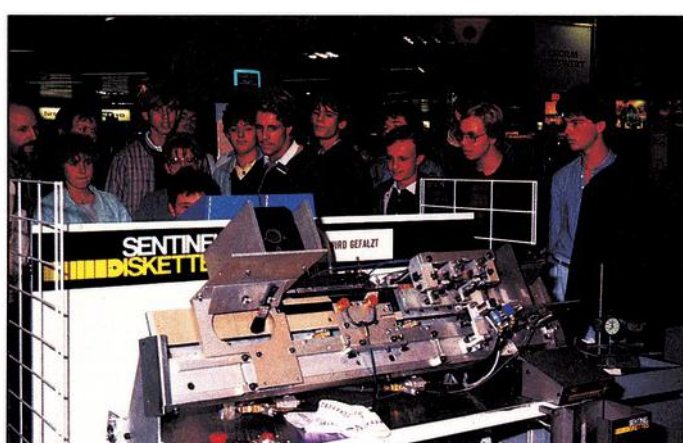


Bild 2. Unter den Besuchern waren viele Schulklassen.

liche Anzahl von Besuchern, die fast den ganzen Tag über die Maschinen umringten. Auch sehr viele Lehrer kamen mit ihren Informatikklassen zur Besichtigung (Bild 2).

Gleichzeitig fanden fortlaufend Vorführungen zum Thema Datenfernübertragung (DFÜ) statt. Es wurde erklärt, wie man mit einem Akustikkoppler umgeht, wie man Mailboxen anzapft und Texte überträgt. Um die Mobilität einer Datenfernübertragung aufzuzeigen, stellte man die Telefonverbindungen über ein Autotelefon her (Bild 3).

Ein anderer Service, den Horten anbietet, sind Computerkurse für Basic-Anfänger und Fortgeschritten. Die Gebühr für die sechsständigen Kurse betragen 39 Mark. Die sechs »Schulstunden« werden auf drei Tage verteilt. Auch Samstagskurse sind inzwischen geplant. Als Schulungsgeräte werden C 64 verwendet. Einen Blick in das Düsseldorfer Schulungszimmer, das sich 20 bis 22 Schüler teilen, zeigt Bild 4.

In Kürze will Horten einen Quick-Service für Computer und Floppy-Laufwerke einrichten. Vorerst will man sich dabei noch auf Geräte von Commodore und Atari beschränken. Der Kunde kommt mit seinem defekten Gerät zur Reparaturstelle ins Warenhaus und kann auf die Reparatur warten. Bei der Reparatur soll der Kunde zuschauen können. Dabei soll den Kunden genau erklärt werden, was defekt ist und wie der Schaden behoben wird. Vielleicht kann dann die nächste Reparatur, falls der Defekt ein zweites Mal überhaupt wieder auftritt, dann selbst ausgeführt werden. Bei Redaktionsschluß stand noch nicht fest, wann und in welchem Horten-Warenhaus diese Aktion gestartet wird. Sollte diese Aktion Schule machen, wäre dies ein gewaltiger Fortschritt der Reparatorsituation bei Heimcomputern, denn häufig sind mehrwöchige Wartezeiten immer noch an der Tagesordnung.

## Sprachsynthesizer für den C 64

Für den C 64 sind zwei neue Sprachsynthesizer auf den Markt gekommen. Beide Systeme arbeiten nach demselben Prinzip: Der zu sprechende Text wird aus Phoneme zusammengesetzt.

Von Astech Computer gibt es das Speech-64-Modul, das am Expansion-Port angeschlossen wird. Im Preis von 119 Mark ist ein Begleitheft in englischer Sprache und eine Demodiskette enthalten. Die Programmierung erfolgt über den Befehl SAY, der auf dem C 64 implementiert wird. Die Worte werden nach den Regeln der englischen Sprache ausgesprochen, was bei deutschen Wörtern, in unserem Test, zu Unverständlichkeit führte.

Das Sprachsystem von Helmut Hausknecht wird ebenfalls in den Expansion-Port gesteckt. Bevor aber Basic-Programme das Sprechen lernen, müssen die Phonem-Codes in DATA-Zeilien abgelegt werden. Werden die DATAs dann in ein Register des Sprachsynthesizers gePOKEt, werden sie über den SID-Chip des C 64 als Phonem ausgegeben. Über andere Register kann der Klang der Stimme beeinflußt werden. Der Sprachsynthesizer von Hausknecht kostet einschließlich einem ausführlichen Begleitbuch 249 Mark. Die sehr kleine Platine wird manuell hergestellt. Für Selbstbauer sind die Platine und der Sprach-Chip auch einzeln erhältlich.

(Gerhard Pehland/hm)

Info: Speech 64. Astech Computer, Am Wall 183, 2800 Bremen, Tel. 0421/324057  
Helmut Hausknecht, Kreuzstr. 10, 4270 Dorsten

## Neue Programmierhilfe

Ein neues Programmierhilfemodul kommt jetzt aus den Niederlanden auf den Markt. Es nennt sich »The Final Cardridge« und ist als sogenanntes »External« aufgebaut. Dadurch ergibt sich ein effektiver Speicherplatzgewinn für Basic-Programme von 20 KByte. Laut Herstellerangaben soll das Modul zu 99 Prozent der C 64-Software kompatibel sein.

Im Modul integriert sind je ein Turbolader für Kassette und Diskette, eine Centronics-Schnittstelle und ein Maschinensprache-Monitor. Ein Reset-Taster ist ebenfalls vorhanden. (ev)

Info: The Final Cardridge, H&P Computers, Wolphaertsbocht 236, NL-3083 MV Rotterdam, Preis: 190 Mark

# Nur BASIC ist zu wenig!

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.

## Profi Pascal

ist ein professionelles Pascal-Entwicklungssystem, das auf dem Standard Pascal nach Jensen/Wirth basiert und dieses als Untermenge enthält. Darüber hinaus wurde ein 65xx-Assembler integriert, womit bei besonders zeitkritischen Routinen auf Assembler Programmierung zurückgegriffen werden kann. Nicht zuletzt werden durch ein neues DOS die Diskettenoperationen um den Faktor 3 beschleunigt. **DM 198,-**

## C

wird als die kommende Programmiersprache für Personal Computer favorisiert. Erstmals wird der vollständige C-Sprachumfang (außer Bitfeldern) nach Kernighan/Ritchie für den Commodore 64 angeboten. Das C-Compiler-Paket besteht aus Editor, Compiler, Linker und einem Diskettenmanager. Zwei Bibliotheken sind ebenfalls vorhanden. Darin befinden sich Funktionen zur Ein-/Ausgabe einzelner Zeichen, zur formatierten Ein-/Ausgabe von Zeichenketten, zum Stringhandling und vieles andere mehr. Sehr ausführliches Handbuch. **DM 298,-**

## Forth

berücksichtigt das FIG-Forth vollständig. Zum bequemen Editieren von Programmen wurde eine Vielzahl von neuen Befehlen mit aufgenommen, auch Programmierhilfen wie Trace, Dump und Help sind vorgesehen. Pro Diskette können maximal 137 Screens zu je 16 Zeilen verwaltet werden. Mit einem speziellen Vokabular wird die Sound- und Grafikprogrammierung besonders unterstützt. Auch wurde ein Assembler in forth-eigener UPN-Notation implementiert. **DM 99,-**

## ADA

ist ein Trainingskurs, um dem Programmierenthusiasten die Sprache ADA, die bisher nur auf wenigen Großrechenanlagen existiert, näher zu bringen. ADA Programme werden in einem speziellen Editor bearbeitet, mit dem Syntax/Semantik-Prüfer auf die syntaktische und semantische Korrektheit hin überprüft und in einen Assembler Source Text übersetzt, der dann mit dem ADA-Assembler in ein lauffähiges Maschinenprogramm umgesetzt wird. **DM 198,-**

## Basic 64

ist ein Compiler, der BASIC-Programme wahlweise direkt in Maschinencode oder in einen sogenannten Speedcode übersetzt, mit dem Ergebnis, daß BASIC-Programme zwischen 4 bis 14mal schneller abgearbeitet werden. Übersetzt wird nahezu das gesamte Basic V2.0 (außer Peek, Poke), auch werden die gängigen Basic-Erweiterungen weitgehend unterstützt. Der Speicherplatz für Daten wurde um 24 K erweitert. Nur **DM 99,-**

## Master 64

ist ein komfortables Programmentwicklungssystem mit Bildschirm- und Druckmaskengenerator. Eine ISAM-Dateiverwaltung ist damit möglich, bei einer maximalen Datensatzlänge von 254 Zeichen und einer Schlüssellänge bis 30 Zeichen. Durch das kopierbare Runtime Modul sind fertige Anwendungen auch ohne die System-diskette nutzbar. **DM 198,-**

Alle Programmiersprachen auf Diskette für C64 und VC1541. Unseren ausführlichen Sonderprospekt „Programmiersprachen“ senden wir Ihnen auf Wunsch gerne zu.

# DATA BECKER

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

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



## Chromdioxid für Datasette?

Mein Computer-Händler sagt, ich solle keine Chromdioxid-Kassetten für meine Datasette benutzen. Ist da was Wahres dran? Michael Splett

Chromdioxid erfordert eine andere Vormagnetisierung als Eisenoxid. Auf lange Sicht gesehen kann die Verwendung von Chromdioxid-Kassetten bei nicht dafür vorgesehenen Recordern auch eine geringere Lebensdauer des Tonkopfes zur Folge haben.

Wegen der niedrigen Aufzeichnungsrate von 300 Baud ist die Verwendung von Chromdioxid aber auch beim besten Willen nicht notwendig.

## C 64 mit Schneider-Monitor?

Kann man den C 64 an den Schneider-Farbmonitor anschließen? Alexander Wolf

Bei dem Farbmonitor zum Schneider CPC 464/664 handelt es sich um einen RGB-Monitor, das heißt es sind getrennte Eingänge für die drei Grundfarben vorhanden. Demgegenüber verfügt der C 64 nur über einen Composite-Video-Ausgang, bei dem alle Farben in einem einzigen Mischsignal zusammengefaßt sind. Daher ist ein Anschluß nicht mit vertretbarem Aufwand zu realisieren.

## Hilfe gegen Absturz?

Bei der Zeichensatzveränderung stürzt mein C 64 in einigen Fällen nach POKE 648,192 und löschen des Bildschirms rettungslos ab. Wo liegt der Fehler und was kann ich dagegen tun? Peter Scholz

## Doppelt große Zeichen auf dem C 64?

Da meine Tochter sehbehindert ist und sie die normale Zeichendarstellung auf dem C 64 nur schlecht erkennen kann, suche ich ein Programm, das alle Zeichen vergrößert abbildet. Allerdings sollte man damit auch ganz normal programmieren können. Wer kennt ein solches Programm oder kann sonst auf irgendeine Art und Weise helfen? Jochen Dietsche

## Kabel-Geheimnis?

Wozu ist das nicht isolierte, aus dem Datasettenstecker herausragende Kabel da? Heiko Federhenn

Bei dem Kabel handelt es sich um eine Erdungsleitung, die bei den großen CBM-Computern zur Abschirmung dient. Der C 64 ist durch eine über der gesamten Platine gelegten Metallfolie aber bereits ausreichend abgeschirmt, so daß Sie dieses Kabel ohne Gewissensbisse direkt am Stecker abschneiden können.

## Erfahrungen mit Riteman C+?

Wer kann mir über Erfahrungen vom Betrieb eines Riteman C+ am C 64 berichten? Michael Neuhaus

## Wer kennt die C 16-Hardware?

Welche Unterschiede bestehen zwischen den Expansion Ports des C 64 und des C 16? Wie lauten die entsprechenden Bezeichnungen für HROM, GAME, LROM etc. beim C 16? Ingo Mattes

## C 64 als Btx-Tastatur?

Kann man den Commodore 64 auch als Btx-Tastatur benutzen? Jörg Stalberg

Sowohl von Commodore als auch von Technoform wird es bis Ende dieses Jahres einen Btx-Steckdecoder für den C 64 geben. Beide Module sollen unter 700 Mark kosten. Mit diesem System ist es möglich, jeden handelsüblichen Fernseher (oder Monitor) zu verwenden.

Falls jedoch eine Datasetten-taste gedrückt wurde, soll der Inhalt von Speicherzelle 1 gleich 39 sein. Der WAIT-Befehl bewirkt dann folgendes:

0010 0111 39

0010 0000 32

-----EOR-----

0000 0111 7

0010 0000 32

-----AND-----

0000 0000 0

Seite da — das Ergebnis ist ebenfalls Null. Der Computer wartet also bis in alle Ewigkeit. Werner Neudeck

## Umlaute und deutsche Tastaturbelegung?

Wie bekomme ich deutsche Umlaute beim C 64 auf Bildschirm und Drucker? Wie kann die Tastaturbelegung beim C 64 so geändert werden, daß eine Normtastatur wie bei einer Schreibmaschine entsteht?

Manfred Jannasch

Es stimmt, mit den angegebenen Werten würde der Computer tatsächlich lange warten können. Der Fehler liegt in der Angabe der Zahl 39 als Inhalt von Speicherzelle 1 bei gedrückter Taste: Es ist nämlich PEEK(1) = 7, sobald eine Taste an der Datassette gedrückt wird. Der Befehl »WAIT 1,32,32« funktioniert also tatsächlich, denn mit der Zahl 7 als Ausgangswert ergibt sich:

0000 0111 7

0010 0000 32

-----EOR-----

0010 0111 39

0010 0000 32

-----AND-----

0010 0000 32

## Mehr Sprites im Basic-Speicher?

Ich möchte wegen schnellen Zugriffs 54 Sprites im Basic-Speicher ablegen. Welche Möglichkeiten gibt es dazu, und wie muß eventuell der Basic-Anfang oder das Basic-Ende dazu verschoben werden?

Wie kann man Musik-Daten im MaschinenSprache-Bereich ab Adresse \$C000 zwischen-speichern? Nicolai Mokros

## Mogeleien in »Logeleien«?

Ihr Autor Heimo Ponnath, dessen Artikel ich übrigens sehr schätze, begeht in der 64'er, Ausgabe 9/85 auf Seite 115 meiner Meinung nach einen Fehler:

Er versucht, dem »Programmers Reference Guide« einen Irrtum nachzuweisen und begeht dabei selbst einen. Er kommt nämlich zu dem Schluß, daß dem »Reference Guide« zufolge der Computer nach »WAIT 1,32,32« bis in alle Ewigkeit warten müßte. Dies ist allerdings auch bei seiner Version der Fall; er setzt nämlich das Bit für die Zahl 32 falsch (»0001 0000« statt richtig »0010 0000«). Wenn man die Zahl 32 richtig darstellt, ergibt sich in dem abgedruckten Beispiel falls keine Taste gedrückt ist:

0011 0111 55

0010 0000 32

-----EOR-----

0001 0111 23

0010 0000 32

-----AND-----

0000 0000 0

Ergebnis Null, der Computer wartet.

## 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 verlassen, daß sie von einem Fachmann beantwortet werden. Allgemein interessierende Fragen und Antworten werden veröffentlicht, die übrigen brieflich beantwortet.

## HI-EDDI und 1526?

Nachdem ich schon eine Weile mit dem tollen Malprogramm HI-EDDI aus der 64'er-Ausgabe 1/85 arbeite, habe ich natürlich bei Erscheinen der Druckeroutine für den MPS 802 diese gleich ausprobiert. Ich besitze den Drucker 1526 (Rev. 07). Auf diesem Drucker läuft die Routine leider nicht, obwohl der 1526 und der MPS 802 doch eigentlich keine größeren Unterschiede aufweisen. Wer kann mir sagen, was ich an der MPS 802-Routine ändern muß?

Heinz Krieger

## Lange Strings?

Warum darf die Länge eines Strings beim Lesen aus einer sequentiellen Datei nicht mehr als 88 Zeichen betragen? Hat die RUN/STOP-Taste einen CHR\$-Code?

Jörn Maarup, Dänemark

Der INPUT-Befehl kann maximal 88 Zeichen lesen, egal ob von der Tastatur oder aus einem sequentiellen File. Dies liegt daran, daß INPUT mit einem internen Datenpuffer arbeitet, der eben nur 88 Byte lang ist. Sollen Strings mit mehr als 88 Zeichen aus einem sequentiellen File gelesen werden, so muß man Zeichen für Zeichen mit GET# einlesen und daraus den String aufbauen.

Die RUN/STOP-Taste hat in der Tat einen CHR\$-Code, nämlich 3 ohne Shift (»STOP«) und 131 mit Shift (»RUN«). Allerdings hat die Sache einen Haken: Ein Druck auf die STOP-Taste bewirkt normalerweise den Abbruch des laufenden Programms. Um das zu vermeiden, muß die Abbruch-Funktion der STOP-Taste mit »POKE 808,255« abgeschaltet werden. Vorsicht! Ein laufendes Programm kann nach diesem POKE nicht mehr abgebrochen werden. »POKE 808,237« reaktiviert die STOP-Taste wieder.

## VC 20-Kenner?

Besitzt der VC 20 eingebaute Maschinensprache-Routinen für Multiplikation und Division? Wenn ja, welche Einsprungadressen haben diese Routinen und wie werden die Daten übergeben? Manfred Klemenz

## Turbo-Lader eingebaut?

Wie muß das Betriebssystem-ROM beim C 64 verändert werden, um ein Turbo-Tape-Programm fest zu integrieren? Welche Adressen bestimmen die Baudrate? Bernd-Dieter Bernt

## »Haushaltbuch« mit MPS 801?

Ich habe das »Haushaltbuch« aus der Ausgabe 7/85 abgetippt. Leider sind die Druckeroutinen für Epson-Drucker geschrieben. Wer hat das Programm für den MPS 801 umgeschrieben?

Dirk Zwartebol, Niederlande

## Daten weg bei »Superbase«?

Beim Arbeiten mit Superbase erhalten ich den Fehlerhinweis »Data Mismatch«, wenn ich in einer Datei mit erlaubten doppelten Schlüsselfeldern einen mehrmals vorhandenen, völlig identischen Datensatz gelöscht habe und danach mit »Select« über den gelöschten Datensatz blättern will.

Die gemäß Handbuch zur Fehlerbehebung notwendige Maßnahme mit »Export« bringt mir ebenfalls den Hinweis »Data Mismatch«. Ebenso das Handling mit »Sort«.

Was habe ich falsch gemacht beziehungsweise wie kann ich die bestehende Datei retten?

Hans-Winfried Finger

## Kurzwelle und C 64?

Vor längerer Zeit hörte ich, daß eine Möglichkeit besteht, die Übermittlungen von Nachrichtenagenturen mittels eines KW-Empfängers aufzufangen und an den C 64 weiterzuleiten, sie dort zu verarbeiten und auf dem Monitor oder Drucker auszugeben.

Wer kennt sich mit diesem Problem aus? Welche postalischen oder andere Vorschriften sind dabei zu beachten? Wer bietet entsprechende Hard- oder Software an?

Holger Jöhnck

## Programme nachladen?

Wenn ein Basic-Programm ein anderes nachlädt, dann entsteht ein heillos Durcheinander. Wie kann das kommen? Ausgabe 9/85

Norbert Burghart

Beim Nachladen von Programmen innerhalb eines anderen Programms werden die Zeiger, die auf das Programmende zeigen, nicht ordnungsgemäß nachgestellt. Falls das nachgeladene Programm länger ist als das erste Programm, dann kann es Probleme geben. Werden nämlich Variablen definiert, dann überschreiben sie das Programm. Es gibt nun zwei Möglichkeiten, dies zu verhindern:

1. Man lädt das Programm im Direktmodus. Dazu wird einfach

eine Eingabe simuliert. Das geht folgendermaßen:

```
10 PRINT " {CLR,3DOWN,
4SPACE}"; CHR$(34); " NAME"
; CHR$(34); ",8"
20 PRINT " {HOME}"
30 POKE 631,131 : POKE 198,1
```

Zeile 30 simuliert die Eingabe der Tastenkombination SHIFT+RUN/STOP. Um zu vermeiden, daß man den Text auf dem Bildschirm lesen kann, muß nur die gleiche Farbe für Schrift und Hintergrund gewählt werden:

```
5 POKE 646,PEEK(53281)
```

2. Laden vom laufenden Programm aus mit Neusetzen der Zeiger. Die Zero-Page-Adressen 174 und 175 werden beim Laden eines Programms vom Betriebssystem benutzt und enthalten nach dem Laden die Endadresse des Programms. Wichtig für den Basic-Interpreter sind aber die Adressen 45,46. Sie zeigen ebenfalls auf das Programmende und auf den Start der Variablen. Am Anfang des nachgeladenen Programms sollte also stehen:

```
0 POKE 45, PEEK(174) : POKE 46,
```

```
PEEK(175) : CLR
```

Durch CLR werden zwar leider alle Variablen gelöscht, es ist aber dennoch wichtig, denn es werden dadurch noch einige andere Zeiger korrigiert.

Michael Siepmann

## Sprach-Synthesizer für C 16?

Gibt es für den C 16 einen Sprach-Synthesizer?

Roland Weilguny

## Compiler-Test »Basic 64«

Beim Lesen Ihres Testberichts des Basic 64-Compilers von Data Becker konnte ich mich des Gefühls nicht erwehren, daß der verantwortliche Tester wohl selbst ein schlechtes Gewissen hatte, als er dem Chefredakteur seine Druckfahne zur Begutachtung vorlegte. Wenn ich natürlich einen mittelmäßigen Kleinwagen mit einem miserablen Kleinwagen vergleiche, dann kenne ich das Ergebnis von vornherein. Der BASS-Compiler ist nun mal eine lahme Krücke! In diesem Falle wurde (hoffentlich unwissentlich) der Vergleich mit anderen, leistungsfähigeren Programmen versäumt. Dieser Artikel, sowie einige ähnliche, hätten wohl besser in der Rubrik »Werbung und Anzeigen« gestanden.

Bernd Vollert

»Basic 64« wurde in dem Testbericht mit vier weiteren Compilern verglichen (Petspeed, Austro-Speed, BASS, Exbasic-Level-II-Compiler).

## 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.

## »Fenster«-Befehl für den C 16 erweitert

Ich habe das Programm »Fenster-Befehle« für den C 16 so erweitert, daß bei Anlegen eines neuen Fensters der alte Bildschirminhalt zwischengespeichert wird. Durch einen speziellen Befehl können Bildschirmfenster jetzt auch gelöscht werden, wobei automatisch der bisher verdeckte Bildschirmteil mit seinem ursprünglichen Inhalt sichtbar wird. Bis zu acht Fenster, die sich auch überlappen dürfen, können gleichzeitig dargestellt werden. Wer also ein bißchen »McIntosh-Feeling« auf seinem C 16 haben möchte, dem schicke ich das Programm für einen Unkostenbeitrag von 10 Mark gerne auf Kassette zu.

Thomas Tieke

## Textverarbeitung mit Formeln?

Ich suche ein Textprogramm, mit dem ich mathematische Sonderzeichen und hoch-/tiefgestellte Indizes auf dem Seikosha GP-550 ausgeben kann. Ausgabe 8/85

Johann Bierschneider

Beim Textverarbeitungsprogramm »Textomat« von Data Becker besteht wie bei den meisten Textprogrammen die Möglichkeit, eine Druckeranpassung vorzunehmen. In der Steuerzeichen-tabelle sind die Zeichen 0 bis 9 frei definierbar. Man braucht dort also nur in hexadezimaler Schreibweise die gewünschten Drucker-Steuer-codes einzutragen, die man im Drucker-Handbuch nachschlägt.

Florian Burgstahler

## 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 Answersatz 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.

### INPUT mit Komma?

Wie kann man mit INPUT Komma, Semikolon und Doppelpunkt einlesen?

Wie kann man diese Zeichen in eine sequentielle Datei schreiben? Ulrich Mayrhofer

Um mit dem INPUT-Befehl ganze Eingabezeilen mit Komma und anderen Sonderzeichen einlesen zu können, gibt es nur die Möglichkeit, die Eingabe mit einem Anführungszeichen zu beginnen. Mit einem kleinen Trick kann man das Anführungszeichen auch automatisch als erstes Zeichen erscheinen lassen. Man schreibt ein Anführungszeichen (CHR\$(34)) in den Tastaturpuffer, der an Adresse 631 beginnt: »POKE 631,34«.

Dann sagt man dem C 64 mit »POKE 198,1«, daß eine Taste gedrückt wurde. Bei einem anschließenden INPUT wird jetzt als erstes ein Anführungszeichen ausgegeben, danach kann ein beliebiger Text folgen, der auch Komma, Doppelpunkt oder Semikolon enthalten darf.

Bei sequentiellen Dateien geht man im Prinzip genauso vor. Setzen Sie den Text, den Sie in eine sequentielle Datei schreiben wollen, einfach in Anführungszeichen. Beim anschließenden Lesen mit INPUT # wird dann der gesamte Text einschließlich Sonderzeichen, allerdings ohne Anführungszeichen, wieder von Diskette gelesen. Hier ein Beispielprogramm, das eine komplette Eingabezeile von der Tastatur holt, die Zeile in eine sequentielle Datei schreibt und anschließend wieder liest:

```
10 OPEN 1,8,8," TEST,S,W"
20 POKE 631,34 : POKE 198,1
30 INPUT A$
40 PRINT #1,CHR$(34)+A$+
    CHR$(34)
50 CLOSE 1
```

```
60 PRINT " JETZT LESEN..."
70 OPEN 1,8,8," TEST,S,R"
80 INPUT #1,A$ : PRINT A$
90 CLOSE 1
```

Wer sich an dem Anführungszeichen zu Beginn jeder Eingabe stört, der kann noch etwas trickreicher vorgehen: Man kann nämlich nicht nur ein Anführungszeichen in den Tastaturpuffer POKEn, sondern zusätzlich auch die Codes für das Setzen der Zeichenfarbe. Wenn man dann zuerst die Zeichenfarbe auf Hintergrundfarbe setzt, anschließend das Anführungszeichen ausgibt und schließlich wieder die normale Schreibfarbe einstellt, dann ist das Anführungszeichen unsichtbar, tut aber gleichwohl seine Wirkung. Sei beispielsweise die Hintergrundfarbe Blau und die Zeichenfarbe Weiß. Ein Blick in die ASCII-Code-Tabelle im Handbuch ergibt die Codes 31 für Blau und 5 für Weiß. Für ein unsichtbares Anführungszeichen ersetzt man also im obigen Beispiel die Zeile 20 durch:

```
20 POKE 631,31 : REM BLAU
21 POKE 632,34 : REM
    ANFUEHRUNG
22 POKE 633,5 : REM WEISS
23 POKE 198,3 : REM 3 TASTEN
```

So erreicht man eine doch recht brauchbare Eingaberoutine, ohne ein spezielles Maschinenprogramm zur Erweiterung des INPUT-Befehls schreiben zu müssen.

### Welche Software ist gefragt?

Die im 64'er-Magazin abgedruckte Programmfülle ist qualitativ so gut und so verschieden, daß fast jede Programmart (Textverarbeitung, Sprite-Editor, Vokabelprogramm etc.) schon abgedruckt wurde. Ich habe leider die Erfahrung ma-

chen müssen, daß kurz bevor mein Sprite-Maker fertiggestellt wurde, ein leistungsstarker Sprite-Editor im 64'er-Magazin abgedruckt wurde. War meine Arbeit also umsonst? Auch wenn mein Sprite-Maker einige Funktionen mehr besitzt als der abgedruckte? Lohnt es sich überhaupt, ein Programm zu einem Thema einzuschicken, für das bereits einmal ein Listing veröffentlicht worden ist?

Speziell würde mich interessieren, nach welchen Kriterien Programme ausgewählt werden.

Werden Programme, die zwecks Schnelligkeit mit Maschinensprache-Routinen arbeiten, den langsameren reinen Basic-Programmen vorgezogen?

Stefan Seidenberg

Bei der Auswahl von Programmen für eine Veröffentlichung gibt es im wesentlichen folgende Kriterien:

— Qualität der Problemlösung. Eine Dateiverwaltung beispielsweise, bei der man die Eingabemaske mit den Cursortasten aus dem Bildschirm herausscrollen kann, ist sicher nicht das Optimum.

— Qualität der Programmbeschreibung. Wenn der zuständige Redakteur die gesamte Beschreibung wegen gravierender sprachlicher oder sachlicher Mängel neu verfassen muß, fördert das nicht gerade seine Bereitschaft, das Listing abzudrucken.

— Qualität der Idee. Programme zu neuen, noch nicht behandelten Themen von allgemeinem Interesse oder neuartigen Ideen zur Lösung bekannter Probleme sind interessanter, als die 570ste Version eines Sprite-Generators.

— Generell gilt: Qualität geht vor Quantität. Es haben nicht besonders lange Listings die Chance, abgedruckt zu werden, sondern besonders gute Listings. Bei gleicher Leistung werden schon aus Platzgründen kürzere Programme vorgezogen. Und wenn die Geschwindigkeit eines Programms ein wichtiges Kriterium ist, ist eine entsprechende Maschinenroutine sicherlich sinnvoll.

Was Ihr spezielles Problem anbelangt, so haben Programme zu bestimmten Themen, die wir bereits veröffentlicht haben, nur dann eine Chance, wenn sie in mehr als zwei oder drei Punkten besser sind als der »Vorgänger«. Das will heißen, Programme zu ein und demselben Thema haben nach wie vor Chancen veröffentlicht zu werden, nur sie müssen sich an den bereits erschienenen Programmen messen lassen.

### VC 20-Hilferuf

Eigentlich bin ich (vielleicht zu Unrecht) etwas enttäuscht vom 64'er-Magazin. Steht doch da auf der Titelseite der Ausgabe 8 »Tips & Tricks für C 64, VC 20, C 16«, so findet man beim Durchblättern nur einen einzigen Artikel zum VC 20. Meinen Sie nicht auch, daß einer der meistverkauften Rechner etwas mehr Beachtung verdient?

Wurden früher wenigstens noch C 64-Maschinenprogramme als Assembler-Listings oder in disassemblierter Form abgedruckt, muß ein VC 20-Freund sich heutzutage durch DATAs und MSE-Codes wühlen, um am Ende jeglichen Überblick zu verlieren und damit auch die Hoffnung, ein solches Programm auf dem VC 20 zum Laufen zu bekommen.

Könnten die Programmautoren ihre Listings nicht besser dokumentieren und die Kniffe offenlegen, die sie programmiert haben? Der Dank der VC 20er-Schar würde ihnen gewiß ewig nachschleichen.

In übrigen würde es mich sehr freuen, wenn Ihre Zeitschrift in Zukunft diese Art der Diskriminierung des VC 20 unterlassen würde.

Michael Weblau

Der VC 20 wird inzwischen seit einem Jahr nicht mehr gebaut, und entsprechend gering ist das allgemeine Interesse der Leserschaft an diesem Computer geworden. Ein Vorschlag zur Versöhnung der VC 20-Fans: Wer ein C 64-Programm aus dem 64'er-Magazin für den VC 20 umgeschrieben hat und bereit ist, es ohne kommerzielle Interessen an andere VC 20-Besitzer weiterzugeben, der möge dies bitte der Redaktion mitteilen. Gleiches gilt auch für C16/C116 und Plus/4-Besitzer.

Wir werden Angebote von allgemeinem Interesse im Leserforum veröffentlichen. Dazu benötigen wir allerdings eine schriftliche Erklärung, daß Sie mit der Weitergabe und Veröffentlichung Ihrer Anschrift einverstanden sind.

Ein Wort noch zu den Assembler-Listings: Es gibt selbstverständlich eine ganze Reihe Leser, die am liebsten zu jedem MSE-Listing auch gleich den dokumentierten Quelltext sehen möchten. Das ist leider nicht immer möglich und zwar hauptsächlich aus zwei Gründen: erstmals verbraucht der Quelltext sagenhaft viel Platz (der SMON zum Beispiel würde als Quelltext mehr als 200 Blöcke = etwa 50 KByte verbrauchen und das ohne Kommentare!) und zweitens werden längere Programme sehr selten von den Autoren im Quelltext selber dokumentiert.

**RUSH  
WARE**

Online with the trend.

präsentiert



EINE REISE IN DIE TIEFEN DES ALLS.  
LERNEN SIE 200 PLANETEN KENNEN.  
IMMER WIEDER NEUE ABENTEUER.  
TESTEN SIE IHR GESCHICK.  
EINFACH SUPER.



Im Vertrieb der  
**RUSHWARE Microhandelsgesellschaft mbH**  
An der Gümpgesbrücke 24  
4044 Kaarst 2

COMMODORE 64 KASS/DISK und SCHNEIDER CPC

COMMODORE IS A REGISTERED TRADEMARK OF COMMODORE INTERNATIONAL

**D**ort, wo beim Auto das Lenkrad ist, hat der Computer einen Joystick. Als Schnittstelle zu Spielen und Grafikprogrammen haben sie sich still und leise in die Haushalte geschmuggelt.

Joysticks sind das Lebenselixier aller Spiele. Spätestens beim ersten »plug joystick into port 2« wird der Computer-Neuling merken, worauf er sich beim Kauf seines C 64 eingelassen hat: Es gibt da auf der rechten Seite zwei neunpolige Buchsen, die schrecklich leer aussehen; oder haben Sie Ihren Joystick aufgrund ständigen Gebrauchs bereits aufgearbeitet? In beiden Fällen muß dann wohl ein Neuer her. Aber halt – bevor Sie dem Redeschwall des Verkäufers erliegen, oder an den enormen Auswahlmöglichkeiten verzweifeln, sollten Sie sich im Klaren darüber sein, welcher Steuernüppel Ihren Anforderungen gerecht werden könnte. Obengenannter Verkäufer kann Sie dann viel besser beraten, und bestimmt läßt er Sie Ihren Wunsch-Joystick auch einmal ausprobieren. Schließlich ist es ja auch eine Preisfrage. Und um Ihnen hier beratend zur Seite zu stehen, haben wir eine Marktübersicht (Bild 1) mit den wichtigsten Punkten erarbeitet.

## Das Funktionsprinzip

Vom Computer aus betrachtet besteht ein Joystick aus fünf Schaltkontakten (vier Richtungen und der Feuerknopf), die sich im Ruhezustand so verhalten, als wären sie gar nicht vorhanden: Die Eingangsleitung führt Hi-Potential, das sie über einen Widerstand gegen Versorgungsspannung erhält. Bewegt man den Hebel des Joysticks in eine Richtung, wird einer der Schalter gegen Masse kurzgeschlossen. Der Computer registriert an seinem Eingang (beim C 64 der CIA 1) diesen Kurzschluß und reagiert entsprechend seiner Programmierung darauf. Für uns ist es wichtig zu wissen, wie diese Schalter aufgebaut sind, denn sie sind mit entscheidend für die Genauigkeit und die Haltbarkeit des Joysticks. Am besten bewährt haben sich hier Mikroschalter und Metallzungenkontakte. Eine zukunftsträchtige Neuentwicklung sind Kugelschalter, deren Aufbau einen sehr robusten Eindruck macht: In Verlängerung des Griffstückes befindet sich eine massive Stahlkugel, die beim Bewegen des Joysticks gegen eine von vier Metallwänden gedrückt wird. Man kann sich das wie-



# Joysticks

**Seit Beginn der Heimcomputer-Ära begleiten Joysticks den Computer. Wir haben die neuesten und bekanntesten für Sie in einer Marktübersicht zusammengestellt.**

den Klöppel einer Glocke vorstellen (Bild 2). Eine ganz andere Konstruktion stellen die Quecksilberschalter dar, wobei die Bezeichnung »Schalter« eigentlich falsch ist. In deren Inneren befinden sich vier nicht ganz waagerecht angeordnete Röhrchen. Sie enthalten jeweils zwei Kontakte, die beim Bewegen des Joysticks durch einen Quecksilbertropfen verbunden werden.

Ebenfalls neu ist, daß die Steuerbefehle einiger Joysticks über Infrarotfernbedienung statt durchs Kabel übertragen werden. Dieses System konnte allerdings noch nicht so recht überzeugen. Gegenlichtempfindlichkeit und Unsicherheit in der Bedienung (aus größerer Entfernung muß man schon ganz schön auf das Empfangsgerät zielen), machen sie einem guten, verkabelten Joystick noch nicht ebenbürtig. Etwas älter, aber eine wesentliche Erleichterung ist das automatische Dauerfeuer. Wer sich bei schnellen Schießspielen keine müden Finger

holen will, wird auf diesen Zusatz nicht verzichten wollen. Darüber hinaus ist auf den meisten Joysticks mehr als ein Feuerknopf zu finden – zum einen, um den Joystick Linkshändern zugänglich zu machen, aber auch um den »Schnellfeuerfinger« wechseln zu können. Ebenso wichtig ist für den Anwender, daß der Joystick sicher steht. Das kann entweder durch Saugnäpfe, oder durch Gummifüße erreicht werden. Hier läßt sich die geschickteste Lösung für den Einzelfall nicht angeben. Da hilft nur Ausprobieren beim Händler.

Die Marktübersicht beruht auf Angaben der Hersteller oder Anbieter und erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Die meisten Joysticks sind neben den aufgeführten Adressen auch im Fachhandel und in Kaufhäusern erhältlich. Bei den Preisen handelt es sich um Durchschnittswerte. Ein Preisvergleich vor dem Kauf lohnt sich also in jedem Fall.

## Die Gegenüberstellung

Aus der Vielfalt aller möglichen Joysticks haben wir die sieben meist verkauften und weithin bekanntesten »Knüppel« herausgesucht. Ihre Fähigkeiten müssen sie anhand von drei Spielen und einem Zeichenprogramm unter Beweis stellen.

Summer Games, wurde zum Test der Belastbarkeit und Bruchfestigkeit des Joysticks herangezogen. Eine Aussage über die Bewegungs- und Richtungsgenauigkeit brachten die anderen beiden Spiele und ein Grafikprogramm: Impossible Mission, Dropzone und HI-EDDI. Ein Grafikprogramm zeigt am besten, wie weit man den Joystick bewegen

exakt handhaben. Auffällig ist das durch den Kugelschalter vermittelte Schaltgefühl. Der Kontakt wird im Moment des Endanschlags ausgelöst. Dazu kommt ein sehr kurzer Schaltweg. Der TAC 2 ist sehr stabil und kompakt. Der Griff ist sehr kurz gehalten, was jedoch nicht unbedingt ein Nachteil sein muß.

### Cobra: Zum Fliegen geschaffen

Der Cobra sieht aus wie der Steuerknüppel eines Flugzeugs. Er ist deswegen besonders für solche Spiele hervorragend geeignet, bei denen ein Flugzeug oder ähnliches zu steuern ist. Sein hohes Gewicht in Verbindung mit den Saugnäpfen, erweckt das Gefühl, als sei er mit dem Tisch verwachsen. Beim Test nah-

Anbieter
Ariolasoft, 089/4136313
Cetec, 040/2801045
Cimring, 06173/62027
Commodore, 069/6638211
Computerland, 0711/294418
Compy-Shop, 020/8497169
Conrad, 089/592128
Cosinus Computersysteme, 02521/12405
Dynamics, 040/366147
FunTastic, 089/93894
Füssener Computersysteme, 05971/50218
haku, 0211/328555
Harman, 07131/4800
J. Schumpich, 089/6065074
Jöllenbeck, 04287/6910
Lindy, 0621/26881
Mükra, 030/7529150
Philips, 040/32971
Tober, 05161/3897
Rushware, 02101/68499
Sanyo, 089/416040
Sony, 0221/59661

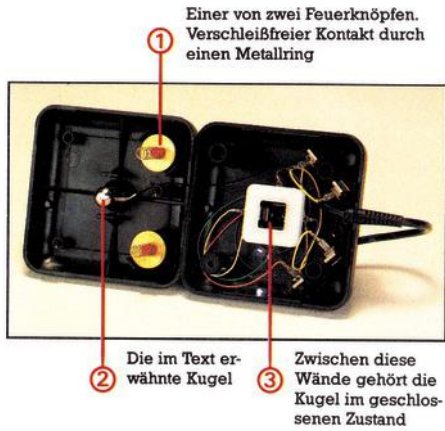


Bild 2. Die Mechanik des TAC 2.

muß, um eine Funktion auszulösen. Die Leistungskriterien waren Leichtgängigkeit, Stabilität und Richtungsgenauigkeit. Ebenfalls berücksichtigt wurde die Standfestigkeit und der Reaktionsweg.

### Competition Pro – ungeschlagen

Dank der soliden Bauweise, ist der Competition Pro für jeden Einsatz empfehlenswert. Durch die Verwendung von Mikroschaltern vermittelt der Competition Pro ein exaktes Schaltgefühl. Auch versprechen die Mikroschalter eine lange Lebensdauer. Selbst nach häufigem Gebrauch zeigte der Competition Pro kaum Verschleißerscheinungen. Das insgesamt sehr gute Bild wird lediglich durch die Anordnung der Feuerknöpfe getrübt. Es fehlt der Feuerknopf im Griff. Eine Einhand-Steuerung ist beim Competition Pro praktisch unmöglich.

### TAC 2 mit neuer Technik

Er hält, was sein Name verspricht. Der »Totally-Accurate-Controller« läßt sich wie der Competition Pro

Bzeichnung	Saugnäpfe	Steuerrichtungen	Feuerknöpfe	Dauerfeuer	Schalttyp	Preis in Mark	Anbieter
Ascom High Score	J	8	4	N	Metallzungen	29,95	I
Arcade	N	8	1	N	Mikro	ca. 60,—	F
Arcade Professional	N	8	3	N	Mikro	139,—	H
Atari Super Controller	J	8	2	N	Plättchen	49,—	F
Beamstick	N	8	2	N	Mikro	169,-/119,-	G, T
Challenger	J	8	2	J	Plättchen	29,95	U
Cobra	J	8	3	N	Mikro	198,—	F, M, U
Competition Pro	N	8	2	N	Metallzungen	69,—	I
Competition Pro 3000	N	8	3	N	Metallzungen	79,—	R
Competition Pro II	N	8	2	N	Mikro	69,—	G, I, M, R, T, U
DPJ-900	J	8	3	N	Metallzungen	34,90	B
Gunshot I	J	8	2	N	Plättchen	39,50	M
Gunshot II	J	8	2	N	Plättchen	54,50	M
JS-55	N	8	2	N	Plättchen	69,—	W
Joy-Card	N	8	2	N	Plättchen	29,80	O, S
Kraft	N	8	2	N	Mikro	165,—	E, L
Medalist deluxe SS700	J	4	3	N	Metallzungen	29,95	C
Medalist deluxe SS800	J	4	3	J	Metallzungen	29,95	C
Nordphon	J	k.A.	2	N	Metallzungen	29,—	T
Quickshot I	J	8	2	N	Plättchen	19,—	G, P, T
Quickshot II	J	8	2	J	Metallzungen	29,95	F, G, P, R, T, U
Quickshot IV	J	8	2	N	Plättchen	49,—	P
Quickshot IX	J	8	2	N	Mikro	59,—	P
Quicksot V	J	8	3	N	Plättchen	39,—	P
Quicksot VII	N	8	2	N	Metallzungen	35,—	P
Sanyo MJY-002	J	4	2	N	2 Potentiometer	59,—	V
Snap Shot	N	8	2	N	Kugelschalter	34,—	G
Superjoy 28	J	8	2	N	Plättchen	19,50	G
TAC 2	N	8	2	N	Kugelschalter	49,—	K
TAC 3	N	8	3	N	Mikro	59,—	K
TED	N	8	1	N	Metallzungen	39,—	D
Tandy	J	8	2	N	k.A.	34,90	L
The Stick	N	8	2	N	Quecksilber	49,—	R
Trickball	N	8	1	N	Metallzungen	24,50	T
VC 1311	N	8	1	N	Metallzungen	39,—	D
Wico Bat Handle	N	8	2	N	Plättchen	99,—	A, F, M, R, T, U
Wico Boss	N	8	1	N	Metallzungen	59,—	A, F, M, R, T, U
Wico Grip Handle	N	8	2	N	k.A.	119,—	A, M
Wico Professional	N	8	2	N	Metallzungen	109,—	U
Wico Redball	N	8	2	N	Metallzungen	99,—	A, M, U
Wico Super 3 Way	N	8	2	N	Mikro	119,—	A, M, U
Wico Super Command	J	8	2	N	Mikro	89,—	T
Wico tribute deluxe	J	8	2	N	Plättchen	109,—	F
Wico Trackball	N	8	1	N	Digitalscheiben	119,—	A, M, U
Marconi Trackball	N	8	3	N	Digitalscheiben	398,—	Q
Atari Trackball	N	8	2	N	Digitalscheiben	99,—	K
Lindy Lightpen	—	—	—	—	—	37,45	Q
Koala Lightpen	—	—	—	—	—	ca. 200,—	N
Tech Pad	—	—	—	—	—	85,—	U

Bild 1. Marktübersicht Joysticks

men das zwei seiner Saugnäpfe allzu wörtlich: Sie blieben an der Tischplatte kleben und rissen vom Gehäuse ab. Der Grund dafür war, daß die Saugnäpfe im Metallboden des Joysticks in einer scharfkantigen Bohrung stecken. Da der Cobra trotz der Verwendung von Mikroschaltern schwergängig ist und lange Reaktionswege hat, kann längeres Spielen durchaus ermüdend sein. Von den drei am Griff angebrachten Feuerknöpfen sind zwei mit Dauerfeuer ausgerüstet. Eine Besonderheit des Cobra ist, daß man den Griff um seine Längsachse, in einem Bereich von etwa 30 Grad, drehen kann.

### Wico Three Way. Für jeden der richtige Griff

Warum die beiden Feuerknöpfe des Three Way unabhängig umschaltbar gemacht wurden, ist uns unklar: Von den zwei Buttons kann immer nur einer als Feuerknopf benutzt werden. Hier hätte man den Platz lieber für die Zuschaltung einer Dauerfeuerfunktion hernehmen können. Ansonsten ist der mit Mikroschaltern ausgerüstete Three Way ein stabiler Steuerknüppel mit sicherem Stand, der wegen seiner drei auswechselbaren Griffe für jeden die richtige Form bietet.

### Quickshot II: Der Altmeister

Das automatische Dauerfeuer hat den Quickshot II bekannt gemacht. Ebenso bekannt ist allerdings auch, daß er nach einem halben Jahr in-

tensiven Gebrauchs den Anspruch einer genauen Steuerung nicht mehr entspricht. Der Grund dafür ist, daß die Joystickbewegungen über einen Plastikring auf Metallzungen übertragen werden, und das Ganze noch in Kunststoff gelagert ist. Hier machen sich die Mikroschalter der Konkurrenz bezahlt. Als höchste Pluspunkte muß man dem Quickshot II anrechnen, daß er durch seine Saugnäpfe eine gute Standfestigkeit besitzt und durch seinen hervorragend geformten Griff sehr gut in der Hand liegt. Auch der niedrige Preis hat sicher seinen Teil zu dem großen Verkaufserfolg beigetragen.

### Ascom High-Score, der Leichtgängige

Das Erste, was auffällt, wenn man den Ascom das erste Mal in der Hand hält, ist sein geringes Gewicht. Ein gewisses Vorurteil gegenüber der Stabilität dieser Konstruktion läßt sich deswegen nicht verleugnen. Glücklicherweise gab es jedoch während des gesamten Tests keine Materialbrüche zu beklagen. Dadurch, daß der Ascom sehr leichtgängig ist und durch die Verwendung von Metallzungenschaltern einen sehr kurzen Reaktionsweg hat, ist er für einen günstigen Preis ein Spielpartner in allen Situationen.

### VC 1311, das Leichtgewicht

Der Original-Joystick von Commodore kommt bei diesem Vergleich

schlecht weg. Zu zerbrechlich ist seine Mechanik. Beim Härtetest brachen zwei Steuerknüppel ab.

### Es ist für jeden etwas dabei

Wenn Sie sich einen neuen Joystick zulegen wollen, dann sollten Sie Ihr Augenmerk vor allem auf die Lebensdauer richten. Die Lebensdauer eines Joysticks hängt hauptsächlich von zwei Faktoren ab: von der Mechanik des Griffes und von den verwendeten Schaltern. Am besten bewährt haben sich im Test Mikroschalter und Kugelschalter, die beide exakt schalten, und deren Konstruktion keine billige Kunststoffmechanik zuläßt. Natürlich spielt auch der Preis des Joysticks eine Rolle. Man sollte aber berücksichtigen, daß die sehr billigen Joysticks nach viel zu kurzer Zeit nicht mehr zu gebrauchen sind. In diesem Zusammenhang halten wir zwei Joysticks für empfehlenswert: Den Competition Pro und den Tac 2. Beide bieten für einen vertretbaren Preis Leistungen, die sie den teuren Joysticks gleichwertig machen. Wer für seinen Joystick nicht viel Geld ausgeben möchte, dem kommt der Ascom High-Score entgegen. Das gleiche gilt auch für den Quickshot II, der mit Dauerfeuer und weniger Stabilität ausgerüstet ist. Für den umgekehrten Fall, daß der Preis keine wesentliche Rolle spielt, könnte man den Cobra in Erwägung ziehen.

(og)

## Hier gibt's Clubs

Um Euch und den Clubs unnötige Kosten und Zeit zu ersparen, einige Hinweise. Bei schriftlichen Anfragen an die Clubs, sollte generell ein ausreichender frankierter Umschlag beigelegt werden. Bevor man einem Club beitritt, sollte man sich über dessen Status, Mitgliederzahl, Beitragssätze (soweit nicht mit aufgeführt) und Gebühren für Lehrgänge informieren lassen. Aus Platzgründen und der Übersichtlichkeit wegen sind neben den Adressen nur einige Schwerpunkte mit angegeben.

### C 64 User-Club-Harburg

c/o Andreas Groeschl, Lassallestr. 54, 2100 Hamburg, Tel. 7651923 und Werner Thoelle, Karl-Arnold-Ring 24, 2102 Hamburg 93, Tel. 7540598.

Der Club trifft sich zirka alle 4 bis 6 Wochen bei einem der Mitglieder. Für Anfänger werden Hilfestellungen gegeben, Übersetzungen von Anleitungen wer-

den geschrieben, eingekauft wird gemeinsam. Künftige Ziele sind C/PM, Erlernen von Programmiersprachen und Umgang mit kommerziellen Programmen.

### C 64 User Club Saga

Ostersielzug 8, 2254 Friedrichstadt.

Der Club befaßt sich hauptsächlich mit Erfahrungs- und Programmaustausch.

### COMAL-Gruppe Deutschland

D. Belz, 2270 Utersum/Föhr, Tel. 04683/500.

Tausch von Programmen und Infos. Verbreitung der Sprache Comal. Eigene Mailbox (04683/554). Verbindung zu allen Comal-Gruppen in der Welt.

### LCC-Lübecker-Commodore-Club

Moltkestr. 14, 24 Lübeck.

Clubtreffen, Softwarebibliothek, Computersprachen. DFÜ ist geplant. Aufnahmegebühr: ein eigenes Programm.

### Commodore-User-Club-Lübeck

Peter Jablonski, Bülowstr. 29, 2400 Lübeck 1.

Monatliche Clubzeitschrift. Beitrag 10 Mark, für Schüler die Hälfte. Aufnahmegebühr 15 Mark.

### Computergemeinschaft 64

Michael Fuhrmann, Eilveser Hauptstr. 34, 3057 Neustadt 1.

Austausch von Programmen, POKEs und anderen Tricks. Verbindungen zwischen Computerfreunden.

### Computer-Kombinat Schwarzer Kanal

Uwe Tröger, An der Abzucht 1a, 3338 Goßlar 1.

Softwaretausch, Adventure-Entwicklung, Tips & Tricks, eigene Spielehitliste, Informatiknachhilfe.

### Software Changer Club

c/o Thomas Ross, Neukirchenstr. 55, 4150 Krefeld 11.

Schwerpunkte sind Ideen- und Programmaustausch, Clubzeitung und Adventures programmieren. Mitglieder aus dem Kreis DD-Krefeld-Kempen erbeiten.

### Computer-Club-Kerken

Andre Düttmann, Schlehdornweg 10, 4173 Kerken 1.

Geplant ist, eine umfangreiche Softwarebibliothek anzulegen, alle drei Monate eine Clubzeitung herauszubringen. Treffen werden einmal im Jahr stattfinden. Des weiteren sind Autorenwettbewerbe geplant. Eine DFÜ-Nummer ist in Arbeit.

### C 64-User-Club der Grafschaft

Bad Bentheim, Jürgen Erbe, Am Böckler 9, 4444 Bad Bentheim.

Regelmäßige Treffen, gemeinsames Lösen von Computerproblemen des einzelnen. Geplant sind eine EPROM-Brennerei und die Anschaffung eines Akustikkopplers.

### C 64-User-Club-V.H.S.I.

Postfach 100905, 4970 Bad Oeynhausen, Tel. 0571/75377. Jeweils von 19 Uhr bis 20 Uhr.

Gründet 1983, trifft sich der Club einmal monatlich. Beitrag gibt es keinen, ein Clubinfo etwa 3-4mal jährlich.

*Wir stellen aus:*  
**SYSTEMS 85 SWS**  
München 28. Oktober - 1. November  
Halle 15 (O.G.)  
Stand B 4 C 5



# WARUM DER COMMODORE EINEN OKI-DRUCKER BRAUCHT

*Beachten Sie in dieser Ausgabe die Okidata-Beilage mit dem Okimate-Gewinnspiel*

## OKI IST O.K.

Bei aller OKI-typischen Bescheidenheit gibt es doch immer wieder eine Nachricht, die es Wert ist, an die große Glocke gehängt zu werden:

Zwei der sagenhaft standfesten OKI-DRUCKER sind ab sofort und ohne Einschränkungen auch mit den Commodores kompatibel.

„Eine Nachricht, die besser ist als 72 Stunden Landurlaub in Bangkok“, meint dazu der Commodore. „Ay, ay, Sir“, sagt OKI und weiß, wovon er spricht.

So denkt der Commodore zunächst einmal an den MICROLINE 182 von OKIDATA. Ein idealer Partner, wenn es darum geht, maximales Druckvergnügen mit minimalem Aufwand zu erzielen. „Hai-Tech zum Low-Preis“, sagt der alte Seebär und meint damit, daß der MICROLINE 182 nicht nur kleiner, leiser und leistungsfähiger als die meisten seiner Kollegen ist, sondern daß er all' seine Vorteile auch zu einem vorzülichen Preis anbieten kann.

Noch glänzender werden die Augen des Commodore allerdings, wenn die Sprache auf den OKIMATE 20 kommt.

Ein Drucker mit schier unbegrenzten Möglichkeiten – der ideale Partner für alle, die es gar nicht bunt genug treiben können.

So ist der OKIMATE 20 überaus diskret, was seine Lautstärke angeht. Überaus attraktiv, wenn man



seine schlanke Erscheinung ins Auge fasst. Und überaus verlockend, wenn man bedenkt, daß er vielfarbig im Druck, aber dabei nur 3-stellig im Preis ist.

Bliebe nur noch die Frage des geeigneten Zielhafens für alle interessierten Commodores zu klären.

**Wir empfehlen auch hier den Computer-Fachhandel, wo man Sie nicht nur mit einem „Welcome on board“ begrüßt wird, sondern auch mit allem, was Sie sonst noch über die anderen Drucker von OKIDATA wissen wollen.**

**Und wenn nicht – dann haben wir noch einen kleinen Coupon für Sie – als „Rettungsring“ sozusagen.**

# OKIDATA

GMBH

OKIDATA GmbH · Abt. 10C  
Emanuel-Leutze-Straße 8 · 4000 Düsseldorf 11  
Telefon 0211-59794-01 · Telex 8587218  
Telefax 0211-593345

### Coupon

Schicken Sie mir/uns mehr Informationen über

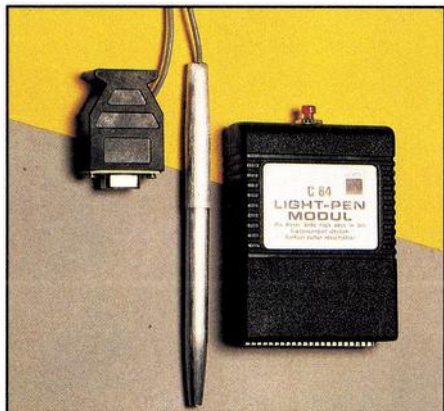
- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> MICROLINE 82A/83A  | <input type="checkbox"/> OKIMATE 20    |
| <input type="checkbox"/> MICROLINE 84       | <input type="checkbox"/> MICROLINE 182 |
| <input type="checkbox"/> MICROLINE 92/93    | <input type="checkbox"/> MICROLINE 192 |
| <input type="checkbox"/> PACEMARK 2350/2410 | <input type="checkbox"/> MICROLINE 193 |

Name \_\_\_\_\_

Strasse \_\_\_\_\_

PLZ \_\_\_\_\_ Wohnort \_\_\_\_\_

# Es geht auch anders



**Bild 1.** Der neue Lightpen von Lindy und die passende Software dazu. Einfaches Arbeiten ist vorprogrammiert.

**B**ei Spielen ist es wohl keine Frage. Das dominierende Steuergerät ist der Joystick. Wie aber sieht es zum Beispiel bei Anwender-Software aus? Hier bieten sich Alternativen an.

Als erstes wäre in diesem Zusammenhang der Lightpen (Bild 1) zu nennen. Mit ihm ist es möglich, einen Punkt direkt auf dem Bildschirm, quasi durch antippen, auszuwählen. Einige Zeichenprogramme bieten in Ihrem Menü bereits die Möglichkeit, einen Lichtgriffel direkt anzuschließen, um mit ihm dann zu zeichnen. Da der Lightpen keine dem Joystick ähnlichen Signale liefert, ist eine spezielle Software zur Signal-Auswertung nötig. Die eigentlichen Schwierigkeiten liegen hier in der Hardware. Der Lichtempfänger (ein Fototransistor) erfaßt auf dem Bildschirm zu viele Punkte auf einmal (siehe 64'er, 9/85) — die Abfrage wird ungenau.

## Auf dem Bildschirm malen

Außerdem ist die Abfragegeschwindigkeit zu langsam, um richtig auf dem Bildschirm schreiben zu können. Präzisions-Lichtgriffel, die dieses Manko nicht aufweisen sind verhältnismäßig teuer. Die optimale Verwendung erhält der Lightpen beim Auswählen von Menüpunkten. Da man dafür keinerlei Kenntnisse, nicht einmal über die Lage der Tasten auf der Tastatur, benötigt, kann

**Nicht immer ist der Joystick die optimale Schnittstelle zum Computer. Dem Anwender stehen neben der Tastatur auch andere Eingabegeräte zur Verfügung.**



**Bild 2.** Der Marconi RB2-Trackball von Lindy benötigt ebenfalls spezielle Software. Ein sehr exaktes Eingabegerät.

wirklich jeder damit arbeiten. Der französische Computer-Hersteller Thomson hat im TO 7 einen Lichtgriffel bereits fest eingebaut. Für den C 64 hat der Lightpen trotz großen Interesses noch keine weite Verbreitung gefunden.

Eine weitere Alternative ist der Trackball (Bild 2). Sein großer Vorteil ist die Genauigkeit, mit der man auf dem Bildschirm in allen Richtungen »herumfahren« kann. Im Gegensatz zum Joystick gelingen einer geübten Hand sogar Geraden in beliebigen Winkeln (ohne Line-Funktion). Der Joystick dagegen erlaubt nur 45-Grad-Winkel.

Allerdings kann man nicht jeden Trackball als Joystickersatz hernehmen. Bei einigen Modellen ist ebenfalls Software zur Verarbeitung der Eingangsimpulse erforderlich. Zur Erzeugung dieser Impulse ist etwas

mehr Technik und Auswertungselektronik nötig als in einem Joystick.

Ebenfalls optimal für Grafik ist das speziell fürs Malen ausgelegte Grafiktablett. Die dazu gehörigen Programme (das bekannteste dürfte Koala Pad sein) nutzen die Möglichkeiten des C 64 fast optimal, indem Sie dem Benutzer komfortable Menüs (natürlich auf der Basis des Grafiktablets) zur Verfügung stellen.

Nach demselben Prinzip arbeitet das Touch-Tablet. Jedoch ist dessen Arbeitsfläche so groß, daß man nicht mit einem Stift, sondern mit den Fingern darauf malen kann.

Wenn man von Grafik und anwendungsfreundlichen Menüs spricht, dann darf die Maus nicht fehlen. Im Prinzip ist die Maus ein umgedrehter Trackball. Auch die Impulse werden auf die gleiche Art erzeugt. Demnächst soll von NCE eine Maus für den C 64 auf den Markt kommen. Für den C 128 wird von Commodore selbst (zunächst nur in Amerika) eine Maus angeboten. Intensiv genutzt wird die Maus zur Zeit allerdings nur bei Personal Computern, wie zum Beispiel IBM-PC, Macintosh oder Amiga.

## Eine runde Sache

Um eine Alternative zum Joystick zu finden, muß man also von der Anwendung, beziehungsweise von den Anforderungen ausgehen. Für Spiele ist es eindeutig der Trackball, der sich auch für die meisten anderen Anwendungen eignet.

Der Lightpen dürfte seinen Einsatz in menügesteuerten Programmen und Grafiksoftware finden. Es gibt bereits Lernprogramme mit Lichtgriffel, die den natürlichen Drang von Kindern ausnutzen, auf Gegenstände mit dem Finger zu zeigen. Das Grafiktablett hat seine Anwendung in den Malprogrammen gefunden, während die Maus wohl von den professionellen Anwendungsprogrammen in Zukunft nicht wegzudenken sein wird. (og)

Info: Lindy-Elektronik GmbH, Postfach 1428, 6800 Mannheim 1, NCE, Nordphon Computer Electronic, Fliederbogen 1, 2399 Tarp

# SCHON DIE NEUE DATA WELT GELESEN?

## COMMODORE KOMMT

- Power am Henkel – Der neue C128 D
- Vergleich: Fremdmonitore am 128er

## SCHNEIDER SPEZIELL

- Drucker am Schneider
- Der Spezialist
- Joyce: Das Textverarbeitungssystem von Schneider

## ATARI AKTIV

- Top secret: Der neue Preishammer
- Der Mann hinter dem ST
- Interview mit Shiraz Shivji
- Endlich fertig! BASIC für den ST

## URAUFFÜHRUNG

- Starker Strich und Feine Formen
- ProfiPainter für CPC und C64

## DFÜ GANZ NAH!

- Hacker's Nachschicht – Protokoll einer DFÜ-Sitzung
- Akustikkoppler im Vergleich
- Vollautomatisch – Telefonrobot aus Fischertechnik
- Zwerg an Riese – Daten und Programme übertragen  
Vom 64er auf PC
- Aktuelle Mailboxliste

## HARTE SOFTWARE-FACTS

- Frische Ware – gegen altes Gemüse  
– Textomat für CPC und 128er gegen WordStar unter CP/M
- Was bringt's – CP/M 3.0 für CPC und 128er
- Tips & Tricks zu C, Superbase und Profi Pascal

## DAS HAT FOLGEN

- Steiger's Bastelgags – Vollautomatische Eieruhr
- Brückmann's Hardware-Schneidereien –  
AD-Wandler/DA-Wandler
- Haste Töne, Der CPC als Synthesizer, Teil 2
- Kampow's Trickkiste – Basic besser und schneller
- Tod oder Pleite – Der Computerkrimi Teil 2

**DATAWELT jetzt  
jeden Monat neu**

**B**ei der Verwendung professioneller Software (wie zum Beispiel Spielen oder Zeichenprogrammen), fällt es einem schon gar nicht mehr auf. Der Gebrauch des Joysticks wird hier fast als Selbstverständlichkeit empfunden. Will man es dann selbst einmal versuchen, kommt man mit dem Commodore-Handbuch nicht weit. Deshalb soll hier ein Minimalprogramm zur Abfrage des Joysticks weiterhelfen. Diese zehn hier zu erarbeitenden Basic-Zeilen können vielleicht einmal die Basis eines komfortablen Menüs bilden.

Zunächst einmal müssen wir wissen, was wir mit der Abfrage beziehen wollen. Um uns auf das Wesentliche konzentrieren zu können, bewegen wir einfach ein invertiertes

Verfügung, die ebenfalls mit PEEK gelesen werden kann.

```
20 ME = PEEK(BILD):POKE BILD,  
160: POKE BILD + FARBE,  
PEEK(646)
```

Jetzt kommt aber endlich der Joystick dran. Die Übergabe erfolgt in der Variablen JS:

```
30 JS = PEEK(PO):BEWEG = 0
```

BEWEG wird nachher die Summe der Bewegungen, die natürlich vor der Auswertung von JS auf Null gesetzt werden muß.

Vom Byte des Joystick-Ports interessieren uns genau die ersten fünf Bits, die über die logische Verknüpfung AND ausgefiltert werden. Ein vom Joystick aktiviertes Bit hat den Wert Null, dem Ruhezustand entspricht die logische Eins (Vorsicht, Pferdefuß). Um auf dem Bildschirm

unter unserem »Cursor« wieder her. 80 IF (JS AND 16) = 0 THEN POKE BILD,ME:END

Um nicht aus dem Bildschirm »herauszufahren« (dahinter liegt schließlich unser Basic-Programm), müssen wir testen, ob die alte Position zuzüglich der Summe der Bewegungen noch im Bereich von 1024 bis 2023 liegt.

```
90 IF BILD + BEWEG < 1024 OR  
BILD + BEWEG > 2023 THEN  
BEWEG = 0
```

Jetzt brauchen wir nur noch unseren »Cursor« bewegen. Dazu POKEn wir zunächst das vorhin gemerkte Zeichen auf die aktuelle Position. Dann zählen wir die errechneten Bewegungen zur Bildschirmadresse dazu. Alles was bleibt, ist ein Rücksprung zu Zeile 20, um unseren

## Der Trick mit dem Joystick

**Wissen Sie eigentlich, wie man den Joystick abfragt?  
Wenn nicht, dann sollten Sie unbedingt weiterlesen.**

Leerzeichen über den Bildschirm, gesteuert durch den Joystick an Port 2. Die Abfrage selbst geschieht durch den Basic-Befehl PEEK, also das Auslesen einer Speicherzelle. Im Falle des Port 2 ist das die Adresse 56320. Für Port 1 wäre es 56321. Um uns auf dem Bildschirm orientieren zu können, benötigen wir dessen Anfangsadresse (1024, das ist links oben) und Endadresse (2023, rechts unten), sowie den dazugehörigen Farbspeicher (pro Bildpunkt 54272 addieren). Unser Programm fängt also so an:

```
10 PO = 56320:BILD = 1024:FARBE =  
54272
```

Als nächstes müssen wir unser Zeichen auf den Bildschirm bringen — und zwar ohne ein eventuell bereits vorhandenes Zeichen zu verlieren. Und für den Fall, daß kein altes Zeichen vorhanden war, ist noch die aktuelle Farbe zu setzen. Das zu merkende Zeichen lesen wir mit PEEK aus, und heben es in der Variable ME auf. Dann schreiben wir unser Zeichen (es hat den Code 160) mit POKE auf den Bildschirm. Die aktuelle Farbe stellt das Betriebssystem in der Adresse 646 zu unserer

eine Bewegung nach oben darzustellen, subtrahiert man von der Position des Zeichens den Wert 40. Eine Zeile nach oben entspricht dem ersten Bit der Variablen JS. In Basic heißt das:

```
40 IF (JS AND 1) = 0 THEN BEWEG =  
BEWEG - 40
```

Mit den anderen Richtungen wird es genauso gehandhabt. Abwärts entspricht dem zweiten Bit:

```
50 IF (JS AND 2) = 0 THEN BEWEG =  
BEWEG + 40
```

Das dritte Bit ist für Bewegung nach links zuständig, und entspricht auf dem Bildschirm der Subtraktion von Eins:

```
60 IF (JS AND 4) = 0 THEN BEWEG =  
BEWEG - 1
```

und nach rechts:

```
70 IF (JS AND 8) = 0 THEN BEWEG =  
BEWEG + 1
```

Auf diese Weise sind auch die möglichen Diagonalbewegungen erfaßt, zum Beispiel entspricht die Bewegung nach links unten dem Wert +39.

Die letzte Abfrage gilt dem Feuerknopf. Bei dessen Betätigung wollen wir das Programm beenden. Dabei stellen wir natürlich das Zeichen

Cursor wieder korrekt auf den Bildschirm zu bringen.

```
100 POKE BILD,ME:BILD = BILD +  
BEWEG: GOTO 20
```

Will man den Joystick an Port 1 anbringen, ist lediglich Zeile 10 zu ändern. Die Adresse ist dann 56321. Also:

```
10 PO = 56321...
```

Um zwei Joysticks gleichzeitig abzufragen, sind folgende Zeilen umzuschreiben:

```
10 P1 = 56321:P2 = 56320:BI = 1024...
```

```
30 J1 = PEEK(P1):J2 = PEEK(P2):  
JS = NOT(NOT J1 OR NOT J2):  
BEWEG = 0
```

Die Verknüpfung entsteht durch die negative Logik der Ports.

Da ein Joystick an Port 1 Zeichen in den Tastaturpuffer schreibt, ist es sinnvoll, beim Verlassen des Programms diesen zu löschen; am besten, indem man in Zeile 80 vor den END-Befehl ein »POKE 198,0« setzt.

Damit wäre unser Minimal-Programm beendet, obwohl es jetzt eigentlich erst richtig losgeht. Wir hoffen, daß Sie die Joystick-Abfrage in Ihren eigenen Programmen ausnutzen können. Dann haben Sie das Lernziel erreicht. (og)

Die Preisrevolution auf dem Computermarkt.

# Neu. ATARI 520 ST.

512 kB RAM,

68000-CPU 16/32-bit,

Monitor.

GEM.<sup>TM</sup>

500 kB

Floppy,

für ATARI 520 ST incl. Monitor SM 124, Floppy SF 354

**DM 2.998,-**

unverbindl. Preisempfehlung



Spitzentechnologie für wenig Geld anzubieten, ist das erklärte Ziel von ATARI. Revolutionäres wurde beim 520 ST geleistet. Die Summe aus Arbeitsgeschwindigkeit, Speicherkapazität, Benutzerfreundlichkeit und ansprechendem Design

machen den ATARI 520 ST zu einem Hochleistungscomputer der Spitzensklasse. Lernen Sie die Stärken des 520 ST selbst kennen. Auch die Fachpresse hat die überzeugenden Leistungen des 520 ST bestätigt. Spitzentechnologie muß nicht teuer sein. Fragen Sie bei Ihrem ATARI System-Fachhändler nach dem neuen ATARI 520 ST.

**ATARI<sup>®</sup>**  
... wir machen Spitzentechnologie preiswert.

# TOP 10

Oktober 1985

Datenträger

Titel	Datenträger
1 Summer Games II	Disk./Cass.
2 Beachhead II	Disk.
3 Brew biz	Disk.
4 Kennedy approach	Disk./Cass.
5 Whirlinurds	Disk.
6 Wizzard and Princess	Disk.
7 Blue Max 2001	Disk.
8 Fourth Protocol	Cass.
9 Elite	Disk./Cass.
10 Way of Exploding Fist	Disk./Cass.

▲ Aufsteigende Tendenz

## Interessante Neuerscheinungen

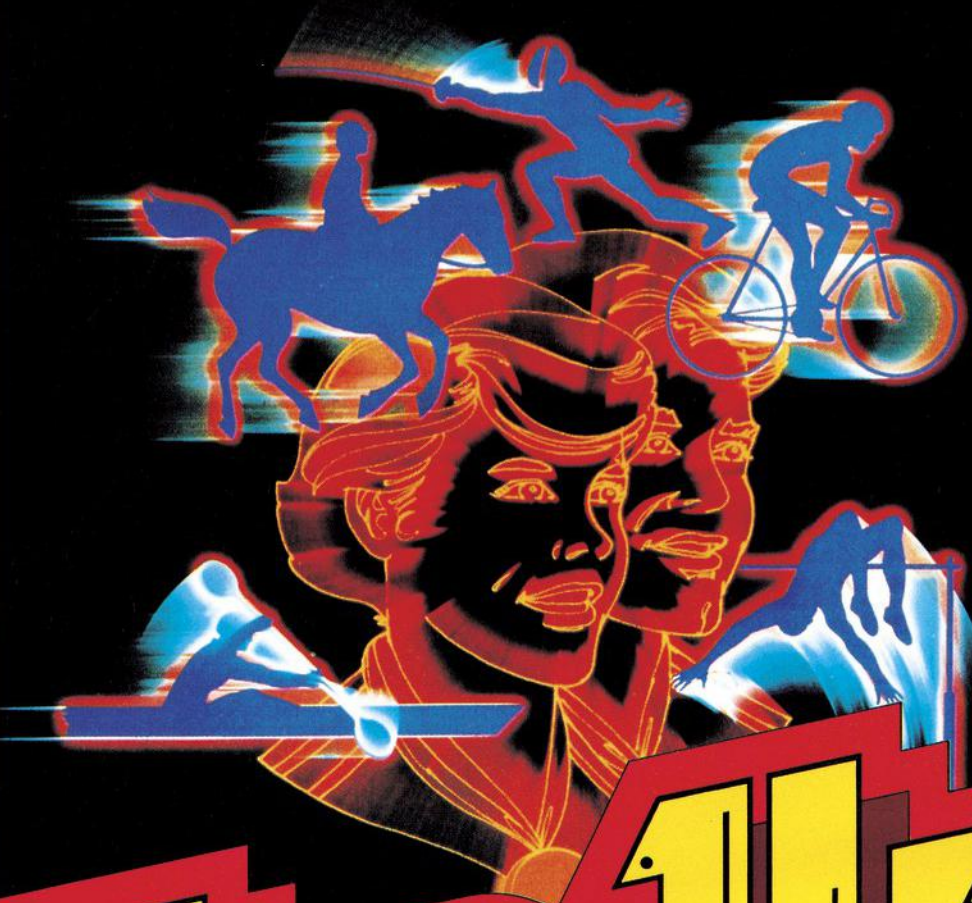
Winter Games	Disk./Cass.
New York City	Disk./Cass.
Ultima IV	Disk.

Hier sehen Sie die  
Spiele-Bestseller und  
Neuerscheinungen von  
THORN EMI Computer Soft-  
ware alle auf einen Blick.  
Schauen Sie mal bei Ihrem  
Fachhändler vorbei.



**Epyx**  
COMPUTER  
SOFTWARE

# SUMMER GAMES II



Bitte senden Sie mir eine Liste der Fachhändler  
in meiner Nähe,  
die THORN EMI Computer Software Spiele führen.

Name \_\_\_\_\_

Straße \_\_\_\_\_

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

Coupon ausschneiden und  
ab die Post an THORN EMI  
Computer Software GmbH,  
Maarweg 231-233,  
5000 Köln 30,  
Telefon 0221/4972071



**THORN EMI**  
Computer Software

# Was bringt der C 128?

**Der C 128 gilt als Commodores neue »Wundermaschine« fürs Büro und zu Hause. Die Argumente, die für den C 128 sprechen, sind CP/M, 64er-Kompatibilität, 128 KByte RAM und 80 Zeichen pro Zeile. Doch in welchen Fällen braucht man diese zusätzlichen Fähigkeiten? Lohnt sich der Umstieg vom C 64 oder der Neukauf? Wir geben Ihnen hier eine kleine Entscheidungshilfe.**

Die meisten Anfragen zum C 128, die bei der 64'er-Redaktion eingehen, beziehen sich — merkwürdig genug — auf den 64er-Modus. Beginnen wir daher mit der Betrachtung der Qualitäten des C 128 als 64er.

Der C 128 ist nach Eingabe des Kommandos »GO 64« ein beinahe perfekter Commodore 64. Das »beinahe« bezieht sich darauf, daß man nicht ganz hundertprozentig sicher sein darf, daß tatsächlich alle C 64-Programme auch wirklich laufen. Insbesondere bei Spielen kann man da schon mal Pech haben. Beispielsweise läuft »Rescue on Fractalus« nicht, weil dieses Spiel merkwürdigerweise auf eines der beiden zusätzlichen VIC-Register zugreift, die im C 64 gar nicht vorhanden sind. So wird also bei diesem Spiel von Fall zu Fall das Kontrollbit für 2 MHz-Betrieb gesetzt — mit der unangenehmen Konsequenz, daß der VIC-Chip sich abschaltet, weil er nur 1 MHz bewältigen kann. Außerdem gerät durch den verdoppelten Prozessortakt natürlich das gesamte Timing durcheinander. Bei anderen Spielen ergeben sich insbesondere bei den Kassettenversionen mitunter Probleme infolge eines zu guten Kopierschutzes.

Wer aber den C 64 näher kennt, der weiß, daß solche oder ähnliche Phänomene nicht direkt auf mangelnde Kompatibilität zurückzuführen sind, sondern zum Teil auch beim C 64 auftreten. Im Laufe der letzten Jahre gab es nämlich, vom Anwender vielfach unbemerkt, ei-

ne ganze Reihe unterschiedlicher Versionen des C 64, von denen genau genommen keine mit der anderen identisch war. Der unterschiedliche Hardware-Aufbau der Platinen verschiedener Bauserien zeigt dies ganz deutlich. Beispielsweise funktioniert der serielle Reset bei älteren Geräten einwandfrei, bei neuen dann nicht mehr.

Daher sollte man gerade diesem Kompatibilitäts-Problem bei der Entscheidung für die Anschaffung eines C 128 keine allzugroße Bedeutung einräumen. Schließlich wird ohnehin niemand rund 2000 Mark für Computer und 1571-Laufwerk ausgeben, nur um anschließend den C 128 im 64er- und die 1571 im 1541-Modus laufen zu lassen. 99,5 Prozent der C 64-Software ist auf dem C 128 ohne Probleme lauffähig, und wer damit nicht leben kann, der sucht in Wirklichkeit keinen Computer, der zum C 64 kompatibel ist, sondern einen, der mit dem C 64 identisch ist — und einen solchen gibt es ja schon seit einigen Jahren überall zu kaufen.

## Viel Leistung im C 128-Modus

Wenden wir uns nun dem professionelleren Teil des neuen Commodore zu, dem C 128-Modus, der einiges zu leisten vermag.

Schon die Möglichkeit, die Taktfrequenz des Prozessors auf 2 MHz zu erhöhen, läßt die Aufmerksam-

keit für diesen Computer wachsen (übrigens kann auch der C 64-Modus entsprechend »getuned« werden). Ein neues Register im VIC ist dafür zuständig. Wenn das Bit 1 im Register 48 gesetzt wird, läuft der Prozessor in beiden Modi mit 2 MHz.

Zum zweiten fallen die 128 KByte RAM auf, die professionelle Anwendungen ermöglichen, die dem C 64 mangels Speicherkapazität verschlossen bleiben mußten. Für den Programmierer ist natürlich das leistungsstarke Basic 7.0 interessant. Die beim C 64 oft schmerzlich vermißten Grafikbefehle und Programmierhilfen sind hier vorhanden. Insgesamt hat das Basic 7.0 recht viel zu bieten und ist bei genauer Betrachtung sogar eines der ganz wesentlichen Argumente für den C 128. Mit einer Diskussion aller Basic-Befehle könnte man leicht ein ganzes Sonderheft füllen, deshalb soll an dieser Stelle nicht weiter darauf eingegangen werden. Festzuhalten bleibt jedoch, daß das Basic 7.0 den Einstieg in die Programmierung eindeutig erleichtert, aber auch den Profi durch die Fülle der sich bietenden Möglichkeiten begeistern wird. Für Maschinensprache-Freaks ist der eingebaute Monitor mit Miniassembler interessant.

Man darf wohl sagen, daß mit diesem Basic und dem verfügbaren Speicherplatz eine professionelle Anwendung des C 128 beispielsweise im kommerziellen Bereich durchaus denkbar ist. Doch gibt es zwei Haken bei der Geschichte.

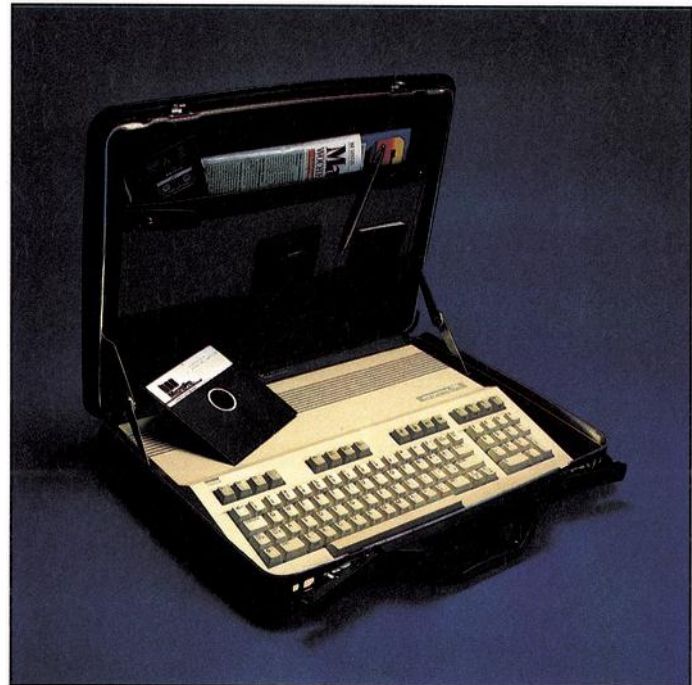


Bild 1. Der C 128 kann leicht mit auf Reisen genommen werden

Das eine Problem ist das alte 1541-Floppy-Laufwerk, das leider noch nicht durchgehend von der schnellen 1571 (Bild 2) abgelöst worden ist. Aufgrund seiner extrem langsamem Schreib- und Lesegeschwindigkeit ist das 1541-Laufwerk für jegliche kommerzielle Anwendung völlig unbrauchbar. Solange also der C 128-Anwender nicht das Laufwerk 1570/1571 zur sinnvollen Ergänzung des Computers zur Verfügung hat, werden die Fähigkeiten des C 128 wohl noch eine Weile ungenutzt in seinem Plastikgehäuse schlummern müssen.

Der zweite Haken ist das zur Zeit noch geringe Software-Angebot zum C 128-Modus. Was nützt der beste Computer, wenn kaum Software zu kaufen ist. Die einzige denkbare, für professionelle Anwender aber wohl unzumutbare Alternative ist die, sich seine professionelle Software selbst zu schreiben. Man kann nur hoffen, daß sich in nächster Zeit Softwarehersteller in größerer Zahl als bisher an den C 128 heranwagen.

## Was bringt der CP/M-Modus?

Doch wozu gibt es die dritte Betriebsart des C 128, das CP/M-System? Der Z80-Prozessor, der in diesem Modus aktiv wird, verleiht den professionellen Anwender schon eher dazu, an die Anschaffung eines C 128 zu denken. Die sich tatsächlich ergebende Leistungsfähigkeit des Systems läßt jedoch leise Zweifel an CP/M aufkommen.

Zwar ist es nach dem unsäglichen CP/M-Modul für den C 64 im zweiten Anlauf endlich gelungen, ein funktionsfähiges CP/M-System als Zweit-Betriebssystem auf einem Commodore-Rechner zu installieren, wodurch dem C 128-Besitzer die ganze Welt der CP/M-Programme offensteht.

So schön allerdings der CP/M-Modus quasi als Zugabe zum 128er-Modus ist, es bleiben doch einige Mängel, die es angeraten erscheinen lassen, sich den C 128 nicht ausschließlich wegen des CP/M-Modus anzuschaffen.

Der Z80-Prozessor wird zwar, wie bei CP/M-Systemen Standard, mit einer Taktfrequenz von 4 MHz betrieben. Um aber nicht das gesamte, auf 2 MHz basierende Bussystem des C 128 durcheinanderzubringen, wird der Z80 bei jedem Zugriff auf den Speicher auf 2 MHz abgebremst. Nun stellt auch bereits das einfache Holen eines Befehls ja ei-

nen Speicherzugriff dar, so daß sich eine effektive Taktfrequenz von schätzungsweise 2,5 MHz ergibt.

CP/M-Software, die ja nicht für eine bestimmte Hardware optimiert ist und daher bei hardwareorientierten Operationen wie beispielsweise der Bildschirmausgabe sowieso nicht durch überhöhte Geschwindigkeit glänzt, wird durch die reduzierte Taktfrequenz des Z80 nochmals gebremst. Ein anderer Gesichtspunkt fällt noch schlimmer ins Gewicht: CP/M ist ein diskettenorientiertes Betriebssystem. Das bedeutet, daß die meisten Systemkommandos als Files auf der Diskette vorhanden sind und vor der Ausführung erst geladen werden müssen. Außerdem machen praktisch alle größeren CP/M-Anwenderprogramme reichlich Gebrauch von der Diskette: Programmteile werden während der Arbeit mit dem Programm dynamisch nachgeladen, die meisten Compiler für Programmiersprachen übersetzen direkt von der Diskette auf die Diskette. Das hat zur Folge, daß ein auch nur einigermaßen vernünftiges Arbeiten unter CP/M im Zusammenhang mit der 1541-Floppy völlig unmöglich wird. Allein das Booten des CP/M-Systems dauert mit der 1541 zwei Minuten, die Ausführung einfacher Kommandos wie »DIR« oder »TYPE« wird zur Geduldsprobe. Die neue 1570/1571-Floppy ist da mit 16 Sekunden schon um einiges schneller, im Vergleich zu »echten« CP/M-Systemen (typisch: 2 bis 4 Sekunden) aber immer noch um eine Größenordnung zu langsam.

Dennoch kann der C 128 in Verbindung mit der Floppystation 1570/1571 durchaus als, wenn auch langsamer, CP/M-Computer bezeichnet werden. Ein großer Vorteil dabei ist noch die Fähigkeit dieses Laufwerks, sich den verschiedenen unter CP/M üblichen Diskettenformaten von selbst anzupassen. Für

wirklich kommerzielle Anwendungen, bei denen große Datenmengen auf Diskette bearbeitet werden müssen, zeigen sich allerdings doch die durch die Zugriffsgeschwindigkeit der Floppy gesetzten Grenzen. Für denjenigen aber, der sich mehr hobbymäßig mit CP/M beschäftigen möchte, stellt der CP/M-Modus ganz sicher eine Bereicherung des C 128-Systems dar.

## C 128 oder C 64?

Die Glanzlichter des C 128 sind ohne Zweifel die Leistungsfähigkeit im 128er-Modus und das große Software-Angebot im 64er-Modus. Der CP/M-Modus kann für professionelle Anwendungen nicht so recht überzeugen, ist insgesamt aber natürlich dennoch eine Bereicherung des Systems.

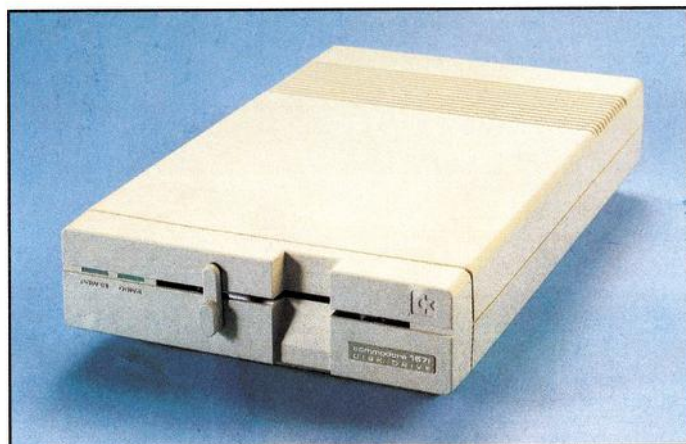
Leider läßt das Software-Angebot für den C 128-Modus doch noch sehr zu wünschen übrig. Der Hinweis auf den C 64-Modus vermag hier nicht ganz zu überzeugen, denn dieser Modus nutzt die im C 128 steckenden Möglichkeiten nur zu einem Bruchteil aus.

Letztlich ist es für den Anwender auch einfach eine Preisfrage: Mit dem C 64 bekommt man für inzwischen unter 500 Mark einen ausgereiften Computer mit einem Riesenangebot an Software. Wer mit 40 Zeichen pro Zeile und der langsamen 1541-Floppy leben kann, der ist mit dem C 64 sicher noch immer gut beraten, zumal die Unzulänglichkeiten des C 64-Basic sich durch entsprechende Basic-Erweiterungen auch beheben lassen.

Das eigentlich Interessante am C 128 ist eben der C 128-Modus, und jeder Interessierte sollte sich prüfen, ob er wirklich einen C 128 will und braucht oder nur einen Computer, auf dem die C 64-Software läuft.

(Michael Thomas/ev)

**Bild 2.** Erst die 1571 erlaubt ein vernünftiges Arbeiten im CP/M-Modus mit dem C 128



# Turbo-Pascal auf dem C 128

**Turbo-Pascal hat sich seit seinem ersten Erscheinen vor einigen Jahren zu einer Art Neben-Standard für Pascal-Compiler entwickelt. Der Turbo-Compiler gilt als einer der schnellsten und leistungsfähigsten Pascal-Compiler überhaupt. Unter CP/M ist Turbo-Pascal nun auch für den C 128 verfügbar.**

Wer einen C 128 besitzt, der wird sich sicherlich auch schon mit dem CP/M-Modus seines Rechners beschäftigt haben. Denn mit CP/M eröffnet sich eine der größten Softwaresammlungen überhaupt. So wird auch das vielgerühmte Turbo-Pascal endlich für den Commodore-Anwender verfügbar.

Was bietet die moderne und überaus verbreitete Sprache Pascal dem C 128-Anwender überhaupt? Hier ein kurzer Einblick:

Mit Pascal lernt man eine sehr strukturierte Sprache, bei der man den mitunter recht chaotischen Programmierstil von Basic sehr schnell vergißt. Diese nach dem französischen Mathematiker Blaise Pascal benannte Sprache fordert eine genaue Erfassung des Problems, das programmiert werden soll. Mit einfaches »Drauflosprogrammieren« wird man daher nicht sehr weit kommen.

## Was bringt Turbo-Pascal?

Turbo-Pascal ist stark dem Standard-Pascal von Nikolaus Wirth, dem Schöpfer von Pascal, angepaßt, hat aber noch einige Zusätze und Erweiterungen parat, die das Herz eines jeden Pascal-Fans höher schlagen lassen: Mit ABSOLUTE kann der Programmierer die normalerweise vom Compiler vergebene absolute Speicheradresse von Variablen festlegen. EXTERNAL dient zum Aufruf von in Assembler geschriebenen und getrennt übersetzten Prozeduren und Funktionen. Mit INLINE kann Maschinensprache direkt in ein Pascal-Programm integriert werden, was bei zeitkritischen Anwendungen von Bedeutung sein kann. Die sehr maschinennahen Operationen SHL und SHR entsprechen den Schiebeoperationen in Assembler.

Das Attribut PACKED wird vom Turbo-Pascal-Compiler zwar ohne Murren akzeptiert, hat aber keine Wirkung, da Turbo-Pascal ohnehin schon einen sehr komprimierten Code erzeugt.

Doch damit ist das »Sonderzubehör« noch nicht erschöpft. Turbo-Pascal stellt noch eine Reihe von Standard-Prozeduren, -Funktionen und -Konstanten bereit, die die Programmierung erleichtern und die Möglichkeiten der Problemlösung erweitern.

Der wichtige und oft gebrauchte Datentyp STRING, den man sich in anderen Pascal-Versionen erst selbst definieren muß, ist in Turbo-Pascal bereits standardmäßig vorhanden. So können Strings ganz zwanglos deklariert werden:

```
VAR EINGABE: STRING[80];
NAME: STRING[16];
```

Derart verschieden dimensionierte Strings sind untereinander dennoch kompatibel, das heißt sie können untereinander zugewiesen werden, wobei natürlich der eventuell längere Teil des zugewiesenen Strings abgeschnitten wird.

Wenn ein größeres Pascal-Projekt nicht ganz in den begrenzten Arbeitsspeicher des Computers paßt, dann mag das für andere Programmiersprachen ein ernstes Problem darstellen, nicht so jedoch für Turbo-Pascal. Durch das Attribut OVERLAY können Pascal-Prozeduren oder -Funktionen als Overlay-Files compiliert werden. Im Speicher wird dann lediglich Platz für die längste aller Overlay-Prozeduren reserviert. Beim Aufruf einer solchen Prozedur oder Funktion wird das entsprechende Overlay-File nachgeladen und ausgeführt. Insbesondere bei Prozeduren, die nur wenige Male im Verlauf des Programms aufgerufen werden, ist diese Overlay-Technik sehr effektiv.

## Overlay-Technik löst Speicherplatzprobleme

Eine bemerkenswerte Anzahl von Prozeduren ist zur direkten Manipulation des Speichers vorgesehen. Es lassen sich zum Beispiel ohne Schwierigkeiten Maschinenprogramme oder andere Programmdateien vom Pascalprogramm aus laden und starten. Mit einigen Proze-

duren können sogar Routinen aus dem BIOS (Basic Input/Output System) und dem BDOS (Basic Disc Operating System) von CP/M angesprungen und somit das CP/M-Betriebssystem voll ausgenutzt werden.

Mit den gleichnamigen Prozeduren BIOS, BIOSHL, BDOS und BDOSHL lassen sich gezielt Routinen des CP/M-Systems aufrufen und für Pascal-Programme nutzbar machen; für CP/M-Kenner geradezu ein Leckerbissen.

## Turbo-Pascal und der C 128

Da Turbo-Pascal unter CP/M läuft, ist es notwendig, zunächst CP/M von der Systemdiskette in Ihren C 128 zu laden. Wie Sie vielleicht bereits bemerkt haben, tut dies Ihr C128 von selbst, wenn Sie ihn anschalten und die Systemdiskette im Diskettenlaufwerk steckt. Er »bootet« (lädt und startet) CP/M automatisch. Das ist sowohl mit der 1570/1571-Floppy als auch mit der guten alten 1541 möglich. Von der Verwendung des 1541-Laufwerks kann allerdings nur abgeraten werden. Allein das Hochfahren des CP/M-Systems benötigt damit fast zwei volle Minuten. Meldet sich nun endlich CP/M auf dem Bildschirm, darf die Diskette mit Turbo-Pascal in das Floppy-Laufwerk geschoben werden. Wenn Sie noch keine Kopie der Original-Diskette gemacht haben, dann sollten Sie das spätestens an dieser Stelle tun. Wie alle CP/M-Software wird auch Turbo-Pascal ohne unnötige Kopierschutz-Pfuschereien geliefert. Dafür hat jede einzelne Diskette eine Seriennummer. Wenn man sich nach dem Kauf mit einer beigefügten Postkarte unter Angabe der Seriennummer als Benutzer registrieren läßt, hat man die beruhigende Gewißheit, bei Problemen mit dem Produkt nicht allein gelassen zu werden. Bei anderen bekannten Software-Produkten erschöpft sich die »Unterstützung« des Benutzers ja oftmals mit dem Hinweis »Telefonische An-

fragen können leider nicht beantwortet werden».

Nachdem man also jetzt die Originaldiskette sicherheitshalber kopiert hat, kann's endgültig losgehen. Mit DIR listen Sie das Inhaltsverzeichnis der Diskette und können mehrere Files darauf finden.

TURBOCOM ist der eigentliche Compiler, der die gesamte Arbeit leistet. Er benötigt zirka 32 KByte Speicher. TURBOOVR ist die Overlay-Datei zum Turbo-System. TURBO.MSG enthält alle Compiler-Meldungen im Klartext und kann auf Wunsch von Turbo-Pascal geladen werden.

TLISTCOM kann, wenn ein Drucker vorhanden ist, den Quelltext Ihrer Pascal-Programme auf dem Drucker ausgeben. Ein weiteres File mit dem Namen README gibt nach dem Auflisten mittels TYPE-Kommando Informationen über die Implementation von Turbo-Pascal.

Daneben gibt es noch einige Beispieldateien, mit denen man herumexperimentieren kann. Dazu gehört auch ein hervorragendes Tabellenkalkulationsprogramm namens MC, das vollkommen in Turbo-Pascal geschrieben ist.

Es dauert nun nicht mehr lange, bis Turbo-Pascal endgültig sein Hauptmenü zeigt und dem Programmieren nichts mehr im Wege steht.

## Professioneller Texteditor

Wem der Name »WordStar« ein Begriff ist und wer eventuell schon damit gearbeitet hat, der darf sich freuen. Die Kommandos des Pascal-Editors sind mit den entsprechenden WordStar-Befehlen identisch und haben, wenn nicht anders vereinbart, auch die gleiche Tastenbelegung. Wer das WordStar-Textverarbeitungssystem noch nicht kennt, wird sich dann wohl erst einmal mit dem recht dicken Turbo-Pascal Handbuch, Stichwort Editor, vertraut machen müssen. Doch obwohl die Fülle der Kommandos auf den ersten Blick überwältigend ist (selbst Block-, Such- und Ersetz-Kommandos sind vorhanden), gestaltet sich das Arbeiten mit dem Turbo-Pascal-Editor doch sehr einfach und angenehm.

Der Cursor wird neben den WordStar-üblichen Control-Kommandos auch mit den vier Cursortasten bewegt, die sich gleich links neben den Funktionstasten des C128 befinden. Auch die INST/DEL-Taste hat ihre Funktion behalten, so daß man also auch ohne nähere Kennt-

nisse der einzelnen Editor-Kommandos gleich mit dem Programmieren beginnen kann.

Interessant dürfte sein, daß beim Druck der Return-Taste der Cursor nicht an den ganz linken Rand der neuen Zeile springt. Statt dessen plaziert er sich immer unter dem ersten Wort der zuletzt eingegebenen Zeile. Das Programmieren, mit den für Pascal so wichtigen Einrückungen von Zeilen, wird durch diese kleine Feinheit zum Kinderspiel.

Der Turbo-Compiler besitzt mehrere Funktionen zum Compilieren eines Programms. Mit einem Kommando des Hauptmenüs läßt sich ein Untermenü mit den möglichen Compiler-Optionen aufrufen, die das Übersetzen von Quelltexten auf verschiedene Art ermöglichen. Je nachdem, welche Option man wählt, wird der Compiler bei Aufruf entsprechend arbeiten.

## Der Turbo-Compiler

Turbo-Pascal erlaubt es auf Wunsch, das im Moment im Speicher befindliche Quellprogramm zu compilieren und auch dort wieder abzulegen. Dieses wird dann vom Hauptmenü aus gestartet. So kann ein sofortiger Test des eben geschriebenen Programms erfolgen.

Der Compiler kann auch ein Quellfile von Diskette laden und compilieren, um das Compilat (das übersetzte Programm) dann als .COM-File wieder auf Diskette zu speichern. Dieses File ist später als Programmfile von CP/M aus, ohne Hilfe von Turbo-Pascal, lade- und startfähig, somit also ein vollkommen eigenständiges Programm.

Schließlich kann der Compiler auch sogenannte Chain-Dateien (Kennung CHN) verarbeiten. Diese Übersetzungen haben keine eigenen Pascal-Bibliotheksrountinen und sind somit auch nicht einzeln für sich lauffähig. Sie sind dafür gedacht, von anderen COM-Pascal-Programmen nachgeladen zu werden, um dort zu laufen.

Der letzte Untermenüpunkt mit dem Namen »Find run-time error« ist ein gutes Hilfsmittel zum Aufspüren von Laufzeitfehlern. Laufzeitfehler sind Fehler, die der Compiler nicht erkennen kann, da sie erst beim Ablauf des compilierten Programms auftreten. In diesem Falle unterbricht das Programm und gibt eine entsprechende Fehlermeldung und die Stelle aus, an der der Fehler aufgetreten ist. Nun besteht ein Compilat nicht mehr aus den Pascalbefehlen, die man im Quelltext eingetippt

hat, sondern aus Maschinencode. Die angezeigte Stelle eines Fehlers ist deshalb eine Hexadresse. Mit dieser Adresse kann man den Lauffehler im Quellprogramm jedoch bequem wiederfinden. Dazu muß das Quellprogramm noch einmal von Turbo-Pascal geladen werden. Ein Aufruf der oben genannten Find-Option und die Angabe der besagten Hexadresse genügen, und der Editor führt Sie automatisch an die Fehlerquelle. Eine praktische Sache.

Doch bevor ein Laufzeitfehler auftreten kann (man will es nicht hoffen), muß man sein Quellprogramm selbstverständlich erst compilieren lassen.

Mit der Wahl »C« im Hauptmenü startet der Compiler und compiliert je nach eingestellter Compiler-Option aus eben besprochenem Untermenü. Die Fehlerbehandlung während der Übersetzung geschieht bei Turbo-Pascal auf sehr interessante und effektive Weise. Hat der Compiler einen Fehler gefunden, den er nicht akzeptieren kann, läßt er eine entsprechende Fehlermeldung auf dem Bildschirm erscheinen. Falls man die Fehlermeldungen beim Start von Turbo-Pascal nicht geladen hat, wird nur die Fehlernummer ausgegeben, deren Bedeutung im Handbuch nachzulesen ist. Der Übersetzungsvorgang wird gestoppt und ein Druck auf die Escape-Taste (ganz links oben auf der Tastatur) wird erwartet.

Folgt man dieser Aufforderung, startet der Editor automatisch und postiert den Cursor ähnlich wie bei der Laufzeitfehlerbehandlung an die fehlerhafte Programmstelle. Eine überaus effektive Fehlersuche ist damit gewährleistet, die man bald nicht mehr missen möchte.

## Schnell, schneller, turbo ...

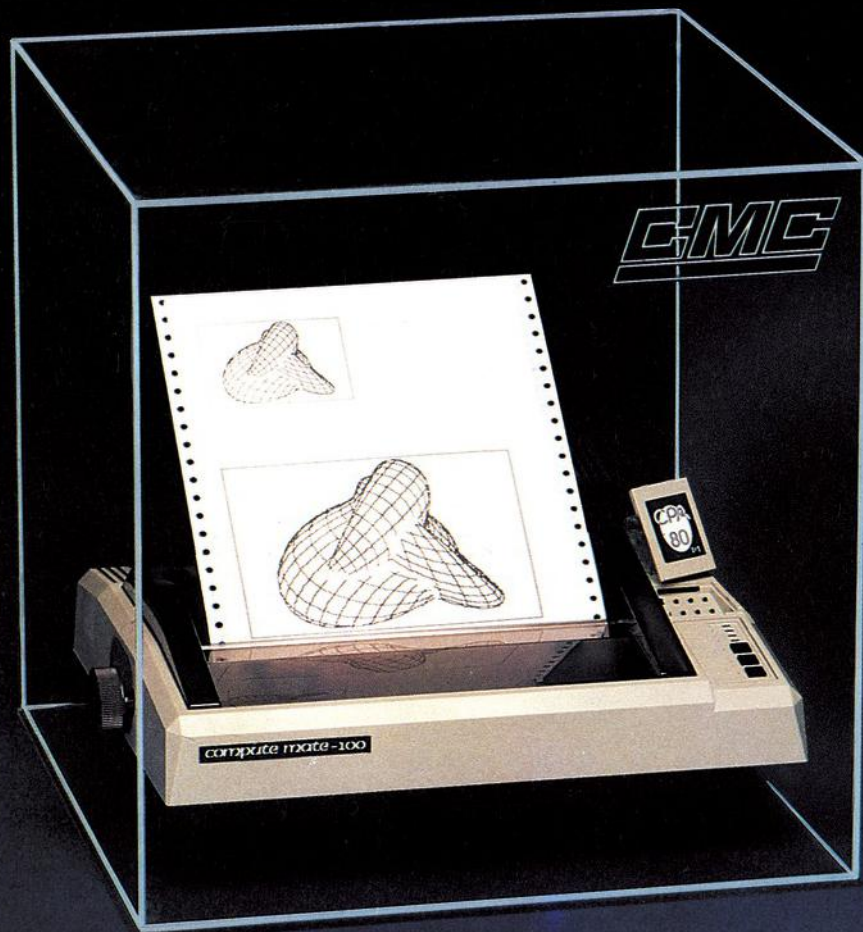
Eine Auflistung des Programmes während der Compilation ist nicht möglich. Sie würde die Übersetzung nur unnötig verlangsamen.

Denn der Name »TURBO« hält, was er beim Lesen verspricht. Turbo-Pascal erledigt seine Aufgabe in Windeseile und erzeugt ein Compilat mit ebensolchen Eigenschaften.

Wenn ein C 64-Besitzer diese Geschwindigkeiten bestaunt, sollte er aber selbstverständlich daran denken, daß die Taktfrequenz des Z80-Prozessors im C 128 doppelt so hoch wie die des 6510 ist und der Compu-

# CMC Bausteine mit besonderem Ausdruck.

CPA-80 – der Matrixdrucker mit professioneller Leistung: – 100 Zeichen pro Sekunde – 80 Zeichen pro Zeile – mit Pica, Kursivschrift und Elite – voll grafikfähig – durch Halbdottechnik werden 1280 Punkte pro Zeile erreicht – Option für einen frei programmierbaren Charaktergenerator – außenliegende Dipschalter – Software-Control (HEXDUMP) – Interface: wahlweise mit den eingebauten Schnittstellen CENTRONICS parallel, RS-232 seriell oder IEC seriell Commodore. Der CPA-80 wird mit der IEC seriellen Schnittstelle anschlußfertig für den C-64 geliefert. Mit der zusätzlichen automatischen Einzelblattzuführung EASIFEED 230 II wird die Textverarbeitung schneller und komfortabler. CPA-80 – das Ergebnis langjähriger Forschung und Entwicklung.

**CMC***C.Melchers & Co.*Bereich Elektronik,  
2800 Bremen 1

ter somit auch um einiges schneller arbeiten kann. Leider ist sie aber (effektiv) wiederum nur wenig mehr als halb so hoch wie bei anderen Z80-Computern, was bedeutet, daß Turbo-Pascal auf anderen CP/M-Systeinen noch schneller ist.

Trotzdem muß man sagen, daß Turbo-Pascal der schnellste derzeit für den C 128 verfügbare Pascal-Compiler ist.

Ein Benchmark-Programm, in dem eine Integer-Variable von 0 bis 2000 hochgezählt wurde, ergab bei der Ausführung einen Zeitbedarf von nur 0,4 Sekunden (zum Vergleich: Profi-Pascal 1,0 Sekunden; Oxford-Pascal 2,3 Sekunden).

Betrachtet man diese Zeiten, so wird es klar, daß Turbo-Pascal eindeutig der schnellste Compiler ist. Die Arbeitsgeschwindigkeit von Turbo-Pascal zeigt, was ein Z80-Prozessor alles vermag. Ein kleiner Anstoß vielleicht für manchen Interessierten, den Z80 näher kennenzulernen zu wollen. Ganz sicher aber ein gutes Argument für die Qualität von Turbo-Pascal. (M.Thomas/ev)

Info: Turbo-Pascal ist ein eingetragenes Warenzeichen von Borland International. Vertrieb in Deutschland: Heimsoeth Software, Fraunhoferstr. 13, 8000 München 5, Preis 225 Mark.

### Was uns gefiel

- Sicherheitskopie kann vom Besitzer angefertigt werden
- Editor mit den Qualitäten eines Textverarbeitungssystems
- Editor-Kommandos WordStar-kompatibel
- Extrem schneller Compilations-Vorgang
- Hohe Geschwindigkeit des übersetzten Programms
- Sehr komfortable Fehlerkorrektur
- Einbindung von Maschinen-sprache möglich
- Automatische Overlay-Technik
- Hoher Bedienungskomfort und hohe Bediensicherheit
- Wirth-Standard wird unterstützt
- Viele sinnvolle, zusätzliche Standardprozeduren und Funktionen
- Standardtyp String mit entsprechenden Funktionen implementiert
- Direkter Zugriff auf CP/M-System-Ebene und CPU-Register

- Hohe Genauigkeit bei reellen Zahlen (11 Stellen)
- Hoher Programmierkomfort durch viele Compiler-Optionen
- Automatisches Finden von Laufzeit-Fehlern
- Systemmeldungen editierbar
- Ausführliches, gut verständliches Handbuch
- Sinnvolles, größeres Beispielprogramm im Lieferumfang
- Unterstützung der Turbo-Pascal-Käufer durch den Hersteller
- Gemessen an der Leistung, sehr preiswert

### Was uns nicht gefiel

- Handbuch im Taschenbuchformat wird intensive Benutzung nicht überstehen
- Kein Compilerprotokoll auf Drucker möglich

### Die Testergebnisse:

	Ausführung		
	Compilation	m. Ausg.	o. Ausg.
Oxford-Pascal	3,7 sec	34,7 sec	2,3 sec
Profi-Pascal	24,8 sec (Disk)	25,1 sec	1,0 sec
Turbo-Pascal	0,5 sec	30,6 sec	0,4 sec

# Doppelte Grafikauflösung für C 128

**Ein kleines Maschinenprogramm macht dem 80-Zeichen-Videocontroller des C 128 Beine und bringt eine Grafikauflösung von 640 x 200 Punkten.**

Wie Sie als stolzer C 128-Besitzer vielleicht wissen, besitzt Ihr Computer zwei Arten der Zeichendarstellung. Die üblichen 40 Zeichen pro Zeile und den 80-Zeichen-Bildschirm.

Schalten Sie auf 80 Zeichen um, so übernimmt ein anderer Video-Chip die Arbeit des uns vom C 64 her bekannten VIC II und zaubert ein 80-Zeichen-Feature auf den Bildschirm. Sehen können Sie dabei allerdings nur etwas, wenn Sie auch einen Monitor an der RGB-Buchse des C 128 angeschlossen haben, denn nur dort sind 80 Zeichen pro Zeile möglich. Der 8563-Videocontroller sorgt in diesem Modus für ein anständiges Bild.

Doch er kann noch mehr. Neben Buchstaben und Zahlen ausgeben ist er fähig, Punktgrafik zu erzeugen, und das in doppelter Auflösung, also statt mit den bekannten 320 mal 200 Punkten nun 640 mal 200 Punkte. Sie

haben richtig gelesen. Das sind insgesamt 128000 Bildpunkte, die einzeln ansprechbar sind. Prima, werden Sie sagen, der C 128 hat ja die vielen tollen Grafikbefehle ... Doch halt! Die Freude ist ein wenig verfrüht. Die doppelte Auflösung des 8563 wird nämlich unverständlichweise von diesen Basic-Befehlen **nicht** ausgenutzt. Die ganzen fantastischen Grafikbefehle des C 128 sprechen nur die vom C 64 bekannte 320 x 200 Punkte-Grafik an. Warum das so ist, das weiß nur Commodore allein.

Auch der Versuch, die Punkte einfach in den Grafikspeicher des 8563 zu POKEn wird fehlschlagen, denn dieser Grafikspeicher ist vom Prozessor aus nicht ansprechbar. Der Videocontroller 8563 steht nämlich im Genuss eines eigenen Zeichenspeichers von 16 KByte, der nicht im normalen Adressbereich liegt und nur ihm selbst zugänglich ist.

Doch ganz so eigenständig ist der VDC 8563 nun auch nicht. Es muß selbstverständlich ein Informationsaustausch zwischen Videoprozessor und dem übrigen Computer stattfinden können. Den gibt es natürlich auch.

Die Verbindung besteht allerdings nur aus 2 Byte im Input/Output-Bereich mit den Adressen \$D600 und \$D601. Durch sie hindurch drängt sich der gesamte Informationsverkehr von VDC 8563 und Computer.

Denn der VDC 8563 muß viel wissen, wenn er ein ordentliches Bild erzeugen will. Da er nur seinen »Privatspeicher« von 16 KByte kennt, kann er auf den Zeichengenerator nicht direkt zugreifen. Damit er trotzdem die Zeichen erzeugen kann, wird er beim Anschalten des Computers mit den nötigen Bytes aus dem Zeichengenerator über den Engpaß \$D600/\$D601 gefüttert.

Dies geschieht übrigens auch, wenn Sie mit der ASCII/DIN-Taste auf den anderen Zeichensatz umschalten. Die erhaltenen Zeichen legt er in seinem RAM ab, damit er nun darauf zugreifen kann.

Die Aufteilung seines Speichers sieht dann folgendermaßen aus:

- 2 KByte Zeichen
- 2 KByte Zeichenattribute
- 4 KByte Zeichendefinitionen
- 8 KByte liegen brach

Diese Konfiguration gilt für den Textmodus des 8563. Doch wehe, man setzt im Register 25 das Bit für den Grafikmodus, dann läßt der VDC 8563 Zeichen Zeichen sein und bearbeitet seine 16 KByte im »Bitmapping«-Modus. Das heißt für jedes gesetzte Bit läßt er einen Punkt auf dem Monitor leuchten, für jedes ungesetzte Bit eben nicht. Sein gesamter Speicher ist nun Grafikspeicher.

16 KByte RAM mal 8 Bit ergibt nach sorgfältigem Rechnen genau 128000 Bit, was in unserem Falle 128000 ansteuerbare Bildpunkte bedeutet. Doch wie, werden Sie fragen, kann man durch nur 2 Byte (\$D600/\$D601) die Register des VDC 8563 oder gar seinen Speicher manipulieren? Die Antwort ist ganz einfach: Sie lautet indirekte Adressierung.

In das erste Verbindungsbyte (\$D600) schreibt man die Nummer des Registers, das man ansprechen will (der VDC 8563 hat deren 31). Danach liest man den Wert des angesteuerten Registers über das zweite Byte (\$D601), oder man schreibt den gewünschten Wert hinein. Eine einfache Sache.

Wie aber kann nun der 16-KByte-Speicher des Videocontrollers manipuliert werden?

Der 8563 besitzt mehrere Register, von denen einige Informationen über die Specheraufteilung der 16 KByte geben (Bild 1).

So gibt es Register, die beispielsweise die Startadresse des 80-Zeichen-Speichers enthalten. In den Registern 18 und 19 ist nun eine aktuelle Adresse des Videospeichers abgelegt, dessen Wert gerade bearbeitet werden soll. Und Register 31 hält den Inhalt dieser Adresse bereit.

Man muß also nach obengenanntem Schema die Register 18 und 19 (HI/LO) mit der Adresse des Videospeichers belegen, die man ansprechen will, und kann dann den Inhalt dieser Adresse über das Register 31 auslesen oder sie mit dem gewünschten Wert beschreiben.

REG #	HT7	HT6	HT5	HT4	HT3	HT2	HT1	HT0	---	Horizontal Total
0	HD7	HD6	HD5	HD4	HD3	HD2	HD1	HD0	---	Horizontal Displayed
1	HP7	HP6	HP5	HP4	HP3	HP2	HP1	HP0	---	Horizontal Sync Position
2	VW3	VW2	VW1	VW0	HW3	HW2	HW1	HW0	---	Vert/Horz Sync Width
3	VT7	VT6	VT5	VT4	VT3	VT2	VT1	VT0	---	Vertical Total
4	--	--	--	VA4	VA3	VA2	VA1	VA0	---	Vertical Total Adjust
5	--	--	--	--	--	--	--	--	---	Vertical Displayed
6	VD7	VD6	VD5	VD4	VD3	VD2	VD1	VD0	---	Vertical Sync Position
7	VP7	VP6	VP5	VP4	VP3	VP2	VP1	VP0	---	Interlace Mode
8	--	--	--	CTV4	CTV3	CTV2	CTV1	CTV0	---	Character Total Vertical
9	--	--	--	--	--	--	--	--	---	Cursor Mode Start Scan
10	--	CW1	CH0	CS4	CS3	CS2	CS1	CS0	---	Cursor End Scan Line
11	--	--	--	CE4	CE3	CE2	CE1	CE0	---	Display Start Address hi
12	DS15	DS14	DS13	DS12	DS11	DS10	DS9	DS8	---	Display Start Address lo
13	DS7	DS6	DS5	DS4	DS3	DS2	DS1	DS0	---	Cursor Position hi
14	CP15	CP14	CP13	CP12	CP11	CP10	CP9	CP8	---	Cursor Position lo
15	CP7	CP6	CP5	CP4	CP3	CP2	CP1	CP0	---	Light Pen Vertical
16	LPV7	LPV6	LPV5	LPV4	LPV3	LPV2	LPV1	LPV0	---	Light Pen Horizontal
17	LPH7	LPH6	LPH5	LPH4	LPH3	LPH2	LPH1	LPH0	---	Update Address hi
18	UA15	UA14	UA13	UA12	UA11	UA10	UA9	UA8	---	Update Address lo
19	UA7	UA6	UA5	UA4	UA3	UA2	UA1	UA0	---	Attribute Start Adr hi
20	AA15	AA14	AA13	AA12	AA11	AA10	AA9	AA8	---	Attribute Start Adr lo
21	AA7	AA6	AA5	AA4	AA3	AA2	AA1	AA0	---	Character Tot(h), Dsp(v)
22	CTH3	CTH2	CTH1	CTH0	CDH3	CDH2	CDH1	CDH0	---	Character Dsp(v)
23	--	--	--	CDV4	CDV3	CDV2	CDV1	CDV0	---	Vertical smooth scroll
24	COPY	RWS	CBRATE	VSS4	VSS3	VSS2	VSS1	VSS0	---	Horizontal smooth scroll
25	TEXT	ATP	SEMI	DBL	HSS3	HSS2	HSS1	HSS0	---	Foreground/Bgnd Color
26	FG3	FG2	FG1	FG0	BG3	BG2	BG1	BG0	---	Address Increment / Row
27	A17	A16	A15	A14	A13	A12	A11	A10	---	Character Base Address
28	CB15	CB14	CB13	RAN	--	--	--	--	---	Underline scan Line
29	--	--	--	UL4	UL3	UL2	UL1	UL0	---	Word Count
30	WC7	WC6	WC5	WC4	WC3	WC2	WC1	WC0	---	Data
31	D47	D46	D45	D44	D43	D42	D41	D40	---	Block Start Address hi
32	BA15	BA14	BA13	BA12	BA11	BA10	BA9	BA8	---	Block Start Address lo
33	BA7	BA6	BA5	BA4	BA3	BA2	BA1	BA0	---	Display Enable Begin
34	DEB7	DEB6	DEB5	DEB4	DEB3	DEB2	DEB1	DEB0	---	Display Enable End
35	DEE7	DEE6	DEE5	DEE4	DEE3	DEE2	DEE1	DEE0	---	DRAM Refresh rate
36	--	--	--	--	DRR3	DRR2	DRR1	DRR0	---	

#### Beschreibung der MAPPED-Registers:

\$D600: Lesezugriff ergibt STATUS

Schreibzugriff setzt Registerinhalt

\$D601: Daten Ein-/Ausgabe

Zeilens-Speicher: \$0000...\$07CF  
Attribut-Speicher: \$0000...\$0FCF  
Zeichengenerator: \$2000...\$3FFF

STATUS	LP	R5	VBLANK	R4	--	R3	--	R2	--	R1	--	R0	--	--	--	--	--
D7	D6	D5	D4	D3	D3	D2	D2	D1	D0	ALT	RVS	UL	FLASH	R	G	B	I

Bild 1. Die Register des VDC 8563

```

100 BANK 15
110 SYS DEC("1400") : REM *** GRAFIK EINSCHALTEN
120 SYS DEC("1406") : REM *** BILDSCHIRM LÖSCHEN
130 FOR X = 0 TO 639
140 Y=SIN(X/100) : REM *** SINUSWERT BERECHNEN
150 Y=99*Y+100 : REM *** WERT AN BILDSCHIRMAUSGABE ANPASSEN
160 SYS DEC("140F"), INT(X/256), X AND 255, Y
170 NEXT X
180 SYS DEC("1403") : REM *** TEXT EINSCHALTEN
190 SYS DEC("1409") : REM *** ZEICHENSATZ NEU LADEN, EDITOR INITIALISIEREN

```

Listing 2. Eine Demonstration der hochauflösenden 80-Zeichen-Grafik

Um Ihnen den Aufwand zu ersparen, ein eigenes Programm schreiben zu müssen, das die Grafik des 8563 ausnutzt, haben wir ein Assemblerlisting (Listing 1) dazu abgedruckt. Es stammt aus dem Commodore 128-Handbuch von Peter Rosenbeck (Markt & Technik-Verlag). Sie können dieses Programm direkt mit dem in den C 128 integrierten Maschinensprache-Monitor eingeben.

Es übernimmt die Arbeit der gerade erwähnten Prozedur der indirekten Adressierung des VDC 8563 und bietet auch eine Routine zum Punkte setzen und löschen. Ein unentbehrliches Werkzeug für die Ar-

beit mit der 640 mal 200 Punkte-Grafik auf dem 80-Zeichenbildschirm.

Die einzelnen Routinen können über den SYS-Befehl angesprochen werden, wie es das kleine Basic-Beispielprogramm (Listing 2) zeigt. Die X- und Y-Koordinaten werden einfach mit dem SYS-Befehl übergeben (Zeile 160). Das Beispielprogramm erzeugt eine Sinuskurve auf dem Monitor.

Wer Spaß daran hat, kann sich weitere Routinen (zum Beispiel zum Linien ziehen) dazuschreiben und somit die Grafikfähigkeiten des VDC 8563 voll ausnutzen.

(M.Thomas/ev)

```

1400 4c 1e 14 jmp $141e ;Grafikmodus anschalten
1403 4c 26 14 jmp $1426 ;Grafikmodus einschalten
1406 4c 87 14 jmp $1487 ;Grafikbildschirm löschen
1409 4c 62 ff jmp $1f62 ;Zeichensatz neu laden
140c 4c 81 ff jmp $1f81 ;Editor initialisieren
140f 4c a3 14 jmp $14a3 ;Punkt setzen
1412 4c 9d 14 jmp $149d ;Punkt löschen
1415 4c ?? ?? jmp $???? ;frei für Erweiterungen
1418 4c ?? ?? jmp $???? ;frei für Erweiterungen
141b 4c ?? ?? jmp $???? ;frei für Erweiterungen

;Grafikmodus anschalten

141e a9 80 lda #$80 ;Bit 7 setzen
1420 a2 19 ldx #$19 ;Register 25
1422 20 cc cd jsr $cdcc ;Register 25 mit
                     $80 besetzen
1425 60 rts

;Grafikmodus ausschalten

1426 a9 40 lda #$40 ;Bit 6 setzen
1428 a2 19 ldx #$19 ;Register 25
142a 20 cc cd jsr $cdcc ;Register 25 mit
                     $40 besetzen
142d 60 rts

;aktuelle Adresse setzen (in X und Y)

142e a9 12 lda #$12 ;Register 18
1430 8d 00 d6 sta $d600 ;ansteuern
1433 8e 01 d6 stx $d601 ;HI von Adresse nach Reg. 18
1436 20 45 14 jsr $1445 ;Warten auf Statusbit
1439 a9 13 lda #$13 ;Register 19
143b 8d 00 d6 sta $d600 ;ansteuern
143e 8c 01 d6 sty $d601 ;LO von Adresse
                     nach Reg. 19
1441 20 45 14 jsr $1445 ;Warten auf Statusbit
1444 60 rts

;Warten bis Statusbit gesetzt

1445 2c 00 d6 bit $d600 ;Bit 7 (Status) gesetzt
1448 10 fb bpl $1445 ;nein, dann warte
144a 60 rts

;Warten bis Statusbit gelöscht

144b 2c 00 d6 bit $d600 ;Bit 7 (Status) gelöscht
144e 30 bmi $144b ;nein, dann warten
1450 60 rts

;Wortzähler Null setzen

1451 a9 1e lda #$1e ;Register 30
1453 8d 00 d6 sta $d600 ;ansteuern
1456 20 45 14 jsr $1445 ;Warten auf Statusbit
1459 a9 00 lda #$00 ;Register 30
145b 8d 01 d6 sta $d601 ;Null setzen
145e 60 rts

;Datenbyte Null setzen

145f a9 1f lda #$1f ;Register 31
1461 8d 00 d6 sta $d600 ;ansteuern
1464 20 45 14 jsr $1445 ;Warten auf Statusbit
1467 a9 00 lda #0 ;Register 31
1469 8d 01 d6 sta $d601 ;Null setzen
146c 60 rts

;Datenbyte nach A holen

146d a9 1f lda #$1f ;Register 31
146f 8d 00 d6 sta $d600 ;ansteuern
1472 20 45 14 jsr $1445 ;Warten auf Statusbit
1475 ad 01 d6 lda $d601 ;Byte nach A holen
1478 60 rts

;Datenbyte (in A) in aktuelle Adresse
;ablegen

1479 48 pha ;A retten
147a a9 1f lda #$1f ;Register 31
147c 8d 00 d6 sta $d600 ;ansteuern
147f 20 45 14 jsr $1445 ;testen auf Statusbit
1482 68 pla ;A wieder holen
1483 8d 01 d6 sta $d601 ;in aktuelle Adr. speichern
1486 60 rts

;Bildschirm löschen

1487 a2 00 ldx #$00 ;HI Adresse von Bildschirm in X
1489 a0 00 ldy #$00 ;LO Adresse in Y
148b 20 2e 14 jsr $142e ;aktuelle Adresse setzen
148e 20 51 14 jsr $1451 ;Wortzähler Null setzen
1491 20 5f 14 jsr $145f ;Datenbyte Null setzen
1494 c8 iny ;nächste Adresse
1495 d0 f4 bne $148b
1497 e8 inx
1498 e0 40 epx #$40 ;letzte Adresse von Bildschirm?
149a d0 ef bne $148b ;nein, dann nächste Adresse
149c 60 rts

;Punkt löschen

149d 48 pha ;A retten
149e a9 00 lda #$00 ;Flag für Löschen
14a0 4c a6 14 jmp $14a6 ;Punkt löschen

;Punkt setzen

14a3 48 pha ;A retten
14a4 a9 ff lda #$ff ;Flag für Setzen
14a5 85 c3 sta $c3 ;zwischenspeichern
14a8 68 pla ;A wieder holen
14a9 20 db 14 jsr $14db ;Adressberechnung
                     (X-Koord. in A,X
                     ;Y-Koord. in Y)
14ac b0 ee bcs $149c ;Angaben außerhalb
                     des Bereichs
14ae 85 c4 sta $04 ;Bitmaske (in A)
                     zwischenspeichern
14b0 a4 c1 ldy $01 ;LO Adresse nach Y
14b2 a6 c2 ldi $02 ;HI Adresse nach X
14b4 20 2e 14 jsr $142e ;aktuelle Adresse
                     (in X/Y) setzen
14b7 20 6d 14 jsr $146d ;Datenbyte aus aktueller
                     Adr. nach A holen
14ba 48 pha ;retten
14bb a5 c3 lda $c3 ;Flag für setzen/löschen
                     nach Adr. 00
14bd f0 06 beq $14c5 ;Punkt löschen, dann
                     zu Löschen
14bf 68 pla ;Datenbyte wieder holen
14c0 05 c4 ora $c4 ;mit Bitmaske verknüpfen
                     (Bit setzen)
14c2 4c ce 14 jmp $14ce ;zum Abspeichern
14c5 68 pla ;Datenbyte wieder holen
14c6 85 c3 sta $c3 ;zwischenspeichern
14c8 a5 c4 lda $04 ;Bitmaske nach A
14ca 49 ff eor #$ff ;alle Bits umdrehen
14cc 25 c3 and $03 ;mit Datenbyte verknüpfen
                     (löschen)
14ce 48 pha ;neues Datenbyte retten
14cf a4 c1 ldy $c1 ;LO Adresse nach Y
14d1 a6 c2 ldx $02 ;HI Adressenach X
14d3 20 2e 14 jsr $142e ;aktuelle Adresse setzen
14d6 68 pla ;neues Datenbyte wieder holen
14d7 20 79 14 jsr $1479 ;Datenbyte in aktueller
                     Adr. ablegen
14da 60 rts

;Adresse berechnen (X-Koord. in A/X; Y-Koord. in Y)
;Adresse nach $C1/$C2; Bitmaske nach A

14db c9 03 cmp #$03 ;A größer gleich 3?
14dd b0 55 bcs $1534 ;wenn ja, dann ord. zu groß
14df c9 02 cmp #$02 ;A kleiner 2?
14e1 d0 04 bne $14e7 ;wenn ja, dann X-Koord. ok

14e3 e0 80 epx #$80 ;LO von X-Koord. zu groß?
14e5 10 4d bpl $1534 ;wenn ja, keine
                     Adreßberechnung
14e7 c0 c8 epx #$c8 ;Y-Koord. zu groß?
14e9 b0 49 bcs $1534 ;wenn ja, dann keine
                     Adreßberechnung
14eb 48 pha ;HI X-Koord. retten
14ec 8a txa ;LO X-Koord.
14ed 48 pha ;retten
14ee 98 tya
14ef 29 0f and #$0f
14f1 aa tax
14f2 bd 40 15 lda $1540,x;LO-Wert aus Tabelle 1
14f5 85 c1 sta $c1 ;ablegen
14f7 bd 50 15 lda $1550,x;HI-Wert aus Tabelle 2
14fa 85 c2 sta $c2 ;ablegen
14fc 98 tya
14fd 29 f0 and #$f0
14f1 4a lsr
1500 4a lsr
1501 4a lsr
1502 4a lsr
1503 aa tax
1504 bd 60 15 lda $1560,x;HI-Wert aus Tabelle 3
1507 18 clc
1508 65 c2 adc $c2 ;dazuzählen
150a 85 c2 sta $c2
150c 68 pla
150d aa tax
150e 68 pla
150f a8 tay
1510 b9 70 15 lda $1570,y;LO-Wert aus Tabelle 4
1513 18 clc
1514 65 c1 adc $c1 ;dazuzählen
1516 85 c1 sta $c1
1518 90 02 bcc $151c
151a e6 c2 inc $c2
151c 8a txa
151d 29 f8 and #$f8
151f 4a lsr
1520 4a lsr
1521 4a lsr
1522 18 clc
1523 65 c1 adc $c1
1525 85 c1 sta $c1
1527 90 02 bcc $152b
1529 e6 c2 inc $c2
152b 8a txa
152c 29 07 and #$07
152e aa tax
152f bd 73 15 lda $1573,x;Bitmaske aus Tabelle 5
1532 18 clc ;holen
1533 60 rts
1534 38 sec
1535 60 rts

;Tabellen für Adreßberechnung

Tabelle 1
..: 1540 00 50 a0 f0 40 90 e0 30
..: 1548 80 d0 20 70 c0 10 60 b0

Tabelle 2
..: 1550 00 00 00 00 01 01 01 02
..: 1558 02 02 03 03 03 04 04 04

Tabelle 3
..: 1560 00 05 0a 0f 14 19 1e 23
..: 1568 28 2d 32 37 3c 41 46 00

Tabelle 4
..: 1570 00 20 40

Tabelle 5 (Bitmasken)
..: 1573 80 40 20 10 08 04 02 01

```

Listing 1. Assemblerprogramm zur Nutzung der verborgenen Grafikfähigkeiten des C 128

# DATA BECKER Buchhits



Damit alles klar geht vom Anschluß des Gerätes bis zur ersten Programmierung führt kein Weg am Einsteiger-Buch vorbei. Alle Themenbereiche werden abgedeckt, sei es Grundwissen in Handhabung, Einsatz und Ausbaumöglichkeiten oder die BASIC-Programmierung.  
64 für Einsteiger, 214 Seiten, DM 29,-



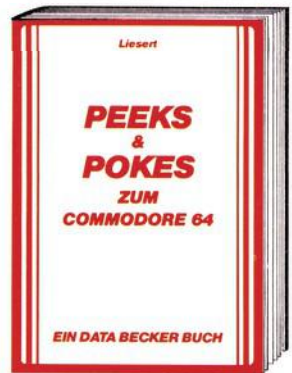
BASIC leichtgemacht – das bietet dieser komplette Programmierkurs in der preiswerten Buchform. Mit ihm lernen Sie von Grund auf das Beherrschen der einzelnen Befehle, ihre Anwendungen und, nicht zu vergessen, einen richtig sauberen Programmierstil.  
Das BASIC-Trainingsbuch zum Commodore 64, 258 Seiten, DM 39,-



Die Herausforderung für jeden Anwender! Alles über Technik, Betriebssystem und fortgeschritten Programmierung des C64. Mit ausführlichem ROM-Listing, sorgfältig dokumentierten Originalschaltplänen, zahlreichen Abbildungen, Schaltblöcken, Blockdiagrammen und anspruchsvollen Programmen.  
64 Intern, 352 Seiten, DM 69,-



C64-Maschinenprogrammierer arbeiten mit den Routinen des Betriebssystems. Dieses Buch beschäftigt sich mit 79 Routinen und erläutert alle wichtigen: Startadresse, Einsprungbedingungen, Zustand von Akkus, Registern und Flags. Dazu viele Beispielprogramme und Programmablaufpläne. Der erste komplett Reiseführer durchs 64er Betriebssystem!  
Das Betriebssystem des Commodore 64, 177 Seiten, DM 29,-



Leichtverständlich wird hier der Umgang mit PEEK- und POKE-Befehlen und ihre Anwendungsmöglichkeiten erklärt: Betriebssystem, Interpreter, Zeropage, 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,-



Ein Bestseller, der erfolgreich in 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. Dazu viele ausführlich beschriebene Beispielprogramme und Routinen, die den Einstieg leicht machen.  
Das MaschinenSprachebuch zum C64 & C128, 201 Seiten, DM 39,-



Vom Einsteiger zum Profi! Von der Problemanalyse bis zum MaschinenSprachealgorithmus werden Sie umfassend in die professionelle MaschinenSprache-Programmierung eingeführt. Dazu wieder viele Beispielprogramme, komplett Maschinenroutinen und wichtige Tips & Tricks zum Betriebssystem.  
Das MaschinenSprachebuch für Fortgeschrittene zum C64 & PC 128, 206 Seiten, DM 39,-



Dem interessierten Anfänger werden hier die Assembler Profimot, MAE 64 und T.EX.AS. anhand von Übungen und Beispielen erklärt und aufbauend eine konsequente Einführung in die MaschinenSprache vermittelt. Ein fundiertes Nachschlagewerk: Umfassender Anhang mit Erläuterungen aller wichtigen Begriffe sowie ein reichhaltiges Stichwortverzeichnis ergänzen dieses Trainingsbuch.  
Assembler Trainingsbuch, 264 Seiten DM 39,-



Das Superbuch zu Ihrem Recorder. Informiert detailliert und leichtverständlich. Mit den Spitzenprogrammen Autostart, Catalog, Backup von und auf Floppy, Save von Speicherbereichen und einem neuen Casetten-Betriebssystem mit dem 10-20mal schnelleren(!) Fasttape. Viele nützliche Hinweise und Programme.  
Das Casettenbuch zum Commodore 64 und VC-20, 190 Seiten, DM 29,-



Meistern Sie Ihr Drucker-Problem. Ob Sekundäradressen, Schnittstellen, Steuerzeichen, formatierte Datenausgabe oder Grafik-Hardcopy: alles hervorragend erklärt. Selbstverständlich wichtige Hilfen zur Druckeranpassung des 1526, MPS 803, Epson, MPS 801 und ein Kapitel zum VC-1520.  
Das große Druckerbuch, 369 Seiten, DM 49,-



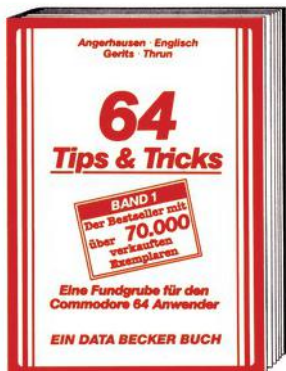
Der Bestseller zur Grafikprogrammierung des C64 bringt allen über Sprites, Hi-Res-Grafik und Multicolor bis hin zu 3-D und CAD. Superprogramme und Routinen zum Abtippen. Der Zugriff mit BASIC auf die Grafik, bleibt für den Anfänger mit diesem Buch kein Wunschtraum mehr!  
Das Grafikbuch zum Commodore 64, 295 Seiten, DM 39,-



Wer den großen Programmierkomfort, den SIMON'S BASIC bietet, voll nutzen möchte, der muß mit den einzelnen Befehlen richtig umgehen können. Das Trainingsbuch ist ein „Muß“ für jeden, der den optimalen Weg zu ausgesprochen leistungsfähigen Programmen gehen will.  
Das Trainingsbuch zum Simon's Basic, 380 Seiten, DM 49,-

**alle Bücher auch für C128 verwendbar**

# ZUM COMMODORE 64



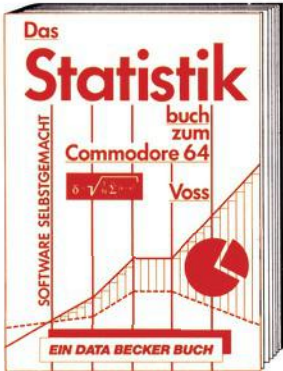
Eine hochkarätige Sammlung von Anregungen zur fortgeschrittenen Programmierung, von Pokes und anderen nützlichen Routinen: 3D-Grafik in BASIC – Simulation der Maus mit dem Joystick – Synthesizer in Stereo – C-64 spricht Deutsch – Datenübertragung von und zu anderen Rechnern – und vieles mehr.  
**64 Tips & Tricks, Band 1, 364 Seiten, DM 49,-**



Auch der zweite Band weckt Experimentierfreude: mit umfangreichen Kapiteln über Software-schutz – Zeiger und deren Manipulation – mehr über Interrupt-Handling mit vielen Beispielen – Betriebssystem ins RAM kopieren und dort manipulieren – und viele andere nützliche Befehlserweiterungen und Routinen.  
**64 Tips & Tricks, Band 2, 259 Seiten, DM 39,-**



Eine Einführung in das faszinierende Gebiet des COMPUTER AIDED DESIGN. Mit vielen Konstruktionsbeispielen und Programmen in SIMON'S BASIC: für den C64, zusammengesetzte Elemente (Macros), dreidimensionale Zeichnungen, Spiegeln, Duplizieren, Zoomen, Schraffuren. **Einführung in CAD mit dem C64, 302 Seiten, DM 49,-**



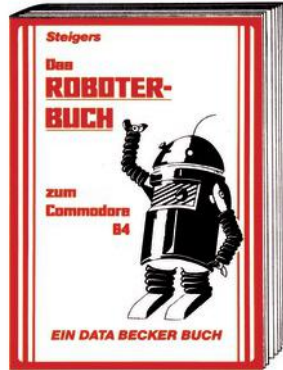
Statistik auf dem C64. Ein Lehr- und Arbeitsbuch, über die Grundlagen der Statistik mit zahlreichen Programmen: Häufigkeitsstaben, Mittelwerte und Streuungen, Regressions- und Korrelationsberechnungen, Zeitreihenstatistik, Hochrechnungen u.v.m. Einzelprogramme leicht an eigene Anwendungen anpassbar. Software zum Selbermachen! Programm Paket auch auf Diskette erhältlich. **Das Statistikbuch zum C64, ca. 300 Seiten, DM 49,-**



Vom Techniker für den Hobbyelektroniker! Einsatzmöglichkeiten des C64: Motorsteuerung, A/D-Wandler, Spannungs- und Temperaturmessung und Lichtorgel. Dazu hochinteressante Schaltungen zum Nachbau: EPROM-Programmer, Sprachsynthesizer, Frequenzzähl器 u.v.m.  
**Der Commodore 64 und der Rest der Welt, 229 Seiten, DM 49,-**



Konkurrenzlos! Ein qualifiziertes Standardwerk mit Tips & Tricks für die 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,-**



Ein selbstgebauter Roboter? Ja, mit diesem Buch kein Problem! Außerdem alles über die Steuerung mit dem C64, ein spannender Überblick über die historische Entwicklung des Roboters und eine umfassende Einführung in kybernetische Grundlagen. Mit vielen Abbildungen und Beispielen für jeden Roboterfan.  
**Das Roboterbuch zum C64, 232 Seiten, DM 49,-**



Schule und Computer! Hilfestellung bietet dieses Schulbuch, von erfahrenen Pädagogen didaktisch aufbereitet: Computeranwendung in den Fächern Mathematik, Physik, Chemie, Biologie, Fremdsprachen und Geographie, außerdem einiges Wissen über Elektronik und Informatik.  
**Das Schulbuch zum Commodore 64, 300 Seiten, DM 49,-**



Ein Führer durch die phantastische Welt der Abenteuerspiele: Adventures, wie sie funktionieren, wie man sie spielt und selber programmiert. Der Clou des Buches: Adventures zum Abtippen, ein kompletter ADVENTURE-GENERATOR, mit dem das Selberstellen packender Adventures zum Kinderspiel wird.  
**Adventures – und wie man sie programmiert, 225 Seiten, DM 39,-**



Brandaktuell: Handfeste Informationen zum neuen Commodore 128! Hardwarebeschreibung, die drei Betriebsarten (64er- und 128er-Modus, CP/M) oder das BASIC V7.0. Speicherkonfiguration, Zero-pagebelegung oder das Arbeiten mit zwei Bildschirmen – dieses Premierenbuch mit dem umfassenden Leistungsüberblick ist die kompetente Orientierungshilfe beim Kauf und bietet außerdem eine optimale Einführung in die praktische Handhabung.  
**Das Premierenbuch: Der neue Commodore 128, 216 Seiten, DM 39,-**



Telespiele selbstgemacht – mit C64 oder PC128. Hier lernen Sie es schriftweise, wie man Pac Man durchs Labyrinth schleust oder wie Captain Future spannende Abenteuer in fremden Galaxien überlebt. Mit vielen Beispielen, Listings und Programmertips. Überraschend schnelle Erfolge.  
**Superspiele – selbst gemacht, 235 Seiten, DM 29,-**

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

**BESTELL-COUPON**

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

# **Epson JX-80 — Das vielfarbige Druck-Genie**

**Jetzt kommt Farbe auf das Papier. Der JX-80 ergänzt einen Farbcomputer wie den C 64 in beinahe idealer Weise.**

Jeder, der sich auf die Suche nach einem universell einsetzbaren Drucker macht, sollte den Gedanken an einen Farbdrucker nicht sofort beiseite schieben. Der JX-80 (Bild 1) ist eine direkte Weiterentwicklung der Epson FX-Klasse, die seit Jahren den Druckermarkt maßgeblich prägt. Zu diesem Erfolg führten die fast nicht überschaubaren Möglichkeiten dieser Drucker und ihre einfache Ansteuerbarkeit. Die Vielfalt umfaßt nicht nur neun internationale Zeichensätze oder einen definierbaren Zeichensatz, sondern auch vielfältige Möglichkeiten der optischen Darstellung (Bild 2 und 3). Der JX-80 beherrscht diese Fähigkeiten in gleicher Weise wie der FX-80, er unterscheidet sich lediglich durch einen etwas anderen Druckmechanismus und die Befehle zur Farbsteuerung. Dabei ist der JX-80, wie man im täglichen Betrieb feststellen wird, problemlos zu steuern. Selbst der Mischbetrieb verschiedener Modi ist ohne Schwierigkeiten durchzuführen.

Doch wer glaubt, nun seien die Möglichkeiten der Programmierung erschöpft, sieht sich getäuscht. Eine große Zahl von Formatanweisungen sind einsetzbar. So kann der linke und der rechte Rand gewählt werden. Vertikale und horizontale Tabulatoren und auch das Anspringen der Tabulatoren im Text, wird mittels ESC-Befehlen möglich. Die Seitenlänge ist in Zeilen oder Inch



**Bild 1. Epson JX-80 – der Regenbogendrucker**

wählbar und der Zeilenabstand ist fast stufenlos einzustellen. Der sogenannte Bit-Image-Modus ist das Geheimnis der hochauflösenden Grafik des JX-80. Mit normaler, doppelter, und sogar vierfacher Dichte kann der JX-80 Grafik darstellen — und das in Farbe. Dabei variiert die Anzahl der Punkte je Zeile zwischen 480 und 1920.

Nun ist eine Vielzahl an Varianten aufgezählt, doch der Gipfel der Möglichkeiten ist noch nicht ganz erreicht. Dank des Farbmodus und des Farbbandes mit den Farben Schwarz, Rot, Blau und Grün sind

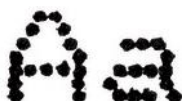
diese Farben und alle durch Doppeldruck erreichbaren Kombinationen möglich. Eine spezielle Drucklogik verhindert, daß Mischfarben überproportional stark gegenüber den reinen Farben betont werden. Auch zur Steuerung der Farben wurden die ESC-Befehle konsequent verwendet. Eine der reizvollsten Anwendungen eines Farbdruckers ist es, den Bildschirm mit allen seinen Farben auszudrucken (Bild 4). Wenn jedes selbsterstellte farbige Kunstwerk (zum Beispiel mit dem Koala Painter) bislang auf dem Drucker ein eher graues Dasein

Der JX 80 ist ein Allesköninger, der außer NLQ keine Wünsche offen lässt. Ob **Breitschrift**, oder Schmalschrift, ob **Supern- oder Subscript** - es gibt nichts, das er nicht kann. Auch **Doppeldruck in breit und unterstreichen ist möglich**. Soll etwas herausgestellt werden, so kann dies in **Kursivschrift** geschehen.

**Bild 3.** Die Schriften des JX-80 – es fehlt nur noch die NKO-Schrift

#### **Technische Daten**

<b>Name des Druckers</b>	:	Epson JX-80
<b>Schriftarten</b>	:	Elite, Fett, Breit, Schmal, Doppeldruck, Hoch-/Tiefgestellt, Unidirektional
<b>Geschwindigkeit</b>	:	angegeben: 160 Z/s; gemessen: 158 Z/s; Probetext: 1:58
<b>NLQ-Schrift</b>	:	Nein NLQ-Geschw.: entfällt
<b>Unterstrichen</b>	:	Ja Proportional.: Ja
<b>Zeichenmatrix</b>	:	11 x 9 Zeichenvorrat: 96 ASCII, International
<b>Papierarten</b>	:	Einzel-/Endlos Durchschläge: 2
<b>Spaltenbreite v-b</b>	:	0 bis 137 Papierbreite: bis 254 mm
<b>Selbsttest</b>	:	Ja Hexdump: Ja Automatischer Einzelbl.Einz.: Nein
<b>Schnittstellen</b>	:	Centronics, wahlweise RS232C, IEEE 488
<b>Pufferspeicher</b>	:	2 KByte Ladbarer Zeichens.: Ja
<b>Rückwärtstransp.</b>	:	Nein Hor.Tab.: Ja Ver.Tab.: Ja
<b>Grafikmodi</b>	:	480 bis 1920 Punkte pro Zeile
<b>Sonderfunktionen</b>	:	Befehle zur Farbsteuerung
<b>Funktionstasten</b>	:	On-Line, FF, LF
<b>Ausstattung</b>	:	Farbband, Handbuch englisch, Papierseparatator



**Bild 2.** Der fünffach vergrößerte Buchstabe A der Normalschrift

```

10 REM UCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCI
11 REM FARBIGE HARDCOPY VON KOALA
12 REM PAINTER-BILDERN AUF JX-80H
13 REM B
14 REM B
15 REM B WRITTEN BY: B
16 REM B
17 REM B MICHAEL BOERNER B
18 REM B IM WINKEL 8 B
19 REM B 6719 WEISENHEIM AM BERG B
20 REM B TEL: 06353/8625 B
21 REM B
22 REM JCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCK
23 REM
24 REM ****
25 REM ** ZUERST DISKETTE EINLEGEN **
26 REM ** DANN 'RUN' EINGEBEN ***
27 REM ****
28 REM"
30 OPEN 1,8,1,"F.HCOPY JX KOALA,P,W"
40 PRINT#1,CHR$(0)CHR$(16);
50 FOR N= 1 TO 623:READ A#
60 A=ASC(A$):B=ASC(RIGHT$(A$,1))
70 A=A-48-(7 AND A>64):B=B-48-(7 AND B>64)
80 X=16*A+B:Y=Y+X:PRINT#1,CHR$(X);
85 NEXT:CLOSE 1:PRINT CHR$(18);
90 IF Y=70798 THEN PRINT"OK !":END
95 PRINT"FEHLER IN DATAS":END
100 DATA A9,00,A0,60,4C,32,12,00,00,FF
101 DATA FF,01,01,02,FF,01,02,02,04,02
102 DATA 02,04,04,04,01,04,00,01,04,02
103 DATA 00,00,FF,04,02,02,FF,FF,FF,01
104 DATA 02,04,08,10,20,40,80,40,20,10
105 DATA 08,04,02,01,10,87,40,7F,40,7F
106 DATA 28,83,0F,0F,F0,0F,0F,0F,0F,0F
107 DATA 10,87,40,7F,40,7F,28,83,A9,1B
108 DATA 20,DD,ED,A9,2A,20,DD,ED,A9,04
109 DATA 20,DD,ED,A9,40,20,DD,ED,A9,01
110 DATA 20,DD,ED,60,A0,18,D0,02,A0,00
111 DATA A9,1B,20,DD,ED,A9,33,20,DD,ED
112 DATA 98,20,DD,ED,60,A9,00,A0,1E,85
113 DATA FB,84,FC,A0,00,B1,FB,D0,13,E6
114 DATA FB,D0,02,E6,FC,A5,FB,C9,40,D0
115 DATA F0,A5,FC,C9,1F,D0,EA,60,A9,28
116 DATA 85,FD,A9,00,A0,1E,85,FB,84,FC
117 DATA A9,1B,20,DD,ED,A9,72,20,DD,ED
118 DATA A5,8D,20,DD,ED,20,4E,10,A2,07
119 DATA A9,00,95,A4,CA,10,FB,A0,07,B1
120 DATA FB,85,BE,A2,07,A5,BE,3D,27,10
121 DATA F0,07,B5,A4,19,2E,10,95,A4,CA
122 DATA 10,EF,88,10,E6,A5,FB,18,69,08
123 DATA 85,FB,90,02,E6,FC,A2,07,B5,A4
124 DATA 20,DD,ED,CA,10,FB,C6,FD,D0,C2
125 DATA A9,0D,20,DD,ED,60,A9,19,85,9E
126 DATA 20,6C,10,A9,00,85,9F,A9,04,85
127 DATA 8D,A5,8B,A4,8C,85,FB,84,FC,A9
128 DATA 00,A0,1E,85,85,84,B6,A9,28,85
129 DATA BE,A0,07,B9,36,10,99,A4,00,88
130 DATA 10,F7,A0,07,A9,00,91,B5,88,10
131 DATA FB,A9,08,85,22,A0,00,B1,FB,2A
132 DATA 2A,2A,2A,20,56,12,D0,06,A0,00
133 DATA A9,C0,91,B5,A0,00,B1,FB,6A,6A
134 DATA 6A,20,56,12,D0,08,A0,00,B1,B5
135 DATA 09,30,91,B5,A0,00,B1,FB,6A,20
136 DATA 56,12,D0,08,A0,00,B1,B5,09,0C
137 DATA 91,B5,A0,00,B1,FB,2A,20,56,12
138 DATA D0,08,A0,00,B1,B5,09,03,91,B5
139 DATA E6,B5,D0,02,E6,E6,E6,FB,D0,02
140 DATA E6,FC,C6,22,F0,03,4C,3B,11,E6
141 DATA AA,D0,02,E6,E6,A6,E6,AB,D0
142 DATA 04,E6,A7,E6,A9,C6,BE,F0,03,4C
143 DATA 2E,11,20,7D,10,A9,0D,20,DD,ED
144 DATA A9,7F,8D,00,DC,AD,01,DC,C9,7F
145 DATA F0,5B,C6,8D,30,0B,A5,8D,C9,03
146 DATA D0,02,C6,8D,4C,0F,11,E6,9F,A5
147 DATA 9F,C9,02,F0,03,4C,0B,11,20,68
148 DATA 10,A9,0A,20,DD,ED,20,6C,10,C6
149 DATA 9E,F0,32,AD,3C,10,18,69,28,8D
150 DATA 3C,10,90,03,EE,3D,10,AD,38,10
151 DATA 18,69,28,8D,3B,10,8D,3A,10,90
152 DATA 06,EE,39,10,EE,3B,10,A5,8B,18
153 DATA 69,40,85,8B,A5,8C,69,01,85,8C
154 DATA 4C,07,11,20,68,10,A9,0A,20,DD
155 DATA ED,A9,00,20,DD,ED,A9,04,20,FE
156 DATA ED,60,85,8B,84,8C,A0,07,B9,46
157 DATA 10,99,36,10,88,10,F7,A9,00,85
158 DATA 90,A9,04,20,0C,ED,A9,60,20,B9
159 DATA ED,A5,90,30,DE,4C,00,11,29,06
160 DATA AA,A1,A4,E0,02,D0,04,4A,4A,4A
161 DATA 4A,29,0F,0A,65,9F,A8,A5,8D,D9
162 DATA 07,10,60

```

© 64'er      229



▲ Listing. Koala-Hardcopy und der JX-80 — das farbige Wunder

Bild 4.  
Farbige Hardcopies — ein völlig neues Druckgefühl

führte, so ändert sich das durch den JX-80. Obwohl die Steuerung der Farben prinzipiell sehr einfach mit ESC-Befehlen zu erreichen ist, gehören zu einer originalgetreuen Hardcopy noch einige Tricks. Sie sorgen dafür, daß der Farbspeicher des C 64 richtig interpretiert und die Farben aus den zur Verfügung stehenden vier Farben richtig gemischt werden. Das im Listing abgedruckte Programm »Koala-Hardcopy« übernimmt diese Steuerung auf

elegante Weise. Beachten Sie, daß das abgedruckte Programm erst ein ausführbares Maschinenprogramm erzeugt und auf Diskette abspeichert. Das erzeugte Maschinenprogramm muß immer absolut, das heißt mit »F.HCOPY JX Koala«, geladen werden. Nach dem Laden geben Sie NEW ein, laden ihr Koala-Bild und starten den Ausdruck mit SYS 4096. Alles andere erledigt das Programm. So eine Bildschirm-Hardcopy ist allerdings für das 49

Mark kostende Farbband eine ziemliche Strapaze. Man sollte das farbige Band auch nur dann verwenden, wenn wirklich Farbe gebraucht wird. Für den alltäglichen Druckbetrieb, beispielsweise zur Textverarbeitung, zu der der JX-80 ebensogut wie der FX-80 geeignet ist, genügt es, daß ebenfalls passende Farbband des FX-80 (23 Mark) zu verwenden.

Der JX-80 gehört ohne jeden Zweifel in die Drucker-Spitzenklasse. Wenn er auch mit 2398 Mark, ohne Interface, nicht billig ist, so bietet er für den Anwender, der die Text- und Farbfähigkeit nutzt, eigentlich alles, was das Herz begehrte. Um aus dem JX-80 einen Drucker der Superlative zu machen, bedarf es nur noch weniger Ergänzungen. Da ist zum einen die Traktorführung; sie sollte der des FX-85 nachempfunden werden und zum anderen sollte eine Near Letter Quality-Schrift implementiert werden. Dies realisiert und gepaart mit der Farbfähigkeit, wäre dann wohl kaum mehr zu überbieten.

(E. Konther/M. Börner/aw)

Info: Epson Deutschland GmbH, Zülpicher Straße 6, 4000 Düsseldorf II

# **MPS 803 — Ein Drucker für alle Gelegenheiten?**

**Der MPS 801 und MPS 802 sind Commodore-Drucker, die noch so manchen Wunsch offenließen. Der MPS 803 scheint diese Tradition fortzusetzen.**

**R**ein äußerlich ist der MPS 803 (Bild 1) ein optisch ansprechendes, kompaktes Gerät, das sich auf altbekannte Art mit einem einfachen Kabel direkt an den C 64 anschließen lässt. Neu sind zwei bisher bei Commodore nicht übliche Schalter auf der Geräterückseite. Diese sind mit LPI (Lines per Inch = Zeilenabstand) und Device (Gerätadresse) bezeichnet. Mit ihrer Hilfe wird zumindest das Einstellen dieser Werte problemlos.

## **Nur für Fingerakrobaten**

Nach dem Abnehmen des Gehäuseoberteils fällt der etwas zierlich geratene Druckkopf ins Auge. Die Farbbandkassette ist ebenfalls sehr klein und erweckt den Eindruck, als gehöre sie nicht zu diesem Drucker. Ein Blick ins Handbuch widerlegt diesen Eindruck aber bald: Die Kassette ist nur halb so breit wie der mögliche Druckweg. Dies hat zur Folge, daß eine an der Kassette angesteckte, bewegliche Bandführung herausgezogen und ganz rechts im Drucker in eine Lasche gesteckt werden muß. Dies hört sich nicht nur kompliziert an, das ist es auch. Nach einiger Übung mag es gelingen, das Farbband richtig und ohne es mehrmals aus der Führung zu verlieren einzulegen. Ohne schwarze Finger geht es aber auch dann nicht. Es wäre auf jeden Fall besser gewesen, das Farbband des MPS 802 zu verwenden.

Der Papiereinzug des MPS 803 ist für Einzelblätter und Endlos-Rollenpapier gedacht, denn es fehlt jede Papierführung oder ein Traktorantrieb. Ein Traktor muß für etwa 100 Mark hinzugekauft werden. Diese

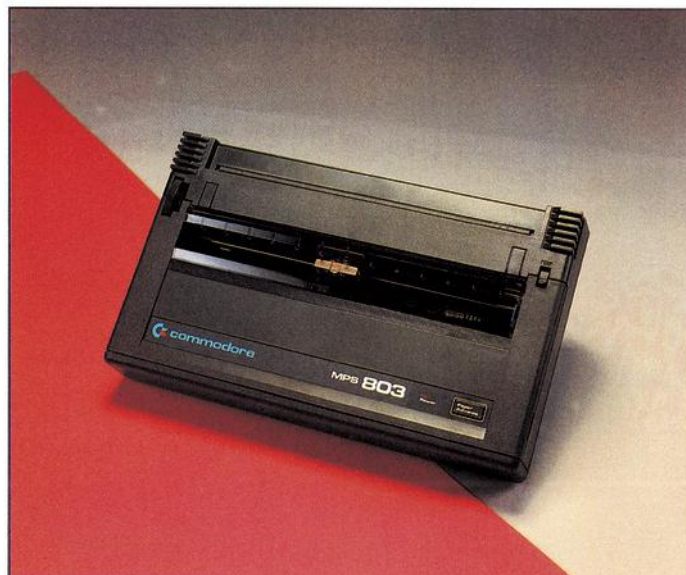


Bild 1. Der MPS 803 – ein kompakter Drucker

Investition lohnt sich aber in jedem Fall, denn wenn man den Fehler begeht, das Papier nicht genau gerade einzulegen, so wandert es unweigerlich in die eine oder andere Richtung. Für eine Textverarbeitung ist der MPS 803 aber nicht nur wegen dieser Tatsache ungeeignet. Diese Anwendungen bleiben dem MPS 803 auch wegen seines Zeichensatzes vorenthalten. Der Zeichensatz ist auf den C 64 abgestimmt und hat demzufolge keine Umlaute. Es besteht zwar die Möglichkeit, sich die Umlaute im Grafikmodus selbst zu definieren, leider wird diese Funktion nur von den wenigsten Textprogrammen unterstützt. Aber selbst wenn man sich damit abfinden könnte, das Aussehen der einzelnen Buchstaben, besonders der Buchstaben mit Unterlängen, kann nur als unharmonisch bezeichnet werden. Es gibt keine echten Unterlängen. Das heißt, alle Buchstaben mit Unterlängen werden einfach angehoben und schweben erhaben über dem Rest des Wortes. Zusammen mit dem ohnehin nicht überzeugenden Druckbild (Bild 2 und 3), wird wohl kaum jemand auf die Idee kommen, Briefe mit diesem Schrift-

bild zu schreiben. Der MPS 803 hat aber auch seine positive Seite — er ist grafikfähig. Dabei ist dieses Wort allerdings zu relativieren, den die Grafik des MPS 803 mit der eines Star SG 10 zu vergleichen hieße, Äpfel mit Birnen zu messen. Auch die Steuerbefehle und die Druckgeschwindigkeit reißen niemanden aus dem Sessel, denn Breit- und Reversschrift sind einfach zu wenig.

### **Was bleibt**

Mit einem Marktpreis von etwa 550 Mark, zuzüglich 100 Mark für einen Traktorantrieb, ist der MPS 803 für seine Leistungen eindeutig zu teuer. Bedenkt man, daß der etwas bessere MPS 801 inzwischen günstiger angeboten wird (Preis etwa 300 Mark), so dürfte sich der Preis wahrscheinlich nicht mehr allzulange halten. Insgesamt betrachtet ist der MPS 803 ein Drucker, der für einen einfachen Drucker zu teuer ist, aber den Anforderungen der mittleren Preisklasse nicht gerecht wird.

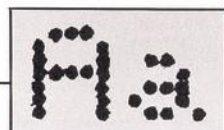
(E. Konther/aw)

Info: Commodore Büromaschinen GmbH, Lyoner Str. 38,  
6000 Frankfurt/M.

**Bild 2.** Das Schriftbild des MPS 803.  
Es fehlen Umlaute und Unterlängen

DER MPS 803 KANN NICHT NUR GROSS-  
SONDERN AUCH KLEINSCHRIFFT.

**BREITSCHRIFT** REV AUS IN EINER ZEILE,  
ZEICHEN DARSTELLEN. (SH+FH+L+100=%)  
LEIDER FEHLEN DEUTSCHE ZEICHEN UND  
Unterlaengen (Payhgki). Deshalb ergibt  
sich Kein harmonisches Schriftbild.



**Bild 3.**  
Der fünffach  
vergrößerte  
Buchstabe A  
in der  
Normalschrift

# **SP 1000 VC – Superstar mit Haken**

**Die Leistungsdaten des SP 1000 VC hören sich exzellent an.  
Aber kann der Drucker im Praxistest diese Daten bestätigen?**

**S**eikosha-Drucker werden von vielen C 64-Besitzern benutzt, auch wenn sie es meistens gar nicht merken. Das Geheimnis dieser Aussage liegt darin, daß Commodore einige seiner Druckermodelle von Seikosha bezogen hat. Daher sind die Drucker, die Seikosha unter seinem eigenen Namen verkauft, fast immer auch in einer direkt an den C 64 anschließbaren Version erhältlich. Dieser gute Brauch hat auch im SP 1000 VC (Bild 1) seine Fortführung gefunden. An der Geräterückseite befinden sich die gleichen zwei Diodenbuchsen zum seriellen Anschluß wie bei Commodore-Druckern. Daneben findet man erfreulicherweise auch vier gut erreichbare DIL-Schalter für die Gerätadresse, Seitenlänge, Papierenderkennung und die Darstellungsform der Null.

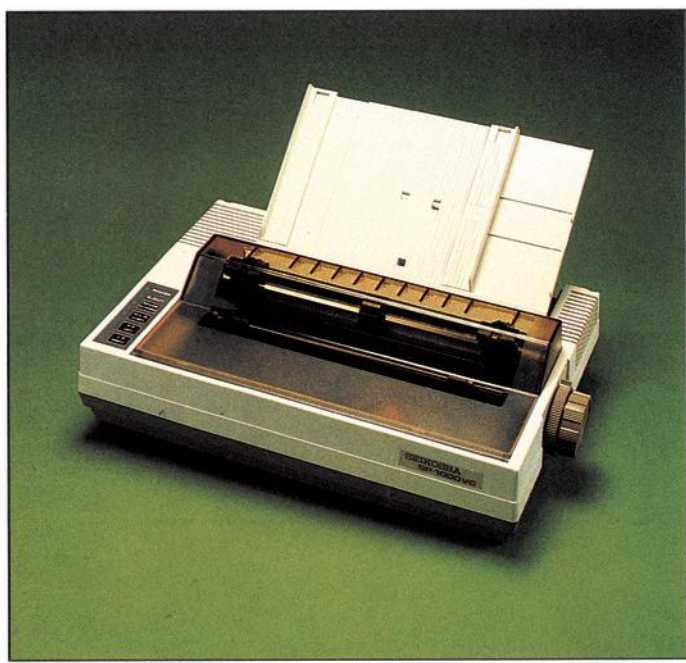
Man muß schon eine halbe Spie-

lernatur sein, um alle Funktionen, die beim SP 1000 VC mit Schaltern und Tasten einstellbar sind, voll genießen zu können. Trotzdem kann man einigen der Tastenfunktionen (neben den obligatorischen On-Line, LF- und FFTasten) einen gewissen Nutzen nicht abstreiten. So ist es beispielsweise manchmal recht praktisch, die NLQ-Schrift mit einem einzigen Tastendruck einzustellen.

Etwas verwirrender wird die Bedienung des Druckers, wenn man sich den Zweitfunktionen dieser Tasten nähert. Nach einiger Übung wird man aber auch die Einstellung der Ränder und den automatischen Einzelblatteinzug zu schätzen wissen. Damit ist bereits angedeutet, daß der SP 1000 VC Einzelblätter ebenso problemlos verarbeiten kann, wie Endlospapier. Die erwähnte Einzugsautomatik macht auf erfreulich angenehme Weise

Schluß mit dem Gefummel beim Einlegen von Einzelblättern. Leider ist der Antriebstraktor etwas ungünstig oberhalb der Druckwalze angeordnet, so daß es bei jeder abzutrennenden Seite zu einem Blattverlust kommt. Das Wechseln des Farbbandes, das keiner Norm, außer der eigenen Norm entspricht, läßt sich leicht und ohne schwarze Finger bewerkstelligen.

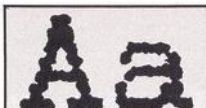
Das gute Handbuch, das jedem Drucker in einer deutschen und englischen Version beiliegt, gibt Aufschluß über die weiteren Fähigkeiten des SP 1000 VC. Getreu dem VC im Namen des SP 1000 VC sind die Befehle mit denen des MPS 802 weitgehend gleich. Darüber hinaus gibt es noch Befehle für Kursivschrift und das Unterstreichen. Alle Grafikzeichen des C 64 gehören ebenso zum Repertoire des SP 1000 VC wie auch ein einfacher Grafikmodus. Die



**Bild 1.** Der Seikosha SP 1000 VC

#### Technische Daten des SP 1000 VC

Name des Druckers	Seiskosha SP 1000 VC		
Schriftarten	Pica, Elite, Schmal, Pica NLQ, Elite NLQ, Kursiv		
Geschwindigkeit	angeg.: 100 Z/s; gem.: 82 Z/s; Probet.: 3: 40		
NLQ-Schrift	Ja, 19 x 13 NLQ-Geschw.: 20 Z/s		
Unterstrichen	Ja Proportional: Nein		
Zeichenmatrix	9 x 7 Zeichenvorrat: 96 ASCII/CBM		
Papierarten	Einzel-/Endlos Durchschläge : 2		
Spaltenbreite	0 bis 137 Papierbreite: 101, 6 bis 254		
Selbsttest	Ja Hexdump: Ja Autom. Einzelbl.-Einz.: Ja		
Schnittstellen	CBM + seriell		
Pufferspeicher	Nein Ladbarer Zeichens.: Nein		
Rückwärtstransp.	Nein Hor. Tab.: Nein Ver. Tab.: Nein		
Grafikmodi	480 Punkte pro Zeile		
Sonderfunktionen	Schalter für: NLQ, Randeneinstellung; Anschlagsstärke einstellbar, 4 DIL-Schalter		
Funktionstasten	On-Line, LF, FF, NLQ, Rand		
Ausstattung	Handbuch in deutsch, Kabel, Farbband		



Grafik wird sauber und nahtlos aneinandergesetzt. Die Auflösung von 480 Punkten pro Zeile kann dabei allerdings nur den wenigsten Ansprüchen gerecht werden.

Beim SP 1000 VC wechseln sich Vor- und Nachteile ab. Der in jeder Hinsicht guten NLQ-Schrift (Bild 2) steht die etwas hinter den Angaben herhinkende Druckgeschwindigkeit entgegen (angegeben 100, gemessen 82). Dieser ohnehin magere Wert reduziert sich bei der NLQ-Schrift auf die Geschwindigkeit eines guten Typenraddruckers (20 Zeichen pro Sekunde). Aber auch

Seikosha SP-1000 VC, ein Drucker mit Near Letter Quality  
Aber auch PICA einfach ist möglich wie man sieht.  
Elite spart jede Menge Platz,  
Schmalschrift spart noch mehr Platz ist aber schwerer lesbar.

**Bild 2.** Die hervorragende NLQ-Schrift – aber leider ohne Umlaute

im Normalmodus kann man mit dem Schriftbild schon einiges anfangen. Man darf zwischen den Schriften Pica, und Elite entscheiden, den Drucker initialisieren, auf Schmalschrift umschalten und beispielsweise Formeln mit Hilfe von Subscript und Superscript richtig darstellen. Auch der Wechsel zwischen der Standardschrift und dem NLQ-Modus, gleich in welcher Schriftart, ist per Software-Befehl möglich.

Doch so gut sich diese Fähigkeiten auch anhören mögen, man wird vom SP 1000 VC rasch wieder auf den Boden der Realität zurückgeholt. Die

vorgenannten Leistungsmerkmale lassen sich allesamt nur über Sekundäradressen an- beziehungsweise auswählen. Von einer Textverarbeitung aus ist da so gut wie nichts einzustellen. Beinahe vergessen sind da die fehlenden Umlaute.

Die Druckerentwicklung macht zweifelsohne enorme Fortschritte — doch in welche Richtung? Zwar ist der komplette C 64-Zeichensatz sicher eine nützliche Angelegenheit und auch die gute NLQ-Schrift deutet in Richtung sinnvoller Anwendungen wie der Textverarbeitung. Um so unverständlich ist es, daß

wichtige Funktionen eines Druckers von einer Textverarbeitung aus einfach nicht angesprochen werden können. Der NLQ-Modus verliert in diesem Zusammenhang sogar gänzlich seinen Sinn, denn Umlaute gehören heute einfach zum Standard. Der SP 1000 VC ist als Listingdrucker zu schade (und mit 948 Mark zu teuer) und für eine Textverarbeitung nur bedingt geeignet. So gesehen ist der SP 1000 VC ein Drucker auf der Suche nach seiner eigenen Identität.

(E. Konther/aw)

Info: Microscan, Postfach 601705, 2000 Hamburg 60

## Epson FX-85 — neue Referenz

**Nachdem der FX-80 doch schon etwas in die Jahre gekommen ist und auch der FX-80+ nur wenig verbesserte, stellte sich die Frage des Nachfolgers. Jetzt ist er da — der neue FX-85.**

Die Geschichte der Epson-Druker hört sich nicht nur interessant an, sie ist es auch. Schon zu einer Zeit, als Computer für den Heimbereich noch fast unvorstellbar waren, setzte Epson mit seiner MX-Serie Standards. Die darauffolgende Generation der RX/FX-Druker war bereits für viele Commodore-Besitzer ein treuer Wegbegleiter. Der Erfolg der RX/FX-Serie ist hauptsächlich auf die umfassenden und leicht zu bedienenden Funktionen, bei einem guten Preis-/Leistungsverhältnis, zurückzuführen. Trotzdem läßt die rasante Entwicklung auf dem Druckermarkt, natürlich einer immer höher werdenden Druckgeschwindigkeit, der NLQ-Schrift und der tastengesteuerten Schriftenwahl, keiner Firma die Zeit, sich auf dem Erarbeiteten auszuruhen. Mit den steigenden Ansprüchen der Heimcomputer-Besitzer, die auch auf den beruflichen Sektor maßgeblichen Einfluß haben (wer arbeitet im Büro schon gerne mit einem schlechteren Drucker als zu Hause), war Epson in einen gewissen Zugzwang geraten. Der Epson FX-85 (Bild 1) soll diese Lücke wieder schließen.

Wie bei fast allen Entwicklungen gibt es immer mehrere Wege, ein Produkt an veränderte Marktbedingungen anzupassen. Die erste Möglichkeit besteht darin, ein völlig neues Gehäuse mit neuer Technik zu entwickeln, die zweite Art beläßt an einem Produkt die guten Teile und verbessert nur das nicht mehr zeitgemäße. Wie man von der Modellvielfalt japanischer Autos her weiß, bevorzugen japanische Firmen die erste Strategie. Nicht so Epson, obwohl ebenfalls japanischen Ursprungs, so haben sich die Techniker im fernen Nagano dazu entschlossen, ein gutes System in seiner Leistungsfähigkeit zu erhöhen —

### Evolution statt Revolution

ein weiser Entschluß, wie sich noch zeigen wird. Deshalb unterscheidet sich der FX-85 rein äußerlich auch nur durch einige wenige, aber wesentliche Merkmale. Außer dem Namensschild ist das vor allem die neue Bezeichnung der Funktionstasten. Neben dem altbekannten On Line, Form Feed und Line Feed findet man zwei weitere Bezeichnungen; Draft und NLQ. Und tatsächlich,



Bild 1. Die neue Referenz — der FX-85

auch bei Epson ist in dieser Preisklasse das Zeitalter der Near-Letter-Quality Schrift angebrochen (Bild 2). Die Buchstaben Draft stehen lediglich dafür, daß man die mit NLQ einstellbare, besonders schöne Schrift auch durch Tastendruck wieder abschalten kann. Unser Probendruck (Bild 3) zeigt, wie gut und harmonisch die Buchstaben geformt sind. Allerdings kann es vorkommen, daß die erste Zeile in NLQ-Schrift etwas weniger scharf als die restlichen Zeilen gedruckt wird.

Die Mehrzahl der Veränderungen hat intern im Drucker stattgefunden. Mit einer Zusatzplatine und neuen Steuer-ROMs sind einige Funktionen dazugekommen, die das Arbeiten mit dem FX-85 sowohl für den Basic-Programmierer, als auch für denjenigen, der mit verschiedenen Text- und Datenverarbeitungsprogrammen arbeiten möchte, angenehm und effektiv gestaltet. Da ist zunächst die sogenannte Master-Betriebsart. Sie erlaubt es, mit einem einzigen Befehl, jede nur erdenklische Schriftenkombination, sowohl im Normalschrift- als auch im Schönschriftmodus zu erreichen. Man sucht sich nur noch aus einer Tabel-

**Der Epson FX-85**

Mit der schönen NLQ-Schrift und einigen praktischen Druckbefehlen wurde der FX-80 sinnvoll erweitert. Alle anderen Druckbefehle des FX-80 bleiben ganz wie gewohnt erhalten. Die Ansteuerung kann entweder durch Befehle oder über die Funktionstasten erfolgen.

Bild 1. Der FX-85 – schön und funktionell

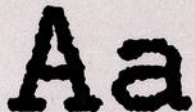


Bild 2. Der fünffach vergrößerte Buchstabe »A« der NLQ-Schrift

In dem exzellenten Handbuch die gewünschte Schrift heraus und gibt die Nummer der Schrift in Form eines Parameters an. Auch für die von vielen Textverarbeitungen her bekannte Funktion des Randausgleichs (rechts, Mitte, links) wird vom FX-85 unterstützt. Neu sind auch die Befehle zur Beeinflussung des achten Bits der ankommenden Daten. Obwohl für den C 64-Besitzer nicht maßgeblich, so besteht immerhin die Möglichkeit, die Drucker auch an einem zweiten Computer, der das achte Bit nicht wie erwartet sendet, zu betreiben.

Der FX-85 unterscheidet sich mechanisch nur unwesentlich vom FX-80. Er besitzt ebenso neun Nadeln und druckt die Zeichen der Normalschrift in der bekannten 9x11-Matrix. Schaltet man jedoch in die Schönschrift, so wird die Matrix, wenigstens rechnerisch, zu einer 18x18-

Matrix. Dieser Punktevorteil wird durch einen nicht unerheblichen Geschwindigkeitsnachteil (37 gegenüber 160 Zeichen pro Sekunde, Probetext in 1:43) erkauft. Im Gegensatz zu seinem Vorfahren besitzt der FX-85 einen Pufferspeicher von acht KByte. Damit erreicht er bereits Dimensionen, ab denen sich ein Pufferspeicher bezahlt macht. Beim Arbeiten, beispielsweise mit einer Textverarbeitung, kann man mit der Texteingabe weitermachen, obwohl der Drucker noch den letzten Ausdruck beendet.

**Allerlei Tasten**

Drucker kann man auf die verschiedensten Arten steuern; durch Schalter, DIL-Schalterreihen, Sekundäradressen und natürlich mit den ESC-Befehlen. Die Drucker mit dem Namen Epson zeichnen sich immer schon durch ihre flexiblen Befehle, die das gesamte Leistungsspektrum des Druckers auch wirklich verfügbar machen, aus. Beim FX-85 wurde von diesem Konzept glücklicherweise nicht abgewichen. Die Kontrolle über den Drucker ist mit einer enormen Vielzahl an Befehlen möglich. Beim

FX-85 ist aber noch eine weitere Steuerungsmethode hinzugekommen. Neben der bereits erwähnten Schönschrift lassen sich mit den Funktionstasten des Druckers neun verschiedene Schriften (siehe Tabelle) und ein Steuerbefehl zum Überspringen der Perforation einstellen. Die Bedienung ist einfacher als man denkt. Man drückt einfach die On-Line- und Form-Feed-Taste gleichzeitig und befindet sich im Programmiermodus. Nun kann man durch mehrmaliges Drücken auf die On-Line-Taste die gewünschte Schrift einstellen. Nach der Bestätigung mit der Form-Feed-Taste und der Rückstellung des Programmiermodus mit der Line-Feed-Taste ist der Drucker in der gewünschten Schrift fixiert. Diese Funktion ist wohlgernekt nur so lange (nicht wie beim GX-80) sinnvoll, wie man alternativ auf die Programmierung der ESC-Befehle zurückgreifen kann.

**Spitzenklasse**

Mit dem FX-85 ist es Epson gelungen, der Konkurrenz ein Schnippchen zu schlagen. Zwar gibt es schnellere Drucker und auch solche, die ein wenig schöner schreiben. Die gleiche Kombination aus Leistung und Bedienungskomfort kann aber kein anderer Drucker dieser Preisklasse anbieten. Dabei ist es erfreulich, daß der FX-85 keinen Pfennig mehr als der alte FX-80+ kostet — er hat den gleichen Listenpreis von 1848 Mark. Nun werden sich manche Besitzer des FX-80/FX-80+ überlegen, daß man ihren Drucker vielleicht aufrüsten könnte. Kurz gesagt — man kann! Für beide Drucker gibt es von Epson Umbausätze für 350 Mark (FX-80) beziehungsweise 300 Mark (FX-80+). Der Einbau soll nach Aussage der Firma Epson von jedem autorisierten Fachhändler vorgenommen werden können.

Mit seinen Leistungen wird der FX-85 auch weit über das Jahr 1985 noch tonangebend in der Druckerwelt sein. Und selbst wenn es einmal eine weitere Verbesserung geben sollte, bei der derzeitig von Epson verfolgten kundenfreundlichen Strategie, wird man wahrscheinlich wieder einen Umbausatz erhalten können. Dieses zukunftssichere, leistungsstarke Konzept war für uns Anlaß, den FX-85 zu unserem neuen Referenzdrucker in der Preisklasse über 1400 Mark zu küren. (aw)

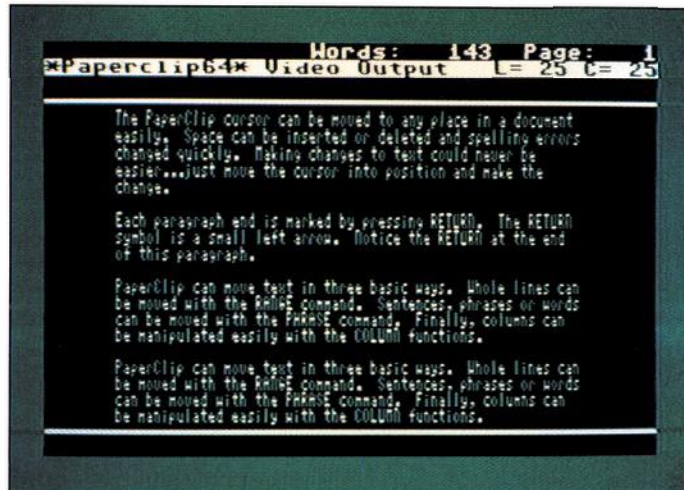
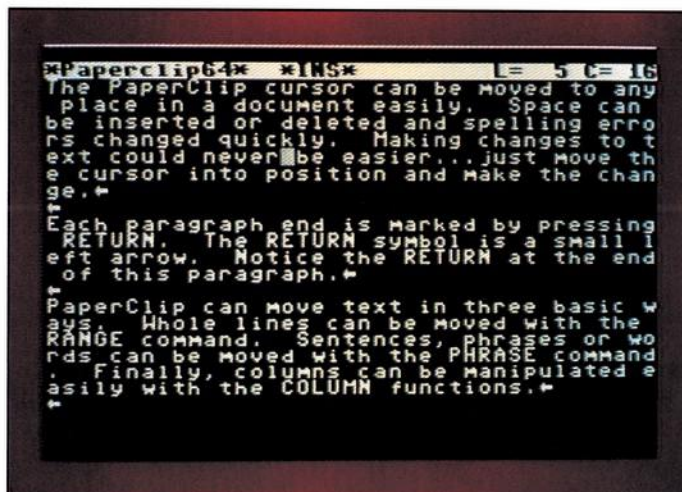
**Technische Daten**

Name des Druckers:	Epson FX-85
Schriftarten:	Elite, Fett, Breit, Schmal, Doppeldruck, Hoch-/Tiefgestellt, Unidirektional
Geschwindigkeit:	angeben: 160 Zeichen/s, gemessen: 158 Z/s, Probetext: 1:43
NLQ-Schrift:	Ja, 18 x 18
Unterstrichen:	Ja
Zeichenmatrix:	9 x 11
Papierarten:	Einzel-/Endlos
Spaltenbreite v-b:	0 bis 160
Selbsttest:	Ja, Hexdump: Ja
Schnittstellen:	Centronics; wahlweise RS232, IEEE 488
Pufferspeicher:	8200 Zeichen
Rückwärtstransp.	Ja, Hor.-Tab.: Ja Ver.-Tab.: Ja
Grafikmodi:	480 bis 1920 Punkte pro Zeile
Sonderfunktionen:	Master Betriebsart, Einstellung der relativen Punktposition, 9-Punkt Grafikmodus, Schriftenwahl durch Tasten, Randausgleich
Funktionstasten:	On Line, LF, FF, NLQ, Draft
Ausstattung:	Handbuch deutsch, Farbband, Papierseparatator

Tabelle. Die Leistungen des FX-85 auf einen Blick

# Paperclip — ausdrücklich gut

**Paperclip ist ein relativ unbekanntes Textverarbeitungsprogramm, trotzdem gehört es zu den leistungsfähigsten für den C 64 überhaupt.**



▲ Bild 2. Die 80-Zeichen-Darstellung vermittelt zumindest einen Eindruck des späteren Textbildes

◀ Bild 1. Paperclip formatiert den Text erst nach der Eingabe

Das Textverarbeitungsprogramm »Paperclip« gibt es schon seit einiger Zeit für die CBM-Serie von Commodore, also für die Computer der Reihen 3000, 4000 und 8000. Die hier getestete neue Version von Paperclip für den C 64 wurde aber überarbeitet und in einigen Punkten erweitert.

Paperclip gehört, wie Wordpro 3+, nicht zu den sogenannten bildschirmorientierten Textprogrammen. Damit ist angedeutet, daß der Text im Speicher unformatiert ist und erst beim Ausdruck auf dem Drucker seine endgültige Form bekommt (Bild 1). Das hat den Vorteil, daß die Grundeigenschaften des Editors relativ einfach sein können.

## Erst schreiben, dann formatieren

Der Nachteil dieser Methode ist aber ein relativ unübersichtlicher Text auf dem Bildschirm, da die Formatbefehle für den Drucker im Text enthalten sind und ihn damit unterbrechen. Wenn man sich allerdings an diese Art der Textverarbeitung gewöhnt hat, kann man durchaus damit zureckkommen, vor allem bei einem Programm wie Paperclip, das die oben genannten Nachteile durch viele Hilfsmittel relativiert. So kann man sich beispielsweise jederzeit ein exaktes Abbild des späteren Ausdruckes auf den Bildschirm geben lassen, praktischerweise sogar in 80-Zeichen-Darstellung (Bild 2), in der man die spätere Formatierung

des Textes besonders gut erkennen kann.

Das Programm kommt aus Kanada und ist deshalb nicht von Haus aus mit den deutschen Umlauten ausgestattet. Man kann aber einige Buchstaben, die sogenannten »Multilingual Keys«, frei besetzen und damit dieses Manko ausgleichen. Ferner ist es möglich komplett Zeichensätze nachzuladen und somit auch eine komplett deutsche Schreibmaschinentastatur zu realisieren. Um diesen geänderten Zeichensatz auch voll auf dem Drucker ausgedruckt zu bekommen, kann man sich seine eigene Druckerdatei, mit allen spezifischen Druckercodes, selbst erstellen. Es werden dabei aber nur die vorhandenen Möglichkeiten des Druckers genutzt. Umlaute auf Commodore-Druckern sind deshalb mit Paperclip nicht möglich.

## Gut in Form

Doch nun zu den Möglichkeiten der Textbearbeitung (Tabelle). Selbstverständlich sind umfangreiche Standard-Operationen wie Verschieben, Kopieren, Einsetzen und Löschen von Textteilen möglich. Sehr einfach und elegant gelöst ist hierbei das Einschreiben von Textteilen, das über die Commodore-Taste eingeleitet und wieder beendet wird. Die übrigen Manipulationen sind in größerem Rahmen leider nur zeilenweise durchzuführen. Innerhalb einzelner Absätze kann man diese Operationen aber auch zeichenweise definieren. Das be-

ginnt zunächst immer mit der Kennzeichnung des zu verändernden Textteiles, gefolgt von der eigentlichen Operation. Sehr umfangreich und mächtig ist dabei die Replace-Funktion ausgefallen. Man kann damit einzelne Textstellen, die immer wieder im Text vorkommen, austauschen. Diese Funktion funktioniert auch »global«, das heißt über mehrere aneinandergekettete Textdateien hinweg. Außerdem kann man auch sogenannte Jokerzeichen, wie sie auch beim Arbeiten mit der Floppy vorkommen, einsetzen und diese Funktion damit noch effektiver nutzen. Völlig aus dem Rahmen üblicher Textprogramme fällt die Möglichkeit auch einzelne Spalten und ganze Textblöcke zu manipulieren. Dabei sind nicht nur die schon erwähnten Funktionen wie Ersetzen, Löschen und Kopieren möglich, sondern auch Rechenfunktionen. Geradezu sensationell ist in diesem Zusammenhang die Möglichkeit in Spalten angeordnete Tabellen nach mehreren, selbstgewählten Schlüsseln sortieren zu können. Diese Funktionen sind besonders bei Tabellenkalkulationen (wohlgerne innerhalb der Textverarbeitung) oder Abrechnungsformularen wichtig. Um einer solchen Tabelle bei der Bearbeitung mehr Raum geben zu können, kann man die 40-Zeichen-Darstellung aufgeben und sie bis auf 250 Zeichen pro Zeile ausdehnen. Dabei wird horizontales Scrolling verwendet, um alle Bereiche des Textes erreichen zu können.

Die Formatierungsmöglichkeiten für den Ausdruck sind ebenfalls vielfältig und sehr umfangreich. Das beginnt schon beim Setzen des rechten und linken Randes. Man kann hier zunächst einmal einen festen Rahmen stecken, der aber jederzeit wieder durch relative Änderungen manipulierbar ist. Soll beispielsweise weiter hinten im Text um fünf Zeichen weiter eingerückt werden, so kann man diese Änderung auch relativ angeben. Wird nun die Grundformatierung am Anfang gewechselt, so ändert sich der Druckbeginn des Textes ab der bewußten Stelle weiterhin um fünf Zeichen relativ zur neuen Formatierung. Man kann an jeder Stelle des Textes einen Seitenumbruch beim Ausdruck erzwingen. Sehr einfach ist auch die jederzeit mögliche Änderung der Schreibdichte von Pica über Elite bis hin zur Schmalschrift. Unterstrichen, Fettdruck und Schrägschrift werden durch spezielle Zeichen gut unterstützt. Diese Druckänderungen werden übrigens bei der formatierten Ausgabe auf dem Bildschirm berücksichtigt und dargestellt. So ist jede unterstrichene Stelle bei der formatierten Ausgabe wirklich un-

terstrichen. Fettdruck und Schrägschrift werden invers dargestellt. Natürlich kann man auch Subscript und Superscript einsetzen. Besonders interessant ist hierbei die Tatsache, daß bei Druckern, die über diese Druckfunktionen gar nicht verfügen, durch mehrfaches Ausgeben einer Zeile Super- und Subscript doch realisiert werden. Die Schrift wird eben bei Superscript über dem eigentlichen Haupttext und bei Subscript darunter gedruckt. Ferner kann man jederzeit zwischen linksbündiger, zentrierter und rechtsbündiger Ausgabe des Textes auf dem Drucker hin- und herschalten. Auch der Spaltendruck, bei dem die Druckzeilen durch Einfügen zusätzlicher Leerzeichen auf eine konstante Länge gebracht werden, wird unterstützt. Kopf- und Fußzeilen können jederzeit im Text plaziert werden und werden dann bei jeder nachfolgenden Druckseite oben und unten angefügt. Leider können diese beiden Texte nur eine Zeile umfassen, was sich in der Praxis stören kann. Abgerundet werden die Formatierungsmöglichkeiten durch Befehle, die an bestimmter Stelle den

Druck anhalten, um zum Beispiel das Typenrad zu wechseln, oder die das Senden spezifischer Drucksteuerzeichen erlauben.

Ein Problem, das beim Schreiben von Texten auf dieser Art von Textprogrammen entsteht, ist, daß man vorher nie genau weiß, wie später der fertige Text beim Ausdruck aussehen wird. Besonders deutlich wird dieses Manko, wenn man an lange Wörter denkt, die eine Zeile ganz schön »zerrupfen« können. Um dies abzumildern, kann man einen sogenannten bedingten Trennungsstrich in ein solches Wort einsetzen. Steht das Wort später beim Ausdruck mitten in der Zeile, wird es normal zusammengeschrieben. Steht es aber am Ende einer Zeile, wird es an der vorher festgelegten Stelle getrennt und ein Trennungsstrich eingefügt. Wichtig ist ferner die Möglichkeit ein festes Leerzeichen (mit Shift Space) zwischen zwei Wörtern zu setzen, die nicht voneinander getrennt werden sollen. Dies ist besonders beim oben erwähnten Spaltendruck von Vorteil, da hier an dieser Stelle keine zusätzlichen Leerzeichen eingefügt werden. Eine sehr nützliche Einrichtung ist die



## Fehlerfeuerchen

### ProDat, Sonderheft 5, Seite 68

In der Zeile 2980 muß der letzte Befehl »GO S« ersetzt werden durch »GOSUB 2970«. Außerdem sind alle Leerzeichen vor beziehungsweise nach Basic-Befehlen zu löschen, da das Programm sonst nicht lauffähig ist.

### Soft Scrolling auf dem C 64, Sonderheft 4, Seite 111

Das Programm »Beispiel Nr. 3« ist so, wie es veröffentlicht wurde, nicht lauffähig. Folgende Zeilen sind zu ändern:

20 PRINT CHR\$(147);:GOSUB

140

160 IF S=6149 THEN 180  
200 DATA 190, 16, 245, 173, 39, 4,  
133, 251  
220 DATA 202, 224, 255, 208, 243,  
165, 251  
230 DATA 141, 0, 4, 173, 22, 208, 41,  
248  
240 DATA 141, 22, 208, 96

### Hydra-Copy, Sonderheft 5, Seite 70

Im MSE-Listing wurden zwei Zahlen unleserlich gedruckt. Die dritte Zahl in Zeile »09E1« entspricht »85« und vierte Zahl in Zeile »09E9« »f0«.

### Programm Service, Ausgabe 10, Seite 161

Die Bestellnummer der Leser-Service-Diskette für die Ausgabe 10/85 ist falsch. Sie muß lauten »L6 8510A«.

### Ausgabe 10, Seite 155

Die 64'er Ausgaben 1, 2, 3/84, können Sie natürlich nicht nachbestellen. Die erste Ausgabe der 64'er erschien 4/84.

### Hardcopy ITOH 8510 mit HI-EDDI, Sonderheft 4, Seite 59

Dort muß stehen:  
Bild-Nr. 0 = 0 => kein Bild,  
Startspalte = 40  
Bild-Nr. 0 = 0 => kein Bild,  
Endspalte = 0  
SPC + (40 - Startspalte)\*8 +  
Endspalte\*8 < = 640

### Hydra-Text, Ausgabe 10, Seite 67 ff

In Zeile 8015 ist der Befehl »GOTO1« zu ersetzen durch »GOTO26«. In Zeile 10040 muß statt »GOTO 8012« »GOTO 8013« stehen. In der Zeile 30330 ist »"00" + « ersatzlos zu streichen. In der Zeile 150 ist der Befehl THEN 105 zu ersetzen durch THEN 150.

### Neues vom SMON, Ausgabe 10, Seite 87

Damit auch der Befehl »Z« funktioniert, ist in die Adresse Startadresse SMON+38CD eine 0 zu POKEn.

### Scroll-Machine, Ausgabe 6, Seite 60

Um Pseudoschirme auf Kassette zu speichern beziehungsweise von der Kassette zu laden ist nicht die Zeile 17500 sondern die Zeile 3940 beziehungsweise 4170 anzuspringen.

### Hardcopy CP-80x, Sonderheft 4, Seite 55

Die Hardcopy wird komprimiert ausgedruckt. Um dies zu verhindern, muß Zeile 470 geändert werden. 470 DATA 27, 32, 210, 255, 169, 75, 32, 210, 1010.

## Wir suchen die ersten 128er Profis

Der neue C 128 ist seit einigen Wochen im Handel. Vielleicht gehören Sie ja zu den ersten Besitzern dieses vielseitigen und leistungsfähigen neuen Computers und haben schon erste, tiefergehende Erfahrungen damit gesammelt oder interessante Programme dafür geschrieben?

In diesem Fall sollten Sie Ihre Erfahrungen nicht für sich behalten. Tragen Sie doch einfach mal zusammen, was Sie über den C 128 herausgefunden haben, das nicht im Handbuch steht. Wir werden alle guten Tips und Tricks zu diesem Computer sowie die besten Programme dafür im 64'er-Magazin veröffentlichen.

Bitte vermerken Sie bei allen Zusendungen, mit welcher Gerätekonfiguration Sie arbeiten und ob sich Ihr

Beitrag auf den 128-Modus oder auf den CP/M-Modus bezieht. Beiträge für den C 64-Modus schicken Sie bitte nicht unter dem Stichwort C 128, sondern als normale C 64-Programme oder Tips ein. Bei Programmeinsendungen legen Sie bitte unbedingt eine Diskette/Kassette mit Ihrem Programm sowie eine möglichst ausführliche Beschreibung bei. Selbstverständlich werden alle abgedruckten Beiträge angemessen honoriert — es winken bis zu 2000 Mark, wenn Ihr Programm Listing des Monats wird.

Schicken Sie Ihre Tips und Programme an  
Markt & Technik  
Verlag Aktiengesellschaft  
Redaktion 64'er  
Kennwort: C 128  
Hans-Pinsel-Str. 2  
8013 Haar bei München

Definition von Redewendungen. Einmal am Anfang definiert sind sie schnell per Tastendruck abrufbar und eine echte Hilfe beim Schreiben, da man im allgemeinen immer wieder einmal solche festen Redewendungen im Text benutzt. Leider ist der vorhandene Textspeicher ziemlich begrenzt. Er beträgt bei 40 Zeichen pro Zeile 424 Zeilen insgesamt. Das sind etwa 17 KByte oder 68 Blocks auf der Diskette. Dafür ist aber das gesamte Programm komplett im Speicher, so daß nichts mehr nachgeladen werden muß.

## Komfortable Diskettenbefehle

Die Diskettenfunktionen sind sehr umfangreich und gut gelungen. Besonders das Laden von Texten ist sehr einfach. Dazu ruft man einfach das Inhaltsverzeichnis der Diskette auf und kann sofort aus der Bildschirmauflistung den Namen des zu ladenden Textes entnehmen. Natürlich ist auch das Einfügen von der Diskette in den im Hauptspeicher vorhandenen Text möglich. Selten anzutreffen ist dagegen das Abspeichern einzelner Textteile, was besonders beim Zerschneiden langerer Texte sehr sinnvoll ist. Bemerkenswert ist außerdem die Möglichkeit die Texte nicht nur im speziellen Paperclipformat abzuspeichern, sondern auch ganz normale sequentielle Files zu erzeugen. Man kann also ungehindert Daten von verschiedenen Datenverarbeitungsprogrammen empfangen und verarbeiten sowie Daten an sie zurückgeben. Sogar die formatierte Ausgabe, so wie sie zum Drucker geht, kann auf die Diskette umgelenkt werden. Auch die Kassette wird mit den entsprechenden Lade- und Speicherbefehlen unterstützt.

Paperclip unterstützt nahezu alle Drucker, die an den C 64 anschließbar sind. Auf der Diskette sind spezielle Druckeranpassungen für über 30 Drucker vorhanden. Wer damit immer noch nicht zurechtkommt, kann sich auch seine eigene Druckerdatei zusammenstellen. Besonders gelungen ist dabei die Möglichkeit eine passende Druckerdatei über ein Dienstprogramm mit dem Hauptprogramm zu verschmelzen, so daß automatisch mit dem Laden dieser speziellen Variante des Programmes die richtige Druckereinstellung vorhanden ist. Außerdem kann man so auch andere Daten wie Textfarben fest auf individuelle Werte einstellen. Doch

zurück zur Druckeranpassung. Man kann nicht nur über den seriellen Bus arbeiten, sondern auch über die am User-Port vorhandene RS232-Schnittstelle. Auch Centronics-Drucker sind am User-Port direkt anschließbar, die Ansteuersoftware ist in Paperclip enthalten. So dürfte es mit dem Anschluß auch der exotischsten Drucker und Schreibmaschinen keine Probleme geben.

Formbriefe wie Rundschreiben, Abrechnungen und ähnliches sind auch kein Problem mit dieser Textverarbeitung. Die jeweils in den Formbrief einzusetzenden Informationen werden einem zusätzlichen Datensatz entnommen, der auch

von entsprechenden Datenverarbeitungsprogrammen kommen kann. Damit kann man eine Verbindung zwischen Textverarbeitung und Adressenverwaltung herstellen.

## Rechtschreibung

Ein ganz besonderes Schmankerl ist die eingebaute Überprüfung des Textes auf Rechtschreibfehler. Leider ist zwar der Grundwortschatz von 20000 Wörtern in englisch, aber man kann diesen Grundwortschatz um mehr als 5000 Begriffe erweitern und damit durchaus effektiv arbeiten. Unterstützt wird man dabei durch die kurze Überprüfungszeit, die, egal wie lang der Text ist, etwa 3 Minuten dauert, und die Entscheidungshilfe bei unbekannten Wörtern. Man wählt hier einfach über die Funktionstasten was man haben will: Überspringen, Verbessern oder Einspeichern in den Wortschatz.

Die beiliegende Anleitung ist sehr übersichtlich und von einem Punkt zum nächsten aufbauend geschrieben, aber bis jetzt leider nur in englischer Sprache erhältlich.

## Vielseitigkeit ist Trumpf

Das Programm besticht durch den Reichtum seiner Möglichkeiten wie sequentielle Datenspeicherung auf Wunsch, umfangreiche Textmanipulationen, interessante Extrafunktionen und die eingebaute Rechtschreibüberprüfung. Die wenigen Schwachpunkte, die das Programm besitzt, verblassen angesichts der vielen und gut gelösten Details. Leider wird dieses Programm noch nicht in einer deutschen Fassung mit Umlauten, deutschem Handbuch und entsprechendem Wortschatz bei der Rechtschreibüberprüfung vertrieben. So muß man sich auf die immerhin umfangreichen Möglichkeiten zur Zeichensatzänderung und ähnliches verlassen. Trotzdem ist das Programm seinen Preis, der bei zirka 200 Mark liegt, in vollem Umfange wert. Warum es in Deutschland so unbekannt ist, ist angesichts der Leistungen, die es bietet, nicht ganz einzusehen. Eine Mitschuld trifft da ganz bestimmt den Hersteller, der sich nicht intensiv genug um den deutschen Markt bemüht und keine deutschsprachige Version dieses Programms vertreibt. Aber was nicht ist, kann ja noch werden. Verdient hätte es das Programm jedenfalls.

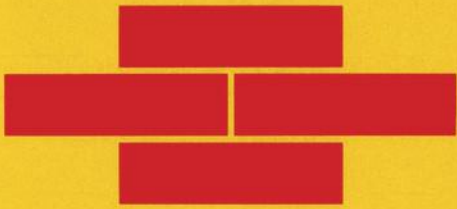
(Karl Hinsch/aw)

### Leistungsübersicht

- Editieren (zeilen- und zeichenweise)
- Kopieren, Verschieben von Textteilen
- Tabulatoren
- Blockverschiebebefehle
- Tabellensortierung nach mehreren Schlüsseln
- Rechenfunktion
- 80-Zeichen-Darstellung
- Speichern einzelner Textteile
- unkompliziertes Laden aus dem Directory
- Sequentielle Files speichern und laden
- Kassettenbedienung mit Verify
- Redewendungen
- umfangreicher Replace-Befehl mit Jokerzeichen
- beliebiger Zeichensatz ladbar
- Sonderzeichen definierbar
- relatives Setzen der Textränder
- linksbündig, Zentrierung, rechtsbündig
- Blocksatz
- Kopf- und Fußzeile
- Programmierte Pause beim Ausdruck
- Druckersteuerzeichen
- Unterstreichen
- Fettschrift
- Schrägschrift
- Super- und Subscript
- Formbriefausdruck
- Zeilenbreite beliebig einstellbar
- viele Druckeranpassungen
- eigene Druckerdatei definierbar
- Druckerfile ins Hauptprogramm fest installierbar
- RS232-Interface-Unterstützung
- Centronics-Schnittstelle
- Rechtschreibüberprüfung

**Tabelle. Alles auf einen Blick – die Funktionen von Paperclip**

Info: Rushware, An der Gümpgesbrücke 24, 4044 Kaarst 2



Auf diese Steine können Sie bauen

# Thomas macht aus 14,- DM satte 5019,- DM.\*

\* Bei Schwäbisch Hall. Durch vermögenswirksame Leistungen beim Bausparen im Tarif B. Thomas, 17, Elektronik-Lehrling. Er zahlt monatlich effektiv 14,- DM. Vom Staat erhält er 12,- DM. Sein Chef zahlt 26,- DM. Das macht im Jahr 624,- DM und nach sieben Jahren 5019,- DM.

# Schwäbisch Hall

Die Bausparkasse der Volksbanken und Raiffeisenbanken



#### Info für junge Leute:

 Unsere Experten in den Volksbanken, Raiffeisenbanken, Spar- und Dahrlehnskassen und unsere Bezirksleiter informieren Sie über Bausparen und Ihre Vorteile. Informationen auch über Btx \* 4 64 64 #.

**Bausparen zum Berufsbeginn.**  
Der erste Schritt zu mehr Selbständigkeit.

# Wahnsinn: ariolasoft lässt in Atlantis versinken!

Sie wären nicht der, für den wir Sie halten, wenn die Aussicht auf eine fette **Milliardenbeute** Sie ganz kühl lassen würde. Machen Sie sich auf die Socken nach Atlantis! Während andere noch wissenschaftlich sinnieren, könnten Sie bereits **da** sein. Während andere Ihnen folgen, könnten Sie bereits den Schatz **gefunden** haben! Aber seien Sie bitte schön vorsichtig... Atlantis wäre ein Kinderspiel, wenn alles so reibungslos vonstatten ginge: Vor Ihre grandiose Schatzentdeckung haben die Götter erhebliche Schwierigkeiten gesetzt!

**Atlantis** aus der neuen Spielklasse von ariolasoft. Das Adventure mit Tiefgang.

Gosub **Atlantis**. Hier ist der Experte gefordert! Demnächst auf Ihrem Screen!

Die neue Spielklasse von ariolasoft:

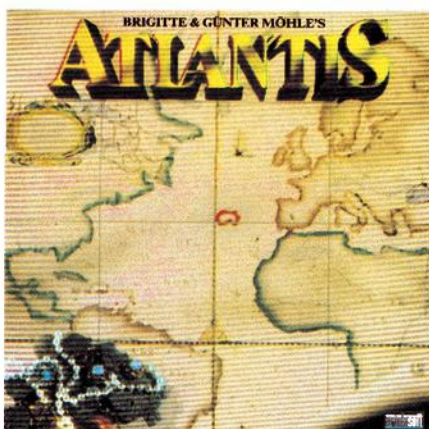
**Cavelord**. Das Action-Spiel schlechthin.

**Cromwell House**. Der Aktiv-Krimi.

**Mythos I.** Der Computer-Thriller.

**Hotel**. Das Karriere-Spiel.

Und: Boxing. Now Games I. Rescue on Fractalus usw.



Für C64 oder ATARI. Vorgestellt und empfohlen in der ZDF-„Computer-Corner“.



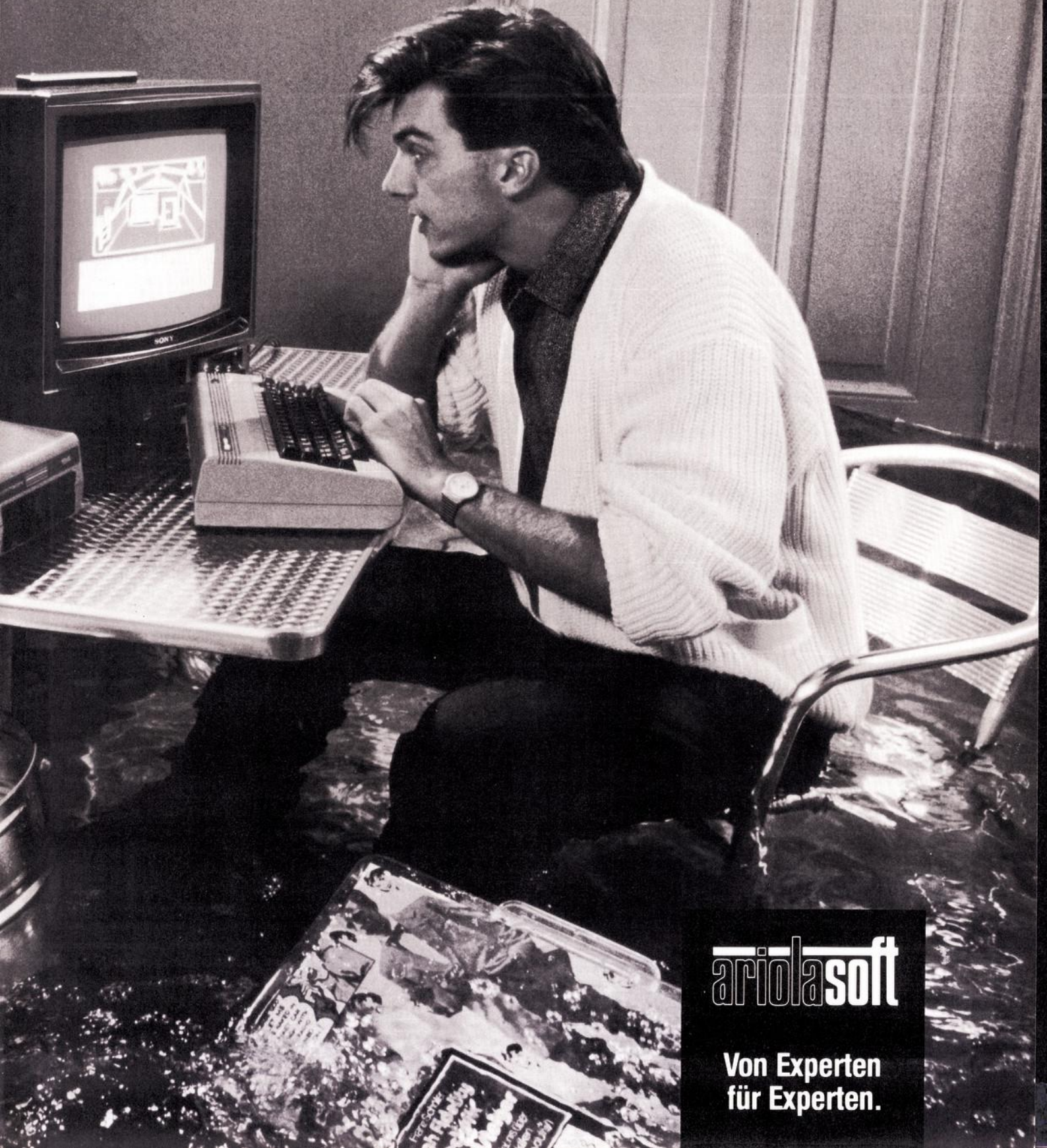
An: ariolasoft, Königstraße 4, 4830 Gütersloh.  
Ich möchte über die neuen Spiele von ariolasoft ausführlich informiert werden.

Name \_\_\_\_\_

Anschrift \_\_\_\_\_



# Deutschlands Elite



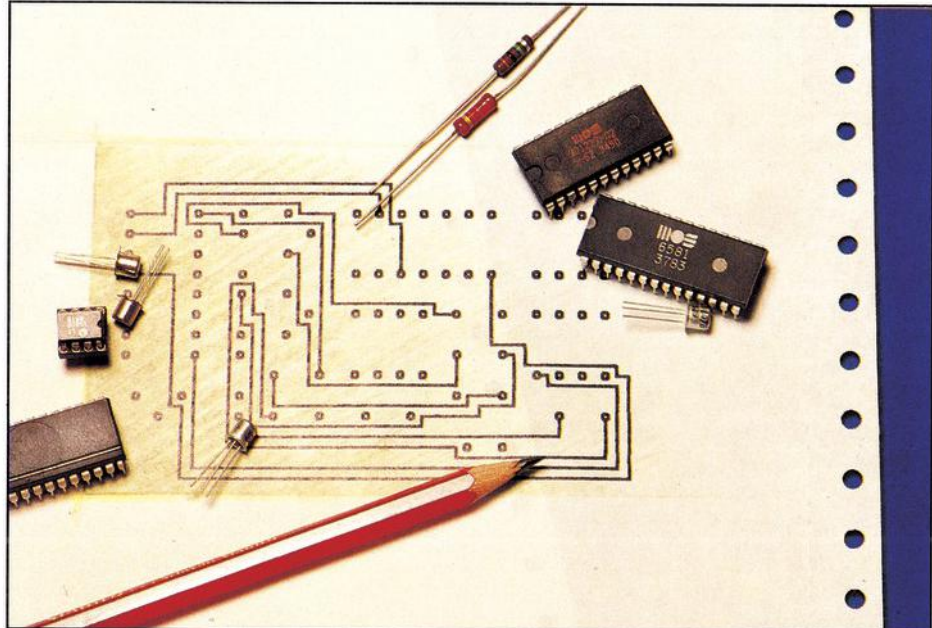
**ariolasoft**

**Von Experten  
für Experten.**

# Hypra-PLATOS

Dieses Platinen-Layout-Operation-System für den C 64 ist ein Leckerbissen und ein Muß für jeden Elektronikbastler. Endlich ist Schluß mit der mühseligen Kleberei von Platinen-Layouts. Das spart neben Geld, auch Zeit und Nerven.

M ancher Hobbyelektroniker wird mit Grausen an die mühselige Layout-Arbeit seiner selbstentworfenen Schaltungen denken. Layout-Bearbeitung mit dem Computer wäre das Stichwort. Aber bloß der Gedanke an die sündhaft teuren Platinen-Layout-Systeme, sogenannte CAL-Anlagen, bei denen es sich um extrem schnelle Computer mit sehr hoher Grafikauflösung (2048\*2048 Punkte) handelt, lässt alle Hoffnungen schwanken. Für die billigsten Systeme dieser Art ist immerhin die stolze Summe von etwa 20 000 Mark zu zahlen; und welcher Hobbyelektroniker ist willens in seine selbstentworfenen Schaltungen eine derartige Summe zu investieren? Wohl keiner. Es mußte ein Platinen-Layout-System für den C 64 her, das sich der engagierter Hobbyelektroniker finanziell le-



sten kann. Damit auch die weniger Bemittelten in den Genuß kommen, ihre Layout-Bearbeitung vom Computer, sprich C 64, erledigen zu lassen, ist das hier vorgestellte Programm entwickelt worden. Keine Frage, der C 64 ist nur bedingt zur Entwicklung von Layouts zu verwenden, und entsprechend sind die Möglichkeiten der Auflösung und der Rechengeschwindigkeit. Durch horizontales und vertikales Scrollen kann aber ein ausreichend großes Feld von immerhin 100\*128 Punkten (etwas größer als eine Europakarte) mit einer Auflösung von  $\frac{1}{20}$  Zoll (etwa 1,27 mm) bearbeitet werden.

Die überragenden Leistungsmerkmale von Hypra-Platos:

1. Das Programm ist voll menügesteuert.
2. Automatisches Verlegen von Leiterbahnen (Auto-Router).

3. Manueller Router. Dadurch kann eine Platinen, die mit dem Auto-Router bearbeitet wurde, nachträglich geändert werden. Der Manuell-Router ist voll bildschirmorientiert, dabei kann der Bildschirm vertikal und horizontal gescrollt werden. Bauteile oder auch einzelne Punkte können gedreht, verschoben, gelöscht und gesetzt werden. Natürlich lassen sich in dieser Routine Leiterbahnen löschen und verlegen. Auch kann von hier die jeweils aktuelle Platinenseite aufgerufen werden, die sich durch die Gehäusefarben der Bauteile unterscheiden.

4. Bearbeitung von doppelseitigen Platinen sowohl mit dem Auto-Router, wie aber auch mit dem Manuell-Router.

5. Integrierte Bauteil-Bibliothek

6. In die Bauteil-Bibliothek lassen sich beliebig viele Bauteile eintragen. Diese einmal definierten Bauteile können nach Bedarf im Hauptprogramm beliebig oft abgerufen werden.

7. Auf folgenden Geräten läßt sich das fertige Layout drucken und zwar normal und spiegelverkehrt:

MPS 802 (1:1 und 2:1)

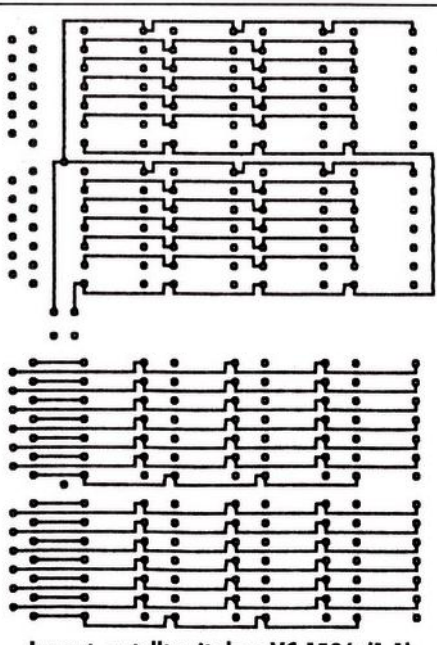
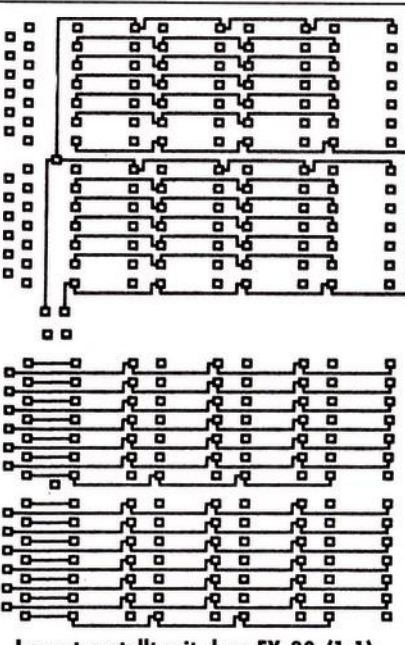
Commodore 1526 (1:1 und 2:1)

FX-80 und Kompatible (2:1)

Überzeugen Sie sich selbst von der Leistungsfähigkeit dieses Platinen-Layout-Systems. Bild 1 wurde mit einem FX-80 und Bild 2 von einem MPS 802 erstellt. Beide Bilder wurden im Verhältnis 2:1 ausgedruckt und anschließend auf 50 Prozent verkleinert. Eine Verkleinerung auf 50 Prozent erreichen Sie beim FX-80 durch zweimaliges Verkleinern auf DIN A5.

Beim MPS 802 ist zuerst auf DIN A5 und anschließend noch einmal um den Faktor 0.8 zu verkleinern.

(Eckhard Krabel/ah)

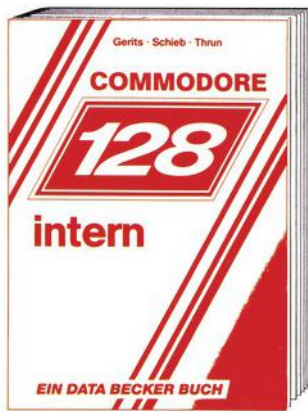


# Neue C128 Bücher und Software



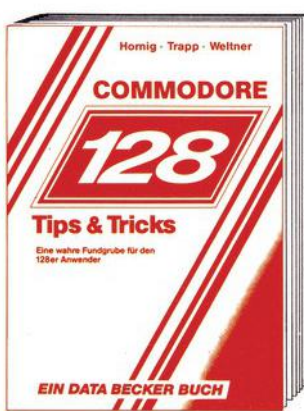
Das Informationspaket zum C128! Ob es sich um Hardwarebeschreibung, die drei Betriebsarten (64er- und 128er-Modus, CP/M) oder das BASIC V7.0 handelt, ob Speicherkonfiguration, Zeropagebelegung oder das Arbeiten mit zwei Bildschirmen – dieses Buch mit dem großen Leistungsüberblick ist die Orientierungshilfe beim Kauf und außerdem optimale Einführung in die praktische Handhabung.

**Das Premierenbuch zum Commodore 128, 216 Seiten, DM 39,-**



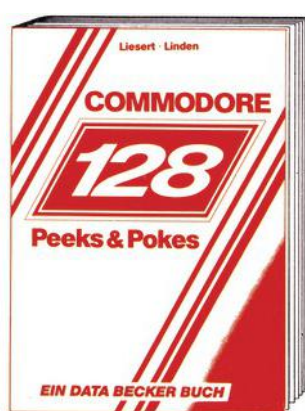
Einführung in das System, Hardware- und Interfacebeschreibung, Erläuterung des VIC-Chips, des VDC (640x200 Grafik auf dem 80-Zeichen-Schirm, 28 Zellen), SID, detaillierte Beschreibung der Memory-Management-Unit (MMU), ein sehr ausführlich dokumentiertes ROM-Listing. Mit sehr vielen hilfreichen Programmbeispielen. Ein Superbuch, wie alle Titel in der INTERN-Reihe!

**128 intern, über 507 Seiten, DM 69,-**



Dieses Buch ist ein Hit für jeden PC128 Besitzer und randvoll mit wichtigen Informationen: Bank-Switching und Speicherkonfigurationen, Register-Erläuterungen zum Video-Controller und 640x200 Punkte Auflösung auf dem 80-Zeichenschirm, Windows, Multitasking, Befehlserweiterungen, wichtige Speicherstellen und viele Beispieldateien. Auf diese Hilfe sollten Sie nicht verzichten!

**128 Tips & Tricks, ca. 327 Seiten, DM 49,-**



Dieses Buch beschreibt nicht nur wichtige Peeks & Pokes und ihre Anwendungsmöglichkeiten, sondern gibt einen Überblick über den Systemaufbau des PC128 und seine verschiedenen Betriebsmodi. Mit einer ersten kurzen aber leichtverständlichen Einführung in die Maschinensprache. Viele nützliche Beispielprogramme. Erscheinungstermin: November.

**Peeks & Pokes zum PC128, über 200 Seiten, DM 29,-**



Falls Sie mit dem Commodore 128 in die CP/M-Welt einsteigen wollen, sind Sie hier richtig. Von grundsätzlichen Erklärungen zu Betriebssystem und Speicherung von Zahlen, Schreibschutz oder ASCII, Schnittstellen und Anwendung von CP/M-Hilfsprogrammen. Für Fortgeschrittene: CP/M und Commodore-Format, Erstellen von Submit-Dateien u.v.m. Nutzen Sie die Möglichkeiten von CP/M!

**Das CP/M-Buch zum PC128, ca. 250 Seiten, DM 49,-**



Sie wollen mit dem Commodore 128 in die Computerwelt einsteigen? Dann brauchen Sie dieses Buch! Behandelt werden: Peripheriegeräte, Tastaturoberfläche, Laden und Starten von Fertigprogrammen, BASIC und Programmherstellung einer Adressenverwaltung. Handbücher sind oft zu knapp und trocken geschrieben. Dieses Buch nicht!

**Commodore 128 für Einsteiger, ca. 200 Seiten, DM 29,-**



Sie haben den Einstieg mit dem Commodore 128 geschafft? Dann werden Sie mit diesem Buch zum Profi. Aus dem Inhalt: Datenfluß- und Programmablaufpläne, fortgeschrittenen Programmiertechniken, Menüerstellung, Grafikprogrammierung, mehrdimensionale Felder, Sortierroutinen, Dateiverwaltung und viele nützliche Utilities. So lernen Sie professionelles Programmieren.

**Commodore 128, Das große BASIC-Buch, ca. 260 Seiten, DM 39,-**



Jetzt gibt es das große Floppybuch auch zur 1571 mit einer Einführung für Einsteiger. Arbeiten mit dem PC128 und BASIC 7.0, sequentiellen und relativen Dateien. Für Fortgeschrittene: Nutzung der Direktzugriffsbefehle, Programme im DOS, wichtige DOS-Routinen und ihre Anwendung und natürlich ein ausführlich dokumentiertes DOS-Listing. Unentbehrlich zum effektiven Einsatz der 1571!

**Das große Floppybuch 1571, ca. 300 Seiten, DM 49,-**

## BASIC 128 Der starke BASIC Compiler zum COMMODORE 128

Ab ca. Ende Oktober liefern wir BASIC 128, den neuen Supercompiler zum COMMODORE 128 von BASIC 64-Autor Thomas Helbig. BASIC 128 unterstützt BASIC 7.0 und bietet die schon von BASIC 64 her bekannte Vielseitigkeit. Der FAST-Modus wird ebenso unterstützt wie Kalt- und Warmoverlays und hat bis zu 110 K Speicher. Wie schon bei BASIC 64 werden wahlweise ein sehr kompakter P-Code oder der schnelle Maschinencode erzeugt. BASIC 128 sollte jeder 128er Anwender haben. BASIC 128 wird auf Diskette geliefert und kostet einschließlich ausführlichem Handbuch nur DM 99,-. Weitere C128 Software in Vorbereitung.

# DATA BECKER

Merowingerstr. 30 · 4000 Düsseldorf · Tel. (02 11) 3100 10

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

**M**it Lyrik 3.0 haben Sie schnell einen Lyrikband zusammen. Was die Welt allerdings von Computer-Dichtung hält, ist fraglich. Wir in der Redaktion waren jedenfalls über die Ergebnisse erstaunt, denn Lyrik 3.0 reicht nicht nur sinnlos Wörter aneinander. Vielmehr werden semantisch und syntaktisch korrekte — Schreibfehler innerhalb des Programms ausgenommen — Sätze gebildet.

Allen Anthropozentrikern sei gesagt, daß die Gedichte, die von Lyrik 3.0 produziert werden, per definitio nem keinen »Sinn« haben, was auch immer mit diesem Wort gemeint ist.

Aber vielleicht besteht der Reiz dieser Gedichte gerade darin, daß durch die oftmals absurden Kombinationen von Wörtern neue ungewöhnliche Metaphern gebildet werden:

Lassen Sie sich doch einfach mal ein Gedicht von Lyrik 3.0 ausdrucken, und lesen Sie es sich bei Kerzenschein oder flackernden Kamifeuern in aller Ruhe durch: »Goldene Ränke zerschmettern eine Hoffnung.

Das Auge schreit.  
Da immer wieder pulsierende Welten verwehen, stirbt das Universum.«

(Dirk Meier/hm)



## Lyrik-Maschine

**Der »Versifikator« in George Orwells Roman »1984« ist eine Maschine, die Gedichte und Lieder schreiben kann. Lyrik 3.0 macht auch aus dem C 64 einen »Versifikator«.**



### Kein »erdichteter« Lebenslauf

Ich bin am 5.8.1967 geboren und gehe auf's Freiherr-von-Stein-Gymnasium in Bünde.

Meinen C 64 erwarb ich vor etwa zwei Jahren. Einer Laufbahn als Starprogrammierer stand nur noch mein Unwissen im Wege, welches ich durch exzessives Benutzen eben jenes erwähnten Computers abzubauen suchte.

Nach einigen Vorgeplänkeln im Beginners-all-purpose-symbolic-instruction-code wurde es plötzlich ernst: ich erlernte 6510-Assembler.

Nachdem ich meine ersten Maschinencode-Routinen zusammengeflickt hatte, wußte ich es plötzlich: Dies ist meine Berufung! Ich jonglierte also tagelang mit LDA, CPX, PHA und der Basic-Compiler wurde mein natürlicher Feind.

Eine Sprache wie Lisp hingegen faszinierte mich sofort, da das Thema »Artificial Intelligence« einen besonderen Einfluß auf mich ausübte.

Meine Gedanken hüpfen also so zwischen Assembler, Lisp und AI hin und her, als ich urplötzlich von einer Welle der Nostalgie überspült wurde. Platsch! Ich entsann mich des guten alten Basics.

Ich setzte mich also vor meinen C 64, zwang die Schwarzweiß-Glotze mit brutaler Gewalt dazu, ein einigermaßen anständiges Bild zu erzeugen, nahm die klassische Programmierhaltung Nr. 8/c an und legte los.

Aber was sollte der Computer denn produzieren? Bunte Bildchen, monumentale Oratoren oder etwa ... Gedichte?

Da ich Absolvent eines Deutsch-Hochleistungskurses an unserer Schule bin, lag doch nichts näher, als den C 64 lyrische, epische oder dramatische Texte verfassen zu lassen. Ich entschied mich für die erste der drei poetischen Gattungen. Es entstand »Lyrik 1.0«.

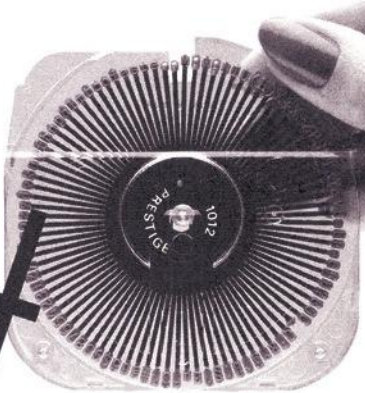
Dieses war nun indes von der Struktur her gar widerwärtig aufgebaut, so daß ich es verschämt auf einer selten benutzten Diskette vor den prüfenden Augen der Computerwelt verbarg.

Die zweite Version dagegen war vom Prinzip her goldrichtig gestaltet, jedoch war ich an den Programmteil »Deklination« mit erschreckender Unsystematik herangegangen, so daß ich dieses am Ende verpfuschte und »doppelplusungut« arbeitende Programm ebenfalls verschwinden lassen mußte.

Doch dann: Lyrik 3.0 war fertiggestellt. Und wer beschreibt das Staunen der mich umgebenden Menschenmassen? Lyrik 3.0 funktionierte. (Dirk Meier)

# Aber hallo!

Diesen Brother HR-10C  
Typenraddrucker  
gibt's bereits  
für 899,-\*

**SYS****SYSTEMS 85®**28. 10.-1. 11. 1985 in München  
Halle 15, Gang C, Stand Nr. 9

Schöne Briefe schreiben! Das können sich jetzt endlich auch Commodore-Freaks ohne weiteres leisten. Mit dem neuen Typenraddrucker Brother HR-10C.

Aber nicht nur sein Preis ist toll. Auch was er leistet. Zum Beispiel: max. 12 Zeichen pro Sekunde schnell, 80 Zeichen Schreibbreite, Bi-Direktionaldruck, Hoch- und Tiefstellung, Fettdruck, Unterstreichautomatik. Vieles mehr. Und daß er außerdem sehr, sehr leise druckt, beweist die geringe Geräuschentwicklung von weniger als

60 dBA.

Das Modell Brother HR-10C ist direkt anschließbar an Commodore-Computer VC20/64/128 incl. Interface-Kabel.

Aber hallo, kann man auch zu seinen Einsatzmöglichkeiten sagen. So können Sie ihn mit seinem leichten Gewicht (6 Kilo) bequem am Tragegriff überall mit hinnehmen. Auch seine Extras kommen da noch mit. Der TF-10 Formular-

traktor zum Beispiel. Oder verschiedene Typenräder in der praktischen Brother Drop-in Schnellwechselkassette, die Ihre Ausdrücke immer wieder anders aber schön ins Bild setzen. Fordern Sie gleich mal nähere Informationen an. Mit dem Coupon.

Aber hallo! Der Brother HR-10C interessiert nun wirklich. Schicken Sie Farbprospekt und Bezugsquellen nachweis.

Name: \_\_\_\_\_

Str.: \_\_\_\_\_

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

Ausfüllen, ausschneiden, auf frankierte Postkarte kleben und senden an: Brother International GmbH, Im Rosengarten 14, 6368 Bad Vilbel.

\*Unverbindliche Preisempfehlung  
incl. MwSt., Typenrad und Schreibband in Drop-in Schnellwechselkassette, Interface-Kabel.

# brother®

Die Zukunft heute

**KLETT-  
TRAININGS-  
SOFTWARE...**

## A *Algebra-Hausaufgaben leichtgemacht*

Dieses Trainingsprogramm bietet konkrete Hilfe bei Hausaufgaben aus dem Bereich Algebra. Von Klasse 5 bis 11 werden die wesentlichen Themen behandelt. Die Lösung jeder Aufgabe kann Schritt für Schritt verfolgt werden. Die ideale Unterstützung für alle, die (noch) keine Genies sind. Diskette für C 64: DM 99,—

## R *Rechtschreiben mit Köpfchen*

Teil I und II

Rechtschreiben muß in kleinen Schritten erlernt oder verbessert werden. Das ist der Grund für die Beschränkung auf je ein Rechtschreibproblem.

**Rechtschreiben I:** Ähnlich klingende Laute im Auslaut b-p, d-t, g-k bei Substantiven (z. B. Rad/Rat).

**Rechtschreiben II:** Ähnlich klingende Laute im Auslaut g-k, b-p bei Verben (z. B. sang/sank).

Disketten für C 64: je DM 79,—

## Bestellcoupon

Bitte einsenden an  
**Ernst Klett Verlag**  
Postfach 1170, 7054 Korb

Hiermit bestelle ich folgende Trainings-Software (zuzügl. Versandspesen):

- »Algebra« (11172) DM 99,—
- »Rechtschreiben I« (11160)
- »Rechtschreiben II« (11161) je DM 79,—

Abs.: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Bitte senden Sie mir weitere Informationen (kostenlos). P 710237, P 710247

D ke

A 64

# Eingabehilfen mit Checksummer 64V3 und MSE

Fehler beim Eintippen von Listings können ärgerlich sein — wenn man sie nicht rechtzeitig bemerkt. 64'er-Programme sind jedoch problemlos einzugeben.

Bei beiden Programmen handelt es sich um Eingabeerleichterungen unserer Listings. Ferner werden alle Tippfehler bemerkt und angezeigt.

Mit dem **Checksummer 64V3** läßt sich überprüfen, ob eine Basic-Zeile korrekt eingegeben wurde. Dazu muß zuerst das Programm Checksummer 64V3 geladen und mit RUN gestartet werden. Ist das geschehen, erscheint, sobald Sie eine Zeile eingegeben und mit RETURN abgeschlossen haben, links oben auf dem Bildschirm eine geklammerte Zahl in reverser Darstellung. Bei dieser Zahl handelt es sich um eine Prüfsumme. Sie muß mit der ebenfalls geklammerten Zahl am Ende jeder Basic-Zeile übereinstimmen. Tut sie das nicht, haben Sie einen Tippfehler gemacht. Die Prüfsummen im Listing dürfen nicht mit abgetippt werden. Basic-Listings enthalten keinerlei Steuer- und Grafikzeichen, dafür aber unter- beziehungsweise überstrichene Zeichen und Wörter in geschweiften Klammern. Dabei bedeuten:

**unterstrichenes Zeichen** = SHIFT-Taste + Zeichen  
**überstrichenes Zeichen** = Commodore-Taste + Zeichen  
die Wörter in geschweiften Klammern:  
UP, DOWN, RIGHT, LEFT = Cursorsteuertasten

Ferner werden alle Farben ausgeschrieben. Die Farbe, deren Abkürzung Sie auf der Tastatur des C 64 wiederfinden, erreichen Sie über die Control-Taste (CTRL) beziehungsweise Commodore-Taste plus der Farbtaste.

Zahlen in geschweiften Klammern geben an, wie oft die Tastenkombination unmittelbar hinter der Zahl zu drücken ist, zum Beispiel 2SPACE = 2x Leertaste.

Das Listing zu diesem Checksummer V3 finden Sie zum erstenmal in der Ausgabe 8/85, Seite 54, und ab dem Sonderheft 4. Alle anderen Checksummer-Listings (vor der Ausgabe 8/85; diese müssen mit dem Checksummer 64V2 eingegeben werden) sind damit hinfällig. Die ausführliche Anleitung aus diesen Ausgaben kann jedoch weiterhin benutzt werden.

Der **MSE** unterstützt die Eingabe von Listings, die in Maschinensprache geschrieben wurden. Bei ihm handelt es sich um einen Maschinensprache-Editor, der Fehleingaben ausschließt. Eine abgetippte Zeile wird nur dann angenommen, wenn sie richtig eingegeben wurde.

Das Listing zum MSE mit ausführlicher Anleitung finden Sie in den Ausgaben 1/85 bis 6/85. Auch dieses Programm ist auf jeder Leserservice-Diskette gespeichert.

Außerdem schicken wir Ihnen gegen Einsendung eines an Sie selbst adressierten Briefumschlags (Größe DIN C5 = 0,80 Mark, DIN C4 = 1,10 Mark Porto) gerne das Listing zum MSE und Checksummer 64V3 zu.

# Lyrik-Maschine

**Durch einen intelligent programmierten Satzbaualgorithmus erzeugt dieser Lyrik-Generator semantisch korrekte Sätze. Der Wortschatz läßt sich leicht erweitern.**

Die folgende Programmbeschreibung zeigt Ihnen, wie das Programm funktioniert und Sie Ihren eigenen Wortschatz anlegen können. Wie stellt das Programm nun ein Gedicht her?

Als erstes müssen ihm verschiedene Parameter übergeben werden:

Anzahl der Strophen (AZ), Anzahl der Verse innerhalb jeder Strophe (VA%(X)), und der Satzbau jedes einzelnen Verses (MN\$(X)).

Sofern diese Daten nicht von Ihnen eingegeben werden, werden AZ und das Variablenfeld VA%(X) mit geeigneten Zufallszahlen aufgefüllt, während der Computer die Satzstrukturen MN\$(X) aus dem »Satzbauten-Katalog« CO\$(X) auswählt. Dieser wird bei der Initialisierung aus den Daten der DATA-Zeilen 1000-2000 gebildet. Diese ganzen Vorarbeiten werden im Auto-Modus in den Zeilen 814-818, im manuellen Modus in den Zeilen 108-242 ausgeführt.

Nun kommt der weitaus schwierigere Teil: Es müssen ganze deutsche Sätze gebildet werden, die den gewünschten Satzbau besitzen und gleichzeitig den Regeln der deutschen Sprache genügen.

Wie geht das nun vor sich?

Der C 64 holt sich den Satzbau des aktuellen Verses aus MN\$(X) und legt ihn in W\$ ab. Dann durchsucht er W\$ nach einem ihm bekannten Mnemonik und gibt gegebenenfalls eine Fehlermeldung aus. Wird der Mnemonik erkannt, so springt das Programm in die entsprechenden Routinen zur Ausführung des Befehls. Die Routinen sind teilweise von sehr unterschiedlicher Komplexität. So wird bei der Routine UND einfach nur ein »und« an den bisherigen Vers angehängt. Bei der Routine SUBJEKT hingegen wird eine ganze Nominalphrase, bestehend aus Artikel, Adjektiv und Substantiv, generiert. Dies funktioniert so: Zuerst werden die Parameter des Mnemonik — Artikel, Adjektiv, Kasus und Numerus — in der Variablen EA,ED,EF,EP eingelesen (Zeile 322 ff).

Da der Kasus des Adjektivs und des Artikels vom Substantiv abhängt, muß dieses zuerst bestimmt werden. Dies geschieht, wie auch alle folgenden Wortauswahlen, per Zufallsgenerator (Zeile 328). Dann wird der passende Artikel entweder aus der Tabelle AR\$(X) (bestimmte Artikel) geholt oder selbst gebildet (unbestimmter Artikel) und mit der korrekten Endung aus der Tabelle EN\$(X) versorgt (Zeilen 330-340). Danach wird ein Adjektiv ausgewählt und mit der entsprechenden Endung versehen, die nicht nur vom Kasus, Genus und Numerus des Substantives, sondern auch vom Artikel abhängt. Die Endung wird aus den Tabellen D2(X)-D4(X) herausgesucht (Zeilen 350-366). Jetzt fehlt nur noch das Substantiv. Dieses wurde ja schon ganz am Anfang ausgewählt und muß nun die passende Endung bekommen. Da ich bis dato kein Linguistiker bin, hat mich dieser Teil fast in eine Paranoia getrieben. Ich habe es aber schließlich geschafft, aus der Endsilbe und den darin enthaltenen Vokalen, dem Kasus, Genus und dem Numerus die richtige Endung zu bestimmen, zumindest für 98 Prozent

aller Worte (Bei Fremdwörtern kann sich das Programm eventuell auch mal irren). Die Parameterübergabe erfolgt in den Zeilen 370-378, die Endung wird in den Zeilen 930-966 bestimmt.

Sind schließlich gemäß dem Satzbau in W\$ alle Glieder des Verses bestimmt, so wird der erzeugte Vers ausgegeben und das Programm fährt mit dem nächsten Vers fort.

Bei Ergänzen des Wortschatzes muß beachtet werden, daß sich im Programmkopf zu den einzelnen Wortarten je ein Zähler befindet (zum Beispiel Q3), der um 1 erhöht werden muß, sobald eine DATA-Zeile der zugehörigen Wortart hinzugefügt wird.

Wie sehen nun die einzelnen DATA-Zeilen aus?

Wichtig sind hier nur die Zeilen mit den Nomen, Adjektiven, den Verben und den Satzstrukturen, die im folgenden näher erklärt werden sollen.

Nomen (ab Zeile 2200):

DATA MANN,MAENNER,MAENNLINE,1

Das erste Wort ist die Singular-, das zweite die Pluralform. Danach folgt ein Adjektiv. Dieses muß im Plural stehen. Das heißt, es muß mit einem »e« enden. Die Zahl zum Schluß gibt das Geschlecht des ersten Wortes an. »1« bedeutet männlich, »2« weiblich, »3« sächlich, »4« ein Name.

Verben (ab Zeile 6000):

DATA LAEUFT,LAUFEN,1

Das erste Wort muß eine 3. Person, Singular-Form sein. Das zweite einfach ein Infinitiv. Die Zahl zum Schluß gibt an, ob das Verb transitiv (wie beispielsweise »schlagen« oder »messen«) oder intransitiv (»schlafen« oder »zerbersten«) ist. Im ersten Fall muß die Zahl 0 sein, im zweiten 1. Eine 2 würde bedeuten, daß das Verb eigentlich beides ist.

Satzstrukturen (ab Zeile 1000):

DATA "SUB1001 VRB11", "EIN HUND SCHLAEFT"

Das erste Datum ist eine korrekte Satzstruktur, das zweite ein Satz, wie er möglicherweise von dieser Satzstruktur erzeugt worden sein könnte.

Nun liegt es an Ihnen den Wortschatz von Lyric 3.0 so zu übernehmen, wie ich ihn vorgegeben habe, oder ihn nach Ihren Wünschen zu ändern.

So ist es zum Beispiel möglich, die Stimmung, die ein von Lyric 3.0 erzeugtes Gedicht hervorrufen kann, gezielt zu beeinflussen. Verwenden Sie zum Beispiel nur Worte wie »Glas«, »kalt«, »Beton«, »metallisch«, »einsam«, so kann das entstandene Gedicht wahrscheinlich einwandfrei als Kritik an der Isolation von Bewohnern eines Hochhauses in einer Großstadt interpretiert werden. Oder Sie verwenden nur Worte wie »Nebel«, »See«, »Drache«, »Hobbit«, »Gandalf«, »Baumbart«. In diesem Fall werden die erzeugten Gedichte sicherlich einen vollkommen anderen Charakter bekommen.

Zwei Fragen müssen nun noch geklärt werden: Was hat es mit den Satzstrukturen auf sich und wie läßt sich das Programm erweitern? Die Satzstrukturen sind Strings, die dem C 64 genau mitteilen, wie die Form eines Verses aussehen soll. Ein Beispiel:

SUB1101 UND SUB2102 VRB12 TMP SUB2032

Die dreibuchstabigen Wörter sind Mnemoniks, die ein bestimmtes Wort oder eine Gruppe von Wörtern symbolisieren.

»SUB« erzeugt ein Substantiv. Die darauffolgenden Zahlen geben dem C 64 nähtere Informationen zu dem Wort.

1. Zahl: 0 — Wort ohne Artikel
  - 1 — mit unbestimmten Artikel
  - 2 — mit bestimmten Artikel
2. Zahl: 0 — Wort ohne Adjektiv
  - 1 — mit Adjektiv
3. Zahl: 0 — Wort im Nominativ
  - 1 — Genitiv
  - 2 — Dativ
  - 3 — Akkusativ

4. Zahl: 1 — Wort im Singular  
2 — Wort im Plural

**UND** gibt das Wort »und« aus.  
**ODR** gibt »oder« aus.

**TMP** erzeugt eine temporale Bestimmung, wie »heute« oder »nun«.

**IST** gibt »ist« aus.

**SND** gibt »sind« aus.

**KON** erzeugt eine Konjunktion, wie »weil« oder »eher als«.

**KOM** gibt ein Komma aus.

**PRA** erzeugt eine Präposition, wie »neben« oder »in«.

**DIE** gibt »die« aus, um Sätze wie »Wirbel, die zerfließen« erzeugen zu können.

**VRB** erzeugt ein Verb. Es wird durch zwei direkt folgende Zahlen spezifiziert.

1. Zahl:

- 0 — transitives Verb
- 1 — intransitives Verb

2. Zahl:

- 1 — Singularform
- 2 — Pluralform

**IWO** gibt so undefinierbare Worte wie »immer wieder« oder »niemals« aus.

**KSS** erzeugt ein Subjekt wie »niemand« oder »alles«.

Die oben genannte Satzstruktur könnte zum Beispiel folgenden erzeugt haben: »Ein bunter Hund und die silbernen Ringe schlagen nun die Wände.« Lyric 3.0 ist vom Aufbau her teilweise recht kompliziert, daher hier ein paar Erläuterungen zu den verschiedenen Abschnitten des Programmes:

11-28	Variabledefinition und Anlegen der Felder
29-47	Anfangsbild
49-64	Einlesen der Wörter und Endungen in Felder
100	Beginn der Session zwischen C 64 und Benutzer.
	Folgende Daten müssen bestimmt werden:
	Anzahl der Strophen
	Anzahl der Verse der einzelnen Strophen
	Satzstrukturen der einzelnen Verse
	Auf Wunsch kann aber auch alles vom Com-

242	puter erledigt werden.
300- 700	Ende der Session
700- 770	Auswertung der Satzstrukturen
800- 818	Ausbgabe eines Verses auf Bildschirm und eventuell Drucker
900- 906	Automodus ? Wenn ja, dann Erzeugung aller notwendigen Daten
920- 928	Auswertung eines Tastendruckes (ja/nein)
930- 966	Routine zur Eingabe maximal zweistelliger Zahlen
970- 978	Routine zur Berechnung der Endung eines Substantivs aus Kasus, Genus und Endsilbe
980- 989	Soundroutine
990-1000	Gong
1000-1500	Musikroutine
2000-2200	Satzstrukturen
	Endungen, Präpositionen, Konjunktionen etc.
2200-6000	Nomen und Adjektive
ab 6000	Verben

**Das Programm benutzt viele Variablen. Die wichtigsten:**  
E\$(X)

Z2	Feld, das die einzelnen Worte eines Verses enthält
Z1	Zeiger auf das nächste freie Element von E\$(X)
AZ	Zeiger auf den nächsten noch nicht interpretierten Buchstaben der aktuellen Satzstruktur
VA%(X)	Anzahl der Strophen
AR\$	Anzahl der Verse der einzelnen Strophen
Q0-Q8	j,n: Soll gedruckt werden?
MN\$(X)	Anzahl der Satzstrukturen, Nomen etc.
AD\$	Dieses Feld enthält die Satzstrukturen für das ganze Gedicht
	Endung, die zu dem Subjekt addiert werden muß.

Ich schlage Ihnen einfach mal vor, daß Sie ein wenig mit Lyric 3.0 herumexperimentieren.  
(Dirk Meier/hm)

```

1 REM LYRIC 3.0
2 REM -----
3 REM IT'S AN EXPERIENCE !
4 REM
5 REM WRITTEN BY
6 REM DIRK MEIER
10 REM
11 REM ANZAHL VON:
12 Q0=19:REM MNEMONIC-KETTEN
13 Q1=8:REM PRAEPOSITIONEN
14 Q2=6:REM TEMPORALE BESTIMMUNGEN
15 Q3=25:REM KONJUNKTIONEN
16 Q4=138:REM NOMEN,ADJEKTIVE
17 Q5=90:REM VERBEN
18 Q6=10:REM IRGENDWELCHE WORTE
19 Q7=8:REM ENDSILBEN FUER NOMEN
20 Q8=6:REM IRGENDWELCHE SUBJEKTE
21 POKE 53281,14:POKE 53280,6:PRINT CHR$(1
   47)CHR$(14)CHR$(8)
22 DIM VA$(20),MN$(150),PM$(20,1),D2$(11),
   D3$(15),D4$(15),D%(Q4+Q5-2)
24 DIM EN$(15),AR$(15),PR$(Q1-1),ZE$(Q2-1)
   ,KO$(Q3-1),NO$(Q4-1,3)
26 DIM VB$(Q5-1,2),E$(20),CO$(Q0-1),IW$(Q6
   -1),KS$(Q8-1)
28 S1=54272:S2=S1+7:S3=S2+7:FOR A=0 TO 24:
   POKE S1+A,0:NEXT
29 FOR A=1 TO 20:FOR B=1 TO 0 STEP-1:PRINT
   "HOME":;:POKE 646,B:POKE S1+24,0:POKE
   S1+24,15
30 PRINT:PRINT" DIRK MEIER'S LYRIC 3.0":PR
   INT" =====:NEXT B,A
31 POKE 646,1:PRINT:PRINT" EIN GEDICHT-SYN
   THESE PROGRAMM."
32 PRINT:PRINT" ENTWICKELT NACH NAECHTELAN

```

```

GEN"
34 PRINT" SCHLACHTEN MIT DER DEUTSCHEN GRA
   MMATIK."
36 PRINT" GREETINGS TO STORM,BORCHERT,ERIE
   D,BSTEL UND ENZENSBERGER..."<050>
38 PRINT:PRINT" BUT NEVER FORGET:";PRINT
   "KEEP IT HEAVY AND KEEP IT HARD..."<225>
40 PRINT:PRINT" BBER JETZT: NIL(SHIFT-SPAC
   E)NISI(SHIFT-SPACE)OPTIMUS!":PRINT<085>
44 PRINT CHR$(18)" ICH WARTE AUF EINE BEAK
   TION VON JHNEN(25PACE)"<254>
46 GET A$:IF A$=""THEN 46<120>
47 GOSUB 970:PRINT CHR$(18)" (11SPACE)BITTE
   ETWAS WARTEN(11SPACE)"<147>
49 FOR A=1 TO 35:READ A$:NEXT<078>
50 FOR A=0 TO Q0-1:READ CO$(A),A$:NEXT:REA
   D A$,A$,A$<060>
52 FOR A=0 TO 15:READ EN$(A):NEXT:REM ENDU
   NGEN<034>
53 FOR A=0 TO 11:READ D2$(A):NEXT:REM ENDU
   NGEN2<156>
54 FOR A=0 TO 15:READ D3$(A):NEXT:REM ENDU
   NGEN3<209>
55 FOR A=0 TO 15:READ D4$(A):NEXT:REM ENDU
   NGEN4<002>
56 FOR A=0 TO 15:READ AR$(A):NEXT:REM BEST
   .ARTIKEL<133>
58 FOR A=0 TO Q1-1:READ PR$(A):NEXT:REM PR
   AEPOSITIONEN<157>
59 FOR B=0 TO Q2-1:READ ZE$(B):NEXT B:REM
   TEMP. BESTIMMUNGEN<156>
60 FOR A=0 TO Q3-1:READ KO$(A):NEXT:REM KO
   NJUNKTIONEN<127>
61 FOR A=0 TO Q6-1:READ IW$(A):NEXT:REM IR
   GENDWELCHE WORTE<177>

```

```

62 FOR A=0 TO Q8-1:READ KS$(A):NEXT A:REM      <066>
  IRG. SUBST.
63 FOR A=0 TO Q4-1:FOR B=0 TO 3:READ NO$(A, B):NEXT B,A:REM NOMEN,ADJEKТИVE <018>
64 FOR A=0 TO Q5-1:FOR B=0 TO 2:READ VB$(A, B):NEXT B,A:REM VERBEN <212>
100 GOSUB 970:PRINT CHR$(147)" AUSDRUCKEN      <056>
  LASSEN WOLLEN SIE SICH DIE"
102 PRINT" SEDICHTE DOCH SICHERLICH...ODER      <118>
    ?":GOSUB 980
105 GET DR$:IF DR$<>"J"AND DR$<>"N"THEN 10      <238>
  5 <252>
107 A$=DR$:GOSUB 900:GOTO 800 <063>
108 PRINT:PRINT" KOMMEN WIR ZU DEM AUFBAU      <040>
  DER STROPHEN."
109 PRINT" WIE VIELE STROPHEN SOLLEN ES SE      <063>
  IN ?";:GOSUB 980
110 GOSUB 920:AZ=KK:IF AZ=1 THEN 122 <063>
111 IF AZ<1 THEN PRINT:GOTO 110 <182>
112 PRINT:PRINT" SOLLEN ALLE STROPHEN DIE      <126>
  GLEICHE"
113 PRINT" ANZAHL VON VERSEN HABEN ?";:GOSUB 980 <127>
  UB 980
114 GET F3$:IF F3$="J"THEN PRINT" JA":GOTO 122 <212>
116 IF F3$<>"N"THEN 114 <024>
118 PRINT" NEIN":PRINT" WIEVIEL VERSSE SOLL      <135>
  EN ES JEWELS SEIN ?":FOR D=0 TO AZ-1
120 PRINT D+1". STROPHE ";:GOSUB 920:VA%(D)      <210>
  =KK:NEXT:GOTO 136
122 PRINT:PRINT"(SHIFT-SPACE)VIEVIELE VERS      <228>
  E SOLLEN ES SEIN ?";:GOSUB 980:GOSUB 9
  20:F1=KK
124 FOR A=0 TO AZ-1:VA%(A)=F1:NEXT <063>
134 A$=CH$:GOSUB 900:PRINT <205>
136 PRINT" WIR KOMMEN ZUM FORMALEN AUFBAU      <136>
  DER":PRINT" STROPHEN UND VERS."
138 PRINT" WOLLEN SIE EIGENE SATZSTRUKTURE      <218>
  N"
140 PRINT" EINGEBEN (1) ODER BEREITS GESPE      <120>
  ICHERTE":PRINT" VERWENDEN (2)"<236>
141 GOSUB 980 <021>
142 GET F1$:IF F1$<>"1"AND F1$<>"2"THEN 14      <029>
  2 <029>
144 IF F1$="2"THEN PRINT" GESPEICHERTE":GO      <027>
  TO 200
146 PRINT" SELBST EINGEBEN" <002>
180 PRINT CHR$(147):PRINT" 1. STROPHE":FOR      <002>
  A=1 TO VA%(0):PRINT A". VERS";
181 INPUT MN$(A-1):NEXT:IF F3$="N"THEN PRI      <077>
  NT:GOTO 190
182 IF AZ=1 THEN 196 <131>
183 PRINT:PRINT" SOLLEN ALLE RESTLICHEN ST      <043>
  ROPHEN DEN"
184 PRINT" GLEICHEN AUFBAU BESITZEN ?":GOSUB 980 <225>
185 GET F1$:IF F1$="J"THEN PRINT" JA":GOTO 196 <006>
186 IF F1$<>"N"THEN 185 <095>
190 PRINT" NEIN":FOR A=1 TO AZ-1:PRINT A+1      <127>
  ". STROPHE":FOR B=1 TO VA%(A):PRINT B" .
  VERS";
192 INPUT";MN$(A*VA%(A)+B-1):NEXT B:PRIN      <146>
  T:NEXT A:GOTO 300
196 FOR A=1 TO AZ:FOR B=0 TO VA%(0)-1:MN$(A*VA%(A)+B)=MN$(B):NEXT B,A:GOTO 300 <201>
200 PRINT:PRINT" IHR 64 WIRD IHNNEN NUN AL      <211>
  LE IN DEN"
202 PRINT" DATA-ZEILEN GESPEICHERTEN SATZ-      <092>
  "
204 PRINT" STRUKTUREN AUFLISTEN UND FRAGEN      <093>
  ,"
206 PRINT" OB SIE SIE BEI 'IHREM' SEDICHT      <201>
  "
208 PRINT" VIELLEICHT BRAUCHEN KOENNEN.":P      <033>
  RINT" EINE ERSTE AUSWAHL ALSO."
210 PRINT" DAMIT SIE SEHEN, WAS SIE DA SO A      <006>
  US-"
212 PRINT" WAEHLEN, WIRD IHNNEN ZU JEDER STR      <251>
  UKTUR"
214 PRINT" EIN SATZ GELIEFERT, WIE ER VOM P      <120>
  RORAMM".
216 PRINT" UNTER BENUTZUNG EBEN JENER STRU      <149>
  KTUR"
218 PRINT" PRODUZIERT WERDEN KOENNTE.":ZZ=0:RE      <125>
  STORE:GOSUB 980

```

```

219 FOR A=1 TO 35:READ A$:NEXT <248>
220 PRINT:READ A$,B$:IF A$="@@"THEN 230 <107>
221 PRINT A$:PRINT B$:PRINT CHR$(18)"J/N" <233>
222 GET C$:IF C$="N"THEN 220 <248>
224 IF C$<>"J"THEN 222 <131>
226 PM$(ZZ,0)=A$:PM$(ZZ,1)=B$:ZZ=ZZ+1:GOTO 220 <225>
230 PRINT:PRINT" WAEHLEN SIE NUN FUER JEDE      <204>
  N VERS DIE"
232 PRINT" GEWUENSCHTE SATZSTRUKTUR AUS.":      <168>
  GOSUB 980
234 GET A$:IF A$=""THEN 234 <077>
236 PRINT CHR$(147):PRINT:FOR A=0 TO ZZ-1:      <004>
  PRINT CHR$(A+65)".":PM$(A,1):NEXT
238 FOR A=0 TO AZ-1:FOR B=0 TO VA%(A)-1:PR      <226>
  INT CHR$(19)"(23SPACE)"
239 PRINT CHR$(19)A+1". STROPHE,"B+1". VERS      <173>
  (3SPACE)"
240 GET A$:IF A$=""THEN 240 <146>
241 IF ASC(A$)<65 OR ASC(A$)>ZZ+64 THEN 240 <088>
  0
242 MN$(A*VA%(A)+B)=PM$(ASC(A$)-65,0):NEXT      <213>
  B,A
300 REM +++++ MNEMONICS AUSWERTEN +++++ <239>
301 POKE 53281,5:POKE 53280,0:POKE 646,1:P      <014>
  RINT CHR$(147);
302 FOR A=1 TO 10:PRINT:NEXT:PRINT TAB(10)      <225>
  ;
303 FOR A=1 TO 19:PRINT MID$("L'ART POUR L      <230>
  'ART...",A,1):FOR B=1 TO 10
304 POKE S1+24,0:POKE S1+24,15:NEXT B,A:FOR      <085>
  A=1 TO 1000:NEXT:IF DR$="J"THEN OPEN
  1,4,0
305 PRINT CHR$(147):FOR A=0 TO AZ-1:FOR B=0      <190>
  TO VA%(A)-1:W$=MN$(A*VA%(A)+B):Z1=1:Z2=0
306 M$=MID$(W$,Z1,3):IF M$=""THEN 712 <137>
307 REM ---- UND ---- <178>
308 IF M$="UND"THEN E$(Z2)=M$:Z1=Z1+4:GOTO 710 <072>
309 REM ---- ODER ---- <137>
310 IF M$="ODR"THEN E$(Z2)="ODER":Z1=Z1+4:      <231>
  GOTO 710
311 REM ---- PRAEPOSITION ---- <090>
312 IF M$="PRA"THEN E$(Z2)=PR$(RND(1)*Q1):      <125>
  Z1=Z1+4:GOTO 710
313 REM ---- KONJUNKTION ---- <140>
314 IF M$="KON"THEN E$(Z2)=KO$(RND(1)*Q3):      <250>
  Z1=Z1+4:GOTO 710
315 REM ---- TEMP. BESTIMMUNG ---- <033>
316 IF M$<>"TMP"THEN 320 <207>
318 E$(Z2)=ZE$(RND(1)*Q2):Z1=Z1+4:GOTO 710 <144>
319 REM ---- SUBJEKT ---- <037>
320 IF M$<>"SUB"THEN 410 <138>
322 EA=VAL(MID$(W$,Z1+3,1)):ED=VAL(MID$(W$,      <247>
  Z1+4,1)):EF=VAL(MID$(W$,Z1+5,1))
324 EP=VAL(MID$(W$,Z1+6,1)) <001>
326 IF EP=2 AND EA=1 THEN EA=2 <117>
328 WA=INT(RND(1)*Q4):GE=VAL(NO$(WA,3))-1 <235>
329 IF GE=-1 THEN EA=0:GE=0:ED=0:F%=-1:GOTO 370 <156>
330 F%=-1:IF EA<2 THEN 340 <061>
331 IF EP=1 THEN E$(Z2)=AR$(EF*3+GE) <165>
332 IF EP=2 THEN E$(Z2)=AR$(EF+12) <158>
334 Z2=Z2+1:GOTO 350 <094>
340 IF EA=1 THEN E$(Z2)="EIN"+EN$(EF*3+GE):      <157>
  Z2=Z2+1
350 IF ED=0 THEN 370 <146>
351 IF EP=2 THEN 362 <218>
352 E$(Z2)=NO$(RND(1)*Q4,2):IF EA=0 THEN E      <154>
  $(Z2)=E$(Z2)+D3$(EF*3+GE)
354 IF EA=1 THEN E$(Z2)=E$(Z2)+D2$(EF*3+GE) <040>
  )
356 IF EA=2 THEN E$(Z2)=E$(Z2)+D4$(EF*3+GE) <107>
  )
360 Z2=Z2+1:GOTO 370 <152>
362 E$(Z2)=NO$(RND(1)*Q4,2):IF EA=0 THEN E      <093>
  $(Z2)=E$(Z2)+D3$(EF+12)
364 IF EA=2 THEN E$(Z2)=E$(Z2)+D4$(EF+12) <079>
366 Z2=Z2+1:REM **** SUBSTANTIV **** <247>
370 E$(Z2)=NO$(WA,EP-1):L0$=RIGHT$(E$(Z2),      <106>
  1):L1$=MID$(E$(Z2),LEN(E$(Z2))-1,1)

```

Listing zu Lyric 3.0. Beachten Sie bitte die Eingabe-hinweise auf Seite 54.

```

371 LZ$=MID$(E$(Z2),LEN(E$(Z2))-2,1) <047>
372 VO=0:IF L0$="A"OR L0$="E"OR L0$="I"OR
L0$="O"OR L0$="U"THEN VO=100 <067>
374 IF L1$="A"OR L1$="E"OR L1$="I"OR L1$=
O"OR L1$="U"THEN VO=VO+10 <165>
375 IF LZ$="A"OR LZ$="E"OR LZ$="I"OR LZ$=
O"OR LZ$="U"THEN VO=VO+1 <192>
376 L2$=L0$+L1$:L3$=RIGHT$(E$(Z2),3) <198>
378 GOSUB 930:E$(Z2)=E$(Z2)+AD$:Z1=Z1+8:GO
TO 710 <012>
410 REM ---- VERBUM ---- <083>
412 IF M$<>"VRB"THEN 430 <099>
414 ET=VAL(MID$(W$,Z1+3,1)):EP=VAL(MID$(W$
,Z1+4,1)) <156>
416 WA=RND(1)*Q5:IF(VAL(VB$(WA,2))<>ET)AND
(VAL(VB$(WA,2)))<>2 THEN 416 <000>
418 E$(Z2)=VB$(WA,EP-1):Z1=Z1+6:GOTO 710 <251>
430 REM ---- IRGENDWELCHE WORTE ---- <214>
432 IF M$<>"IWO"THEN 440 <233>
434 E$(Z2)=IW$(RND(1)*Q6):Z1=Z1+4:GOTO 710 <074>
440 REM ---- DIE ----- <200>
442 IF M$="DIE"THEN E$(Z2)="DIE":Z1=Z1+4:G
OTO 710 <246>
444 REM ---- , ----- <192>
446 IF M$="KOM"THEN E$(Z2)=",":Z1=Z1+4:GOT
O 710 <093>
448 REM ---- IST/SIND ----- <200>
450 IF M$="IST"THEN E$(Z2)=M$:Z1=Z1+4:GOTO
710 <245>
452 IF M$="SND"THEN E$(Z2)="SIND":Z1=Z1+4:
GOTO 710 <130>
454 REM ---- IRGENDERIN SUBJEKT ---- <156>
456 IF M$="KSS"THEN E$(Z2)=KS$(RND(1)*Q8):
Z1=Z1+4:GOTO 710 <120>
699 REM ---- AUSGABE ----- <111>
700 PRINT"ERROR... UNKNOWN MNEMONIC:";PRINT
" ";M$:END <085>
710 Z2=Z2+1:GOTO 306 <072>
712 FOR X=0 TO Z2-1:P$=P$+E$(X):IF E$(X)<>
",",THEN P$=P$+" " <059>
714 NEXT X <154>
722 PRINT LEFT$(P$,LEN(P$)-1);". " <209>
724 IF DR$="J"THEN PRINT#1,LEFT$(P$,LEN(P$)
)-1);". " <228>
730 P$="":NEXT B:PRINT:IF DR$="J"THEN PRIN
T#1 <147>
740 FOR X=0 TO Z2:E$(X)=""":NEXT <165>
750 IF DR$="J"THEN PRINT#1 <171>
760 GOSUB 980:NEXT A:CLOSE 1:GOSUB 992:POK
E 198,0:WAIT 198,1:POKE 198,0 <094>
762 PRINT:PRINT:PRINT" NOCH'N SEDICHT ?" <238>
764 GET A$:IF A$=""THEN 764 <196>
766 IF A$="N"THEN RUN <028>
768 IF A$="J"THEN 300 <068>
770 GOTO 764 <208>
800 REM ---- AUTO ----- <129>
802 PRINT:PRINT" SIE KOENNNEN ZWISCHEN EINE
M HALB- [1]" <239>
804 PRINT" UND EINEM VOLLAUTOMATISCHEN [2]
MODUS" <020>
806 PRINT" WAEHLEN. IM ERSTEREN MUESSEN SIE
" <134>
808 PRINT" ANGABEN ZUR FORM DES SEDICHTES
MACHEN (3SPACE) IM ZWEITEN NICHT.";:GOSU
B 980 <231>
810 GET A$:IF A$="1"THEN PRINT" HALB":GOTO
108 <002>
812 IF A$<>"2"THEN 810 <141>
813 PRINT" VOLL" <083>
814 AZ=INT(RND(TI)*10)+3:R=INT(RND(1)*8)+3
:FOR A=0 TO AZ-1:VA%$(A)=R:NEXT <053>
816 FOR A=0 TO R-1:B=INT(RND(1)*00):FOR C=
0 TO AZ-1:MN$(C*R+A)=CO$(B):NEXT C,A <094>
818 GOTO 300 <000>
900 REM ++ JA/NEIN ++ <137>
902 IF A$="J"THEN PRINT" JA" <069>
904 IF A$="N"THEN PRINT" NEIN" <028>
906 RETURN <202>
920 REM ++ ZAHLEN-EINGABE ++ <182>
922 KK=0:FOR A=1 TO 0 STEP-1 <239>
924 GET A$:IF A$=CHR$(13)THEN KK=KK/10:GOT
O 928 <211>
925 IF ASC(A$+CHR$(0))<48 OR ASC(A$+CHR$(0
))>57 THEN 924 <238>
926 PRINT A$;:KK=VAL(A$)*10+A+KK <106>
928 NEXT:PRINT:RETURN <004>

```

```

930 REM +++ ENDUNG SUBSTANTIV +++ <224>
932 AD$="":IF EP=2 THEN 960 <118>
934 ON GE+1 GOTO 936,952,936 <015>
936 ON EF+1 GOTO 952,938,946,953 <175>
937 REM +++ SING.MAS.GEN +++ <023>
938 AD$="ES":IF L0$="E"AND(VO AND 110)=100
AND GE=0 THEN AD$="NS":GOTO 945 <107>
939 IF L3$="NET"OR L2$="RR"THEN AD$="EN":G
OTO 945 <164>
940 IF(L0$="R"OR L0$="N"OR L0$="L")AND((VO
AND 10)=10)THEN AD$="S":GOTO 945 <023>
941 IF F%1 THEN AD$="S":GOTO 945 <109>
942 IF L0$="S"AND VO<11 THEN AD$="SES" <121>
943 IF VO<1 THEN AD$="ES" <041>
944 IF AD$="ES"AND L0$="E"THEN AD$="S" <078>
945 RETURN <241>
946 REM +++ SING.MAS.DAT +++ <167>
947 AD$="E":IF L0$="E"THEN AD$="" <228>
948 IF L3$="NET"OR L2$="RR"THEN AD$="EN":G
OTO 949 <189>
949 IF((L0$="R"OR L0$="N"OR L0$="L")AND(VO
AND 10=10))OR VO<1 THEN AD$="" <128>
950 IF(VO AND 110)=100 AND GE=0 THEN AD$=""
N" <227>
951 IF F%1 THEN AD$="" <056>
952 RETURN:REM +++ SING.MAS.AKK +++ <121>
953 IF L3$="NET"OR L2$="RR"THEN AD$="EN" <235>
954 IF(VO AND 110)=100 AND GE=0 THEN AD$=""
N" <231>
955 IF F%1 THEN AD$="" <060>
956 RETURN <252>
960 REM +++ PLURAL +++ <239>
962 IF EF<>2 THEN 966 <033>
964 IF L0$<>"N"THEN AD$="N" <108>
966 RETURN <006>
970 REM ---- TITLE-SOUND ---- <029>
972 POKE S1+24,15:POKE S1+5,15:POKE S2+5,1
5:POKE S3+5,15:POKE S1+6,247 <015>
974 POKE S2+6,247:POKE S3+6,247:POKE S1+4,
17:POKE S2+4,17:POKE S3+4,17 <091>
976 FOR V=0 TO 179 STEP 5 :POKE S1+1,V:POK
E S2+1,V*5/4:POKE S3+1,V*10/7 <207>
978 NEXT:POKE S1+4,32:POKE S2+4,32:POKE S3
+4,32:RETURN <252>
980 REM ---- GONG ---- <025>
982 POKE S1+24,15+16:POKE S1+23,7:POKE S1+
1,10:POKE S1+3,10:POKE S1+5,15 <214>
984 POKE S1+6,250:POKE S2+1,6:POKE S2+3,10
0:POKE S2+5,15:POKE S2+6,250 <189>
986 POKE S3+1,20:POKE S3+3,100:POKE S3+5,1
5:POKE S3+6,250:POKE S1+4,17 <212>
988 POKE S2+4,21:POKE S3+4,17:FOR S=1 TO 1
00:NEXT:POKE S1+4,16:POKE S2+4,20 <248>
989 POKE S3+4,16:RETURN <127>
990 REM ---- MUSIC ---- <133>
992 POKE S1,0:POKE S2,0:POKE S3,0:POKE S1+
1,0:POKE S2+1,0:POKE S3+1,0 <194>
993 POKE S1+24,15+16:POKE S1+23,0:POKE S1+
5,15:POKE S1+6,250:POKE S2+5,15 <232>
994 POKE S2+6,250:POKE S3+5,15:POKE S3+6,2
50:POKE S1+4,33:POKE S2+4,33 <201>
995 POKE S3+4,33:RESTORE:FOR A=1 TO 5:READ
H,X1,X2,Y1,Y2,Z1,Z2:POKE S1+1,X1 <139>
996 POKE S1,X2:POKE S2+1,Y1:POKE S2,Y2:POK
E S3+1,Z1:POKE S3,Z2:FOR B=1 TO H:NEXT
B,A <247>
997 POKE S1+4,32:POKE S2+4,32:POKE S3+4,32
:RETURN <116>
998 DATA 1000,6,133,8,180,10,247,500,9,196
,10,247,13,10 <111>
999 DATA 1000,17,103,14,162,10,247,1500,19
,137,26,20,32,219 <110>
1000 DATA 2000,21,237,26,20,34,207 <090>
1001 REM ++++ SATZ-STRUKTUREN +++++ <207>
1002 DATA "SUB2001 VRB11","DER STEIN ERSTA
RRT" <132>
1003 DATA "SUB2001 UND SUB2001 VRB12","DER
STEIN UND DAS GEWEBE ERSTARREN" <122>
1004 DATA "PRA SUB1021 VRB12 SUB2102","HIN
TER DEM BAR FLEISSEN DIE STEINE" <130>
1005 DATA "SUB0102 VRB02 SUB1031","STEINE
SCHLAGEN EINEN MANN" <078>
1006 DATA "SUB2011 SUB0001 VRB11 IWO","DES
MANNES HUT LIEGT IRGENDWO" <223>
1007 DATA "KON SUB1101 VRB11 KOM VRB12 SUB
2002" <122>

```

# ANWENDUNG DES MONATS

C 64

1008 DATA "DA DER HUT RINGT,ESSEN DIE EIER " <217>	KAUM ETWAS",NIEMAND,ALLE 2200 REM +++++ NOMEN,ADJEKТИVE ++++++ <120> <250>
1009 DATA "IWO VRB01 SUB2001 SUB2132","NAT UERLICH TOETET SONAN DIE HUETE" <172>	2201 DATA MEER,MEERE,WAESSRIGE,3 <115>
1010 DATA "SUB2102 VRB12 KOM KON SUB1001 S UB2131 VRB21" <189>	2202 DATA WALD,WAEELDER,GRUENE,1 <181>
1011 DATA "DER HUT EIERT,WEIL DIE FRAU DAS WASSER<2SPACE>TRINKT" <051>	2203 DATA HAUS,HAEUSER,BLAUE,3 <225>
1012 DATA "SUB0002 UND SUB0002 KOM SUB2001 VRB11" <208>	2204 DATA MAEDCHEN,MAEDCHEN,HELLE,3 <040>
1013 DATA "HEXEN UND TEUFEL,DER WEG VERWHT " <232>	2205 DATA JUNGE,JUNGEN,JUNGE,1 <118>
1014 DATA "SUB0002 KOM DIE VRB12","PLANETE N,DIE VERGEHEN" <007>	2206 DATA FRAU,FRAUEN,DUNKLE,2 <110>
1015 DATA "KON IWO SUB2001 VRB11 KOM VRB12 SUB2002 UND SUB2002" <037>	2207 DATA TURM,TUERME,DURSTIGE,1 <177>
1016 DATA "WEIL KEIN WOLF SCHWEBT,SCHLAFEN <2SPACE>DIE HUETE UND DIE EIER" <184>	2208 DATA MANN,MAENNER,TROCKENE,1 <168>
1017 DATA "SUB2001 KOM SUB1101 KOM VRB01 S UB0032" <211>	2209 DATA PLANET,PLANETEN,RUNDE,1 <139>
1018 DATA "DER HUND,EIN BLAUES TIER,TOETET PFERDE" <236>	2210 DATA WUESTE,WUESTEN,KALTE,2 <082>
1019 DATA "TMP VRB11 SUB2101","BALD ERTRIN KT SONAN" <067>	2211 DATA Kaelte,WINDE,WARME,2 <028>
1020 DATA "TMP IST SUB2001 SUB1101","NUN I ST DER HUT EIN BLAUER FLECK" <108>	2212 DATA GRAB,GRAEBER,EISKALTE,3 <227>
1021 DATA "SUB0002 VRB12 PRA SUB2021","HER ZEN RIESELN IN DEM LICHT" <196>	2213 DATA GLOCKE,GLOCKEN,GOLDENE,2 <113>
1022 DATA "SUB2001 VRB11 KOM KON SUB2001 V RB11" <073>	2214 DATA FELD,FELDER,ALTE,3 <003>
1023 DATA "DIE FREUDE FUNKELT,WENN DER BEC HER<6SPACE>DUFTET" <112>	2215 DATA SEE,LEUTE,FEUCHTE,1 <177>
1050 DATA "SUB2002 SND SUB0102 KOM KON SUB 2001 VRB11" <178>	2216 DATA HERR,HERREN,PRAECHTIGE,1 <180>
1051 DATA "DIE BAEREN SIND GRUENE BEPFEL,W EIL DER<3SPACE>HUT EIERT" <065>	2217 DATA WEG,WEGE,GEFAEHRLICHE,1 <199>
1052 DATA "SUB0002 KOM SUB0002 KOM SUB0002 KOM KSS VRB11" <191>	2218 DATA TIER,TIERE,GRAUE,3 <068>
1053 DATA "BEPFEL,BIRNEN,WIRBEL,ALLES VERG EHT" <030>	2219 DATA WELT,WELTEN,SCHWARZE,2 <083>
1054 DATA "KON SUB2002 VRB12 KOM IST SUB20 01 SUB1101" <216>	2220 DATA LAND,LAENDER,LEUCHTENDE,3 <253>
1055 DATA "WEIL DER HUT SINGT,IST DER MANN EINE<6SPACE>BESTIE" <000>	2221 DATA KRAEHE,KRAEHEN,TOTE,2 <053>
1500 DATA @@,@@@ <237>	2222 DATA SCHLACHT,SCHLACHTEN,PRASSELNDE,2 <060>
2000 REM +++++ DEKLINATIONEN +++++++ <151>	2223 DATA LUFT,LUEFTE,SILBERNE,2 <240>
2002 DATA @1,,E,,ES,ER,ES,EM,ER,EM,EN,E, <086>	2224 DATA MACHT,MAECHTE,MAECHTIGE,2 <214>
2004 DATA E,ER,EN,E <233>	2225 DATA RING,RINGE,URALTE,1 <143>
2010 REM +++++ DEKLINATIONEN +++++++ <161>	2226 DATA STEINTUER,PFADE,WEISE,2 <045>
2012 DATA R,,,S,N,N,N,N,N,N,,S:REM EIN <006>	2227 DATA ZAUBERER,ZAUBERER,EINSAME,1 <235>
2014 REM +++++ DEKLINATIONEN +++++++ <165>	2228 DATA WOLF,WOELFE,HEULENDE,1 <165>
2016 DATA R,,,S,N,R,N,M,R,M,N,,S,,R,N,:REM NIL <059>	2229 DATA FEUER,FEUER,BRENNENDE,3 <167>
2017 REM +++++ DEKLINATIONEN +++++++ <168>	2230 DATA WOLKE,WOLKEN,WEISSE,2 <158>
2018 DATA ,,,N,N,N,N,N,N,,N,N,N:N:REM D ER <042>	2231 DATA WIRBEL,WIRBEL,REISSENDE,1 <027>
2020 REM +++++ BEST. ARTIKEL +++++++ <123>	2232 DATA WELLE,WELLEN,NASSE,2 <164>
2022 DATA DER,DIE,DAS,DES,DER,DES,DEM,DER, DEM,DEN,DIE,DAS <150>	2233 DATA STERN,STERNE,STRÄHLENDE,1 <149>
2024 DATA DIE,DER,DEN,DIE <103>	2234 DATA PFERD,PFERDE,STOLZE,3 <202>
2030 REM +++++ ENDSILBEN +++++++ <003>	2235 DATA TOR,TORE,GEWALTIGE,3 <224>
2040 REM +++++ PRAEPOSITIONEN +++++++ <051>	2236 DATA FESTUNG,FESTUNGEN,STARKE,2 <137>
2042 DATA IN,AUF,NEBEN,UNTER,UEBER,GEGENUE BER,AN,AUS <061>	2237 DATA HOFFNUNG,HOFFNUNGEN,MUEHSAME,2 <074>
2060 REM +++++ TMP. BESTIMMUNGEN +++ <198>	2238 DATA PFlicht,PFlichten,ERNSTE,2 <112>
2064 DATA JETZT,NUN,HEUTE,SOEBEN,BALD,GLEI CH <181>	2239 DATA AUGE,AUGEN,MAGISCHE,3 <041>
2080 REM +++++ KONJUNKTIONEN +++++++ <139>	2240 DATA ZWEIFEL,ZWEIFEL,URALTE,1 <085>
2082 DATA WENN,DA,WEIL,DA JA,WEIL NUN EINM AL,OBGLEICH,OBWOHL <066>	2241 DATA STERBEN,SCHICKSALE,UNENDLICHE,3 <185>
2084 DATA AUCH WENN,WENN AUCH,WAEHREND,SOL ANGE,SOLANGE BIS <020>	2242 DATA GANG,GAENGE,UNIRDISCHE,1 <157>
2086 DATA NACHDEM,SEITDEM,EHER ALS,ALS,BEV OR,JEDESMAL WENN <062>	2243 DATA VERZWEIFELUNG,STIMMEN,GRAUSAME,2 <185>
2088 DATA WIE SEHR AUCH,WENN ABER,WENN NUR ,WENN NUR NICHT <005>	2244 DATA WIRKLICHKEIT,VOELKER,UNWIRKLICHE ,2 <030>
2090 DATA DAMIT,DAMIT NICHT,SOBALD <194>	2245 DATA DENKEN,GEDANKEN,DENKBARE,3 <120>
2100 REM +++++ EINFACH WORTE +++++++ <054>	2246 DATA ORK,ORKS,GIFTIGE,1 <236>
2102 DATA "IMMER WIEDER",ANDAUERND,"OHNE U NTERLASS",,"NUR NOCH" <060>	2247 DATA SCHLANGE,VOEGEL,GEFIEDERTE,2 <248>
2104 DATA NIEMALS,SELSAMERWEISE,MANCHMAL, "WIEDER UND WIEDER" <237>	2248 DATA ENDE, LICHTER, DUESTERE,3 <249>
2105 DATA "ZU KEINER ZEIT",,"FUER IMMER UND EWIG" <095>	2249 DATA BLICK,BLICKE,UNWUERDige,1 <223>
2120 REM +++++ DIVERSE SUBSTANTIVE +++++ <161>	2250 DATA FENSTER,FENSTER,FENSTERLOSE,3 <022>
2122 DATA NICHTS,ALLES,"REIN GAR NICHTS",," <235>	2251 DATA TOD,HOERNER,LAUERNDE,1 <047>
	2252 DATA RAUCH,WAENDE,DUNSTIGE,1 <058>
	2253 DATA KRIEG,KRIEGE,VERFLUCHTE,1 <083>
	2254 DATA KLIRREN,HORDEN,METALLENE,3 <233>
	2255 DATA WAGNIS,GABEN,FINSTERE,3 <129>
	2256 DATA LEBEN,GEGRNER,TOETLICHE,3 <150>
	2257 DATA STEIN,STEINE,FLUESTERNDE,1 <245>
	2258 DATA KETTE,KETTEN,SCHWERE,2 <217>
	2259 DATA FLUSS,FLUESSE,SPITZE,1 <090>
	2260 DATA WILLE,SCHWERTER,GLAENZENDE,1 <021>
	2261 DATA ROSS,ROESSER,SCHICKSALSHAFTE,3 <237>
	2262 DATA GASTHAUS,REITER,UNBEKANNTDE,3 <137>
	2263 DATA TAPFERKEIT,FAEHIGKEITEN,EDLE,2 <087>
	2264 DATA CROM,GOETTER,VERLORENE,0 <088>
	2265 DATA FALKEN,STUERZENDE,1 <199>
	2266 DATA CONAN,TEUFEL,NETZENDE,0 <095>
	2267 DATA SCHWERT,KATZEN,SCHLEICHENDE,3 <026>
	2268 DATA FREUDE,FREUDEN,STINKENDE,2 <062>
	2269 DATA GLITZERN,BESTIEN,BLUTIGE,3 <202>
	2270 DATA DRACHE,DRACHEN,GIGANTISCHE,1 <152>
	2271 DATA BLITZ,BLITZE,GRELLE,1 <209>
	2272 DATA SCHRECKEN,SCHRECKEN,BLUTRUENSTIG E,1 <062>
	2273 DATA MOOR,SUEMPF,EROPFENDE,3 <129>
	2274 DATA MOND,MONDE,SUECHTIGE,1 <141>
	2275 DATA EBER,MAUERN,WILDE,1 <151>
	2276 DATA RABE,RABEN,PECHSCHWARZE,1 <187>
	2277 DATA EINSAMKEIT,ZWEIGE,DUMPFE,2 <035>
	2278 DATA GEHEIMNIS,GEHEIMNISSE,VERGESSENE ,3 <235>

Listing zu Lyric 3.0 (Fortsetzung)

2279 DATA VERLANGEN,WIESEN,EKSTATICHE,3	<188>	6012 DATA BEKAEMPFFT,BEKAEMPfen,0	<136>
2280 DATA MESSER,MESSER,SCHARFE,3	<010>	6013 DATA ZERFAELLT,ZERFALLEN,1	<172>
2281 DATA MAUER,MAUERN,STEINERNE,2	<107>	6014 DATA ZERFRISST,ZERFRESSen,0	<152>
2282 DATA MAGIE,ZAUBEREIEN,ERDFARBENE,2	<250>	6015 DATA LACHT,LACHEN,1	<190>
2283 DATA PEST,KETTEN,STAehlerne,2	<198>	6016 DATA WINKT,WINKEN,1	<118>
2284 DATA WAFFE,WAFFEN,VERBORGENE,2	<158>	6017 DATA FLUCHT,FLUCHEN,1	<083>
2285 DATA HUND,HUNDE,REISSENDE,1	<088>	6018 DATA TOETET,TOETEN,2	<016>
2286 DATA MONUMENT,KUNSTLEHRER,GERISSENE,3	<249>	6019 DATA ENTFAMMT,ENTFLAMMEN,1	<138>
2287 DATA MALTE,"LIPPE ENTERPRISES",BERECH TIGTE,0	<120>	6020 DATA STOLPERT,STOLPERN,1	<147>
2288 DATA MATTHIAS,MONUMENTE,IRDENE,0	<193>	6021 DATA KREISCHT,KREISCHEN,1	<052>
2289 DATA STEFAN,EINDRUECKE,GEWALTIGE,0	<241>	6022 DATA KNURRT,KNURREN,1	<241>
2290 DATA DIRK,VISIONEN,FARBLOSE,0	<129>	6023 DATA VERWEHT,VERWEHEN,1	<112>
2291 DATA BAUER,BAUERN,WEICHE,1	<240>	6024 DATA BEWEGT,BEWEGEN,0	<221>
2292 DATA UEBERMENSCH,GIGANTEN,KNORRIGE,1	<080>	6025 DATA DURCHBOHRT,DURCHBOHREN,0	<054>
2293 DATA WAHNSINN,CENTAUREN,STIERKOEPFIGE ,1	<172>	6026 DATA SCHREIT,SCHREIEN,1	<001>
2294 DATA RICHTER,RICHTER,PULSIERENDE,1	<177>	6027 DATA ERDULDET,ERDULDEN,0	<021>
2295 DATA SONNE,SONNEN,BERSTENDE,2	<013>	6028 DATA FLUECHTET,FLUECHTEN,1	<150>
2296 DATA GALAXIS,GALAXIEN,"STRAHLEND SCHO ENE",2	<200>	6029 DATA ERSCHLAEGT,ERSCHLAGEN,0	<051>
2297 DATA WELTENKREIS,FRAGEN,GROESSTE,1	<182>	6030 DATA VERGEHT,VERGEHEN,1	<111>
2298 DATA IMPULS,IMPULSE,ROTIERENDE,1	<172>	6031 DATA KREIST,KREISEN,1	<181>
2299 DATA PULSAR,PULSARE,GRENZENLOSE,1	<172>	6032 DATA GLUEHT,GLUEHEN,1	<047>
2300 DATA SUPERNOVA,SUPERNOVAE,UNERMESSSLIC HE,2	<056>	6033 DATA SCHWEBT,SCHWEBEN,1	<124>
2301 DATA VAKUUM,FRAGMENTE,ERHEITERTE,3	<113>	6034 DATA STEIGT,STEIGEN,1	<063>
2302 DATA KUGELRAUMER,KUGELRAUMER,WAFFENST ARRENDE,1	<076>	6035 DATA SCHWANKT,SCHWANKEN,1	<244>
2303 DATA ZYKLUS,ZYKLEN,BARBARISCHE,1	<020>	6036 DATA SINKT,SINKEN,1	<098>
2304 DATA SCHMERZ,SCHMERZEN,RUHENDE,1	<132>	6037 DATA BEKLAGT,BEKLAGEN,0	<226>
2305 DATA GESCHUETZ,GESCHUETZE,RAUCHENDE,3	<137>	6038 DATA STUERZT,STUERZEN,1	<027>
2306 DATA WALL,WAEILLE,MENTALE,1	<090>	6039 DATA VERLIERT,VERLIEREN,2	<119>
2307 DATA SCHWERTMEISTER,HERAUSFORDERER,RI ESIGE,1	<164>	6040 DATA BEERDigt,BEERDigen,0	<249>
2308 DATA REVOLTE,REVOLTEN,GEWALTLOSE,2	<173>	6041 DATA VERWUNDERT,VERWUNDERN,0	<028>
2309 DATA KOMET,KOMETEN,GEFRORENE,1	<172>	6042 DATA FORDERT,FORDERN,2	<245>
2310 DATA METEOR,METEORE,"HELL GLUEHENDE", 1	<173>	6043 DATA BEZWINGT,BEZWINGEN,0	<061>
2311 DATA GAS,GASE,BETAEBENDE,3	<147>	6044 DATA FUEHRT,FUEHREN,2	<178>
2312 DATA RAUMSCHIFF,RAUMSCHIFFE,STELLARE, 3	<179>	6045 DATA ZWEIFELT,ZWEIFELN,1	<171>
2313 DATA STERN,STERNE,DROHENDE,1	<210>	6046 DATA BEGEHRT,BEGEHREN,0	<131>
2314 DATA MASSE,MASSEN,STARRE,2	<246>	6047 DATA VERWANDELT,VERWANDELN,0	<023>
2315 DATA ENERGIE,ENERGIEN,REINE,2	<160>	6048 DATA ERSCHAFFT,ERSCHAFFEN,0	<167>
2316 DATA ZEIT,ZEITEN,VERGLUEHENDE,2	<044>	6049 DATA TEILT,TEILEN,0	<177>
2317 DATA RAUM,RAEUME,ERNEUERTE,1	<050>	6050 DATA VERMODERT,VERMODERN,1	<158>
2318 DATA RAUM-ZEIT,GEFUEHLE,FLIESSENDE,2	<060>	6051 DATA VERSINKT,VERSINKEN,1	<120>
2319 DATA TRAEGHEIT,OBERFLAECHEN,ZERSCHMOL ZENE,2	<113>	6052 DATA BESCHWOERT,BESCHWOEREN,0	<040>
2320 DATA KUGEL,KUGELN,SELT SAME,2	<167>	6053 DATA FUNKELT,FUNKELN,1	<046>
2321 DATA MONOLITH,MONOLITHEN,KRISTALLINE, 1	<049>	6054 DATA DUFTET,DUFTEN,1	<051>
2322 DATA QUADER,QUADER,INTERSTELLARE,3	<089>	6055 DATA GEFRiERT,GEFRiEREN,1	<221>
2323 DATA QUASAR,QUASARE,ARCHAISCHE,1	<175>	6056 DATA ERFRIERT,ERFRIEREN,1	<033>
2324 DATA HERRSCHER,HERRSCHER,faszinierend E,1	<072>	6057 DATA VERLAESST,VERLASSEN,0	<189>
2325 DATA KOSMOS,DAEMPFfE,HEISSE,1	<203>	6058 DATA ZERSPLITTERT,ZERSPLITTERN,1	<062>
2326 DATA UNIVERSUM,KREISE,SILBERNE,3	<167>	6059 DATA ZERSTICHT,ZERSTECHEN,0	<157>
2327 DATA JUNGFRAU,JUNGFRauen,STILISIERTE, 2	<107>	6060 DATA ZERREISST,ZERREISSEN,0	<068>
2328 DATA TROPFEN,TROPFEN,TROPFENDE,1	<019>	6061 DATA VERBRENNt,VERBRENNEN,2	<136>
2329 DATA MATRIX,MATRIZEN,KUBISCHE,2	<101>	6062 DATA OPFERT,OPFERN,2	<109>
2330 DATA KALKUEL,KALKUELE,DOGMATISCHE,3	<035>	6063 DATA ZERFETZT,ZERFETzen,0	<065>
2331 DATA EXPERIMENT,EXPERIMENTE,GRAUENHA TE,3	<113>	6064 DATA PRAHlt,PRAHLEN,1	<174>
2332 DATA HASELNUSS,HASELNUESSE,ASTRALE,2	<057>	6065 DATA BEENDET,BEENDEN,0	<034>
2333 DATA GESANG,GESENGE,MEDITATIVE,1	<143>	6066 DATA ERLANGT,ERLANGEN,0	<153>
2334 DATA DROGE,DROGEN,PSYCHEDELISCHE,2	<006>	6067 DATA ERBLICKT,ERBLICKEN,0	<183>
2335 DATA ANGST,AENGSTE,HYSTERISCHE,2	<233>	6068 DATA VERFOLGT,VERFOLGEN,0	<107>
2336 DATA SITAR,GERAEUSCHE,MORBIDE,1	<186>	6069 DATA SEUFZT,SEUFZEN,1	<041>
2337 DATA ERKENNTNIS,ERKENNTNISSE,INDISCHE ,3	<097>	6070 DATA SPURT,SPUEREN,0	<201>
2338 DATA STURM,STUERME,GOETTLICHE,1	<104>	6071 DATA VERMEIDET,VERMEIDEN,0	<036>
6000 REM +++++ VERBEN ++++++	<150>	6072 DATA SINGT,SINGEN,1	<069>
6001 DATA BESTAUNT,BESTAUNEN,0	<098>	6073 DATA BESINGT,BESINGEN,0	<148>
6002 DATA ZERFLIESST,ZERFLIESSEN,1	<136>	6074 DATA BEWEINT,BEWEINEN,0	<155>
6003 DATA RIESELT,RIESELN,1	<252>	6075 DATA VERGISST,VERGESSEN,3	<066>
6004 DATA ERSTARBT,ERSTARREN,1	<111>	6076 DATA BERUEHRT,BERUEHREN,0	<004>
6005 DATA ZERBRICHT,ZERBRECHEN,2	<015>	6077 DATA ERKLINGT,ERKLINGEN,1	<109>
6006 DATA ZERSCHMETTERT,ZERSCHMETTERN,2	<049>	6078 DATA VERGLUEHT,VERGLUEHEN,1	<077>
6007 DATA TRINKT,TRINKEN,3	<173>	6079 DATA LEBT,LEBEN,1	<226>
6008 DATA SCHLAEFT,Schlafen,1	<210>	6080 DATA SUCHT,SUCHEN,0	<213>
6009 DATA WANDERT,WANDERN,1	<026>	6081 DATA VERKUENDET,VERKUENDEN,0	<189>
6010 DATA FLIEGT,FLIEGEN,1	<009>	6082 DATA ERWACHT,ERWACHEN,1	<113>
6011 DATA KAEMPFT,KAEMPfen,1	<244>	6083 DATA GLAENZT,GLAENZEN,1	<126>
		6084 DATA HUETET,HUETEN,0	<079>
		6085 DATA BETRACHTET,BETRACHTEN,0	<152>
		6086 DATA LAECHELT,LAECHELN,1	<222>
		6087 DATA ROTIERT,ROTIEREN,1	<062>
		6088 DATA DURCHWANDERT,DURCHWANDERN,0	<061>
		6089 DATA SCHIMMERT,SCHIMMERN,1	<137>
		6090 DATA ANTWORTET,ANTWORTEN,1	<242>

0 64'er  
Listing zu Lyric 3.0 (Schluß)

# Hypra-Platos

## Endlich Schluß mit der elenden Kleberei von Platinen-Layouts. Mit diesem Programm spart man Geld, Zeit und Nerven.

Das Platinen-Layout-System besteht aus drei Programmteilen. Dem Hauptprogramm »0. PRG« (Listing 1), »1. PRG« (Listing 2) und dem Druckertreiber »2. PRG« (Listing 3). Sind alle drei Programme abgetippt und befinden sie sich auf Ihrer Diskette, kann das Hauptprogramm mit LOAD»0. PRG»,8 geladen und mit RUN gestartet werden.

Nach einigen Sekunden erscheint ein Titelbild und anschließend das Hauptmenü auf dem Bildschirm. Von hier können acht Untermenüs beziehungsweise Unterprogramme aufgerufen werden. Die einzelnen Punkte dieses und allen folgenden Menüs können mit der RESTORE-Taste verlassen werden.

### 1. Bauteileliste:

Die einzelnen Bauteileformen werden hier definiert und verwaltet. Diese Bauteildefinitionen werden für die Elementeliste benötigt.

### 2. Elementeliste:

Die Elementeliste enthält alle Elemente, die in der Schaltung vorkommen. Hier müssen die Elemente definiert werden, bevor die Verbindungsliste erstellt wird.

### 3. Verbindungsliste:

Hier werden die Verbindungen angegeben, die der Router später routen soll.

### 4. Bauteile plazieren:

Neben dem Plazieren der Elemente, wird von hier auch der Manuell-Router aufgerufen.

### 5. Routen:

Der Router verlegt automatisch die Verbindungen, die in der Verbindungsliste angegeben wurden. Bevor diese Routine aufgerufen wird, müssen alle Bauteile platziert sein.

### 6. Sortieren:

Hier werden die Verbindungen vor dem Routen der Länge nach sortiert. Das erspart dem Router viel Arbeit. Dadurch wird die Rechenzeit geringer.

### 7. Optimieren:

Verbindungsketten, wie Masse- oder Plusschienen werden optimiert.

### 8. Features:

Disketten- und Druckerverwaltung.

### 0. Ende:

Rücksprung zum Basic mit Sicherheitsabfrage.

### Zur Bauteileliste

In der Bauteileliste wird die Bauteilbibliothek verwaltet. Hier werden die Informationen über die Lage der Pins und die Größe des Gehäuses gespeichert. Wichtig ist im Untermenü »Eintragen«, daß sich alle Pinangaben auf den Pin 1 beziehen. Dabei muß der Pin 1 in der linken oberen Ecke positioniert werden. Jedem definierten Bauteil wird eine sogenannte Organisationsnummer zugeordnet, die bauteilunabhängig ist und nur durch die Reihenfolge der Eingabe bestimmt wird. Um zum Beispiel ein 14poliges IC in die Bauteileliste einzutragen, ist wie folgt vorzugehen:

- Vom Hauptmenü aus das Menü Bauteileliste anwählen.
- Vom Untermenü Bauteileliste den Punkt 3 Eintragen anwählen.

Auf dem Bildschirm erscheint die Abfrage nach dem Bauteiltyp. Die 7 Buchstaben stellen jeweils den Anfangsbuchstaben des Bauteiltyps dar.

I = IC, T = Transistor, S = Steckerleiste oder Schalter, K = Kondensator, W = Widerstand, X = Joker für beliebige andere Bauteiltypen, E = Ende

- I für IC eingeben.
- Für die Anzahl der Pins 14 eingeben.
- Da Hypra-Platos mit einer Auflösung von  $\frac{1}{20}$  Zoll arbeitet, muß die Länge und die Breite des Gehäuses mit 2 multipliziert werden. Von dieser Zahl ist 2 abzuziehen. In unserem Fall entspricht das  $2 \cdot 7 - 2 = 12$  für die x-Ausdehnung.

- Entsprechend gilt für die y-Ausdehnung  $2 \cdot 4 - 2 = 6$ .
- x-Position von Pin 1 eingeben. Hier 0
- y-Position von Pin 1 eingeben. Hier ebenfalls 0
- Geben Sie folgende Zahengruppen ein, jeweils für die x- und y-Position der Pins 2 bis 14: 2; 0; 4; 0; 6; 0; 8; 0; 10; 0; 12; 0; 12; 6; 10; 6; 8; 6; 6; 4; 6; 2; 6; 0; 6.
- Jetzt können Sie entweder ein weiteres Bauteil definieren oder zurück ins Menü Bauteileliste springen.

Die anderen Menüpunkte dienen dazu, die Bauteileliste zu verwalten:

### 1. Listen:

Alle Bauteile werden nach dem Schema »Bauteiltyp Pinanzahl = Organisationsnummer« geLISTet. Zum Beispiel T 3 = 2

### 2. Löschen:

Um ein Bauteil zu löschen, ist die Organisationsnummer anzugeben. Zum Beispiel 2 für T (Transistor)

### 3. Eintragen:

Bauteile definieren.

### 4. Speichern:

Zum Abspeichern der Bauteileliste muß eine Listennummer »n« angegeben werden. Es wird ein File mit dem Namen »n. Baut« erzeugt. »n« ist dabei die Listennummer und muß zwischen 0 und 9 liegen.

### 5. Laden:

Zum Laden der Bauteileliste ist die Listennummer einzugeben.

### 6. Drucken:

Entspricht dem Punkt 1 (Listen), aber auf dem Drucker.

### 7. Zeigen:

Die Pins des Bauteils mit der Organisationsnummer »n« werden auf dem Bildschirm dargestellt. Pin 1 = A bis Pin 26 = Z

### Zur Elementeliste

Die Elementeliste enthält alle Elemente, die sich in der Schaltung beziehungsweise auf der Platine befinden. Alle Elemente müssen zuvor in der Bauteileliste definiert sein. Der wichtigste Punkt in diesem Untermenü ist der Punkt 4 »Eingeben«. Wir wollen nun unser zuvor definiertes 14poliges IC in die Elementeliste eintragen. Dazu ist folgendermaßen vorzugehen:

- Punkt 4 »Eingeben« im Untermenü Elementeliste anwählen.
- Bauteiltyp eingeben (T,I,S,K,W,X). Hier I
- Bauteilnummer eingeben. (1 bis 255) Hier 1
- Die Taste RETURN drücken.

- Die Organisationsnummer angeben. Hier ebenfalls 1

Damit ist das Element I1 in der Elementeliste eingetragen. Um ein zweites Element, ebenfalls ein 14poliges IC, unter dem Namen I2 einzutragen, müssen Sie:

- Bauteiltyp eingeben. Hier 1
- Bauteilnummer eingeben. Hier 2
- Die Taste RETURN drücken.
- Die Organisationsnummer angeben. Hier wieder 1

Geben Sie jetzt »E« für Ende ein, befinden Sie sich wieder im Untermenü Elementeliste.

Die restlichen Menüpunkte dienen dazu, die Elementeliste zu verwalten:

### 1. Speichern:

Die Elementeliste wird gespeichert. Es ist wieder eine Listennummer anzugeben.

## 2. Laden:

Die Elementeliste mit der Listennummer »n« wird geladen.

## 3. Drucken:

Entspricht Punkt 1 (Listen), aber auf dem Drucker.

## 4. Eingeben:

Hier werden die Elemente eingegeben, die später auf der Platine plaziert werden.

Das Format ist: Bauteiltyp (T,I,S,K,W,X), Bauteilnummer (1 bis 255), Organisationsnummer aus der Bauteileliste. Wenn eine Organisationsnummer nicht existiert, erfolgt eine Fehlermeldung. Existiert das Element schon, so wird das alte Element überschrieben. Wird für die Organisationsnummer eine »0« eingegeben, wird das Element ersatzlos gelöscht. In das Untermenü Elementeliste kommt man mit der Taste »E« für Ende.

## 5. Listen:

Die Elemente werden in dem Format der Eingabe geLISTet (Bauteiltyp, Bauteilnummer, Organisationsnummer).

Alle Elemente, die später in der Verbindungsliste benötigt werden, müssen jetzt definiert sein.

## Zur Verbindungsliste

Die in der Elementeliste eingegebenen Elemente müssen verbunden werden, um den Auto-Router aufrufen zu können. Wir wollen jetzt als Beispiel alle Punkte der zuvor definierten zwei Elemente (I1,I2) miteinander verbinden. Dazu gehen Sie wie folgt vor:

1. Menüpunkt 4 »Eingeben« im Untermenü Verbindungsliste anwählen.

2. Bauteiltyp eingeben. Hier I

3. Bauteilnummer eingeben. Hier 1

4. Taste RETURN drücken.

5. Pinnummer eingeben, von dem aus verbunden werden soll.

Hier 1

6. Taste RETURN drücken.

7. Bauteiltyp eingeben, zu dem verbunden werden soll. Hier I

8. Entsprechende Bauteilenummer eingeben. Hier 2

9. Taste RETURN drücken.

10. Entsprechende Pinnummer eingeben. Hier 1

11. Taste RETURN drücken.

12. Taste »E« für Eintragen drücken, beziehungsweise »L« für Löschen.

Auf dem Bildschirm sollte jetzt folgende Zeile zu sehen sein:  
=>I 1 ,PIN 1 = I 2 ,PIN 1 (L/E)?

Wiederholen Sie die Punkte 1 bis 12 so lange, bis Sie alle IC-Beinchen miteinander verbunden haben.

Haben Sie bei einem Eintrag etwas Falsches eingegeben, brauchen Sie nicht zu verzweifeln. Drücken Sie, wenn das »Größer-Zeichen« erscheint die Taste »E« für Ende. Sie befinden sich wieder im Untermenü Verbindungsliste und können im Punkt 5 »Editieren« die soeben erstellte Verbindungsliste ändern. Mit der Taste »F1« und »F2« kann vor- und zurückgeblättert werden, mit »D« kommt man in den Eingabemodus und »M« steht für manipulieren. Wichtig ist, daß die zu ändernde Zeile komplett neu eingegeben wird.

Alle weiteren Unterpunkte des Untermenüs Verbindungsliste dienen dazu, die Verbindungsliste zu verwalten:

## 1. Speichern:

Dazu muß analog zur Elementeliste eine Listennummer angegeben werden.

## 2. Laden:

Eine Verbindungsliste mit der Nummer »n« wird geladen.

## 3. Drucken:

Die Verbindungsliste wird gedruckt.

## 4. Eingeben:

Die Verbindungsliste kann erstellt werden.

## 5. Editieren:

Verbindungsliste kann geändert werden.

## 6. Listen:

Alle Verbindungen erscheinen in Form der Eingabe auf dem Bildschirm.

## Zum Bauteile plazieren

In diesem Untermenü können nicht nur Bauteile plaziert werden, sondern von hier läßt sich auch der »manuelle Router« aufrufen.

Die Untermenüpunkte im einzelnen:

## 1. Bauteile plazieren:

Wird dieser Punkt angewählt, befindet man sich in einem bildschirmorientierten Editor, wie ihn viele Textverarbeitungsprogramme auch haben. Die unteren drei Bildschirm-Zeilen dienen als Informations-Zeilen. Hier sind die momentane Cursor-Position, die Drehung des aktuellen Bauteils und die möglichen Befehls-Tasten aufgeführt. Um ein Bauteil zu plazieren, muß zuerst das Element in der Form Bauteiltyp, Bauteilnummer eingegeben werden. Zum Beispiel »I1« oder »I2«. Ein blinkender Cursor macht jetzt darauf aufmerksam, daß Sie das angewählte Bauteil plazieren können. Mit den Cursor-Steuertasten kann der Bildschirm, von dem immer nur ein Ausschnitt zu sehen ist, in alle vier Richtungen gescrollt werden. Beim (T)esten erscheinen die Pins auf dem Bildschirm. Wird die Taste »D« gedrückt, wird das Bauteil immer um 90 Grad im Uhrzeigersinn gedreht. Nach (S)etzen wird das Bauteil auf der Platine plaziert. Mit (V)erschieben läßt sich ein schon plaziertes Bauteil auf der Platine verschieben. Der Cursor muß jedoch auf dem Pin 1 stehen. Mit (E)nde kommt man wieder zurück ins Untermenü »Bauteil plazieren«.

## 2. Listen:

Plazierte beziehungsweise nicht plazierte Bauteile werden geLISTet.

## 3. Löschen:

Plazierte Bauteile können gelöscht werden. Dazu ist der Bauteiltyp und die Bauteilnummer einzugeben. Zum Beispiel I1 oder I2.

## 4. Verbinden:

Um mit dem Auto-Router arbeiten zu können, muß die Verbindungsliste in eine für den Router verständliche Form umgewandelt werden. Diese Routine ist vor jedem **neuen** Routvorgang aufzurufen.

## 5. Manual Router:

Hier kann die Platine manipuliert werden, nachdem der Router die Verbindungen gezogen hat. Wird dieser Punkt angewählt, befindet man sich wieder in einem bildschirmorientierten Editor, der genauso aufgebaut ist, wie der Editor zum Plazieren der Bauteile. Mit der Taste »F1« kann die aktuelle Platinenseite umgeschaltet werden.

## 6. Pin 1 listen:

Die Koordinaten eines plazierten Elements werden angegeben. Dazu ist der Bauteiltyp und die Bauteilnummer einzugeben. Zum Beispiel I1 oder I2.

## 7. Alles löschen:

Alle drei Listen und die Platine werden gelöscht.

## 8. Bahnen löschen:

Die Leiterbahnen der aktuellen Platinenseite werden gelöscht. Soll der Auto-Router noch einmal aufgerufen werden, ist vorher der Punkt 4 (Verbinden) anzuwählen.

## 9. Seiten tauschen:

Die beiden Platinenseiten werden vertauscht.

## Zum Routen

Die Leiterbahnen auf der aktuellen Platinenseite werden automatisch verlegt. Sollten Fehlverbindungen auftreten, kann nachdem die aktuelle Platinenseite umgeschaltet wurde, nochmals geroutet werden.

## Zum Sortieren

Die Verbindungen werden der Länge nach sortiert.

## Zum Optimieren

Verbindungsketten werden optimiert.

**Zum Menü »Features«**

Dieses Untermenü dient in erster Linie zur Drucker- und Diskettenverwaltung:

**1. Layout:**

Der Druckertreiber wird geladen. Dazu muß sich die Diskette mit dem Programm »2. PRG« im Laufwerk befinden.

**2. DOS:**

Disketten-Befehle werden gesendet. Mit »\$« kann das Directory geladen und betrachtet werden.

**3. Matrix OP:**

Die aktuelle Platinenseite wird gespeichert oder geladen. Zu beachten ist, daß jeweils nur ein Matrix-File pro Diskettenseite gespeichert werden kann.

**4. Fehlerbindungen:**

Die Verbindungen, die der Router nicht gefunden hat, werden in Koordinatendarstellung ausgegeben.

**Zum Druckertreiber**

Dieser Programmteil, der im Untermenü »Features« mit Punkt 1 nachgeladen wird, kann beide Platinenseiten, entwe-

der auf einem FX-80 (und kompatibel) oder einem VC 1526, MPS 802, ausdrucken. Dazu erscheint auf dem Bildschirm eine Druckermaske. Alle Parameter können wie folgt eingestellt werden:

Drucker: F/V — Auswahl des Druckers FX-80 oder VC 1526  
Größe : 1/2 — Ist nur beim VC 1526 ansprechbar. Es wird das Verhältnis, mit dem gedruckt wird, festgelegt (1:1 oder 2:1). Beim FX-80 wird immer im Verhältnis 2:1 gedruckt.

Seite : 1/2 — Legt fest, welche Platinenseite ausgedruckt wird.  
Modus : R/S — definiert, ob die Platinenseite richtig (R) oder spiegelverkehrt (S) gedruckt wird.

D-Kanal: (0 bis 9) Nur bei Betrieb eines FX-80. Entspricht Sekundäradresse zum Senden von Daten (interfacespezifisch).

B-Kanal: (0 bis 9) Identisch mit D-Kanal; nur wird hier ein Befehlskanal zur Verfügung gestellt.

Der Druckvorgang kann mit der RUN/STOP-Taste unterbrochen werden. Nachdem eine Platinenseite gedruckt wurde, erfolgt die Abfrage, ob weiter gedruckt oder in das Hauptprogramm zurückgesprungen werden soll. (Eckhard Krabel/ah)

programm : 0. prg	0801 3069	0a09 : 56 5a c0 da dc df e1 0f 8a	0c21 : 29 0b 07 64 ab 4a 85 b6 af
0801 : 0e 08 ca a8 9e 32 30 36 84	0a11 : 16 6c 96 9e c5 cc dd 2c 69	0c29 : b1 d0 ac 1e 6a d5 10 b4 30	
0809 : 35 20 46 43 43 00 00 00 7d	0a19 : 40 e3 2f 83 9c ea f2 12 98	0c31 : b2 d0 09 36 36 52 56 0a e8	
0811 : a0 00 b9 69 07 99 00 cd 26	0a21 : c1 d7 13 21 4a 82 89 97 c5	0c39 : e9 d6 eb 67 74 96 84 5f 42	
0819 : b9 69 08 99 00 ce b9 69 ec	0a29 : f9 a4 b8 ce 5b 95 cb ef 94	0c41 : 77 2a 54 20 2e f9 1f 02 1a	
0821 : 09 99 00 cf c8 d0 eb 4c 4c	0a31 : 2d 2e 73 9b b3 bf eb f7 9e	0c49 : d6 1d 92 d0 0d 27 dd 9c 27	
0829 : c2 cd 78 a0 f4 84 fb a9 6b	0a39 : 22 24 26 5c 70 79 94 a3 ef	0c51 : b2 00 b4 03 a7 f7 67 2c c1	
0831 : c6 85 fc a9 36 85 01 8d dd	0a41 : b6 bd c6 f5 3b 51 61 a1 4d	0c59 : 80 2f 16 b0 32 91 63 e7 1a	
0839 : 20 d0 c8 a5 2d d0 02 c6 97	0a49 : af b4 ba c2 ec f4 62 02	0c61 : ca 5a 72 d0 0b b2 ac 04 18	
0841 : 2e c6 2d a6 2e e0 0a d0 a6	0a51 : 5d 62 74 76 bc c3 ca cf 80	0c69 : 4a b2 92 b4 22 e7 eb 01 5b	
0849 : 04 94 64 f0 0f b1 2d 91 bf	0a59 : de e2 27 2a 5f b2 5b bb 91	0c71 : 18 4b 59 67 54 5a 11 7a c3	
0851 : fb a5 fb d0 02 c6 fc c6 10	0a61 : be 93 9a b9 fc b3 de ef	0c79 : 15 81 e7 2d 3b 43 24 15 8f	
0859 : fb 4c d3 cd a2 08 a9 01 3c	0a69 : ce ca eb bb e2 94 a5 27 c6	0c81 : 72 d0 0b 75 58 13 96 93 8c	
0861 : 86 2e 85 2d 84 ff 20 50 6f	0a71 : ba 6b c6 f7 f5 e2 3a 4a 76	0c89 : 6f 3a 11 43 49 59 7d 9e 55	
0869 : ce c9 f3 d0 27 20 50 ce 85	0a79 : 66 e3 33 e7 f8 9f 64 8e d6	0c91 : 0e 9d 65 f4 f0 ae 9c b5 c8	
0871 : aa 86 fa c9 04 b0 04 a9 7f	0a81 : 1a 9b 3a 4f 13 a6 1f 8b db	0c99 : 4b 78 5b 60 ef 0a 17 40 2f	
0879 : f3 d0 03 20 50 ce a0 00 97	0a89 : fe 23 e2 e4 14 8e 47 60 fa	0ca1 : 5a 01 a1 b1 b7 92 b4 a4 46	
0881 : 91 2d c8 c6 fa d0 f9 98 03	0a91 : dc 84 72 7c 50 f5 32 c3 e0	0ca9 : 07 78 05 a0 1b e9 36 0b 32	
0889 : 18 65 2d 85 2d 90 02 e6 7d	0a99 : 5d e1 5c 13 74 7c 58 84 f6	0cbc1 : 59 49 0d f5 75 84 e5 aa 19	
0891 : 2e 4c 34 ce a0 00 91 2d 77	0aa1 : 13 eb 62 13 7e 75 22 13 e7	0cb9 : 06 fa ca c1 69 21 be f3 aa	
0899 : e6 2d f0 f3 a9 91 a2 35 ec	0aa9 : bd 3f 12 21 3c 9a 95 34 06	0cc1 : ac 16 9c 1b e5 ac 21 57 fa	
08a1 : e4 2e d0 c2 c5 2d d0 be af	0ab1 : 81 ad ef 51 59 bf 09 32 4b	0cc9 : 2c 05 be fc a0 5b b6 c0 dd	
08a9 : a9 37 85 01 a9 fe 8d 20 78	0ab9 : ac ba 5d ad 26 52 2c 64 3e	0cd1 : 28 4e c2 b7 92 b4 e0 db d2	
08b1 : d0 58 20 59 a6 4c ae a7 b7	0aci : ca 84 64 24 58 f4 f0 ad cb	0cd9 : 2d 65 26 c6 74 95 a4 94 cb	
08b9 : a2 ff 86 f7 b6 f8 e8 a9 22	0ac9 : e4 97 8b 58 1a 1b 1b 79 41	0ce1 : 3c e5 a7 68 65 42 ae b7 99	
08c1 : 01 85 fe a9 7f 85 fd c6 23	0ad1 : 2b 4a 42 25 59 49 58 bb 0f	0ce9 : 85 b6 b2 f3 56 a8 85 a7 04	
08c9 : ff 10 10 e6 fd 00 02 e6 cd	0ad9 : 2a c0 59 0b 71 d6 85 25 49	0cf1 : 14 2c a4 d8 e5 2c 80 f3 09	
08d1 : fc a9 07 85 ff a0 00 b1 7d	0ae1 : 64 4a 2b 92 b1 73 f5 81 fb	0cf9 : 56 a8 85 a7 14 3e f6 86 16	
08d9 : fb 85 f9 06 f9 b0 0a a4 6d	0ae9 : e7 2d 3b 43 2a 15 75 bc 39	0dd01 : c6 48 7d ec ec 2b 3e 63	
08e1 : fe a5 fd 39 f7 00 99 72	0af1 : 2d b5 92 25 59 49 58 bd ff	0dd09 : 50 7d ec ec 28 50 ae b8 22	
08e9 : 00 8a 0a a8 5f 37 38 f9 b5	0af9 : 0a c0 d0 08 db c9 5a 52 cd	0d11 : bb 2c ff 43 8d dd f8 14 1e	
08f1 : e2 ce a5 f8 f9 e3 ce 90 de	0b01 : 16 0c a4 58 f9 2f 96 9c 1c	0d19 : ca 20 89 56 52 56 84 10 1b	
08f9 : 0e e0 0d fd 0a e8 38 66 6e	0b09 : b4 22 f1 ab 02 76 15 bc 62	0d21 : ad f8 fc 75 a7 07 78 5e 89	
0901 : fd b0 c4 c6 fe 0b bc 8a e0	0b11 : 95 a1 17 bb ac 0b 2c 29 da	0d29 : 2d 60 2c 85 b8 eb 42 92 5b	
0909 : f0 0f a5 f7 38 f9 e0 ce 5e	0b19 : d2 65 2d 39 68 45 f0 2b db	0d31 : 5d 95 60 79 cb 4e 0d ca a8	
0911 : 85 f7 a5 f8 f9 e1 ce 85 0f	0b21 : 03 0b 2a 4c ae 3c a5 a7 71	0d39 : 85 b6 b7 85 b6 2f 16 b0 56	
0919 : f8 a4 fe 0f 07 a5 f8 85 ce	0b29 : 2d 08 b4 ab 03 cd 5a c6 92	0d41 : 11 63 d3 c2 b7 92 55 02	
0921 : f7 88 84 f8 a5 fd 4a 90 31	0b31 : 4d bc e5 ac 8b 75 58 0b c7	0d49 : 60 57 06 10 59 17 c0 ac 83	
0929 : 07 46 f8 66 f7 4c be d9	0b39 : 42 ae 58 bc 5a c0 44 ab 94	0d51 : 0b 14 21 6b 20 46 12 d6 46	
0931 : bd 2c ce 65 f7 a8 b9 00 63	0b41 : 29 2b 42 2e ca b0 11 84 d6	0d59 : 59 d5 16 84 5a 55 81 a1 4d	
0939 : cf 60 00 00 00 00 02 08 51	0b49 : b5 96 75 45 a1 17 3f 58 d0	0d61 : b1 a9 09 68 40 8c 25 ac 8d	
0941 : 14 2a 4d 8c b9 df f4 f9 b2	0b51 : 0b 4a 85 26 75 8e d9 68 ab	0d69 : b3 aa 2d 08 bc 5a c0 b2 c5	
0949 : fb fb 00 00 00 00 00 00 42	0b59 : 45 e8 56 05 96 52 d2 b3 f7	0d71 : ca 5a 56 75 45 a7 42 2e a4	
0951 : 00 20 00 50 00 80 00 ac c9	0b61 : aa 2d 3a 11 78 d5 80 8b a2	0d79 : ca b0 11 63 5c b4 22 e7 10	
0959 : 00 cf 80 ee c0 f9 80 fe 1b	0b69 : 1a e5 a1 17 bb ac 0a e9 de	0db1 : eb 02 ba 75 be 77 49 68 68	
0961 : d0 ff ff 8f ff 00 00 00 6f	0b71 : d6 f9 dd 25 a1 16 ea b0 38	0db9 : 45 0b 14 21 60 f3 96 9d b8	
0969 : 20 87 a9 00 00 8d 4c d0 00	0b79 : 27 2d 26 de 74 22 86 86 1c	0d91 : a1 95 0a ba de 16 d9 68 ae	
0971 : 18 ad 45 fa a5 85 c9 0a d2	0b81 : c6 4a 42 91 27 a7 94 bd	0d99 : 41 d2 c2 9d 39 6e 94 92 26	
0979 : 01 60 69 ab 1b 1e 4e f0 a1	0b89 : 12 7d d9 5e ed 97 bb d2 cc	0da1 : 86 86 c6 de 4a d2 90 10 95	
0981 : 03 e5 ff a2 fb 54 49 d2 f8	0b91 : f7 7b 5e ee 93 dd 58 3b bb	0da9 : a5 67 54 92 19 48 b1 f3 ec	
0989 : 8f 90 52 06 0d 66 38 91 be	0b99 : 34 0a 12 67 58 c2 b2 95 d5	0db1 : e5 2d 3a 49 74 9f 78 32 6f	
0991 : 48 02 3d a8 44 aa 29 41 ff	0ba1 : 65 27 0a 71 42 56 71 42 6c	0db9 : a7 6d 82 ba 55 97 49 69 19	
0999 : 53 f8 cd c8 80 55 78 0b 9f	0bd9 : ca 4a d9 dd 25 a7 21 69 b1	0dc1 : 32 56 85 e6 ad 51 00 4e 8b	
09a1 : 30 6d 08 17 f3 3e 72 05 72	0bb1 : 56 52 56 28 74 b0 a1 57 cd	0dc9 : 0b ec 1f a0 56 57 e6 c8 74	
09a9 : 4f d4 f1 14 65 Ba b0 04 d7	0bb9 : 2d 0a ca c6 4e 14 e2 87 97	0dd1 : f1 36 81 f0 5f 38 15 d1 0b	
09b1 : 50 75 f9 10 43 07 33 a6 c3	0bc1 : 6a 55 72 d3 ac a8 d2 c6	0dd9 : 58 5e c2 d2 1c 44 56 6f 88	
09b9 : 42 68 ac 58 e9 ae d6 d9 89	0bc9 : ae 28 59 61 42 b2 93 2b 6c	0de1 : d8 5d ad 8c d8 88 ac df a9	
09c1 : b9 d5 7b 99 15 64 Bb 98 4b	0bd1 : 6c b1 43 2a 54 2b 20 ba c1	0de9 : d6 ea 60 51 3f 53 c5 24 65	
09c9 : 09 32 e6 fc 3c 47 1d e0 79	0bd9 : da e9 36 bb 2e 88 16 80 2d	0df1 : f8 fd 43 78 a1 99 cb 23 24	
09d1 : e8 6e 9d a7 23 28 6b 7c 67	0be1 : 69 03 ce c2 84 19 52 a1 75	0df9 : 91 ef 2b 40 be 49 3f 9b bf	
09d9 : ed 0c 11 19 31 35 4d 63 ed	0be9 : 01 68 07 4c 3c ec 28 41 b8	0e01 : 3a 92 14 35 51 a6 c4 47 1c	
09e1 : 8e d3 fd 6f 86 88 1c 34 4c	0bf1 : 95 2a 10 16 80 69 03 cd 5d	0e09 : a7 e2 87 6e 35 87 e2 87 fb	
09e9 : 39 4b 59 71 77 7e 8c ee c8	0bf9 : b7 5a 70 6d 96 a9 62 b5 53	0e11 : 11 1e 9f 8b eb c8 29 28 85	
09f1 : 3f 57 b7 e7 1b 36 3a 6a e8	0c01 : bd 92 c0 5a 01 d3 0f 36 da	0e19 : 04 b8 c4 b8 37 8a 10 5f 88	
09ff : d1 d8 37 7a 7d 81 84 67 18	0c09 : dd 69 c1 b6 5a a5 Ba d6 8d	0e21 : 0b fc 48 72 11 f1 72 2b cb	
0a01 : 7f db e4 fe 0e 1a 1f 46 41	0c11 : f6 4b 01 68 07 69 69 52 00	0e29 : b0 ac 83 7d f9 83 cd b7 22	
	0c19 : 56 9c b0 68 6c 6d e4 ad 18	0e31 : 5a 70 57 4a 9c b6 74 9c 6d	

Listing 1. Das Hauptprogramm von »Hypra-Platos«. Bitte mit dem MSE eingeben.

0e39 : 29 dd 3b 02 87 69 64 67 84	1139 : d3 6b 82 0b ea 47 f5 4c 1d	1439 : 29 3e 63 63 04 17 e3 ec 29
0e41 : 54 Sa c8 34 36 36 f2 56 09	1141 : d8 37 14 9d b5 c1 05 ca	1441 : 4c da 80 dc 52 7d b3 63 5d
0e49 : 94 80 ef 0b 7d 3d 4a 01 68	1149 : f5 23 f0 cc d8 37 14 99 70	1449 : 04 17 e3 dc 99 b5 01 b8 2a
0e51 : a1 b1 b7 92 b4 a4 29 de	1151 : c6 d7 04 17 d4 8f f3 cc 1a	1451 : a4 f9 c6 c6 08 2f c7 a0 d7
0e59 : 59 d5 24 86 d9 6f 36 de 26	1159 : d8 37 14 9f c8 da e0 82 b2	1459 : 66 d4 06 e2 91 c3 6f c2 82
0e61 : 15 72 d0 8b 40 34 36 36 40	1161 : fa 91 f5 a6 6c 1b 8a 4f de	1461 : 0b f1 fd 53 36 a0 37 14 bc
0e69 : f2 56 94 80 db 2c 8c 25 57	1169 : f1 36 b8 20 be 17 f8 8d 4b	1469 : 9f 21 bb d0 82 fc 7e 19 de
0e71 : ac b3 aa 49 28 68 6c 6d 1d	1171 : 16 1e 63 5c 54 cf 0a 33 4d	1471 : 9b 50 1b 8a 4b 33 51 08 f0
0e79 : e4 ad 29 10 ad f8 fc 75 02	1179 : 11 33 d7 6b 64 99 e1 46 ae	1479 : 2f c7 f9 e6 6d 40 6e 29 cc
0e81 : a7 05 8c 2d b2 da 15 a1 0d	1181 : 62 22 6e 9a cf a6 78 51 9a	1481 : 1b 37 8a 10 5f 8f ad 33 6c
0e89 : 07 78 50 e3 d8 c9 9d 2b 05	1189 : 98 8f 63 74 d7 41 33 c2 2a	1489 : 6a 03 71 49 f3 cc f0 41 e6
0e91 : 48 1b e4 58 58 d7 2d 08 b4	1191 : 8c c4 67 f9 8d 71 93 3c c3	1491 : 7e 3d e9 9b 50 1b 8a 4f 42
0e99 : 30 ab 96 9c 1b eb 2b 0c ae	1199 : 28 cc 45 97 e9 6b bb 4c ed	1499 : 20 d8 c1 05 f0 bf c4 87 65
0ea1 : a5 a5 67 54 5a 74 20 ec 21	11a1 : f0 a3 31 1d cc 06 bc 04 4b	14a1 : 21 ab a4 cf 0a 33 11 59 ec
0ea9 : 94 37 d9 56 08 b1 f3 e5 c4	11a9 : cf 0a 33 11 f6 a9 b5 49 92	14a9 : bf 6b 8a 9b 95 7e 96 b1 3f
0eb1 : 2d 3a 4a c1 be 85 61 2b ba	11b1 : 33 c2 8c c4 7c 78 0d 5d 7b	14b1 : 3b 90 a3 31 1d 9d 5b 5b 26
0eb9 : 3a 4a 90 ca 45 8f 9f 29 8c	11b9 : 25 80 ae 8a 4a 01 26 31 e3	14b9 : 24 cf 0a 33 11 f0 f5 da d4
0ec1 : 69 d2 56 0d 0d bd bc 95 26	11c1 : 3f f6 6e f4 20 be 17 f8 fc	14c1 : c6 a5 5f a5 ac 4f fc 40
0ec9 : a5 21 62 86 52 2c 7c f9 d5	11c9 : 90 e4 35 f4 61 c4 45 66 d5	14c9 : 05 19 88 fc a7 6b a0 99 a8
0ed1 : 4b 4e 92 b0 68 6c 6d e4 67	11d1 : fc 93 59 5c 98 cc c8 31 ee	14d1 : e1 46 62 3f 5f 88 d7 19 22
0ed9 : ad 29 0b 07 78 50 85 2b 35	11d9 : 63 96 9a f6 a9 91 b3 91 2a	14d9 : 33 c2 8c c4 6b ff 5b 5d 08
0ee1 : 3a a4 90 ca 45 8f 9f 29 8c	11e1 : b9 dc 6c 93 fd c8 ff ad 17	14e1 : da 67 85 19 88 d4 4d 6b 2f
0ee9 : 69 d2 56 0d 0d bd bc 95 4e	11e9 : a0 57 45 52 3c 43 70 81 73	14e9 : c0 4c f0 a3 31 1a 8e 4b 35
0ef1 : a5 21 60 ef 0b 40 34 36 2d	11f1 : b8 a4 f2 0d c8 08 2f a9 36	14f1 : 5d 14 cf 0a 33 11 f0 eb e5
0ef9 : 36 f2 56 94 80 85 2b 3a 26	11f9 : 1f 04 cd 83 71 49 8c 6d 6d	14f9 : 1a a4 ff 82 8c c4 45 77
0f01 : a4 90 ca 45 8f 9f 29 69 b6	1201 : 70 41 7d 48 f9 e3 36 0d 2c	1501 : e4 85 74 52 50 09 71 89 35
0f09 : d2 4b 40 34 36 36 f2 56 a5	1209 : c5 27 30 da e0 82 fa 91 fa	1509 : bf 35 10 82 f9 0a cd 99 12
0f11 : 94 80 db 2c 8c 25 ac b3 6e	1211 : f6 26 6c 1b 8a 4d 59 b5 7d	1511 : 2f 19 cc 62 ce d3 eb 8a 9c
0f19 : aa 49 2f 46 b0 2c 96 95 ee	1219 : c1 05 f5 23 dc 99 b0 6e 79	1519 : 77 ac 66 5a 6a 45 3c f0 6f
0f21 : 25 68 41 26 c6 de cb 3a 96	1221 : 29 39 c6 d7 04 17 d4 8f ff	1521 : a3 30 94 02 5c 62 5f 9b cf
0f29 : a2 d0 8a 1a 40 ac 00 28 d3	1229 : 49 cd 83 71 49 f6 8d ae 3f	1529 : c5 08 f2 85 fe 23 54 13 ef
0f31 : 74 c2 b0 00 b7 d7 2a 5f d4	1231 : 08 2f a9 1f d5 33 60 dc 51	1531 : 98 1a 5f a4 8a cd f8 77 2d
0f39 : 5e 05 4e 9e 54 eb 1f bb 1a	1239 : 52 7b 26 d7 04 17 d4 8f 39	1539 : fd a4 c5 81 67 9b 11 1f e2
0f41 : 94 8b 19 38 56 57 d7 80 69	1241 : c3 33 60 dc 52 7c a6 df b5	1541 : ed fa 69 f1 2d 60 59 d3 27
0f49 : 5b e9 e1 be ce b0 00 e2 21	1249 : 84 17 d4 8f f3 cc d8 37 f7	1549 : e2 5a c0 b3 3f a8 36 b0 72
0f51 : f4 69 71 83 bb e8 7f da 7d	1251 : 14 84 36 b8 20 be 17 f8 92	1551 : 2c cf ff 42 05 e6 87 f0 34
0f59 : d3 af b3 c0 5b b8 c0 00 c2	1259 : 90 e4 35 c5 4c f0 a3 31 9f	1559 : fd 39 17 86 2c 0b 3d 8d b5
0f61 : f4 c1 6f bd d2 9d 63 a1 b4	1261 : 1e 1f df 6b 64 99 e1 46 9b	1561 : b5 3b 35 18 b3 7b 25 9b e7
0f69 : 59 17 d9 e0 28 00 54 95 df	1269 : 62 27 eb da c6 a8 78 51 6c	1569 : 39 b5 76 79 88 ef 7f 49 e2
0f71 : 24 2c 61 74 c3 a4 b7 4c 6b	1271 : 98 83 fd f6 ba 09 1e 14 c0	1571 : 0a cf 69 9e 9b 3f 65 9e 17
0f79 : 24 e1 05 94 9b 19 d2 40 b0	1279 : 66 22 96 5b 5c 64 cf 0a 3e	1579 : 23 3d 0d 1d 06 74 8c fe 8b
0f81 : 00 b5 d2 96 b2 5a c8 32 69	1281 : 33 11 ef 65 b5 dd a6 78 bb	1581 : 86 79 ec f9 64 f6 d9 f3 8b
0f89 : a7 61 6d 67 a7 58 f1 f8 e1 ee	1289 : 51 98 8f 67 5e d7 80 99 d1	1589 : c8 e1 e3 89 2d 99 fc 0e 1c
0f91 : da b7 9d 5c b0 79 d8 50 15	1291 : e1 46 62 3d 2d 7b 57 49 74	1591 : a8 c7 74 f5 56 b5 a5 18 01
0f99 : 81 6c ee 95 4b 19 d5 c1 17	1299 : 80 14 66 22 b3 7e a1 f7 a7	1599 : fb 2f 55 67 ec 98 b0 38 35
0fa1 : d2 9d 63 a1 59 05 e2 f4 82	12a1 : 57 6a 47 c1 33 60 dc 52 86	15a1 : 95 f6 b0 38 95 a1 73 80 1a
0fa9 : 69 71 82 54 20 d0 ad 39 a8	12a9 : 6d cd e2 84 17 d4 8f 9e 5a	15a9 : 62 c0 5e c3 69 42 38 d3 ad
0fb1 : 12 a1 06 d9 6b 2c ea 93 3b	12b1 : 33 60 dc 52 7f e1 bc 50 30	15b1 : 5f b1 1c 4c 58 1c 43 fa e3
0fb9 : a5 2d 2d 51 17 de 2c 95 ed	12b9 : 82 fa 91 f6 24 6c 1b 8a 43	15b9 : 63 6b 03 88 7d c0 87 8f bf
0fc1 : ac 4a f9 cb 4e b2 95 85 93	12c1 : 4c f9 bc 50 82 fa 91 ee 67	15c1 : d4 0d bf 87 90 a0 5c e0 3e
0fc9 : 08 3c db 75 a7 07 1e c6 4e	12c9 : 4c d8 37 14 9e d1 bb d0 db	15c9 : 64 5c 86 cb 00 21 60 4d 9c
0fd1 : 77 4a 48 te 70 92 b6 75 b1	12d1 : 82 fa bb ab b8 71 11 e4 5a	15d1 : b9 46 bf 00 3c 2c 09 b1 4a
0fd9 : 48 52 ba 45 0a eb 1e 20	12d9 : 5d a9 1e 81 9b 06 e2 93 5f	15d9 : 11 ec e0 07 73 a8 1b 7f 61
0fe1 : 9a 7a 80 dc 52 76 4c f0 60	12e1 : be 37 7a 10 5f 52 3f aa b6	15e1 : 0f 21 40 b9 c0 b8 09 0d 1b
0fe9 : 41 7e 3d e1 a7 a8 0d c5 74	12e9 : 66 c1 b8 a4 ff 93 77 a1 b0	15e9 : 96 00 42 c0 9b 72 8d 7e a8
0ff1 : 27 e8 33 c1 05 f8 f4 0d 97	12f1 : 05 f5 23 f0 cc d8 37 14 70	15f1 : 00 78 58 13 62 23 d9 c0 ce
0ff9 : 3d 40 6e 29 3f 51 9e 08 20	12f9 : 84 36 b8 20 be ea 91 e8 26	15f9 : 0b e7 3a 81 b7 f0 f2 14 ae
1001 : 2f cf 91 7a 9a 78 0d 52 a3	1301 : 19 b0 6e 29 37 26 ef 42 1c	1601 : 0b 9c 0c 8b 90 d9 60 04 30
1009 : te b3 3c 10 5f 0b fc 48 45	1309 : 0b ea 47 f5 4c d8 37 14 aa	1609 : 2c 09 b7 28 d7 e0 07 85 58
1011 : 72 1a ec a6 22 3a dd e9 df	1311 : 84 36 b8 20 be e8 57 45 fe	1611 : 81 36 22 3d 9c 00 8d 4d 87
1019 : 30 4f 6d ac 25 e1 fc 3d b2	1319 : 52 3c 43 70 81 b8 a4 fe d7	1619 : 0d bf 87 90 a0 5c e0 64 33
1021 : 63 b7 1a 26 bc 94 af a2 20	1321 : e3 72 02 0b e4 70 39 97 05	1621 : 5c 86 cb 00 21 60 4d b9 71
1029 : 6b c9 4f f0 27 93 52 a6 10	1329 : 61 f7 89 0e 43 5c 54 dc 90	1629 : 46 bf 00 3c 2c 09 b1 11 ca
1031 : 91 15 9b f0 ae 8b 1e 21 54	1331 : 85 19 84 aa 1d be 6a 22 6f	1631 : ec e0 01 30 32 22 23 6f 73
1039 : 8a a0 37 14 9f d2 67 82 97	1339 : 6e 9a d9 26 e8 28 cc 25 3c	1639 : d4 63 ec fb 5d 2d 76 2c 18
1041 : 0b f1 0f 4c 55 01 b8 a4 94	1341 : 50 58 51 13 74 d6 7d 37 d6	1641 : 7e 8f 6b 9e 98 88 d3 e0 14
1049 : ef cc f0 41 7e 3e 78 c5 4a	1349 : 21 46 61 2a 87 0e 62 22 e2	1644 : 31 dd 33 f6 58 e7 b3 fa 9e
1051 : 50 1b 8a 4f ee 33 c1 05 55	1351 : 6e 9a e8 26 78 51 98 8b 97	1651 : 3b 11 c5 58 e2 d4 6a 70 80
1059 : f0 99 70 e8 59 4a 85 5c 06	1359 : bd d3 5c 64 ec 42 8c c5 42	1659 : 48 e1 e3 8a 36 fd 4d 37 d3
1061 : 16 52 96 0b 29 59 d5 16 88	1361 : 77 62 8b 9e ab 57 49 fc 55	1661 : a6 3a 3d c0 f3 88 56 7e 66
1069 : 9c 1d 92 f4 2b 01 69 50 d8	1369 : 21 46 62 2b 37 e1 5d 14 cb	1669 : 27 74 de 98 e8 f7 03 6a c4
1071 : b6 cb 68 56 84 5e 35 60 c3	1371 : 94 02 5c 62 5f 38 6e 40 5c	1671 : 47 19 f8 9d d3 7a 63 fe d3
1079 : 2d 5d 2a 4c a5 07 2d 08 c5	1379 : 41 7c 94 02 5c 62 5f 84 bd	1679 : fa 3d c0 92 ab 3f 13 ba 0b
1081 : bd dd 60 22 55 94 95 a1 1d	1381 : b8 c1 f5 3c 29 b1 11 13 a9	1681 : 6f 4c 77 3a 3d c0 92 23 a6
1089 : 17 8d 58 08 95 65 25 68	1389 : 74 ae ec 61 e9 51 e7 7f 83	1689 : 3f 13 bb 0a 8a 77 cc 8b 2b
1091 : 45 ee eb 03 2a 54 2e 28 f7	1391 : a5 57 45 52 3c 43 70 81 1b	1691 : 21 7b d6 57 c7 c5 6d 95 64
1099 : 22 55 94 95 a1 17 8d 58 f7	1399 : b8 a4 c1 36 b8 20 be 42 e6	1699 : d4 62 43 d7 4c c8 31 60 fb
10a1 : 1c 7b 18 56 f6 28 09 d8	13a1 : 87 32 ec 2f f1 21 c8 6b 84	16a1 : 2f 61 e6 27 27 45 5a a3 6d
10a9 : 56 f2 56 9c 5f 02 b0 3c e3	13a9 : 8a 9b 90 a3 30 91 b3 7a 44	16a9 : ba 2a da 4e ec 2a 18 b8
10b1 : f5 a5 6d 96 84 5c fd 60 8b	13b1 : cd 47 b1 ba 6b 64 9b 90 4f	16b1 : f4 fb aa fd 15 ad 3e ea 9b
10b9 : 71 ec 64 ce 95 4c 02 2c 9a	13b9 : a3 30 91 01 61 47 b1 ba 85	16b9 : b4 2e 70 0c 58 0b 0b 6d 3e
10c1 : a2 f4 2b 03 cd 5a 2a 3c bb	13c1 : 6b 3e 9b 90 a3 30 91 03 4c	16c1 : 28 47 1a 6b ba a3 1d 3d 66
10c9 : e5 a7 68 65 42 ae b7 85 cc	13c9 : 87 31 1e c6 e9 ae 82 67 36	16c9 : d5 59 ee a6 d5 d9 f3 d8 89
10d1 : b6 sa 11 49 e5 1f 9b 54 90	13d1 : 85 19 88 6f 98 d7 19 33 06	16d1 : ee bd ae 9a 7c a6 39 fe 7d
10d9 : 85 3f ce 13 fd 04 9c 12 aa	13d9 : c2 8c c4 73 7f ff 6b bb 9e	16d9 : d7 9e 9b c6 3b 4c f7 4c 4e
10e1 : 47 19 f6 c8 e1 fe 9d 52 bd	13e1 : 4e c4 28 cc 57 76 28 fc f9	16e1 : 69 19 e7 b1 dd 7b 5c 44 bb
10e9 : 6c 42 5c 62 72 42 5c 62 49	13e9 : 3f a9 ab a4 90 28 cc 45 84	16e9 : de 31 cf f6 bc b4 d5 a4 44
10f1 : 5e 04 b8 c1 5d 15 48 f1 3b	13f1 : 66 fc 2b a2 92 80 4b 8c 68	16f1 : ea 8e ff 6f a8 29 cf 7b 1a
10f9 : 0d c2 06 e2 92 59 b9 01 22	13f9 : 4c 93 6b 82 0b e4 a0 12 b8	16f9 : 7f f4 29 ab 49 5d 1d 0d 84
1101 : 05 f5 23 e0 99 b0 6e 29 11	1401 : e3 12 fc 25 c6 0f e1 20	1701 : 64 c0 2f 34 94 02 5c 62 a7
1109 : 3d 43 72 02 b0 ea 47 cf 89	1409 : 4d 88 ff 63 74 ae 61 1e	1709 : 4d 35 10 82 fb a1 d5 64 32
1111 : 19 b0 6e 29 31 cd 08 f2	1411 : e9 51 f5 6e 08 53 fc e1 c1	1711 : 28 cc 02 f3 54 75 46 38 19
1119 : 2f a9 1f 62 66 c1 b8 a4 d2	1419 : 0a e8 aa 47 88 6e 10 37 d5	1719 : 8f 55 67 89 36 ae cf cb 0e
1121 : aa 6d 70 41 7d 48 f7 26 0c	1421 : 14 9c 43 6b 82 f1 f0 ec	1721 : f6 ba 69 f2 98 f2 fd af a5
1129 : 6c 1b 8a 4f 58 da e0 82 94	1429 : 4c da 80 dc 52 7f 51 b1 68	1729 : 3d 37 8c 76 99 e2 31 a4 b2
1131 : fa 91 e8 19 b0 6e 29 3d ef	1431 : 82 0b f1 f3 c6 6d 40 6e e9	1731 : 67 cb 63 89 ed 7d 94 de 63

1739 : 31 e5 fb 5f a1 35 69 3a 25  
 1741 : a3 a4 a0 12 e3 13 c2 35 ed  
 1749 : 10 82 f8 6b 26 52 75 1e 4d  
 1751 : a7 d3 0a e8 aa 47 88 6e 65  
 1759 : 10 37 14 92 4d ae 08 2f 25  
 1761 : a9 1f 04 cd 83 71 49 14 66  
 1769 : d4 42 0b ea 47 cf 19 b0 37  
 1771 : 6e 29 3e e1 a8 84 17 d4 f4  
 1779 : 8f b1 33 60 dc 52 73 cd 83  
 1781 : bf 08 2f a9 1e e4 cd 83 8d  
 1789 : 71 49 60 6d f8 41 7d 48 85  
 1791 : f4 0c db 37 14 9e 41 b1 47  
 1799 : 82 0b e1 7f 89 0e 43 57 ce  
 17a1 : 49 9e 14 66 22 b3 7e d7 75  
 17a9 : 15 33 c2 8c c4 2d ec b5 6f  
 17b1 : b2 4c f0 a3 31 10 0e d6 b3  
 17b9 : 7d 33 c2 8c c4 7b 73 1a 3c  
 17c1 : e8 27 fe 02 8c c4 45 f6 2f  
 17c9 : 11 e4 ef c2 ba 28 6a e6 05  
 17d1 : 84 cb 84 4c f5 28 53 ee b6  
 17d9 : c4 2b a2 93 0f 9b 5c 10 cb  
 17e1 : 5f 0f a9 e1 4d 88 89 9e eb  
 17e9 : ba bb b1 4d e1 31 42 5c 00  
 17f1 : 64 7c 5f 7e a1 31 42 5c a0  
 17f9 : 6d 15 6e a7 fd 86 bf 53 3b  
 1801 : fe e3 5b 8e 10 5f 25 00 2a  
 1809 : 97 18 9f 29 b1 82 0b e1 d8  
 1811 : 53 2d 8c 56 57 63 5a 9d 1e  
 1819 : 2b 0b c3 8b 61 b8 4f a8 96  
 1821 : c2 ed 6d f2 3c 76 17 3f e6  
 1829 : b2 da 5d 3e 26 22 bb ba  
 1831 : b1 3d 64 45 7d 91 3d fc 96  
 1839 : 42 77 86 c6 08 2f 85 4c 5a  
 1841 : b6 35 a9 f9 18 c5 3e 8c fd  
 1849 : 49 c7 36 30 41 7c 2a 65 75  
 1851 : b1 ad 4f c8 c6 29 ff a4 c5  
 1859 : 49 1c d8 c1 05 f0 a9 96 ca  
 1861 : c6 b5 3f 23 18 a7 d3 09 56  
 1869 : 1f 36 30 41 7c 2a 65 b1 ea  
 1871 : ad 4f c8 c6 29 d5 15 74 4f  
 1879 : 62 7e cc 45 55 13 fb d1 78  
 1881 : 15 d3 09 ec 62 2b fd 22 1b  
 1889 : 7d 0c 4a 4a fb 23 a5 72 3d  
 1891 : 1f 54 ec 09 2a 9f 40 24 20  
 1899 : cf 1f 78 24 03 63 04 17 24  
 18a1 : d5 d0 08 5d 6a c8 01 2e d9  
 18a9 : 30 54 cb 63 5a 9e c3 18 bd  
 18b1 : a7 ad 12 7d d3 63 04 17 fa  
 18b9 : d5 d0 08 5d 6a c8 01 2e f1  
 18c1 : 30 54 cb 63 5a 9e c3 18 d5  
 18c9 : a7 20 87 75 e3 4d 6c 99 9e  
 18d1 : 66 c6 08 2f a3 c1 ff 3d 45  
 18d9 : 1e f0 55 ad 11 66 d6 25  
 18e1 : aa a4 1d 66 d6 25 af 5f 06  
 18e9 : 78 3f 61 81 ec 68 05 56 5c  
 18f1 : 05 3e c2 94 95 f6 47 4a 1b  
 18f9 : e3 6a 3d 9e 3b 02 62 aa d7  
 1901 : 5c d6 57 55 cc d6 64 6a 33  
 1909 : 76 b1 29 af 6b ed b0 29 d3  
 1911 : fe 0a 2a 5c db b6 04 e5 7a  
 1919 : cd 55 cc d7 8a 77 33 7b e7  
 1921 : 15 73 48 e9 b1 82 0b e1 5e  
 1929 : 7f 89 0e 43 5f 45 31 10 5e  
 1931 : 7f be d4 24 c3 44 cf 5c 1f  
 1939 : 8e 07 6f 9a 89 9e b9 1c 27  
 1941 : 05 85 13 3d 72 15 9f 6c 9c  
 1949 : 85 67 5e 17 f8 90 e4 07 b2  
 1951 : a3 96 d5 08 75 8d 70 e1 ff  
 1959 : c3 6a 9c 3f ed 6b ff 0f 76  
 1961 : 72 d6 ee 1f 90 d7 eb 87 64  
 1969 : b8 6b 16 1f cf fa da fd 7d  
 1971 : 61 6a 84 b8 db 3d 7b 1a 09  
 1979 : f6 b2 53 ed a3 59 97 51 61  
 1981 : 8d 7c 3d 8f ef d7 e8 82 f4  
 1989 : 5c 64 65 65 e8 91 95 96 bc  
 1991 : c6 be 1f e1 fa d2 17 3b  
 1999 : 58 5a a4 8c cf 82 47 19 39  
 19a1 : d5 87 df 2c 3c 99 b9 99 62  
 19a9 : 17 a4 2b 3e 08 63 aa 1f 29  
 19b1 : 93 b6 1e 8e 59 1c 67 db c5  
 19b9 : 20 04 b8 ce 93 14 25 c6 df  
 19c1 : fd fa f6 35 e9 fe 08 a9 aa  
 19c9 : 97 71 e6 ff c6 44 8d 23 dd  
 19d1 : a4 88 72 e6 93 34 ee 66 96  
 19d9 : 90 a7 c8 13 c0 13 ff ec 50  
 19e1 : 4f f8 44 ff d4 27 ff e0 06  
 19e9 : 9f fa c4 ff fd 12 55 39 6f  
 19f1 : 6f 49 7a 77 2f 49 54 e5 ed  
 19f9 : 02 01 dc 02 38 7a b9 a4 7b  
 1a01 : 29 fb e1 25 d1 e5 89 0a cb  
 1a09 : 7d 38 9f 54 27 e5 09 fc  
 1a11 : c4 ff b4 49 92 7e 8d 90 cd  
 1a19 : a7 f9 c2 7f a5 ac 21 4f 40  
 1a21 : f5 c4 97 87 d4 89 30 4f 48  
 1a29 : 6d ac 74 ec 09 00 25 c6 5a

1a31 : 0a 99 6c 6b 61 c4 47 52 8e  
 1a39 : e1 8c 53 e8 04 95 81 2e a2  
 1a41 : 31 00 25 c6 0a 99 6c 6b 8a  
 1a49 : 61 c4 47 52 e1 8c 53 ef d8  
 1a51 : 06 1e c6 b4 35 1d 59 b3 b8  
 1a59 : d1 d4 b8 45 df 57 1e c3 24  
 1a61 : cc b4 60 61 c4 47 52 e3 63  
 1a69 : 4d a0 1d 1b 02 1b db 8c 33  
 1a71 : 8d f4 05 ec 2d a1 c4 47 d9  
 1a79 : 52 e1 43 15 56 06 9a f6 1d  
 1a81 : aa e8 06 9a f6 aa ef 06 05  
 1a89 : 9a f6 a4 2d 35 ed 69 ae 33  
 1a91 : 8e 06 e9 52 de b2 ba ae b3  
 1a99 : 5e b3 20 c5 55 81 a6 bd 09  
 1aa1 : aa ba 01 a6 bd aa bb c1 61  
 1aa9 : a6 bd a9 0b 4d 7b 5a 6b eb  
 1ab1 : a8 a9 6f 5e c1 39 6f 55 24  
 1ab9 : 72 f5 2d 9d cb d4 70 37 26  
 1ac1 : 41 5d 14 2f 7a a1 32 e1 dd  
 1ac9 : 11 37 44 aa ca e4 bd 66 74  
 1ad1 : 43 0b da 16 f5 37 8c 48 ef  
 1ad9 : b4 72 f5 2e 3a 62 c0 5e 80  
 1ae1 : c3 cc ad 44 fd 40 4b 7e  
 1ae9 : 8c 40 09 71 8c e4 05 c2 8f  
 1af1 : eb 56 4a c0 97 18 80 12 12  
 1af9 : e3 1a ac 05 c2 eb 56 4a 2f  
 1b01 : 01 2e 32 8c 2e f6 0b 2b 55  
 1b09 : b1 21 e2 b3 21 1e 67 57 c9  
 1b11 : 4d a0 1d 1b 02 1b db 89 d5  
 1b19 : b1 11 d4 b8 0f 0f aa 8e d0  
 1b21 : 06 e9 85 ed 0b 7a 9e 23 80  
 1b29 : 12 2d 1c bd 4f cb 49 52 ae  
 1b31 : de e9 70 4e 5b d5 5c bd 3b  
 1b39 : d2 94 ee 5e ba 6c 18 0b 62  
 1b41 : 98 b4 d7 34 f8 0b 99 ca 94  
 1b49 : 6b 9a f2 02 e6 89 4d 73 d5  
 1b51 : 67 a0 2e 6a b4 d7 36 c6 52  
 1b59 : 02 e6 c9 a6 ba 8c 2e f6 cc  
 1b61 : 0b 2b b1 21 e2 b3 21 1e 1f  
 1b69 : 1f 54 91 19 5c 99 ac c8 11  
 1b71 : eb ff a8 b0 bd a1 73 53 f9  
 1b79 : c2 62 45 a3 99 a9 c1 21 62  
 1b81 : 6b e9 3a 62 c0 5e 3d fd 06  
 1b89 : 45 37 26 72 02 f5 e6 ab 04  
 1b91 : 01 75 1d 35 58 0b d2 d2 0a  
 1b99 : 8b da 8f 67 b1 97 65 76 9e  
 1ba1 : 24 3c 56 64 23 cb ea 92 4f  
 1ba9 : ab 2b 92 f5 99 1c 9f dc 00  
 1bb1 : 3d 7f ff 0b 0b da 16 f5 db  
 1bb9 : 37 2c 48 b4 72 f5 39 24 b3  
 1bc1 : 2d 27 4c 58 0b d8 79 96 2b  
 1bc9 : 9f fe 14 fc fb 58 0b da f0  
 1bd1 : 7e 1d 4d 98 01 7a f3 5f  
 1bd9 : 55 80 ba 8e a8 c2 ef 60 10  
 1be1 : b2 bb 12 1e 2b 32 11 c5 cd  
 1be9 : bb 20 04 b8 c4 36 30 ad  
 1bf1 : 41 7d 1c 0d d1 00 25 c6 d9  
 1bf9 : 26 59 b1 82 0b e8 e2 73 f3  
 1c01 : 02 8c c2 78 86 c6 08 2f 26  
 1c09 : 85 fe 24 39 0e 9d 81 20 52  
 1c11 : 04 b8 c1 53 2d 8d 6c 38 ad  
 1c19 : 88 b8 b8 63 14 fa 01 27 02  
 1c21 : da 36 30 41 7c 2a 65 b1 5d  
 1c29 : ad 87 11 16 d7 0c 62 9f 48  
 1c31 : 78 24 ac 09 71 88 01 2e c3  
 1c39 : 30 7d 4f 0a 6c 44 56 6f 5e  
 1c41 : d5 dd 8a 6f 09 8a 12 e3 8a  
 1c49 : 23 4f 70 7a d1 20 04 b8 1f  
 1c51 : c1 53 2d 8d 6c 38 88 b6 d1  
 1c59 : bb 63 14 e4 12 7d a3 63 c7  
 1c61 : 04 17 c2 a5 1a d8 71 43  
 1c69 : 11 6d 70 c6 29 cb c7 41 b9  
 1c71 : a7 37 d0 58 1b 8a 4f c0 b7  
 1c79 : 6c 60 82 ff e2 43 90 10  
 1c81 : d2 13 9e 23 87 7c 53 82 98  
 1c89 : 42 9d f1 55 81 b4 ad 14 5d  
 1c91 : fc f5 74 03 68 41 4d ca 61  
 1c99 : bb c1 b4 af 14 c4 45 b5 40  
 1ca1 : c6 8d 81 d3 68 05 5d e0 ee  
 1ca9 : 86 d7 c1 9b 11 16 d7 1a 54  
 1cb1 : 3a d1 d3 10 55 af 10 da 93  
 1cb9 : fb 33 62 22 da e1 57 c6 cf  
 1cc1 : 1c 44 f7 67 82 16 fe 0e bd  
 1cc9 : 44 44 5b 5c 2a 50 65 75 37  
 1cd1 : 5c 06 64 18 ba 96 06 9a fa  
 1cd9 : f6 be 84 f4 ff 7a 94 15  
 1ce1 : 1e 9e 72 82 ae 03 c5 3b cc  
 1ce9 : 80 8e 27 30 2b a2 87 e2 2c  
 1cf1 : fd 41 32 e1 1e c6 e8 95 3e  
 1cf9 : 59 5c 80 cc 83 15 85 ed 0d  
 1d01 : 0a 09 cb 62 45 a3 80 97 ae  
 1d09 : 1d 25 00 97 18 c5 80 bd d9  
 1d11 : 6e a7 ed f2 02 5c 62 00 b9  
 1d19 : 4b 8c 67 20 2e 17 5a b2 f3  
 1d21 : 7d a3 63 04 17 cd 56 02 06

1d29 : e1 75 ab 25 60 4b 8c 68 b8  
 1d31 : 90 17 ad d4 fd be 40 4b c0  
 1d39 : 8c 40 09 71 8d 93 01 70 b0  
 1d41 : ba d5 93 ed 1b 18 20 be fe  
 1d49 : 6c 18 0b 85 d6 ad 46 17 57  
 1d51 : 7a 7b 2b b1 21 e2 b3 21 c4  
 1d59 : 0d 7e a3 fe 21 0d ed c6 2e  
 1d61 : 45 0a d0 4d 75 72 33 d6 df  
 1d69 : 9f 88 66 d5 51 d2 39 49 c4  
 1d71 : d2 55 65 72 03 32 18 5e 74  
 1d79 : d0 a8 9b 96 24 5a 38 09 5b  
 1d81 : c9 21 69 3a 62 ea 58 1e 98  
 1d89 : f9 74 e7 ad 7d 09 e9 fe 32  
 1d91 : e5 1d 31 55 ad 1e f9 74 fe 4b  
 1da1 : 5b 55 6b c7 be 5d 3e 5d 05  
 1da9 : aa ac 0f 7c ba 7e 5b 55 b4  
 1db1 : 74 03 df 2e 96 ed 55 de 50  
 1db9 : 0f 7c ba 6a a8 ea 8c 2e 73  
 1dc1 : f4 6f 57 62 43 c5 66 42 d3  
 1dc9 : 3c 7f c1 0b 7f 06 6c 44 20  
 1dd1 : 5b 5c 07 a9 e0 d2 54 a1 8b  
 1dd9 : a5 9e 72 82 ae 06 94 a7 77  
 1de1 : 70 11 ec 6e 98 5e d0 a0 e4  
 1de9 : 9b c6 24 5a 38 09 71 d3 75  
 1df1 : 4f 80 b9 8b 4d 73 67 a0 af  
 1df9 : 2e 67 29 ae 6b c8 0b 9a 59  
 1e01 : ad 35 cd b1 80 b9 a2 53 f9  
 1e09 : 5c cd c0 5c d9 34 d7 35 10  
 1e11 : cc 05 df 83 4d 75 18 5d df  
 1e19 : e9 ec ae c4 87 8a cc 84 c5  
 1e21 : 7a 9e 0d 68 47 fc 21 ee f9  
 1e29 : 7e 21 14 ce 04 17 dd 21 aa  
 1e31 : 4f f3 84 ff 41 27 04 90 19  
 1e39 : a7 e5 09 f0 c4 fa 71 3e 9a  
 1e41 : a8 4f df 09 2e 8f 2c 42 3e  
 1e49 : ba 28 6f 78 01 53 80 1f ed  
 1e51 : 53 c2 9b 72 42 9f e8 24 48  
 1e59 : e0 94 67 f9 8a ee c5 37 42  
 1e61 : 84 c5 09 71 90 f6 ac ec 86  
 1e69 : 08 54 cb 63 5b 0e 78 37 71  
 1e71 : d6 47 67 56 c6 2a 67 83 f2  
 1e79 : 7d 64 75 57 67 d0 0d 7e a3  
 1e81 : 8d 81 0d ed c4 d9 e0 df 2e  
 1e89 : 59 1d 9d 59 1c 3f ce 10 1a  
 1e91 : bf c4 87 21 ad ba 67 85 12  
 1e99 : 2e b2 36 fc 06 b7 69 9e 4e  
 1ea1 : 1d ae b2 36 fc 06 a9 a6 7d  
 1ea9 : 78 7f f7 59 1b 7e 03 5c 60  
 1eb1 : 34 cf 0e df 59 1b 7e 03 bb  
 1eb9 : 56 49 88 8f 10 5a 92 9b 1d  
 1ec1 : 90 fe 5f 0c d8 88 db f0 4d  
 1ec9 : 11 db d5 b5 5c 99 e1 f9 02  
 1edi : fc 44 6d f8 0d 79 c9 88 3f  
 1ed9 : 8b e7 05 a5 93 5a 42 9f a2  
 1ee1 : e8 24 e0 93 fc e1 46 7f 7d  
 1ee9 : 98 15 38 08 ed ea e3 f3 d7  
 1ef1 : c6 2a 80 dc 52 76 0d 8c ae  
 1ef9 : 10 5f 23 66 a2 10 5f 27 c5  
 1f01 : 94 6a 21 05 f2 77 46 a2 fd  
 1f09 : 10 5f 76 e1 42 15 9d a3 2d  
 1f11 : 36 64 ef d9 cc 26 4b 3c 54  
 1f19 : b5 7b e1 bb e5 0b 2b ab 36  
 1f21 : 2c 5e 2b 32 08 56 6a 98 9c  
 1f29 : b0 17 0d cf 02 9e d3 1e 43  
 1f31 : 9d 9f af a1 be 4e 26 ce 51  
 1f39 : aa 8c 2e f5 b3 2b b1 21 11  
 1f41 : e2 b3 21 46 36 8f 6f 99 df  
 1f49 : da 31 cb 78 ac f2 d4 62 38  
 1f51 : cd ed f3 36 6c 66 3c 56 70  
 1f59 : 73 18 aa d7 ac 9f 43 49 e5  
 1f61 : 1f d6 31 54 06 e2 93 b0 e9  
 1f69 : 6c 60 82 fc 7f 58 d9 2a bc  
 1f71 : 03 71 54 57 94 37 7a a1 5d  
 1f79 : 0b ad 5c 7f 58 dc 25 01 65  
 1f81 : b8 aa 2b 86 37 7a 71 0b 4d  
 1f89 : ad 5c 7b d3 5c a8 0d c5 88  
 1f91 : 74 fd f8 d8 5b 1f 50 2a 1  
 1ff9 : f7 e3 61 cf 68 a9 6d 5f 1c  
 1fa1 : 0f 59 5e 40 a1 a8 17 5a 6d  
 1fa9 : e7 a7 62 47 2b c9 da a1 95  
 1fb1 : a8 17 5a c9 4b 6a db 6b 03  
 1fb9 : 2b c9 fe 34 35 02 eb 57 d1  
 1fc1 : 89 6d 5b 6d 65 79 33 a8 c6  
 1fc9 : 6a 05 d6 b8 49 6d 5b 6d cb  
 1fd1 : 65 79 25 50 d4 0b ad 66 6f  
 1fd9 : a5 b5 6d b5 95 e4 e9 50 34  
 1fe1 : d4 0b ad 28 96 d5 b6 b6 4c  
 1fe9 : 57 93 e8 d0 d4 0b ad 62 7f  
 1ff1 : a7 62 ad b6 b2 bc 96 f4 61  
 1ff9 : 35 02 ed c3 0e 58 6d 19 af  
 2001 : 70 85 67 68 4f b0 cf 2c 2d  
 2009 : 85 65 72 5d 33 20 c5 d8 86  
 2011 : 57 d3 5e 9e d2 d5 39 9b b5  
 2019 : 3e 5e ce 46 e7 71 b2 4c 70

Listing 1. Hauptprogramm von »Hypra-Platos« (Fortsetzung)

# LISTING DES MONATS

C 64

2021 : 36 1c d8 c4 65 cd 23 a1 c9	2321 : d8 5b 27 89 8e d7 5b 23 fd	2621 : 3f cc 25 00 97 18 9d 33 27
2029 : 7f 89 0e 43 52 52 d8 4b 0b	2329 : 15 a2 c3 cd d8 58 5b 26 44	2629 : 78 a1 05 f0 bf c4 6a 82 a2
2031 : 8c 47 0f bb 15 1d 6a 52 25	2331 : e7 60 d7 f9 64 4f 68 b0 41	2631 : 73 11 9f e6 18 b0 2c ce 47
2039 : 5b 09 71 89 54 fb 51 35	2339 : ea a8 ed 27 6f ae 8b fe 70	2639 : c0 da c0 b3 3e 80 6d 60 6b
2041 : d6 ac 92 d8 4b 8c 48 87 76	2341 : df d9 69 4a e8 fe a0 a9 0d	2641 : 59 9f 78 3a 6d 00 e8 d8 fb
2049 : dd 8a 8e b5 d2 4b 61 2e 2f	2349 : b0 ef 59 90 42 f7 ac af 4f	2649 : 10 de dc 63 9c 83 61 6d b2
2051 : 31 32 4f bb 15 1d 6b b4 38	2351 : 8f 8c bb 2b a8 4b ac 69 e5	2651 : 0f f7 9a 24 05 cf ca 1b b7
2059 : 96 c2 5c 62 60 9f 76 2a e5	2359 : 0c c8 31 55 ee 0a 7e 7c f3	2659 : 58 0b 9f 0c 48 53 ea 84 74
2061 : 3a 6d 91 2d 84 8b c4 9e 6f	2361 : 05 ec 39 e9 b9 80 bd 0f 1d	2661 : fa 71 d3 68 07 46 c0 ab 13
2069 : 7d d8 a8 eb 48 4b 61 2e bb	2369 : 50 76 3e f5 35 4d 76 93 3e	2669 : bc 1a 5a 57 21 d7 05 9f d8
2071 : 31 0a 7d 8a eb 4b 27 87	2371 : b0 17 b0 f7 e9 ae a3 aa d0	2671 : 58 3d 8b 6e 4f ec 1e bf 6d
2079 : ed 04 b8 d4 9d 47 d4 f0 7a	2379 : 6c 3b d6 64 10 bd eb 2b ba	2679 : d6 15 7e b8 b3 4b 57 52 73
2081 : 83 59 30 ce 47 bd 50 1b 71	2381 : e3 e2 ce 1a 9d 12 eb 1a 5e	2681 : 2c f2 cc 55 7f 60 d3 da 04
2089 : 8a 4c b3 63 04 17 cc 58 6f	2389 : 43 32 0c 55 7b 82 9f 96 0b	2689 : 5a ab f5 86 9e d1 45 7e 91
2091 : f7 aa 03 71 42 ff 11 aa 8a	2391 : 02 f6 16 c9 6e 02 fb 1b ea	2691 : b8 bd 54 ff 5c 55 4d 8b 18
2099 : 09 cc 27 64 44 42 0b ee c8	2399 : 6d 88 53 5d 47 69 3b 01 7a	2699 : c5 3e a4 54 62 cd e8 8c 82
20a1 : 93 ca a7 21 d5 75 42 d6 67	23a1 : 7b 0f 1a 9a ee 3a a2 ba fe	26a1 : d9 1b 98 f1 59 cc 41 3c 31
20a9 : f5 3c 35 79 42 d6 92 1c 96	23a9 : a1 bb e5 09 fb f1 51 5d 12	26a9 : 4d 37 28 74 78 62 4a dd 13
20b1 : fe c7 28 54 9b 13 b1 aa 96	23b1 : 38 dd e1 89 f5 02 af fc a9	26b1 : 49 2d 8f f5 44 9c 83 98 9c
20b9 : 17 5a ff bb 72 13 fd e5 98	23b9 : 8b 45 4f f8 52 57 bf 1e f5	26b9 : 79 3e 98 f5 f7 03 f6 23 f0
20c1 : 57 54 2d 60 a7 86 af 28 57	23c1 : 0f be 27 f4 46 92 ba 81 7f	26c1 : 8a b1 c5 38 24 88 78 e2 ca
20c9 : 5a 2c 39 ff 63 94 2a 4d a6	23c9 : e0 ec c4 fe 38 a8 af 7e b5	26c9 : 1e 3f 50 37 2c e4 70 b9 a1
20d1 : 89 ff 35 42 eb 45 87 21 b4	23d1 : 37 71 44 fe 9b aa eb 0f fc	26d1 : 3e 98 f5 f7 02 1e 67 35 f1
20d9 : 3f de 55 74 e2 d6 0a 73 5f	23d9 : 6e fc 81 3f 8b 28 81 f4 ca	26d9 : 02 c8 77 3a 81 b9 67 23 2e
20e1 : ea e1 8b 45 4d ef d8 d3 a7	23e1 : 9a 04 ff 85 25 7b f1 e0 e6	26e1 : 85 c9 f4 c7 af b8 10 f3 ba
20e9 : 8d 25 7f 68 9e 77 c7 fd 6b	23e9 : f9 02 74 44 69 2b a8 1e 1b	26e9 : 39 a8 16 42 f9 ce a0 6e ba
20f1 : a2 af 6c 74 a5 3f 6c 54 c3	23f1 : 0f be 27 f1 c5 45 7b f1 c0	26f1 : 59 c8 e1 72 7d 31 eb ee 64
20f9 : 9b 8b f6 30 c6 92 bd f0 f7	23f9 : bb d9 89 fd 21 51 5d 40 55	26f9 : 04 3c ce 6a 05 90 8d d4 d1
2101 : e9 6d 8f df 0b 2c 74 4a 6b	2401 : dd c5 13 fb 82 88 1f 49 81	2701 : 0d cb 39 1c 2e 4f a6 3d 38
2109 : 53 cb 17 5a 2c 39 0a 4d a2	2409 : af 79 3f e1 49 5e fc 78 ed	2709 : 7d c0 87 99 cd 40 b2 1e e1
2111 : b4 57 4e 2d 66 a7 3e ae a4	2411 : 31 44 fe 88 d2 57 5b 3c d7	2711 : 67 35 d0 b9 c0 db 54 31 05
2119 : 18 b5 09 37 bd 8d 38 a8 b0	2419 : 1f 20 4f e3 8a 8a f7 e3 3d	2719 : 60 2f 61 12 d2 38 a7 27 87
2121 : af ed 17 b7 c7 fd a2 af da	2421 : 77 ef 89 fd 21 51 5d 40 44	2721 : 45 5a a3 ba 2a da 4e dc 40
2129 : 6c 5e 29 fb 62 a4 dc 5e 0a	2429 : dd ec c4 fe e0 a2 07 d2 72	2729 : 10 ac ae 4b a6 64 18 bb 0a
2131 : c6 18 a8 af 7c 2f 5b 1f 10	2431 : 52 92 bd f8 f0 76 62 7f a6	2731 : 0a f8 0b d8 6d 29 af 6a 49
2139 : be 15 65 8b c5 3c b1 75 3c	2439 : 44 69 2b a8 1e 0c 51 3f 18	2739 : 9f c9 b3 91 b9 dc 6c 93 37
2141 : ad 6c 39 0a 4d b4 a5 a5 10	2441 : 8e 2a 2b df 8d df 90 27 13	2741 : 0f 48 eb 1f 81 ab 68 f7 69
2149 : 71 b5 1e cf 1f 0d 10 de 8d	2449 : f4 85 45 75 03 77 ef 89 bf	2749 : 99 8f c1 83 f1 56 ea 74 f1
2151 : dc 64 7c b5 a1 a8 ea e4 0a	2451 : fd c1 57 d1 1b 0b 68 78 db	2751 : fb 0d 37 d5 1d 19 84 30 68
2159 : 70 b4 7e 80 c0 5e be d6 7b	2459 : 24 29 fd 11 57 c7 1b 0b ea	2759 : 3c 35 7d 31 3f d5 15 77 9b
2161 : 02 f5 aa 3b 49 d3 67 bd bc	2461 : 68 78 24 29 fc 71 57 d2 92	2761 : 02 73 0b 1f 13 6d b3 f8 21
2169 : bd 0f a6 aa 8e ea 76 b1 13	2469 : 1b 0b 68 78 24 f1 8f e9 17	2769 : 1d 63 e2 6d b6 7f 02 3c 86
2171 : 2d 2b 45 37 36 ba 9d ac 75	2471 : 0a be e0 d8 5b 43 e1 2b db	2771 : ce 6b 32 09 40 25 c6 27 39
2179 : 4b 42 0a 62 52 76 d6 d5 94	2479 : ee 0b 5c 89 b8 24 e4 1f b4	2779 : ff 4d 44 20 be 15 32 d8 43
2181 : 49 be a1 fd 01 21 59 84 d9	2481 : dc 17 48 56 57 25 d3 32 18	2781 : d6 a7 82 c6 2d 85 b2 7b 65
2189 : 4c 96 70 bd 02 c3 e1 f3 a2	2489 : 0c 5d 85 7c 05 ec 3e ad 41	2789 : 8c 62 b5 b1 c8 f5 2b 75 be
2191 : 94 62 13 db e6 61 31 84 de	2491 : 35 ed 53 f9 36 72 37 3b 1b	2791 : 30 28 b3 b4 26 d5 92 3d
2199 : f1 59 c2 52 6f e3 c7 ad c2	2499 : 8d 92 61 ba 42 b2 b9 2e 1c	2799 : 44 67 30 c5 63 69 4e cd ac
21a1 : 57 d0 18 7e 55 38 3a 31 d9	25a1 : 99 60 62 ec 2b. e0 2f 60 f0	27a1 : 89 0d 38 9c f4 7f aa 6a 1d
21a9 : 84 f6 1b 38 44 f2 a9 c2 7e	25a9 : 0b ba b5 4f e4 d9 c8 dc 61	27a9 : 24 4d f5 5a aa 9c f4 76 93
21b1 : 76 04 29 56 d4 e1 29 37 ae	25b1 : ee 36 49 86 42 b2 b9 2e da	27b1 : 0d 45 49 b9 31 df 35 1e 0d
21b9 : f1 dc 69 b4 03 a3 60 43 5f	25b9 : 99 60 62 ec 2b e0 2f 61 0a	27b9 : 6f 2c 4f 24 e4 0e 5d 2e
21c1 : 7b 71 5b 8e 72 0a bd c1 8f	25c1 : ef 26 e6 d5 3f 93 67 23 ac	27c1 : 3b 3b 5f 42 7a 21 0b f8
21c9 : 86 da a4 1b 0b 68 7e f2 1d	25c9 : 73 b8 d9 26 1b b0 17 b0 c8	27c9 : 4e cd da 81 f0 5f 38 15 fa
21d1 : 93 73 ca 90 6c 2d 93 dd 1d	25d1 : fd 94 d7 52 6e ce 02 f6 ac	27d1 : d1 74 41 3b 9a 49 f1 f6 3e
21d9 : ec 03 51 d5 3e fo 5a 72 10	25d9 : 1f fa a6 ba 93 7e 6b 8d 6c	27d9 : a6 88 19 9c b2 39 1e f2 f1
21e1 : 1f 14 Be 1e b4 55 ad 1b 55	25e1 : 1b 03 a6 d0 08 6f 6e 39 6a	27e1 : b4 0b e4 87 b9 cd 0e fe 85
21e9 : d4 e0 c3 fc da 6d 00 e8 22	25e9 : 24 1a 0d d4 75 4f bc 16 da	27e9 : 30 79 62 eb 12 1a 71 3c 1c
21f1 : d8 10 b3 eb 07 b1 6c 1b 21	25f1 : 9c 87 ee 91 c3 d6 b5 c7	27f1 : 3d 31 73 74 6e 66 90 ac e8
21f9 : 7f 0f 22 81 39 e1 81 e1 25	25f9 : a3 69 bc 18 7e 66 9b 40 8d	27f9 : d9 93 35 9c c2 59 ba d5 0a
2201 : e4 4f ec 56 8a 3f 7c 62	2501 : 3a 36 04 2c fa c1 fb 3e 07	2801 : 54 f0 f4 c5 bd d1 b9 7a 09
2209 : d2 04 ff 86 93 aa 2b aa 3f	2509 : 10 f2 bc 4c 8b 92 76 83 79	2809 : 42 b3 66 4b d6 73 09 66 22
2211 : 1b be 50 d7 a8 ae 9c 6e ea	2511 : 6b e3 76 2b 45 1b af 87 6c	2811 : ee 98 a1 a3 70 08 56 6c a2
2219 : f0 c6 b4 9c fo c0 fo f2 ec	2519 : 49 4d dd 36 a8 74 7a 71 40	2819 : c8 0c e6 12 cd d2 50 09 aa
2221 : 3d fd 36 80 74 6c 08 6f a4	2521 : 27 68 36 be 36 91 47 55 99	2821 : 71 83 e0 be 70 97 8c ff 5a
2229 : 6e 2b 71 ec 1d 3f fc 8e 04	2529 : 20 d8 3a di 53 ea 09 8f d0	2829 : 58 7f 54 62 73 19 47 87 05
2231 : c0 35 1d 53 44 80 b9 e2 33	2531 : 77 aa 1a f5 36 17 7a 71 2c	2831 : b1 18 18 8c 12 e3 35 41 1e
2239 : 8d ac 05 cf b3 1b 58 0b e3	2539 : ad 52 6c e6 81 3c 45 31 79	2839 : 3f de 0f c6 0b fc 46 a8 87
2241 : 9f df 1b 58 0b 9f c8 10 93	2541 : ee 4f e3 5f 4b 60 7a f1 14	2841 : 27 31 da 81 f0 5f 38 15 fd
2249 : f2 3c 35 15 f4 85 e7 0f 83	2549 : 57 54 3c 1a f1 a9 8f 5b 7e	2849 : d1 74 41 3b 9a 49 f1 f6 b6
2251 : e9 0a be 0b bc e1 fd c1 61	2551 : a2 af 52 6f 19 af 79 3d bd	2851 : a6 88 19 9c b2 39 1e f2 69
2259 : 57 c7 13 be 3a 6f 44 74 4a	2559 : d5 2c 73 d7 ba 8a a1 e0 e3	2859 : b4 0b e4 93 f9 b3 a9 21 64
2261 : 7e 38 90 a0 af 87 91 33 17	2561 : d7 8d 7e c0 f5 e3 49 5d 15	2861 : 43 55 18 3c b1 76 e1 5f 2f
2269 : b1 e3 8a be 38 da 7b 82 d4	2569 : 38 0f 6b c6 b5 49 be b2 d3	2869 : 9c 2d 38 9b 9d 36 a8 74 34
2271 : 9d ca af 89 fc 71 ec 7a 94	2571 : 9b 0b bd 50 d6 d2 c7 3d a9	2871 : 7a 71 21 43 6b e3 23 8b ce
2279 : 22 af a2 36 9e 90 a7 e7 bf	2579 : 78 ab a7 1e 0d 78 d4 d8 0e	2879 : f1 90 a7 ee 08 78 3e 34 20
2281 : 69 b4 03 a3 60 43 7b 70 69	2581 : 57 e8 ab 5d c7 b0 f4 13 df	2881 : de 10 37 d6 0d ef 00 3a d5
2289 : af 70 52 a1 2b 2d 8d 57	2589 : c3 c7 6b 7d 91 c2 68 58 fe	2889 : 3f 4d 1b 7e 02 3b 3a 2b 4e
2291 : 35 ed 55 d4 0d 35 cc 58 0b	2591 : 6e 13 9e d8 35 eb 64 55 3a	2891 : 95 45 0a a1 4b 7d 05 42 b9
2299 : 0b ec 6d 9a ae 4a 4d c3 b2	2599 : 51 da 4e e9 b4 03 a3 60 db	2899 : a7 d2 dc 7d cd a5 e1 6f 00
22a1 : 02 f2 1b 35 35 f4 81 0e	25a1 : 43 7b 71 8f 60 ed f6 0f 5f	28a1 : b0 75 d8 d7 d3 4d 2d f7 c5
22a9 : a5 fa 4a 3a a9 06 c1 d6 25	25a9 : d1 68 a9 6c 8e 1f e6 12 48	28a9 : 3d 45 49 72 7d c8 ab 86 09
22b1 : 8a 9d 6a 98 +7 7a a1 bb 09	25b1 : 02 93 77 ad 38 96 c9 54 18	28b1 : 27 d2 8a ba a1 3f c6 2a bf
22b9 : e5 0d 7a 9b 0b bd 38 dd 72	25b9 : ff 30 93 di 52 6e b5 aa 56	28b9 : e9 c4 ff 8c 54 57 94 37 56
22c1 : e1 8d 6a 93 74 4d 02 41 b2	25c1 : a9 6c 91 0f f3 09 1d 52 87	28c1 : 7a a1 af 51 5c 31 bb d3 08
22c9 : 4c 7b bd 38 dd e1 8d 7e 69	25c9 : 6e 78 85 3f cc 24 29 ff 4f	28c9 : 8d 6a ac 09 fb 02 ae 80 63
22d1 : c0 f5 2c a2 ba a1 bb e5 0c	25d1 : b0 4c 58 0b d8 7d 5a 1f 40	28d1 : 4f 7f 05 5d e0 9e 18 87 7b
22d9 : 0d 2e 0d 78 d4 c7 ad d1 36	25d9 : d8 34 d7 52 3f ac 6f 2c 7b	28d9 : c7 ce 9b 11 1b 7e 07 27 20
22e1 : 57 a9 36 b9 af 79 3b d5 31	25e1 : 1b 8a 4f f2 35 10 82 fa 47	28e1 : fb 47 92 c0 9f 82 27 d0 89
22e9 : 31 cf 5e 2a ea 86 ef 94 aa	25e9 : 91 fd 63 79 60 dc 55 7e c0	28e9 : 0a ac 0d 86 78 ec 08 74 55
22f1 : 34 b8 35 e3 5e a6 c0 f5 55	25f1 : 61 0b ad 5b a1 5d 14 95 2f	28f1 : 7e 99 1c 3f 70 43 c1 f1 37
22f9 : e2 ae 9c 6e f0 c6 97 06 d7	25f9 : 59 b3 20 33 98 42 9f eb 8c	28f9 : 95 dc 89 f9 42 ae 94 4f 28
2301 : bc 6b 54 b9 b7 c7 3d 78 9b	2601 : 89 2f 0f a9 16 2c ed 0a a9	2901 : 86 2a fc 62 7d 50 ab f8 23
2309 : a8 ae 9c 6e f0 c6 97 06 ad	2609 : 09 cf b1 99 68 e0 27 dd 7f	2909 : c4 fa 71 0a 9c 00 fe 5f 6c
2311 : bc 6b f6 0a 5d ea 86 ef a9	2611 : 25 00 97 18 97 e6 f1 42 1c	2911 : 08 5f e2 43 90 d7 0d 33 4c
2319 : 94 35 31 eb 74 55 ee e3 87	2619 : 0b e1 7f 88 d5 04 e6 23 65	2919 : c3 b7 d6 44 0e 73 54 d3 6b

2921 : 3c 3f d3 ac 88 1c e6 b7 fc  
 2929 : 69 9e 1d ae b2 20 73 9a 2e  
 2931 : db a6 78 52 eb 22 07 39 26  
 2939 : aa e4 cf 0f cf e2 22 07 d6  
 2941 : 39 ab 24 fb 48 fe be 70 31  
 2949 : 54 e0 07 f2 f8 51 f7 f9 1b  
 2951 : c4 29 fb 82 1e 0f 8d 37 f8  
 2959 : 84 0d f5 83 7b c0 0e 8f 67  
 2961 : d3 44 0e 72 b0 c4 fb c1 cd  
 2969 : 57 ee 09 f4 02 af 60 4e d4  
 2971 : c8 87 47 e9 a3 6f c8 51 5f  
 2979 : 42 55 65 72 5e b3 23 93 45  
 2981 : b9 e7 75 f4 bc e6 17 b4 f2  
 2989 : 2d ea 76 2c 48 ba 72 f5 2e  
 2991 : 35 69 3a 62 c5 0e c2 da 15  
 2999 : 1f 74 68 90 17 b4 dc f3 91  
 29a1 : 93 f2 da c0 5e d3 4b ce cb  
 29a9 : 4b 66 2c 05 eb ed 60 2e df  
 29b1 : a3 aa 30 bb d8 2c af 36 47  
 29b9 : ae ce 42 2c f9 d1 ef 4c 6b  
 29c1 : 55 01 b8 a4 ec 9a 88 41 a2  
 29c9 : 7e 3f ac 67 14 06 e2 93 23  
 29d1 : ca 35 10 82 fe 8d 81 d4 96  
 29d9 : fd be 40 4b 8c ae 80 42 74  
 29e1 : eb 56 e8 42 c2 ce a8 10 df  
 29e9 : a5 67 54 92 12 b8 f9 48 09  
 29f1 : 5b 8e b4 29 32 96 9d 24 7c  
 29f9 : 3e 81 4c 58 16 66 ab 4b f0  
 2a01 : 12 cc fd 07 ac 2d a1 f0 76  
 2a09 : 8d 56 05 99 8b 4b 12 cc 2b  
 2a11 : fd 07 8c e4 0b 33 44 45 f8  
 2a19 : 89 66 7e 33 d6 16 d0 f8 2f  
 2a21 : 46 89 02 cc ce 52 c4 b3 40  
 2a29 : 3f 19 ea 4a f4 1e 0f f1 a0  
 2a31 : 9e b0 b6 87 b1 57 a0 f6 0c  
 2a39 : 9b 8c f2 93 67 ab d0 7b 57  
 2a41 : 4d c6 78 fd db ff 46 e0  
 2a49 : ef bb 78 fd db ce 90 b6 d7  
 2a51 : 9f 5c 53 40 97 96 9a 91 b7  
 2a59 : 4c f0 d6 4c 45 66 fc 85 e3  
 2a61 : 3f 45 e2 5e 1f bc 7a 92 ae  
 2a69 : bf 5c 74 b9 27 f0 1e 3f 9c  
 2a71 : f1 79 5d 48 e9 4a 74 4f f9  
 2a79 : 1f 6a f2 bf c5 e3 f8 0f ff  
 2a81 : 2b b5 78 f4 9e 57 a2 f5 5f  
 2a89 : a7 f1 79 3e 52 bd e3 d6 9f  
 2a91 : 9b 57 93 3c 28 cc 45 66 0f  
 2a99 : fd 5f 01 eb 4e 8b c9 e7 3c  
 2aa1 : ab 49 eb 4e f1 e4 2a ab d9  
 2aa9 : af 45 e7 b2 4f d1 79 5e 71  
 2ab1 : f1 e7 8a 7e f1 e5 26 ff ef  
 2ab9 : 5a be 03 d6 9d 17 93 c4 78  
 2ac1 : 56 93 d6 9d e3 c9 e1 ab af  
 2ac9 : af 45 e7 b2 4f d1 7a 6c b1  
 2ad1 : 4e c7 78 f2 3d 6c 75 7c 85  
 2ad9 : 07 99 b3 56 93 cc e6 07 ae  
 2ae1 : c3 f4 cf 58 f5 25 7c 07 a6  
 2ae9 : b4 b9 27 f0 1e 56 93 da fa  
 2af1 : 52 9e 93 ca f8 0f 33 66 72  
 2af9 : ad 27 99 cc 0f 87 e9 9e 4c  
 2b01 : fd ea 4a d6 3d c1 bf 7b b9  
 2b09 : 35 80 fd db ea 4d fa a6 6b  
 2b11 : 2c 0b 3a f3 64 c0 b3 31 4d  
 2b19 : 69 d9 9b 27 1e 9d 99 9c a9  
 2b21 : 81 67 5e 6c 18 16 66 72 2c  
 2b29 : 9d 99 b0 71 e9 d9 9a 9c 1e  
 2b31 : 0b 3a f3 4f 81 66 6a b4 9e  
 2b39 : ec cd 3f 1e 9d 99 a2 40 51  
 2b41 : b3 af 36 7a 05 99 a2 53 f7  
 2b49 : b3 36 7b 1e 9d 9b a1 5d b2  
 2b51 : 14 99 46 d1 04 17 c2 a6 4f  
 2b59 : 5b 1a 4d fd c6 31 61 fe 30  
 2b61 : 36 76 95 a1 ab ea cd c5 10  
 2b69 : 26 f4 da 20 82 f8 6b 26 ae  
 2b71 : 05 fe 23 54 13 98 89 9e a2  
 2b79 : b9 aa c0 5e 96 95 c6 d4 5e  
 2b81 : 7b 3c 7d ac 45 18 5e ef 7e  
 2b89 : 6b 11 9d a3 12 1e 2b 3c 90  
 2b91 : b3 15 8d a5 a1 73 53 f7 da  
 2b99 : 58 e5 da 39 9a 9f ce 4d 3e  
 2ba1 : a9 b4 41 05 fb c4 6a 8a  
 2ba9 : 82 73 29 2a 5c de 0e d6 17  
 2bb1 : 21 cb 9a ab 99 ba 52 9d c8  
 2bb9 : cc d0 a3 31 13 3d 78 1b 30  
 2bc1 : 4a 6b a9 b3 5e 6d 5d 9c a2  
 2bc9 : 85 36 7b 49 bf eb b3 e5 67  
 2bd1 : a9 37 b6 1f 05 f3 84 2b 00  
 2bd9 : 3d b2 39 1f 24 c5 02 f9 0e  
 2be1 : 21 f4 6f 9c 0c fd f3 91 0f  
 2be9 : dc 0c af 90 9e f9 b9 01 6c  
 2bf1 : 05 f2 50 09 71 83 57 34 9e  
 2bf9 : 94 02 5c 60 cf df 38 47 1d  
 2c01 : 2b c2 9f c8 14 66 22 67 5a  
 2c09 : ae 15 d1 49 94 6d 10 41 57  
 2c11 : 7c 2a 65 b1 ad 4f dc 63 c1  
 2c19 : 16 1f e3 67 69 5a 1a 8e 94

2c21 : ac dc 52 6f 4d a2 08 2f 26  
 2c29 : 86 b2 60 5f e2 35 41 39 5c  
 2c31 : 88 99 eb 9f 78 24 aa 7d c3  
 2c39 : 50 d7 91 c3 e9 c6 b4 8e 16  
 2c41 : 06 d7 c6 57 78 2d 39 0f c3  
 2c49 : f2 91 c3 d6 8a b5 a3 69 87  
 2c51 : bc 18 7a d0 fe 7d 75 3b fa  
 2c59 : 15 a2 1e 57 89 91 3d 5a 01  
 2c61 : d1 0d af 8c a4 df 7c 2f d0  
 2c69 : f1 1a a1 0d b6 96 4f f0 b1  
 2c71 : 0a 33 11 33 d7 0d 64 c4 c1  
 2c79 : 7a 5a fa 5a 57 1b 51 ec 98  
 2c81 : f5 6c 05 eb ed 60 2f 5a be  
 2c89 : a6 3d de ab 6b d4 8d 1d 95  
 2c91 : 81 57 4e 37 6c 0d 6b a1 58  
 2c99 : 5d 14 9d 73 68 82 0b e1 61  
 2ca1 : 7f 89 0e 43 59 49 f5 49 1b  
 2ca9 : 0c fe ff 5c 9f 4d 6d 10 36  
 2cb1 : 41 7d 1f fc eb b5 09 3e 25  
 2cb9 : 41 12 7f 7f ae 4f f7 36 85  
 2cc1 : 88 20 be 1f 37 5c 28 cc 7d  
 2cc9 : 09 97 08 cf f3 09 40 25 6d  
 2cd1 : c6 25 56 57 25 eb 32 18 55  
 2cd9 : 5e 0d b7 9a bc 62 45 a3 fe  
 2ce1 : 97 a9 71 d3 16 02 f6 16 9d  
 2ce9 : c9 fb b0 17 b0 f3 2b 75 01  
 2cf1 : 3f 6f 90 12 e3 10 02 5c ce  
 2cf9 : 63 39 01 70 ba d5 92 b0 4d  
 2d01 : 25 c6 20 04 b8 c6 ab 01 84  
 2d09 : 70 ba d5 92 80 4b 8c a3 7a  
 2d11 : 0b bd 82 ca ec 48 78 ac 41  
 2d19 : c8 47 d8 eb 85 74 52 36 ea  
 2d21 : 6d 10 41 7c 8e 1f b8 21 7d  
 2d29 : f5 3c 29 b3 c2 8c c4 67 6f  
 2d31 : f9 8a ee c5 37 8a c5 09 a4  
 2d39 : 71 91 f9 4e 76 04 2a 65 b6  
 2d41 : b1 8a 98 ff 83 8e 9f 40 79  
 2d49 : 2c 6b 61 c4 47 f4 1f 4d 4f  
 2d51 : a0 1d 1b 02 1b db 89 b1 a1  
 2d59 : 11 fd 07 31 60 2f 61 6c 2f  
 2d61 : 98 88 fe 83 9a 24 05 cf ec  
 2d69 : ca 1b 58 0b 9f 0c 48 53 5a  
 2d71 : ea 84 fa 71 0f 07 c6 24 17  
 2d79 : 63 68 82 0b e1 46 60 4c 7d  
 2d81 : b8 46 7f 98 4d 99 b4 41 46  
 2d89 : 05 f0 a3 30 26 5c 23 3f 46  
 2d91 : cc 0a e8 a4 a0 12 e3 12 7f  
 2d99 : f9 c3 78 a1 05 f0 d7 72 e2  
 2dai : 72 3e 80 77 23 11 c8 f7 0f  
 2da9 : 86 f5 40 be 4b 1a f8 e5 47  
 2db1 : 35 50 cc e5 87 a1 18 3b 5a  
 2db9 : 91 83 cb 14 7c 78 04 71 00  
 2dc1 : 9f 6c 11 91 89 f9 99 91 89  
 2dc9 : 1e 41 8b e2 4d 23 81 99 ee  
 2dd1 : cb 23 91 ef 0c e8 17 c9 88  
 2dd9 : 0f a3 7c 0f 67 ef 9c 8e 7a  
 2de1 : e0 79 5f 23 13 6e bd e2 1b  
 2de9 : 15 99 a6 89 e2 48 0b fc 3c  
 2df1 : 46 76 9f 5a 6a 7e 00 bf c0  
 2df9 : c4 fa d3 53 be fa d2 39 1b  
 2e01 : c9 d2 e8 36 81 69 ff 88 99  
 2e09 : 01 2e 30 5f e2 68 26 a7 73  
 2e11 : e5 af 87 3c 25 c6 47 f1 c1  
 2e19 : e4 92 80 4b 8c 6a 9f fd 8f  
 2e21 : e1 9f be 70 3e 0b e7 02 6f  
 2e29 : f1 11 aa 09 cc 47 c7 80 a4  
 2e31 : 4a 01 2e 31 2f c2 5c 62 ed  
 2e39 : 15 9f 6d 9d 78 5f e2 43 c1  
 2e41 : 90 1e 8e 5b 5f 9a 1f c0 b8  
 2e49 : d5 08 7d 96 b8 70 ff b5 cf

2e51 : aa 70 f7 2d 6d e1 f9 0d bf  
 2e59 : 6e e1 ee 1a fd 70 fd 26 5e  
 2e61 : b1 61 eb 7e b6 bf 58 5a 0d  
 2e69 : a1 2e 36 cf 5e c6 bd af 1b  
 2e71 : 29 36 a8 81 c9 a4 ed 46 16  
 2e79 : 35 f0 f6 3f bf 5f a2 09 5f  
 2e81 : 71 91 fe 7c 9d 12 3f cf 11  
 2e89 : 92 c6 be 1a b5 a4 2e b0 0c  
 2e91 : b5 43 d1 cb 23 8c fb 6a 31  
 2e99 : 3a 8f 8f 00 35 de 10 7a fe  
 2ea1 : 99 61 46 62 33 fc cb 82 18  
 2ea9 : 15 95 c9 74 cc 82 16 b6 30  
 2eb1 : be 02 f6 1c f6 b9 f0 e7 82  
 2eb9 : c0 5e 2c da 9a f6 a9 fb b4  
 2ec1 : 9b 39 1b 9d c6 c9 3b 9d 56  
 2ec9 : 20 51 98 8c ff 30 ec 08 8f  
 2ed1 : 7c 17 ce 10 ac f6 c8 e4 fe  
 2ed9 : 7c 93 14 0b e4 87 d1 be d5  
 2ee1 : 72 3b 81 95 f2 2a 0c b5 f3  
 2ee9 : 56 1f ca 4c 93 6b 82 0b c0  
 2ef1 : e4 a0 12 e3 07 e2 fd 4a 3a  
 2ef9 : 4d f5 49 7c e1 b9 01 05 1d  
 2f01 : f2 50 09 71 82 f7 aa 4a b3  
 2f09 : 01 2e 30 51 98 19 fb e7 6a  
 2f11 : 08 e5 78 53 f9 1d 21 4f 40  
 2f19 : 93 86 48 67 bd c3 27 aa da  
 2f21 : 75 30 c8 53 97 0c 9a e3 57  
 2f29 : b9 86 48 67 c1 c3 26 49 8a  
 2f31 : e7 e1 93 86 7c 9c 33 16 64  
 2f39 : d5 3c b2 66 9f 27 0d d2 b3  
 2f41 : 14 f9 38 64 86 7b dc 32 09  
 2f49 : 7a a7 53 0c 85 39 70 c9 65  
 2f51 : 8a 77 30 c9 0c f8 38 64 0e  
 2f59 : 6c f3 0f c9 c3 3e 4e 19 ce  
 2f61 : 8b 6a 9e 59 33 4f 93 86  
 2f69 : e8 57 45 23 c6 d1 04 17 ec  
 2f71 : c2 ff 12 1c 86 ac a1 e7 5f  
 2f79 : 9a 42 6f 9c 44 99 a1 5d f6  
 2f81 : 14 9f 9c d3 42 0b f1 d4 f4  
 2f89 : 34 d2 50 0c ce 59 1c ad 3f  
 2f91 : 8f 78 05 f2 48 56 57 25  
 2f99 : d3 32 08 bc 72 9b fc 83 1e  
 2fa1 : bf 8c 14 66 23 e3 c0 f7 bc  
 2fa9 : bb ce 3d 8c 99 d2 b4 81 b2  
 2fb1 : e6 ca 42 c5 0e 3d 8c 99 76  
 2fb9 : d2 b4 81 da 95 3a b8 36 1b  
 2fc1 : cb 59 65 2d 2b 3a a2 d3 ef  
 2fc9 : a4 94 38 f6 32 67 4a d2 d1  
 2fd1 : 07 6a 54 ea e0 db 2c 8b 34  
 2fd9 : 1a e5 a1 14 2b a2 93 b2 4c  
 2fe1 : 69 a1 05 f8 fe 59 a2 92 f6  
 2fe9 : e4 33 39 64 72 b6 3d e1 d7  
 2ff1 : 3f 9b 3a 92 14 35 51 82 14  
 2ff9 : 8c c4 7c 78 04 a0 12 e3 6b  
 3001 : 12 23 2b 93 35 99 0c 2f 91  
 3009 : 68 5c d4 de 31 22 d1 cc b5  
 3011 : d4 b8 e9 8b 01 70 ba d5 57  
 3019 : 90 02 5c 63 39 01 7a dd 6f  
 3021 : 4f db e4 04 b8 c4 00 97 f8  
 3029 : 18 d5 60 2e 76 04 2e b5 b5  
 3031 : 64 a0 12 e3 52 55 81 d2 62  
 3039 : b8 da 8f 67 b1 97 65 76 89  
 3041 : 24 3c 56 64 23 9d 34 2b ec  
 3049 : a2 91 b3 68 82 0b e1 f5 a2  
 3051 : 3c 29 b3 c2 8c c4 67 f9 e7  
 3059 : 8a ee c5 37 84 c5 09 71 30  
 3061 : 91 a8 9a 76 04 2a 65 80 e4

## Listing 1. (Schluß)

programm : 1. prg	9050 a000
9050 : 44 45 4e 00 20 44 e5 a9 da	
9058 : 3f a0 90 20 1e ab a2 1a 0d	
9060 : a0 90 a9 0b 20 f9 fd a9 31	
9068 : 01 a8 a2 08 a9 61 85 b9 96	
9070 : a9 00 20 d5 ff 20 66 8f 96	
9078 : 4c ea 72 a9 0d 20 d2 ff 28	
9080 : a9 03 85 fa a9 10 08 a5 11	
9088 : a5 fa cd 00 10 d0 08 a5 11	
9090 : fb cd 01 10 d0 01 60 a0 8c	
9098 : 00 b1 fa 20 30 7b a9 20 f9	
90a0 : 20 d2 ff a0 01 b1 fa a8 18	
90a8 : b9 cb 63 20 d2 ff a9 20 38	
90b0 : 20 d2 ff a0 02 b1 fa 8d 02	
90b8 : a5 87 20 30 7b a9 0d 20 a8	
90c0 : d2 ff 38 ad a5 87 e9 01 96	
90c8 : 0a 18 69 07 65 fa 85 fa 54	
90d0 : a5 fb 69 00 85 fb 4c 88 48	
90d8 : 90 20 44 e5 a9 0a a0 68 84	
90e0 : 20 1e ab 20 97 7d 90 06 b2	
90e8 : 20 66 8f 4c 33 6f ad 9d 49	

90f0 : 87 d0 08 a9 14 20 d2 ff a4  
 90f8 : 4c d9 90 8d a5 87 20 48 ae  
 9100 : 75 a5 14 d0 03 4c a1 Bd 9b  
 9108 : 8d a6 87 a5 15 f0 03 4c fc  
 9110 : a1 2b ae a6 87 ac a5 87 7c  
 9118 : 20 23 78 90 03 4c a1 Bd 2e  
 9120 : a0 00 b1 fa 29 80 d0 03 6c  
 9128 : 4c a1 8d a9 0d 20 d2 ff fa  
 9130 : a9 26 a0 69 20 1e ab a0 24  
 9138 : 03 b1 fa 20 30 7b a9 2d b6  
 9140 : a0 69 20 1e ab a0 04 b1 94  
 9148 : fa 20 30 7b 20 66 8f 20 82  
 9150 : 8f 78 4c 33 6f 00 00 00 8c  
 9158 : 00 00 00 00 00 00 00 00 59  
 9160 : ff ff 00 00 00 18 18 18 b0  
 9168 : 18 18 18 18 18 18 18 18 68  
 9170 : 1f 1f 00 00 00 00 18 18 18 70  
 9178 : f8 f8 00 00 00 00 00 00 00 ed

## Listing 2. Der zweite Teil von »Hypra-Platos«

9180 : 1f 1f 18 18 18 00 00 00 ba	9480 : 69 02 85 fa 90 02 e6 fb 58	9780 : 03 4c c8 97 a9 0d 20 d2 f7
9188 : f8 f8 18 18 18 00 3c 7e 75	9488 : 4c 50 94'20 44 e5 a9 01 42	9788 : ff a9 b0 a0 98 20 1e ab f6
9190 : 66 66 7e 3c 00 18 a9 00 bb	9490 : 8d d7 87 a9 00 8d 21 d0 b2	9790 : a0 00 b1 fa 20 30 7b a9 c1
9198 : 8d 1d 68 a9 c0 8d 1e 68 c5	9498 : 8d 20 d0 8d d3 87 8d d4 74	9798 : b6 a0 98 20 1e ab a0 01 8c
91a0 : ad b9 87 85 23 ad b8 87 4e	94a0 : 87 8d d5 87 8d d6 87 8d 1d	97a0 : b1 fa 20 30 7b a9 bc a0 16
91a8 : 85 22 c9 00 d0 a5 23 fb	94a8 : d1 87 a9 30 8d d2 87 20 7b	97a8 : 98 20 1e ab a9 b0 a0 98 21
91b0 : c9 08 d0 06 20 99 8f 4c 18	94b0 : c7 96 a9 01 8d fe 97 20 bc	97b0 : 20 1e ab a0 02 b1 fa 20 b8
91b8 : 3d 6b a0 00 8c 1f 68 8c 4f	94b8 : d6 97 a9 00 85 9b 20 00 7a	97b8 : 30 7b a9 b6 a0 98 20 1e 72
91c0 : 20 68 a9 00 85 fa a9 08 66	94c0 : 86 20 24 96 20 3e f1 f0 93	97c0 : ab a0 03 b1 fa 20 30 7b 1b
91c8 : 85 fb b1 fa 99 3c 03 c8 30	94c8 : fb c9 11 d0 10 a9 01 85 64	97c8 : 18 a5 fa 69 04 85 fa 90 18
91d0 : b1 fa 99 3c 03 a9 02 8d 8d	94d0 : 9c 20 96 95 20 b7 7e 20 cf	97d0 : 02 e6 fb 4c 6a 97 a2 16 e8
91d8 : 20 68 20 0d 92 90 14 18 04	94d8 : 8d 95 4c c1 94 c9 91 d0 fb	97d8 : a0 1e 18 20 0a e5 18 ad 1d
91e0 : ad 1f 68 69 02 8d 1f 68 3e	94e0 : 10 a9 00 85 9c 20 96 95 c6	97e0 : fe 97 0a 0a 0d a5 87 20
91e8 : cd 20 68 0d ed 20 31 93 c5	94e8 : 20 76 7e 20 8d 95 4c c1 21	97e8 : 18 a9 70 6d a5 87 49 a9 aa
91f0 : 4c ba 91 20 80 92 b0 06 6d	94f0 : 94 c9 9d d0 10 a9 02 85 4c	97f0 : 98 69 00 85 23 68 85 22 bd
91f8 : 20 ac 92 4c da 91 20 ac b1	94f8 : 9c 20 96 95 20 57 7e 20 f4	97f8 : a9 08 20 24 ab 60 18 20 90
9200 : 92 20 31 93 20 e3 92 20 0d	9500 : 8d 95 4c c1 94 c9 1d d0 51	9800 : 42 45 46 45 48 4c 45 20 5b
9208 : 66 8f 4c 3d 6b a9 00 85 00	9508 : 10 a9 03 85 9c 20 96 95 af	9808 : 3a 20 28 50 29 55 4e 4b 74
9210 : fa a9 08 05 fb ac 1f 68 04	9510 : 20 38 7e 20 8d 95 4c c1 2a	9810 : 54 20 28 4c 29 49 4e 49 b1
9218 : b9 3c 03 8d a5 87 cb 89 8f	9518 : 94 c9 4e d0 0b a9 01 8d 5c	9818 : 45 20 28 47 29 45 48 41 c1
9220 : 3c 03 8d a6 87 a5 fa c5 33	9520 : fe 97 20 d6 97 4c c1 94 d9	9820 : 55 45 53 45 0d 00 20 20
9228 : 22 d0 08 a5 fb c5 23 d0 85	9528 : c9 50 d0 10 ad 82 99 d4 46	9828 : 20 20 20 20 20 20 20 20 28
9230 : 02 38 60 a0 00 b1 fa cd 90	9530 : 93 a9 01 8d fe 97 20 d6 65	9830 : 20 51 29 4c 4f 45 53 d9
9238 : a5 87 d0 16 c8 b1 fa cd 39	9538 : 97 4c 0b 96 c9 4c d0 0b e3	9838 : 43 48 45 4e 20 28 4e 29 89
9240 : a6 87 d0 0e c8 b1 fa 8d c1	9540 : a9 02 8d fe 97 20 d6 97 32	9840 : 4f 50 20 28 45 29 4e 44 24
9248 : 21 68 c8 b1 fa 8d 22 68 7b	9548 : 4c 26 96 c9 47 d0 13 ad 29	9848 : 45 00 20 20 20 20 20 20 5d
9250 : 18 60 a0 02 b1 fa cd a5 76	9550 : 82 99 f0 03 4c c4 94 a9 cc	9850 : 20 20 20 20 20 20 20 20 50
9258 : 87 d0 17 cb b1 fa cd a6 9e	9558 : 03 8d fe 97 20 d6 97 4c 84	9858 : 20 20 20 20 20 20 4d 4f 6b
9260 : 87 d0 0f a0 00 b1 fa 8d bc	9560 : 29 96 c9 51 d0 0b a9 04 85	9860 : 44 55 53 3a 20 20 20 20 20
9268 : 21 68 c8 b1 fa 8d 22 68 9b	9568 : 8d fe 97 20 d6 97 4c 2c 12	9868 : 20 20 20 20 20 20 0d 00 dc
9270 : 18 60 18 a5 fa 69 04 85 89	9570 : 96 c9 85 d0 03 4c 34 9e 07	9870 : 20 20 20 20 20 20 20 20 70
9278 : fa 90 02 6f fb 4c 25 92 f4	9578 : c9 45 f0 03 4c c4 94 a9 11	9878 : 20 50 55 4e 4b 54 20 20 f8
9280 : 38 a5 22 69 04 85 22 a5 91	9580 : 00 8d 20 0d 8d 21 d0 8d a9	9880 : 20 4c 49 4e 49 45 20 20 62
9288 : 23 e9 00 85 23 c9 08 d0 93	9588 : d7 87 4c 33 6f 78 a5 9c 27	9888 : 47 45 48 41 45 55 53 45 83
9290 : 08 a5 22 c9 00 d0 02 38 2c	9590 : 0a 0a 85 9b 58 60 ad fe b1	9890 : 4c 4f 45 53 43 48 45 4e 68
9298 : 60 a0 00 b1 fa aa b1 22 8f	9598 : 97 c9 01 d0 01 60 c9 02 ac	9898 : 0d 20 44 52 55 43 4b 45 38
92a0 : 91 fa 8a 91 22 c8 c0 04 f7	95a0 : d0 03 4c e9 95 c9 03 f0 d8	98a0 : 52 20 4f 44 45 52 20 53 6d
92a8 : d0 f1 18 60 a0 00 cc 20 00	95a8 : 03 4c d4 95 4c dd 95 18 f3	98a8 : 43 48 49 52 4d 20 3f 00 7f
92b0 : 68 d0 18 ad 21 68 99 3c 70	95b0 : ad d3 87 6d d5 87 aa 18 4b	98b0 : 20 20 58 3d 20 00 20 20 61
92b8 : 03 c8 ad 22 68 99 3c 03 19	95b8 : ad d4 87 6d d6 87 18 6a 3e	98b8 : 59 3d 20 00 20 20 54 4f ab
92c0 : 18 ad 20 68 69 02 8d 20 e1	95c0 : 85 fb a9 00 6a 85 fa 8a 81	98c0 : 20 00 04 04 0c 14 04 04 db
92c8 : 68 18 60 b9 3c 03 cd 21 e1	95c8 : 65 fa 85 fa 18 a9 30 65 c5	98c8 : 10 18 14 08 08 10 0c 86
92d0 : 68 d0 00 c8 b9 3c 03 cd a1	95d0 : fb 85 fb 60 20 af 95 a0 b0	98d0 : 08 08 00 00 00 00 00 04 04 f5
92d8 : 22 68 d0 03 38 60 c8 c8 fe	95d8 : 00 98 91 fa 60 20 af 95 d9	98d8 : 0c 14 04 04 10 18 18 14 ba
92e0 : 4c ae 92 a9 00 85 fa a9 c9	95e0 : a0 00 b1 fa 09 80 91 fa 1d	98e0 : 08 08 10 0c 08 08 20 20 04
92e8 : c0 85 fb a9 00 85 fb a9 02	95e8 : 60 20 af 95 a5 9c 05 9b 81	98e8 : 43 29 20 31 39 38 35 20 59
92f0 : 08 85 f9 a5 fa cd 1d 68 51	95f0 : a8 b9 d6 98 8d a5 87 a0 a3	98f0 : 42 59 20 45 43 4b 48 41 c2
92f8 : d0 13 a5 fb cd 1e 68 00 4c	95f8 : 00 b1 fa 8d a6 87 29 1c 5c	98f8 : 52 44 20 4b 52 41 42 45 a1
9300 : 0c 5c 8f 8d b8 87 a5 f9 21	9600 : 00 08 ad a6 87 0d a5 87 9b	9900 : 4c 20 38 3d 20 4c 4f 45 3e
9308 : 8d b9 87 18 60 a0 00 b1 c5	9608 : 91 fa 60 18 ad d3 87 6d a4	9908 : 53 43 48 45 4e 00 42 45 30
9310 : fa 91 fb c8 c0 04 fd f7 89	9610 : d5 87 aa 18 ad 4d 87 6d d1	9910 : 46 45 48 4c 45 3a 20 28 8b
9318 : 18 a5 fa 69 04 85 fa 90 68	9618 : d6 87 a8 91 fc 72 81 a1	9918 : 4d 29 41 4e 49 20 28 44 d3
9320 : 02 e6 fb 18 a5 fb 69 04 67	9620 : 20 e9 82 4c c4 94 4c c4 0b	9920 : 29 45 4c 45 4d 45 4e 54 88
9328 : 85 f8 90 02 e6 f9 4c f3 e5	9628 : 94 4c c4 94 4c c4 94 78 d4	9928 : 20 28 45 29 4e 44 45 0d 09
9330 : 92 38 ad 20 68 e9 02 8d 47	9630 : 18 a9 00 85 fc 85 f8 a9 01	9930 : 00 20 20 20 20 20 20 20 10
9338 : 20 68 ad a9 a5 85 f8 a9 2a	9638 : d8 85 f9 a9 04 fd ad 46	9938 : 20 20 28 46 31 29 4e 45 5b
9340 : 87 85 f9 a9 00 8d 1f 68 f7	9640 : d1 87 6d d3 87 85 fa ad 96	9940 : 58 54 20 28 46 32 29 42 ef
9348 : 8d aa 87 a9 ff 8d a9 87 63	9648 : d2 87 69 00 85 fa a9 00 17	9948 : 41 43 4b 20 00 41 4b 54 e2
9350 : 8a d0 01 60 ac 20 68 b9 70	9650 : 85 02 a0 00 b1 fa 20 e8 44	9950 : 55 45 4c 4c 45 20 50 4c 14
9358 : 3c 03 8d a5 87 c8 b9 3c 4c	9658 : 7c 91 fc 8a 91 f8 c8 c0 b3	9958 : 41 54 49 4e 45 4e 53 45 7e
9360 : 03 8d a6 87 ac 1f 68 cc c3	9660 : 28 d0 f1 e6 20 18 a5 fa b7	9960 : 49 54 45 20 3a 00 56 45 b0
9368 : 20 68 d0 03 4c a0 93 b9 dc	9668 : 69 80 85 fa 90 02 e6 fb 7f	9968 : 52 54 41 55 53 43 48 45 da
9370 : 3c 03 8d a7 87 c8 b9 3c a4	9670 : 18 a5 fc 69 28 85 fc 90 8b	9970 : 20 50 4c 41 54 49 4e 45 47
9378 : 03 8d a8 20 83 89 38 12	9678 : 02 e6 fd 18 a5 fb 69 28 88	9978 : 4e 53 45 49 54 45 4e 00 93
9380 : ad a9 87 ed 36 69 30 0c 29	9680 : 85 fb 90 02 e6 f9 a5 02 bf	9980 : 18 18 00 20 44 e5 a2 02 aa
9388 : ad 1f 68 8d a8 87 ad 36 9b	9688 : c9 16 d0 c6 58 a2 16 a0 9d	9988 : 20 17 9e 18 a2 04 a0 01 ad
9390 : 69 a8 9d 18 68 17 ad 1f 68 57	9690 : 00 18 20 0a e5 a9 ee a0 8e	9990 : 20 0a e5 a9 66 a0 99 20 76
9398 : 69 02 8d 1f 68 4c 64 93 eb	9698 : 65 85 22 84 23 a9 11 20 dd	9998 : 1e ab ad 82 99 f0 06 20 c1
93a0 : ad 1d 68 85 fa ad 1e 68 0d	96a0 : 24 ab 2 a6 16 a0 04 18 20 d0	99a0 : ab 99 4c 33 6f 20 fe 99 b8
93a8 : 85 fb a0 00 ad a5 87 91 9c	96a8 : 0a e5 18 ad d3 87 6d d5 3b	99a8 : 4c 33 6f 78 a5 01 29 fc 7a
93b0 : fa c8 ad a6 87 91 fa ac 99	96b0 : 87 20 30 7b a2 16 a0 0c 38	99b0 : 85 01 a9 00 85 fa a9 30 57
93b8 : aa 87 b9 3c 03 8d a5 87 5e	96b8 : 18 20 0a e5 18 ad d4 87 71	99b8 : 85 fb a0 00 84 fc 84 fe a3
93c0 : c8 b9 3c 03 8d a6 87 a0 42	96c0 : 6d d6 87 20 30 7b 60 a2 24	99c0 : a9 ce 85 fd b1 fa aa b1 f2
93c8 : 02 ad a5 87 91 fa c8 ad 6a	96c8 : 16 a0 00 18 20 0a e5 a9 6f	99c8 : fc 91 fa 8a 91 fc c8 d0 62
93d0 : a6 87 91 fa 18 ad 1d 68 32	96d0 : 4a 08 98 20 1e ab a9 ff 7a	99d0 : f3 e6 fb e6 fd e6 fe a5 70
93d8 : 69 04 8d 1d 68 90 03 ee 3f	96d8 : a0 97 20 1e ab a9 26 a0 f2	99d8 : fe c9 32 d0 e7 a9 00 8d 48
93e0 : 1e 68 20 33 94 b0 03 4c 14	96e0 : 98 20 1e ab 60 58 20 44 57	99e0 : 82 99 a9 05 8d 80 99 a9 09 d0
93e8 : 31 93 38 ad 20 68 e9 02 98	96e8 : e5 a9 98 a9 08 20 1e ab 36	99e8 : 08 8d 81 99 a5 01 09 03 d7
93f0 : a8 aa c0 00 d0 02 18 60 5c	96f0 : 20 3e f1 f0 fb c9 44 d0 8a	99f0 : 85 01 58 a2 06 20 17 9e 5b
93f8 : b9 3c 03 8d a5 87 c8 b9 6f	96f8 : 03 4c 0c 97 c9 53 d0 f4 74	99f8 : 20 3e f1 f0 fb 60 78 a5 c2
9400 : 3c 03 8d a6 87 ac aa 87 8e	9700 : 20 5d 97 20 66 8f 20 8f 3b	9a00 : 01 29 fc 85 01 a9 00 85 ee
9408 : b9 3c 03 8d a7 87 ad a5 0b	9708 : 78 4c ea 72 20 2f f3 a9 4e	9a08 : fa a9 30 85 fb a0 00 84 61
9410 : 87 99 3c 03 c8 b9 3c 03 25	9710 : 00 85 b7 a9 06 a2 04 a0 bd	9a10 : fc 84 fe a9 ce 85 fd b1 b7
9418 : 8d a8 87 ad a6 87 99 3c 16	9718 : 06 20 00 fe 20 4a f3 a2 78	9a18 : fc aa b1 fa 91 fc 20 54 5f
9420 : 03 8a a8 ad a7 87 99 3c de	9720 : 06 20 50 f2 a9 24 20 d2 8b	9a20 : 9a 8a 91 fa c8 d0 fe 6b
9428 : 03 c8 ad a8 87 99 3c 03 4c	9728 : ff 20 33 f3 a9 01 a2 04 b8	9a28 : fd e6 fb e6 fe a5 fe c9 21
9430 : 4c 31 93 a9 00 85 fa a9 9a	9730 : a0 00 20 00 fe 20 4a f3 da	9a30 : 32 d0 e4 a9 01 8d 82 99 f2
9438 : c0 85 fb a9 00 8d ab 87 19	9738 : 20 33 f3 a2 01 20 50 f2 7b	9a38 : a9 0c 80 8d 99 a9 04 0d 6d
9440 : ac aa 87 b9 3c 03 8d a5 b8	9740 : 20 5d 97 a9 0d 20 d2 ff 47	9a40 : 81 99 a5 01 09 03 85 01 d8
9448 : 87 c8 b9 3c 03 8d a6 87 6f	9748 : 20 33 f3 a9 01 aa 20 91 3d	9a48 : 58 a2 06 20 17 9e 20 3e da
9450 : a5 fa cd 1d 68 d0 09 a5 06	9750 : f2 a9 06 aa 20 91 f2 20 88	9a50 : f1 f0 fb 60 8a 29 7f aa 09
9458 : fb cd 1e 68 d0 02 18 60 0d	9758 : 66 8f 4c ea 72 a9 0d 20 df	9a58 : 29 1c c9 1c d0 03 a9 00 51
9460 : a0 00 b1 fa cd a5 87 d0 96	9760 : d2 ff a9 00 85 fa a9 08 83	9a60 : aa b1 fa 29 1c c9 1c d0 e9
9468 : 14 c8 b1 fa cd a6 87 d0 7e	9768 : 85 fb a5 fa cd b8 87 d0 16	9a68 : 04 8a 09 1c aa b1 fa 29 ee
9470 : 0c ee ab 87 ad ab 87 c9 b9	9770 : 08 a5 fb cd b9 87 d0 01 20	9a70 : 80 f0 04 8a 09 80 aa 60 bb
9478 : 03 d0 02 38 60 18 a5 fa be	9778 : 60 a0 00 b1 fa 29 80 f0 3b	9a78 : 18 18 18 18 18 18 18 18 78

9a80 : 18 18 18 18 18 18 20 44 f9	9c60 : 18 20 0a e5 20 48 75 a5 2d	9e40 : fe 99 4c 8b 94 a9 02 a2 73
9a88 : e5 a9 02 8d d6 87 a9 02 c8	9c68 : 15 f0 06 20 fb 9c 4c 86 5e	9e48 : 00 a0 91 4c 8e 67 54 00 fc
9a90 : 8d 78 9a a9 20 8d 79 9a bf	9c70 : 9a a5 14 8d a9 87 ae d6 d3	9e50 : 0f 47 90 00 00 ff 00 00 a7
9a98 : a9 00 8d 7e 9a ad 00 20 cc	9c78 : 87 a0 23 18 20 0a e5 20 45	9e58 : ff ff 00 00 ff ff 00 00 57
9aa0 : c9 02 d0 0a ad 01 20 c9 d7	9c80 : 48 75 a5 15 f0 06 20 fb 47	9e60 : ff fd 00 00 ff ff 00 00 5e
9aa8 : 20 d0 03 4c 96 6e 20 12 fc	9c88 : 9c 4c 86 9a a5 14 8d aa c6	9e68 : ff ff 00 00 ff ff 00 00 67
9ab0 : 9d ae d6 87 a0 00 18 20 f6	9c90 : 87 ad a5 87 cd a8 87 d0 2a	9e70 : ff ff 00 00 ff ff 00 00 6f
9ab8 : 0a e5 a9 3e 20 d2 ff 20 c0	9c98 : 16 ad a6 87 cd a9 87 d0 09	9e78 : ff df 00 00 f7 bf 44 00 f5
9ac0 : 3e f1 0f fb c9 91 d0 03 25	9ca0 : 0e ad a7 87 cd aa 87 d0 51	9e80 : ff ff 00 00 ff ff 00 00 7f
9ac8 : 4c 5f 9a c9 11 d0 03 4c 2b	9ca8 : 06 20 fb 9c 4c 86 9a ac 0d	9e88 : ff ff 00 00 ff ff 00 00 87
9ad0 : 2e 9b c9 85 d0 03 4c 6b 1c	9cb0 : a5 87 ae a6 87 ad a7 87 2d	9e90 : ff ff 00 00 ff ff 00 00 8f
9ad8 : 9b c9 86 d0 03 4c 92 9b 28	9cb8 : 20 3c 7a 90 06 20 fb 9c 32	9e98 : ff ff 00 00 ff ff 00 00 97
9ae0 : c9 45 d0 03 4c 96 6e c9 a7	9cc0 : 4c 86 9a ac a8 87 ae a9 60	9ea0 : ff ff 00 00 ff ff 00 00 9f
9ae8 : 4d d0 03 4c b9 9b c9 44 10	9cc8 : 87 ad aa 87 20 3c 7a 90 b0	9ea8 : ff ff 00 00 ff ff 00 00 a7
9af0 : d0 cd 4c 0a 6f ad d6 87 ca	9cd0 : 06 20 fb 9c 4c 86 9a 20 1c	9eb0 : ff ff 00 00 ff ff 00 00 af
9af8 : c9 02 d0 03 4c bf 9a 38 f4	9cd8 : 55 7a b0 06 20 fb 9c 4c 44	9eb8 : ff ff 00 00 ff ff 00 00 b7
9b00 : a5 fa e9 06 85 fa a5 fb 1c	9ce0 : 86 9a ad 7c 9a 85 fa ad cb	9ec0 : bf ff 00 00 ff ff 00 00 7f
9b08 : e9 00 85 fb ae d6 87 a0 d3	9ce8 : 7d 9a 85 fb a0 00 b9 a5 cf	9ec8 : ff ff 00 00 ff ff 00 00 c7
9b10 : 00 18 20 0a e5 a9 20 20 d2	9cf0 : 87 91 fa c8 c0 06 0d f6 85	9ed0 : ff ff 00 00 ff ff 00 00 cf
9b18 : d2 ff ce d6 87 ae d6 87 d1	9cf8 : 4c 86 9a 22 14 a0 00 18 f9	9ed8 : ff ff 00 00 ff ff 00 00 d7
9b20 : a0 00 18 20 0a e5 a9 3e bd	9d00 : 20 0a e5 a9 75 a0 65 20 06	9ee0 : ff fd 00 00 ff ff 00 00 de
9b28 : 20 d2 ff 4c bf 9a 18 ad c7	9d08 : 1e ab 20 3e f1 c9 0d d0 0f	9ee8 : ff ff 00 00 ff ff 00 00 e7
9b30 : d6 87 99 01 cd 7a 9a d0 01	9d10 : f9 60 20 44 e5 b2 16 a0 d7	9ef0 : ff ff 00 00 ff ff 00 00 ef
9b38 : 03 4c bf 9a 18 a5 fa 69 12	9d18 : 00 18 20 0a e5 a9 0e a0 93	9ef8 : ff df 00 00 f7 bf 40 00 65
9b40 : 06 85 fa a5 fb 69 00 85 92	9d20 : 99 20 1e ab a9 31 a0 99 a0	9f00 : 00 00 ff ff 00 00 ff ff 00 00
9b48 : fb ae d6 87 a0 00 18 20 ec	9d28 : 20 1e ab ad 78 9a 85 fa 60	9f08 : 00 00 ff ff 00 00 ff ff 00 08
9b50 : 0a e5 20 20 d2 ff ee 32	9d30 : ad 79 9a 85 fb a9 02 85 11	9f10 : 00 00 ff ff 00 00 ff ff 00 10
9b58 : d6 87 ae d6 87 a0 00 18 26	9d38 : fe a5 fa cd 00 20 d0 1d 00	9f18 : 00 00 ff ff 00 00 ff ff 00 18
9b60 : 20 0a e5 a9 3e 20 d2 ff 64	9d40 : a5 fb cd 01 20 d0 16 a5 a3	9f20 : 00 00 ff ff 00 00 ff ff 00 20
9b68 : 4c bf 9a ad 7b 9a 00 03 46	9d48 : fe 8d 7a 9a a9 80 8d 7b ca	9f28 : 00 00 ff ff 00 00 ff ff 00 28
9b70 : 4c bf 9a 18 ad 78 9a 69 21	9d50 : 9a ad 78 9a 85 fa ad 79 0c	9f30 : 00 00 ff ff 00 00 ff ff 00 30
9b78 : 4e 8d 78 9a ad 79 9a 69 e2	9d58 : 9a 85 fb 38 60 a2 02 20 1e	9f38 : 00 00 ff ff 00 00 ff ff 00 38
9b80 : 00 8d 79 9a 20 12 d9 a9 55	9d60 : 05 9e a0 00 b1 fa a8 b9 e5	9f40 : 00 00 ff ff 00 00 ff ff 00 40
9b88 : 02 8d d6 87 ee 7e 9a 4c dd	9d68 : cb 63 20 d2 ff a2 04 20 ad	9f48 : 00 00 ff ff 00 00 ff ff 00 48
9b90 : bf 9a ad 7e 9a d0 03 4c ac	9d70 : 05 9e a0 01 b1 fa 20 30 e0	9f50 : 00 00 ff ff 00 00 ff ff 00 50
9b98 : bf 9a 38 ad 78 9a e9 4e 09	9d78 : 7b a2 20 05 9e a9 0e a0 d3	9f58 : 00 00 ff ff 00 00 ff ff 00 57
9ba0 : 8d 78 9a ad 79 9a e9 00 da	9d80 : a0 9e 20 1e ab a0 02 b1 66	9f60 : 00 02 ff ff 00 00 ff ff 00 61
9ba8 : 8d 79 9a 20 12 9d a9 02 55	9d88 : fa 20 30 7b a2 13 20 05 5b	9f68 : 00 00 ff ff 00 00 ff ff 00 68
9bb0 : 8d d6 87 ce 7e 9a 4c bf d1	9d90 : 9e a9 13 a0 9e 20 1e ab 96	9f70 : 00 00 ff ff 00 00 ff ff 00 70
9bb8 : 9a ad 7a 9a c9 02 d0 03 11	9d98 : a2 16 20 05 9e a0 03 b1 4c	9f78 : 00 20 ff ff 08 44 ba ff 16
9bc0 : 4c bf 9a a5 fa 8d 7c 9a 8a	9da0 : fa a8 b9 cb 63 20 d2 ff 59	9f80 : 00 00 ff ff 00 00 ff ff 00 80
9bc8 : a5 fb 8d 7d 9a a0 00 b1 90	9da8 : a2 18 20 05 9e a0 04 b1 61	9f88 : 00 00 ff ff 00 00 ff ff 00 88
9bd0 : fa 99 80 9a c8 c0 06 d0 56	9db0 : fa 20 30 7b a2 1e 05 db	9f90 : 00 00 ff ff 00 00 ff ff 00 90
9bd8 : f6 ae d6 87 a0 02 18 20 87	9db8 : 9e a9 0e a0 9e 20 1e ab 7d	9f98 : 00 00 ff ff 00 00 ff ff 00 98
9be0 : 0a e5 a9 a0 20 d2 ff a9 47	9dc0 : a0 05 b1 fa 20 30 7b 18 50	9fa0 : 00 00 ff ff 00 00 ff ff 00 a0
9be8 : 9d 20 d2 ff 20 97 7d 90 20	9dc8 : a5 fa 69 06 85 fa 90 02 7c	9fa8 : 00 00 ff ff 00 00 ff ff 00 a8
9bf0 : 03 4c ae 9a ad 9d 87 d0 a0	9dd0 : e6 fb e6 fe a5 fe c9 0f e5	9fb0 : 00 00 ff ff 00 00 ff ff 00 b0
9bf8 : 03 4c ae 9a 8d 55 87 ae a2	9dd8 : f0 03 4c 39 9d a9 02 8d ce	9fb8 : 00 00 ff ff 00 00 ff ff 00 b8
9c00 : d6 87 a0 05 18 20 0a e5 d9	9de0 : d6 87 a5 fe 8d 7a 9a a9 2d	9fc0 : 40 00 ff ff 00 00 ff ff 00 00
9c08 : 20 48 75 a5 15 f0 06 20 90	9de8 : 00 8d 7b 9a ad 78 9a 85 f5	9fc8 : 00 00 ff ff 00 00 ff ff 00 c8
9c10 : fb 9c 4c 86 9a a5 14 8d 7f	9df0 : fa ad 79 9a 85 fb ae d6 13	9fd0 : 00 00 ff ff 00 00 ff ff 00 d0
9c18 : a6 87 ae d6 87 a0 0f 18 f2	9df8 : 87 a0 00 18 20 0a e5 a9 10	9fd8 : 00 00 ff ff 00 00 ff ff 00 d8
9c20 : 20 0a e5 20 48 75 a5 15 b4	9e00 : 3e 20 d2 ff 60 8a a8 a6 4d	9fe0 : 00 02 ff ff 00 00 ff ff 00 e1
9c28 : f0 06 20 fb 9c 4c 86 9a 1e	9e08 : fe 18 20 0a e5 60 50 49 91	9fe8 : 00 00 ff ff 00 00 ff ff 00 e8
9c30 : a5 14 8d a7 87 ae d6 87 90	9e10 : 4e 20 00 3d 3e 20 00 ad 56	9ff0 : 00 00 ff ff 00 00 ff ff 00 f0
9c38 : a0 16 18 20 0a e5 a9 a0 a5	9e18 : d7 87 f0 01 60 18 a0 01 5a	9ff8 : 46 49 31 2e 54 45 53 53 58
9c40 : 20 d2 ff a9 9d 20 d2 ff 24	9e20 : 20 0a e5 a9 4d a0 99 20 74	
9c48 : 20 97 7d 90 03 4c ae 9a 28	9e28 : 1e ab 18 ad 82 99 69 01 74	
9c50 : ad 9d 87 d0 03 4c ae 9a 4a	9e30 : 20 30 7b 60 ad 82 99 0f 8a	
9c58 : 8d a8 87 ae d6 87 a0 19 4f	9e38 : 06 20 ab 99 4c 8b 94 20 20	

Listing 2. (Schluß)

programm : 2. prg 9100 9cba	9108 : 00 85 b7 20 4a f3 a9 01 82
9100 : 20 44 e5 a2 03 a0 03 18 81	91f0 : c9 52 d0 06 8d 66 95 4c d2
9108 : 20 0a e5 a9 63 a0 94 20 aa	91f8 : 01 92 c9 53 d0 ed 8d 66 9f
9110 : 1e ab a2 08 a0 09 18 20 a0	9200 : 95 ad 63 95 c9 46 f0 03 90
9118 : 0a e5 a9 84 0a 94 20 1e 7b	9208 : 4c 87 92 ad 66 95 20 d2 ab
9120 : ab 2a 0a 09 18 20 0a 99	9210 : fa 12 0a 01 18 20 0a de
9128 : e5 a9 98 a0 94 20 1e ab 36	9218 : e5 a9 d1 20 d2 ff 20 6b cf
9130 : a2 0c a0 09 18 20 0a e5 98	9220 : 95 a5 15 f0 12 a2 10 a0 a3
9138 : a9 b7 a0 94 20 1e ab a2 5e	9228 : 00 18 20 0a e5 a9 3b a0 58
9140 : 0e a0 09 18 20 0a e5 a9 21	9230 : 95 20 1e ab 4c 11 92 a5 b5
9148 : cb a0 94 20 1e ab a2 10 76	9238 : 14 29 80 f0 03 4c 25 92 bb
9150 : a0 09 18 20 0a e5 a9 df b5	9240 : a5 14 c9 0a 90 03 4c 25 40
9158 : a0 94 20 1e ab a2 12 a0 68	9248 : 92 8d 67 95 a2 12 a0 01 6d
9160 : 09 18 20 0a e5 a9 fe a0 a8	9250 : 18 20 0a e5 a9 d1 20 d2 07
9168 : 94 20 1e ab a2 00 a0 01 f8	9258 : ff 20 6b 95 a5 15 f0 12 e0
9170 : 18 20 0a e5 a9 d1 20 d2 27	9260 : a2 12 a0 00 18 20 0a e5 aa
9178 : ff 20 3e f1 f0 fb c9 46 f8	9268 : a9 3b a0 95 20 1e ab 4c c4
9180 : d0 06 8d 63 95 4c 8f 91 40	9270 : 4c 92 a5 14 29 80 f0 03 52
9188 : c9 56 d0 ed 8d 63 95 20 f9	9278 : 4c 60 92 a5 14 c9 0a 90 26
9190 : d2 ff a2 0a a0 01 18 20 fe	9280 : 03 4c 60 92 8d 68 95 ad e1
9198 : 0a e5 a9 d1 20 d2 ff 20 12	9288 : 63 95 c9 46 d0 03 4c 69 1a
91a0 : 3e f1 f0 fb c9 31 d0 06 08	9290 : 9c ad 64 95 c9 31 d0 03 3e
91a8 : 8d 64 95 4c b5 91 c9 32 ca	9298 : 4c 9e 92 4c 5c 96 ad 65 5d
91b0 : d0 ed 8d 64 95 20 d2 ff 0c	92a0 : 95 c9 31 d0 06 20 04 96 1f
91b5 : a2 0c a0 01 18 20 0a e5 1f	92a8 : 18 90 03 20 0d 96 20 44 5c
91c0 : a9 d1 20 d2 ff 20 3e f1 92	92b0 : e5 a9 1d a0 95 20 1e ab ef
91c8 : f0 fb c9 31 d0 06 8d 65 8d	92b8 : 20 2f f3 a9 06 a2 04 a8 79
91d0 : 95 4c db 91 c9 32 d0 ed 02	92c0 : 20 00 fe a9 00 85 b7 20 20
91d8 : 8d 65 95 20 d2 ff a2 0e 55	92c8 : fa f3 a2 06 20 50 f2 a9 19
91e0 : a0 01 18 20 0a e5 a9 d1 25	92d0 : 0a 20 30 7b 60 ad 82 99 0f 8a
	92d8 : 05 a2 04 a8 20 00 fe a9 96

Listing 3. Der Druckertreiber zu »Hypra-Platos«

# LISTING DES MONATS

C 64

93d8 : 90 02 e6 fb a5 91 c9 7f af	96d8 : 85 fa 90 02 e6 fb ad 66 10	99d8 : fd e6 f9 a5 f9 c9 50 d0 4c
93e0 : d0 09 20 33 f3 20 2f f3 88	96e0 : 95 c9 52 d0 06 20 11 97 dd	99e0 : be 20 2f 9a e6 f8 a9 00 aa
93e8 : 4c 76 9c e6 fb a9 00 85 5b	96e8 : 18 90 03 20 8a 9b 20 5f d2	99e8 : 85 f9 18 ad 6a 95 65 f8 00
93f0 : fe 85 ff ad 69 95 85 f9 b4	96f0 : 98 20 1a 98 20 a2 97 a5 f3	99f0 : 85 fa ad 6b 95 69 00 85 7b
93f8 : a5 f8 c9 64 d0 12 20 2f 95	96f8 : 91 c9 7f d0 09 20 33 f3 ae	99f8 : fb a5 f8 10 9a 4c 8e 9a 81
9400 : f3 a9 05 aa 20 91 f2 a2 fe	9700 : 20 2f f3 4c 76 9c e6 f8 18	9a00 : 29 1c f0 14 ae 66 95 e0 2c
9408 : 01 8a 20 91 f2 4c 76 9c 2d	9708 : a5 f8 c9 64 d0 c2 4c 76 69	9a08 : 52 f0 0d a0 00 d9 b2 9a f9
9410 : 4c 14 93 a2 00 a0 01 a9 fc	9710 : 9c a9 00 85 fc a9 c0 85 5d	9a10 : f0 03 c8 d0 f8 b9 ba 9a 4b
9418 : ff 85 fc a9 bf 85 fd b1 d2	9718 : fd a9 00 85 ff 85 f9 a4 f8	9a18 : a0 00 d9 b2 9a f0 03 c8 54
9420 : fc 29 e0 c9 40 d0 07 88 da	9720 : f9 78 a5 01 29 fc 85 01 71	9a20 : d0 f8 b9 c2 9a aa b9 ca ae
9428 : b1 fc 09 40 91 fc a0 01 27	9728 : b1 fa 48 a5 01 09 03 85 8d	9a28 : 9a a8 86 fe 84 ff 60 a2 a7
9430 : 18 a5 fc 69 04 85 fc a5 33	9730 : 01 58 68 29 1c 0a 85 fe c3	9a30 : 01 20 50 f2 a9 1b 20 d2 4d
9438 : fd 69 00 85 fd e8 e0 80 46	9738 : a4 fe b9 f9 98 a4 ff 91 db	9a38 : ff a9 4c 20 d2 ff a9 c0 78
9440 : d0 dd a2 00 a0 05 a9 fc 7a	9740 : fc e6 fe 66 ff a5 ff c9 0c	9a40 : 20 d2 ff a9 03 20 d2 ff 7b
9448 : 85 fc a9 bf 85 fd 60 a0 b9	9748 : 08 d0 ed a9 00 85 ff 18 c5	9a48 : a9 00 85 f9 85 fe 18 a5 8e
9450 : 00 b1 fc d0 c8 c0 08 9c	9750 : a5 fc 69 08 85 fc 90 02 55	9a50 : fc 69 0c 85 fc 90 02 e6 df
9458 : d0 f7 a2 01 20 50 f2 18 6d	9758 : e6 fd e6 f9 a5 f9 c9 80 88	9a58 : fd a4 fe b1 fc 20 d2 ff b9
9460 : 60 38 60 20 20 4b 41 2e b6	9760 : d0 bd 60 a9 00 85 fc a9 d0	9a60 : e6 fe a5 fe c9 0c d0 f1 33
9468 : 50 4c 41 54 49 4e 45 20 16	9768 : c0 85 fd a9 00 85 fe a9 1b	9a68 : a9 00 85 fe e6 f9 a5 f9 1b
9470 : 36 34 20 20 20 44 52 55 e5	9770 : c8 85 ff a9 00 85 f9 a8 95	9a70 : c9 50 d0 da a9 0d 20 d2 1a
9478 : 43 4b 45 52 54 52 45 49 7c	9778 : b1 fc 91 fe c8 c0 08 d0 40	9a78 : ff 20 33 f3 a5 91 c9 7f e0
9480 : 42 45 52 00 20 44 52 55 12	9780 : f7 a0 00 e6 f9 18 a5 fc 95	9a80 : f0 01 60 68 68 20 33 f3 52
9488 : 43 4b 45 52 20 20 30 3a 04	9788 : 69 08 85 fc 90 02 e6 fd 9d	9a88 : 20 2f f3 4c 76 9c 20 2f f1
9490 : 20 20 28 46 2f 56 29 00 de	9790 : 18 a5 fe 69 08 85 fe 90 31	9a90 : f3 4c 76 9c ad 65 95 c9 ca
9498 : 20 47 52 4f 45 53 53 45 a1	9798 : 02 e6 ff a5 f9 80 d0 53	9a98 : 31 d0 0c a9 00 8d 6a 95 ab
94a0 : 20 20 20 3a 20 20 28 31 26	97a0 : d7 60 a9 00 85 fc a9 c8 8a	9aa0 : a9 30 8d 6b 95 d0 da a9 8d
94a8 : 2f 32 29 20 20 20 4e 55 26	97a8 : 85 fd a9 00 85 fe a9 00 8d	9aa8 : 00 8d 6a 95 a9 ce 8d 6b da
94b0 : 52 20 31 35 32 36 00 20 1a	97b0 : 85 ff 20 33 f3 a2 05 20 4c	9ab0 : 95 60 1c 18 14 10 0c 08 82
94b8 : 53 45 49 54 45 20 20 20 a1	97b8 : 50 f2 20 4f 94 90 3a a4 73	9ab8 : 04 00 1c 14 18 0c 10 08 78
94c0 : 20 20 3a 20 20 28 31 2f e9	97c0 : ff b1 fc 20 d2 ff e6 ff	9ac0 : 04 00 7e 2a 36 42 4e 5a 0d
94c8 : 32 29 00 20 4d 4f 44 55 9e	97c8 : a5 ff c9 08 0d f1 a9 0d 3e	9ac8 : 66 72 9b 9b 9b 9b 9b fe
94d0 : 53 20 20 20 20 20 3a 20 6c	97d0 : 20 d2 ff 20 33 f3 a2 01 bd	9ad0 : 9b 9b 00 00 01 02 04 00 69
94d8 : 20 28 52 2f 53 29 00 20 46	97d8 : 20 50 f2 a9 00 85 ff a5 8a	9ad8 : 00 00 00 00 00 04 00 04 01
94e0 : 44 2d 4b 41 4e 41 4c 20 16	97e0 : ff c5 fe fo 0a e6 ff a9 cb	9ae0 : 00 04 00 00 00 00 00 00 e3
94e8 : 20 20 3a 20 20 28 31 2d 0d	97e8 : 20 20 d2 ff 18 90 f0 a9 ea	9ae8 : 04 02 01 00 00 00 00 00 00 2e
94f0 : 39 29 20 20 20 4e 55 52 38	97f0 : fe 20 d2 ff a9 8d 20 d2	9af0 : 00 00 00 00 00 00 10 08 99
94f8 : 20 46 58 38 30 00 20 42 61	97f8 : ff e6 fe 18 a5 fc 69 08 25	9af8 : 00 00 00 00 00 00 04 04 19
9500 : 2d 4b 41 4e 41 4c 20 20 24	9800 : 85 fc 90 02 e6 fd a5 fe 5b	9b00 : 10 00 00 00 00 00 00 00 00 11
9508 : 20 3a 20 20 28 31 2d 39 85	9808 : c9 50 d0 a2 20 33 f3 a2 32	9b08 : 00 00 00 00 00 00 00 00 00 ec
9510 : 29 20 20 20 4e 55 52 20 6f	9810 : 01 20 50 f2 a9 0d 20 d2 bd	9b10 : 00 00 00 00 00 00 00 00 00 11
9518 : 46 58 38 30 00 20 44 52 55	9818 : ff 60 a2 00 a0 03 a9 00 b9	9b18 : 00 00 00 00 00 00 00 00 00 42
9520 : 55 43 4b 45 52 4c 41 59 d2	9820 : 85 fe a9 c0 05 ff a9 00 a6	9b20 : 0a 0a 04 00 00 00 00 00 00 33
9528 : 4f 55 54 50 57 49 52 44 cd	9828 : ff e5 fc a9 c8 85 fd b1 fc bb	9b28 : 00 00 00 00 00 00 00 00 00 1f
9530 : 20 45 52 53 54 45 4c 4c 2b	9830 : 29 01 f0 0d b1 fe 09 80 f0	9b30 : 1f 1f 18 18 18 18 18 18 bb
9538 : 54 20 00 20 20 20 20 20 64	9838 : 91 fe c8 b1 fe 09 80 91 ee	9b38 : 18 18 18 1f 1f 00 00 00 31
9540 : 20 20 00 00 00 00 00 00 71	9840 : fe a0 03 18 a5 fc 69 08 4a	9b40 : 00 00 00 00 00 00 00 00 00 32
9548 : f0 00 00 40 40 40 40 40 c8	9848 : 85 fc 90 02 e6 fd 18 a5 ba	9b48 : f8 f8 18 18 18 18 18 18 98
9550 : 70 00 00 40 c0 00 00 00 d5	9850 : fe 69 08 85 fe 90 02 e6 00	9b50 : 18 18 18 f8 f8 f8 00 00 f1
9558 : 70 40 40 00 c0 40 40 e0 c9	9858 : ff e8 e0 65 d0 60 a2 0a	9b58 : 00 00 00 00 00 00 00 00 ff 58
9560 : a0 e0 00 18 18 18 18 18 46	9860 : a0 a1 09 ff 85 fc a9 99	9b60 : ff ff 00 00 00 00 00 18 18 f0
9568 : 18 18 18 a9 00 85 cc a9 7a	9868 : c7 85 fd b1 fc c9 18 d0 c7	9b68 : 18 18 18 18 18 18 18 18 68
9570 : 00 85 8b 20 3e f1 fb 49	9870 : 07 88 b1 fc 09 18 91 fc 59	9b70 : 18 18 00 00 00 00 00 00 00 95
9578 : 20 fd 95 c9 0d f0 3d c9 16	9878 : a0 01 18 a5 fc 69 08 25	9b78 : 00 00 00 00 00 00 00 ff ff 78
9580 : 11 f0 f0 c9 91 f0 ec c9 66	9880 : fc 90 02 e6 fd e8 e0 65	9b80 : ff c3 c3 c3 c3 c3 c3 ff 33
9588 : 1d f0 e8 c9 9d f0 e4 c9 19	9888 : d0 e1 a2 00 a0 07 a9 00 da	9b88 : ff ff a9 00 85 fc a9 c0 5a
9590 : 94 f0 e0 c9 14 f0 13 a4 6c	9890 : 85 fc a9 c8 85 fd b1 fc 20	9b90 : 85 fd a9 07 85 ff a9 4f fd
9598 : 8b 99 00 02 20 d2 ff e6 97	9898 : c9 18 d0 07 c8 b1 fc 09 a2	9b98 : 85 f9 a4 f9 78 a5 01 29 8d
95a0 : 8b 55 8b c9 04 dc cc 4c ac	9900 : 18 91 fc a0 07 18 a5 fc 96	9ba0 : fc 85 01 b1 fa 48 a5 01 60
95a8 : bc 95 48 55 8b 0f 09 c6 e8	9908 : 69 08 85 fc 90 02 e6 fd c7	9ba8 : 09 03 85 01 58 68 29 1c 5a
95b0 : 8b 68 20 d2 ff 4c 73 95 2d	99b0 : e8 e0 65 d0 e1 a2 00 a0 f0	9bb0 : 08 05 fe a4 fe b9 f9 98 a8
95b8 : 68 4c 73 95 a5 8b 0f b3 b8	99b8 : 03 a9 00 85 fe a9 c0 85 8c	9bc0 : a4 ff 91 fc e6 fe c6 ff e1
95c0 : a4 8b a9 00 99 00 02 a9 89	99c0 : ff a9 00 85 fc a9 c8 90	9bc0 : a5 ff c9 ff f0 03 4c b3 97
95c8 : ff 85 7a a9 01 85 7b 20 c8	99c8 : fd b1 fe 29 80 f0 d0 b1 aa	9bc8 : 9b a9 07 85 ff 18 a5 fc fc
95d0 : 73 00 f0 04 90 f9 b0 17 ca	99d0 : fc 09 01 91 fc c8 b1 fc 9a	9bd0 : 69 08 85 fc 90 02 e6 fd ef
95d8 : a9 00 85 7a 20 8a ad 20 7f	99d8 : 09 01 91 fc a0 03 18 a5 34	9bd8 : c6 f9 a5 f9 c9 ff f0 03 aa
95e0 : f7 b7 20 fd 95 a9 01 85 30	99e0 : fc 69 08 85 fc 90 02 e6 6e	9be0 : 4c 9a 9b 60 20 39 99 20 df
95e8 : cc a9 20 20 d2 ff 60 a9 97	99e8 : fd a5 fe 69 08 85 fe 90 6e	9be8 : 94 9a a9 00 85 f8 85 f9 5e
95f0 : 14 20 d2 ff c6 8b a5 8b 3f	99f0 : 02 e6 ff e8 e0 65 d0 d1 a2	9bf0 : ad 6a 95 85 fa ad 6b 95 de
95f8 : d0 f5 4c 6b 95 78 46 cf 19	99f8 : 00 00 00 00 00 00 00 00 00 59	9bf8 : 85 fb a9 0c 85 fc a9 c0 cf
9600 : b0 fb 58 60 a9 00 85 fa 77	99g0 : 00 00 00 00 ff ff 00 00 00	9c00 : 85 fd a0 00 78 a5 01 29 b7
9608 : a9 30 85 fb 60 a9 00 85 08	99g8 : 00 18 18 18 18 18 18 18 f0	9c08 : fc 85 01 b1 fa 48 a5 01 c8
9610 : fa a9 ce 85 fb 60 a9 7f ab	99h0 : 18 18 18 1f 1f 00 00 00 26	9c10 : 09 03 85 01 58 68 20 00 66
9618 : 85 f9 8d 69 95 60 a9 00 2d	99h8 : 00 18 18 18 f8 f8 00 00 05	9c18 : 9a a0 00 b1 fe 91 fc c8 3b
9620 : 85 f9 8d 69 95 60 a9 00 11	99i0 : 00 00 00 00 00 00 00 00 00 59	9c20 : c0 c0 d0 f7 18 a5 fa 69 87
9628 : a6 fe bd 43 95 91 fc e8 d1	99j0 : 18 00 00 00 f8 18 18 18 28	9c28 : 80 85 fa 90 02 e6 fd 18 b3
9630 : c8 c0 04 d0 f5 e6 f9 a5 3d	99k0 : 18 00 3c 7e 66 66 7e 3c 33	9c30 : a5 fc 69 0c 85 fc 90 02 b6
9638 : f9 c9 80 02 38 60 18 e4	99l0 : 00 20 2f f3 a9 00 85 b7 b3	9c38 : e6 fd e6 f9 a5 f9 c9 50 07
9640 : 60 a0 03 a6 fe bd 43 95 9c	99m0 : a9 01 a2 04 ac 67 95 20 30	9c40 : d0 c0 a9 00 85 fc a9 c0 43
9648 : 91 fc e8 88 c0 ff d0 f5 de	99n0 : 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	9c48 : 85 fd 20 2f 9a e6 f8 a9 d2
9650 : c6 f9 a5 f9 c9 ff d0 02 f9	99o0 : a2 01 20 50 f2 a9 1b 20 ae	9c50 : 00 85 f9 18 ad 6a 95 65 e3
9658 : 38 60 18 60 20 44 a5 a9 e2	99p0 : d2 ff a9 47 20 d2 ff a9 69	9c58 : f8 85 fa ad 6b 95 69 00 90
9660 : 1d a0 95 20 1e ab 20 2f 55	99q0 : 1b 20 d2 ff a9 73 20 d2 9c	9c60 : 85 fb a5 f8 10 94 4c 8e 5f
9668 : f3 a9 06 a8 a2 04 20 00 91	99r0 : ff a9 01 20 d2 ff a9 1b 8a	9c68 : 9a ad 66 95 c9 52 d0 03 9e
9670 : fe a9 00 85 b7 20 4a f3 81	99s0 : 20 d2 ff a9 33 20 d2 ff ae	9c70 : 4c 81 99 4c e4 9b 20 44 a1
9678 : a2 06 20 50 f2 a9 13 20 38	99t0 : a9 16 20 d2 ff 20 33 f3 44	9c78 : e5 a2 0a a0 02 18 20 0a ba
9680 : d2 ff 20 33 f3 a9 05 a2 a6	99u0 : 60 20 39 99 20 94 9a a9 d6	9c80 : e5 a9 a1 a0 9c 20 1e ab 51
9688 : 04 a8 20 00 fe a9 00 85 31	99v0 : 00 85 f8 85 f9 ad 6a 95 1b	9c88 : 20 3e f1 f0 fb c9 4a d0 3b
9690 : b7 20 4a f3 a9 01 a2 04 9e	99w0 : 85 fa ad 6b 95 85 fb a9 34	9c90 : 03 4c 00 91 c9 4e d0 f0 20
9698 : a0 00 84 b7 20 00 fe 20 8f	99x0 : 00 85 fc a9 cc 85 fd a0 01	9c98 : a9 01 a2 3d a0 6b 4c a2 ee
96a0 : 4a f3 a2 01 20 50 f2 a9 50	99y0 : 00 78 a5 01 29 fc 85 01 f8	9ca0 : 63 20 57 45 49 54 45 52 83
96a8 : 00 20 d2 ff ad 65 95 c9 6a	99z0 : b1 fa 48 a5 01 09 03 85 0d	9cab : 20 44 52 55 43 49 45 45 6a
96b0 : 31 d0 06 20 04 96 18 90 45	99b0 : 01 58 68 20 00 9a a0 00 53	9cb0 : 20 3f 20 28 4a 2f 4e 29 27
96b8 : 03 20 0d 96 a0 00 84 f8 f0	99b8 : b1 fe 91 fc c8 0c 0d 51	9cb8 : 20 00 ff 00 ff 00 ff 00 ff 00 d8
96c0 : ad 66 95 c9 52 d0 06 20 43	99c0 : f7 18 a5 fa 69 80 85 fa 33	
96c8 : 11 97 18 90 03 20 8a 9b 50	99c8 : 90 02 e6 fb 38 a5 fc e9 0b	
96d0 : 20 63 97 18 a5 fa 69 80 64	99d0 : 0c 85 fc a5 fd e9 00 85 cd	

Listing 3. (Schluß)

# Drucksache

## Mit »Profiprint« wird »Hypra-Text«, das Listing des Monats aus der letzten Ausgabe, zu einem kompletten Textverarbeitungs-System ausgebaut.

Geben Sie bitte das Listing ein und speichern Sie es auf der Diskette, auf der sich auch »Hypra-Text« befindet. Starten Sie »Hypra-Text« wie gewohnt (»Kennungs-POKEs« nicht vergessen). Im Hauptmenü drücken Sie die Taste »3«, »Profiprint« wird jetzt automatisch nachgeladen und gestartet. Zuerst einmal müssen Sie einige Parameter bestimmen:

### Druckeradresse

In den meisten Fällen wird der Drucker über die Adresse »4« angesprochen. Bei eventuell auftretenden Problemen lesen Sie bitte im Druckerhandbuch nach.

### Datum

Hier sind Sie nicht an das Format »ttmmjj« gebunden. Sie können zum Beispiel auch »17.September 1985« eingeben.

### User-Port-Interface

Wenn Sie Ihren Drucker über ein User-Port-Centronics-Kabel betreiben, so geben Sie auf diese Frage ein »j« ein. Es wird dann automatisch die benötigte Software installiert. Für Drucker, die am seriellen Bus angeschlossen sind, geben Sie »n« ein.

### Sekundäradresse

Bei den Commodore-Druckern der Reihe MPS... ist diese meist »7«. Bei Epson- oder Star-Druckern, die über ein Interface angeschlossen sind, müssen Sie eine »10« eingeben. Bei Unklarheiten hilft meistens das Druckerhandbuch.

### Einzelblattmodus

Hier können Sie wählen, ob Sie nach jeder gedruckten Seite ein neues Blatt einlegen wollen. Der Computer wartet dann nach jedem Blatt, bis Sie eine Taste drücken.

Jetzt kommt das Wichtigste: Wenn Sie das erstemal mit »Profiprint« arbeiten, müssen Sie sich ein Formblatt erstellen. Das ist, einfach gesagt, ein optischer Rahmen für Ihren ausgedruckten Text. Auf jeder Druckseite wird dieses Formblatt mit ausgedruckt. Sie können zum Beispiel Ihren Namen und Ihre Adresse, das aktuelle Datum und die Nummer der Druckseite in das Formblatt integrieren. Um sich ein Formblatt zu erstellen, geben Sie auf die Frage nach dem Einzelblattmodus ein »f« ein.

Jetzt wird zur Druckparameter-Definierung verzweigt. Die nun folgenden Eingaben werden mit in das Formblatt übernommen und gelten für jeden Ausdruck. Sie müssen sich natürlich vorher überzeugen, ob Ihr Drucker zum Beispiel die verschiedenen Druckarten auch beherrscht. Da wären:

### Normal/klein

»Klein« bedeutet, daß mit komprimierter Schrift mit der Schriftart »Superscript« gedruckt wird. Diese Funktion benötigt man, wenn man extrem viel Text auf eine Seite bringen will.

### Normal/komprimiert

Hier bedeutet »komprimiert«, daß der Drucker auf 136 Zeichen pro Zeile eingestellt wird. »Normal« sind 80 Zeichen pro Zeile.

### Normal/Elite

Die Schriftart »Elite« ist auch eine Art der Text-Verdichtung. Allerdings wird nur von 80 Zeichen pro Zeile auf 96 Zeichen komprimiert.

### Normal/NLQ/Empha

Um die NLQ-Schrift zu benutzen, müssen Sie natürlich einen entsprechenden Drucker besitzen. Bei der Schriftart »Empha« wird der Text hervorgehoben gedruckt.

### Null mit Strich

Sie können jetzt die Form der Null bestimmen. Wenn Sie oft

Texte mit mathematischem Inhalt drucken, so empfiehlt sich, die »durchgestrichene Null« zu wählen.

### Zeichen pro Druckerzeile

Diese Zahl sagt dem Programm, nach wieviel Zeichen es eine neue Zeile anfangen soll, abhängig von der gewählten Schriftart. Wenn Sie zum Beispiel »Elite« gewählt haben, dann müssen Sie hier eine »96« eingeben.

### Davon benutzte Zeichen

»Profiprint« läßt der Übersichtlichkeit wegen einen linken und einen rechten Rand frei. Die Randbreite bestimmen Sie hier. Wenn Sie zum Beispiel 96 Zeichen pro Zeile haben, und davon nur 81 nutzen möchten, so wird der Rest auf 1/3 linken Rand (hier 5 Zeichen) und 2/3 rechten Rand (hier 10 Zeichen) verteilt.

### Zeilen pro Druckseite

Hier müssen Sie die Länge Ihres Druckerpapiers eingeben. Endlospapier hat meist 72 Zeilen pro Seite; Einzelblatt meist 60 Zeilen pro Seite. Der nun folgende Teil der Formblatterstellung ist der wichtigste: Überlegen Sie sich gut, wie ein Textausdruck später einmal aufgebaut sein soll. Sinnvoll wäre zum Beispiel: Erste Zeile nur Minus-Zeichen (als Markierung), zweite Zeile Ihr Name... In der fünften und sechsten Bildschirmzeile von oben wird die genaue Position innerhalb des Formblattes angezeigt, auf die sich die nächste Eingabe bezieht (Position x=0, y=1 ist ganz links oben).

In alle Zeilen, in denen ein »Ist-gleich-Zeichen« steht, wird später der eigentliche Text gedruckt. Ein Punkt innerhalb des Formblattes sagt dem Computer, daß er an diese Stelle das weiter oben eingegebene Datum drucken soll. An Stellen, an denen ein »Sternchen« (\*) steht, wird die aktuelle Druckseitennummer gedruckt.

Weitere Tastenfunktionen sind:

»t« — Teile des Textes mit »=«-Zeichen ausfüllen.

F1 — Formblatt-Eingabe beenden. Wenn Sie mit Ihrem Werk zufrieden sind, und es gespeichert haben (!), drücken Sie diese Taste. Danach sind Sie wieder bei der Frage, ob Sie ein User-Port-Interface besitzen.

F3 — Das bis jetzt erstellte Formblatt wird ausgedruckt. Für die »=«-Zeichen setzt der Computer dabei das Wort »Test« ein. So können Sie Ihre Eingaben jederzeit überprüfen.

F5 — Zeile hoch. Der Cursor geht eine Zeile nach oben.

»Return« — Zeile nach unten. Der Cursor springt in die nächste Zeile.

F7 — Speichern. Wenn Sie Ihr Formblatt fertiggestellt haben, können Sie es durch diese Taste auf Diskette schreiben. Als Name ist »FORM« sinnvoll.

F2 — Formblatt laden. Hier können Sie ein bereits erstelltes Formblatt in den Computer laden, und beliebig verändern.

F4 — Die aktuelle Cursorzeile wird auf Mitte zentriert.

F6 — Die Cursorzeile wird rechtsformatiert.

F8 — Die Cursorzeile wird im Blocksatz formatiert. (Zur Erläuterung: Dieser Text ist zum Beispiel blocksatzformatiert.)

Mit der Tastenkombination »Control« und »L« löschen Sie das Formblatt.

»Control« und »E« führt Sie zur Parameter-Eingabe zurück. Wenn Sie Ihr Formblatt fertiggestellt, gespeichert und F1 gedrückt haben, landen Sie wieder bei der Frage nach dem User-Port-Interface und nach der Druckersekundäradresse.

Die nächste Frage des Computers (»Einzelblatteinzug ?«) beantworten Sie entsprechend dem von Ihnen verwendeten Papier. Danach müssen Sie den Namen des Formblattes eingeben. Jetzt sehen Sie auch, warum der Name »FORM« sinnvoll war: Sie brauchen nur noch »RETURN« zu drücken; »FORM« steht schon auf dem Bildschirm.

In Zeile 6070 müssen Sie den Namen einsetzen, den das Hauptprogramm »Hypra-Text« auf Ihrer Diskette besitzt.

(Oliver Fendt/tr)

Fortsetzung auf Seite 74

**Sony's Computer zum Kennenlernen.**

# Mit einem Sony Hit Bit kann man eine Zum Beispiel große Literatur und klei

## Von Haus aus beste Daten.

Jetzt ist die Gelegenheit besonders günstig, die Computerwelt kennenzulernen und dabei verborgene Talente zu fördern. Mit dem Sony Hit Bit kriegen Ihre Texte plötzlich ganz einfach Format. Und farbige Grafiken und Tabellen entstehen wie von selbst. Der Sony Hit Bit bringt alles mit, was man dazu braucht.

## HIT BIT

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

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



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

## Der Bitcorder SDC-500.

Das kennen auch Computerneulinge. Eine ganz normale Audio-Compact-Cassette. Zusammen mit dem SDC-500 Bitcorder ergibt das einen von 3 Datenspeichern, die dem Sony Hit Bit als Langzeitgedächtnis dienen können. Der Bitcorder speichert große Datenmengen, ist besonders preiswert und leicht zu bedienen.

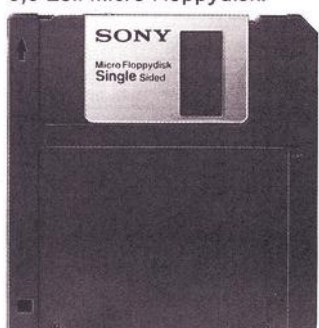


# Menge machen: ne Kunstwerke.



## Die Sony 3,5 Zoll-Micro-Floppy-Diskette.

Noch schnellere Zugriffszeiten als der Bitcorder erlaubt ein besonders flexibles und handliches Speichermedium. Die millionenfach bewährte, 90 x 94 mm kleine 3,5 Zoll-Micro-Floppydisk.



Anwender schätzen ihre kompakten Abmessungen, die hervorragende Zuverlässigkeit und Benutzerfreundlichkeit. Trotz des begrenzten Formats bietet die bespielbare Micro-Floppy OM-D 3440 eine Speicherkapazität von 500 K-Byte – genug Platz für ca. 100 Seiten Text.



## Der Micro-Floppydisk-Drive HBD-50 D.

Das Laufwerk zur Micro-Floppy-disk. Angeschlossen wird es, wie bei Sony üblich, ganz einfach mit einem Griff. Das dazu notwendige Interface ist in eine Cartridge integriert, die wie ein Stecker in den dafür vorgesehenen Slot am Computer gesteckt wird. Mit

dem kompakten Micro-Floppy-disk-Drive können Sie blitzschnell Programme, Texte usw. speichern oder laden. Eine weitere interessante Speichermöglichkeit bieten die Data-Cartridges HBI-55. Diese Halbleiterspeicher zeichnen sich durch besonders schnellen Datenzugriff aus.

## Die Sony ROM-Cartridges.

Auch die besonderen Talente des Sony Hit Bit stecken in Cartridges. Eine besonders pfiffige und praktische Lösung. Einfach eine dieser Cartridges in den dafür vorgesehenen Slot am Computer stecken und ab geht's im Programm. Die rein elektronisch gespeicherten Informationen stehen sofort zur Verfügung. Zum Beispiel das Programm HBS-H003C Home Writer. Sie schreiben einfach drauflos – korrigiert wird später. Sortieren, Radieren, Einfügen/Auslassen, alles geschieht auf Tastendruck. Verschiedene Papiergrößen, Schriftgrößen und sogar Formvordrucke können gespeichert und einfach mit dem Cursor, einem beweglichen Pfeilsymbol, ausgewählt werden. Sony's Home Writer nimmt Ihnen lästige Arbeiten ab und lässt mehr Zeit für das Wesentliche. Die Cartridge HBS-H001C ist besonders bei farbigen Grafiken gut in Form. Sie bietet eine Anzahl von phantasievollen Bildern, die im Format verändert und mit Schrift verschiedener Größe und Farbe versehen werden können. Das fertige Kunstwerk ist dann über den Sony Vierfarb-Plotter PRN-C 41 D reproduzierbar.

Weil oft der erste Eindruck der entscheidende ist, hat Sony einige sinnvolle Hit Bit-Pakete zusammengestellt. Damit ist der Spaß am Computern programmiert. Beim Schreiben und Malen. Aber auch beim Spielen und Lernen. Und überhaupt. Welche Hit Bit-Pakete es gibt, wie attraktiv die Paketpreise sind und wo es die Sony Kennenlern-Angebote gibt, erfahren Sie sofort über die Sony Computer-Hotline.

**Tel.: 02 21/ 5 96 82 02.**

Aber rufen Sie bald an – die Hit Bit-Pakete gibt's nur in begrenzter Zahl.

# SONY

```

1 POKE 650,128:IF PEEK(1022)=0 THEN 5000 <066>
2 POKE 2,32:POKE 53280,0:POKE 53281,0:PRIN
T"WHITE"
10 IF PEEK(1022)=100 THEN POKE 1022,1:LOAD
"ZEICHEN B",8,1 <161>
11 IF PEEK(1022)=250 THEN POKE 1022,240:LO
AD"ZEICHEN DIN",8,1 <100>
12 IF PEEK(1022)=1 OR PEEK(1022)=240 THEN
POKE 53272,8:POKE 56576,PEEK(56576)AND
252:POKE 648,192 <202>
13 PRINT"CLR" <001>
14 IF PEEK(1022)=1 THEN POKE 1022,2:LOAD"Z
EICHEN D",8,1 <161>
15 IF PEEK(1022)=240 THEN POKE 1022,210:LO
AD"ZEICHEN DDIN",8,1 <225>
16 IF PEEK(1022)=2 THEN POKE 1022,3:LOAD"P
ROFIP V1.0",8,1 <198>
17 IF PEEK(1022)=210 THEN POKE 1022,200:LO
AD"PROFIP V1.0",8,1 <191>
18 IF PEEK(1022)=200 THEN POKE 922,2:POKE
923,1 <065>
20 C$="N":K$="N":SY$="N":S1$="N":NU$="N":G
E=80:ZZ=60:YY=60 <122>
39 A6$="70SPACE" <014>
40 AB$=AB$+"SHIFT-SPACE":IF LEN(AB$)<200
THEN 40 <075>
41 BV$=CHR$(27)+"B"+CHR$(3)+CHR$(27)+"S"+C
HR$(1) <202>
42 BV$=BV$+CHR$(27)+"A"+CHR$(5):DIM V$(50) <037>
45 PT$=CHR$(14)+"RVSON,2SPACE">PROFIPRINT
(C) '1985 BY OLIVER FENDT<3SPACE>" <155>
46 IF PEEK(930)<>0 THEN GOSUB 40000:GOTO 6
0 <177>
47 PRINT"CLR";PT:FA=B <054>
48 PRINT"CLR";PT$:PRINT"JUN DIE PORFIRER
ESS DATENDISKETTE<7SPACE>EINLEGEN,"; <116>
49 PRINT" UND DEN DRUCKER ANSCHALTEN." <180>
50 N$="":POKE 917,39:POKE 918,30:POKE 920,
7:POKE 924,0 <188>
51 POKE 908,0:POKE 921,0:PRINT"HOME,6DOWN
3NAME<11SPACE>":SYS 50176,N$,N$:PRINT <201>
52 IF VAL(N$)>0 THEN Y=VAL(N$):GOTO 700 <052>
53 GOSUB 40100:IF Y=0 THEN PRINT"Benutzer
NICHT REGISTRIERT":GOTO 50 <049>
54 GOSUB 50145:GOSUB 50155:CLOSE 2:CLOSE 1
5 <092>
55 IF V$(8)="--OR V$(8)=""THEN PRINT"MEINE
ZUGRIFFSBERECHTIGUNG":GOTO 50 <246>
56 P$="":POKE 917,39:POKE 918,30:POKE 920,
7:POKE 924,0 <202>
57 POKE 908,0:POKE 921,0:PRINT"HOME,6DOWN
,WHITE>KENNWORT<BLACK>":SYS 50176,P$,P$:
PRINT"WHITE" <216>
58 IF PEEK(913)=1 THEN 50 <244>
59 BA$=V$(8):IF PA$<>P$THEN PRINT"KENNWORT
FALSCH":GOTO 56 <149>
60 INPUT<3DOWN,WHITE>DRUCKERADRESSE<2SPAC
E><3LEFT>;DA <183>
70 D$="":POKE 917,39:POKE 918,30:POKE 920,
7:POKE 924,0:PRINT"CLR";PT$ <116>
71 PRINT<DOWN>HALLO";V$(1);," <222>
72 PRINT"BITTE GIB DAS DATUM EIN." <232>
73 POKE 908,0:POKE 921,0:PRINT<DOWN>DATUM
" <062>
74 SYS 50176,D$,D$ <235>
90 DIM F$(270),A$(250):GE=80:GOSUB 40010 <012>
99 LF=0:FA$="" <046>
100 CV=0:NB=0:YX=0:ED=0:BA=1:GOSUB 37000 <084>
142 REM <204>
143 PRINT<CLR,2DOWN>BITTE NUN DIE DATENDI
SKETTE MIT DEM" <151>
144 PRINT"FORMAT EINLEGEN UND EINE TASTE D
RUECKEN." <255>
145 POKE 198,0:WAIT 198,1:GET B$:IF B$="F
13"THEN GOSUB 37131:GOTO 143 <061>
150 CLOSE 15:OPEN 15,FA,15,"I" <241>
160 OPEN 2,FA,2,FO$+",S,R":INPUT#15,ER,A$:
IF ER<>0 THEN PRINT A$:POKE 198,0:WAIT
198,1:GOTO 99 <019>
170 INPUT#2,AN:INPUT#2,C$,K$,SY$,S1$,NU$,G
E,ZZ <131>
180 INPUT#2,A$:YY=VAL(A$) <177>

190 FZ=1:FOR T=1 TO YY+20:GOSUB 3500:GOSUB
12000 <163>
198 NEXT:CLOSE 2:GOSUB 2000:IF B$="F8">T
HEN GOSUB 15000 <193>
199 IF T$<>"ALLE"THEN T$=""+BA$+"?????"+
T$ <164>
200 IF T$="ALLE"THEN GOSUB 30000 <193>
201 IF BA<QQ THEN T$=N$(BA):BA=BA+1:GOTO 2
10 <082>
202 PRINT<4DOWN>BITTE NUN DIE DATENDISKET
TE MIT DEM" <048>
203 PRINT"TEXT EINLEGEN UND EINE TASTE DRU
ECKEN.<DOWN>" <180>
204 POKE 198,0:WAIT 198,1:GET A$:IF A$="F
13"THEN 100 <170>
205 GOTO 210 <157>
206 GOSUB 210:END <124>
210 IF VV=1 THEN 11000 <099>
211 CLOSE 2:CLOSE 15:OPEN 15,FA,15 <244>
212 OPEN 2,FA,2,T$+",S,R":INPUT#15,ER,A$:I
F ER<>0 THEN PRINT A$:POKE 198,0:WAIT
198,1:GOTO 100 <117>
220 INPUT#2,AN:P=0:GOSUB 36000 <210>
225 TA=(GE-ZZ)/3 <048>
230 POKE 198,0:IF ED=2 THEN GOSUB 10000:GO
TO 240 <093>
231 PRINT<CLR,2DOWN>BITTE LEGEN SIE EIN &
LATT EIN UND<7SPACE>DRUECKEN SIE EIN I
ASTE" <144>
232 GOSUB 10000 <212>
233 GET A$:IF A$=""THEN 233 <203>
234 PRINT<CLR>;PT$ <112>
235 PRINT<DOWN>ICH ARBEITE ..." <080>
240 PRINT<DOWN>ICH DRUCKE SEITE";SH+1:PRI
NT"TEXT ":"T$ <040>
245 SH=SH+1:IF SH=2 THEN GOSUB 600 <096>
250 RA=(GE-ZZ)/3 <065>
300 V=0 : IF N7<N6 THEN V= (N6-N7)/3 <113>
310 U=1:FOR WW=1 TO YY:CO$=LEFT$(F$(WW),1) <107>
314 IF CO$="*"THEN GOTO 500 <118>
315 IF CO$=".":THEN A$=DA$:GOSUB 2001:GOTO
340 <046>
316 IF CO$<>""AND CO$<>"+AND CO$<>"-THE
N A$=F$(WW):GOSUB 2000:GOTO 340 <075>
320 IF V>1 THEN A$=""":GOSUB 2000:V=V-1:GOT
O 340 <100>
321 IF U>N7 THEN A$="":GOSUB 2000:U=U+1:GO
TO 340 <011>
330 IF CO$=":"THEN A$=A$(U):U=U+1:GOSUB 20
00:GOTO 340 <102>
331 IF CO$="+"THEN GOSUB 400:U=U+1:GOSUB 2
00:GOTO 340 <051>
332 IF CO$="-"THEN GOSUB 410:U=U+1:GOSUB 2
00:GOTO 340 <136>
339 IF M$="F8"THEN NB=999:WW=999 <220>
340 NEXT WW <143>
341 PRINT<3DOWN>1<3DOWN>":IF NB<>999 THEN
GS=1:GOTO 230 <201>
342 IF NB=999 THEN FOR MN=1 TO 999:GET A$:
IF A$="F6"THEN NB=0 <124>
343 NEXT <099>
349 PRINT<3DOWN>2<3DOWN>":IF NB=999 AND B
A<QQ THEN CLOSE 2:CLOSE 15:CLOSE 1:NB=
0:GOTO 201 <184>
350 IF VV=1 THEN 210 <110>
360 PRINT<CLR>FERTIG":POKE 198,0:GOTO 600
0 <192>
400 A$=LEFT$(A$(U)+AB$,ZZ)+RIGHT$(F$(WW),L
EN(F$(WW))-1):RETURN <114>
410 A$=RIGHT$(F$(WW),LEN(F$(WW))-1)+A$(U):
RETURN <088>
450 PRINT<3DOWN,SPACE>*** PAUSE ***" <187>
455 GET M$:IF M$<>"F3"THEN 455 <122>
456 IF M$<>"F1"THEN END <002>
460 GOTO 2010 <186>
500 REM ** SEITENNR. ** <152>
501 A$=LEFT$(A$,INT(GE/2.5)-TA)+"-"+STR$(
SH)+" -" <093>
502 IF TD$="J"THEN A$=A$+T$ <095>
510 GOSUB 2001:GOTO 340 <121>
600 FOR T=1 TO 20:F$(T)=F$(T+YY):NEXT:GOSU
B 20000:RETURN <113>
700 IF Y=999 THEN BA$="GA":GOTO 72 <189>
710 IF Y=900 THEN V$(8)="OF":PA$="SABRINA"

```

Der Druckertreiber zu »Hypra-Text«. Beachten Sie bitte die Eingabehinweise auf Seite 54.

```

:GOTO 56
720 IF Y=901 THEN V$(B)="OL":PA$="EDV":GOT
  0 56 <172>
725 IF Y=902 THEN V$(B)="RH":PA$="NIE":GOT
  0 56 <036>
730 IF Y=903 THEN V$(B)="SZ":PA$="FRAU":GO
  TO 56 <067>
799 GOTO 54 <210>
1999 END <055>
2000 GOSUB 30400:GOSUB 2500 <223>
2001 IF A$<>"AND A$<>"F"THEN A$=LEFT$(A$,
  ,TA)+A$ <041>
2005 REM <197>
2006 XY=1 <033>
2007 GET M$:IF M$="F1"THEN 450 <096>
2010 A$=A$+CHR$(13):FOR Z=1 TO LEN(A$) <164>
2020 B$=MID$(A$,Z,1):GOSUB 4450 <013>
2030 AS=ASC(B$) <063>
2040 IF AS>191 AND AS<234 THEN AS=AS-96 <108>
2050 IF AS>223 AND AS<255 THEN AS=AS-64 <181>
2060 IF AS=255 THEN AS=126 <032>
2070 IF XY=2 THEN Z=Z+1 <240>
2080 IF XY=3 THEN XY=2 <118>
2090 IF AS<128 THEN B$=CHR$(PEEK(1026+AS))
  :GOTO 2200 <137>
2100 AS=AS-160:B$="" <148>
2110 Z1=0:IF PEEK(1202+B*AS)<>0 AND PEEK(1
  201+B*AS)<>27 THEN B$=CHR$(PEEK(1024)
  ):Z1=1 <095>
2120 IF Z1=0 THEN GOSUB 2300 <225>
2130 IF Z1=1 THEN GOSUB 2400 <047>
2140 IF Z1=1 AND BR=0 THEN B$=B$+CHR$(PEEK
  (1025)) <126>
2150 IF Z1=1 AND BR=1 THEN B$=B$+CHR$(PEEK
  (1026)) <148>
2200 PRINT#1,B$; <067>
2210 NEXT:POKE 53265,27:RETURN <207>
2300 FOR DD=1 TO 8:MN=PEEK(AS*8+DD+1200) <118>
2310 IF MN=0 THEN NEXT DD:RETURN <157>
2320 GOSUB 4400:B$=B$+C$:NEXT DD:RETURN <048>
2400 FOR DD=1 TO 8:MN=PEEK(AS*8+DD+1200) <220>
2410 IF MN=0 THEN NEXT DD:RETURN <001>
2420 GOSUB 4400:B$=B$+C$:IF BR=1 THEN B$=B
  $+C$ <195>
2430 NEXT DD:RETURN <234>
2500 IF LEFT$(A$,1)<>"#"THEN RETURN <096>
2501 IF A$<="#0" THEN RETURN <029>
2510 A$=RIGHT$(A$,LEN(A$)-1):TA=RA+VAL(LEF
  T$(A$,2)) <078>
2511 A$=RIGHT$(A$,LEN(A$)-2):RETURN <120>
3000 IF E7=1 THEN E7=0:ET=0:A$=BB$:BB$="":
  GOTO 3046 <083>
3005 A$=BB$:ET=0:IF ZZ=0 THEN P=P+1:GOTO 3
  500 <090>
3010 IF NF=1 THEN 3900 <055>
3011 POKE 915,2:POKE 917,200:POKE 908,255:
  SYS 50182,BB$:IF (ST AND 64)=64 THEN B
  B$="F" <254>
3012 IF PEEK(913)=13 THEN P=P+1 <251>
3013 IF BB$>"> THEN BB$="F":ET=1 <015>
3014 IF BB$=">" THEN BB$="F":ET=1 <016>
3015 IF RIGHT$(BB$,1)=" " THEN BB$=LEFT$(BB
  $,LEN(BB$)-1):GOTO 3014 <132>
3016 IF LEFT$(BB$,1)=" " THEN BB$=RIGHT$(BB
  $,LEN(BB$)-1):GOTO 3015 <005>
3017 IF LEFT$(BB$,1)=@" THEN GOSUB 30300 <096>
3018 IF LEFT$(BB$,8)="NOFORMAT"THEN NF=1:G
  OTO 3010 <083>
3019 IF LEFT$(BB$,8)="MITTEZEN"THEN MI=1:G
  OTO 3010 <026>
3020 IF LEFT$(BB$,8)="FORMMNORM"THEN MI=0:G
  OTO 3010 <237>
3021 IF LEFT$(BB$,8)="RECHTSFO"THEN MI=2:G
  OTO 3010 <069>
3022 IF LEFT$(BB$,8)="KEINFORM"THEN MI=3:G
  OTO 3010 <134>
3023 IF LEFT$(BB$,7)="DEZLEN="THEN GOTO 36
  50 <041>
3024 IF LEFT$(BB$,1)="<" THEN GOSUB 3680 <132>
3028 IF LEFT$(BB$,2)="{!!" THEN 3600 <155>
3029 IF RIGHT$(BB$,1)="F" OR LEFT$(BB$,1)="
  J" THEN ET=1:E7=1 <250>
3030 C$=A$:IF RIGHT$(C$,1)="--" THEN C$=LEFT
  $(C$,LEN(C$)-1):C$=C$+BB$:GOTO 3040 <166>
3035 C$=C$+" "+BB$ <218>
3040 IF LEN(C$)<ZZ THEN A$=C$:E7=0:IF ET=0
  THEN 3010 <145>
3045 IF ET=1 AND E7=0 THEN BB$="" <241>
3046 IF RIGHT$(A$,1)=" " THEN A$=LEFT$(A$,L
  EN(A$)-1):GOTO 3046 <247>
3047 IF LEFT$(A$,1)=" " THEN A$=RIGHT$(A$,L
  EN(A$)-1):GOTO 3047 <250>
3049 IF MI<>0 THEN 3100 <122>
3050 IF RIGHT$(A$,1)="F" THEN RETURN <210>
3051 POKE 918,ZZ-ZZ/4:POKE 917,ZZ:SYS 5018
  5,A$,A$ <086>
3060 RETURN <068>
3100 IF MI=1 THEN 3200 <173>
3110 IF MI=2 THEN 3300 <249>
3120 IF MI=3 THEN 3400 <069>
3130 REM IFMI=4 THEN 3450 <031>
3200 IF A$=="OR A$="F" THEN A$="" :PRINT A$:
  RETURN <241>
3201 SYS 50179,A$:XB=(ZZ-(LEN(A$)-PEEK(919
  )))/2.1 <122>
3210 IF XB>0 THEN A$=LEFT$(A$+,XB)+A$:RETU
  RN <151>
3211 RETURN <221>
3300 IF A$=="OR A$="F" THEN A$="" :RETURN <032>
3301 SYS 50179,A$:XB=(ZZ-(LEN(A$)-PEEK(919
  ))) <143>
3310 IF XB>0 THEN A$=LEFT$(A$+,XB)+A$:RETU
  RN <251>
3311 RETURN <065>
3400 IF A$=="OR A$="F" THEN A$="" :RETURN <134>
3401 RETURN <157>
3500 POKE 908,0 <026>
3510 POKE 915,2:POKE 917,136 <189>
3520 SYS 50182,A$:IF A$=>" THEN A$="" <120>
3521 IF RIGHT$(A$,1)=" " THEN A$=LEFT$(A$,L
  EN(A$)-1):GOTO 3521 <176>
3522 IF LEFT$(A$,1)=" " THEN A$=RIGHT$(A$,L
  EN(A$)-1):GOTO 3522 <179>
3530 RETURN <030>
3600 REM ** ! JABULATOR ** <199>
3602 BB$=RIGHT$(BB$,LEN(BB$)-2):GH=VAL(LEF
  T$(BB$,2)) <159>
3605 IF GH>ZZ THEN BB$=" (SHIFT-SPACE)":GOT
  O 3040 <246>
3610 GH=GH-LEN(C$):IF GH<0 THEN GH=0 <027>
3620 C$=C$+LEFT$(AB$,GH)+"-":GOTO 3040 <036>
3650 REM ** DEZLEN EINGABE ** <097>
3655 BB$=RIGHT$(BB$,LEN(BB$)-7):DV=VAL(LEF
  T$(BB$,1)) <065>
3660 BB$=RIGHT$(BB$,LEN(BB$)-1):DN=VAL(LEF
  T$(BB$,1)) <018>
3670 BB$="" :GOTO 3040 <161>
3680 REM ** DEZIMAL BILDUNG ** <128>
3681 QW=0:RF$=RIGHT$(BB$,1):IF VAL(RF$)=0
  AND RF$<>"0" THEN QW=1 <076>
3682 IF QW=1 THEN BB$=LEFT$(BB$,LEN(BB$)-1
  ) <211>
3683 BB$=RIGHT$(BB$,LEN(BB$)-1):GH=INT(VAL
  (BB$)):IF GH<0 THEN GH=GH+1 <029>
3684 DE$=STR$(GH):DE$=RIGHT$(DE$,LEN(DE$)-
  1):GZ=GH <194>
3685 DE$=RIGHT$(" (SHIFT-SPACE)" +DE$,DV-1) <220>
3686 IF GZ<0 THEN DE$="-"+DE$ <217>
3687 IF GZ>0 THEN DE$=" (SHIFT-SPACE)" +DE$ <255>
3688 GH=ABS(VAL(BB$)-GH) <203>
3690 IF DN=0 THEN 3698 <051>
3691 DE$=DE$+" ." <161>
3692 GH=GH*10^DN:DN$=STR$(GH):DN$=RIGHT$(D
  N$,LEN(DN$)-1) <248>
3693 DE$=DE$+LEFT$(DN$+" 000000000",DN) <023>
3698 BB$=DE$:IF QW=1 THEN BB$=BB$+RF$ <081>
3699 RETURN <201>
3900 POKE 915,2:POKE 917,ZZ:POKE 908,1:SYS
  50182,BB$:IF (ST AND 64)=64 THEN BB$=
  "F" <072>
3910 IF BB$="FORMATON"THEN NF=0:A$="" :BB$=
  "" :GOTO 3010 <067>
3912 IF BB$=">" THEN BB$="" <196>
3920 A$=BB$:RETURN <000>
3999 RETURN <247>
4400 IF RV=0 THEN 4420 <145>

```

Der Druckertreiber zu »Hypra-Text« (Fortsetzung)

```

4401 IF MN=0 THEN C$="" : RETURN          <118>
4402 IF MN<128 THEN C$=CHR$(MN) : RETURN <047>
4410 MN=MN-128: MN=255-MN                <130>
4420 C$=CHR$(MN) : RETURN                <099>
4450 IF B$="N" THEN BR=1: XY=3           <218>
4451 IF B$="R" THEN BR=0: XY=1           <049>
4452 IF S1$="S"AND(B$="N"OR B$="G"OR B$="J") THEN PRINT#1,CHR$(27)+"B"+CHR$(5); <115>
4453 IF S1$="S"AND(B$="R"OR B$="R"OR B$="K") THEN PRINT#1,CHR$(27)+"B"+CHR$(4); <242>
4460 RETURN                                <200>
5000 PRINT"(CLR,RVSON,2SPACE)PROFIPRINT (C ) '1984 BY OLIVER FENDT(2SPACE)" <118>
5010 INPUT"(2DOWN)TASTATUR(SPACE,2RIGHT)DI N{LEFT}";A$ <087>
5020 POKE 1022,250:IF A$<>"DIN"THEN POKE 1 022,100 <165>
5030 RUN         <246>
6000 PRINT"(CLR)";PT$ <036>
6010 PRINT"(2DOWN,2SPACE)-0-(2SPACE)ENDE" <096>
6011 PRINT"(DOWN,2SPACE)-1-(2SPACE)EINEN I EXT DRUCKEN" <115>
6012 PRINT"(DOWN,2SPACE)-2-(2SPACE)PROFITE XT LADEN" <047>
6050 PRINT"(2DOWN)BITTE WAEHLEN SIE:" <040>
6052 POKE 198,0:WAIT 198,1:GET A$ <134>
6054 IF A$="F1" OR A$="0" THEN POKE 2,0:PO KE 930,0:END <100>
6055 IF VAL(A$)>2 THEN 6052 <017>
6060 IF A$="1" THEN 100 <131>
6070 POKE 2,0:PRINT"(CLR,3DOWN)LOAD"+CHR$(34)+"HYPRATEXT"+CHR$(34)+".B" <224>
6080 PRINT"(4DOWN)RUN(HOME)":POKE 198,2:PO KE 631,13:POKE 632,13:END <247>
10000 N7=0:L=0 <071>
10010 IF N7>=N6 THEN RETURN <067>
10020 GOSUB 3000:N7=N7+1:IF P>AN THEN A$(N 7)=A$:NB=9999:RETURN <019>
10030 IF LEFT$(A$,1)="J" THEN GOSUB 10100:IF RR=1 THEN RETURN <159>
10035 IF LEN(A$)>L THEN L=LEN(A$) <032>
10040 A$(N7)=A$:IF LEFT$(A$,1)="F" THEN 100 60 <018>
10050 GOTO 10010 <172>
10060 IF S>N6-N7 THEN RETURN <133>
10065 GOTO 10010 <187>
10100 REM ** SEITENVORSCHUB ?? ** <132>
10101 IF A$="J" THEN RR=1:GOTO 10120 <073>
10102 RR=0:A$=RIGHT$(A$,LEN(A$)-1) <032>
10110 GQ=VAL(LEFT$(A$,2)):IF GQ>N6-N7 THEN RR=1 <102>
10120 A$="":A$(N7)="" : RETURN <208>
11000 IF YX>CV THEN 6000 <083>
11005 GOSUB 50145:SH=0:PRINT"(CLR)VARDEF {D OWN}" <085>
11010 YX=YX+1:Y=A(YX):GOSUB 50155:CLOSE 2: CLOSE 15:GOTO 11030 <029>
11020 GOTO 6000 <078>
11030 FOR T=1 TO 20:PRINT V$(T):NEXT <146>
11035 GOTO 211 <097>
12000 IF LEFT$(A$,1)="J" THEN A$=RIGHT$(A$, LEN(A$)-1):GOTO 13000 <009>
12001 IF LEFT$(A$,1)="L" THEN A$=RIGHT$(A$, LEN(A$)-1):GOTO 13010 <042>
12010 F$(FZ)=A$:FZ=FZ+1:RETURN <051>
13000 F$(FZ-1)=F$(FZ-1)+RIGHT$(AB$,ZZ-LEN(F$(FZ-1))-LEN(A$))+A$:RETURN <172>
13010 F$(FZ)=RIGHT$(AB$,ZZ-LEN(A$))+A$:FZ= FZ+1:RETURN <192>
15000 REM ** ERSTELLEN FORMBLATT ** <049>
15010 GOSUB 35000 <098>
15020 PRINT"(CLR)":FOR T=1 TO YY+20 <183>
15021 PRINT"(HOME,7DOWN,40SPACE)"; <063>
15022 PRINT"(40SPACE)"; <034>
15023 PRINT"(40SPACE)"; <035>
15024 PRINT"(40SPACE)"; <036>
15025 PRINT"(HOME,7DOWN)";F$(T); "E" <113>
15030 PRINT"(HOME)":PT$:PRINT"FORMBLATT ER STELLEN" <041>
15035 IF T<1 THEN T=YY <060>
15036 IF T>YY THEN PRINT"(RVSON)SEITE 2{RV OFF,SPACE}ZEILE";T-YY <193>
15037 IF T>YY+20 THEN PRINT"(23SPACE)":T=1 <032>
15050 PRINT"(HOME,12DOWN)= TEXT DRUCKEN" <032>

    / ↑ DUSFUELLEN" <144>
15051 PRINT". = DATUM HIER DRUCKEN" <127>
15052 PRINT"* = SEITENZAHL HIER DRUCKEN" <055>
15054 PRINT"(F1) ALLES {3SPACE}(F3) DEMO DRUCK" <048>
15055 PRINT"(F5) ZEILE HOCH (F7) SPEICHERN " <093>
15056 PRINT"(F2) FORMBLATT LADEN" <027>
15057 PRINT"(F4) MITTEZENTRIERUNG DES TEXT ES" <202>
15058 PRINT"(F6) RECHSTFORMATIERUNG" <059>
15059 PRINT"(F8) BLOCKSATZFORMATIERUNG" <197>
15060 PRINT"(CTRL)+(L) FORMBLATT LOESCHEN" <107>
15061 PRINT"(CTRL)+(E) NEU PARAMETER EINST ELLEN" <090>
15062 PRINT"(RVSON)ALLES WAS ANDERS IST, W IRD SO GEDRUCKT, WIE ES DASSTEHT." <024>
15070 PRINT"(HOME,RVOFF,4DOWN){POS.X,{5SPAC E,4LEFT}};LEN(F$(T)) <125>
15071 PRINT"POS.Y.{5SPACE,4LEFT}";T;" " <214>
15080 IF PEEK(198)<1 THEN 15080 <084>
15090 GET A$ <056>
15095 IF A$=CHR$(20) AND LEN(F$(T))=0 THEN 15080 <060>
15100 IF A$=CHR$(20) THEN F$(T)=LEFT$(F$(T),LEN(F$(T))-1):GOTO 15155 <104>
15110 IF A$="F1" THEN LF=1:FA$="OK":FO$=" >"+BA$+"?????OK":GOSUB 20000:RETURN <000>
15120 IF A$="F3" THEN 15600 <116>
15121 IF A$="J" THEN 15900 <145>
15122 IF A$="WHITE" THEN GOSUB 35000:GOTO 15021 <110>
15123 IF A$="CTRL-C" THEN FOR U=1 TO 20:F $(YY+U)=F$(U):NEXT:GOTO 15021 <161>
15130 IF A$="F5" THEN T=T-2:NEXT <231>
15131 IF A$="CTRL-L" THEN FOR U=1 TO YY:F $(U)="" :NEXT:T=1:GOTO 15021 <046>
15134 IF A$="F2" THEN T=999:NEXT:GOTO 158 00 <079>
15135 IF A$="F7" THEN 15700 <148>
15136 IF A$="F4" THEN F$(T)=LEFT$(AB$,ZZ-LEN(F$(T))/2)+F$(T):GOTO 15021 <137>
15137 IF A$="F6" THEN F$(T)=LEFT$(AB$,ZZ-LEN(F$(T)))+F$(T):GOTO 15021 <000>
15138 IF A$="F8" THEN POKE 918,3:POKE 917 ,ZZ:SYS 50185,F$(T),F$(T):GOTO 15021 <236>
15139 IF A$="CLR" THEN F$(T)="" :GOTO 1502 1 <189>
15140 IF A$=CHR$(13) THEN NEXT:GOTO 15020 <046>
15141 IF A$="DOWN" OR A$="UP" OR A$="RI GHT" OR A$="LEFT" THEN 15030 <232>
15142 IF A$="BLACK" OR A$="WHITE" OR A$="RED" OR A$="CYAN" THEN 15030 <134>
15143 IF A$="PURPLE" OR A$="GREEN" OR A$="BLUE" OR A$="YELLOW" THEN 15030 <035>
15144 IF A$="ORANGE" OR A$="BROWN" OR A$="LIG.RED" OR A$="GREY 1" THEN 150 30 <243>
15145 IF A$="GREY 2" OR A$="LIG.GREEN" OR A$="LIG.BLUE" OR A$="GREY 3" THEN 15030 <066>
15146 IF A$="RVSON" OR A$="RVOFF" OR A$="CLR" OR A$="HOME" OR ASC(A$)=148 THEN 15030 <149>
15147 IF A$="SHIFT-SPACE" THEN 15150 <236>
15148 IF LEN(F$(T))=ZZ THEN 15160 <149>
15150 F$(T)=F$(T)+A$ <166>
15155 PRINT"(HOME,7DOWN)";F$(T); "E" <245>
15160 GOTO 15030 <154>
15600 REM ** DRUCKEN ** <166>
15601 PRINT"(CLR)":PT$:PRINT"(3DOWN)BITTE WARTEN, ICH DRUCKE." <109>
15610 GOSUB 36000:FOR U=1 TO YY <158>
15611 IF F$(U)=". THEN A$=DA$:GOTO 15650 <168>
15612 IF F$(U)!="* THEN A$=" {8SPACE}-1-{10S PACE}":GOTO 15650 <185>
15613 IF F$(U)==" THEN A$="-TEST-":GOTO 15 650 <231>
15630 A$=F$(U) <101>
15650 GOSUB 2001 <184>
15660 NEXT U:A$="":CLOSE 1:GOTO 15021 <020>
15700 REM ** FORM SPEICHERN ** <184>
15705 PRINT"(CLR)":PT$:PRINT"(2DOWN)SPEICH ERN" <160>

```

```

15706 INPUT" {3DOWN}NAME";N$           <095>
15710 CLOSE 2:OPEN 2,B,2,"@:>" +BA$+"00000000   <095>
      "+N$+",S,W"
15720 PRINT#2,STR$(YY+33);CHR$(13);          <010>
15721 PRINT#2,C$:PRINT#2,K$:PRINT#2,SY$:PR    <088>
      INT#2,S1$:PRINT#2,NU$                   <088>
15722 PRINT#2,STR$(GE);CHR$(13);          <226>
15723 PRINT#2,STR$(ZZ);CHR$(13);          <130>
15730 PRINT#2,STR$(YY);CHR$(13);          <007>
15740 FOR U=1 TO YY+20:PRINT#2,F$(U):NEXT    <108>
15750 FOR U=1 TO 7:PRINT#2," :NEXT:CLOSE    <089>
      2:GOTO 15021
15800 PRINT" {CLR,2DOWN}BITTE NUN DIE DATEN    <058>
      DISKETTE MIT DEM"
15801 PRINT"FORMAT EINLEGEN UND DEN NAMEN    <053>
      ANGEBEN."
15805 INPUT" {2DOWN}NAME";A$:A$=">" +BA$+"???"  <070>
      ????" +A$
15810 CLOSE 15:OPEN 15,FA,15,"I"            <151>
15815 CLOSE 2:OPEN 2,FA,2,A$+",S,R":INPUT#15,ER,A$:IF ER<>0 THEN PRINT A$  <178>
15816 IF ER<>0 THEN POKE 198,0:WAIT 198,1:    <011>
      GET A$:PRINT" {CLR}":GOTO 15020
15820 INPUT#2,AN                         <102>
15821 INPUT#2,C$,K$,SY$,S1$,NU$,GE,ZZ        <215>
15830 INPUT#2,A$:YY=VAL(A$)               <077>
15840 FZ=1:FOR T=1 TO YY+20:GOSUB 3500:GOS    <063>
      UB 12000
15850 NEXT:CLOSE 2:GOSUB 20000:PRINT" {CLR}    <144>
      :"GOTO 15020
15900 PRINT" {CLR}";PT$                  <030>
15910 PRINT" {DOWN}FORMBLATT AUSFUELLEN"     <024>
15920 INPUT" {DOWN}VON ZEILE";V             <052>
15925 INPUT" {DOWN}BIS ZEILE";B            <174>
15930 FOR U=V TO B:F$(U)="=":NEXT:PRINT" {C    <107>
      LR}";PT$:T=B:GOTO 15021
20000 N6=0:FOR T=1 TO YY                 <048>
20010 IF LEFT$(F$(T),1)="="THEN N6=N6+1      <240>
20011 IF LEFT$(F$(T),1)+"+"THEN N6=N6+1      <232>
20012 IF LEFT$(F$(T),1)="-"THEN N6=N6+1      <003>
20020 NEXT:RETURN                      <147>
30000 IF DN<>1 THEN DIM N$(144):FF=1:DN=1  <005>
30001 PRINT" {2DOWN}DIE DISKETTE, DIE GEDRU    <222>
      CKT WERDEN SOLL,"
30002 PRINT"EINLEGEN UND EINE JASTE DRUECK    <205>
      EN {3DOWN}"
30003 POKE 198,0:WAIT 198,1:GET A$          <209>
30005 CLOSE 2:OPEN 2,FA,2,"?????????DRUCK"    <169>
30010 INPUT#2,FF:QQ=1                     <069>
30020 FOR T=1 TO FF:INPUT#2,N$(QQ):IF N$(Q    <093>
      Q)=">" OR N$(QQ)=":" THEN 30030
30021 PRINT" SOLL ";N$(QQ);" GEDRUCKT WERDE    <150>
      N"
30022 POKE 198,0:WAIT 198,1:GET A$:IF A$="    <096>
      N" THEN PRINT" NEIN":GOTO 30030
30023 IF A$="F" THEN PRINT" ERROR":GOTO 3000    <188>
      0
30027 N$(QQ)=">" +BA$+"?????"+N$(QQ):QQ=QQ    <061>
      +1
30030 NEXT:CLOSE 2:RETURN                <056>
30300 IF VV=0 THEN RETURN                <080>
30301 FOR B=1 TO LEN(BB$)-2              <037>
30310 IF MID$(BB$,B,1)<>"@"THEN NEXT:RETUR    <090>
      N
30320 X=VAL(MID$(BB$,B+1,2)):IF X>50 THEN    <069>
      X=0
30330 IF X=0 THEN NEXT:RETURN          <008>
30340 BB$=LEFT$(BB$,B-1)+V$(X)+RIGHT$(BB$,    <086>
      LEN(BB$)-B-2):GOTO 30300
30350 NEXT:RETURN                      <061>
30400 REM ** VARTEST **                <212>
30401 FOR B=1 TO LEN(A$)-2              <163>
30410 IF MID$(A$,B,1)<>"@"THEN NEXT:RETURN    <247>
30420 X=VAL(MID$(A$,B+1,2)):IF X>50 THEN X    <157>
      =0
30430 IF X=0 THEN NEXT:RETURN          <108>
30440 A$=LEFT$(A$,B-1)+V$(X)+RIGHT$(A$,LEN    <187>
      (A$)-B-2):GOTO 30400
30450 NEXT:RETURN                      <161>
34000 INPUT#15,EN:IF EN<>0 THEN INPUT#15,A    <222>
      $:PRINT A$:RETURN
34010 RETURN                           <029>
35000 REM ** EINSTELLFORM **          <094>
35100 PRINT" {CLR}";PT$:CLOSE 15          <091>
      <089>
35101 PRINT" {HOME}":PRINT" {DOWN}PARAMETER    <089>
      EINSTELLEN"
35130 PRINT" {2DOWN}[] NORMAL [] KLEIN {6S    <065>
      PACE}";C$ 
35131 INPUT" {UP}[] NORMAL [] KLEIN {4SPAC    <045>
      E}";C$ 
35132 PRINT" [] NORMAL [] KOMPRIM. {3SPACE    <209>
      }";K$ 
35133 INPUT" {UP}[] NORMAL [] KOMPRIM. ";    <175>
      K$ 
35134 PRINT" [] NORMAL [] ELITE {6SPACE}";    <104>
      SY$ 
35135 INPUT" {UP}[] NORMAL [] ELITE {4SPAC    <220>
      E}";SY$ 
35138 PRINT" [] [S] NLQ [E] EMPHAS. {3SPACE    <245>
      }";S1$ 
35139 INPUT" {UP}[] [S] NLQ [E] EMPHAS. ";    <243>
      S1$ 
35150 PRINT" NULL MIT STRICH {11SPACE}";NU$    <186>
35160 INPUT" {UP}NULL MIT STRICH {9SPACE}";N    <118>
      U$ 
35170 PRINT"ZEICHEN PRO DRUCKERZ. {5SPACE}";    <166>
      ;GE:BA=1 
35171 INPUT" {UP}ZEICHEN PRO DRUCKERZ. {3SPA    <113>
      CE}";GE 
35175 PRINT"DAVON BENUTZTE ZEICHEN {4SPACE}    <117>
      ";ZZ:NB=0 
35176 INPUT" {UP}DAVON BENUTZTE ZEICHEN {2SP    <204>
      ACE}";ZZ:NB=0 
35180 IF ZZ>200 THEN PRINT"ZU GROSS":GOTO    <051>
      35180
35185 PRINT"ZEILEN PRO DRUCKERZ. {6SPACE}";    <096>
      YY 
35186 INPUT" {UP}ZEILEN PRO DRUCKERZ. {4SPAC    <158>
      E}";YY 
35190 DA$=LEFT$(AB$,ZZ-LEN(D$))+D$          <114>
35900 INPUT" EINGABEN OK {15SPACE}N {3LEFT}";    <107>
      A$:IF A$="N" THEN 35101 
35999 PRINT" {CLR}":RETURN                  <129>
36000 REM ** DRUCKER INIT **          <135>
36001 F0$="" :FA$="" :LF=0              <161>
36010 IF DS<>0 THEN CLOSE 1:OPEN 1,DA,DS    <079>
36011 IF DS=0 THEN CLOSE 1:OPEN 1,DA          <173>
36012 IF TD$="J" THEN RETURN            <186>
36015 PRINT#1,CHR$(27); "@":IF C$="K" THEN    <216>
      PRINT#1,BV$; 
36020 IF ED<2 THEN PRINT#1,CHR$(27)+"8";    <225>
36030 PRINT#1,CHR$(27)+"7"+CHR$(2);:IF SY$    <149>
      ="E" THEN PRINT#1,CHR$(27); "B";CHR$(2
      ); 
36040 IF S1$="S" THEN PRINT#1,CHR$(27); "B";    <034>
      CHR$(4); 
36041 IF S1$="E" THEN PRINT#1,CHR$(27); "E";    <146>
36050 IF K$="K" THEN PRINT#1,CHR$(15); 
36060 IF NU$="J" THEN PRINT#1,CHR$(27); CHR$    <194>
      (92);CHR$(1); 
36070 DA$=LEFT$(AB$,ZZ-LEN(D$))+D$          <232>
36999 RETURN                            <226>
37000 REM ** EINSTELLFUNKTION **          <186>
37010 IF LEFT$(T$,1)">" THEN T$=RIGHT$(T$,    <100>
      LEN(T$)-9)
37100 PRINT" {CLR}";PT$:CV=0:YX=0:CLOSE 2:C    <003>
      LOSE 15 
37101 PRINT" {HOME}"                    <250>
37110 POKE 198,0:GS=0                  <104>
37111 INPUT" {DOWN}USERPORT INTERFACE {8SPAC    <192>
      E} {3LEFT}";A$:IF A$="J" THEN SYS 501
      94 
37112 IF A$="N" THEN INPUT" SEKUNDAERADRESSE    <029>
      {10SPACE}7 {3LEFT}";DS 
37115 ED=0:INPUT" EINZELBLATT EINZUG {8SPACE    <234>
      } {3LEFT}";A$:IF A$="N" THEN ED=2 
37116 IF A$="E" THEN 6000              <234>
37117 IF A$="F" THEN GOSUB 15000:GOTO 37000  <045>
37119 FA$="FORM" 
37120 PRINT" NAME DES FORMBLATTES {6SPACE}";    <191>
      FA$ 
37121 INPUT" {UP}NAME DES FORMATBLATTES {2SP    <162>
      ACE}";FO$ 
37122 FA$=FO$                          <060>
37124 FO$=">" +BA$+"000000"+FO$          <054>
37125 PRINT" NAME DES JEXTES AUF DISK {2SPAC
```

Der Druckertreiber zu »Hypra-Text« (Fortsetzung)

```

        E>;T$                                <211>
37126 INPUT"UP NAME DES TEXTES AUF DISK";      <134>
        T$:SH=0:RETURN
37131 INPUT"START SEITEN NR. (10SPACE)1 (3LE
        FT)";S$:SH=VAL(S$)-1                  <208>
37165 INPUT"TEST DRUCK{16SPACE}N{3LEFT}";T
        D$                                <154>
37170 INPUT"ADRESSE BENDETIGT{9SPACE}N{3LE
        FT}";A$:IF A$="J"THEN 38000          <115>
37171 IF A$="S"THEN VV=1:GOSUB 50090       <153>
37172 IF A$="E"THEN 39000                   <108>
37999 RETURN                                <210>
38000 REM ** EINE ADRESSE HOLEN **          <125>
38001 PRINT"CLR";PT$:PRINT"DOWN EINE AD
        RESSE LADEN"                         <033>
38002 PRINT"RVSON,SPACE>BITTE ADRESSDATEN
        DISKETTE EINLEGEN !!! "              <102>
38010 N$="":POKE 917,39:POKE 918,30:POKE 9
        20,7:POKE 924,0                      <045>
38051 POKE 908,0:POKE 921,0:PRINT" (HOME,6D
        OWN)NAME{11SPACE}":SYS 50176,N$,N$:P
        RINT                                <098>
38052 IF VAL(N$)>0 THEN Y=VAL(N$):GOTO 380
        54                                <092>
38053 GOSUB 40100:IF Y=0 THEN PRINT"ADRESS
        E NICHT VORHANDEN":GOTO 38000       <143>
38054 GOSUB 50145:GOSUB 50155:CLOSE 2:CLOS
        E 15:RETURN                          <202>
39000 PRINT"CLR";PT$:PRINT:PRINT           <153>
39005 N$="":POKE 917,39:POKE 918,30:POKE 9
        20,7:POKE 924,0                      <024>
39010 POKE 908,0:POKE 921,0:PRINT" (HOME,6D
        OWN)WORNAME{8SPACE}":SYS 50176,"",V$
        (1):PRINT                            <117>
39012 POKE 908,0:POKE 921,0:PRINT" (HOME,6D
        OWN)WACHNAME{7SPACE}":SYS 50176,"",V
        $(2):PRINT                           <245>
39014 POKE 908,0:POKE 921,0:PRINT" (HOME,6D
        OWN)STRASSE{8SPACE}":SYS 50176,"",V$
        (3):PRINT                            <123>
39016 POKE 908,0:POKE 921,0:PRINT" (HOME,6D
        OWN)PLZ ORT{8SPACE}":SYS 50176,"",V$
        (4):PRINT                            <232>
39018 POKE 908,0:POKE 921,0:PRINT" (HOME,6D
        OWN)TELEPHON{7SPACE}":SYS 50176,"",V
        $(5):PRINT                           <063>
39020 POKE 908,0:POKE 921,0:PRINT" (HOME,6D
        OWN)GEBURTSO.{6SPACE}":SYS 50176,"",
        V$(6):PRINT                          <228>
39022 POKE 908,0:POKE 921,0:PRINT" (HOME,6D
        OWN)SPITZNAME{6SPACE}":SYS 50176,"",
        V$(11):PRINT                         <202>
39024 POKE 908,0:POKE 921,0:PRINT" (HOME,6D
        OWN)SUSI BENNUNG{3SPACE}":SYS 50176,
        "",V$(12):PRINT                      <177>
39099 RETURN                                <038>
40000 BA$=CHR$(PEEK(930))+CHR$(PEEK(931)):
        FA=PEEK(932):RETURN                 <152>
40010 POKE 930,ASC(LEFT$(BA$,1)):POKE 931,
        ASC(RIGHT$(BA$,1)):POKE 932,FA:RETUR
        N                                <077>
40100 CLOSE 2:CLOSE 15:OPEN 15,8,15:T=1:OP
        EN 2,8,2,"AD,S,R"                  <083>
40110 INPUT#15,ER,A$:IF ER<>0 THEN PRINT E
        R,A$:POKE 198,0:WAIT 198,1:GET B$:GO
        TO 40100                          <229>
40120 INPUT#2,A$,Y:IF LEFT$(A$,LEN(N$))=N$
        THEN RETURN                         <075>
40130 IF ST<>64 THEN 40120                <062>
40140 CLOSE 2:Y=0:RETURN                  <001>
50090 REM *** LOAD AD ***
50095 DIM A(500):INPUT"NAME";A$           <041>
50096 CLOSE 2:CLOSE 15:OPEN 15,8,15:T=1:OP
        EN 2,8,2,A$+",S,R"               <216>
50097 INPUT#15,ER,A$:IF ER<>0 THEN PRINT E
        R,A$:POKE 198,0:WAIT 198,1:GET B$:GO
        TO 50096                          <235>
50100 INPUT#2,A$,A(T)                     <018>
50105 IF ST<>64 THEN T=T+1:GOTO 50100     <251>
50110 CLOSE 2:CV=T:RETURN                 <083>
50115 REM *** FIND NAME ***
50120 INPUT"NAME{2SPACE}";X$              <145>
50125 FOR Y=1 TO AN:IF LEFT$(A$(Y),LEN(X$)
        )=X$THEN 50135                  <079>

50130 NEXT:PRINT"NICHT GEFUNDEN":Y=0:RETUR
        N                                <063>
50135 RETURN                                <152>
50140 CLOSE 2:RETURN                      <234>
50145 CLOSE 15:OPEN 15,8,15                <019>
50150 CLOSE 2:OPEN 2,8,2,"ASALEM,L,"+CHR$(H
        B)+CHR$(1):POKE 915,2            <129>
50155 REM *** LOAD NR ***
50156 HB=INT(Y/256):LB=Y-256*HB          <045>
50160 PRINT#15,"P"+CHR$(2)+CHR$(LB)+CHR$(H
        B)+CHR$(1):POKE 917,19:SYS 50182,V$(1)
50165 POKE 917,19:SYS 50182,V$(1)          <064>
50170 SYS 50182,V$(2)                    <229>
50175 SYS 50182,V$(3)                    <250>
50180 POKE 917,3:SYS 50182,V$(4)          <074>
50185 POKE 917,19:SYS 50182,0$:V$(4)=V$(4)
        +" "+0$                           <040>
50190 POKE 917,15:SYS 50182,V$(5)          <151>
50195 POKE 917,1:SYS 50182,G$:V$(6)=G$+"."
50196 SYS 50182,G$:V$(6)=V$(6)+G$+"."   <152>
50197 POKE 917,3:SYS 50182,G$:V$(6)=V$(6)+G$  <163>
50200 POKE 917,9:SYS 50182,PA$:V$(7)="GESC
        HUETZT"                           <062>
50201 IF BA$="--"OR BA$="OF"THEN V$(7)=PA$  <049>
50205 POKE 917,1:SYS 50182,V$(8)          <130>
50210 POKE 917,9:SYS 50182,V$(9)          <147>
50215 POKE 917,9:SYS 50182,V$(10)         <238>
50220 POKE 917,19:SYS 50182,V$(11)         <196>
50225 SYS 50182,V$(12)                   <121>
50226 SYS 50182,V$(13)                   <154>
50227 SYS 50182,V$(14)                   <187>
50230 AS=ASC(LEFT$(V$(11),1))             <052>
50240 IF AS>64 AND AS<91 THEN AS=AS+32:V$(1
        1)=CHR$(AS)+RIGHT$(V$(11),LEN(V$(11)
        ))-1                           <227>
50250 A$=MID$(V$(12),5,1)                <120>
50260 IF A$="--"THEN V$(20)="FRAU"        <007>
50270 IF A$="0"THEN V$(20)="FIRMA"        <052>
50280 IF A$)+"THEN V$(20)="HERR"         <107>
50290 A$=LEFT$(V$(12),1)                 <090>
50300 IF V$(20)="FIRMA"THEN V$(21)="SEHR G
        EEHRT DAMEN UND HERREN,":GOTO 50500 <007>
50310 IF A$)+"THEN 50400                 <023>
50320 IF A$="--"THEN 50460                <226>
50321 IF A$="0"THEN 50450                <069>
50330 IF V$(20)="FRAU"THEN V$(21)="SEHR GE
        EHRTE FRAU "+V$(2)+","           <142>
50340 IF V$(20)="HERR"THEN V$(21)="SEHR GE
        EHRTER HERR "+V$(2)+","          <238>
50350 GOTO 50500                         <211>
50400 IF V$(20)="FRAU"THEN V$(21)="LIEBE "
        +V$(1)+","                      <100>
50410 IF V$(20)="HERR"THEN V$(21)="LIEBER
        "+V$(1)+","                      <242>
50420 GOTO 50500                         <025>
50450 V$(21)="HALLO "+V$(1)+",:GOTO 50500 <191>
50460 V$(21)=V$(1)+",:GOTO 50500          <125>
50500 V$(22)=BA$                         <141>
50510 IF V$(20)="FIRMA"THEN V$(23)="MIT FR
        EUNDLICHEN GRÖFFEN,":GOTO 50600 <154>
50520 IF MID$(V$(12),9,1)+"+"THEN V$(23)="
        BUSSI,":GOTO 50600              <244>
50530 IF A$)+"THEN V$(23)="BIS BALD, DEIN
        "                                <233>
50540 IF A$="F"THEN V$(23)="HOCHACHTUNGSVO
        LL,"                               <188>
50550 IF A$="--"THEN V$(23)=""            <128>
50560 IF A$="0"THEN V$(23)="DEIN"         <166>
50600 IF V$(20)="FIRMA"THEN V$(24)="MIT FR
        EUNDLICHEN GRÖFFEN,":GOTO 50600 <053>
50620 IF MID$(V$(12),9,1)+"+"THEN V$(24)="
        BUSSI,":GOTO 50700              <091>
50630 IF A$)+"THEN V$(24)="BIS BALD, DEIN
        E"                                <104>
50640 IF A$="F"THEN V$(24)="HOCHACHTUNGSVO
        LL,"                               <097>
50650 IF A$="--"THEN V$(24)=""            <037>
50660 IF A$="0"THEN V$(24)="DEINE"        <037>
50700 REM                                <215>
50999 RETURN                             <000>

```

**64'er**

Der Druckertreiber zu »Hypra-Text« (Schluß)

# Das November-Chip

Ab 28.10. beim  
Zeitschriftenhändler

Das Mikrocomputer-Magazin

November 1985 Nr. 11 DM 6,50

1Z5722E

Bewegung in der Home-Computer-Szene. Gehört die erste Computer-Generation schon zum alten Eisen? CHIP macht den Vergleich. Und nennt die 10 Besten.

Exklusiv. Fachleute aus sieben Ländern haben gewählt, CHIP präsentiert: die besten Programme, die es weltweit zur Zeit gibt - die Software des Jahres.

Textprogramme für den populären Commodore 64. Wo liegen die Stärken, wo die Schwächen? CHIP nahm die wichtigsten kritisch unter die Lupe.

Commodore 64 mit Turbo Pascal? CHIP sagt, wie's geht und was dabei rauskommt.

Der aktuelle Vergleich

## Home-Computer Die 10 Besten

international gewählt

### Die Software des Jahres

Was sie wirklich leisten

### Textprogramme für Commodore 64

Schnell und präzise

### Turbo Pascal 3 im Härtetest

Weltweit geprüft

## Mailboxen im Test

CHIP-Preisausschreiben

Matrixdrucker Taxan zu gewinnen

Aus den Entwicklungsabors

Die Neuheiten 1986 von Apple, AT & T, Commodore, Triumph Adler

Mailboxen, der neueste elektronische Hit. Was kann man wirklich mit ihnen anfangen? CHIP hat die interessantesten aufgespürt und sagt, was sie leisten.

Was kommt 1986? CHIP lüftet den Schleier und berichtet über Entwicklungsarbeit hinter den Kulissen. Die Computer, die 1986 Schlagzeilen machen werden - schon jetzt in CHIP.

**CHIP**

Chip ist Software für den Kopf.

# Bilder aus einer anderen Dimension

**Kunst aus dem Computer ist auf Großrechnern im Kommen. Daß es auch mit dem C 64 geht, zeigt dieses Programm.**

Mit Hilfe einer einfachen Formel lassen sich die erstaunlichsten Grafiken erzeugen. Das Apfelmännchen, wie man diese Grafiken auch bezeichnet, wurde zuerst von dem Mathematiker Mandelbrot entdeckt. Das Apfelmännchen stellt einen Ausschnitt aus der Ebene der komplexen Zahlen dar. Die mathematischen Grundlagen dazu werden in Bild 1 erläutert.

**Hinweise zum Abtippen.** Tippen Sie das Maschinenprogramm (Listing 1) mit dem MSE ein und speichern Sie es unter dem Namen »APFELROUTINEN«. Dann geben Sie das Basic-Programm (Listing 2) mit dem Checksummer ein und speichern es ebenfalls. Die REM-Zahlen können weggelassen werden, da sie im Programm nicht angesprungen werden. Nach dem Starten des Basic-Programms wird das Maschinenprogramm automatisch nachgeladen. Außerdem werden die Zeiger für den Beginn der Variablen verändert. Wenn man eine Grafik geladen hat und erneut das Basic-Programm speichert, wird die Grafik daran angehängt.

## Die Bedienung des Programms

Vom Menü aus lassen sich folgende Unterpunkte anwählen:

**Neue Werte:** Hier können Sie die Grenzen für Realteil (linker/rechter Rand) und Imaginärteil (oberer/unterer Rand) der Zahlen (siehe Bild 1) eingeben, die Sie darstellen wollen. Das

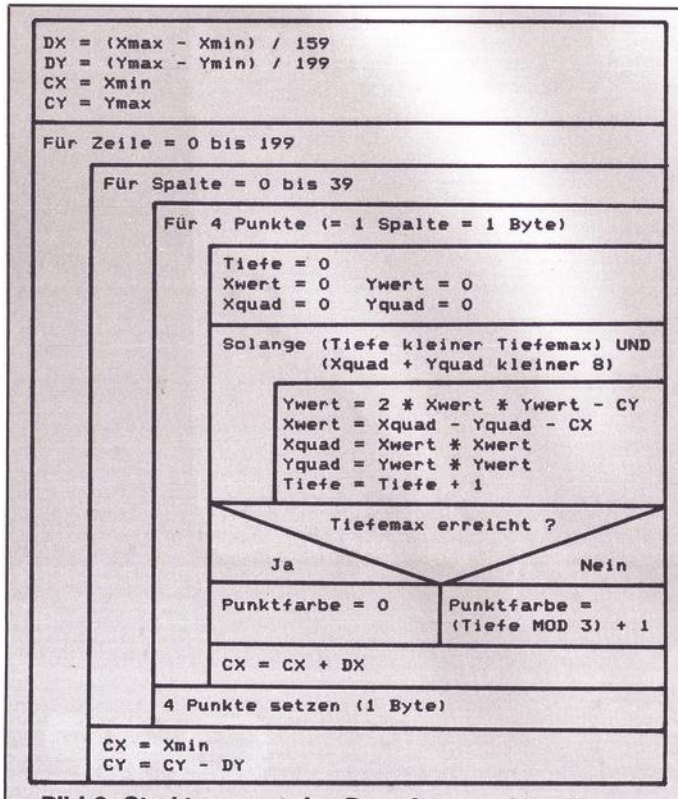


Bild 2. Struktogramm des Berechnungs-Algorithmus

Ausgangsbild aller Apfelmännchen finden Sie mit den Parametern: linker Rand —0.7, rechter Rand 2.1, unterer Rand —1, oberer Rand 1. Die maximale Tiefe bestimmt, nach wievielen Iterationen (Wiederholungen) abgebrochen wird. Es sind Werte von 5 bis 254 zugelassen. Je größer die Tiefe, desto mehr Details treten am Rand der Figur zutage. Beachten Sie aber, daß eine große Tiefe auch eine lange Rechenzeit bedeutet. Nach Eingabe der Tiefe werden Sie gefragt, ob die fertige Grafik auf Diskette gespeichert werden soll — zum Beispiel, wenn Sie den Computer über Nacht rechnen lassen. Falls Ihnen die Werte nicht gefallen sollten, können Sie jetzt noch mit dem Linkspfeil ins Menü zurück. Wenn Sie die Grafik speichern lassen, muß ein File-Namen eingegeben werden. Nach der letzten Eingabe beginnt der Aufbau des Bildes. Das Programm kann dann nur noch durch RUN/STOP-RESTORE abgebrochen werden. Natürlich kann eine abgebrochene Berechnung nach einem RUN gespeichert werden, zum Beispiel um später einen Ausschnitt zu berechnen. Denn statt die Grenzen als Zahlen einzugeben, können Sie auch einen Ausschnitt aus einem bereits bestehenden Bild berechnen lassen.

**Ausschnitt:** Am linken oberen Rand erscheint ein weißes Eck, mit dem Sie die linke obere Ecke des neuen Bildes markieren. Gesteuert wird es mit den Cursortasten, und fixiert mit der Space-Taste. Mit dem rechten unteren Eck wird genauso vorgefahren. Der Ausschnitt sollte ungefähr die Form des Bildschirms haben, da sonst die Grafik stark verzerrt wird. Mit der Eingabe der maximalen Tiefe geht es dann weiter wie bei der Eingabe von neuen Werten.

**Bild ansehen:** Unter diesem Menüpunkt können Sie sich eine fertige Grafik ansehen. Mit den Funktionstasten können Sie die Farben verändern. Zurück ins Menü geht es mit dem Linkspfeil.

**Speichern:** Ein fertiges Bild kann auf Diskette gespeichert werden. Dabei wird an den Filennamen die Endung »pic« angehängt. Zusätzlich werden die Parameter des Bildes mit auf Diskette abgelegt.

**Laden:** Bilder von Diskette können unter Angabe des Namens von Diskette geladen werden. Die Endung »pic« ist dabei nicht mitzugeben. Nach Beendigung des Ladevorgangs werden die dem Ausschnitt entsprechenden Parameter angezeigt.

**Directory:** Nach Aufruf dieser Funktion wird ein Verzeichnis aller Bilder, die mit »pic« enden, auf dem Bildschirm gelistet.

**Effekt:** Durch zyklisches Vertauschen der Farbwerte entsteht der Eindruck eines bewegten Bildes. Auch hier können Sie die Farben mit den Funktionstasten verändern. Ins Menü zurück kommt man wieder mit dem Linkspfeil.

## Programmbeschreibung

Die wesentlichen Routinen sind im Maschinenprogramm enthalten, das den Bereich von \$C800 bis \$CB1E belegt. Es gibt folgende Einsprungadressen:

Adresse	Varia-	Routine	Funktion der Routine
ble			
51200		USRIN	übergibt Werte an Maschinenprogramm
51207		USRROUT	übergibt Werte an Basic
51214	M1	MULTION	Grafik einschalten
51217	M0	MULTIOFF	Grafik ausschalten
51220	SC	SETCOL	Farben setzen
51223	BG	BEGIN	Berechnen der Grafik
51226	SA	SAVEPIC	Bild speichern
51229	LO	LOADPIC	Bild laden
51232	CL	CLRSCR	Grafikbildschirm löschen

Die Adressen der Variablen, die im Assemblerprogramm verwendet werden, können Sie dem Source-Code (Listing 3) entnehmen. Für die Arithmetik des Berechnungsteils werden die Routinen des Basic-Interpreters benutzt. Der Berechnungsteil des Maschinenprogramms folgt dem Algorithmus des Strukto-

gramms (Bild 2). Das Basic-Programm enthält folgende Unterprogramme:

Ab Zeile	Funktion
1000	Eingabe neuer Werte
2000	Ausschnitt
3000	Grafik ansehen
4000	Bild speichern
5000	Bild laden
5500	Directory
7000	Bewegungseffekt

Die Übergabe der Werte für die Ränder an das Assemblerprogramm erfolgt über die USR-Funktion. Dabei werden die Zahlen von Basic aus in den Fließkomma-Akku geschrieben.

Eine komplexe Zahl besteht aus zwei Zahlen, dem Real- und dem Imaginärteil. Bei diesem Programm werden die beiden Anteile durch die X- und Y-Koordinate auf dem Grafikbildschirm repräsentiert. Das heißt die Koordinaten jedes Punktes auf dem Bildschirm stehen für eine komplexe Zahl, die im folgenden »C« genannt wird.

Wie entstehen nun diese fantastischen Grafiken?

Es beginnt mit der komplexen Zahl 0. Davon wird die Zahl C abgezogen. Es ergibt sich eine neue komplexe Zahl, die jetzt quadriert wird. Vom Ergebnis wird wieder C abgezogen, dann quadriert und so weiter. Dabei entsteht eine Folge von Zahlen, die eine merkwürdige Eigenschaft hat: Für manche Werte von C ergibt sich, daß die Elemente der Folge immer kleiner werden, bei anderen Werten steigt sie schnell an. Dazwischen gibt es aber Werte, bei denen die Folge lange unschlüssig hin und her pendelt, bis sie steigt oder fällt. Die Farbe eines Punktes auf dem Bildschirm wird bestimmt, indem man den dazugehörigen Wert C in die Folge einsetzt und so lange immer wieder abzieht und quadriert, bis die Elemente der Folge eine gewisse Grenze überschreiten. Aus der Anzahl der Iterationen ergibt sich die Farbe des entsprechenden Punktes. Natürlich muß man die Berechnung irgendwann beenden. Das geschieht zum einen, wenn die Folge das Grenzkriterium überschrit-

Eine kurze Unterroutine speichert die Zahlen dann an ihre richtige Adresse. Dazu wird von Basic aus direkt in das Maschinenprogramm die jeweilige Adresse gePOKEt (Variable XI, XA, YI, YA). Auf ähnliche Weise werden auch die Parameter eines geladenen Bildes an Basic übergeben.

#### Die Demo-Bilder

Die Demo-Bilder sind auf der Programmservice-Diskette enthalten. Sie können diese laden und gleich mit der Erstellung eines Ausschnitts beginnen. Wir hoffen, daß die Beispielbilder Sie ein wenig auf den Geschmack gebracht haben und wünschen Ihnen viel Spaß auf Ihrer Entdeckungsfahrt durch die unendlichen Weiten der Mathematik.

(Gerhard Pehland/og)

ten hat, oder wenn die maximale Tiefe erreicht ist. Führt man diese Berechnungen für alle Punkte des Bildschirms durch, entstehen typische Grafiken (siehe Seite 169). Das Struktogramm (Bild 2) zeigt Ihnen den genauen Ablauf und die verwendeten Formeln. Die Bedeutung der Variablen können Sie dem Source-Code (Listing 3) entnehmen. Ein typisches Beispiel ist das Ausgangsbild mit den oben angegebenen Werten. In der Bildschirmmitte liegen die Werte von C, bei denen die Folge sofort sinkt. Ganz außen steigt die Folge schnell an. Interessant ist die Grenzschicht dazwischen. Hier gibt es die bizarrsten Muster, die Sie mit »Ausschnitt« (siehe Text) herausvergrößern können. Bei der Vergrößerung zeigt sich eine weitere Eigenschaft dieser Bilder: Am Rande des großen Apfelmännchens sitzen nämlich noch unzählige weitere, kleinere Männerchen, auf denen noch kleinere Figuren sitzen. Diese Eigenschaft wird Selbstähnlichkeit genannt. Aber auch andere Muster tauchen immer wieder auf, mal größer, mal kleiner.

Zum Schluß noch ein Wort zur Rechenzeit: Obwohl die Berechnungsroutine in Assembler geschrieben ist, muß man auf die fertige Grafik manchmal bis zu 8 (acht!) Stunden warten, da ja für 32 000 Punkte bis zu 250mal quadriert, subtrahiert und verglichen wird.

Bild 1. Die mathematischen Grundlagen

#### PROGRAMM : APFELROUTINEN CB000 CB1E

C800 : A2 40 A0 3F 4C D4 BB A9 B0	C8F0 : 00 CE C8 C0 04 D0 02 A0 B2	CA08 : 20 50 B8 20 B4 BF A2 80 57
C808 : 40 A0 3F 4C A2 BB 4C B9 3E	C8FB : 01 E8 D0 F2 60 AD 16 D0 6D	CA10 : A0 CF 20 D4 BB A0 00 A9 4F
C810 : C8 4C FD C8 4C 41 C8 4C 21	C900 : 29 EF BD 16 D0 AD 11 D0 A7	CA18 : F7 20 A2 BB A0 00 A9 57 9F
C818 : AC CA 4C B5 CA 4C D5 CA EF	C908 : 29 DF BD 11 D0 AD 18 D0 23	CA20 : 20 50 B8 A9 40 A0 CF 20 54
C820 : 4C 27 C8 00 07 0A 02 A9 4E	C910 : 29 F7 BD 18 D0 A9 0C BD 41	CA28 : 50 B8 20 B4 BF A2 70 A0 87
C828 : 00 85 A4 A9 20 85 A5 A0 4F	C918 : 21 D0 A9 0B BD 20 D0 A9 DE	CA30 : CF 20 D4 BB 4C A0 C9 0E C9
C830 : 00 A9 00 91 A4 C8 D0 F9 FF	C920 : 93 20 D2 FF 60 78 20 EA 98	CA38 : 02 CF 0E 02 CF 0D 02 CF F3
C838 : E6 A5 A9 40 C5 A5 D0 F1 14	C928 : C8 A9 40 A0 3F 20 A2 BB E0	CA40 : 8D 02 CF A9 40 A0 CF 20 80
C840 : 60 A9 00 BD 20 D0 AD 23 AC	C930 : A9 45 A0 3F 20 50 BB 20 34	CA48 : A2 BB A9 90 A0 CF 20 67 1C
C848 : C8 BD 21 D0 AD 24 C8 0A 6C	C938 : 0C BC A0 9F 20 A2 B3 20 E4	CA50 : B8 A2 40 A0 CF 20 D4 BB 46
C850 : 0A 0A 0A 0D 25 C8 A2 00 A7	C940 : E1 C8 20 12 BB A2 90 A0 24	CA58 : EE 03 CF AD 03 CF 29 03 CB
C858 : B6 A4 B6 A6 A2 04 B6 A5 56	C948 : CF 20 D4 BB A9 4A 00 3F C2	CA60 : F0 03 4C 90 C9 8D 03 CF AC
C860 : A2 D8 B6 A7 AE 12 D0 E0 85	C950 : 20 A2 BB A9 4F A0 3F 20 1D	CA68 : 20 A5 C8 EE 01 CF AD 01 B2
C868 : 3A D0 F9 AE 11 D0 30 F4 A1	C958 : 50 B8 20 0C BC A0 C7 20 BE	CA70 : CF C9 28 F0 03 4C 8B C9 A0
C870 : A0 00 A2 0B 91 A4 4B AD 75	C960 : A2 B3 20 E1 C8 20 12 BB 6D	CA78 : A9 00 8D 01 CF A0 05 B9 2E
C878 : 26 C8 91 A6 68 C8 D0 F4 35	C968 : A2 30 A0 CF 20 D4 BB A0 1D	CA80 : 40 3F 99 40 CF 88 10 F7 40
C880 : E6 A5 E6 A7 E4 A5 D0 EC 80	C970 : 04 B9 40 3F 99 40 CF B9 97	CA88 : EE 00 CF AD 00 CF C9 C8 57
C888 : 60 AD 11 D0 09 20 BD 11 07	C978 : 4F 3F 99 60 CF 88 10 F1 3F	CA90 : F0 18 A9 30 A0 CF 20 A2 4B
C890 : D0 AD 18 D0 09 0B BD 18 8E	C980 : A9 00 8D 00 CF BD 01 CF 9A	CA98 : B8 A9 60 A0 CF 20 50 BB 05
C898 : D0 AD 16 D0 09 10 BD 16 52	C988 : BD 03 CF A9 00 8D 02 CF D4	CAA0 : A2 60 A0 CF 20 D4 BB 4C C5
CBA0 : D0 20 41 C8 60 AD 00 CF FD	C990 : A9 00 8D 04 CF A0 04 99 62	CAA8 : B8 C9 58 60 20 89 C8 20 EC
CBA8 : 29 F8 4A 4A AA BD EC CA 0B	C998 : 70 CF 99 80 CF 88 10 F7 D8	CA80 : 25 C9 4C FD CB A2 0B 20 BF
CBB0 : 85 A4 E8 BD EC CA 85 A5 00	C9A0 : EE 04 CF AD 54 3F CD 04 BB	CABB : BA FF AD B0 CF A2 A0 A0 C9
CBB8 : AD 00 CF 29 07 18 65 A4 8E	C9A8 : CF B0 05 A9 00 4C 37 CA 1B	CAC0 : CF 20 BD FF A9 00 85 A4 09
CBC0 : 85 A4 90 02 E6 A5 AD 01 50	C9B0 : A9 70 A0 CF 20 A2 BB A9 0D	CACB : A9 20 85 A5 A9 A4 A2 56 BE
CBC8 : CF 0A 0A 0A 90 02 E6 A5 60	C9B8 : 70 A0 CF 20 28 BA A2 57 02	CAD0 : A0 3F 4C D8 FF A2 0B A0 B4
CBD0 : 18 65 A4 85 A4 90 02 E6 19	C9C0 : A0 00 20 D4 BB A9 80 A0 4F	CADB : 01 20 BA FF AD B0 CF A2 7D
CBD8 : A5 A0 00 AD 02 CF 91 A4 B1	C9CB : CF 20 A2 BB A9 80 A0 CF 88	CAE0 : A0 A0 CF 20 BD FF A9 00 4B
CBE0 : 60 A5 6E 45 66 85 6F A5 F3	C9D0 : 20 28 BA A2 F7 A0 00 20 CC	CAEB : 4C D5 FF 60 00 20 40 21 6F
CBE8 : 61 60 A2 00 A0 01 98 9D D2	C9D8 : D4 BB A9 57 A0 00 20 67 38	CAF0 : 80 22 C0 23 00 25 40 26 8C
	C9E0 : B8 A5 61 C9 84 90 09 AE 4B	CAF8 : 80 27 C0 28 00 2A 40 28 EA
	C9E8 : 04 CF BD 00 CE 4C 37 CA 05	CB00 : 80 2C C0 20 00 2F 40 30 47
	C9F0 : A9 80 A0 CF 20 A2 BB A9 55	CB08 : 80 31 C0 32 00 34 40 35 A4
	C9FB : 70 A0 CF 20 28 BA A5 61 62	CB10 : 80 36 C0 37 00 39 40 3A 02
	CA00 : F0 02 E6 61 A9 60 A0 CF 97	CB18 : 80 38 C0 3C 00 3E 10 FF 20

Listing 1. Maschinenprogramm zu »Apfelmännchen«. Bitte mit dem MSE eingeben.

```

10 REM *****
15 REM *
20 REM *      APFELMAENNCHEN      * <064>
30 REM *      BY                * <051>
40 REM *      GERHARD PEHLAND    * <134>
41 REM *                  * <145>
43 REM *      MARKGRAFENSTR. 64  * <090>
44 REM *      8000 MUENCHEN 82   * <223>
46 REM *                  * <095>
50 REM *****
50 POKE 53280,11:POKE 53281,12:PRINT CHR$(  
14)"<CLR,BLACK,3DOWN,14SPACE>MOMENT..." <226>
70 IF A=0 THEN A=1:LOAD "APFELROUTINEN",8,1 <103>
90 POKE 45,10:POKE 46,65:CLR <013>
100 CB=200:XI=64:XA=69:YI=74:YA=79:TM=B4+3  
*4096+15*256:BN=49152+15*256+160 <012>
120 M1=51214:M0=M1+3:SC=M0+3:BG=SC+3:SA=BG  
+3:LO=SA+3:CL=LO+3 <168>
130 C0=CL+3:C1=C0+1:C2=C1+1:C3=C2+1 <163>
140 POKE 785,7:POKE 786,C8:REM USRVEKTOR <180>
150 VC=53248 <099>
151 POKE 51208,XI:LI=USR(0) <145>
152 POKE 51208,XA:RE=USR(0) <082>
153 POKE 51208,YI:UN=USR(0) <198>
154 POKE 51208,YA:OB=USR(0) <197>
155 POKE 785,0 <254>
160 FOR I=832 TO 894:READ X:POKE I,X:NEXT <244>
170 FOR I=896 TO 958:READ X:POKE I,X:NEXT <148>
200 PRINT"<CLR,2DOWN>TAB(10)**** MENU *  
***" <015>
220 PRINT"<2DOWN>TAB(10)"(1)<2SPACE>NEUE  
WERTE" <183>
240 PRINT"<DOWN>TAB(10)"(2)<2SPACE>AUSSCH  
NITT" <159>
260 PRINT"<DOWN>TAB(10)"(3)<2SPACE>BILD A  
NSEHEN" <183>
280 PRINT"<DOWN>TAB(10)"(4)<2SPACE>SPEICH  
ERN <140>
300 PRINT"<DOWN>TAB(10)"(5)<2SPACE>LADEN" <040>
310 PRINT"<DOWN>TAB(10)"(6)<2SPACE>DIRECT  
ORY <075>
315 PRINT"<DOWN>TAB(10)"(7)<2SPACE>EFFEKT <159>
320 PRINT"<3DOWN>TAB(10)"HAS DARFS SEIN{2  
SPACE}?" <141>
340 GET A$:IF A$<"1" OR A$>"7" THEN 340 <014>
360 ON VAL(A$) GOSUB 1000,2000,3000,4000,5  
000,5500,7000 <234>
380 GOTO 200 <062>
990 REM NEUE WERTE <242>
1000 PRINT"<CLR,DOWN>*** NEUE<SHIFT-SPACE>  
WERTE ***<DOWN>" <081>
1020 INPUT"<DOWN>LINKER BAND<2SPACE>;LI <247>
1040 INPUT"<DOWN>&ECHTER BAND";RE <072>
1060 INPUT"<DOWN>UNTERER BAND";UN <212>
1080 INPUT"<DOWN>OBERER BAND<2SPACE>;OB <063>
1100 INPUT"<DOWN>MAXIMALE TIEFE";TM% <072>
1110 IF TM%<5 OR TM%>254 THEN 1100 <251>
1120 PRINT"<DOWN>FERTIGES BILD SPEICHERN ?  
"; <039>
1130 GET A$:IF A$<>"J" AND A$<>"N" AND A$<>  
"THEN 1130 <106>
1135 IF A$=<"THEN RETURN <041>
1140 PRINT A$:IF A$="J" THEN INPUT"<DOWN>NA  
ME DES BILDES";NB$ <193>
1141 SYS CL:POKE 51201,XI:US=USR(LI) <040>
1142 POKE 51201,XA:US=USR(RE) <164>
1143 POKE 51201,YI:US=USR(UN) <241>
1144 POKE 51201,YA:US=USR(OB) <150>
1145 POKE TM,TM% <186>
1150 SYS BG <134>
1160 IF A$="J"THEN 4020 <248>
1200 RETURN <242>
1990 REM AUSSCHNITT <064>
2000 PRINT"<CLR,DOWN>*** RUSSCHNITT ***" <196>
2005 PRINT"<DOWN>BEWEGUNG MIT BURSTASTEN  
" <217>
2010 PRINT"<DOWN>MARKIEREN MIT <SPRCE>" <033>
2015 PRINT"<DOWN>ZURUECK MIT '<'" <110>
2017 PRINT"<DOWN>WEITER MIT JASTE" <011>
2020 POKE 198,0:WAIT 198,1:GET A$ <166>
2030 DX=(RE-LI)/319:DY=(OB-UN)/199 <036>
2040 SYS M1:POKE 2040,13:POKE 2041,14 <173>
2050 PX=24:PY=50 <040>
2060 POKE VC,PX:POKE VC+1,PY <093>
2070 POKE VC+39,1:POKE VC+40,1 <054>
2080 POKE VC+21,1:Q$="" <254>
2090 GET A$:IF A$=="THEN 2090 <143>
2095 IF A$=Q$THEN SP=3 <203>
2100 IF A$=<"THEN POKE VC+21,0:SYS M0:RET  
URN <144>
2110 IF A$=<DOWN>AND PY<249 THEN PY=PY+S  
P:GOTO 2160 <008>
2130 IF A$=<UP>AND PY>50 THEN PY=PY-SP:G  
OTO 2160 <009>
2140 IF A$=<RIGHT>AND PX<342 THEN PX=PX+  
SP:GOTO 2160 <157>
2150 IF A$=<LEFT>AND PX>24 THEN PX=PX-SP  
:GOTO 2160 <170>
2155 IF A$="THEN 2230 <083>
2160 IF PX<256 THEN POKE VC,PX:POKE VC+16,  
0:GOTO 2210 <222>
2200 POKE VC,PX-256:POKE VC+16,1 <104>
2210 POKE VC+1,PY <175>
2220 Q$=A$:SP=1:IF PEEK(198)=0 THEN Q$="" <105>
2225 GOTO 2090 <174>
2230 IX=PX:IY=PY <241>
2240 PX=320:PY=229:SP=1 <246>
2250 POKE VC+2,PX-256:POKE VC+16,PEEK(VC+1  
6)OR 2:POKE VC+3,PY:POKE VC+21,3:Q$=""  
" <059>
2280 GET A$:IF A$=="THEN 2280 <077>
2285 IF A$=Q$THEN SP=3 <137>
2290 IF A$=<"THEN POKE VC+21,0:SYS M0:RET  
URN <078>
2300 IF A$=<DOWN>AND PY<229 THEN PY=PY+S  
P:GOTO 2350 <069>
2310 IF A$=<UP>AND PY>IY-18 THEN PY=PY-S  
P:GOTO 2350 <118>
2320 IF A$=<RIGHT>AND PX<320 THEN PX=PX+  
SP:GOTO 2350 <209>
2330 IF A$=<LEFT>AND PX>IX-20 THEN PX=PX  
-SP:GOTO 2350 <169>
2340 IF A$=" THEN 2440 <030>
2350 IF PX<256 THEN POKE VC+2,PX:POKE VC+1  
6,PEEK(VC+16)AND 1:GOTO 2410 <071>
2400 POKE VC+2,PX-256:POKE VC+16,PEEK(VC+1  
6)OR 2 <245>
2410 POKE VC+3,PY <249>
2415 Q$=A$:SP=1:IF PEEK(198)=0 THEN Q$="" <046>
2420 GOTO 2280 <115>
2440 RE=LI+(PX-1)*DX <203>
2450 LI=LI+(IX-24)*DX <047>
2460 UN=OB-(PY-30)*DY <071>
2470 OB=OB-(IY-50)*DY <235>
2520 POKE VC+21,0:SYS M0 <233>
2530 PRINT"<CLR,DOWN>*** RUSSCHNITT ***" <218>
2540 PRINT"<DOWN>LINKER BAND<2SPACE>;LI <106>
2550 PRINT"<DOWN>&ECHTER BAND";RE <205>
2560 PRINT"<DOWN>UNTERER BAND";UN <165>
2570 PRINT"<DOWN>OBERER BAND<2SPACE>;OB <126>
2580 GOTO 1100 <252>
2990 REM ANSEHEN <176>
3000 PRINT"<CLR,DOWN>*** ANSEHEN ***" <073>
3010 PRINT"<DOWN>EARBEN = FUNKTIONSTASTEN" <098>
3020 PRINT"<DOWN>ZURUECK MIT '<'" <099>
3023 PRINT"<DOWN>WEITER MIT JASTE" <001>
3030 POKE 198,0:WAIT 198,1:GET A$ <160>
3040 SYS M1 <237>
3050 GET A$:IF A$=="THEN 3050 <115>
3055 IF A$=<" THEN SYS M0:RETURN <078>
3060 IF A$=<F1>"THEN POKE C0,(PEEK(C0)+1)  
AND 15:SYS SC <188>
3070 IF A$=<F3>"THEN POKE C1,(PEEK(C1)+1)  
AND 15:SYS SC <091>
3080 IF A$=<F5>"THEN POKE C2,(PEEK(C2)+1)  
AND 15:SYS SC <251>
3090 IF A$=<F7>"THEN POKE C3,(PEEK(C3)+1)  
AND 15:SYS SC <154>
3100 GOTO 3050 <168>
3990 REM SPEICHERN <185>
4000 PRINT"<CLR,DOWN>*** SPEICHERN ***" <231>
4010 INPUT"<DOWN>NAME DES BILDES";NB$ <086>
4020 IF LEN(NB$)>12 THEN NB$=LEFT$(NB$,12) <245>
4030 NB$=NB$+".PIC" <244>
4040 FOR I=0 TO LEN(NB$)-1  
NEXT I <178>
4050 POKE BN+I,ASC(MID$(NB$,I+1,1)) <019>
4060 NEXT <004>
4070 POKE BN+16,LEN(NB$) <203>
4080 SYS SA <054>
4090 OPEN 1,8,15:INPUT#1,A,B$,C,D:CLOSE 1 <026>

```

Listing 2. Den Basic-Teil geben Sie mit dem Checksummer ein. Beachten Sie dazu die Hinweise auf Seite 54.

```

4100 PRINT"DOWN";A;B$ <173>
4110 WAIT 198,1:POKE 198,0:RETURN <243>
4990 REM LADEN <088>
5000 PRINT"CLR,DOWN*** LADEN ***" <081>
5010 INPUT"DOWN NAME DES BILDES";NB$ <070>
5020 IF LEN(NB$)>12 THEN NB$=LEFT$(NB$,12) <229>
5030 NB$=NB$+.PIC" <228>
5040 FOR I=0 TO LEN(NB$)-1 <162>
5050 POKE BN+I,ASC(MID$(NB$,I+1,1)) <003>
5060 NEXT <244>
5070 POKE BN+16,LEN(NB$) <187>
5080 SYS LO <206>
5090 OPEN 1,8,15:INPUT#1,A,B$,C,D:CLOSE 1 <010>
5100 PRINT"DOWN";A;B$ <155>
5110 POKE 785,7 <002>
5120 POKE 51208,XI:LI=USR(0) <034>
5130 PRINT"DOWN LINKER BAND {2SPACE}";LI <158>
5140 POKE 51208,XA:RE=USR(0) <246>
5150 PRINT"DOWN BECHTER BAND :";RE <011>
5160 POKE 51208,YI:UN=USR(0) <125>
5170 PRINT"DOWN UNTERER BAND :";UN <235>
5180 POKE 51208,YA:OB=USR(0) <143>
5190 PRINT"DOWN OBERER BAND {2SPACE}";OB <206>
5200 TM%=PEEK(TM) <049>
5210 PRINT"DOWN MAXIMALE TIEFE:";TM% <086>
5220 POKE 198,0:WAIT 198,1:POKE 198,0 <243>
5230 POKE 785,0:RETURN <080>
5490 REM DIRECTORY <209>
5500 PRINT"CLR,DOWN*** DIRECTORY ***{DOWN}" <065>
5510 POKE 198,0:OPEN 15,8,15,"I0":OPEN 10, <054>
     8,2,"#" <054>
5520 TT=18:SS=1 <117>
5530 PRINT#15,"B-R";2;0;TT;SS <076>
5540 PRINT#15,"B-P";2;0 <254>
5550 GET#10,X$:IF X$=="THEN X$=CHR$(0) <029>
5560 TT=ASC(X$) <132>
5570 GET#10,X$:IF X$=="THEN X$=CHR$(0) <049>
5580 SS=ASC(X$) <140>
5590 FOR Q1=0 TO 7 <142>
5600 PRINT#15,"B-P";2;Q1*32+5 <156>
5610 F$="" <069>
5620 FOR Q2=0 TO 15 <032>
5630 GET#10,X$:IF X$=="THEN X$=CHR$(0) <109>
5640 IF ASC(X$)=160 THEN Q2=16:GOTO 5660 <071>
5650 F$=F$+X$ <105>
5660 NEXT <082>
5670 IF RIGHT$(F$,4)=".PIC"THEN PRINT F$ <194>
5690 NEXT <112>
5700 IF TT<>0 THEN 5530 <000>
5710 CLOSE 15:CLOSE 10 <015>
5720 WAIT 198,1:POKE 198,0:RETURN <073>
6000 REM SPRITES <044>
6010 DATA 255,255,255,192,0,0,192,0,0,192, <232>
     0,0 <232>
6020 DATA 192,0,0,192,0,0,192,0,0,192,0,0 <020>
6030 DATA 192,0,0,192,0,0,192,0,0,192,0,0 <030>
6040 DATA 192,0,0,192,0,0,192,0,0,192,0,0 <040>
6050 DATA 192,0,0,192,0,0,192,0,0,192,0,0, <243>
     192,0,0 <243>
6060 DATA 0,0,3,0,0,3,0,0,3,0,0,3 <047>
6070 DATA 0,0,3,0,0,3,0,0,3,0,0,3 <057>
6080 DATA 0,0,3,0,0,3,0,0,3,0,0,3 <067>
6090 DATA 0,0,3,0,0,3,0,0,3,0,0,3 <077>
6100 DATA 0,0,3,0,0,3,0,0,3,0,0,3 <087>
6110 DATA 255,255,255 <161>
6990 REM EFFEKT <098>
7000 PRINT"CLR,DOWN*** EFFEKT ***" <042>
7010 PRINT"DOWN FARBEN = FUNKTIONSTASTEN" <034>
7020 PRINT"DOWN ZURUECK MIT t" <035>
7023 PRINT"DOWN WEITER MIT JASTE" <193>
7030 POKE 198,0:WAIT 198,1:GET A$ <096>
7040 SYS M1 <173>
7050 IF A$=="F5"THEN POKE C2,(PEEK(C2)+1) <034>
     AND 15 <034>
7060 CP=PEEK(C3):POKE C3,PEEK(C2):POKE C2, <099>
     PEEK(C1):POKE C1,CP <099>
7070 GET A$:IF A$=="t"THEN 7140 <137>
7080 IF A$=="F1"THEN POKE C0,(PEEK(C0)+1) <023>
     AND 15 <023>
7090 IF A$=="F3"THEN POKE C1,(PEEK(C1)+1) <182>
     AND 15 <182>
7100 IF A$=="F5"THEN POKE C2,(PEEK(C2)+1) <084>
     AND 15 <084>
7110 IF A$=="F7"THEN POKE C3,(PEEK(C3)+1) <243>
     AND 15 <243>
7120 SYS SC <078>
7130 GOTO 7060 <196>
7140 SYS M0:RETURN <235>

```

### **Listing 2. (Schluß)**

```

.OPT P1

*** SYSTEMADRESSEN ***
VIC = $3248 ;VIDEOCHIP
FAC = 97 ;FLIESSKOMMA-AKKU
ARG = 105 ;FLIESSKOMMA-AKKU #2
CHRDT = $FFD2 ;FEIN ZEICHEN AUSGEBEN
DIV = $BB12 ;FAC=ARG/FAC
SUB = $BB53 ;FAC=ARG-FAC
BYTENFAC = $BB32 ;BYTE IN Y NACH FAC
FACNARG = $BBC0C ;ARG=FAC
ZEIGSUB = $BB850 ;FAC=(A/Y)-FAC
ZEIGADD = $BB867 ;FAC=(A/Y)+FAC
ZEIGMULT = $BA28 ;FAC=(A/Y)*FAC
KONNARG = $BEABC ;ARG=(A/Y)
KONNFAC = $BB862 ;FAC=(A/Y)
FACNKON = $BBB04 ;(X/Y)=FAC
CHSIGN = $BBF84 ;FAC=-FAC
FILEPAR = $BFFB4 ;FILEPARAMETER SETZEN
FILENAME = $FFFB0 ;FILENAME UEBERGEBEN
SAVE = $FFFD8 ;SPEICHERN
LOAD = $FFD5 ;LADEN

*** VARIABLE ***
ZEI01 = $A4 ;UNIVERSALZEIGER
ZEI02 = $A6
ZEILE = $CFC00 ;AKTUELLE ZEILE
SPALTE = $CFC01 ;AKTUELLE SPALTE
BYTE = $CFC02 ;ENTHALT IMMER 4 PUNKTE
POS = $CFC03 ;ZAehler FUER 4 PUNKTE (0 BIS 3)
TIEFE = $CFC04 ;AKTUELLE TIEFE
TIEFEMAX = $3F54 ;MAXIMALE TIEFE
DX = $CF90 ;SCHRITTWEITE REALTEIL
DY = $CF30 ;SCHRITTWEITE IMAGINAERTEIL
CX = $CF40 ;REALTEIL AKTUELLER BILDSCHEIRMURK
CY = $CF60 ;DTO. IMAGINAER
XQUAD = $B7 ;YWERT*XWERT
YQUAD = $247 ;YWERT*YWERT
XWERT = $CF70 ;MOMENTANER WERT DER FOLGE REALTEIL
YWERT = $CF80 ;DTO. IMAGINAER
XMAX = $3F45 ;RECHTER RAND
XMIN = $3F40 ;LINKER RAND
YMAX = $3F4F ;OBERER RAND
YMIN = $3F4A ;UNTERER RAND
FILENAME = $CFA0 ;VON BASIC GEPOKE
FARBTAB = $CE00 ;TABELLE TIEFE MOD 3 + 1
;

*** PROGRAMM ***
*= $C800
USRIN LDX #>XMIN ;UEBERGABE DER REALZAHLEN VON BASIC
LDY #>XMIN
JMP FACNKON
USROUT LDA #>XMIN ;REALZAHLEN AN BASIC ZURUECK
LDY #>XMIN
JMP KONNFACT
;SPRUNGTABELLE
JMP MULTION
JMP MULTIOFF
JMP SETCOL

.L1
SETCOL LDA #0 ;FARBEN SETZEN
STA 53280
STA COL0
STA COL1
STA COL2
STA COL3
INC ZEIG1+1
LDY #0
BNE L1
RTS

.L2
STA (ZEIG1),Y
PHA
LDA COL3
STA (ZEIG2),Y
PLA
INY
LDY #0
BNE L2
INC ZEIG1+1
INC ZEIG2+1

.WAIT
LDX VIC+18 ;WARTEN AUF STRAHLDURCHLAUF
CPX #58
BNE WAIT
LDX VIC+12
BMI WAIT
LDY #0
BNE L2
RTS

.FACSARG
LDA ARG+5;VORZEICHENVERGLEICH VON FAC UND ARG
EOR FAC+5
STA ARG+6
PLA
RTS

.MAKETAB
LDX #C ;FARBTAEBELLE ANLEGEN

```

### **Listing 3. Das Source-Code-Listing des Apfelmännchens**

```

L40 LDY #1
    STA FARBTAB,X
    INY
    CPY #4
    BNE MT1
    LDY #1
    INX
    BNE L40
    RTS

MULTICOFF LDA VIC+22 ;MULTICOLOUR AUS
    AND #<1101111
    STA VIC+22
    LDA VIC+17
    AND #<1101111
    STA VIC+17
    LDA VIC+24
    AND #<11110111
    STA VIC+24
    LDA #12
    STA S3281
    LDA #11
    STA S3290
    LDA #147
    JSR CHRROUT
    RTS

APFEL1 SEI ;BERECHNUNG DER GRAFIK
    JSR MAKETAB
    LDA #<XMIN ;DX=(XMAX-XMIN)/159
    LDY #<XMIN
    JSR KONNFAC
    LDA #<XMAX
    LDY #>XMAX
    JSR ZEIGSUB
    JSR FACNARG
    LDY #159
    JSR BYTENFAC
    JSR FACSARG
    JSR DIV
    LDX #>DX
    LDY #>DY
    JSR FACNKON
    LDA #>YMIN ;DY=(YMAX-YMIN)/199
    LDY #>YMIN
    JSR KONNFAC
    LDA #>YMAX
    LDY #>YMAX
    JSR ZEIGSUB
    JSR FACNARG
    LDY #199
    JSR BYTENFAC
    JSR FACSARG
    JSR DIV
    LDX #>DY
    LDY #>DY
    JSR FACNKON
    LDY #4 ;CX=XMIN CY=>MAX
    LDA XMIN,Y
    STA CX,Y
    LDA YMAX,Y
    STA CY,Y
    DEY
    EPL L13
    LDA #0
    STA ZEILE
    STA SPALTE
    STA POS
    ITERAT LDA #0
    STA BYTE
    ITERAT1 LDA #0
    STA TIEFE
    LDY #4

L15 STA XWERT,Y
    STA YWERT,Y
    DEY
    BPL L15
    INC TIEFE
    LDA TIEFEMAX
    CMP TIEFE ;>MAXIMALE TIEFE ?
    BCS ITER4
    LDA #0 ;PUNKTFARBE
    JMP PLOT
    ITER4 LDA #>XWERT ;XQUAD= XWERT * XWERT
    LDY #>XWERT
    JSR KONNFAC
    LDA #>XWERT
    LDY #>XWERT
    JSR ZEIGMULT
    LDX #>XQUAD
    LDY #0
    JSR FACNKON
    LDA #>XQUAD
    LDY #0 ;SUMME XQUAD+YQUAD
    JSR ZEIGADD
    LDA FAC
    CMP #84 ;>SUMME GROESSER 8 ?
    BCC ITER3
    LDY TIEFE
    LDA FARBTAB,X ;PUNKTFARBE
    JMP PLOT
    ITER3 LDA #>YWERT ;YWERT=XWERT*YWERT*2-CY
    LDY #>YWERT
    JSR KONNFAC
    LDA #>XWERT
    LDY #>XWERT
    JSR ZEIGMULT
    LDA FAC
    BEQ .ITER2
    INC FAC
    ITER2 LDA #>CY
    LDY #>CY
    JSR ZEIGSUB
    JSR CHSIGN
    LDX #>YWERT
    LDY #>YWERT
    JSR FACNKON
    LDY #0 ;XWERT=XQUAD-YQUAD-CX
    LDA #>YQUAD
    JSR KONNFAC
    LDY #0
    LDA #>XQUAD
    JSR ZEIGSUB
    LDA #>CX
    LDY #>CX
    JSR ZEIGSUP
    JSR CHSIGN
    LDX #>XWERT
    LDY #>XWERT
    JSR FACNKON
    JMP ITER1
    PLOT ASL BYTE
    ASL BYTE
    ORA BYTE
    STA BYTE
    LDA #>CX ;CX=CX+DX
    LDY #>CX
    JSR KONNFAC
    LDA #>DX

APFEL1 STA POS
    JSR SETBYTE
    INC SPALTE
    LDA SPALTE
    CMP #40
    BEQ APFEL2
    JMP ITERAT
    APFEL1 STA POS
    JSR SETBYTE
    INC SPALTE
    LDA SPALTE
    CMP #40
    BEQ APFEL2
    JMP ITERAT
    APFEL2 LDA #0
    STA SPALTE
    LDY #5 ;CX=>XMIN
    L30 LDA XMIN,Y
    STA CX,Y
    DEY
    BPL L30
    INC ZEILE
    LDA ZEILE
    CMP #200
    BEQ ENDAPFEL
    LDA #>DY ;CY=CY-DY
    LDY #>DY
    JSR KONNFAC
    LDA #>CY
    LDY #>CY
    JSR ZEIGSUB
    LDX #>CY
    LDY #>CY
    JSR FACNKON
    JMP ITERAT
    ENDAPFEL CLI
    RTS
    BEGIN JSR MULTION
    JSR APFEL
    JMP MULTIOFF
    SAVEPIC LDY #8 ;SPEICHERN
    JSR FILEPAR
    LDA FILENAME+16
    LDY #<FILENAME
    LDY #>FILENAME
    JSR FILENAME
    LDA #0
    STA ZEIGI
    LDA #>Z
    STA ZEIGI+1
    LDA #Z
    STA ZEIGI
    LDX #>Z
    LDY #>Z
    JMP SAVE
    LOADPIC LDY #8 ;LADEN
    LDY #1
    JSR FILEPAR
    LDA FILENAME+16
    LDY #<FILENAME
    LDY #>FILENAME
    JSR FILENAME
    LDA #0
    JMP LOAD
    RTS
    ;TABELLE DER ZEILENAENGE
    ZEILTAB .WDR 8192,8512,8832,9152,9472,9792
    .WDR 10112,10432,10752,11072,11392,11712
    .WDR 12032,12352,13180,12992,13312,13632
    .WDR 13952,14272,14592,14912,15232,15552
    .WDR 15872

```

Listing 3. (Schluß)

## Block Out

Eine besondere Version des bekannten »Break Out« liegt Ihnen mit diesem Spiel vor, bei der Sie gleich auch die Trainer-Pokes bekommen.

Bei Block-Out geht es darum, einen Ball mit einem Schläger möglichst oft zu reflektieren, um sechs Reihen von Ziegelsteinen zu löschen. Dabei gibt es für jeden Stein der untersten zwei Reihen einen Punkt, für jeden Stein der mittleren zwei Reihen zwei Punkte und für jeden Stein der obersten zwei Reihen drei Punkte. Zusätzlich erhält man einen Bonus von 22 Punkten für einen total abgeräumten Level. Vor dem Spiel kann man den Startlevel sowie die Ballzahl mittels F3 und F5 einstellen. Mit F1 oder Druck auf den Feuerknopf des Joysticks (Port 2) beginnt das Spiel. Während des Spiels besteht die Möglichkeit, durch Drücken einer Taste den Ablauf zu unterbrechen. Ein weiterer Tastendruck oder der Feuerknopf heben die Pause wieder auf.

Wem die Geschwindigkeiten der Level nicht angenehm sind, muß nicht verzweifeln, sondern kann die Konstanten in den

Speicherstellen 4124 bis 4132 verändern, wobei ein hoher gePOKEter Wert ein langsames Spiel bedeutet. Möglich sind Werte zwischen 6 und 255; spielerisch interessant sind aber nur Werte zwischen 8 und 50. Wer selbst bei langsamer Geschwindigkeit noch Probleme hat, mit den vorhandenen neun Bällen einen Level abzuräumen, der kann zu folgenden Hilfsmitteln greifen:

poke 3163,234:

poke3218,12

poke 4096,Ballzahl

poke 3850,12:

poke 3853,12

verhilft zu unendlich vielen Bällen

verhilft zu endlich vielen Bällen

verhindert, daß das Spiel schneller wird, wenn ein Level abgeräumt ist.

(Roland Lieger/og)

PROGRAMM : BLOCK\* 0801 118E

0801 : 26 08 C1 07 9E 32 30 38 29  
 0809 : 38 3A 12 42 4C 4F 43 4B 0E  
 0811 : AB 4F 55 54 20 28 43 29 E6  
 0819 : 20 52 4F 4C AF 20 4C 49 7F  
 0821 : 45 47 45 52 00 00 00 A9 F9  
 0829 : 00 8D 20 D0 8D 21 D0 8D 52  
 0831 : 15 D0 A9 EA A2 31 78 8D 27  
 0839 : 15 03 BE 14 03 58 A9 15 BA  
 0841 : 8D 18 D0 A9 80 8D 91 02 02  
 0849 : A9 01 8D 86 02 20 44 E5 A5  
 0851 : A9 0F 85 D3 20 6C E5 A2 A0  
 0859 : 00 BD 25 10 20 D2 FF C9 AF  
 0861 : 00 D0 10 A9 11 20 D2 FF 6D  
 0869 : A9 0C 85 D3 86 FB 20 6C 96  
 0871 : E5 A6 FB E8 E0 FD D0 E1 CA  
 0879 : A2 00 BD 82 11 20 D2 FF 38  
 0881 : E8 E0 34 D0 F5 AD D6 0F 47  
 0889 : 20 BE 0F 8D 5D 06 8C 5E 73  
 0891 : 06 AD D7 0F 20 BE 0F 8D 95  
 0899 : 5B 06 BC 5C 06 AD D8 0F F5  
 08A1 : 20 BE 0F BC 5A 06 AD E7 D2  
 08A9 : 0F 20 BE 0F 8D 7B 06 8C 40  
 08B1 : 7C 06 AD EB 0F 20 BE 0F C4  
 08B9 : 8D 79 06 BC 7A 06 AD E9 78  
 08C1 : 0F 20 BE 0F BC 78 06 AD 72  
 08C9 : E4 0F 18 69 30 BD BB 04 C2  
 08D1 : AD E5 0F 18 69 2F 8D 08 BE  
 08D9 : 05 AD F4 0F D0 17 A9 0F 5E  
 08E1 : BD 57 05 A9 0E 8D 58 05 49  
 08E9 : A9 20 8D 59 05 A9 0A BD 12  
 08F1 : 18 D4 4C 08 09 A9 0F BD BD  
 08F9 : 57 05 A9 06 8D 58 05 BD C9  
 0901 : 59 05 A9 00 8D 18 D4 A9 87  
 0909 : 00 85 C4 AD 00 DC 29 10 DF  
 0911 : F0 F9 A5 C6 D0 PA AD 00 54  
 0919 : DC 29 10 F0 4E 4C 13 09 52  
 0921 : A5 C5 C9 03 F0 3A C9 04 BC  
 0929 : F0 41 C9 05 F0 1B C9 06 E8  
 0931 : D0 D5 AE E5 0F E0 0A D0 16  
 0939 : 02 A2 01 E8 BE 05 F8 8A 53  
 0941 : 18 69 2F 8D 08 05 4C 08 75  
 0949 : 09 AE E4 F0 E0 09 D0 02 62  
 0951 : A2 00 E8 BE E4 F0 8A 18 20  
 0959 : 69 30 8D BB 04 4C 08 09 2A  
 0961 : AD F4 0F 49 01 BD F4 0F E4  
 0969 : 4C DA 00 20 AF 09 A9 00 12  
 0971 : 85 C6 A5 C6 F0 FC A9 00 39  
 0979 : 85 C6 78 A2 05 BD B5 11 0B  
 0981 : 9D 68 06 CA D0 F7 A9 20 E1  
 0989 : 8D 04 D4 20 87 EA A5 C6 45  
 0991 : D0 07 AD 00 DC 29 10 D0 49  
 0999 : F2 58 A9 20 8D 6A 06 BD 85  
 09A1 : 6B 06 8D 6C 06 8D 6D 06 F8  
 09A9 : 8D 69 06 4C 6F 09 A9 3E 58  
 09B1 : A2 0B 78 BD 14 03 BE 15 66  
 09B9 : 03 58 20 44 E5 A9 CF 8D 7F  
 09C1 : 00 D4 A9 22 8D 01 D4 A9 61  
 09C9 : F0 BD 06 D4 A9 00 BD 05 77  
 09D1 : D4 A9 01 A2 27 9D 00 D8 20  
 09D9 : CA 10 FA A2 26 BD F5 0F 04  
 09E1 : 9D 00 04 CA 10 F7 AD EA 26  
 09E9 : 0F BD 1A 04 AD EB 0F BD 57  
 09F1 : 1B 04 AD EC 0F BD 1C 04 ED  
 09F9 : AD E7 0F 20 BE 0F BD 21 3F  
 09D0 : 04 8C 22 04 AD E8 0F 20 F3  
 09A9 : BE 0F 8D 1F 04 BC 20 04 C3  
 09A11 : AD E9 0F 20 BE 0F BC 1E 4E  
 09A19 : 04 AD E4 0F 18 69 30 BD BB  
 09A21 : 27 04 A9 00 A2 80 9D 3F DB  
 09A29 : 03 CA D0 FA A9 FF A2 09 5C  
 09A31 : 9D 72 03 CA D0 FA A9 3C 25  
 09A39 : 8D 81 03 8D 90 03 97 BE  
 09A41 : 8D 84 03 8D 87 03 8D 8A 5F  
 09A49 : 03 8D 8D 03 A9 0E BD F9 0C  
 09A51 : 07 A9 0D BD F8 07 A9 03 96  
 09A59 : BD 15 D0 A9 00 BD 17 D0 45  
 09A61 : 8D 1B BD 8D 1C BD 8D 1D 1A  
 09A69 : D0 4C 2C 0B A2 28 A9 40 5E  
 09A71 : 9D 27 04 A9 01 9D 27 D8 23  
 09A79 : CA D0 F3 A9 70 8D 28 04 F9  
 09A81 : A9 6E 8D 4F 04 A9 8D 85 AB  
 09A89 : FC A9 50 85 FB 85 FD A9 56  
 09A91 : 04 85 FE A2 17 A0 00 A9 36  
 09A99 : 42 91 FD A9 01 91 FB A0 26  
 09A11 : 27 91 FB A9 42 91 FD A5 B9  
 09A9 : FB 18 69 28 85 FB 85 FD 5A  
 09A1 : A5 FC 69 00 85 FC 38 E9 24  
 09A9 : D4 85 FE CA D0 D7 A9 8D 8D  
 09A1 : 85 FC A9 04 85 FE A9 C8 38  
 09A9 : 85 FB 85 FD A2 05 A6 26 BE  
 09A1 : A9 D0 91 FD BD EE 0F 91 B9  
 09A9 : FB 88 91 FB A9 F7 91 FD 99  
 09A1 : 88 D0 ED A5 FB 18 69 28 78  
 09A9 : 85 FB 85 FD A5 FC 69 00 75

09A91 : 85 FC 38 E9 D4 85 FE CA 4B  
 09A9 : 10 D4 A9 72 8D ED 0F AE 0E  
 09B01 : E4 0F BD 1B 10 8D 05 DC 7B  
 09B09 : 60 A9 01 BD 27 D0 8D 28 AF  
 09B11 : D0 A9 DC BD 01 D0 A9 AC 35  
 09B19 : 8D 00 D0 A9 19 8D 02 D0 B7  
 09B21 : A9 9E BD 03 D0 A9 00 8D 53  
 09B29 : 10 D0 60 A2 0A BD D9 0F 22  
 09B31 : 9D CE 0F CA 10 F7 20 6D 6F  
 09B39 : 0A 20 0A 0B 60 A9 20 8D 26  
 09B41 : 04 D4 AD 1E D0 F0 03 4C 18  
 09B49 : 6E 0D AD 1F D0 F0 03 4C C6  
 09B51 : 13 0E AD 00 DC C9 7F F0 D3  
 09B59 : 4B A8 29 04 D0 22 AC 00 94  
 09B61 : D0 88 8C 00 D0 AD 10 D0 F5  
 09B69 : 29 01 F0 0A C0 FF D0 34 48  
 09B71 : CE 10 D0 4C A5 0B C0 1C F3  
 09B79 : D0 2A EE 00 D0 4C A5 0B 36  
 09B81 : 98 29 08 D0 1F AC 00 D0 C3  
 09B89 : C8 8C 00 D0 AD 10 D0 29 A2  
 09B91 : 01 D0 0A C0 00 D0 0D EE 2E  
 09B99 : 10 D0 4C A5 0B C0 3C D0 22  
 09BAA1 : 03 CE 00 D0 CE D2 D0 87  
 09B9 : 6E A9 00 BD D4 0F AD 0B BC  
 09B81 : 0F 8D D2 0F AD CE 0F D0 4C  
 09B89 : 32 AC 02 D0 88 8C 02 D0 73  
 09BC1 : AD 10 D0 29 02 F0 10 C0 39  
 09BC9 : FF D0 4C AD 10 D0 38 E9 35  
 09BD1 : 02 8D 10 D0 4C 18 0C C0 EF  
 09BD9 : 13 D0 3C EE 02 D0 A9 01 91  
 09BE1 : 8D CE 0F A9 21 8D 04 D4 07  
 09BE9 : 4C 18 0C AC 02 D0 C8 8C BD  
 09BF1 : 02 D0 AD 10 D0 29 02 D0 C9  
 09BF9 : 0D C0 00 D0 1A EE 10 D0 7B  
 09C01 : EE 10 D0 4C 18 0C C0 45 24  
 09C09 : D0 0D CE 02 D0 A9 00 8D C9  
 09C11 : CE A9 21 8D 04 D4 CE DF  
 09C19 : D3 0F D0 1B A9 01 BD D4 8E  
 09C21 : 0F AD 1D 0F BD D3 0F AC 6A  
 09C29 : 03 D0 AD CF 0F D0 0B C8 2F  
 09C31 : 8C 03 D0 C0 FF F0 1B 4C 17  
 09C39 : 6B 0D 88 BC 03 D0 C0 3E 15  
 09C41 : D0 F5 EE 03 D0 A9 00 8D 9D  
 09C49 : CF 0F A9 21 8D 04 D4 4C 13  
 09C51 : 6B 0D A9 20 8D 04 D4 AE 58  
 09C59 : D5 0F E8 EC E5 F0 D0 23 EE  
 09C61 : A9 0F 85 D3 A9 0E 85 D6 3C  
 09C69 : 20 6C E5 A2 00 BD 22 11 26  
 09C71 : 20 D2 FF EB E0 09 D0 F5 9D  
 09C79 : A9 EA D2 31 78 BD 15 03 B4  
 09C81 : 8E 14 03 AD 00 DC 29 10 3C  
 09C89 : F0 F9 AD 00 DC 29 10 D0 DA  
 09C91 : F9 EE D5 0F AD 05 CD BA  
 09C99 : E5 0F F0 03 4C 54 0D 68 0F  
 09CA1 : 6B 68 58 A9 00 8D 15 D0 EB  
 09CA9 : AD D6 0F CD E7 0F D0 75 64  
 09CB1 : AD D7 0F CD E8 0F D0 6D EC  
 09CB9 : AD D8 0F CD E9 0F D0 65 75  
 09CC1 : 20 44 E5 A9 06 85 D6 A9 ED  
 09CC9 : 0C 85 D3 20 6C E5 A2 00 11  
 09CD1 : BD 2B 11 20 D2 FF EB E0 FF  
 09CD9 : 56 D0 F5 A9 3F 8D F1 05 7C  
 09CE1 : BD F2 05 8D F3 05 8D EA 4E  
 09CE9 : 0F BD EB 0F 8D EC 0F AD 73  
 09CF1 : 00 29 10 F0 F9 20 29 5D  
 09CF9 : 0D BD F1 05 8D EA 0F A9 AA  
 09D01 : 20 8D F2 05 8D F3 05 8D ED  
 09D09 : EB 0F BD EC 0F 20 29 0D 2D  
 09D11 : BD F2 05 8D EB 0F 20 29 14  
 09D19 : 0D BD F3 05 8D EC 0F 20 47  
 09D21 : 29 0D 6B 68 6B 48 2C 28 92  
 09D29 : A9 0B 85 C6 D5 C6 D0 10 00  
 09D31 : AD 00 DC 29 10 D0 F5 6B 6B  
 09D39 : 6B 6B 6B 6B 58 4C 28 0B 95  
 09D41 : AD 77 02 C9 0D F0 F0 C9 13  
 09D49 : 41 90 DD C9 5B B0 D9 38 96  
 09D51 : E9 40 60 18 69 30 BD 13 EA  
 09D59 : 04 20 0A 0B A2 05 BD D9 4E  
 09D61 : 0F 9D CE 0F CA 10 F7 4C 7A  
 09D69 : 6B 0D 4C 31 EA EE 1E D0 D2  
 09D71 : A9 E8 BD 03 D0 A9 21 8D 4C  
 09D79 : 04 D4 A9 01 BD CF 0F AD 61  
 09D81 : 10 D0 C9 02 D0 03 4C 07 10  
 09D89 : 0E AD 00 D0 38 ED 02 D0 25  
 09D91 : 18 69 0F C9 04 0B 0C A9 44  
 09D99 : 01 8D CE 0F A2 01 A0 02 AF  
 09DA1 : 4C F6 0D C9 08 B0 07 A2 4C  
 09DA9 : 01 A0 02 4C F6 0D C9 0E 20  
 09DB1 : B0 07 A2 01 A0 01 4C F6 DF  
 09DB9 : 0D C9 12 B0 16 C9 0F F0 13  
 09DC1 : 0B C9 10 F0 07 A2 02 A0 02  
 09DC9 : 01 4C F6 0D A2 FF A0 01 FE  
 09DD1 : 4C F6 0D C9 18 B0 07 A2 7D  
 09DD9 : 01 A0 01 4C F6 0D C9 1C 2B  
 09DE1 : B0 07 A2 01 A0 02 4C F6 17  
 09DE9 : 0D A9 00 8D CE 0F A2 01 6F  
 09DF1 : A0 02 4C F6 0D 8E D0 0F 2B

09DF9 : 8C D1 0F A2 01 BE D2 0F 74  
 09E01 : 8E D3 0F 4C 53 0B 4C 6B 5C  
 09E09 : 0D AD 00 D0 ED 02 D0 4C D2  
 09E11 : 91 D0 A2 00 86 FD 86 FE 42  
 09E19 : AD 02 D0 38 E9 11 AA 90 F5  
 09E21 : 09 AD 10 D0 29 02 F0 02 89  
 09E29 : 38 04 18 8A 6A 4A 85 E8  
 09E31 : FD AD 03 D0 38 E9 32 29 CE  
 09E39 : FB 8D E6 0F A2 05 A5 FD 78  
 09E41 : 6D E6 0F 85 FD AF SE 69 72  
 09E49 : 00 85 FE CA D0 F0 18 69 EC  
 09E51 : 04 85 FE C9 05 F0 10 C9 BC  
 09E59 : 04 D0 09 A5 FD C9 BE 90 07  
 09E61 : 03 4C 6E 0E 4C 53 0B A5 BF  
 09E69 : FD C9 C8 B0 F7 A5 FD 29 8A  
 09E71 : 01 D0 08 A5 FD D0 02 C6 8D  
 09E79 : FE C6 FD 4C 88 0F AD D4 45  
 09E81 : 0F F0 0B AD CF 0F 49 01 1D  
 09E89 : BD CF 0F 4C 97 0E AD CE 89  
 09E91 : 0F 49 01 BD CE 0F AD 00 1F  
 09E99 : A9 20 91 FD C8 91 FD A9 DB  
 09EA1 : 21 8D 04 D4 A5 FE 18 69 AA  
 09EA9 : D4 85 FE B1 FD 29 0F C9 2F  
 09EB1 : 02 D0 05 A9 03 4C C4 0E 54  
 09EB9 : C9 05 D0 05 A9 02 4C C4 3F  
 09EC1 : 0E A9 01 8D CE 0F 0D 0F 6A  
 09EC9 : BD D6 0F AD D7 0F 69 00 D6  
 09ED1 : 8D D7 0F AD D8 0F 69 00 6F  
 09ED9 : BD D8 0F AD D8 AD D6 0F 20 BF  
 09EE1 : BE 0F 8D 09 04 8C 0A 04 80  
 09EE9 : AD D7 0F 20 BE 0F 8D 07 F2  
 09EF1 : 04 8C 08 04 AD D8 0F 20 DC  
 09EF9 : BE 0F 8C 06 04 CE ED 0F AF  
 09F01 : D0 31 AE E4 0F E0 09 F0 B0  
 09F09 : 06 EE E4 0F EE 27 04 20 1A  
 09F11 : 6D 0A EE ED 0F F8 AD D6 1A  
 09F19 : 0F 18 69 22 8D D6 0F AD FA  
 09F21 : D7 0F 69 00 8D D7 0F AD 09  
 09F29 : D8 0F 69 00 8D D8 0F D8 71  
 09F31 : 4C DD 0E AD D8 0F CD E9 B6  
 09F39 : 0F 90 49 D0 12 AD D7 0F 09  
 09F41 : CD E8 0F 90 3F D0 08 AD 4E  
 09F49 : D6 0F CD E7 0F 90 35 AD BD  
 09F51 : D6 0F 8D E7 0F 20 BE 0F 1A  
 09F59 : 8D 21 04 8C 22 04 AD D7 B2  
 09F61 : 0F 8D E8 0F 20 BE 0F 8D A2  
 09F69 : 1F 04 8C 20 04 AD D8 0F E1  
 09F71 : 8D E9 0F 20 BE 0F 8C 1E 8E  
 09F79 : 04 A9 3F 8D 1A 04 8D 1B 02  
 09F81 : 04 8D 1C 04 4C 53 0B A0 A0  
 09F89 : 00 B1 FD C9 F7 D0 03 4C C5  
 09F91 : 7F 0E C9 42 D0 EE AD 10 2D  
 09F99 : D0 29 02 F0 10 A5 FD 38 33  
 09FA1 : E9 02 85 FD A5 FE E9 00 A6  
 09FA9 : 85 FE 4C 88 0F A5 FD 18 18  
 09FB1 : 69 02 85 FD A5 FE 69 00 34  
 09FB9 : 85 FE 4C 88 0F AA 29 0F EB  
 09FC1 : 18 69 30 A8 8A 4A 4A 4A 68  
 09FC9 : 4A 18 69 30 60 01 00 01 90  
 09FD1 : 02 01 01 01 02 01 01 01 01 79  
 09FE1 : 00 00 00 05 06 00 00 01 E5  
 09FE9 : 00 12 0F 0C 00 07 07 05 96  
 09FF1 : 05 02 02 00 13 03 0F 12 22  
 09FF9 : 05 20 30 30 30 30 30 20 A6  
 1001 : 3A 20 02 01 0C 0C 20 31 F0  
 1009 : 20 3A 20 08 09 20 12 0F 47  
 1011 : 0C 20 30 30 30 30 30 3A F9  
 1019 : 0C 16 20 28 1E 19 14 12 5D  
 1021 : 11 0F 0D 0C 42 4C 4F 43 C9  
 1029 : 4B 2D 4F 55 54 0D 91 20 BE  
 1031 : 20 20 2D 20 2D 20 2D 20 9E  
 1039 : 2D 20 2D 0D 91 46 31 20 3A  
 1041 : 3A 20 53 54 41 52 54 20 23  
 1049 : 47 41 4D 45 0D 46 33 20 3D  
 1051 : 3A 20 4C 45 56 45 4C 3A 8C  
 1059 : 0D 46 35 20 3A 20 42 41 0B  
 1061 : 4C 4C 53 3A 0D 46 37 20 10  
 1069 : 3A 20 53 4F 55 4E 44 0D 65  
 1071 : 20 20 20 2D 20 2D 20 2D F9  
 1079 : 2D 20 2D 0D 20 20 53 43 01  
 1081 : 4F 52 45 2D 54 41 42 4C E1  
 1089 : 45 0D 9E 12 B7 D0 92 05 95  
 1091 : 20 2E 2E 2E 20 31 20 50 C6  
 1099 : 4F 49 4E 54 0D 1E 12 B7 24  
 10A1 : 0D 92 05 20 2E 2E 20 4D 40  
 10A9 : 32 20 50 4F 49 4E 54 53 E8  
 10B1 : 0D 1C 12 B7 D0 92 05 20 3E  
 10B9 : 2E 2E 2E 20 33 20 50 4F A2  
 10C1 : 49 4E 54 53 0D 9D 90 9D 20  
 10C9 : 9D 9D 9D 4C 45 56 45 4C DA  
 10D1 : 20 46 49 4E 49 53 48 45  
 10D9 : 44 20 2E 2E 20 32 32 90  
 10E1 : 20 50 4F 49 4E 54 53 0D 15  
 10E9 : 9D 9D 9D 50 52 45 53 C3  
 10F1 : 53 20 46 49 52 45 20 46 6B  
 10F9 : 4F 52 20 4E 45 58 54 20 EC

Listing zu Block Out

```

1101 : 42 41 4C 4C 0D 9D 9D 9D F0   1149 : 41 52 45 20 54 48 45 20 E6   1191 : 41 53 54 20 53 43 4F 52 C6
1109 : 9D 50 52 45 53 53 20 41 DE   1151 : 4E 45 57 20 43 48 41 4D 32   1199 : 45 20 20 20 20 20 20 20 BE
1111 : 4E 59 20 48 45 59 20 46 AA   1159 : 50 49 4F 4E 21 0D 11 20 EA   11A1 : 20 20 20 20 20 20 20 20 A1
1119 : 4F 52 20 50 41 55 53 45 3A   1161 : 20 20 20 20 50 4C 45 DE   11A9 : 20 20 20 20 20 48 49 20 A9
1121 : 13 47 41 40 45 20 4F 56 11   1169 : 41 53 45 20 45 4E 54 45 4C   11B1 : 53 43 4F 52 45 10 01 15 C7
1129 : 45 52 43 4F 4E 47 52 41 3D   1171 : 52 20 59 4F 55 52 20 49 0F   11B9 : 13 05 00 00 00 00 00 00 4F
1131 : 54 55 4C 41 54 49 4F 4E D5   1179 : 4E 49 54 49 41 4C 53 2E CA
1139 : 53 20 21 0D 11 20 20 20 59   1181 : 0D 13 11 11 11 11 11 11 7E
1141 : 20 20 20 20 59 4F 55 20 23   1189 : 11 11 11 11 11 11 11 11 00

```

Listing 1. Block Out

## Spiele-Trainer: Spritekill

»Game Over«. Wieder einmal haben die Gegner gesiegt und Sie erst die zweite von zwanzig Spielstufen erlebt. Die Lösung: Entfernen Sie doch einfach die Gegner aus dem Spiel. Dabei hilft Ihnen das Programm »Spritekill«.

Oft vergeht einem der Spaß an manchen Spielen, wenn man 20 bis 30mal an derselben Stelle wegen dem gleichen, gemeinen Gegner abgeschossen wurde, oder wenn man wieder mal diese blöde Eisenstange berührt hat und von Tausenden von Volt angeschmolzen wurde.

Doch das war einmal! Denn mit »Spritekill« können Sie lässig jeden unerwünschten Schuß, jeden noch so gemeinen Gegner auslöschen. Im Spiel herrscht dann ein wenig Ruhe, die dem Spieler zu längerem Bildschirmleben verhilft.

»Spritekill« arbeitet etwas anders als die üblichen Spiele-Trainer. Diese entfernen meistens alle Sprite-Kollisionsabfragen aus dem Spielprogramm mit dem Erfolg, daß man keine Bonuspunkte erhält, weil man auch nicht mit den brauchbaren Gegenständen kollidiert kann. Im schlimmsten Falle wird das Ziel, in den nächsten Level zu kommen, nicht näher gebracht, sondern völlig unmöglich gemacht, weil man gar nicht die notwendigen Punkte oder Gegenstände zusammenbekommt. Ganz im Gegensatz dazu arbeitet »Spritekill«. Hier gehen Sie das gesamte Spielprogramm durch und entfernen ganz einfach die Ihnen unliebsamen Sprites. Denn mit etwas, was Sie auf dem Bildschirm nicht sehen können, können Sie auch nicht kollidieren! Die Bonusgegenstände und die eigene Figur blei-

ben selbstverständlich im Spiel drin, vielleicht noch ein paar einfache Gegner, damit es nicht zu langweilig wird.

Obwohl Spritekill ein recht kurzes Maschinenprogramm ist, müssen wir einen DATA-Lader (Listing 1) und kein MSE-Listing veröffentlichen. Dafür ermöglicht es der DATA-Lader, »Spritekill« in beliebige Speicherbereiche zu legen. Denn meistens wird man das sehr kurze Programm im Bildschirmspeicher unterbringen wollen, was die Verwendung des MSEs verbietet.

Alle Funktionen von »Spritekill« werden mit insgesamt 15 Tasten gesteuert, die alle Autorepeat haben. Dadurch fällt es leicht, auch längere Spritefolgen zu löschen.

Zur visuellen Kontrolle hat man:

- die aktuelle Sprite-Block-Nummer
- die Startadresse des im Augenblick sichtbaren Sprites
- das zu bearbeitende Sprite
- einen Spritepuffer

zur Verfügung (siehe auch Bild 1).

Sämtliche Befehle sind in der Tabelle aufgelistet.

Um mit »Spritekill« möglichst effektiv und schnell zu arbeiten, hat sich folgende Strategie durchgesetzt:

- Nach dem Starten von »Spritekill« durchsucht man den Speicher erst in größeren Schritten mit den beiden Pfeiltasten.
- Sobald man ein Sprite erkennt, geht man mit »+/-« so lange weiter, bis das letzte Sprite kommt.
- Ab da durchsucht man den Speicher in der anderen Richtung und löscht die ungewollten Sprites einfach mit SPACE.
- Zum Schluß drückt man RUN/STOP und startet das modifizierte Spiel.

Manche Spiele haben ihre Sprites vor dem Programmstart an anderen Speicheradressen liegen, wie beim späteren Ablauf. Deswegen kann man mit den Cursor-Tasten den Speicher byteweise durchsuchen. Sollte man also nur ein halbes Sprite oder ein verschobenes Sprite finden, muß man es mit den Cursor-Tasten vor dem Löschen voll sichtbar machen.

Tabelle der Tastenfunktionen:	
Taste	Funktion
+	Nächster Spriteblock
-	Vorheriger Spriteblock
↑	16 Sprites vor
↓	16 Sprites zurück
B	Weiterschalten des 16-KByte-Bereichs
M	Umschalten HiRes/Multi
X	Umschalten zwischen normaler/expandierter X-Darstellung
Y	Umschalten zwischen normaler/expandierter Y-Darstellung
SPC	Löschen des links dargestellten Spritebereichs
C	Kopieren des links dargestellten Sprites in den Puffer
R	Kopieren des rechten Spriteblocks in den linken Spriteblock
Csr rechts	Erhöhen der Startadresse des links dargestellten Sprites
Csr runter	Erniedrigen der Startadr. des links dargestellten Sprites
F7	Zurücksetzen der Einzelbyteverschiebungen
Run/Stop	Verlassen des Programms

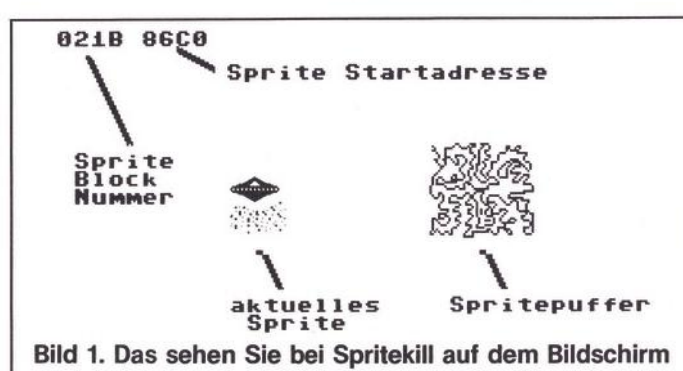


Bild 1. Das sehen Sie bei Spritekill auf dem Bildschirm

Wie gesagt, ist es am praktischsten, wenn »Sprite-Kill« im Bildschirmspeicher steht, weil dieser von den meisten Spielen während des Ladens in Ruhe gelassen wird. Wer eine solche Version auf Diskette erzeugen will, sollte im DATA-Lader als Startadresse »1400« angeben. Will man dann ein Spiel von den Gegner befreien, sollte man folgendermaßen vorgehen: Spiel laden, dann »CTRL-7« zur Umschaltung auf Dunkelblau (Hintergrundfarbe) drücken, danach »SHIFT-CLR/HOME«. Jetzt mit »CTRL-2« den Cursor wieder sichtbar machen, Spri-

tekill laden und den SYS-Befehl zum Start (1400) vorgeben. Nun können Sie vorgehen, wie oben beschrieben.

Sollte ein Programm mehrteilig sein und einen Autostart haben, wird es kritisch. Sie müssen dann mit einem Monitor die einzelnen Programmteile laden, mit Spritekill durchsuchen und wieder speichern. Bei Original-Disketten sollte man das sicherheitshalber unterlassen, da man durch Speichern auf dem Original meistens den Kopierschutz zerstört und somit das Spiel nicht mehr laden kann. (Garry Glendown/b)

```

0 REM ****
1 REM * SPRITE - KILL *
2 REM ****
3 REM * V O N : *
4 REM ****
5 REM * G. GLENDOWN *
6 REM ****
7 REM * T E L . : *
8 REM * (06621)/73483 *
9 REM ****
10 PRINT "(CLR,WHITE)SPRITEKILL":POKE 53281
,0:POKE 53280,0:PRINT"VON GARRY GLENDOW
N"
11 INPUT"STARTADRESSE";SA$:SA=VAL(SA$)
12 IF SA>40429 AND SA<49152 OR SA>52716 OR
SA<1024 THEN PRINT"UNGEUETIG!":GOTO 20
13 PRINT"ENDADRESSE:";SA+532:INPUT"OK? J/N"
;A$:IF A$<>"J"THEN 20
14 IF SA<6000 THEN FL=1
15 IF FL=1 THEN 100
16 INPUT"ABSPEICHERN J/N";A$:IF A$="J"THEN
FL=1
17 FOR T=SA TO SA+531:READ A:POKE T,A:CH=C
H+A:NEXT:IF CH>65921 THEN PRINT"FEHLER
!"CH:END
18 CH=0
19 READ CO:CH=CH+CO:IF CO=-1 THEN 200
20 B=PEEK(SA+CO)+256*PEEK(SA+CO+1):B=B-286
72+SA:H=INT(B/256):L=B-H*256
21 POKE SA+CO,L:POKE SA+CO+1,H:GOTO 60
22 FOR T=49152 TO 49683:READ A:POKE T,A:C
H=CH+A:NEXT:IF CH>65921 THEN PRINT"FE
HLER!"CH:END
23 CH=0
24 READ CO:CH=CH+CO:IF CO=-1 THEN 140
25 B=PEEK(49152+CO)+256*PEEK(49153+CO):B=
B-28672+SA:H=INT(B/256):L=B-H*256
26 POKE 49152+CO,L:POKE 49153+CO,H:GOTO 1
27 10 <255>
28 IF CH>22866 THEN PRINT"FEHLER!":END
29 INPUT"FILENAME";F$:OPEN 1,8,2,F$+",P,W
"
30 H=INT(SA/256):L=SA-H*256:PRINT#1,CHR$(L)
CHR$(H);
31 FOR T=49152 TO 49683:PRINT#1,CHR$(PEEK(T));
:NEXT:CLOSE 1:OPEN 1,8,15
32 INPUT#1,A,B$,C,D:PRINT A","B$","C","D:
END
33 IF CH>22866 THEN PRINT"FEHLER!"CH:END
34 IF FL=1 THEN 300
35 PRINT"PROGRAMM IM SPEICHER VON"SA" BIS
"SA+531
36 PRINT"PROGRAMMSTART MIT {SPACE,RVSON,SP
ACE}SYS";SA" {SPACE,RVOFF}"
37 END
38 H=INT(SA/256):L=SA-H*256
39 INPUT"FILENAME ";F$:OPEN 1,8,2,F$+",P,
W":PRINT#1,CHR$(L)CHR$(H);
40 FOR T=SA TO SA+531:PRINT#1,CHR$(PEEK(T
));:NEXT:CLOSE 1:OPEN 1,8,15:INPUT#1,A
,B$,C,D:CLOSE 1
41 PRINT A","B$","C","D:IF A=0 THEN 210
42 INPUT"NOCHMAL VERSUCHEN J/N";A$:IF A$<
>"J"THEN 210
43 OPEN 1,8,15,"S:"+F$:CLOSE:GOTO 300
44 DATA 120,169,3,162,0,134,255,134,248
,141,21,208,141,23,208,141,29,208,16
9 <068>
45 DATA 100,141,0,208,141,3,208,162,200
,142,2,208,206,40,208,141,1,208,162 <232>
46 DATA 13,142,248,7,232,142,249,7,32,6
,0,113,32,133,112,169,19,32,210,255,1
<137> <056> <139> <186> <141> <248> <143> <059> <001> <146> <152>
32003 DATA 255,32,102,112,165,254,32,102,1
,12,169,32,32,210,255,32,133,112,165 <023>
32004 DATA 253,32,102,112,165,252,32,102,1
,12,32,164,112,76,169,113,169,19,32,2
10 <252>
32005 DATA 255,169,36,32,210,255,96,72,74,
74,74,74,201,10,48,2,105,6,105,48,32 <013>
32006 DATA 210,255,104,41,15,201,10,48,2,1
05,6,105,48,32,210,255,96,165,254,41 <040>
32007 DATA 3,170,189,16,114,24,101,248,133
,252,165,254,74,74,133,253,165,255,1
70 <185>
32008 DATA 189,16,114,24,101,253,133,253,9
6,32,133,112,160,63,120,169,53,133,1 <128>
32009 DATA 177,252,145,249,136,16,249,169,
55,133,1,88,96,76,129,255,165,254,24 <197>
32010 DATA 105,16,133,254,176,67,76,49,112
,165,254,56,233,16,133,254,144,73,76 <008>
32011 DATA 49,112,230,254,240,48,76,49,112
,165,254,56,233,1,133,254,144,54,76 <202>
32012 DATA 49,112,173,28,208,73,3,141,28,2
08,76,49,112,173,29,208,73,3,141,29 <238>
32013 DATA 208,76,49,112,173,23,208,73,3,1
41,23,208,76,49,112,230,255,165,255 <061>
32014 DATA 201,4,16,3,76,49,112,169,0,133,
255,76,49,112,198,255,48,3,76,49,112 <079>
32015 DATA 169,3,133,255,76,49,112,32,133,
112,32,78,113,160,63,169,0,136,145,2
52 <157>
32016 DATA 208,251,76,214,112,162,64,160,3
,134,249,132,250,96,162,128,160,3,13
4 <101>
32017 DATA 249,132,250,96,32,69,113,32,164
,112,32,60,113,96,32,133,112,32,69,1
13 <128>
32018 DATA 169,249,162,252,141,175,112,142
,177,112,32,164,112,32,133,112,169,2
52 <174>
32019 DATA 162,249,141,175,112,142,177,112
,32,60,113,76,49,112,230,248,165,248 <168>
32020 DATA 201,63,208,4,169,0,133,248,76,4
9,112,198,248,165,248,201,255,208,4 <043>
32021 DATA 169,62,133,248,76,49,112,169,0,
133,248,76,49,112,32,78,113,76,49,11
2 <095>
32022 DATA 160,0,162,208,165,203,200,208,6
,232,208,3,76,188,113,197,251,240,24
1 <121>
32023 DATA 133,251,160,15,185,226,113,197,
251,240,6,136,16,246,76,169,113,136 <061>
32024 DATA 152,10,168,185,242,113,141,222,
113,185,243,113,141,223,113,76,221,1
13 <221>
32025 DATA 76,49,112,40,43,54,57,36,23,25,
28,60,3,2,7,17,63,20,214,112,221,112 <173>
32026 DATA 190,112,202,112,233,112,244,112
,255,112,10,113,42,113,156,113,126,1
13 <022>
32027 DATA 141,113,88,113,187,112,163,113,
0,64,128,192 <031>
60000 DATA 47,50,60,65,73,78,83,86,89,139,
156,165,200,212,219,231,242,253,264 <124>
60010 DATA 275,282,289,296,299,302,314,335
,338,341,345,348,355,358,361,364 <151>
60020 DATA 371,374,377,380,395,410,417,420
,423,438,449,459,466,469,472,475,478 <238>
60030 DATA 498,500,502,504,506,508,510,512
,514,516,518,520,522,524,526,-1 <182>

```

0 64'er Listing 1. Der DATA-Lader zu »Spritekill«

# Tips & Tricks für Anfänger und Profis

In der Rubrik Tips & Tricks können wir Ihnen diesmal einige Routinen anbieten, die sich besonders zum Einbau in eigene Programme eignen.

## Screen-Dump

Eine Bildschirmmaske kann auf viele verschiedene Arten auf den Bildschirm gebracht werden. Die einfachste ist wohl:  
FOR I = 0 TO 999 : POKE 1024 + I, PEEK (STADR + I) : NEXT I

wobei STADR die Startadresse der Maske ist. Doch das ist zu langsam und eintönig. Das gleiche Programm in Assembler ist zirka 200mal schneller, aber immer noch eintönig.

Das Programm »Screen-Dump« (siehe Listing 1) hilft dem ab. Auf über 100 verschiedene Arten kann hiermit das oben genannte Programm ablaufen (das heißt 100 verschiedene Reihenfolgen), von denen einige verblüffen, fast alle aber besser »aussehen« als dieses Programm. Auch die verstellbare Geschwindigkeit ermöglicht interessante Veränderungen.

Die Handhabung ist denkbar einfach:  
SYS 680, Art, Stadr., Geschwindigkeit

Art: Eine Zahl zwischen 0 und 127

Stadr: Die Startadresse der Maske geteilt durch 256 (High-byte).

Geschwindigkeit: zwischen 1 und 255 verstellbar.

Also SYS 680, 20, 64, 8 kopiert den Bereich von 16384 bis 17383 auf sehr originelle Weise in den Bildschirm.

Andere »schöne Versionen« sind:

Art	Geschw.	Art	Geschw.
2	1	6	4
9	4	13	8
19	2	20	8
28	8	33	4
36	10	44	4
46	20	61	20
64	4	65	10
66	4	84	4
88	2	98	8
104	4	106	2
120	20	125	20

```
10 FOR I=659 TO 763:READ J:POKE I,J:NEXT:P
  RINT"WHITE,CLR,DOWN":SYS 680,ART,BLOCK,
  GESCHWINDIGKEIT{LIG.BLUE}           <004>
20 NEW                         <158>
1000 DATA 164,6,162,32,202,208,253,136,208
   ,248,96,0,0,0,0,0,0,17,1,0,32,155 <153>
1001 DATA 183,134,2,32,155,183,134,5,32,15
   5,183,134,6,165,2,10,9,1,133,97,169 <047>
1002 DATA 4,162,0,134,2,133,3,134,4,160,0,
   177,4,145,2,165,2,24,101,97,133,2 <179>
1003 DATA 133,4,144,4,230,3,230,5,165,3,20
   1,8,208,11,169,4,133,3,165,5,56,233 <102>
1004 DATA 4,133,5,32,147,2,165,2,208,211,1
   65,3,201,4,208,205,96             <195>
```

Listing 1, »Screen-Dump«, mit dem Checksummer eingeben.

## Funktionsweise

Wie funktioniert Screen-Dump, wo es doch nur 100 Byte lang ist? Am besten ist das an folgendem Beispiel zu erkennen: Wir nehmen eine Gruppe von zwölf Elementen. Wie greift man nun nacheinander auf alle zwölf Elemente zu, so daß keine Reihenfolge erkennbar wird? Ganz einfach:

Wir nehmen eine Zahl, die mit 12 keinen gemeinsamen Teiler hat, zum Beispiel 5. Jetzt beginnen wir bei 0 und zählen 5 hinzu. Diese Zahl nehmen wir heraus. Dann zählen wir wieder 5 hinzu. Ergebnis 10. Unser zweites Element. Dann wieder + 5 = 15. Element 15 ist nicht vorhanden, also ziehen wir die Gesamtanzahl der Elemente ab: 15 - 12 = 3 und so weiter. Es ergibt sich die Reihenfolge: 5 10 3 8 1 6 11 4 9 2 7 12. Augenscheinlich völlig wahllos. Es funktioniert immer, wenn folgende Voraussetzungen erfüllt sind:

1. Die Additionszahl (hier: 5) muß kleiner sein als die Gesamtzahl der Menge.
2. Die Additionszahl darf mit der Gesamtzahl keinen gemeinsamen Teiler haben.

Im Screen-Dump wird dieses System mit einer Menge von 1024 Elementen angewandt. Die möglichen Additionszahlen sind somit alle ungeraden Zahlen zwischen 0 und 255.

(Michael Schmidt/tr)

## Pseudo-Interrupt

Diese Befehlserweiterung erlaubt es, ein Basic-Programm zu jedem beliebigen Zeitpunkt per Tastendruck durch die F1-Taste unterbrechen zu lassen. Es kann dann in eine vorher definierte Basic-Routine gesprungen werden. Diese könnte

programm : pseudo-irq 9e01 9f40

```
9e01 : ff 89 00 20 73 00 c9 21 6a
9e09 : d0 03 4c 6d 9e a5 cb c9 f5
9e11 : 40 d0 06 20 79 00 4c e7 d8
9e19 : a7 c9 04 f0 06 20 79 00 0b
9e21 : 4c e7 a7 a5 cb c9 40 d0 ad
9e29 : fa ad 01 9e f0 06 20 79 c1
9e31 : 00 4c e7 a7 18 a9 03 20 61
9e39 : fb a3 a5 7a 48 a5 7b 48 ef
9e41 : a5 39 48 a5 3a 48 a9 75 c1
9e49 : 48 8d 01 9e ad 02 9e 85 dc
9e51 : 14 ad 03 9e 85 15 20 a3 99
9e59 : a8 4c ae a7 a9 04 8d 08 c9
9e61 : 03 a9 9e 8d 09 03 a9 75 cc
9e69 : 8d 01 9e 60 20 73 00 c9 5c
9e71 : 46 f0 07 c9 4a f0 41 4c f4
9e79 : f1 9e 20 73 00 c9 31 d0 e5
9e81 : 34 20 73 00 c9 4a d0 2d 2f
9e89 : 20 73 00 c9 55 d0 26 20 51
9e91 : 73 00 c9 4d d0 1f 20 73 8e
9e99 : 00 c9 50 d0 18 20 73 00 fc
9ea1 : 20 6b a9 a5 14 8d 02 9e 89
9ea9 : a5 15 8d 03 9e a9 00 8d ef
9eb1 : 01 9e 4c ae a7 4c 08 af 47
9eb9 : 20 73 00 c9 42 d0 f6 20 93
9ec1 : 73 00 c9 41 d0 ef 20 73 c3
9ec9 : 00 c9 43 d0 e8 20 73 00 f6
9ed1 : c9 4b d0 e1 68 c9 75 d0 fc
9ed9 : 59 68 85 3a 68 85 39 68 77
9ee1 : 85 7b 68 85 7a a9 00 8d ff
9ee9 : 01 9e 20 79 00 4c e7 a7 c2
9ef1 : c9 53 f0 07 c9 43 f0 1c 34
9ef9 : 4c 08 af 20 73 00 c9 46 24
9f01 : d0 b3 20 73 00 c9 31 d0 d6
9f09 : ac a9 75 8d 01 9e 20 73 05
9f11 : 00 4c ae a7 20 73 00 c9 09
9f19 : 46 d0 9a 20 73 00 c9 31 33
9f21 : d0 93 a9 00 8d 01 9e 20 c1
9f29 : 73 00 4c ae a7 4a 42 41 de
9f31 : 43 cb a9 2e 85 22 a9 9f d9
9f39 : 85 23 4c 47 a4 01 00 96 cb
```

Listing 2. »Pseudo-IRQ«. Bitte mit dem MSE eingeben.

zum Beispiel den noch freien Speicherplatz oder die Uhrzeit anzeigen.

Das Programm (Listing 2) bitte mit dem MSE eingeben. Es liegt dann im Speicherbereich von 40499 bis 40768. Geladen wird es absolut mit LOAD "PSEUDO-IRQ",8,1. Da das Programm im Bereich für die Basic-Variablen steht, muß es durch POKE 56,158:CLR vor Überschreiben geschützt werden. Nach dem Start durch »SYS 40541« stehen die neuen Befehle zur Verfügung:

!F1JUMP <Zeilennummer> legt fest, in welche Zeile im Falle einer Unterbrechung durch die F1-Taste gesprungen werden soll. Tritt der Befehl mehrmals auf, so gilt die zuletzt angegebene Zeilennummer.

!JBACK bewirkt die Fortsetzung des Basic-Programms ab der Stelle, an der unterbrochen wurde.

!SF1 verhindert Unterbrechungen. Dies kann zum Beispiel beim Aufbau einer Grafik oder bei Arbeiten mit der Diskettenstation wichtig sein.

!CF1 läßt gesperrte Unterbrechungen wieder zu.

(Guido Schuhmacher/tr)

## List-Schutz für Basic-Programme

Dieser List-Schutz ist für Nichteingeweihte sehr verblüffend. Die Grundidee dazu stammt aus dem Bericht »Disketten-Manipulationen« aus 64'er, Ausgabe 6/85. Er wurde jedoch etwas ausgebaut, so daß hier beim Listen alle Steuercodes aktiv werden. Dies wird dadurch erreicht, daß man in eine Speicherstelle vor den Codes die Zahl 141 schreibt. Um nun ein Programm zu schützen, lädt man es und gibt folgende zwei Zeilen ein:

```
1 POKE 2067,73:GOTO 10          <134>
2 REM"A{CLR,3DOWN,YELLOW}IT IS NOT ALLOWED
   TO LIST THIS PROGRAM {BLUE}AA        <123>
```

Danach gibt man im Direktmodus POKE 2067,71 : POKE 2073,141 : POKE 2118,0 : POKE 2119,0 ein und speichert das Programm.

Listet man nun das Programm, so wird der Bildschirm gelöscht und der Text in der REM-Zeile ausgegeben. Durch das künstlich erzeugte Basic-Programm-Ende-Zeichen (drei Nullen) wird das Listen abgebrochen. Wird im Programm dann auch noch durch POKE 788,52 die RUN-STOP-, und durch POKE 792,193 die RESTORE-Taste ausgeschaltet, kann keiner mehr an das Programm. Aufheben läßt sich dieser List-Schutz nur mit einem Monitor und mit der Kenntnis der Funktionsweise des Schutzes.

(Thomas Uttendorfer/tr)

## Sichere INPUT-Routine in Basic

Ich habe bisher immer eine leistungsfähige INPUT-Routine in Basic vermißt. Das ging anscheinend nicht nur mir so, denn in einigen abgedruckten Programmen (zum Beispiel Ligatab, Listing des Monats, 3/85) fehlt eine solche Routine, was zu chaotischen Ergebnissen führen kann. (Wenn man zum Beispiel aus Versehen an Stelle der Shift-Taste die Csr-Down-Taste gedrückt hat, so nützt es dem Anwender wenig, wenn er mit der Csr-Up-Taste wieder in das Eingabefeld zurückkehrt, weil jetzt der INPUT-Befehl die ganze Zeile als Eingabe ansieht.) Deshalb hier eine INPUT-Routine, die folgende Vorteile hat:

- Da die Routine (Listing 3) in Basic geschrieben ist, ist sie für jeden Programmierer leicht verständlich und abänderbar.
- Der Programmierer kann beim Aufruf der Routine gleich Ort, mini- und maximale Länge und die zulässigen Zeichen der Eingabe festlegen.
- Jedes Zeichen wird gleich bei der Eingabe auf seine »Richtigkeit« überprüft.
- Es wird nur die tatsächliche Eingabe als Eingabe übernommen (und nicht noch eventuell Teile der Maske).
- Es funktionieren noch sämtliche Sonderfunktionstasten (inst, del, home, clr und so weiter).
- Der Anwender kann das Eingabefeld nicht verlassen.
- Die Routine ist mit 1,5 KByte relativ kurz.

Benutzung der Routine:

- Setzen des Parameterstrings
- Aufruf mit gosub 60000
- Übergabe von in\$ an gewünschte Variable

Der Parameterstring:

Er setzt sich zusammen aus:

Stelle 1,2	:	Zeile der Eingabe
Stelle 3,4	:	Spalte der Eingabe
Stelle 5,6	:	minimale Länge der Eingabe
Stelle 7,8	:	maximale Länge der Eingabe
Stelle 9	:	Code (siehe weiter unten)

Es ist darauf zu achten, daß einstellige Angaben (zum Beispiel: 3. Zeile) mit 03 angegeben werden, da sonst keine klare Trennung der einzelnen Parameter vorgenommen werden kann.

Die Routine sieht Standardwerte für die minimale und maximale Länge und für den Code der Eingabe vor (Zeile 60200). Diese können natürlich frei nach eigenem Bedarf eingerichtet werden. Entspricht die geforderte Eingabe den Standardwerten, so braucht der Programmierer beim Setzen des Parameterstrings diese Werte nicht anzugeben, sondern nur noch Zeile und Spalte. Dies führt natürlich zu einer weiteren Vereinfachung (Beispiel: pa\$ = "0510", das heißt Eingabe in Zeile 5 ab Spalte 10 mit den Standardwerten).

Code (c)

Der Code dient dazu, die eingegebenen Zeichen sofort zu überprüfen. Selbstverständlich kann auch er frei programmiert werden. In Zeile 60490 wird entsprechend dem Code in die Unterprogramme verzweigt. Dort wird die gedrückte Taste überprüft. Entspricht sie nicht dem Code, wird f1 auf 1 gesetzt.

In der vorliegenden Routine sind Code 1 bis 4 schon programmiert, wobei

- bedeutet, daß nur Zahlen
- bedeutet, daß nur Buchstaben
- bedeutet, daß alles
- bedeutet, daß nur Kleinbuchstaben zulässig sind.

Diese Codes oder auch neue Codes können spielend leicht geändert oder neu programmiert werden.

Funktionen der Sondertasten:

CRSR UP,CRSR DOWN	sind abgeschaltet
INST,DEL	funktionieren innerhalb des Eingabefensters wie gewohnt (Rest der Maske wird nicht berührt)
HOME	springt an Anfang des Eingabefensters
CLR	löscht Eingabefenster und springt an den Anfang desselben
CRSR LEFT,RIGHT	funktionieren wie gewohnt, nur Eingabefeld kann nicht verlassen werden.

(Karlheinz Boss/tr)

## Programmbeschreibung

## Variablenliste:

pa\$ : Parameterstring; dient der Übergabe der Parameter  
 bl\$ : String, der nur aus Spaces besteht  
 in\$ : Eingabe  
 n\$ : gedrückte Taste  
 ze : Zeile für die Eingabe  
 sp : Spalte, ab der die Eingabe erfolgen soll  
 mi : minimale Länge der Eingabe  
 ma : maximale Länge der Eingabe  
 c : Code, welchem die Eingabe entsprechen muß  
 ss : aktuelle Cursorspalte  
 fl : Flag, ob zuletzt gedrückte Taste Code entsprach

```

0 REM           INPUT (DEMO)          <061>
1 REM INPUT-ROUTINE FÜR VC 64        <067>
2 REM                               <064>
3 REM COPYRIGHT BY                 <193>
4 REM KARLHEINZ BOSS               <157>
5 REM SYLVESTER-JORDAN-STR. 11     <080>
6 REM 3550 MARBURG                  <045>
7 REM 06421/13509                   <003>
8 POKE 53281,09:POKE 53280,09:POKE 646,07 <090>
9 PRINT CHR$(14)                   <246>
10 REM INPUT-ROUTINE                <090>
20 REM                               <082>
30 REM PA$ IST AUFGEBAUT WIE FOLGT: <170>
40 REM PA$ = ZESPMIMAC   WOBEI      <124>
50 REM   ZE = ZEILE                <107>
60 REM   SP = SPALTE              <016>
70 REM   MI = MINDESTLAENGE       <086>
80 REM   MA = MAXIMALE LAENGE     <022>
90 REM   C = CODE   WOBEI          <161>
100 REM    1 = NUR ZAHLEN          <193>
110 REM    2 = NUR BUCHSTABEN       <163>
120 REM    3 = ALLES                <110>
125 REM    4 = NUR KLEINBUCHST.     <138>
130 REM    5-6 = FREI PROGRAMMIERBAR <120>
132 REM    ( ZEILE 60490 )         <189>
140 REM PA$ MUSS DIE ZEILE UND SPALTE <209>
150 REM BEINHALTEN, DER REST IST HIN- <023>
160 REM REICHEND. ES WERDEN DANN DIE <235>
170 REM STANDARDPARAMETER IN ZEILE    <143>
180 REM 60200 ANGENOMMEN             <219>
190 REM Z.B. PA$="0510"              <104>
200 :                                <176>
1000 PRINT"(CLR)";                   <176>
1010 PRINT"(RVSON,2SPACE)INPUT-ROUTINE{3SP ACE}COPYRIGHT BY K. BOSS{3SPACE,RVOFF}" <021>
1020 PRINT "UEBER GET WIRD EINE INPUT-ROUTINE SIMU--" <191>
1030 PRINT "LIERT, WOBEI SAEMTLICHE SONDER FUNKTIONEN--"; <205>
1040 PRINT "TASTEN (INST,DEL,HOME,CLR,CR,C L) NOCH " <185>
1050 PRINT "FUNKTIONIEREN, MAN ABER DAS EI NGABEFELD" <072>
1060 PRINT "NICHT VERLASSEN KANN. BUSSERDE M KANN MAN"; <077>
1070 PRINT "BEIM AUFRUF DER ROUTINE GLEICH ORT, MIN."; <104>
1080 PRINT "UND MAX. LAENGE UND DIE ZULAESEN SIGEN ZEI--"; <070>
1090 PRINT "CHEN DER EINGABE ANGEBEN." <076>
1100 PRINT "(RVSON,GREY 2,SPACE)BEISP.: {32 SPACE}"; <167>
1105 PRINT "{40SPACE}"; <089>
1110 PRINT "DATUM ({MMJJ}) : {2SPACE,6RIGHT ,16SPACE}"; <036>
  
```

```

1120 PRINT "{40SPACE}"; <104>
1130 PRINT "NAME : {2SPACE,20RIGHT,12SPACE}" <157>
1140 PRINT "{40SPACE}"; <124>
1150 PRINT "WUERZEL (MIND 2 KL. BUCHST.) : {2SPACE,3RIGHT,5SPACE}"; <200>
1160 PRINT "{40SPACE}"; <144>
1170 PRINT "COMPUTER : {2SPACE,15RIGHT,13SP ACE}"; <168>
1180 PRINT "{40SPACE,RVOFF,YELLOW}"; <060>
1900 REM HIER NUN DIE 4 AUFRUFE AUS <252>
1910 REM VORANGEGANGEN BEISPIEL <149>
1920 REM <204>
2000 PA$="121806061":GOSUB 60000:A$=IN$ <085>
2010 PA$="140800202":GOSUB 60000:B$=IN$ <085>
2020 PA$="163202034":GOSUB 60000:C$=IN$ <222>
2030 PA$="1812":GOSUB 60000:D$=IN$ <058>
2040 REM <068>
2100 REM      DAS WAR'S <132>
2110 REM <140>
3000 PRINT:PRINT "DIE EINGABEN WAREN : ";A$ <136>
3010 PRINT B$ <146>
3020 PRINT C$ <164>
3030 PRINT D$ <182>
3040 PRINT "{12SPACE,RVSON,SPACE}TASTE DRU ECKEN{SPACE,RVOFF}"; <003>
3050 GET NJ$ : IF NJ$="" THEN 3050 <188>
3995 PRINT"(CLR)" <173>
4000 POKE 211,0:POKE 214,24:SYS 58640 <050>
4010 PRINT"LIST1900-2140{10SPACE}" <000>
4015 PRINT"(HOME)" <185>
4020 LIST 30-190 <105>
29999 END <027>
30000 : <002>
31000 : <242>
32000 : <226>
33000 : <209>
34000 : <193>
60000 BL$="{40SPACE}" <209>
60010 IN$="" <007>
60099 : <128>
60100 ZE=VAL(MID$(PA$,1,2)) <243>
60110 SP=VAL(MID$(PA$,3,2)) <121>
60120 IF LEN(PA$)=4 THEN 60200 <191>
60130 MI=VAL(MID$(PA$,5,2)) <125>
60140 MA=VAL(MID$(PA$,7,2)) <135>
60150 CO=VAL(MID$(PA$,9,1)) <153>
60160 GOTO 60300 <059>
60190 REM***** <043>
60200 MI=0:MA=15:CO=3 <096>
60210 REM***** <063>
60220 : <251>
60300 GOSUB 60950 <217>
60310 POKE 204,0 <008>
60320 GET NJ$ : IF NJ$="" THEN 60320 <154>
60330 SS=PEEK(211) <069>
60340 IF ASC(N$)=13 AND LEN(IN$)>=MI THEN <135>
      POKE 204,1 : GOSUB 63890:RETURN
60350 IF ASC(N$)=147 THEN GOSUB 61000 : GO TO 60320 <132>
60360 IF ASC(N$)=19 THEN GOSUB 63890 : GOSUB 60950:GOTO 60320 <108>
60370 IF ASC(N$)=20 AND PEEK(211)>SP THEN <165>
      GOSUB 61410 : GOTO 60320
60380 IF ASC(N$)=157 THEN GOSUB 61310:GOTO 60320 <171>
60390 IF ASC(N$)=148 AND LEN(IN$)<MA THEN <051>
      GOSUB 61505:GOTO 60320
60400 IF ASC(N$)=29 THEN GOSUB 61210:GOTO 60320 <144>
60410 IF ASC(N$)=17 OR ASC(N$)=145 THEN <222>
      60320
60420 IF ASC(N$)=148 OR ASC(N$)=20 OR ASC(N$)=13 THEN GOTO 60320 <124>
60430 : <207>
60485 FL=0 <202>
  
```

Fortsetzung auf Seite 95

Listing 3. Die bedienungssichere Input-Routine mit eingebautem Demo.

# Ist aller Anfang wirklich schwer?



## P.M. Computerheft: 16 Extra-Seiten für Einsteiger.

Wer in die Computerwelt einsteigen will, braucht vor allem eins: Klarheit. Deshalb sollten Sie wissen, was Sie mit dem Computer anfangen wollen, was Sie wirklich brauchen und was Sie sich sparen können. Welches Betriebssystem und welche Programmiersprache für Sie geeignet sind. Fragen über Fragen, die das neue P.M. Computerheft auf 16 Extra-Seiten für Einsteiger beantwortet.

Außerdem:

- Wie gut ist der neue Compaq-Portable
- Wie man Computergrafik zu Papier bringt
- Immer mehr Anwender für Turbo-Pascal
- Der Computer als Hausdiener
- Die ersten Geschenktips für Weihnachten und viele andere Themen aus der faszinierenden Welt der Computer.

Alles zu entdecken im neuen P.M. Computerheft. In einer Sprache, die jeder versteht. Heft 11/85 jetzt im Handel.



# 64'er Extra

## 64'er Extra

**Das 64'er Extra ist eine Extra-Leistung für unsere Leser. Sie finden hier geballte Informationen über Ihren C64 zum Herausnehmen und Sammeln.**

**Im 64'er Extra 3 finden Sie eine Übersicht über den Sound-Chip (SID) und seine Programmierung:**

- Registerübersicht
- Notenwert-Tabelle
- Hüllkurven
- Filterung
- Einstellbeispiele

F high	PW low	PW high	Steuer-reg.	AD	SR	F	Filter Resonanz	Modus/Laut
54273	54274	54275	54276	54277	54278	54294	54295	54296
Signalton	60	X	X	17/16	10	10	X	0
Klarinette	20	0	8	65/64	106	135	X	0
Flöte	40	X	X	17/16	128	248	X	0
Oboe/Fagott	30/10	250	0	65/64	73	248	X	0
Schnarre	5	0	8	81/80	73	248	X	0
Banjo	30	X	X	32/32	8	8	50	241
Schuß	200	X	X	129/128	9	9	X	0
Explosion	1	X	X	129/128	13	93	20	241
								31

Tabelle 1. Einstellbeispiele für Stimme 1

Adresse	Req.	BIT 7	BIT 6	BIT 5	BIT 4	BIT 3	BIT 2	BIT 1	BIT 0	Registername	Stimme 1	Schreib - Register
54272	0	F7	F6	F5	F4	F3	F2	F1	F0	Frequenz low		
54273	1	F15	F14	F13	F12	F11	F10	F9	F8	Frequenz high		
54274	2	P7	P6	P5	P4	P3	P2	P1	P0	Pulsweite low		
54275	3	unbenutzt	unbenutzt	unbenutzt	unbenutzt	P11	P10	P9	P8	Pulsweite high		
54276	4	Rauschen	Rechteck	Sägezahn	Dreieck	Test	Ringmodulat.	Synchronisat.	GATE	Kontrollregister		
54277	5	Attack 3	Attack 2	Attack 1	Attack 0	Decay 3	Decay 2	Decay 1	Decay 0	Attack/Decay		
54278	6	Sustain 3	Sustain 2	Sustain 1	Sustain 0	Release 3	Release 2	Release 1	Release 0	Sustain/Release		
54279	7	F7	F6	F5	F4	F3	F2	F1	F0	Frequenz low		
54280	8	F15	F14	F13	F12	F11	F10	F9	F8	Frequenz high		
54281	9	P7	P6	P5	P4	P3	P2	P1	P0	Pulsweite low		
54282	10	unbenutzt	unbenutzt	unbenutzt	unbenutzt	P11	P10	P9	P8	Pulsweite high		
54283	11	Rauschen	Rechteck	Sägezahn	Dreieck	Test	Ringmodulat.	Synchronisat.	GATE	Kontrollregister		
54284	12	Attack 3	Attack 2	Attack 1	Attack 0	Decay 3	Decay 2	Decay 1	Decay 0	Attack/Decay		
54285	13	Sustain 3	Sustain 2	Sustain 1	Sustain 0	Release 3	Release 2	Release 1	Release 0	Sustain/Release		
54286	14	F7	F6	F5	F4	F3	F2	F1	F0	Frequenz low		
54287	15	F15	F14	F13	F12	F11	F10	F9	F8	Frequenz high		
54288	16	P7	P6	P5	P4	P3	P2	P1	P0	Pulsweite low		
54289	17	unbenutzt	unbenutzt	unbenutzt	unbenutzt	P11	P10	P9	P8	Pulsweite high		
54290	18	Rauschen	Rechteck	Sägezahn	Dreieck	Test	Ringmodulat.	Synchronisat.	GATE	Kontrollregister		
54291	19	Attack 3	Attack 2	Attack 1	Attack 0	Decay 3	Decay 2	Decay 1	Decay 0	Attack / Decay		
54292	20	Sustain 3	Sustain 2	Sustain 1	Sustain 0	Release 3	Release 2	Release 1	Release 0	Sustain/Release		
54293	21	unbenutzt	unbenutzt	unbenutzt	unbenutzt	unbenutzt	GF 2	GF 1	GF 0	Grenzfrequenz low		
54294	22	GF 10	GF 9	GF 8	GF 7	GF 6	GF 5	GF 4	GF 3	Grenzfrequenz high		
54295	23	Resonanz 3	Resonanz 2	Resonanz 1	Resonanz 0	Filtex	Filter 3	Filter 2	Filter 1	Resonanz/Filter		
54296	24	Aus	Hochpass	Bandpass	Tiefpass	L 3	L 2	L 1	L 0	Mode/Lautstärke		
54297	25	Pot X 7	Pot X 6	Pot X 5	Pot X 4	Pot X 3	Pot X 2	Pot X 1	Pot X 0	Potentiometer X		
54298	26	Pot Y 7	Pot Y 6	Pot Y 5	Pot Y 4	Pot Y 3	Pot Y 2	Pot Y 1	Pot Y 0	Potentiometer Y		
54299	27	07	06	05	04	03	02	01	00	Oszillator 3		
54300	28	H7	H6	H5	H4	H3	H2	H1	H0	Hüllkurve Osz. 3		

Tabelle 2. Die 29 Register des SID (Sound Interface Device) mit Kurzbeschreibung der Funktionen.

## Wellenform

Der SID (Sound Interface Device) des Commodore 64 kann drei verschiedene Wellenformen erzeugen:

### 1. Rechteckschwingung

Vom Grundton her erinnert die Rechteckschwingung an eine Klarinette. Die schlagartige Änderung der Wellenform ermöglicht sehr vielseitige Anwendungen.

### 2. Sägezahnschwingung

Der Klang der Sägezahnschwingung erinnert an eine Geige. Der asymmetrische Verlauf ist durch eine steile und eine flache Flanke der Schwingung gekennzeichnet.

### 3. Dreieckschwingung

Die Dreiecksschwingung ähnelt klanglich einer Holzflöte. Diese Schwingungsform kommt einer Sinuswelle recht nahe.

## Filterung

Um den Klang eines Tones zu verändern, muß man mit verschiedenen Filtern die Zahl der Oberschwingungen verändern. Der SID kennt drei verschiedene Filter:

### 1. Tiefpaß

Wie der Name schon sagt, läßt der Tiefpaß tiefe Frequenzen passieren, während alle hohen abgeschwächt werden.

### 2. Hochpaß

Analog zum Tiefpaß

schwägt der Hochpaßfilter die tiefen Frequenzen ab. Die Töne klingen nun sehr fahl, da die Bässe fehlen.

### 3. Bandpaß

Der Bandpaß schwächt sowohl hohe als auch tiefe Frequenzen ab und läßt daher nur ein schmales Frequenzband passieren.

## ADSR-Hüllkurven

Die SID-Hüllkurve gliedert sich zeitlich in vier Phasen, die jeweils unabhängig in 16 Stufen gesteuert werden können.

### 1. Attack (A)

Dieser Parameter steuert die Zeit, in der der Ton von Null bis zur maximalen Lautstärke ansteigt.

### 2. Decay (D)

Nach Erreichen des Maximalpegels fällt die Lautstärke wieder ab, sofern ein Haltepegel (Sustain) kleiner als 15 eingestellt ist.

### 3. Sustain (S)

Sustain regelt die Lautstärke, auf der der Ton nach der Decay-Phase eingestellt bleibt. Die Sustain-Phase dauert so lange, wie das Gate-Bit gesetzt ist.

### 4. Release (R)

Durch das Rücksetzen des Gate-Bits wird die Release-Phase eingeleitet. Der Ton klingt in der durch den R-Parameter bestimmten Zeit auf Null aus.

Nr.	Note-Oktave	Fre-quenz(Hz)	Parame-ter	Hi-Byte	Lo-Byte
0	C-0	16.4	278	1	22
1	C#-0	17.3	295	1	39
2	D-0	18.4	313	1	57
3	D#-0	19.4	331	1	75
4	E-0	20.6	351	1	95
5	F-0	21.8	372	1	116
6	F#-0	23.1	394	1	138
7	G-0	24.5	417	1	161
8	G#-0	26.0	442	1	186
9	A-0	27.5	468	1	212
10	A#-0	29.1	496	1	240
11	H-0	30.9	526	2	14
12	C-1	32.7	557	2	45
13	C#-1	34.6	590	2	78
14	D-1	36.7	625	2	113
15	D#-1	38.9	662	2	150
16	E-1	41.2	702	2	190
17	F-1	43.7	743	2	231
18	F#-1	46.2	788	3	20
19	G-1	49.0	834	3	66
20	G#-1	51.9	884	3	116
21	A-1	55.0	937	3	169
22	A#-1	58.3	992	3	224
23	H-1	61.7	1051	4	27
24	C-2	65.4	1114	4	90
25	C#-2	69.3	1180	4	156
26	D-2	73.4	1250	4	226
27	D#-2	77.8	1325	5	45
28	E-2	82.4	1403	5	123
29	F-2	87.3	1487	5	207
30	F#-2	92.5	1575	6	39
31	G-2	98.0	1669	6	133
32	G#-2	103.8	1768	6	232
33	A-2	110.0	1873	7	81
34	A#-2	116.5	1985	7	193
35	H-2	123.5	2103	8	55
36	C-3	130.8	2228	8	180
37	C#-3	138.6	2360	9	56
38	D-3	146.8	2500	9	196
39	D#-3	155.6	2649	10	89
40	E-3	164.8	2807	10	247
41	F-3	174.6	2974	11	168
42	F#-3	185.0	3150	12	78
43	G-3	196.0	3338	13	10
44	G#-3	207.7	3536	13	208
45	A-3	220.0	3746	14	162
46	A#-3	233.1	3969	15	129
47	H-3	246.9	4205	16	109

Nr.	Note-Oktave	Fre-quenz(Hz)	Parame-ter	Hi-Byte	Lo-Byte
48	C-4	261.6	4455	17	103
49	C#-4	277.2	4720	18	112
50	D-4	293.7	5001	19	137
51	D#-4	311.1	5298	20	178
52	E-4	329.6	5613	21	237
53	F-4	349.2	5947	23	59
54	F#-4	370.0	6301	24	157
55	G-4	392.0	6676	26	20
56	G#-4	415.3	7072	27	160
57	A-4	440.0	7493	29	69
58	A#-4	466.2	7939	31	3
59	H-4	493.9	8411	32	219
60	C-5	523.3	8911	34	207
61	C#-5	554.4	9441	36	225
62	D-5	587.3	10002	39	18
63	D#-5	622.3	10597	41	101
64	E-5	659.3	11227	43	219
65	F-5	698.5	11894	46	118
66	F#-5	740.0	12602	49	58
67	G-5	784.0	13351	52	39
68	G#-5	830.6	14145	55	65
69	A-5	880.0	14986	58	138
70	A#-5	932.3	15877	62	5
71	H-5	987.8	16821	65	181
72	C-6	1046.5	17821	69	157
73	C#-6	1108.7	18881	73	193
74	D-6	1174.7	20004	78	36
75	D#-6	1244.5	21193	82	201
76	E-6	1318.5	22454	87	182
77	F-6	1396.9	23789	92	237
78	F#-6	1480.0	25203	98	115
79	G-6	1568.0	26702	104	78
80	G#-6	1661.2	28290	110	130
81	A-6	1760.0	29972	117	20
82	A#-6	1864.7	31754	124	10
83	H-6	1975.5	33642	131	106
84	C-7	2093.0	35643	139	59
85	C#-7	2217.5	37762	147	130
86	D-7	2349.3	40008	156	72
87	D#-7	2489.0	42387	165	147
88	E-7	2637.0	44907	175	107
89	F-7	2793.8	47578	185	218
90	F#-7	2960.0	50407	196	231
91	G-7	3136.0	53404	208	156
92	G#-7	3322.4	56580	221	4
93	A-7	3520.0	59944	234	40
94	A#-7	3729.3	63508	248	20

Tabelle 3. POKE-Werte für Musik-Noten

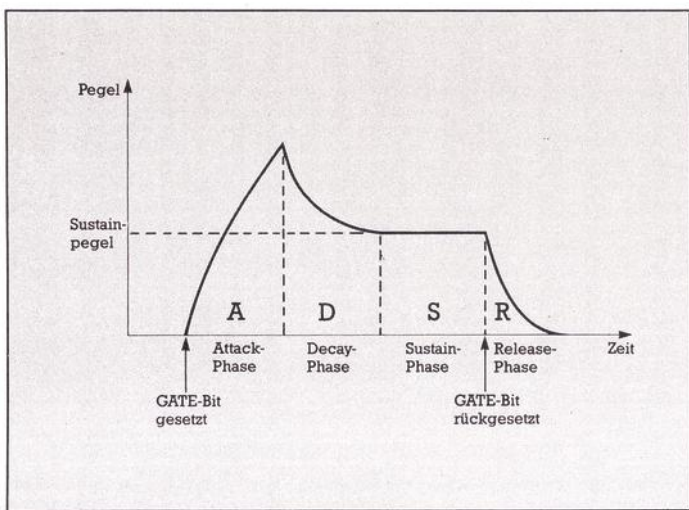


Bild 1. Der Verlauf von ADSR-Hüllkurven

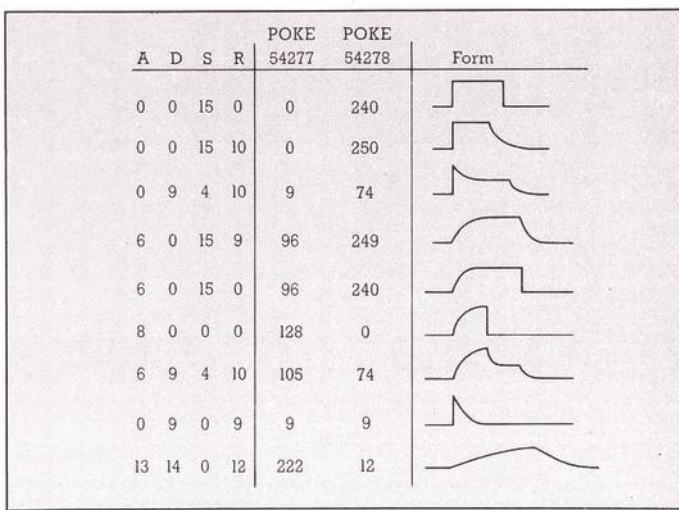


Bild 2. Beispiele für Hüllkurven

# ProSoft-Preise liegen richtig!

**02 61/40 8777 od. 40 88 23/78**

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

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

## EPSON-Computer

		DM
PX-4	1998,-	
PX-8-Computer	2698,-	
HX-20, Koffer u. Netz. 1398,-	TF-20 Floppy 5 1/4"	1998,-
	PF-10 Floppy 3 1/2"	1548,-

## EPSON-Drucker

RX-80	799,-	RX-80 F/T	919,-
FX-85	1329,-	FX-105	1739,-
LQ-1500	3198,-		
Grafik-Interface Apple/EPSON incl. Kabel		128,-	
JX-80	1899,-	HI-80	1245,-

## C.ITOH-Drucker

C.ITOH 7500 P	1198,-	C.ITOH 8510 SP	1898,-
C.ITOH 1550 SP	2398,-	CI 3500-20	5498,-
Riteman C+	898,-	Riteman F+	948,-

## Seikosha-Drucker

GP-500 A oder VC	538,-	GP-500 AS, CPC o. AT	598,-
GP-700 A, VC o. CPC	998,-	SP 800 A oder I	798,-
SP 1000 A, Aso-VC	828,-	SP 1000 CPC	878,-
SP 1000 AP, Imagewriter kompatibel für Macintosh und Apple IIc direkt anschließbar			948,-

## Panasonic

KX-P 1090	675,-	KX-P 1091	848,-
KX-P 1092	1068,-	KX-P 3151 Typenraddr. 1528,-	
RL-H-7000 W IBM-kompat. port. Computer	5555,-		

## NEC-Drucker

Pinwriter P2	1499,-	Spinwriter 2000 R	2198,-
Pinwriter P3	2099,-	Spinwriter 3500 R	3798,-
Pinwriter P5	3699,-	Spinwriter 8810	5999,-
Pinwr. P2 col.	2375,-	Pinwriter P3 color	2775,-

## Star-Drucker

Gemini 10 xi		
Endlospapier und		
Einzelblatteinzug, 120 cps		<b>698,-</b>
<b>SG 10</b>	<b>nur 889,-</b>	
<b>SG 10 C</b>	<b>839,-</b>	

SG 15	1225,-	SD 10	1198,-
		SD 15	1598,-
Universal Wiesemann-Interface		SR 10	1598,-
Universal Wiesemann-Interface 8 K-Buffer		SR 15	1999,-
Data-Becker-Interface			188,-
Görlitz-Hardware-Interface für C64			225,-
Görlitz-Hardware-Interface mit 8 KB			148,-
beide für C 64 an EPSON- und Star-Drucker.			249,-
			349,-

## Typenraddrucker für C 64

Uchida DWX 305 incl. Interface für C 64	
20 Zeichen/sec.	999,-

## Brother

EP-44	498,-	HR-15 XL seriell	1398,-
HR-5	278,-	HR-15 XL parallel	1298,-
HR-15 XL II	1298,-	TC-600	a. Anfrage
FB-100 a. Anfrage		M 1009	599,-
HR-35	2995,-	M 2024 L	2899,-
Twinwriter-5			3698,-

## Citizen-Drucker

MSP-10		auf Anfrage	
MSP-15		auf Anfrage	
MSP-20		auf Anfrage	
MSP-25		auf Anfrage	

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

# ProSoft GmbH

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

We also carry American Apple's and  
Zenith Systems.  
Ask for special prices!

**Hotline 02 61/40 81 64**

Bei uns gibt's jetzt die Profi-Pakete von Apple:

## Apple IIc-Profi-Paket

Apple IIc, Monitor, Monitor-Ständer,  
externes Laufwerk, Apple-Works **4298,-**

## Apple IIe-Profi-Paket

Apple IIe, Monitor, erweiterte 80-Zeichen/  
64-KB-RAM-Karte, 1Floppy m. Controller  
1 Floppy ohne Controller, Apple-Works **4999,-**

## Macintosh-Profi-Paket

Macintosh 512 KB, externes Laufwerk, ImageWriter  
15", incl. Kabel, 10er-Tastatur,  
MacWrite, MacPaint, MacProject **9999,-**

Der empf. Verkaufspreis des Apple IIe beträgt DM  
2995,- Bei ProSoft erhalten Sie zum gleichen Preis

## Apple IIe-Einstiegs paket

Apple IIe, Monitor IIe (org.Apple),  
Disk mit Contr. (org.Apple) **2995,-**

## Sonderangebote (Alles Original Apple)

## Apple IIe 1798,- IIc 2198,-

## Mac 512 KB 6198,-

incl. Macwrite, MacPaint

Monitor IIe auf Anfrage

Disk mit Controller, DOS 3.3, Handbuch 769,-

Duo Disk mit Contr. 1849,- ProDos User Kit für IIe+IIc 98,-

Verlassene Burg Software 48,- Quick-File Software 198,-

PAL-Modulator IIc 98,-

ImageWriter 12" 1474,- ImageWriter 15" 1998,-

Für alle weit. Apple-Produkte ford. Sie bitte unsere Gesamtpreisliste an!

auf Anfrage

an den Controller der 1. Floppy,

incl. CP/M u. Logo auf Anfrage

CPC-664 mit grünem Monitor 1248,-

CPC-664 mit Color-Monitor 1699,-

CPC-6128 mit grünem Monitor 1448,-

CPC-6128 mit Color-Monitor 1898,-

NLQ-401 Drucker 739,-

Druckerkabel Schneider/Centronics 39,-

2. Floppy (250 KB) 5 1/4", anschlußfertig

an den Controller der 1. Floppy,

incl. CP/M u. Logo auf Anfrage

CPC-664 mit grünem Monitor 1248,-

CPC-664 mit Color-Monitor 1699,-

CPC-6128 mit grünem Monitor 1448,-

CPC-6128 mit Color-Monitor 1898,-

NLQ-401 Drucker 739,-

Druckerkabel Schneider/Centronics 39,-

2. Floppy (250 KB) 5 1/4", anschlußfertig

an den Controller der 1. Floppy,

incl. CP/M u. Logo auf Anfrage

CPC-664 mit grünem Monitor 1248,-

CPC-664 mit Color-Monitor 1699,-

CPC-6128 mit grünem Monitor 1448,-

CPC-6128 mit Color-Monitor 1898,-

NLQ-401 Drucker 739,-

Druckerkabel Schneider/Centronics 39,-

2. Floppy (250 KB) 5 1/4", anschlußfertig

an den Controller der 1. Floppy,

incl. CP/M u. Logo auf Anfrage

CPC-664 mit grünem Monitor 1248,-

CPC-664 mit Color-Monitor 1699,-

CPC-6128 mit grünem Monitor 1448,-

CPC-6128 mit Color-Monitor 1898,-

NLQ-401 Drucker 739,-

Druckerkabel Schneider/Centronics 39,-

2. Floppy (250 KB) 5 1/4", anschlußfertig

an den Controller der 1. Floppy,

incl. CP/M u. Logo auf Anfrage

CPC-664 mit grünem Monitor 1248,-

CPC-664 mit Color-Monitor 1699,-

CPC-6128 mit grünem Monitor 1448,-

CPC-6128 mit Color-Monitor 1898,-

NLQ-401 Drucker 739,-

Druckerkabel Schneider/Centronics 39,-

2. Floppy (250 KB) 5 1/4", anschlußfertig

an den Controller der 1. Floppy,

incl. CP/M u. Logo auf Anfrage

CPC-664 mit grünem Monitor 1248,-

CPC-664 mit Color-Monitor 1699,-

CPC-6128 mit grünem Monitor 1448,-

CPC-6128 mit Color-Monitor 1898,-

NLQ-401 Drucker 739,-

Druckerkabel Schneider/Centronics 39,-

2. Floppy (250 KB) 5 1/4", anschlußfertig

an den Controller der 1. Floppy,

incl. CP/M u. Logo auf Anfrage

CPC-664 mit grünem Monitor 1248,-

CPC-664 mit Color-Monitor 1699,-

CPC-6128 mit grünem Monitor 1448,-

CPC-6128 mit Color-Monitor 1898,-

NLQ-401 Drucker 739,-

Druckerkabel Schneider/Centronics 39,-

2. Floppy (250 KB) 5 1/4", anschlußfertig

an den Controller der 1. Floppy,

incl. CP/M u. Logo auf Anfrage

CPC-664 mit grünem Monitor 1248,-

CPC-664 mit Color-Monitor 1699,-

CPC-6128 mit grünem Monitor 1448,-

CPC-6128 mit Color-Monitor 1898,-

NLQ-401 Drucker 739,-

Druckerkabel Schneider/Centronics 39,-

2. Floppy (250 KB) 5 1/4", anschlußfertig

an den Controller der 1. Floppy,

incl. CP/M u. Logo auf Anfrage

CPC-664 mit grünem Monitor 1248,-

CPC-664 mit Color-Monitor 1699,-

CPC-6128 mit grünem Monitor 1448,-

CPC-6128 mit Color-Monitor 1898,-

NLQ-401 Drucker 739,-

Druckerkabel Schneider/Centronics 39,-

2. Floppy (250 KB) 5 1/4", anschlußfertig

an den Controller der 1. Floppy,

incl. CP/M u. Logo auf Anfrage

CPC-664 mit grünem Monitor 1248,-

CPC-664 mit Color-Monitor 1699,-

CPC-6128 mit grünem Monitor 1448,-

CPC-6128 mit Color-Monitor 1898,-

NLQ-401 Drucker 739,-

Fortsetzung von Seite 90

```

60490 ON CO GOSUB 63900,63910,63920,63930
  ,63940,63950 <021>
60495 IF FL=1 GOTO 60320 <168>
60500 :
60505 IF LEN(IN$)=SS-SP THEN IN$=IN$+N$:GO
  TO 60515 <096>
60510 IN$=LEFT$(IN$,SS-SP)+N$+MID$(IN$,SS-
  SP+2,LEN(IN$)-SS+SP-1) <084>
60515 PRINT N$; <189>
60520 IF SS=SP+MA-1 THEN PRINT CHR$(157); <150>
60530 GOTO 60320 <047>
60901 : <168>
60902 : <169>
60903 : <170>
60950 POKE 211,SP:POKE 214,ZE:SYS 58640:RE
  TURN <244>
60999 : <012>
61000 GOSUB 60950 <155>
61010 PRINT LEFT$(BL$,MA); <145>
61020 GOSUB 60950 <175>
61030 IN$="" <011>
61040 RETURN <135>
61099 : <112>
61210 IF SS<SP+LEN(IN$) AND SS<SP+MA-1 THEN
  SS=SS+1 <019>
61220 GOSUB 63890 <138>
61230 POKE 211,SS:SYS 58640 <065>
61240 RETURN <081>
61250 : <009>
61310 IF SS>SP THEN SS=SS-1 <220>
61320 GOSUB 63890 <238>
61330 POKE 211,SS : SYS 58640 <165>
61340 RETURN <181>
61350 : <109>
61410 IN$=LEFT$(IN$,SS-SP-1)+MID$(IN$,SS-S
  P+1,LEN(IN$)-SS+SP) <118>
61420 GOSUB 63890 <082>
61425 IF LEN(IN$)<MA-1 THEN PRINT " "; <034>
61430 POKE 211,SS-1 : SYS 58640 <060>
61440 RETURN <027>
61490 : <251>
61505 IF SS=SP+LEN(IN$) THEN GOTO 61540 <188>
61510 IN$=LEFT$(IN$,SS-SP)+" "+MID$(IN$,SS-
  -SP+1,LEN(IN$)-SS+SP) <055>
61520 GOSUB 63890 <184>
61530 POKE 211,SS : SYS 58640 <111>
61540 RETURN <127>
61590 : <095>
63890 GOSUB 60950 <251>
63892 PRINT IN$;:IF LEN(IN$)<MA THEN PRINT
  " "; <126>
63898 RETURN <199>
63899 : <118>
63900 IF ASC(N$)<48 OR ASC(N$)>57 THEN FL=
  1 <105>
63909 RETURN <210>
63910 IF ASC(N$)=32 THEN RETURN <234>
63911 IF (ASC(N$)<65 OR ASC(N$)>90) AND (ASC(
  N$)<193 OR ASC(N$)>218) THEN FL=1 <230>
63919 RETURN <220>
63920 REM <225>
63929 RETURN <230>
63930 IF ASC(N$)=32 THEN RETURN <254>
63931 IF (ASC(N$)<65 OR ASC(N$)>90) THEN FL
  =1 <006>
63939 RETURN <240>
63940 REM <245>
63949 RETURN <250>
63950 REM <255>
63959 RETURN <004>

```

© 64'er

**Listing Schluß**

im Listing 4, in Form eines DATA-Laders vorliegt. Die Melodie und die Klangfarbe kann man über die Speicherstellen 1022 und 1023 einstellen. Dabei kommt es allerdings nur auf die Differenz der beiden Byte an. Es empfiehlt sich also, die Speicherstelle 1022 mit 0 zu belegen und für 1023 alle Werte von 0 bis 128 auszuprobieren.

Melodische Tonfolgen erreicht man mit POKE 1023,7+8\*n, wobei n eine ganze Zahl zwischen 0 und 16 sein darf. Effektvolle Klänge erreicht man zum Beispiel über folgende Werte (POKE 1023,...): 11, 28, 62, 96, 130.

**Funktionsweise**

Zuerst werden Kurven- und Wellenform festgelegt. Die beiden Speicherinhalte von 1022 und 1023 werden erhöht beziehungsweise erniedrigt. Dann werden sie miteinander durch die AND-Funktion verknüpft. Das Ergebnis kommt ins High-Byte des Tonhöhenregisters. Eine kleine Warteschleife macht die Komposition hörbar.

(Wolfgang Horak/tr)

```

10 POKE 1022,0 <012>
20 INPUT"PARAMETER";A:POKE 1032,A <151>
30 FOR T=0 TO 46:READ Q:POKE T+832,Q:NEXT <078>
40 SYS 832 <220>
50 DATA 169,15,141,24,212,141,5,212,169,11
  2,141,6,212,169,17,141,4,212,238 <190>
60 DATA 255,3,206,254,3,162,0,16,0,200,208
  ,253,232,224,7,208,246,173,255 <222>
70 DATA 3,45,254,3,141,1,212,176,227 <042>

```

© 64'er

**Listing 4 »Synthetische Melodien«.** Bitte mit dem Checksummer eingeben.

**Die Super-POKEs**

POKE 792,226: POKE 793,252

Sobald die RESTORE-Taste gedrückt wird, wird ein Reset ausgelöst.

POKE 774,226: POKE 775,252

Sobald der LIST-Befehl eingetippt wird, wird ein Reset ausgelöst.

POKE 818,226: POKE 819,252

Sobald der SAVE-Befehl eingetippt wird, wird ein RESET ausgelöst.

(tr)

**Tips & Tricks — Mischmasch**

Und hier noch ein paar Kleinigkeiten für die Tips & Tricks-Sammlung:

— Neustart eines Basic-Programms nach Drücken von RUN-STOP-RESTORE:

1 DATA 169, 49, 141, 20, 3, 76, 113, 168

2 FOR I=700 TO 707: READ A: POKE I,A: NEXT

3 POKE 770,188: POKE 771,2

Einige Bedingung ist, daß Ihr Programm eine Zeile 0 enthält, da der Interpreter einen RUN 0-Befehl ausführt.

— Nachladen von Datasette mit Autostart:

POKE 56335,2

Dem Betriebssystem wird vorgegaukelt, daß SHIFT-RUN-STOP gedrückt wäre.

— Nützliche SYS-Adressen:

43121: entspricht dem Befehl RUN 0

42039: Ausgabe von Fehlermeldungen. Im X-Register des Prozessors muß die Fehlernummer stehen (Speicherstelle Nummer 781).

64763: RESET, ohne Initialisierung der Vektoren (IRQ etc.).

(tr)

**Synthetische Melodien**

Das wahrscheinlich kürzeste und erstaunlichste Musik-Synthesizer-Sequenzer-Programm, das je veröffentlicht wurde. Es handelt sich um ein 47 Byte langes Assemblerprogramm, das

# Ergänzungen zu Hypra-Ass

Durch diese Ergänzung kann Hypra-Ass bedingte Verzweigungen in vollem Umfang bearbeiten. Das war bisher nicht möglich.

Wollte man zum Beispiel die Befehlsfolge LBL BCC LBL assembling, meldete der Assembler einen »branch too far« Error. Alle bedingten Verzweigungen, wie BCC, BCS, BNE ..., bei denen auf das eigene Befehls-Byte verzweigt wurde, funktionierten nicht. Befehlsfolgen beziehungsweise Warteschleifen dieser Art werden zum Beispiel vom DOS sehr intensiv genutzt. Sie bewirken, daß so lange gewartet wird, bis die Interrupt-Routine das Carry-Bit im Prozessor-Statusregister setzt.

Nachdem ein Quelltext geändert wurde, konnte es passieren, daß Hypra-Ass undefinierte Zeilen an das Quelltextende setzte. Dieses eigenmächtige Handeln von Hypra-Ass kam zwar sehr selten vor, hatte aber fatale Auswirkungen. Denn der Assembler quittierte jeden Versuch, den Quelltext zu übersetzen, mit einer Fehlermeldung. Leider ließen sich die überflüssi-

gen Zeilen auch nicht mehr löschen, so daß man in einigen Fällen gezwungen war, den gesamten Quelltext neu einzugeben. Die nun folgende Ergänzung beseitigt auch diese, für viele Leser sicherlich unangenehme Eigenschaft.

Bevor Sie jetzt anfangen, das Quelltextlisting abzutippen, muß zuerst Hypra-Ass geladen und gestartet werden. Vergessen Sie beim Abtippen nicht das Minuszeichen nach jeder Zeilennummer und das Leerzeichen für Maschinenbefehle hinter dem Minuszeichen. Haben Sie den Quelltext abgetippt, ist Hypra-Ass wie gewohnt mit RUN zu starten. Beim Assemblieren korrigiert sich Hypra-Ass automatisch. Mit SYS 49152 wird die neue Hypra-Ass Version unter dem Namen »Hypra-Ass+« auf Diskette gespeichert.

(Gert Möllmann/ah)

```

100  -; Old-Befehl berichtigen:
110  -;
120  -.ba $1f3c
130  -           sec
140  -;
150  -; Branch auf der Stelle erlauben
160  -; ( label beq label):
170  -;
180  -.ba $d33
190  -;
200  -           lda $3c
210  -           sec
220  -           sbc $fb
230  -           tax
240  -           lda $3d
250  -           sbc $fc
260  -           tay
270  -           txa
280  -           sbc #2
290  -           sta $3c
300  -           .by $b0,1
310  -           dey
320  -;
330  -br1        cpy #0
340  -           .by $f0,16
350  -           iny
360  -           .by $d0,18
370  -           cmp #$80
380  -           .by $90,14
390  -           inc $3c
400  -           cmp #$fe
410  -           .by $90,2
420  -           dec $3c
430  -br3        rts
440  -;
450  -br2        cmp #$80
460  -           .by $b0,1
470  -           rts

480  -;
490  -error      lda #5
500  -           jmp $a7f
510  -;
520  -;
530  -;
540  -; Um die geänderte Version neu
550  -; abzuspeichern ist folgender
560  -; Quelltext geeignet:
570  -;
580  -.ba $c000
590  -;
600  -.eq sourcestart = $1fd8
610  -.eq namlen     = 10
620  -;
630  -           lda #1
640  -           ldx #8
650  -           sta $fe
660  -           stx $ff
670  -           lda #8
680  -           jsr $ffbba
690  -           lda #namlen
700  -           ldx #<(name)
710  -           ldy #>(name)
720  -           jsr $ffbd
730  -           lda #$fe
740  -           ldx #<(sourcestart)
750  -           ldy #>(sourcestart)
760  -           jmp $ffd8
770  -;
780  -name       .tx "hypra-ass+"
790  -;
800  -; Durch sys $c000 wird der ge-
810  -; aenderte Assembler auf Disk
820  -; abgespeichert

```

Quelltextlisting zur Hypra-Ass-Ergänzung

# Reassembler zu Hypra-Ass

**Passend zum Assembler Hypra-Ass stellen wir Ihnen jetzt auch einen professionellen Reassembler vor, der aus einem Maschinenprogramm Quelltext erzeugt.**

Der Reassembler (siehe Listing) ist vollständig in MaschinenSprache geschrieben. Er belegt den Speicherplatz von \$C000 bis \$CB00, kann aber mit dem SMON in jeden anderen Bereich verschoben werden. Neben dem eigentlichen Reassembler stehen noch einige Basic-Befehle zur Verfügung, mit denen zum Beispiel Einsprungpunkte im Quelltext durch ein Label markiert werden können. Es läßt sich auch vorherbestimmen, ob der Reassembler selbstständig nach Tabellen suchen soll oder nicht. Weiterhin läßt sich der Aufbau des Quelltextes in einigen Punkten mitbestimmen. Alle dazu nötigen Informationen werden dem Reassembler in einem kleinen Basic-Informationsprogramm mitgeteilt. Es stehen dafür drei neue Basic-Befehle zu Verfügung:

→ **P adresse:** Mit diesem Befehl lassen sich Einsprungpunkte im Quelltext durch ein Label markieren. So sind Adressen, die mit SYS angesprungen werden, im Quelltext leichter auffindbar.

→ **T adresse, adresse:** Mit diesem Befehl teilen Sie dem Reassembler die Lage von Tabellen mit. Die erste Adresse zeigt auf das erste und die zweite Adresse auf das letzte Byte der Tabelle. Tabellen werden vom Reassembler nicht reassembliert, sondern erscheinen im Quelltext in Form eines Hex-Dumps (siehe Bild 1; Zeile 190 und Bild 2 Zeile 230 bis 310).

→ **E (byte):** Der »E«-Befehl startet den Reassembler und steht am Ende des Informationsprogramms. Es wird nun aus einem Maschinenprogramm ein Quelltext erzeugt, der im Basic-Speicher abgelegt und anschließend wie ein normales Basic-Programm gespeichert oder editiert und mit Hypra-Ass assembled werden kann.

Der Aufbau des Quelltextes läßt sich geringfügig beeinflussen, indem hinter den »E«-Befehl eine Zahl zwischen 0 und 255 eingegeben wird. Bei dieser Zahl handelt es sich um ein sogenanntes Informations-Byte. Die einzelnen Bits dieses Informations-Bytes haben folgende Bedeutung:

Informations-Byte: 0 0 0 0 0 0 0 0  
Bit: 7 6 5 4 3 2 1 0  
Wertigkeit: 128 064 032 016 008 004 002 001

Um zum Beispiel Bit 1 und Bit 6 auf 1 zu setzen, sind die Wertigkeiten der einzelnen Bits zu addieren. In diesem Fall  $2 + 64 = 66$

**Bit 0 gesetzt:** Alle Zeropage-Adressen (Adressen von \$00 bis \$FF) werden durch ein Label mit nur drei Buchstaben (normal fünf) markiert.

**Bit 1 gesetzt:** Nach den Befehlen RTS, RTI, BRK und JMP wird eine Kommentarzeile in den Quelltext eingefügt (Zeile 220 in Bild 2). Dadurch wird der Quelltext übersichtlicher.

**Bit 2 gesetzt:** Bei allen Befehlen mit unmittelbarer Adressierung (zum Beispiel LDA # \$41) wird der Operand zusätzlich im ASCII-Format ausgegeben (LDY # \$00 ; ".") — Zeile 140 und 160 in Bild 2), vorausgesetzt, er liegt zwischen 32 und 96 oder zwischen 160 und 224. Für den Fall, daß er außerhalb dieses Zahlenbereichs liegt, wird nur ein Punkt ausgegeben.

**Bit 3 gesetzt:** Zwischen je zwei Tabellenzeilen wird eine Kommentarzeile eingefügt (Zeile 240, 260, 280, 300 in Bild 2). Dieses erhöht die Übersichtlichkeit.

**Bit 4 gesetzt:** Der ASCII-Ausdruck wird bei Tabellen unterdrückt.

**Bit 5 gesetzt:** Ist dieses Bit gesetzt, werden externe Label und Tabellenlabel speziell gekennzeichnet (Zeile 100 und 230 in Bild 2). Tabellen wird ein »T« vorangestellt (zum Beispiel TLC000) und externen Label (Label die außerhalb des zu reassemblierenden Bereichs liegen) ein »E« (zum Beispiel ELC000).

**Bit 6 gesetzt:** Ist das Bit 6 gesetzt, sucht der Reassembler selbstständig nach Tabellen. Es wird kein Quelltext, sondern ein Basic-Informationsprogramm generiert, das die Start- und Endadressen aller gefundenen Tabellen enthält. Dieses kann mit LIST oder — wenn Hypra-Ass geladen wurde — mit /E geLISTet und geändert werden.

**Bit 7 gesetzt:** Der Reassembler reassembliert die Speicherinhalte, die sich unter dem ROM im RAM befinden. Dadurch ist es möglich, Programme zu reassemblieren, die sich unter dem Basic-Interpreter oder Betriebssystem befinden.

Aus den drei neuen Basic-Befehlen setzt sich jedes Informationsprogramm zusammen. Es wird mit folgender Befehlssequenz im Direktmodus gestartet:

SYS 49152, anfadr, endadr+1:RUN

anfadr = Anfangsadresse des Maschinenprogramms, das reassembliert werden soll.

```

10  -li 1,4,7
20  -*****
30  -* Ausgabe eines Textes auf *
40  -* den Bildschirm *
50  -*****
60  -.ba $8000 ;Startadresse = $8000
70  -
80  -.eq ausgabe = $ffd2 ;Dies ist ein externes Label
90  -
100 -.anfang ldy #0      ;Schleifenzaehler auf 0 setzen
110 -.loop   lda text,y ;Zeichen holen
120   - cmp "#"
130   - beq ende      ;mit Endenkennzeichen vergleichen
140   - jsr ausgabe    ;Zeichen ausgeben
150   - iny             ;Schleifenzaehler + 1
160   - bne loop       ;Ende und zurück ins Basic
170   - ende   rts      ;
180   -
190 -.text .tx "Dies ist ein Beispieltext#"

```

Bild 1. Beispielprogramm zum Reassembler  
(Original Quelltext erstellt mit Hypra-Ass)

```

100 - .eq elffd2=$ffd2
110 -;
120 - .ba $8000
130 -;
140 -18000 ldy #$00      ; "."
150 -18002 lda t18010,y ; "#"
160 - cmp #$23      ; "#"
170 - beq 1800f
180 - jsr elffd2
190 - iny
200 - bne 18002
210 -1800f rts
220 -;
230 -t18010 .by $c4,$49,$45,$53,$20,$49,$53,$54;"Dies ist"
240 -;
250 - .by $20,$45,$49,$4e,$20,$c2,$45,$49;" ein Bei"
260 -;
270 - .by $53,$50,$49,$45,$4c,$54,$45,$58;"spieltex"
280 -;
290 - .by $54      ; "t"
300 -;
310 -t18029 .by $23      ; "#"

```

Bild 2. Reassembler-Quelltext zum Beispielprogramm aus Bild 1

endadr = Endadresse des Maschinenprogramms, das reassembliert werden soll.

Um zum Beispiel den Reassembler durch sich selbst reassemble zu lassen, gehen Sie wie folgt vor:

1. Reassembler laden mit LOAD"REASS",8,1
2. NEW <RETURN> eingeben
3. Folgendes Basic-Informationsprogramm eingeben:  
20-P \$C000 ;Kennzeichnet die Adresse \$C000 durch ein Label  
30-T \$C813,\$CAFF ;Definiert eine Tabelle im Bereich von \$C813 bis \$CAFF  
40-E 15 ;Startet den Reassembler und setzt die Bits 0 bis 3
4. SYS 49152,\$C000,\$CB00:RUN <RETURN>  
im Direktmodus eingeben.

Die SYS-Zeile, mit der das Informationsprogramm gestartet wird, teilt dem Reassembler mit, daß das zu reassemblierende Maschinenprogramm im Bereich von \$C000 bis \$CAFF (\$CB00 - 1) liegt. In Zeile 20 trifft der Reassembler auf den »P«-Befehl, der dazu auffordert, die Adresse \$C000 durch ein Label zu markieren. Der »T«-Befehl in Zeile 30 definiert eine Tabelle im Bereich \$C813 bis \$CAFF und der »E«-Befehl in Zeile 40 startet schließlich den Reassembler.

In weniger als 8 Sekunden wird nun ein etwa 17 KByte langer Quelltext erzeugt, der mit LIST oder — wenn Hypra-Ass geladen und gestartet wurde — mit dem /E-Befehl geLISTet und mit RUN assembled werden kann.

Wie Sie sicherlich schon bemerkt haben, verarbeitet der Reassembler nicht nur Dezimal-, sondern auch Hexadezimalzahlen. Eine Hexadezimalzahl beginnt mit einem Dollar-Zeichen (\$), dem genau vier Hex-Ziffern folgen müssen. Beispiel:  
\$0073, \$C000, \$FFFF

### Besonderheiten

1. Der Reassembler arbeitet ausgezeichnet mit Hypra-Ass zusammen. Dabei ist es jedoch übersichtlicher, das Informationsprogramm ohne Leerzeichen einzugeben, weil Hypra-Ass nach dem ersten Leerzeichen einen Tabulator einfügt. Das Aussehen des Quelltextes würde dadurch verunstaltet. Gestartet wird das Informationsprogramm wie gewohnt mit RUN. (Vergessen Sie nicht den Minusstrich vor jeder Zeile, wenn Hypra-Ass geladen ist.)

2. Aus programmtechnischen Gründen kann es vorkommen, daß der Reassembler im ersten Pass ein Maschinenprogramm anders assembled als im zweiten. Dadurch können in Pass 2 Sprungadressen im Maschinenprogramm auftauchen, die in Pass 1 nicht gefunden wurden und deshalb auch im Quelltext nicht durch ein Label markiert werden. Der Reassembler ersetzt in diesem Fall die Sprungadresse **nicht** durch ein Label, sondern stellt sie als Hex-Zahl im Quelltext dar. An die entsprechende Zeile werden 3 Fragezeichen angehängt.  
3. 3-Byte-Befehle, die bei der Assemblierung als 2-Byte-Befehle interpretiert werden (BIT \$A9 \$00 = .BY \$2C LDA #\$00), werden nicht assembled. Statt dessen werden die 3 Byte mit vorangestelltem .BY-Pseudoopcode in den Quelltext eingefügt. Der assembledierte Befehl wird aber als Kommentar an die entsprechende Zeile angefügt.

4. Es ist möglich, ein Programm so zu assemble, als ob es in einem anderen Bereich läge. Dazu ist an den SYS-Befehl eine weitere Adresse anzuhängen:  
SYS 49152, anfadr, endadr, get

anfadr und endadr geben die Anfangs- und Endadresse des Bereichs an, in dem das Maschinenprogramm liegen soll. get gibt die Anfangsadresse des Bereichs an, in dem das Programm tatsächlich liegt.

So kann man zum Beispiel die Kopie der CHRGET-Routine ab \$E3A2 assembled, als ob sie im Bereich von \$0073 bis \$008A liegen würde. Dazu ist im Direktmodus folgende Zeile einzugeben:

SYS 49152, \$0073, \$008A, \$E3A2:—E

Da keine Tabellen in diesem Bereich liegen, kann auf ein Informationsprogramm verzichtet werden.

5. Es ist möglich, während der Reassembly den erzeugten Quelltext auf Diskette zu schreiben. Dadurch bleibt der Basic-Speicher für andere Programme frei. Dazu ist vor dem SYS-Befehl, mit dem die Start- und Endadresse übergeben wird, ein Programmfile zu öffnen. Mit dem Befehl CMD wird die Ausgabe auf das entsprechende Gerät umgeleitet. Das könnte wie folgt aussehen:

OPEN 1,8,1,"NAME,PW":CMD 1:SYS 49152,\$C000,\$CB00:—E 64

Mit dem OPEN-Befehl wird ein Programmfile mit dem Namen »Name« zum Schreiben geöffnet. Der CMD-Befehl leitet die Ausgabe auf das Gerät mit der Gerätenummer 8 um (Disketten-Laufwerk). Der SYS-Befehl startet schließlich den Reassembler, dem durch den »E«-Befehl noch mitgeteilt wird, daß kein Quelltext, sondern ein Informationsprogramm erstellt werden soll. Das Informationsprogramm wird unter dem Namen »Name« auf Diskette gespeichert.

**Vorsicht!** Dieser Programmteil ist nicht gegen Fehlbedienung abgesichert. So führt eine nicht eingelegte Diskette zum Absturz des Systems. In einem solchen Fall ist ein RESET auszulösen. Hypra-Ass kann anschließend mit SYS 2168 neu gestartet werden. Außerdem sollte nach jedem Speichern die RUN/STOP-RESTORE-Taste gedrückt werden.

### Fehlermeldungen

**SYNTAX ERROR:** Ein Basic-Befehl wurde falsch eingegeben oder eine Hex-Zahl besteht aus weniger als 4 Hex-Ziffern.

**OUT OF MEMORY:** Es steht zu wenig Speicherplatz für den Quelltext zur Verfügung oder im Maschinenprogramm kommen mehr als 2700 verschiedene Label vor.

**ILLEGAL QUANTITY:** Vor einer Hex-Zahl fehlt das Dollar-Zeichen (\$) oder das Tabellenende liegt vor dem Tabellenanfang oder die Tabellen überschneiden sich oder die angegebene Adresse liegt nicht im Maschinenprogramm.

**TYPE MISMATCH:** In einer Hex-Zahl stehen falsche Hex-Ziffern.

Die Adresse, die schon als Einsprungpunkt markiert wurde, darf nicht als Tabellenanfang oder -ende angegeben werden. Im Informationsprogramm darf keine Adresse doppelt vorkommen.

### Verschieben des Reassemblers

Der Reassembler benutzt in der Zeropage verschiedene Speicherzellen als Kurzzeitspeicher. Der Langzeitspeicher dagegen liegt unter dem Betriebssystem (\$E000 bis \$FFFF). Dort befindet sich auch ab Adresse \$E028 die Label-Tabelle. In den Langzeitspeicher sollte nicht hineingePOKEt werden.

Der Reassembler kann mit SMON ohne Schwierigkeiten im Speicher verschoben werden. Um den Reassembler nach \$9000 zu verschieben, sind folgende SMON-Befehle einzugeben:

W C000 CB00 9000

V C000 CB00 9000 9000 9813

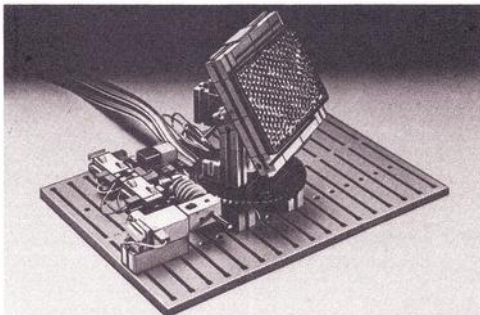
### Beispiel zu den Basic-Erweiterungen

Laden Sie Hypra-Ass, starten Sie ihn und laden anschließend den Reassembler. Geben Sie NEW und danach im Direktmodus

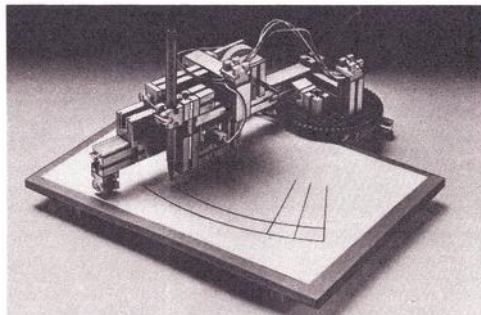
SYS 49152,\$1000,\$1FD7:—E 64 <RETURN>

ein. Der Reassembler bekommt durch den SYS-Befehl die Start- und Endadresse des Maschinenprogramms mitgeteilt. Der »E«-Befehl setzt Bit 6 des Informations-Bytes und startet den Reassembler. Das gesetzte Bit 6 bewirkt, daß kein Quelltext, sondern ein Informationsprogramm erstellt wird. LISTen Sie das Programm mit /E. Sie sehen eine Reihe von »T«-

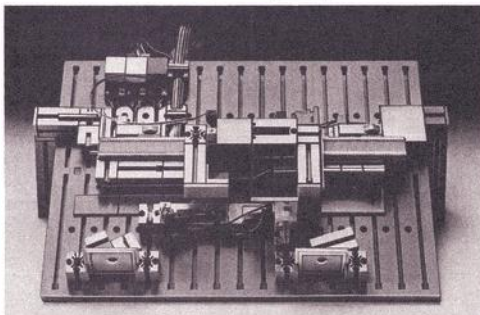
# Wer seinen



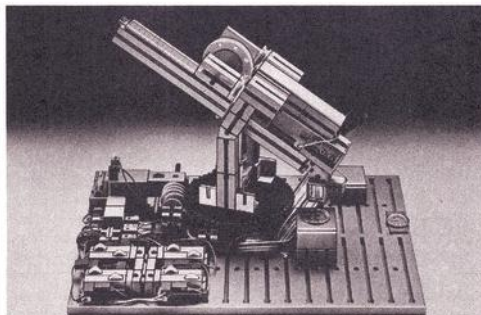
Eine Solarzellen-Nachführung



oder ein Plotter,

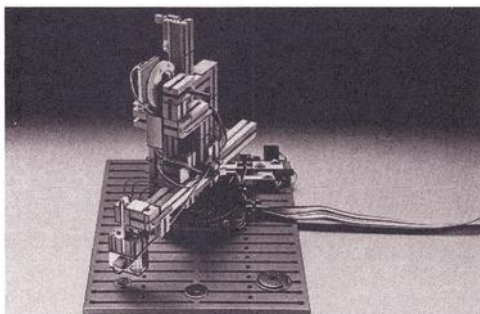


eine Sortieranlage

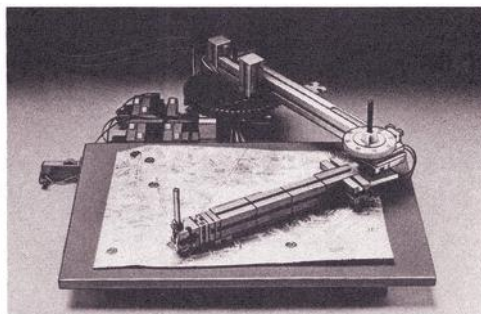


oder ein Teach-in Roboter,

# 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 Tübingen/Waldachtal, B/I/11.

Name \_\_\_\_\_

Straße \_\_\_\_\_

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

**fischertechnik®**  
Technik. Mit Zukunft.  
DESIGN YOUR COMPUTER COMPUTING COMPUTING COMPUTING

Befehlen und zum Schluß einen »E«-Befehl. Schreiben Sie hinter diesen Befehl die Zahl 32, drücken die RETURN-Taste und geben folgende Zeile im Direktmodus ein:

OPEN 1,8,1;"REASS DEMO,PW":CMD 1:SYS  
49152,\$1000,\$1FD7:GOTO 100 <RETURN>

Mit dem OPEN-Befehl wird ein Programmfile mit dem Namen »REASS DEMO« zum Schreiben geöffnet. Der nachfolgende CMD-Befehl leitet die Ausgabe des Quelltextes auf dieses File um. Durch den SYS-Befehl wird dem Reassembler die Start- und Endadresse des Maschinenprogramms mitgeteilt. Der

GOTO-Befehl startet schließlich das Informationsprogramm (der RUN-Befehl darf dazu nicht benutzt werden, da er das geöffnete File schließen würde). Die »T«-Befehle im Informationsprogramm werden ausgeführt, bis der »E«-Befehl Bit 5 setzt und den Reassembler startet. Das gesetzte fünfte Bit bewirkt, daß externe Label und Tabellenlabel speziell gekennzeichnet werden.

Das so auf Diskette erzeugte Programmfile kann mit LOAD "REASS DEMO",8 geladen, geLISTet, editiert und assembliert werden.  
(Martin Wehner/ah)

programm : reass	c000 cb00	c240 : 69 00 8d b0 02 a9 02 85 a3	c498 : 63 c6 a0 00 8c ae 02 b1 30
c000 : 20 4e c1 20 53 e4 ad 05 d9	c248 : 5c 60 20 73 00 f0 04 c9 76	c4a0 : fd f0 70 30 2e 20 b6 c6 84	
c008 : c8 8d 02 03 ad 06 c8 8d c1	c250 : 5f f0 03 4c e7 a7 20 73 95	c4a8 : 4c 5c c3 a2 00 a9 ff 81 b8	
c010 : 03 03 ad ff c7 8d 0a 03 17	c258 : 00 c9 50 d0 03 4c 2e c1 3a	c4b0 : 57 ad ae 02 f0 03 20 4a 06	
c018 : ad 00 c8 8d 0b 03 20 53 99	c260 : c9 54 d0 03 4c eb c0 c9 a3	c4b8 : c5 20 7d c7 20 33 c6 20	
c020 : c7 8d 09 e0 8c 08 e0 8d b4	c268 : 45 f0 05 a2 0b 6c 00 03 d5	c4c0 : 30 c6 20 20 c1 a5 b8 20	
c028 : 01 e0 8c 00 e0 8d 03 e0 05	c270 : a2 00 8e ae 02 20 73 00 7b	c4c8 : c3 ff 20 60 a6 20 33 a5 22	
c030 : 8c 02 e0 48 98 48 20 53 f1	c278 : f0 03 20 9e b7 8e a8 02 5c	c4d0 : 4c 86 e3 20 e6 c7 20 3d 04	
c038 : c7 8d 05 e0 8c 04 e0 20 d0	c280 : 20 d1 c0 20 3e c7 20 27 ae	c4d8 : c2 ad ab 02 29 10 f0 05 bc	
c040 : 79 00 f0 09 20 53 c7 8d ed	c288 : c5 20 bc c1 b0 1f 20 d9 fd	c4e0 : a9 71 8d b0 02 a0 00 84 e9	
c048 : 01 e0 8c 00 e0 68 85 14 6c	c290 : c1 ad b0 02 30 10 29 0f db	c4e8 : 5b 20 70 c1 a4 5b 8a 99 2a	
c050 : 68 85 15 a9 ff a2 02 9d 4e	c298 : f0 0c c9 08 f0 08 a2 01 de	c4f0 : 20 e0 e6 5b b0 0a c0 07 12	
c058 : 28 e0 ca 10 fa ad 02 c8 5c	c2a0 : 20 bf c5 20 ca c5 ad af 06	c4f8 : d0 ef 20 16 c6 4c d6 c4 3e	
c060 : 8d 08 03 ad 03 c8 8d 09 27	c2a8 : 02 f0 e3 30 17 a0 00 b1 fb	c500 : a0 00 b1 fd f0 04 09 e0 e1	
c068 : 03 20 d1 c0 20 d7 c0 4c 64	c2b0 : fd 10 db 20 70 c1 90 fb ff	c508 : 91 fd 20 e6 c6 20 5c c7 eb	
c070 : 1e c1 a9 00 85 0d 20 73 01	c2b8 : a0 00 b1 fd d0 f5 20 70 a2	c510 : 4c 16 c4 20 e6 c7 20 70 aa	
c078 : 00 b0 03 4c f3 bc 20 13 e6	c2c0 : c1 4c a6 c2 20 f5 c7 20 ba	c518 : c1 8e a9 02 20 3d c2 4c 5b	
c080 : b1 90 03 4c 28 af c9 24 33	c2c8 : 3e c7 20 d1 c7 a5 b2 85 8d	c520 : 9e c3 20 3c c5 90 10 ad ac	
c088 : f0 03 4c 9a ae 20 a0 c0 50	c2d0 : fb a5 2c 85 fc 20 75 c7 90	c528 : 08 c8 85 59 ad 09 c8 85 72	
c090 : 85 62 20 a0 c0 85 63 a2 6d	c2d8 : a0 00 b1 fd c9 ff f0 35 6f	c530 : 5a 4c 37 c5 20 57 c6 20 4f	
c098 : 90 38 20 49 bc 4c 73 00 72	c2e0 : 20 2f c7 20 d7 c0 90 27 a2	c538 : 3c c5 90 f8 a0 02 b1 59 2e	
c0a0 : 20 bf c0 20 b5 c0 0a 0a 72	c2e8 : 20 1f c6 20 78 c7 a2 00 9e	c540 : c5 15 d0 05 88 b1 59 c5 6c	
c0a8 : 0a 0a 85 14 20 bf c0 20 de	c2f0 : 20 a4 c6 ad a8 02 29 20 49	c548 : 14 60 38 a5 57 e9 03 85 2b	
c0b0 : b5 c0 05 14 60 c9 3a 90 e8	c2f8 : f0 05 a9 45 20 34 c6 20 7d	c550 : 57 b0 02 c6 58 a0 01 ad 43	
c0b8 : 02 69 09 29 0f 38 60 20 0b	c300 : b6 c6 a9 3d 20 34 c6 a9 3d	c558 : 04 e0 91 57 c8 ad 05 e0 eb	
c0c0 : 73 00 90 12 c9 41 90 04 8b	c308 : 24 20 b8 c6 20 70 c7 20 28	c560 : 91 57 38 a0 01 b1 57 e9 8e	
c0c8 : c9 47 90 0a a2 16 6c 00 27	c310 : cd c1 4c d8 c2 20 3e c7 a2	c568 : 01 91 57 c8 b1 57 e9 00 9e	
c0d0 : 03 78 a9 35 85 01 60 a0 43	c318 : 20 6d c7 20 1f c6 20 78 7e	c570 : 91 57 4c 6f c6 20 22 c5 2f	
c0d8 : 00 20 df c0 90 df c8 a5 6f	c320 : c7 a2 01 20 a4 c6 a5 5f 53	c578 : d0 08 a0 00 b1 59 c9 ff 81	
c0e0 : 14 d9 02 e0 c8 a5 15 f9 7f	c328 : 8d aa 02 a5 60 8d ab 02 65	c580 : 90 07 a9 37 85 5c a9 24 0f	
c0e8 : 02 e0 60 20 73 00 20 56 db	c330 : a9 24 20 b8 c6 20 70 c7 20	c588 : 60 ad ab 02 29 20 f0 1c b9	
c0f0 : c7 a2 80 20 36 c1 20 53 c5	c338 : 20 6d c7 a0 00 b1 fd 30 fb	c590 : 20 d7 c0 90 1a a9 45 20 22	
c0f8 : c7 20 d1 c0 20 3c c5 b0 bb	c340 : 10 20 2f c7 a0 00 20 df 6f	c598 : 34 c6 4c ac c5 20 57 c6 20	
c100 : 1d 20 09 c1 a2 00 4c 36 70	c348 : c0 b0 06 20 cd c1 4c 3b 78	c5a0 : b1 59 f0 13 c9 ff f0 04 05	
c108 : c1 20 57 c6 a0 00 b1 59 0b	c350 : c3 20 bc c1 90 03 4c 91 00	c5a8 : c9 80 d0 f1 a9 4c 60 a0 e3	
c110 : f0 14 10 f5 c8 a5 14 d1 7b	c358 : c4 20 1f c6 20 d9 c1 ad 00	c5b0 : 00 b1 59 c9 80 d0 e9 a9 a2	
c118 : 59 c8 a5 15 f1 59 b0 06 9a	c360 : ae 02 d0 3a ad b0 02 c9 87	c5b8 : 54 20 34 c6 4c ac c5 ad 9f	
c120 : a9 37 85 01 58 a0 02 0f 18	c368 : 81 d0 33 ad af 02 d0 2e 7e	c5c0 : aa 02 85 14 ad ab 02 85 9a	
c128 : 20 20 c1 6c 00 03 20 73 d6	c370 : a8 a9 80 91 57 c8 8c ae 8a	c5c8 : 15 60 20 22 c5 f0 44 86 5c	
c130 : 00 20 56 c7 a2 02 20 69 5c	c378 : 02 ad 08 e0 91 57 c8 ad c1	c5d0 : 61 a5 59 85 5b a5 5a 85 62	
c138 : c0 20 d1 c0 20 27 c5 20 27	c380 : 09 e0 91 57 20 6f c6 b1 45	c5d8 : 5c a0 02 b1 5b b6 61 99 5f	
c140 : cd c5 d0 e4 a1 59 3d 18	c388 : fd 8d 09 e0 91 57 88 b1 04	c5e0 : 61 00 8a 91 5b 88 10 f3 38	
c148 : 20 20 c1 4c ea a7 a0 0b f7	c390 : fd 8d 08 e0 91 57 88 a9 b9	c5e8 : 18 a5 5b 69 03 85 5b 90 c2	
c150 : 20 d1 c0 09 03 48 b9 6d	c3a0 : c7 ad b0 02 30 1c 29 0f 51	c5f0 : 02 e6 5c e0 ff d0 e2 a0 ec	
c158 : 10 e0 99 00 03 68 99 10 39	c3a8 : f0 69 c9 06 d0 12 ad ab 2c	c5f8 : 01 a5 14 91 59 c8 a5 15 a0	
c160 : e0 88 10 ef 4c 20 c1 20 93	c3b0 : 02 d0 0f a2 02 20 a4 c6 74	c600 : 91 59 a5 5c cd 0c c8 90 b4	
c168 : 4e c1 6c 02 20 cd c1 de	c3b8 : a9 83 4c 70 c4 4c 53 c4 c9	c608 : 07 a5 5b cd 0b c8 b0 7d 27	
c170 : 20 bc c1 b0 f8 a0 00 8c 22	c3c0 : b0 fb 20 a2 c6 ad b0 02 6b	c610 : a2 00 60 a2 0e 60 20 e6 51	
c178 : af 02 2c a8 02 30 03 20 36	c3c8 : 30 f0 29 10 f0 05 a9 28 eb	c618 : c6 20 5c c7 20 70 c7 18 d3	
c180 : 20 c1 b1 5d aa 20 d1 c0 0d	c3d0 : 20 34 c6 20 bf c5 20 75 56	c620 : ad ac 02 69 0a 8d ac 02 95	
c188 : e6 5d d0 02 e6 5e e6 5f 4d	c3d8 : c5 20 8b c6 ad b0 02 29 6f	c628 : 90 03 ee ad 02 ae ad 02 fb	
c190 : d0 02 e6 60 a5 5f 85 14 bb	c3e0 : 70 f0 33 c9 10 d0 08 a9 c9	c630 : 20 34 c6 8a 2c a8 02 70 5e	
c198 : 29 3f d0 11 20 20 c1 a5 0c	c3e8 : 29 20 34 c6 4c 16 c4 c9 23	c638 : 66 a4 9a c0 08 b0 53 a4 4c	
c1a0 : 9a c9 08 b0 05 a9 c0 20 18	c3f0 : 40 90 11 f0 05 a9 29 20 5d	c640 : fb 84 2d a4 fc 84 2e c8 9b	
c1a8 : d2 ff 20 d1 c0 a5 60 85 82	c3f8 : 34 c6 a9 2c a2 59 20 30 55	c648 : c4 38 a0 00 91 fb b0 3d 87	
c1b0 : 15 20 d7 c0 90 06 a9 80 c4	c400 : c6 4c 16 c4 a9 2c a2 58 42	c650 : e6 fd 02 e6 fc 60 18 b0	
c1b8 : 8d af 02 60 a0 01 a5 5f 11	c408 : 20 30 c6 ad b0 02 29 10 87	c658 : a5 59 69 03 85 59 90 02 ce	
c1c0 : d1 fd c8 a5 60 f1 fd 90 25	c410 : 4c e1 c3 20 a2 c6 a5 5c f1	c660 : e6 5a 60 a0 02 b1 fd 91 68	
c1c8 : 03 ee af 02 60 18 a5 fd c8	c418 : c9 37 d0 06 20 75 c7 20 7f	c668 : 57 88 10 f9 4a b0 f3 2c 99	
c1d0 : 69 03 85 fd 90 02 e6 fe 8f	c420 : a2 c6 ad af 02 30 2a 20 11	c670 : a8 02 50 0b 18 a5 57 69 6e	
c1d8 : 60 20 70 c1 8e a9 02 bd 56	c428 : 70 c7 a5 5c c9 38 90 19 44	c678 : 03 85 57 90 02 e6 58 a5 2a	
c1e0 : ff c8 85 5c bd ff c9 8d 4e	c430 : ad ae 02 d0 a8 02 a5 5f 8d 35	c680 : 58 cd 12 c8 90 dc a5 57 92	
c1e8 : b0 02 f0 17 b0 4f 30 4d 99	c438 : 08 e0 a5 60 8d 09 e0 ad 26	c688 : cd 11 c8 90 d5 a2 10 4c 6d	
c1f0 : 29 0f 4a b0 1e 4a b0 0c 59	c440 : a8 02 29 02 f0 03 20 6d f6	c690 : 28 c1 48 a8 20 20 c1 98 fb	
c1f8 : 20 70 c1 8e aa 02 a2 00 d8	c448 : c7 ad af 02 d0 43 4c 59 1d	c698 : 20 d2 ff 20 d1 c0 68 a0 2b	
c200 : 8e ab 02 60 20 70 c1 8e 9a	c450 : c3 30 58 20 a2 c6 a9 23 93	c6a0 : 00 60 a6 5c bd 4b c8 20 9f	
c208 : aa 02 b0 32 20 70 c1 8e cf	c458 : 20 34 c6 ad aa 02 8d a9 3e	c6a8 : 34 c6 bd 87 c8 20 34 c6 8b	
c210 : ab 02 60 20 70 c1 8a 30 78	c460 : 02 a2 71 ad a8 02 29 04 0d	c6b0 : bd c3 8c 4c 34 c6 a9 4c c3	
c218 : 0e 18 65 5f 8d a0 02 a5 f9	c468 : f0 02 a2 81 8a 8d b0 02 0e	c6b8 : 20 34 c6 ad a8 02 29 01	
c220 : 60 69 00 8d ab 02 60 49 c5	c470 : 29 03 85 5b aa bd a8 02 27	c6c0 : f0 05 ad ab 02 f0 06 ad 2f	
c228 : ff 85 5b e6 5b 38 a5 5f 6a	c478 : 9d 1f e0 ca d0 f7 20 ec 5d	c6c8 : ab 02 20 d0 c6 ad aa 02 1f	
c230 : e5 5b 8d aa 02 a5 60 e9 1e	c480 : c6 ad b0 02 c9 70 b0 8e 89	c6d0 : 48 4a 4a 4a 4a 20 c6 c6 bc	
c238 : 00 8d ab 02 60 18 a9 81 9a	c488 : 20 75 c7 20 a2 c6 4c d3 92	c6d8 : 68 29 0f c9 0a 90 02 69 d2	
	c490 : c3 20 2f c7 20 1f c6 20 7e	c6e0 : 06 69 30 4c 34 c6 20 78 1b	
		c6e8 : c7 20 a2 c6 a2 00 f0 05 39	

Listing zum »Reassembler«. Bitte beachten Sie die Eingabehinweise auf Seite 54.

c6f0 : a9 2c 20 34 c6 a9 24 20 c8  
 c6f8 : 34 c6 bd 20 e0 20 d0 c6 e3  
 c700 : e8 e4 5b 90 eb ad b0 02 36  
 c708 : 10 33 20 75 c7 20 2b c7 22  
 c710 : a2 00 bd 20 e0 a8 29 7f 1d  
 c718 : c9 20 90 04 c9 60 90 02 7c  
 c720 : a0 2e 98 20 34 c6 e8 e4  
 c728 : 5b 90 e7 a9 22 d0 4b a0 11  
 c730 : 00 20 34 c7 c8 b1 fd 99 8c  
 c738 : 13 00 99 a9 02 60 ad 08 d1  
 c740 : c8 85 fd ad 09 c8 85 fe eb  
 c748 : a2 04 bd ff df 95 5c ca 0d  
 c750 : d0 f8 60 2d ae 20 8a a3  
 c758 : ad 4c f7 b7 ad a8 02 29 9b  
 c760 : 08 f0 da 20 70 c7 20 1f 9f  
 c768 : c6 a9 3b d0 ad 20 66 c7 e7  
 c770 : a9 00 20 34 c6 20 69 c7 4b  
 c778 : a9 20 4c 34 c6 2c a8 02 3f  
 c780 : 8e a8 02 50 60 20 01 c7 cb  
 c788 : 20 f5 c7 20 75 c7 20 1f ed  
 c790 : c6 a9 5f 20 34 c6 b1 57 f6  
 c798 : c9 ff f0 30 c9 80 f0 0c 1f  
 c7a0 : a9 50 20 b5 c7 98 20 34 5a  
 c7a8 : c6 4c 8b c7 a9 54 20 b5 99  
 c7b0 : c7 a9 2c d0 ed 20 34 c6 af  
 c7b8 : c8 b1 57 8d aa 02 c8 b1 22  
 c7c0 : 57 8d ab 02 a9 24 20 b8 b7  
 c7c8 : c6 4c 74 c6 a9 45 20 34 58  
 c7d0 : c6 a9 5a 8d ac 02 a2 00 18  
 c7d8 : 8e ad 02 ad 0e c8 85 57 5f  
 c7e0 : ad 0f c8 85 58 60 ad a8 88  
 c7e8 : 02 29 20 f0 05 a9 54 20 d4  
 c7f0 : 34 c6 4c b6 c6 a5 9a c9 09  
 c7f8 : 08 90 ea 4c 34 c6 2c 72 9c  
 c800 : c0 2c 4a c2 2c 67 1c 2f  
 c808 : 28 e0 2c f0 f7 2c 00 f8 9c  
 c810 : 2c f0 ff 2e 2e 2e 20 48 df  
 c818 : 59 50 52 41 2d 52 45 2c 29  
 c820 : 20 50 55 42 4c 49 53 48 f3  
 c828 : 45 44 20 42 59 20 36 34 b8  
 c830 : 27 45 52 2c 20 28 43 29 b7  
 c838 : 20 31 39 38 35 20 42 59 56  
 c840 : 20 4d 2e 20 57 45 48 4e f4  
 c848 : 45 52 20 2e 2e 2e 41 41 60

c850 : 41 42 42 42 52 42 42 43 52  
 c858 : 43 53 43 43 45 49 49 50 e2  
 c860 : 4c 44 42 44 43 4e 43 44 24  
 c868 : 4c 53 54 42 54 4f 53 42 4d  
 c870 : 49 50 4a 4c 4c 50 50 53 2d  
 c878 : 42 43 53 52 53 53 54 54 45  
 c880 : 54 54 3f 42 4a 52 52 45 22  
 c888 : 42 42 44 4e 53 43 43 45 ad  
 c890 : 4f 50 56 4c 4c 45 4d 50 eb  
 c898 : 4f 4e 4e 4c 44 45 56 45 7e  
 c8a0 : 4c 4f 50 45 44 42 59 4d a7  
 c8a8 : 41 52 54 49 4e 4c 53 44 6e  
 c8b0 : 53 48 48 45 4e 4c 45 4f dd  
 c8b8 : 54 54 41 53 58 58 3f 52 db  
 c8c0 : 4d 54 54 51 41 59 43 44 eb  
 c8c8 : 4c 43 53 51 52 4c 53 43 10  
 c8d0 : 49 43 50 58 52 43 59 50 1f  
 c8d8 : 41 43 43 58 44 50 59 59 76  
 c8e0 : 58 43 41 49 58 41 59 54 f1  
 c8e8 : 58 41 52 59 52 41 50 44 9a  
 c8f0 : 45 56 49 4c 41 58 59 58 29  
 c8f8 : 41 53 3f 4b 50 49 53 38 29  
 c900 : 22 02 02 02 22 05 02 2b 8d  
 c908 : 22 05 02 02 22 05 02 0a d4  
 c910 : 22 02 02 02 22 05 02 0c 5f  
 c918 : 22 02 02 02 22 05 02 27 9d  
 c920 : 04 02 02 24 04 30 02 14 1c  
 c928 : 04 30 02 24 04 30 02 20 54  
 c930 : 04 02 02 04 30 02 0e dc  
 c938 : 04 02 02 02 04 30 02 3a 3c  
 c940 : 11 02 02 02 11 29 02 2a ca  
 c948 : 11 29 02 39 11 29 02 17 26  
 c950 : 11 02 02 02 11 29 02 0d a0  
 c958 : 11 02 02 02 11 29 02 3b 04  
 c960 : 03 02 02 02 03 09 02 26 f2  
 c968 : 03 09 02 39 03 09 02 0b 2e  
 c970 : 03 02 02 02 03 09 02 2f 14  
 c978 : 03 02 02 02 03 09 02 02 c2  
 c980 : 31 02 02 23 31 32 02 1c 7c  
 c988 : 02 35 02 23 31 32 02 06 c3  
 c990 : 31 02 02 23 31 32 02 1f 92  
 c998 : 31 36 02 02 31 02 02 28 21  
 c9a0 : 15 1d 02 28 15 1d 02 33 72  
 c9a8 : 15 21 02 28 15 1d 02 07 24

c9b0 : 15 02 02 28 15 1d 02 2e eb  
 c9b8 : 15 34 02 28 15 1d 02 1b e5  
 c9c0 : 0f 02 02 1b 0f 16 02 13 84  
 c9c8 : 0f 18 02 1b 0f 16 02 2d cb  
 c9d0 : 0f 02 02 0f 16 02 19 7d  
 c9d8 : 0f 02 02 0f 16 02 10 73  
 c9e0 : 1e 02 02 10 1e 12 02 25 47  
 c9e8 : 1e 1a 02 10 1e 12 02 08 21  
 c9f0 : 1e 02 02 02 1e 12 02 2c a3  
 c9f8 : 1e 02 02 02 1e 12 02 00 53  
 ca00 : 34 80 80 80 04 04 80 00 07  
 ca08 : 08 00 80 80 06 06 80 01 d5  
 ca10 : 54 80 80 80 24 24 80 00 3a  
 ca18 : 42 80 80 80 26 26 80 02 64  
 ca20 : 34 80 80 04 04 04 80 00 97  
 ca28 : 08 00 80 06 06 06 80 01 a6  
 ca30 : 54 80 80 80 24 24 80 00 5a  
 ca38 : 42 80 80 80 26 26 80 00 80  
 ca40 : 34 80 80 80 04 04 80 00 47  
 ca48 : 08 00 80 02 06 06 80 01 45  
 ca50 : 54 80 80 80 24 24 80 00 7a  
 ca58 : 42 80 80 80 26 26 80 00 a0  
 ca60 : 34 80 80 80 04 04 80 00 67  
 ca68 : 08 00 80 12 06 06 80 01 67  
 ca70 : 54 80 80 80 24 24 80 00 9a  
 ca78 : 42 80 80 80 26 26 80 00 c1  
 ca80 : 34 80 80 04 04 04 80 00 f7  
 ca88 : 08 00 80 06 06 06 80 01 7e  
 ca90 : 54 80 80 24 24 44 80 00 2f  
 ca98 : 42 00 80 80 26 80 80 08 83  
 caa0 : 34 08 80 04 04 04 80 00 db  
 caa8 : 08 00 80 06 06 06 80 01 26  
 cab0 : 54 80 80 24 24 44 80 00 4f  
 cab8 : 42 00 80 26 26 46 80 08 86  
 cac0 : 34 80 80 04 04 04 80 00 37  
 cac8 : 08 00 80 06 06 06 80 01 46  
 cad0 : 54 80 80 80 24 24 80 00 fa  
 cad8 : 42 80 80 80 26 26 80 00 30  
 cae0 : 34 80 80 04 04 04 80 00 57  
 cae8 : 08 00 80 06 06 06 80 01 66  
 caf0 : 54 80 80 80 24 24 80 00 1a  
 caf8 : 42 80 80 80 26 26 80 00 40

## Listing zum »Reassembler« (Schluß)


**V3 Jetzt märchenhaftes Mathespiel für Schüler - und Profitool für Nachhilfelehrer zugleich**
**Ein paar Fragen an den Autor des intelligenten Algebraprogramms**

AK: Herr Ostermann, auf der CFA 84 in Frankfurt haben Sie ALI der Öffentlichkeit vorgestellt. Wie war die Resonanz?

OS: Es hat auf Anhieb positive Tests und begeisterte Anwender gegeben - aber jetzt mit der neuen Version geht es erst richtig los.

AK: Worauf basiert diese Einschätzung?

OS: ALI war von Anfang an ein absolut einzigartiges Mathematikprogramm, das es in vergleichbarer Form bis heute nicht gibt, weder für den C64 noch für irgendeinen anderen Computer. ALI wird von Eltern und Schülern eingesetzt, um teure Nachhilfe zu sparen, neuerdings sogar auch, um selbst Nachhilfe zu geben. Kollegen benutzen das Programm als Lehrertool.

AK: Und was hat sich sonst inzwischen getan?

OS: Ich habe ein volles Jahr Arbeit in die Weiterentwicklung von ALI investiert.

AK: Mit welchem Ergebnis?

OS: Vom Ergebnis überzeugen Sie sich am besten selbst. Wir sind auch dieses Jahr wieder in Frankfurt, CFA 85 - Messestand 323.

AK: Können Sie uns die wichtigste Neuerung verraten?

OS: Bisher bestand ALI's Job ausschließlich darin, mustergültig vorzurechnen. Was gefehlt hat war die Möglichkeit, auch nach Eintippen der Aufgabe selbst aktiv in den Programmablauf einzugreifen.

AK: Und das ist jetzt anders?

OS: Ja. Es ist nun ohne weiteres möglich, in jede Zeile eigene Lösungsvorschläge einzubringen. Diese werden kontrolliert und wenn nötig verbessert. Am Ende gibt es dann eine kleine Erfolgsbilanz.

AK: Wie viele Aufgaben hat ALI in seinem Repertoire?

OS: Wie viele Aufgaben hat Ihr Taschenrechner in seinem Repertoire? ALI bietet natürlich auch selbst Aufgaben an, aber sogar diese werden genauso gerechnet, wie wenn Sie eigene Aufgaben eingeben, die ALI nie zuvor gesehen hat.

AK: Spielen Sie damit an auf die Möglichkeit, quadratische Gleichungen der Form  $a x^2 + b x + c = 0$  mit unterschiedlichen Zahlen für a, b, und c einzugeben?

OS: Um Himmels willen! Nein - ALI akzeptiert selbstverständlich auch nicht-langweilige Gleichungen. Wie wärs mit  $(3x+5)^2 - 3x(2x-17) = 29x - 45 - (x-2)(x+2)$ ? Diese Gleichung wird in etwa zehn Zeilen gelöst. Genau so übrigens, wie ich es als Lehrer an der Tafel tue.

AK: Für welchen Schultyp ist ALI gemacht?

OS: In erster Linie für Gymnasium und Realschule. Aber gerade auch von einem Berufsschullehrer habe ich einen Brief bekommen, in dem das Programm als „in idealer Weise geeignet für alle weiterführenden Schulen“ bezeichnet wird.

AK: In welchen Jahrgangsstufen ist ALI einsetzbar?

OS: Ob Unterstufe, Mittelstufe oder Oberstufe - ALI fördert jeden Schüler, der mit ihm arbeitet. Im Unterschied zu ZENON liegt bei ALI der Schwerpunkt allerdings im Bereich der Mittelstufe, was ja schon aus der Bezeichnung Algebraprogramm ersichtlich ist.

AK: Wer ist ZENON?

OS: Zenon hat mit dem Paradoxen von Achill und der Schildkröte an das Geheimnis der Infinitesimalrechnung gerührt. Er wird mir nicht böse sein, daß ich mir seinen Namen ausgeliehen habe für ein Kurvendiskussionsprogramm, das ganz speziell auf die Anforderungen von 10. Klasse und Oberstufe zugeschnitten ist.

AK: Zurück zu ALI. Welche Aufgaben sind es, die ALI löst?

OS: Das geht vom Ausrechnen verschachtelter Klammern über negative Zahlen, Ungleichungen, Termvereinfachungen, binomische Formeln, Ausklammern und Faktorenzerlegung, Bruchgleichungen, lineare und quadratische Gleichungen bis hin zur Nullstellenbestimmung höheren Grades. Mit der Variablen x bis zur Potenz  $x^5$  beherrscht ALI wirklich die gesamten Grundlagen der Algebra. Darüber hinaus erstellt er Wertetabellen, zeichnet Geraden und Parabeln, jetzt übrigens in hochauflösender Grafik. Eintippen der Aufgabe genügt ...

AK: . . . und dann geht alles nachvollziehbar, Schritt für Schritt. Unter Einbeziehung der Lösungsvorschläge des Benutzers?

OS: Wenn gewünscht. So ist es. Dazu gibt es ein ausführliches Handbuch mit den grundlegenden mathematischen Lösungsverfahren. Und als Zugabe Trick 17.

AK: Die wichtigste Frage zuletzt: Was unterscheidet ALI von vergleichbaren Mathematikprogrammen?

OS: Es gibt kein vergleichbares Mathematikprogramm.

\* \* \*

ALI - das intelligente Algebraprogramm, C64 Diskette mit Handbuch DM 99,-\*

Handbuch vorab DM 19,-\*

Eintausch neue Version gegen alte DM 29,-\*

\* unverbindliche Preisempfehlung.

Bei Vorkasse bar oder Scheck versandkostenfrei.

Bestellungen - auch telefonisch - direkt an:

HEUREKA®-TEACHWARE

Dipl.-Phys. Peter Ostermann

D-8000 München 21

Wastl-Witt-Str. 46 ☎ 089-706383

# 64'er-Einkaufsführer

## 1000 Berlin



Keithstr. 26 · 1 Berlin 30 · ☎ 0 30-26 111 26

## 2000 Hamburg



**BDB** EIFFESTRASSE 398  
**BÜRO**K 2000 HAMBURG 26  
TEL. (040) 25 1605-0



Bachstr. 104 · 2 HH 76 · ☎ 0 40-220 1155



## 3000 Hannover



**DATALOGIC**  
**COMPUTERSYSTEME**  
COMMODORE VERKAUF  
SCHNEIDER BERATUNG  
MSX SERVICE  
INFOS gegen DM 2.40  
CALEMBERGER STR. 26  
3000 HANNOVER 1  
TEL. 0511/326489

## 4620 Castrop-Rauxel



REPARATUREN PREISWERT UND SCHNELL  
**commodore**  
COMPUTER  
SERVICE  
Tel.: 02305/3747 u. 3848

## 5000 Köln



**Commodore**  
**proxacomputer**

5000 Köln 1  
Aachener Str. 29  
Eingang  
Brüsseler Straße  
Tel.: 0221/49 1091  
Telex: 8886 627

## 5063 Overath



**Commodore**

Vertragshändler  
**COMPUTER CENTER**  
Norbert Stellberg, Blindenau 36,  
5063 Overath, Telefon 02206/6644

## 5200 Siegburg



**Commodore**

Vertragshändler  
**COMPUTER CENTER**  
Norbert Stellberg, Luisenstraße 26,  
5200 Siegburg, Telefon 02241/66854

## 5300 Bonn



**Commodore**

Vertragshändler  
**COMPUTER CENTER**  
Geko GmbH, Neustraße 96  
5300 Bonn, Telefon 0228/468662

## 6000 Frankfurt

**ABACUS SOFTWARE BOUTIQUE**  
PROGRAMME, BÜCHER & ZUBEHÖR  
FÜR  
**COMMODORE 64/VC20**  
**SCHNEIDER CPC**

■ ABACUS SOFTWARE-BOUTIQUE VERTRIEBS GMBH ■  
■ ESCHERSHEIMER LANDSTR. 84 6000 FRANKFURT 1 ■  
■ (U1,2,3 GRÜNEBURGWEG) TEL.: 069/59 40 19 ■  
■ GEÖFFNET: 11:18-20 SA 10-13 ■



**ABACOMP**  
Ihr Computerfachhändler: Wir führen  
APPLE, brother, Commodore, EPSON u.v.a.  
Ladengeschäft: Ginnheimer Landstr. 1  
6 Frankfurt 90; Versand- und Postadresse:  
Krausberger Weg 24, 6 Frankfurt/M. 50



**bco**

Büro-Computer +  
Organisations GmbH  
Oderweg 7-9  
6000 Frankfurt/M. 1  
☎ 069/550456-57

Hardware ★ Software ★ Beratung ★ Service

## 6074 Rödermark

**HYLAND**

Computersysteme · BTX  
Datentechnik · Video

Hardware · Software · Beratung · Verkauf · Service

**commodore**

Vertragshändler

Dieburger Straße 63  
Ober-Roden Am Bahnhof  
6074 Rödermark — 06074/96999

## 6100 Darmstadt

### Computer & Software

Programme + Elektronik  
»für«

**C 64/CPC/ATARI**  
**520ST/APPLE**

Kirchstraße 8, 6100 Darmstadt  
Telefon 061 51/2 18 34

## 6200 Wiesbaden



Ihr Computer streikt — Die Floppy spinnt?

Wir helfen zuverlässig — preiswert — und geschwind

Ihre autorisierte Commodore-Vertragswerkstatt  
Computer Service K. Strömer

Moritzstr. 8  
6200 Wiesbaden  
06121/303976

oder

Gewerbegebiet  
6501 Nieder-Olm  
06136/5096-99

## 6457 Maintal-Dörnigheim



**Commodore**

Beratung, Service, Verkauf, Leasing  
**LANDOLT COMPUTER**  
 Wingertstr. 114  
 6457 Maintal-Dörnigheim  
 Tel. 061 81/45293

## 6740 Landau



**Commodore**

**Computer + Software Vertrieb**  
 Westbahnstr. 11, 6740 Landau,  
 Tel. 063 41/86014

## 6800 Mannheim

++BASF++IN++BLAU++												
BASF-DISKETTEN												
<b>weil Qualität kein Zufall ist!</b>												
Sonder-Preise gültig ab 01.09.85 inkl. MwSt.												
+ 5,25 Zoll ab	50	100	200	500	1000	St.	+ 5,25 Zoll ab	50	100			
3 10,5SS/SD	DM 4,62	4,39	4,22	4,10	3,93		3 10,5SS/SD	DM 4,79	4,56	4,39	4,26	4,10
5 20,0SS/SD	DM 6,03	5,70	5,47	5,27	5,07		5 20,0SS/SD	DM 6,33	6,04	5,73	5,59	5,42
M 20,96tpi	DM 8,38	7,98	7,75	7,52	7,25		M 20,96tpi	DM 8,68	8,28	7,95	7,72	7,45
I 20,0DS/HD96tpi	DM 13,68	13,22	12,77	12,31	11,86	IBM AT	I 20,0DS/HD96tpi	DM 15,00	14,50	14,00	13,50	13,00
O BASF-Flexy Disk 3,5 Zoll	HP 150	100	Apico	Sony-Laufwerke			O BASF-Flexy Disk 3,5 Zoll	HP 150	100	Apico	Sony-Laufwerke	
O 10,5SS/00135tpi	DM 11,12	10,69	10,43	9,98	9,52		O 10,5SS/00135tpi	DM 15,39	14,93	14,71	14,25	13,79
+ 20,0SS/00135tpi	DM 15,39	14,93	14,71	14,25	13,79		+ 20,0SS/00135tpi	DM 15,39	14,93	14,71	14,25	13,79
8 Zoll							8 Zoll					
K 1X,SS/SD	DM 5,81	5,59	5,41	5,24	5,07		K 1X,SS/SD	DM 6,38	6,16	5,99	5,81	5,64
K 10,5SS/SD	DM 7,41	7,13	6,95	6,73	6,56	NEU!!!	K 10,5SS/SD	DM 8,44	8,09	7,87	7,64	7,41
O 2X,DS/SD	DM 5,19	5,02	4,85	4,73	4,50		O 2X,DS/SD	DM 5,19	5,02	4,85	4,73	4,50
P Angebot des Jahres							P Angebot des Jahres					
F High Quality - Made in USA "DATA SUPER LIFE"							F High Quality - Made in USA "DATA SUPER LIFE"					
P 5,25 Zoll ab	50	100	200	500	1000		P 5,25 Zoll ab	50	100	200	500	1000
A 10,5SS/SD	DM 4,33	4,16	3,99	3,88	3,71		A 10,5SS/SD	DM 4,33	4,16	3,99	3,88	3,71
S 20,0SS/SD	DM 6,03	5,70	5,47	5,27	5,07		S 20,0SS/SD	DM 6,03	5,70	5,47	5,27	5,07
S Kompatibel zu: Info über Telefon-Service 06 21/71 11 66							S Kompatibel zu: Info über Telefon-Service 06 21/71 11 66					
S +++ Händleranfragen erwünscht - Preisliste anfordern!							S +++ Händleranfragen erwünscht - Preisliste anfordern!					
A NEU++NEW++Fast alle Farbtücher, Kassetten, Druckertische und Daten-Cartridges lieferbar!							A NEU++NEW++Fast alle Farbtücher, Kassetten, Druckertische und Daten-Cartridges lieferbar!					
G Disk-Ablage Inh. 40	50	100	200	500	1000	(T)	G Disk-Ablage Inh. 40	50	100	200	500	1000(T)
E 3,5 Zoll p. St.							E 3,5 Zoll p. St.					
N 5,25 Zoll p. St.	55,86	54,06	52,40	50,66	48,86		N 5,25 Zoll p. St.	55,86	54,06	52,40	50,66	48,86
N 8 Zoll p. St.	90,06						N 8 Zoll p. St.	90,06				
T T= Tragbares Modell für mobilen Einsatz							T T= Tragbares Modell für mobilen Einsatz					
G DAS - DATENSERVICE GMBH							G DAS - DATENSERVICE GMBH					
O Osterburkerstr. 72, 6800 Mannheim 52							O Osterburkerstr. 72, 6800 Mannheim 52					
Tel.-Nr. für EILAUFRÄGE 06 21/70 56 25							Tel.-Nr. für EILAUFRÄGE 06 21/70 56 25					
TELEX: 4 630 03 gdas d							TELEX: 4 630 03 gdas d					
++BASF++IN++BLAU++							++BASF++IN++BLAU++					

## 7150 Backnang

**MSX: Sony — SVI — Philips**

**commodore**

**Schneider** COMPUTER DIVISION

**sinclair**

**ATARI**

**WEBSITE** Das Elektrohaus am Nordring  
 Potsdamer Ring 10  
 7150 Backnang  
 Tel. 071 91  
 15 28

## 7700 Singen



**Commodore**

**Schellhammer**

7700 Singen, Freibühlstr. 21-23,  
 Tel. 07731/82020, Tx. 0793716

## 8500 Nürnberg

**Commodore defekt?**

Wir reparieren C- und VC-Geräte inkl. Commodore-Zubehör schnell und preiswert. Keine unangenehmen Reparaturpreisüberraschungen — ab  $\frac{1}{4}$  Neupreis erhalten Sie einen Kostenvoranschlag.

**Quelle**  
 INTERNATIONAL

Kundendienst-Zentralwerkstatt  
 Löffelholzstraße 21, 8500 Nürnberg 70  
**ET-Probleme?** Bitte rufen Sie uns an.  
 Telefon 09 11/4 20 91

## 8000 München

**backup Computervertriebs GmbH**

Gabelsbergerstr. 60, 8000 München 2

Ihr Partner für Hardware  
 COMMODORE PC's EPSON Drucker  
 Hewlett Packard Sharp Taschenrechner  
 für Software dBase III, Framework  
 Wordstar SM-Text SM-Fibù SM-Ibis etc.

Tel. 089/52 40 42/52 46 49

**HDS MAILBOX** 089/83 70 23



**Commodore**

Hardware

Dienstleistung

Software

HDS-Prüftechnik GmbH



Maria-Eich-Str. 1, 8 München 60, Telefon 089/83 70 21

**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

größter Software Shop Bayerns

**Utopia Software**  
**C64** über 1000 Programme

Schneider CPC-Atari Liste anfordern.

Utopia GmbH, Nymphenburgerstr. 1,  
 8 München 2, Tel. 089-59 41 95  
 (U-Bahn Station Stiglmaierplatz)  
 Mo.-Fr. 10-18 Uhr, Sa. 9-13 Uhr

**Ihr Ansprechpartner**

für den

**64'er-Einkaufsführer:**

Willi Poggenpohl

unter der Telefonnummer  
 089/46 13-1 44 jederzeit  
 für Sie erreichbar.

# Herzoperation

**Haben Sie sich eine Kombination von Hypra-Load und Hypra-Save gewünscht? Bitte, hier ist sie, und als Draufgabe gibt es sogar noch das DOS 5.1., eine Super-Centronics-Schnittstelle, Funktionstastenbelegung und einiges mehr.**

Das Betriebssystem des C 64 umfaßt, einschließlich des Basic-Interpreters 16 KByte, die in zwei ROM-Bausteinen auf der Computer-Platine untergebracht sind. Die in diesen ROMs abgespeicherten Maschinenprogramme könnte man auch als das »Herz« des C 64 bezeichnen, denn ohne Betriebssystem ist der Computer nichts als eine mehr oder weniger sinnvolle Ansammlung von elektronischen Bauteilen. Durch Austausch des Betriebssystems (Kernel-ROM) könnte man beispielsweise den gesamten C 64 so verändern, daß er nur noch äußerlich dem Original gleicht. So weit wollen wir aber nicht gehen, denn der C 64 soll auch nach der Veränderung des Kernel-ROMs noch mit den meisten Programmen für den unveränderten Computer funktionieren. Das Betriebssystem wird deshalb nicht komplett ersetzt, sondern nur einzelne Teile davon verbessert. Dazu gehört das schnellere Laden (Hypra-Load), das schnellere Speichern (Hypra-Save), eine Centronics-Schnittstelle am User-Port und das DOS 5.1 einschließlich einer Funktionstastenbelegung. Da man aus 8 KByte (denn nur der Bereich \$E000-\$FFFF wird verändert) natürlich nicht mehr machen kann als 8 KByte, müssen Teile des alten Betriebssystems entfallen. In diesem Fall ist das die Ansteuerung der Datasette und, falls man eine Super-Centronics Schnittstelle haben möchte, auch die RS232.

## Vier Programme in einem

Das hier abgedruckte Basic-Programm (Listing) erzeugt selbständig eines der vier zur Auswahl stehenden neuen Betriebssysteme. Das geänderte Betriebssystem steht nach fehlerlosem Durchlauf des Programms im Speicherbereich \$8000 bis \$9FFF ihres C 64 und wird gleichzeitig als Maschinenprogramm mit dem Namen »Superkernel« auf Diskette gespeichert. Um das neue Betriebssystem zu aktivieren, muß das Maschinenprogramm »Superkernel« auf einem EPROM vom Typ 2764 gespeichert werden. Dieses EPROM ist dann das neue Kernel-ROM, das an die Stelle des Original-ROMs auf den Steckplatz U4 des C 64 gesetzt wird (Achtung: Garantieverlust). Da 2764-EPROM und Original-ROM eine unterschiedliche Pin-Belegung haben, braucht man dazu einen Adaptersockel (Tabelle 1).

Aus dem Wissen heraus, daß jeder seinen C 64 für eine andere Anwendung benutzt, haben wir die Wahl zwischen vier verschiedenen Kernel-Versionen vorgesehen. Außerdem können Sie sich die gewünschte Farbkombination der Bildschirmdarstellung einstellen und zwischen Text- oder Grafikmodus nach dem Einschalten wählen. Um Ihnen die Wahl zu erleichtern, ist hier eine kurze Beschreibung der einzelnen Kernel-Versionen.

**Kernal 0:** Hypra-Load/DOS 5.1/Funktionstastenbelegung/Renew/RS232

**Kernal 1:** Hypra-Load/DOS5.1/Funktionstasten/Super-Centronics/Renew

**Kernal 3:** Hypra-Load/DOS5.1/Funktionstasten/Hypra-Save

**Kernal 4:** Hypra-Load/DOS5.1./Funktionstasten/Hypra-Save/Centronics klein

Die vier Betriebssysteme sind nicht grundsätzlich verschieden. Allen gemeinsam ist die Hypra-Load-Routine und das DOS 5.1, das Sie von der VC 1541 Demodiskette her kennen. Außerdem wurde eine Old-beziehungsweise Renew-Funktion implementiert. Mit den Tasten CTRL und STOP (bitte beide Tasten gleichzeitig drücken) ist ein durch NEW oder Reset gelösches Basic-Programm wieder da. Außerdem sind die Funktionstasten, deren Belegung Sie in gewissen Grenzen mit einem Monitor selbst wählen können (Sie finden die Belegung nach dem Durchlauf des Basic-Programms in dem Bereich \$9B97-\$9BCF) überall vorhanden. Bitte achten Sie darauf, daß der Funktionsstring immer von zwei Funktionstasten-Codes (\$85-\$8C) eingegrenzt ist. Bei den Funktionstasten wurde ein Punkt gegenüber Hypra-Perfekt (Ausgabe 4/85) verändert: Sie sind nach dem Einschalten des Rechners zunächst nicht belegt, wodurch gekaufte Programme jetzt einwandfrei laufen. Eingeschaltet werden die Funktionstasten ganz einfach durch »CTRL +«. Wenn man sie nicht mehr braucht, ist es möglich, sie durch »CTRL —« wieder abzuschalten.

Wenn Sie Hypra-Save gewählt haben, ist folgendes zu beachten: Nach dem Speichern eines Programms muß bei weiteren Speichervorgängen die Laufwerknummer angegeben werden. Ansonsten funktioniert Hypra-Save wie es in der Ausgabe 8/85 beschrieben wurde. Außerdem können jetzt die Besitzer von Druckern mit Centronics-Schnittstelle aufatmen: Der User-Port wurde zur vollwertigen Centronics-Schnittstelle umprogrammiert. Der Drucker kann einfach so angesprochen werden, als wäre er am seriellen IEC-Bus angeschlossen. Zwei Versionen stehen hier zur Verfügung: Diejenigen, die auf Hypra-Save nicht verzichten können, müssen sich aus Platzgründen leider mit einer abgemagerten Version zufrieden geben, die das Drucken der Commodore-Grafikzeichen nicht erlaubt. Ohne Hypra-Save ist eine Centronics-Schnittstelle möglich, die auch die Grafik- und Cursorsteuerzeichen druckt! Unter Gerätadresse 5 werden die Cursorsteuerzeichen so wiedergegeben, wie man es vom Bildschirm gewohnt ist — als reverse Zeichen. Ein korrekter Listingausdruck ist somit auch ohne teures Interface möglich. Sollten Sie keinen Epson oder einen vergleichbaren Drucker besitzen, so tragen Sie bitte in den Zeilen 1817 bis 1823 die für Ihren Drucker gültige Umschaltsequenz für den Bitmustermodus ein, wobei die Adresse 28595 die Zeichenzahl der Umschaltsequenz enthalten muß (Achtung: nicht mehr als fünf Zeichen). Bei Öffnen des Druckerkanals mit der Sekundäradresse 0 (oder ohne Sekundäradresse) wird im Großschrift-/Grafikmodus gedruckt. Drucken im Textmodus wird wie bei den Commodore-Druckern durch Sekundäradresse 7 erreicht.

Durch die mögliche Veränderung der Voreinstellung des Textmodus (große und kleine Buchstaben) anstelle des üblichen Grafikmodus, wird auch die Centronics-Schnittstelle beeinflußt: Beim Öffnen eines Druckerkanals mit der Sekundäradresse 0 (oder ohne) arbeitet auch der Drucker im Textmodus mit großen und kleinen Buchstaben. Durch die Sekundäradresse 7 wird er in den Grafikmodus umgeschaltet. Zum Anschluß eines Druckers mit Centronics-Schnittstelle benötigen Sie übrigens nur ein einfaches Kabel, dessen Bauteile zusammen weniger als 40 Mark kosten. Wie Sie den User-Port mit dem Drucker verbinden müssen, ist in Tabelle 2 beschrieben. Ein Tip noch zum Schluß: Das DOS 5.1 läßt sich mit dem Befehl @Q abschalten. Um das DOS 5.1 danach wieder zu aktivieren, brauchen Sie nur die Taste F6, beziehungsweise den Befehl SYS 61844 im Direktmodus einzugeben.

26poliger Sockel	24poliger Sockel
1, 28, 27, 26	24
2	21
3	1
4	2
5	3
6	4
7	5
8	6
9	7
10	8
11	9
12	10
13	11
14, 20	12
15	13
16	14
17	15
18	16
19	17
20, 14	12
21	19
22	20
23	18
24	22
25	23
1, 28, 27, 26	24

Tabelle 1.  
Das  
Verbindungs-  
schema  
für den  
Adaptersockel

Obwohl Super-Kernal den Speicherbereich des Betriebssystems schon fast komplett ausnutzt, ist sicherlich noch die eine oder andere Erweiterung denkbar — man darf gespannt sein. Falls es Ihnen nicht möglich sein sollte, das Kernel selbst zu brennen, besteht die Möglichkeit, fertige Betriebssystem-EPROMs mit Adapterplatine zu erhalten. Lesen Sie dazu unseren Hardware-Leserservice.

(Helmut Eyssele/aw)

USER-PORT-CENTRONICS		
A	GND	16
B	FLAG-BUSY	11
C	DO	2
D	DI	3
E	D2	4
F	D3	5
H	D4	6
J	D5	7
K	D6	8
L	D7	9
M	PA2-STROBE	1

Tabelle 2. Verdrahtungsschema der Centronics-Schnittstelle am User-Port (Stecker für User-Port: TRW 251-12-50-170; für Drucker: 36poliger Amphenol-Stecker; Kabel: Flach- oder Rundkabel bis 1,5 m)

```

1000 POKE 56,128: POKE 55,0: CLR      <146>
1010 REM                                         <054>
1020 REM *****                                     <140>
1030 REM ***                                         <077>
1040 REM ***     VIER VERSCHIEDENE    *** <025>
1050 REM ***     BETRIEBSSYSTEME   *** <209>
1060 REM ***                                         <107>
1070 REM ***     VON             *** <131>
1080 REM ***                                         <127>
1090 REM ***     HELMUT EYSSELE  *** <119>
1100 REM ***                                         <147>
1110 REM *****                                     <232>
1120 REM                                         <166>
1130 PRINT CHR$(14)                                <095>
1140 PRINT "<CLR,5DOWN>"                         <213>
1150 PRINT "<2SPACE>VOREINSTELLUNG NACH";       <120>
1160 PRINT " DEM EINSCHALTEN: <DOWN>"           <208>
1170 PRINT SPC(4)"1 : GRAFIKMODUS"                 <198>
1180 PRINT SPC(4)"2 : TEXTMODUS <DOWN>"          <053>
1190 INPUT "<4SPACE>MODUS"; MO%                <218>
1200 PRINT "<DOWN>"                                <132>
1201 PRINT SPC(4)" 0 : SCHWARZ <2SPACE>;        <129>
1202 PRINT " 8 : ORANGE"                           <061>
1203 PRINT SPC(4)" 1 : WEISS <4SPACE>;          <233>
1204 PRINT " 9 : BRAUN"                            <251>
1205 PRINT SPC(4)" 2 : ROT <6SPACE>;            <167>
1206 PRINT " 10 : HELLROT"                         <166>
1207 PRINT SPC(4)" 3 : TUERKIS <2SPACE>;        <101>
1208 PRINT " 11 : GRAU 1"                          <117>
1209 PRINT SPC(4)" 4 : VIOLETT <2SPACE>;        <046>
1210 PRINT " 12 : GRAU 2"                          <159>
1211 PRINT SPC(4)" 5 : GRUEN <4SPACE>;          <229>
1212 PRINT " 13 : HELLGRUEN"                        <023>
1213 PRINT SPC(4)" 6 : BLAU <5SPACE>;           <203>
1214 PRINT " 14 : HELLBLAU"                         <250>
1215 PRINT SPC(4)" 7 : GELB <5SPACE>;           <098>
1216 PRINT " 15 : GRAU 3 <DOWN>"                 <064>
1217 INPUT "<4SPACE>ZEICHENFARBE"; CO%          <118>
1218 INPUT "<4SPACE>RAHMENFARBE "; RC%          <230>
1219 INPUT "<4SPACE>HINTERGRUNDFARBE"; HC%      <199>
1250 PRINT "<DOWN>"                                <182>
1251 PRINT SPC(4)"0 : MIT RS232-SCHNITTSTELLE" <215>
1252 PRINT SPC(4)"1 : MIT CENTRONICS-SCHNITTSTELLE" <028>
1253 PRINT SPC(4)"2 : MIT HYPRR-SAVE"              <153>
1254 PRINT SPC(4)"3 : MIT HYPRR-SAVE UND A BGEMAGER-" <181>
1255 PRINT SPC(4)"<4SPACE>TER CENTRONICS-SCHNITTSTELLE <DOWN>" <109>

```

```

1256 INPUT "<4SPACE>BETRIEBSSYSTEM"; BE%      <082>
1260 REM                                         <050>
1261 IF BE%>>1 THEN 1300                      <215>
1262 PRINT "<DOWN>"                           <194>
1263 PRINT SPC(4)"0 : FUER EPSON DRUCKER"      <177>
1264 PRINT SPC(4)"1 : FUER EPSON KOMPATIBL E <DOWN>" <066>
1269 INPUT "<4SPACE>DRUCKERART"; DR%          <040>
1300 REM                                         <092>
1310 PRINT "<4DOWN,4SPACE>";                   <054>
1320 PRINT "KOPIEREN DES ROM INS RAM!"         <234>
1330 PRINT                                         <162>
1340 FOR I=980 TO 1009                         <232>
1350 : READ X: POKE I,X: S=S+X                <146>
1360 NEXT I                                      <174>
1370 IF S=4359 THEN 1410                         <073>
1380 PRINT "FEHLER IN DEN DATAS DER ";          <105>
1390 PRINT "KOPIERROUTINE !!": END               <031>
1400 DATA 169,224,160, 0,133, 96,132, 95       <158>
1401 DATA 160,255,132, 90,132, 91,169,159     <018>
1402 DATA 133, 89,132, 88, 32,191,163,173     <129>
1403 DATA 255,255,141,255,159, 96             <213>
1410 SYS 980: REM KERNEL KOPIEREN            <249>
1420 REM                                         <212>
1450 OF=8192: REM OFFSET BEI POKE            <214>
1460 IF MO%=2 THEN 1473                         <120>
1461 : EM$=" BASIC BYTES FREE"+CHR$(13)       <178>
1462 : EM$=EM$+CHR$(0)+CHR$(147)+CHR$(13)     <092>
1463 : EM$=EM$+"<3SPACE>***"                  <075>
1464 : IF BE% AND 1 THEN 1468                  <065>
1465 : EM$=EM$+"** C64 DOS-HYPRR-BASIC"       <182>
1466 : EM$=EM$+" V2 ***** "                   <077>
1467 : GOTO 1470                               <119>
1468 : EM$=EM$+" C64 DOS-HYPRR-CENT-"        <097>
1469 : EM$=EM$+" BASIC V2 ***"                 <010>
1470 : EM$=EM$+CHR$(13)+CHR$(13)                <191>
1471 : EM$=EM$+" 64K RAM SYSTEM "+CHR$(0)      <092>
1472 GOTO 1484                                 <208>
1473 : EM$=" BASIC BYTES FREE"+CHR$(13)       <092>
1474 : EM$=EM$+CHR$(0)+CHR$(147)+CHR$(13)     <104>
1475 : EM$=EM$+"<3SPACE>***"                  <087>
1476 : IF BE% AND 1 THEN 1480                  <108>
1477 : EM$=EM$+"** C64 DOS-HYPRR-BASIC"       <086>
1478 : EM$=EM$+" V2 ***** "                   <097>
1479 : GOTO 1482                               <197>
1480 : EM$=EM$+" C64 DOS-HYPRR-CENT-"        <193>

```

Listing. Basic-Programm zum Erzeugen eines neuen Betriebssystems. Bitte beachten Sie die Eingabe-hinweise auf Seite 54

```

1481 : EM$=EM$+"BASIC V2 ***" <015>
1482 : EM$=EM$+CHR$(13)+CHR$(13) <203>
1483 : EM$=EM$+" 64K RAM SYSTEM "+CHR$(0) <199>
1484 FOR I=1 TO 78 <115>
1485 : POKE 25694+OF+I,ASC(MID$(EM$,I,1)) <175>
1486 NEXT I <044>
1500 REM <036>
1510 REM FARBEN UND ZEICHENMODUS <114>
1520 REM EINSPEICHERN <018>
1530 REM <066>
1540 POKE 25909+OF,CO% <073>
1550 POKE 27865+OF,RC%: POKE 27866+OF,HC% <156>
1560 IF MO%>2 THEN POKE 27857+OF,22 <250>
1570 REM <108>
1580 REM DATA ZEILEN LESEN <045>
1590 REM <128>
1600 PRINT "<2DOWN,4SPACE>;" <027>
1610 PRINT "LESEN DER DATA ZEILEN! <DOWN>" <199>
1620 REM <158>
1621 REM HYPRA-LOAD UND DOS 5.1 <067>
1622 REM <160>
1623 BL=0: GOSUB 1900 <055>
1624 REM <162>
1625 REM RS232 ELIMINIEREN <103>
1626 REM <164>
1627 IF BE%>>0 THEN GOSUB 1900 <070>
1628 IF BE% =0 THEN GOSUB 1920 <220>
1629 REM <167>
1630 REM HYPRA-SAVE <155>
1631 REM <169>
1632 IF (BE% AND 2)=2 THEN GOSUB 1900 <073>
1633 IF (BE% AND 2)=0 THEN GOSUB 1920 <060>
1634 REM <172>
1635 REM CENTRONICS ALLGEMEIN <111>
1636 REM <174>
1637 IF (BE% AND 1)=1 THEN GOSUB 1900 <069>
1638 IF (BE% AND 1)=0 THEN GOSUB 1920 <064>
1639 REM <177>
1640 REM CENTRONICS ABGEMAGERT <178>
1641 REM <179>
1642 IF BE% =3 THEN GOSUB 1900 <075>
1643 IF BE%>>3 THEN GOSUB 1920 <153>
1644 REM <182>
1645 REM CENTRONICS AUFUEHRLICH <225>
1646 REM <184>
1647 IF BE% =1 THEN GOSUB 1900 <079>
1648 IF BE%>>1 THEN GOSUB 1920 <156>
1649 REM <187>
1800 IF MO%>2 OR (BE% AND 1)=0 THEN 1810 <083>
1801 REM <085>
1802 REM VOREINGESTELLTEN AUSGABEMODUS <122>
1803 REM DER CENTRONICS-SS AENDERN <176>
1804 REM <088>
1805 POKE 29727+OF,129: POKE 29730+OF,128 <200>
1806 POKE 29773+OF, 9: POKE 29774+OF, 64 <128>
1807 POKE 29776+OF, 41: POKE 29777+OF,191 <227>
1810 REM <094>
1811 IF BE%>>1 THEN 1880 <171>
1812 REM <096>
1813 REM UMSCHALTSEQUENZ IN DEN <142>
1814 REM GRAFIKMODUS EINSPEICHERN <019>
1815 REM <099>
1816 IF DR%>>0 THEN 1820 <048>
1817 : POKE 28595+OF, 5: POKE 29221+OF,27 <095>
1818 : POKE 29222+OF,42: POKE 29223+OF, 4 <090>
1819 : POKE 29224+OF, 8: POKE 29225+OF, 0 <253>
1820 IF DR%>>1 THEN 1880 <149>
1821 : POKE 28595+OF, 4: POKE 29221+OF,27 <067>
1822 : POKE 29222+OF,75: POKE 29223+OF, 8 <143>
1823 : POKE 29224+OF, 0 <128>
1880 REM ABSPEICHERN $8000-9FFF <231>
1881 SYS 57812"@\:SUPERKERNEL",8:POKE 193,0 <224>
1882 POKE 194,128:POKE 174,0:POKE 175,160 <090>
1883 SYS 62957 <198>
1884 PRINT "<5DOWN>"SPC(16)"FERTIG !" <254>
1885 PRINT "<4DOWN>" <003>
1886 PRINT SPC(7)"DAS NEUE BETRIEBSSYSTEM" <019>
1887 PRINT "<12SPACE>STEHT IM BEREICH" <055>
1888 PRINT "<7SPACE>$8000-9FFF UND AUF DISK" <247>
1889 PRINT SPC(13)"(32768-40959)" <209>
1890 END <114>
1900 REM <184>
1901 REM LESEN UND SPEICHERN DER DATAS <068>
1902 REM <186>
1903 BL=BL+1: READ A: IF A=0 THEN RETURN <006>
1904 : READ B : REM ANZAHL DER BYTES <067>
1905 : READ P1: REM PRUEFSUMME <054>
1906 : P2=0 <111>
1907 : PRINT "BLOCK";BL;"<2SPACE>" <199>
1908 : FOR I=A TO A-1+B <215>
1909 : READ D: POKE I+OF,D: P2=P2+D <232>
1910 : NEXT I <020>
1911 : IF P1<>P2 THEN 1913 <024>
1912 PRINT "OK": GOTO 1903 <130>
1913 PRINT "PRUEFSUMME FALSCH:";P2 <244>
1914 GET A$: IF A$="" THEN 1914 <255>
1915 GOTO 1903 <157>
1920 REM <204>
1921 REM UEBERLESEN VON DATAS <216>
1922 REM <206>
1923 BL=BL+1: READ A: IF A=0 THEN RETURN <026>
1924 : READ B : REM ANZAHL DER BYTES <087>
1925 : READ P1: REM PRUEFSUMME <074>
1926 : P2=0 <131>
1927 : PRINT "BLOCK";BL;"<2SPACE>" <219>
1928 : FOR I=A TO A-1+B <235>
1929 : READ D: P2=P2+D <038>
1930 : NEXT I <040>
1931 : IF P1<>P2 THEN 1933 <108>
1932 PRINT "OK": GOTO 1923 <166>
1933 PRINT "PRUEFSUMME FALSCH:";P2 <008>
1934 GET A$: IF A$="" THEN 1934 <020>
1935 GOTO 1923 <241>
1992 REM <020>
1993 REM AB HIER DATAS <063>
1994 REM <022>
1995 REM DATAS VON HYPRA-LOAD <098>
1996 REM UND DOS 5.1 <228>
1997 REM ===== <193>
1998 REM <026>
1999 REM ===== BLOCK 1 <072>
2000 DATA 25499,2,287: REM $E39B-$E39C <056>
2001 DATA 45,242 <062>
2002 REM ===== BLOCK 2 <091>
2100 DATA 25642,1,114: REM $E42A <250>
2101 DATA 114 <117>
2102 REM ===== BLOCK 3 <209>
2200 DATA 25662,1, 95: REM $E43E <063>
2201 DATA 95 <211>
2102 REM ===== BLOCK 4 <225>
2400 DATA 25783,31,4693: REM $E4B7-$E4D5 <140>
2401 DATA 165,186, 32,177,255,169,111,133 <255>
2402 DATA 185, 32,147,255,160, 0,185, 62 <016>
2403 DATA 3, 32,168,255,200,196,183,144 <244>
2404 DATA 245, 32,174,255, 76,234,242 <144>
2405 REM ===== BLOCK 5 <034>
2500 DATA 26094,8,1523: REM $E5EE-$E5F5 <252>
2501 DATA 32,235,240,134,198,189,255,240 <231>
2502 REM ===== BLOCK 6 <147>
2600 DATA 27455,3,378: REM $EB3F-$EB41 <215>
2601 DATA 76, 52,250 <055>
2602 REM ===== BLOCK 7 <009>
2700 DATA 27511,2,373: REM $EB77-$EB78 <006>
2701 DATA 123,250 <122>
2702 REM ===== BLOCK 8 <125>
2800 DATA 27879,9,1140: REM $ECE7-$ECEF <206>
2801 DATA 169,239, 45, 17,208,141, 17,208 <159>
2802 DATA 96 <064>
2803 REM ===== BLOCK 9 <242>
2900 DATA 28564,3,396: REM $EF94-$EF96 <021>
2901 DATA 76, 65,255 <078>
2902 REM ===== BLOCK 10 <221>
3000 DATA 28889,45,4434: REM $F0D9-$F105 <235>
3001 DATA 76,207, 34, 42, 34, 44, 56, 44 <136>
3002 DATA 49, 58, 0, 88, 32,124,248, 76 <132>
3003 DATA 40,245,162, 0,189,216,240, 32 <128>
3004 DATA 210,255,232,224, 11,208,245,162 <164>
3005 DATA 6,120, 96, 0, 0, 0, 0, 0, 13 <193>
3006 DATA 82, 85, 78, 58, 13 <254>
3007 REM ===== BLOCK 11 <102>
3100 DATA 29049,47,6248: REM $F179-$F1A7 <161>
3101 DATA 76, 19,247, 37, 47, 94, 95, 64 <035>
3102 DATA 35, 81, 36, 0,243,243,243,245 <237>
3103 DATA 250,252,245,250,141,141,141,148 <147>
3104 DATA 161, 60,135,188, 76, 51,245,162 <202>
3105 DATA 2,189,149,241,149,124,202, 16 <073>
3106 DATA 248,169, 8,141, 60, 3, 96 <070>
3107 REM ===== BLOCK 12 <236>

```

**Listing. Basic-Programm zum Erzeugen eines neuen Betriebssystems (Fortsetzung)**

# Action mit Satisfaction



Sich nichts vormachen lassen, Programme einfach selber machen.  
Start! Mal sehen, was alles drin ist.  
Und möglichst viel rausholen: Spaß, Spiel, Spannung. Und jede Menge Action.

Run! Das muß laufen, wie geschmiert. Deshalb gerade bei Disketten  
auf Nummer Sicher gehen: Maxell – die Zuverlässigen. Die alles mitmachen.  
Go to – Maxell!



(PLZ 4 und 5) **KOMP**, Heinrich-Späth-Straße 12-14, 4019 Monheim, Tel.: 02173/52071/2  
(PLZ 6) **ART 2000**, Altstraße 2, 6450 Hanau, Tel.: 06181/24786-7 · (PLZ 7 und 8)  
**SYNELEC** Datensysteme GmbH, Postfach 151727, 8000 München 2, Tel.: 089/5179/33.

**maxell**  
Datenträger  
die Zuverlässigen

```

3200 DATA 29157,20,2166: REM $F1E5-$F1F7 <076>
3201 DATA 76, 19,247,169, 13, 32, 22,231 <176>
3202 DATA 169, 0, 32,144,255, 32,142,166 <060>
3203 DATA 76,174,167, 0 <054>
3204 REM ====== BLOCK 13 <109>
3300 DATA 29226,9,1105: REM $F22A-$F232 <165>
3301 DATA 76, 19,247, 32,152,241, 76, 34 <117>
3302 DATA 228 <199>
3303 REM ====== BLOCK 14 <240>
3400 DATA 29295,3,342: REM $F26F-$F271 <061>
3401 DATA 76, 19,247 <019>
3402 REM ====== BLOCK 15 <117>
3500 DATA 29384,37,4865: REM $F2CB-$F2EC <230>
3501 DATA 76, 19,247,165,186, 32,180,255 <071>
3502 DATA 169,111,133,185, 32,150,255, 32 <195>
3503 DATA 165,255,201, 13,240, 6, 32, 22 <083>
3504 DATA 231, 76,215,242, 32, 22,231, 32 <140>
3505 DATA 171,255, 76,121, 0 <189>
3506 REM ====== BLOCK 16 <253>
3600 DATA 29579,72,8418: REM $F3BB-$F3D2 <221>
3601 DATA 76, 19,247,166, 43,164, 44,173 <216>
3602 DATA 61, 3,201, 37,208, 3,169, 1 <227>
3603 DATA 44,169, 0,133,185,169, 0, 32 <018>
3604 DATA 213,255,176, 28,173, 61, 3,201 <135>
3605 DATA 37,240, 21,165,175,133, 46,165 <177>
3606 DATA 174,133, 45, 32, 89,166, 32, 51 <108>
3607 DATA 165,173, 61, 3,201, 47,208, 3 <219>
3608 DATA 76,134,227, 76,232,241,165,186 <071>
3609 DATA 32, 12,237,169,111, 76,185,237 <097>
3610 REM ====== BLOCK 17 <135>
3700 DATA 29869,11,1586: REM $F4AD-$F4B7 <185>
3701 DATA 201, 4,176, 7,169, 8,133,186 <105>
3702 DATA 234,234,234 <163>
3703 REM ====== BLOCK 18 <005>
3800 DATA 29945,8,919: REM $F4F9-$F500 <003>
3801 DATA 173,255, 3, 48, 3, 76,114,247 <092>
3802 REM ====== BLOCK 19 <136>
3900 DATA 30003,114,14644: REM $F533-$F5A4 <121>
3901 DATA 133,166,134,167,186,189, 1, 1 <249>
3902 DATA 201,230,240, 4,201,140,208, 23 <085>
3903 DATA 189, 2, 1,201,167,240, 4,201 <137>
3904 DATA 164,208, 12,165,166,162, 4,221 <171>
3905 DATA 124,241,240, 17,202, 16,248,165 <157>
3906 DATA 166,166,167,201, 58,176, 3, 76 <217>
3907 DATA 128, 0, 76,138, 0,134,165,141 <206>
3908 DATA 61, 3, 32, 98,252,166,165,169 <188>
3909 DATA 62,133,187,169, 3,133,188,173 <222>
3910 DATA 60, 3,133,186,189,133,241, 72 <199>
3911 DATA 189,141,241, 72, 96,162, 2,189 <079>
3912 DATA 171,227,149,124,202, 16,248, 76 <078>
3913 DATA 134,227, 32, 89,225,169, 13, 32 <092>
3914 DATA 22,231, 76,203,242, 77, 45, 69 <165>
3915 DATA 59, 4 <069>
3916 REM ====== BLOCK 20 <235>
4000 DATA 30191,11,1586: REM $F5EF-$F5F9 <143>
4001 DATA 201, 4,176, 7,169, 8,133,186 <151>
4002 DATA 234,234,234 <209>
4003 REM ====== BLOCK 21 <098>
4100 DATA 30297,54,6319: REM $F659-$F68E <026>
4101 DATA 32,115, 0,240, 29,201, 34,240 <123>
4102 DATA 25,201, 61,240, 4,201, 58,208 <087>
4103 DATA 2,162,255,153, 62, 3,232,200 <163>
4104 DATA 76,158,252,162, 76,134,124, 76 <222>
4105 DATA 8,175,132,183,162, 76,134,124 <049>
4106 DATA 32,121, 0,240, 5, 32,115, 0 <151>
4107 DATA 208,251, 96, 77, 45, 87 <138>
4108 REM ====== BLOCK 22 <237>
4200 DATA 30354,1,248: REM $F692 <225>
4201 DATA 248 <114>
4202 REM ====== BLOCK 23 <107>
4300 DATA 30508,942,121526:REM$F72C-$FAD9 <031>
4301 DATA 32,201,243,160,253,185,143,245 <143>
4302 DATA 32,221,237,200,208,247,165, 20 <103>
4303 DATA 32,221,237,165, 21, 32,221,237 <229>
4304 DATA 169, 30, 32,221,237,160, 0,177 <134>
4305 DATA 172, 32,221,237,200,192, 30,144 <179>
4306 DATA 246, 32,254,237, 24,165,172,105 <182>
4307 DATA 30,133,172,144, 2,230,173, 24 <242>
4308 DATA 165, 20,105, 30,133, 20,144, 2 <075>
4309 DATA 230, 21,202,208,187, 96,160, 0 <052>
4310 DATA 177,187,201, 36,208, 26, 76,208 <205>
4311 DATA 251, 32,201,243,160,251,185,207 <051>
4312 DATA 251, 32,221,237,200,208,247, 32 <046>
4313 DATA 254,237, 32,239,237, 76,137,248 <098>
4314 DATA 169,143,133,172,169,248,133,173 <005>
4315 DATA 169, 0,133, 20,169, 3,133, 21 <183>
4316 DATA 162, 15, 32, 44,247, 32,201,243 <036>
4317 DATA 160,251,185,165,244, 32,221,237 <226>
4318 DATA 200,208,247,173, 0,221,133,171 <177>
4319 DATA 32,231,236, 32,250,247, 32, 13 <243>
4320 DATA 248, 32,125,247, 8,166,174,164 <236>
4321 DATA 175, 40, 88, 96,169, 39,141, 0 <049>
4322 DATA 221, 44, 0,221, 80,251,169, 7 <141>
4323 DATA 141, 0,221,162, 7,202,208,253 <119>
4324 DATA 162, 4,173, 0,221, 42, 42,102 <234>
4325 DATA 176,106,102,176,234,234,202,208 <227>
4326 DATA 241,165,176, 73,255, 96,169, 7 <125>
4327 DATA 141, 0,221, 32,251,237,138,162 <063>
4328 DATA 255,234,234,234,202,208,252,170 <122>
4329 DATA 96,120,169, 1,133,167,160,255 <248>
4330 DATA 32,234,253,192,255,208, 3, 76 <136>
4331 DATA 228,240, 32,208,247,133,169, 32 <244>
4332 DATA 208,247,133,168,165,167,240, 30 <125>
4333 DATA 32,208,247, 32,208,247,169,252 <052>
4334 DATA 234,234,164,169,208, 29,198,168 <198>
4335 DATA 198,168,198,168,169,254, 24,229 <016>
4336 DATA 168,133,170, 76, 89,248,165,169 <045>
4337 DATA 208, 7,198,168,169, 0, 76, 66 <216>
4338 DATA 248,169,254,133,168,160, 0, 32 <093>
4339 DATA 208,247,145,174,230,174,208, 2 <017>
4340 DATA 230,175,198,168,208,241,162, 0 <086>
4341 DATA 134,167,165,169,208,160,198,170 <202>
4342 DATA 240, 6, 32,208,247, 76,114,248 <003>
4343 DATA 169, 16, 13, 17,208,141, 17,208 <073>
4344 DATA 165,171,141, 0,221,169, 64,133 <185>
4345 DATA 144, 24, 96,165, 0, 41, 6,201 <059>
4346 DATA 2,240, 3, 76,158,253,169, 5 <052>
4347 DATA 133, 9,162, 90,134, 75,162, 0 <067>
4348 DATA 169, 82,133, 36, 32, 86,245, 80 <036>
4349 DATA 254,184,173, 1, 28,197, 36,240 <164>
4350 DATA 9,198, 75,208,239,169, 10, 76 <218>
4351 DATA 105,249, 80,254,184,173, 1, 28 <226>
4352 DATA 149, 37,232,224, 7,208,243, 32 <090>
4353 DATA 151,244,165, 22, 69, 23, 69, 24 <154>
4354 DATA 69, 25, 69, 26,240, 7,198, 9 <248>
4355 DATA 208,192, 76, 30,244,165, 24,197 <027>
4356 DATA 6,240, 3, 76, 11,244,133, 34 <137>
4357 DATA 169, 6,133, 49, 76, 28, 4,165 <141>
4358 DATA 18,166, 19,133, 22,134, 23,165 <197>
4359 DATA 6,133, 24,165, 7,133, 25,165 <011>
4360 DATA 22, 69, 23, 69, 24, 69, 25,133 <000>
4361 DATA 26, 32, 52,249,162, 90, 32, 86 <129>
4362 DATA 245,160, 0, 80,254,184,173, 1 <242>
4363 DATA 28,217, 36, 0,240, 6,202,208 <035>
4364 DATA 237, 76, 81,245,200,192, 8,208 <057>
4365 DATA 234, 32, 86,245, 80,254,184,173 <053>
4366 DATA 1, 28,145, 48,200,208,245,160 <110>
4367 DATA 186, 80,254,184,173, 1, 28,153 <024>
4368 DATA 0, 1,200,208,244, 32,224,248 <118>
4369 DATA 165, 56,197, 71,240, 3, 76,246 <249>
4370 DATA 244, 32,233,245,197, 58,240, 3 <013>
4371 DATA 76, 2,245,160, 0,169, 85, 32 <103>
4372 DATA 226, 3,185, 0, 6, 32,226, 3 <097>
4373 DATA 200,208,247,240, 50,133,119,162 <020>
4374 DATA 1,138, 44, 0, 24,240,251,169 <143>
4375 DATA 0,141, 0, 24,138, 44, 0, 24 <240>
4376 DATA 208,251,162, 4,169, 0,102,119 <070>
4377 DATA 42, 42,102,119, 42, 42,141, 0 <023>
4378 DATA 24,202,208,240,162, 2,202,208 <001>
4379 DATA 253,169, 8,141, 0, 24, 96,173 <223>
4380 DATA 0, 28, 9, 8,141, 0, 28,173 <037>
4381 DATA 0, 6,208, 3, 76,158,253,197 <180>
4382 DATA 24,208,249,133, 6,173, 1, 6 <065>
4383 DATA 133, 7, 76,100, 3,133, 0, 88 <143>
4384 DATA 165, 0, 48,252,120, 96,120,169 <144>
4385 DATA 8,141, 0, 24,165, 24,141, 0 <170>
4386 DATA 6,133, 6,165, 25,141, 1, 6 <112>
4387 DATA 133, 7,169, 4,133,120,169,226 <165>
4388 DATA 32, 50, 4,201, 2,144, 51,160 <066>
4389 DATA 0,132,120,164,120,185,219,254 <252>
4390 DATA 240, 18, 88, 32,118,214,120,169 <235>
4391 DATA 226, 32, 50, 4,201, 2,144, 26 <010>
4392 DATA 230,120,208,231,169,192, 32, 50 <180>
4393 DATA 4,169,226, 32, 50, 4,201, 2 <000>
4394 DATA 144, 8,169,255, 32,226, 3, 76 <208>
4395 DATA 34,235,173, 0, 6,240,248,197 <122>
4396 DATA 24,240,196,173, 0, 6,133, 6 <027>
4397 DATA 173, 1, 6,133, 7, 76, 79, 4 <004>
4398 DATA 232,134,198,201,133,144, 4,201 <061>
4399 DATA 141,144, 3, 76, 66,235,202, 72 <036>
4400 DATA 152, 72,160, 0,169, 32, 45,255 <162>
4401 DATA 3,240, 13,185,151,251,221,119 <140>

```

```

4402 DATA 2,240, 11,200,192, 57,208,243 <029>
4403 DATA 104,168,104, 76, 66,235,200,185 <012>
4404 DATA 151,251,201,133,144, 4,201,141 <084>
4405 DATA 144,238,236,137, 2,176,233,157 <210>
4406 DATA 119, 2,232,134,198,208,231,224 <254>
4407 DATA 6,208, 32,173,255, 3,164,203 <214>
4408 DATA 192, 40,208, 4, 9, 32,208, 6 <161>
4409 DATA 192, 43,208, 8, 41,192,141,255 <011>
4410 DATA 3, 76,159,250,192, 63,208, 3 <187>
4411 DATA 32,167,252, 76,224,234,152,240 <170>
4412 DATA 21,162, 5,189,124,241,240, 8 <072>
4413 DATA 205, 62, 3,240, 6,232, 16,243 <070>
4414 DATA 76,183,228, 76,127,245, 76,203 <209>
4415 DATA 242,169, 96,133,185, 32,213,243 <130>
4416 DATA 165,186, 32, 9,237,165,185, 32 <254>
4417 DATA 199,237,169, 0,133,144,160, 3 <112>
4418 DATA 32,229,251, 76,121, 0 <129>
4419 REM ====== BLOCK 24 <102>
4500 DATA 31639,294,32785: REM $FB97-$FCBC <221>
4501 DATA 133, 76,207, 34, 36, 34, 44, 56 <252>
4502 DATA 13,137, 76, 79, 65, 68,134, 76 <027>
4503 DATA 73, 83, 84, 13,138, 83, 65, 86 <047>
4504 DATA 69,135, 82, 85, 78, 13,139, 83 <039>
4505 DATA 217, 54, 49, 56, 52, 56, 13,136 <242>
4506 DATA 71, 79, 83, 85, 66,140, 82, 69 <186>
4507 DATA 84, 85, 82, 78,136,255,255,255 <180>
4508 DATA 255,173,255, 3, 41, 64,240, 3 <023>
4509 DATA 76, 1,245,169, 13, 32,210,255 <212>
4510 DATA 169, 0,133,144,160, 2,132,169 <242>
4511 DATA 32, 19,238,133,170, 32,225,255 <248>
4512 DATA 208, 3, 76, 51,246, 32, 62,241 <159>
4513 DATA 240, 9,201, 32,208, 5, 32, 62 <229>
4514 DATA 241,240,251,164,144,208, 47, 32 <115>
4515 DATA 19,238,164,144,208, 40,164,169 <230>
4516 DATA 136,208,211,166,170, 32,205,189 <123>
4517 DATA 169, 32, 32,210,255, 32, 19,238 <212>
4518 DATA 166,144,208, 18,170,240, 6, 32 <042>
4519 DATA 210,255, 76, 28,252,169, 13, 32 <119>
4520 DATA 210,255,160, 2,208,176, 32, 66 <208>
4521 DATA 246,166, 45,164, 46, 96,164,183 <149>
4522 DATA 136,185, 62, 3, 41, 15,141, 60 <123>
4523 DATA 3,136,240, 20,185, 62, 3, 41 <201>
4524 DATA 15,168,240, 12,173, 60, 3, 24 <043>
4525 DATA 105, 10,136,208,251,141, 60, 3 <044>
4526 DATA 76,121, 0,160, 0, 32,115, 0 <200>
4527 DATA 170,208, 3, 76,123,246,169, 96 <130>
4528 DATA 133,124,165,122, 72,165,123, 72 <178>
4529 DATA 138,201, 34,240, 30, 32,115, 0 <123>
4530 DATA 208,247,104,133,123,104,133,122 <073>
4531 DATA 32,121, 0,162, 0,201, 34,240 <222>
4532 DATA 14,162, 2,228,123,208, 11,162 <096>
4533 DATA 0,240, 10,104,104,162, 0, 76 <208>
4534 DATA 89,246, 76,116,246, 76, 94,246 <022>
4535 DATA 160, 1,152,145, 43, 32, 51,165 <046>
4536 DATA 24,165, 34,105, 2,133, 45,165 <012>
4537 DATA 35,105, 0,133, 46, 96 <067>
4538 REM ====== BLOCK 25 <253>
4600 DATA 31946,5,453: REM $FCCA-$FCCE <178>
4601 DATA 77, 45, 69, 69,193 <042>
4602 REM ====== BLOCK 26 <093>
4700 DATA 32221,28,3397: REM $FD00-$FD08 <011>
4701 DATA 169, 37,141, 4,220,169, 64,141 <041>
4702 DATA 5,220, 76,110,255, 32,208,247 <139>
4703 DATA 201,255,240, 2,160, 0, 96, 77 <053>
4704 DATA 45, 69,153, 1 <023>
4705 REM ====== BLOCK 27 <230>
4800 DATA 32577,7,872: REM $FF41-$FF47 <173>
4801 DATA 133,169,169, 1,133,171, 96 <124>
4802 REM ====== <162>
4900 DATA 0 :REM ENDEMARKE <209>
4901 REM ====== <007>
4902 REM <226>
4991 REM DATAS ZUR ELIMINIERUNG DER <120>
4992 REM RS232-ROUTINEN <127>
4993 REM <229>
4994 REM ====== BLOCK 28 <042>
5000 DATA 28997,1,11: REM $F145 <023>
5001 DATA 11 <089>
5002 REM ====== BLOCK 29 <082>
5100 DATA 29006,5,462: REM $F14E-$F152 <243>
5101 DATA 76, 19,247, 24, 96 <147>
5102 REM ====== BLOCK 30 <165>
5200 DATA 29045,47,6244: REM $F175-$F1A3 <053>
5201 DATA 76, 19,247, 37, 47, 94, 95, 64 <103>
5202 DATA 35, 81, 36, 0,243,243,243,245 <049>
5203 DATA 250,252,245,250,141,141,141,148 <215>
5204 DATA 161, 60,135,188, 76, 51,245,162 <002>
5205 DATA 2,189,145,241,149,124,202, 16 <109>
5206 DATA 248,169, 8,141, 60, 3, 96 <138>
5208 REM ====== BLOCK 31 <049>
5300 DATA 29147,19,2166: REM $F1DB-$F1ED <094>
5301 DATA 76, 19,247,169, 13, 32, 22,231 <244>
5302 DATA 169, 0, 32,144,255, 32,142,166 <128>
5303 DATA 76,174,167 <233>
5304 REM ====== BLOCK 32 <177>
5400 DATA 29219,2,149: REM $F223-$F224 <157>
5401 DATA 144, 5 <072>
5402 REM ====== BLOCK 33 <053>
5500 DATA 29230,1,148: REM $F22E <197>
5501 DATA 148 <136>
5502 REM ====== BLOCK 34 <185>
5600 DATA 29288,10,1280: REM $F268-$F271 <198>
5601 DATA 76, 19,247,173, 0,221, 76,218 <039>
5602 DATA 250, 0 <039>
5603 REM ====== BLOCK 35 <062>
5700 DATA 29351,2,175: REM $F2A7-$F2AB <126>
5701 DATA 144, 31 <166>
5702 REM ====== BLOCK 36 <195>
5800 DATA 29639,1,222: REM $F3C7 <202>
5801 DATA 222 <221>
5802 REM ====== BLOCK 37 <071>
5900 DATA 29705,3,342: REM $F409-$F40B <179>
5901 DATA 76, 19,247 <235>
5902 REM ====== BLOCK 38 <206>
6000 DATA 30035,1,120: REM $F553 <089>
6001 DATA 120 <095>
6002 REM ====== BLOCK 39 <082>
6100 DATA 30080,1,129: REM $F580 <134>
6101 DATA 129 <228>
6102 REM ====== BLOCK 40 <165>
6200 DATA 30084,1,137: REM $F584 <253>
6201 DATA 137 <025>
6202 REM ====== BLOCK 41 <043>
6300 DATA 31400,1,120: REM $FAAB <183>
6301 DATA 120 <141>
6302 REM ====== BLOCK 42 <175>
6400 DATA 31676,1,52: REM $FBBC <205>
6401 DATA 52 <013>
6402 REM ====== BLOCK 43 <053>
6500 DATA 32341,1,102: REM $FE55 <145>
6501 DATA 102 <119>
6502 REM ====== BLOCK 44 <185>
6600 DATA 32357,1,86: REM $FE65 <001>
6601 DATA 86 <045>
6602 REM ====== <018>
6691 DATA 0: REM ENDEMARKE <222>
6692 REM <150>
6693 REM DATAS FUER HYPRASAVE <197>
6694 REM ====== <064>
6695 REM <153>
6696 REM ====== BLOCK 45 <065>
6700 DATA 28348,449,51973: REM $EEBC-$F0A3 <065>
6701 DATA 0,162, 1,134, 0, 41, 2,240 <088>
6702 DATA 16,166,152,134, 50, 32, 47, 4 <110>
6703 DATA 32,174, 3, 32, 4, 4, 76,105 <110>
6704 DATA 249,162, 8, 32, 52, 3,162, 10 <163>
6705 DATA 32, 52, 3,162, 8, 32,244, 3 <111>
6706 DATA 162, 10, 32,244, 3,165,140, 48 <060>
6707 DATA 232, 16,227,134, 50,134,152,165 <151>
6708 DATA 140, 16, 97,181,131,208, 93,189 <234>
6709 DATA 50, 4, 32,126, 1,200,166, 50 <222>
6710 DATA 169,128,149,131,165,128,149, 0 <248>
6711 DATA 165,129,149, 1,177, 48,240, 28 <012>
6712 DATA 32, 33,241,166,130,246,181,208 <203>
6713 DATA 2,246,187,160, 0,165,128,145 <037>
6714 DATA 48,200,165,129,145, 48,165,128 <153>
6715 DATA 197, 34,240, 2,132,140,166, 50 <236>
6716 DATA 169, 0,133, 48,133, 51,133, 46 <064>
6717 DATA 133, 54,133, 12,133, 80,169,187 <243>
6718 DATA 133, 52,189, 50, 4,133, 47, 32 <074>
6719 DATA 233,245,133, 58,189, 51, 4, 32 <246>
6720 DATA 163,247,166, 50,181,131,240, 82 <204>
6721 DATA 32, 47, 4,173, 0, 28, 41, 16 <072>
6722 DATA 208, 3, 76,129,245, 32, 16,245 <136>
6723 DATA 162, 9, 80,254,184,202,208,250 <076>
6724 DATA 169,255,141, 3, 28,173, 12, 28 <167>
6725 DATA 41, 31, 9,192,141, 12, 28,169 <197>
6726 DATA 255,162, 5,141, 1, 28,184, 80 <097>
6727 DATA 254,184,202,208,250,160,187,177 <065>

```

**Listing. Basic-Programm zum Erzeugen eines neuen Betriebssystems (Fortsetzung)**

6728 DATA 12, 80, 254, 184, 141, 1, 28, 200 <197>  
 6729 DATA 208, 245, 177, 48, 80, 254, 184, 141 <155>  
 6730 DATA 1, 28, 200, 208, 245, 80, 254, 76 <038>  
 6731 DATA 0, 254, 96, 134, 50, 44, 152, 1 <210>  
 6732 DATA 48, 42, 134, 152, 181, 131, 240, 242 <248>  
 6733 DATA 32, 47, 4, 32, 10, 245, 160, 187 <030>  
 6734 DATA 177, 12, 80, 254, 184, 77, 1, 28 <027>  
 6735 DATA 208, 25, 200, 208, 243, 177, 48, 80 <223>  
 6736 DATA 254, 184, 77, 1, 28, 208, 12, 200 <104>  
 6737 DATA 192, 253, 208, 241, 166, 50, 169, 0 <225>  
 6738 DATA 149, 131, 96, 76, 197, 246, 189, 50 <014>  
 6739 DATA 4, 133, 49, 189, 51, 4, 133, 13 <105>  
 6740 DATA 96, 5, 1, 6, 4, 88, 32, 25 <226>  
 6741 DATA 241, 169, 132, 213, 167, 240, 5, 149 <109>  
 6742 DATA 167, 32, 66, 208, 169, 64, 141, 249 <224>  
 6743 DATA 2, 169, 1, 133, 131, 32, 7, 209 <029>  
 6744 DATA 144, 3, 76, 248, 207, 32, 62, 222 <164>  
 6745 DATA 246, 181, 169, 0, 133, 139, 133, 141 <027>  
 6746 DATA 169, 128, 133, 140, 165, 128, 133, 6 <124>  
 6747 DATA 169, 224, 133, 0, 165, 0, 48, 252 <131>  
 6748 DATA 240, 36, 201, 1, 240, 234, 165, 24 <207>  
 6749 DATA 133, 6, 165, 25, 133, 7, 162, 0 <206>  
 6750 DATA 169, 176, 32, 125, 213, 32, 153, 213 <178>  
 6751 DATA 169, 226, 32, 125, 213, 32, 153, 213 <047>  
 6752 DATA 165, 140, 208, 204, 240, 206, 76, 35 <115>  
 6753 DATA 219, 24, 169, 0, 72, 169, 32, 162 <241>  
 6754 DATA 0, 157, 0, 4, 232, 208, 250, 165 <076>  
 6755 DATA 168, 13, 0, 221, 141, 0, 221, 173 <214>  
 6756 DATA 17, 208, 9, 16, 141, 17, 208, 104 <159>  
 6757 DATA 96 <211>  
 6758 REM ====== BLOCK 46 <251>  
 6800 DATA 29113, 13, 1543: REM \$F1B9-\$F1C5 <211>  
 6801 DATA 185, 237, 44, 255, 3, 48, 3, 76 <163>  
 6802 DATA 107, 242, 76, 21, 246 <136>  
 6803 REM ====== BLOCK 47 <072>  
 6900 DATA 29166, 30, 3955: REM \$F1EE-\$F208 <085>  
 6901 DATA 133, 185, 44, 255, 3, 48, 22, 162 <039>  
 6902 DATA 0, 160, 0, 177, 187, 201, 42, 208 <146>  
 6903 DATA 10, 162, 128, 198, 183, 230, 187, 208 <083>  
 6904 DATA 2, 230, 188, 134, 172, 96 <037>  
 6905 REM ====== BLOCK 48 <207>  
 7000 DATA 30194, 1, 6: REM \$F5F2 <254>  
 7001 DATA 6 <078>  
 7002 REM ====== BLOCK 49 <082>  
 7100 DATA 30201, 5, 777: REM \$F5F9-\$F5FD <031>  
 7101 DATA 169, 97, 32, 238, 241 <128>  
 7102 REM ====== BLOCK 50 <165>  
 7200 DATA 30226, 3, 501: REM \$F612-\$F614 <077>  
 7201 DATA 76, 184, 241 <120>  
 7202 REM ====== BLOCK 51 <043>  
 7300 DATA 31450, 178, 23342: REM \$FADA-\$FB8B <137>  
 7301 DATA 41, 7, 133, 168, 169, 240, 72, 169 <179>  
 7302 DATA 95, 72, 169, 0, 133, 144, 32, 221 <034>  
 7303 DATA 237, 32, 221, 237, 32, 254, 237, 165 <058>  
 7304 DATA 144, 240, 2, 24, 96, 160, 104, 166 <040>  
 7305 DATA 172, 185, 202, 254, 153, 255, 3, 136 <110>  
 7306 DATA 208, 247, 142, 82, 4, 169, 0, 133 <042>  
 7307 DATA 172, 169, 4, 133, 173, 169, 70, 133 <016>  
 7308 DATA 20, 169, 1, 133, 21, 162, 4, 32 <088>  
 7309 DATA 44, 247, 169, 187, 133, 172, 169, 238 <101>  
 7310 DATA 133, 173, 169, 0, 133, 20, 169, 3 <078>  
 7311 DATA 133, 21, 162, 14, 32, 44, 247, 32 <221>  
 7312 DATA 201, 243, 160, 251, 185, 249, 252, 32 <135>  
 7313 DATA 221, 237, 200, 208, 247, 32, 254, 237 <177>  
 7314 DATA 120, 32, 231, 236, 169, 4, 141, 0 <213>  
 7315 DATA 221, 173, 0, 221, 48, 251, 32, 142 <169>  
 7316 DATA 251, 165, 172, 141, 2, 4, 165, 173 <048>  
 7317 DATA 141, 3, 4, 162, 4, 32, 209, 252 <184>  
 7318 DATA 176, 19, 177, 172, 157, 0, 4, 32 <040>  
 7319 DATA 219, 252, 232, 208, 240, 32, 209, 252 <084>  
 7320 DATA 176, 3, 169, 255, 44, 169, 0, 72 <089>  
 7321 DATA 141, 0, 4, 202, 142, 1, 4, 32 <164>  
 7322 DATA 114, 254, 162, 2, 104, 208, 214, 76 <018>  
 7323 DATA 93, 240 <056>  
 7324 REM ====== BLOCK 52 <197>  
 7400 DATA 32370, 72, 8679: REM \$FE72-\$FEB9 <139>  
 7401 DATA 160, 0, 152, 89, 0, 4, 200, 208 <218>  
 7402 DATA 250, 133, 20, 32, 133, 254, 165, 20 <137>  
 7403 DATA 136, 208, 3, 185, 0, 4, 133, 149 <161>  
 7404 DATA 162, 0, 44, 0, 221, 80, 251, 44 <180>  
 7405 DATA 0, 221, 16, 6, 232, 208, 248, 76 <082>  
 7406 DATA 93, 240, 169, 20, 141, 0, 221, 162 <093>  
 7407 DATA 4, 169, 64, 102, 149, 106, 102, 149 <166>  
 7408 DATA 106, 74, 74, 141, 0, 221, 202, 208 <221>  
 7409 DATA 240, 162, 2, 202, 208, 253, 240, 8 <101>  
 7410 REM ====== BLOCK 53 <059>  
 7500 DATA 32450, 113, 11897: REM \$FEC2-\$FF32 <033>  
 7501 DATA 169, 4, 141, 0, 221, 200, 208, 187 <228>  
 7502 DATA 96, 160, 0, 132, 17, 169, 2, 141 <223>  
 7503 DATA 0, 24, 169, 4, 44, 0, 24, 240 <127>  
 7504 DATA 251, 169, 0, 141, 0, 24, 162, 3 <253>  
 7505 DATA 202, 208, 253, 162, 4, 173, 0, 24 <029>  
 7506 DATA 74, 106, 74, 102, 133, 10, 10, 102 <167>  
 7507 DATA 133, 202, 208, 241, 165, 133, 145, 48 <119>  
 7508 DATA 69, 17, 133, 17, 200, 208, 206, 136 <219>  
 7509 DATA 96, 133, 49, 32, 70, 1, 177, 48 <181>  
 7510 DATA 72, 32, 74, 1, 104, 145, 48, 169 <204>  
 7511 DATA 10, 141, 0, 24, 165, 17, 240, 232 <143>  
 7512 DATA 76, 67, 232, 0, 120, 169, 10, 141 <185>  
 7513 DATA 0, 24, 162, 0, 136, 208, 253, 202 <124>  
 7514 DATA 208, 250, 169, 10, 133, 105, 76, 62 <139>  
 7515 DATA 4 <068>  
 7516 REM ====== <082>  
 7590 DATA 0 :REM ENDEMARKE <103>  
 7591 REM <031>  
 7592 REM DATAS FUER DIE CENTRONICS- <240>  
 7593 REM SCHNITTSTELLE ALLGEMEIN <048>  
 7594 REM ====== <207>  
 7595 REM <035>  
 7599 REM ====== BLOCK 54 <026>  
 7600 DATA 25836, 17, 1896: REM \$E4EC-\$E4FC <096>  
 7601 DATA 36, 180, 48, 6, 32, 151, 238, 76 <248>  
 7602 DATA 68, 237, 138, 72, 152, 72, 165, 149 <168>  
 7603 DATA 76 <023>  
 7604 REM ====== BLOCK 55 <063>  
 7700 DATA 27940, 3, 332: REM \$ED24-\$ED26 <186>  
 7701 DATA 76, 12, 244 <102>  
 7702 REM ====== BLOCK 56 <195>  
 7800 DATA 27969, 3, 540: REM \$ED41-\$ED43 <218>  
 7801 DATA 76, 236, 228 <243>  
 7802 REM ====== BLOCK 57 <071>  
 7900 DATA 28092, 2, 301: REM \$EDBC-\$EDBD <044>  
 7901 DATA 57, 244 <162>  
 7902 REM ====== BLOCK 58 <204>  
 8000 DATA 29353, 27, 3243: REM \$F2A9-\$F2C3 <247>  
 8001 DATA 141, 1, 221, 173, 13, 221, 173, 0 <166>  
 8002 DATA 221, 41, 251, 141, 0, 221, 9, 4 <091>  
 8003 DATA 141, 0, 221, 169, 16, 44, 13, 221 <192>  
 8004 DATA 240, 251, 96 <001>  
 8005 REM ====== BLOCK 59 <085>  
 8100 DATA 29708, 80, 9457: REM \$F40C-\$F45B <062>  
 8101 DATA 201, 36, 240, 17, 201, 37, 240, 10 <109>  
 8102 DATA 169, 0, 133, 180, 32, 151, 238, 76 <017>  
 8103 DATA 39, 237, 160, 193, 44, 160, 192, 169 <218>  
 8104 DATA 255, 141, 3, 221, 36, 180, 48, 10 <019>  
 8105 DATA 152, 5, 180, 133, 180, 169, 0, 32 <240>  
 8106 DATA 169, 242, 24, 88, 96, 120, 36, 180 <171>  
 8107 DATA 48, 4, 88, 76, 54, 237, 72, 41 <024>  
 8108 DATA 31, 201, 7, 8, 165, 180, 40, 208 <210>  
 8109 DATA 3, 41, 191, 44, 9, 64, 133, 180 <249>  
 8110 DATA 104, 41, 240, 201, 224, 208, 219, 240 <108>  
 8111 REM ====== <169>  
 8112 DATA 0: REM ENDEMARKE <117>  
 8113 REM <045>  
 8114 REM DATAS FUER DIE ABGEMAGERTE <127>  
 8115 REM CENTRONICS-SCHNITTSTELLE <039>  
 8116 REM ====== <221>  
 8117 REM <049>  
 8118 REM ====== BLOCK 60 <181>  
 8200 DATA 25853, 2, 377: REM \$E4FD-\$E4FE <194>  
 8201 DATA 137, 240 <059>  
 8202 REM ====== BLOCK 61 <242>  
 8300 DATA 28797, 31, 3284: REM \$F07D-\$F09B <016>  
 8301 DATA 91, 93, 94, 160, 164, 13, 91, 93 <113>  
 8302 DATA 94, 32, 95, 13, 201, 192, 144, 11 <249>  
 8303 DATA 201, 224, 176, 5, 41, 127, 9, 32 <041>  
 8304 DATA 44, 41, 191, 168, 76, 124, 244 <156>  
 8305 REM ====== BLOCK 62 <105>  
 8400 DATA 29092, 8, 900: REM \$F1A4-\$F1AB <250>  
 8401 DATA 36, 180, 112, 1, 152, 76, 99, 244 <166>  
 8402 REM ====== BLOCK 63 <218>  
 8500 DATA 29788, 66, 8801: REM \$F45C-\$F49D <213>  
 8501 DATA 24, 189, 131, 240, 44, 169, 161, 32 <031>  
 8502 DATA 169, 232, 104, 168, 104, 170, 24, 36 <076>  
 8503 DATA 163, 16, 4, 169, 0, 133, 180, 88 <166>  
 8504 DATA 96, 169, 13, 32, 169, 242, 208, 243 <205>  
 8505 DATA 162, 5, 221, 125, 240, 240, 218, 202 <159>  
 8506 DATA 16, 248, 201, 65, 144, 217, 201, 123 <013>  
 8507 DATA 176, 211, 201, 97, 176, 7, 201, 91 <092>  
 8508 DATA 176, 203, 9, 32, 44, 41, 95, 76 <042>

```

8509 DATA 164,241
8510 REM ====== BLOCK 64
8511 DATA 0 :REM ENDEMARKE
8512 REM
8513 REM DATAS FUER DIE AUSFUEHRLICHE
8514 REM CENTRONICS-SCHNITTSTELLE
8515 REM ======
8516 REM
8600 DATA 25853,2,437: REM $E4FD-$E4FE
8601 DATA 199,238
8602 REM ====== BLOCK 65
8700 DATA 28347,278,32636: REM $EEBB-$F000
8701 DATA 91,93,94,160,164,13,91,93
8702 DATA 94,32,95,13,201,255,208,2
8703 DATA 169,126,201,192,144,11,201,224
8704 DATA 176,5,41,127,9,32,44,41
8705 DATA 191,162,5,221,187,238,240,59
8706 DATA 202,16,248,201,92,240,72,201
8707 DATA 95,240,95,201,96,240,86,201
8708 DATA 32,144,46,201,65,144,39,201
8709 DATA 160,176,79,201,128,176,66,201
8710 DATA 123,176,66,201,91,144,12,201
8711 DATA 96,144,19,36,180,80,54,41
8712 DATA 95,208,11,36,180,80,7,9
8713 DATA 32,208,3,189,193,238,76,93
8714 DATA 244,168,169,1,36,180,8,152
8715 DATA 40,240,243,9,128,208,30,162
8716 DATA 3,32,195,239,169,35,32,169
8717 DATA 242,162,0,32,195,239,76,96
8718 DATA 244,9,64,208,8,56,233,32

```

```

<185>
<193>
<008>
<192>
<094>
<186>
<102>
<033>
<243>
<061>
<060>
<083>
<005>
<196>
<215>
<013>
<078>
<068>
<206>
<041>
<214>
<071>
<140>
<209>
<119>
<245>
<083>
8719 DATA 208,9,56,233,64,160,216,36 <138>
8720 DATA 180,112,2,160,208,132,168,32 <051>
8721 DATA 96,239,76,96,244,168,169,0 <144>
8722 DATA 162,7,157,0,1,202,16,250 <138>
8723 DATA 152,74,74,74,74,74,24,101 <078>
8724 DATA 168,133,168,152,10,10,10,133 <141>
8725 DATA 167,169,1,133,182,120,165,1 <140>
8726 DATA 41,251,133,1,160,7,177,167 <219>
8727 DATA 133,181,162,7,6,181,144,8 <122>
8728 DATA 189,0,1,5,182,157,0,1 <060>
8729 DATA 202,16,241,6,182,136,16,230 <023>
8730 DATA 165,1,9,4,133,1,162,0 <112>
8731 DATA 189,37,242,32,169,242,232,224 <193>
8732 DATA 5,208,245,162,7,189,0,1 <012>
8733 DATA 32,169,242,202,16,247,24,96 <038>
8734 DATA 169,27,32,169,242,169,82,32 <228>
8735 DATA 169,242,138,76,169,242 <076>
8736 REM ====== BLOCK 66 <090>
8800 DATA 29788,26,2992: REM $F45C-$F475 <086>
8801 DATA 18,32,169,242,104,168,104,170 <194>
8802 DATA 24,36,163,16,4,169,0,133 <028>
8803 DATA 180,88,96,169,13,32,169,242 <109>
8804 DATA 208,243 <015>
8805 REM ====== <040>
8806 DATA 0 :REM ENDEMARKE <049>
8807 REM ====== <042>

```

**64'er****Listing. Neues Betriebssystem (Schluß)****Hier gibt's Clubs**

Um Euch und den Clubs unnötige Kosten und Zeit zu ersparen, einige Hinweise. Bei schriftlichen Anfragen an die Clubs, sollte generell ein ausreichend frankierter Umschlag beigelegt werden. Bevor man einem Club beitritt, sollte man sich über dessen Status, Mitgliederzahl, Beitragssätze (soweit nicht mit aufgeführt) und Gebühren für Lehrgänge informieren lassen. Aus Platzgründen und der Übersichtlichkeit wegen sind neben den Adressen nur einige Schwerpunkte mit angegeben.

**NO NAME**

Ralf Hottmeyer, Mundersbacherstr. 81, 5000 Köln 91, Tel. 0221/840521.

Kein Beitrag, Treffen jeden ersten Sonntag im Monat. Haupt-sächliches Interesse ist die Hardware.

**Sigi-Soft Computerclub**

Sigmar Bröhl, Rosenharth 4, 5207 Ruppichteroth 1.

Clubtreffen, Zeitschrift, Softwarebibliothek.

**Computerclub OUTLAWS '64**

Sudetenstr. 8, 6090 Rüsselsheim 7.

Veranstaltung von Spielturnie- ren, eigene Clubzeitung, Club- treffen und Tauschbörse. Ange strebt wird die Gründung einer Kette zwischen den Computerclubs.

**Software-Club-64**

c/o Hannelore Bauerhenne, Danzigerstr. 5, 6272 Niedernhausen. Quartalsmäßig erscheint eine Club-Diskette zum Preis von 12 Mark, mit 10 fertigen Basic- und

Maschinenspracheprogrammen.

**64'er Club**

Michael Frieser, Hoffmannstr. 12, 7015 Korntal 1, Tel. 0711/837217.

Beabsichtigt ist, einen Ring zu gründen, der sich zwischen Clubs, Mailboxen und Zeitschriften bewegt. Es besteht eine Mailbox unter der Nummer 0711/837868 ab 19 Uhr.

**C 64 Club, Günther Schroth**

Lindenstr. 9, 7273 Ebhausen. Interessenschwerpunkte sind Hardware-, Software- und Erfahrungsaustausch.

**Computer User Vereinigung Bruchsal**  
c/o Torsten Zimmermann, Steinackerstr. 12, 7520 Bruchsal, Tel. 07251/14920.

Der Beitrag beträgt für Schüler 24 Mark und für Erwachsene 35 Mark im Jahr. Der Club veranstaltet Basic-, Pascal, und Assemblerkurse. Geplant ist die Gründung von AGs.

**Commodore-Computerclub für Berufstätige**

Dieter Schönberger, Im Jüden 43, Postfach 4305, 7520 Bruchsal 4, Tel. 07257/3447.

Ein Club für aktive Computerfreunde, die sich regelmäßig treffen. Gesellschaftliche Veranstaltungen, auch mit Anhang, sind geplant.

**C 64-Club »New Line«****Postfach 8007, 7910 Neu-Ulm 8.**

New Line gibt Hilfestellungen, bevorzugt für Anfänger. Der Club hat folgende Schwerpunkte: Softwaretausch, Public Domain Software, Programmieraufträge annehmen und vergeben, Programmieranleitungen, Hardware und Peripherie. Kein Beitrag, da es keine Clubtreffen

gibt. Aktionen werden in Listen bekanntgegeben.

**System on the Rocks C 64-User-Club**

Sven Laudi, Unterrüsselbach 12, 8551 Igensdorf.

Sechsmal jährlich erscheinende Club-Zeitschrift, Softwaretest, -Erstellung und -Tausch, Tips & Tricks, Problemhilfen, Programmbibliothek. Jahresbeitrag 15 Mark. Dafür gibt's 1 Diskette voll Programme.

**ACS-Userclub**

Wasserfallweg 8, 8964 Nesselwang.

Monatliche Clubzeitung, Aufbau einer Programmbibliothek mit Profiprogrammen und Einsteigerberatung. Aufnahmegebühr 10 Mark. Beitrag 15 Mark pro Quartal.

**Club Österreichischer Computer-Amateure**

Postfach 51, A-1193 Wien.

Regelmäßiges Mitteilungsblatt, Programm-, Erfahrungs- und Wissensaustausch, Softwaresammlung, gesellige Abende, und vieles mehr.

**Floridsdorfer Mikro Computer Club**

Angererstr. 14, A-1210 Wien.

Erfahrungs- und Programm-austausch, in den Räumen der VHS Wien-Nord, finden ab Ende September wieder statt. Clubbeitrag ÖS 400,- für ein Jahr.

**Computer-Club-Graz**

Annenstr. 17, A-8010 Graz, Tel. 0316/913395.

Treffpunkt ist jeden Mittwoch im Vereinslokal. Es gibt eigene Clubgeräte aller Typen, eine Clubzeitschrift und Kurse für Anfänger und Fortgeschrittene. Für dieses Semester ist eine Schwerpunktaktion »Computer und Behinderte« geplant.

**STO Computerclub Herzogenburg**

Stefan Ostermann, Karl Grundmannstr. 43, A-3130 Herzogenburg, NÖ.

Austausch von Erfahrungen und Programmen. Clubtreffen jeden zweiten Samstag im Mo-nat. Geboten werden Vorträge, Kurse, Erstellung von Pro-grammen, und vieles mehr.

**Der Computer Club**

Knut Reuther, Wunstorferstr. 35, 3057 Neustadt 1.

Veranstaltet am 23./24.11. auf dem Gelände der KGS Neustadt die 3. Neustädter Computertage. Interessenten erhalten dort Informationsmaterial. (og/aw)

**COMAL-Gruppe Deutschland**

D. Belz, 2270 Uttersum/Föhr, Tel. 04683/500.

Tausch von Programmen und Infos. Verbreitung der Sprache Comal. Eigene Mailbox (04683/554). Verbindung zu allen Comal-Gruppen in der Welt.

**LCC-Lübecker-Commodore-Club**

Moltkestr. 14, 24 Lübeck.

Clubtreffen, Softwarebiblio-thek, Computersprachen, DFÜ ist geplant. Aufnahmegebühr: ein eigenes Programm.

**Commodore-User-Club-Lübeck**

Peter Jablonski, Bülowstr. 29, 2400 Lübeck 1.

Monatliche Clubzeitschrift. Beitrag 10 Mark, für Schüler die Hälfte. Aufnahmegebühr 15 Mark.

**Computergemeinschaft 64**

Michael Fuhrmann, Eilveser Hauptstr. 34, 3057 Neustadt 1.

Austausch von Programmen, POKEs und anderen Tricks. Verbindungen zwischen Computerfreunden.

## Lehrspielzeug Computer: C 64/VC 20

Basic schon für Sechsjährige? Das Buch »Lehrspielzeug Computer: C 64/VC 20« will den Verstand wagen. Unter Mithilfe der Eltern sollen kleine Kinder die ersten Schritte in die Basic-Welt lernen. Es handelt sich um ein aus dem Amerikanischen übersetztes Buch im Spiralhefter.

Das Buch beginnt mit einem 13seitigen Überblick für die Eltern, in welchem der Sinn der einzelnen Übungen und eventuelle Schwierigkeiten, die beim Bearbeiten auftreten können, erklärt werden. Nach einer sehr kurzen Einführung wird der Lernende in 42 Übungen aufgefordert, ein kurzes Programm mit wenigen Zeilen einzutippen. Nach dem Start soll er in das Buch schreiben, welche Reaktionen erfolgten. Dann wird er aufgefordert, das Programm etwas abzuändern, um damit die Bedeutung einzelner Befehle noch besser erkennen zu können. Selbstverständlich werden nur die wichtigsten Befehle behandelt. Aufgelockert wird der Text durch zahlreiche ganzseitige, farbig unterlegte lustige Zeichnungen, bei denen man allerdings vielfach den Zusammenhang mit dem Text vermisst.

Insgesamt ist das Buch eigentlich mehr ein Leitfaden für unsichere Eltern. Wer keine eigenen Ideen hat, seinen Kindern mit kindgerechten Programmen die ersten Schritte in die Basic-Welt beizubringen, findet hier einen erprobten, gangbaren Weg.

(D. Hein)

Info: M.J. Winter, Lehrspielzeug Computer: C 64/VC 20, Markt & Technik 1984, 140 Seiten, ISBN 3-89090-011-9, 24,80 Mark

## Das Mailbox-Jahrbuch: »Nutz die Netze«

Ein »Nachschlagewerk für Computerfreaks und alle, die es werden wollen«, nennt der Autor Wolfgang Spindler sein »Mailbox-Jahrbuch«. Interessant ist das Handbuch vorwiegend für Anfänger, die in dieser Materie erst einmal Fuß fassen wollen. Einführende Artikel wie zum Beispiel »kleines technisches ABC« oder »Kinder, morgen wird's was geben« beschreiben leicht verständlich die »Welt der Computer-Kommunikation durch Telefonanschluß«. Der letere, witzige und farbenfrohe Schreibstil des ehemaligen Spiegel-Redakteurs verrät, daß dieses Werk in seiner jugendlichen Aufmachung mehr als unterhaltsamer Themenumriß gedacht ist.

Die dennoch recht gelungene Publikation enthält in Abschnitten wie »Mailboxen selbstgemacht« oder »Odyssee durch 50 Boxen« durchaus auch Auf-

schlußreiches für Fortgeschrittenen und Profis. Die unvollständige Auflistung von nur 39 Mailboxen entschuldigt der Autor mit dem Hinweis, daß sein Nachschlagewerk noch lange nicht abgeschlossen ist. Im Herbst folgt des Jahrbuchs zweite Version – in der Hoffnung auf, so W. Spindler, phantasievollere Neu-einrichtungen in der Mailbox-Szene. (Doris Eichmeier)

Info: Wolfgang Spindler, Das Mailbox-Jahrbuch, Eichhorn Verlag 1985, ISBN 3-8218-1040-8, 110 Seiten, 10 Mark

## Commodore 64-Listings, Band 1: Spiele

Der vorliegende erste Band aus der »C 64-Listings«-Reihe des Markt & Technik Verlages befaßt sich mit Spielen. Auf 199 Seiten finden sich 9 Spiele. Die Palette reicht vom Denk- und Glücksspiel über ein Adventure bis zu Reaktions- und Schießspielen.

Die umfangreichen Programme sind in Basic, eines davon mit Simons Basic geschrieben. Das Schießspiel Enterprise bildet eine Ausnahme, da man einen Assembler dafür braucht. Außerdem benötigt Enterprise ein Floppy-Laufwerk.

Durch die gute Dokumentation der Programme, die auch eine Variablenliste beinhaltet, ist es möglich, den Spielablauf zu verstehen und zu verändern. Allerdings sollte man dazu schon etwas Erfahrung haben, da die Programme ziemlich umfangreich und dementsprechend kompliziert sind.

Die Spiele sind alle aufwendiger gestaltet als die kurzen Programme, die man oft in Büchern dieser Art findet. Deshalb wird dieser Band sowohl diejenigen ansprechen, die nur abtippen und spielen wollen, als auch die Programmierer, die sich eingehender mit den Listings beschäftigen möchten.

(Gerhard Pehland)

Info: Hans Lorenz Schneider, Markt & Technik Verlag 1984, MT 748, ISBN 3-89090-068-2, 199 Seiten, 24,80 Mark

## Commodore 64-Listings, Band 2: Dateiverwaltung, Schule, Hobby

Programme aus den Bereichen Dateiverwaltung, Schule und Hobby werden in diesem Band vorgestellt. Diese sind ziemlich umfangreich und in Basic, Simons-Basic oder Assembler geschrieben.

Als erstes wird das Datenverwaltungsprogramm DATAVE beschrieben. Das menügesteuerte Programm enthält alle wichtigen Funktionen, die man zum Umgang mit seinen Daten braucht. Durch die Programmierung in Basic ist natürlich die Arbeitsge-

schwindigkeit begrenzt. Es folgen drei Programme, die sich an den Schüler wenden. Die grafische Darstellung von Funktionen, Übungen zur lateinischen Grammatik und eine statistische Regressionsanalyse werden auf dem C 64 realisiert. Für den privaten Bereich sind die Programme im Hobbyteil dieses Buchs gedacht. Er enthält eine Verwaltung der Bundesligatabelle, eine Reisekostenabrechnung sowie ein Listing zum Ausdruck von Disketten-Directories.

Die ausführliche Dokumentation erlaubt es dem fortgeschrittenen Programmierer, die Programme zu durchblättern und Veränderungen vorzunehmen. Leider ist das Druckbild der Listings sehr schlecht, für die Veröffentlichung in einem Buch sollte man nicht gerade den billigen Drucker verwenden.

Wer sich für die besprochenen Anwendungen interessiert, erhält mit diesem Buch meines Erachtens gute Programme, die auch an individuelle Bedürfnisse angepaßt werden können.

(Gerhard Pehland)

Info: Hans Lorenz Schneider, Markt & Technik Verlag 1984, MT 766, ISBN 3-89090-071-2, 179 Seiten, 24,80 Mark

## Mathematische Routinen VC 20, Elektrotechnik/Elektronik

Wer geglaubt hat, der kleine VC 20 sei ein »Spielidiot« und nur als solches zu gebrauchen, wird von Ernst-Friedrich Reinking einiges anderen belehrt.

24 Programme, die auf der Grundversion des Computers laufen, werden vorgestellt. Um die Anpassung an andere Basic-Versionen zu erleichtern und um den wenig geübten Benutzer den Umgang mit dem Gerät zu lehren, findet man im ersten Teil eine knappe Vorstellung des VC 20-Basic.

Beide Ansprüche werden aber nicht erfüllt, denn zum einen haben vier Seiten stichwortartiger Text keine Lehrfunktion, sondern bestenfalls dienen sie als Gedächtnissstütze. Zum anderen sind einige Programme doch derart gerätespezifisch aufgebaut (POKE-Kommandos in bestimmte Speicherbereiche), daß zur Umsetzung auf andere Computer mehr als diese kleine Liste nötig wäre. Schade, der Effekt der Programme mit einem reinen Minimalbasic wäre größer gewesen.

Der zweite Teil des Werkes ist mathematischen Aufgaben gewidmet. Da findet sich zunächst die obligatorische Lösung einer quadratischen Gleichung, wobei auch komplexe Ergebnisse berechnet werden. Im zweiten Programm »Umwandlung von Polar-/Kartesischen Koordinaten« ist leider ein Fehler enthalten: Die richtigen Polarkoordinaten kommen nur für den 1. Quadranten heraus. Die anderen drei Quadranteneingaben führen zu falschen Winkeln. Ein Problem, welches sich mittels der SGN-Funktion leicht beheben lassen. Auch das folgende Programm »Vektorrechnung« verdient einige Kritik. Es ist zwar ganz nett, daß man damit zwei Vektoren addieren, subtrahieren und als Kreuz- oder Skalarprodukt multiplizieren kann, aber dazu braucht's kaum einen Computer. Zur Vektorrechnung sollten eigentlich die folgenden, weniger trivialen Problemlösungen auch gehören, die man hier allerdings vermisst: Betrag, eingeschlossener Winkel, dyadiisches Produkt und Spatprodukt von drei Vektoren. Auch das ist in der Grundversion des VC 20 realisierbar!

Je weiter man in der Lektüre dieses Buches kommt, desto erfreulicher wird es allerdings. Die Programme zur Zahlenkonvertierung, zur komplexen Arithmetik und Trigonometrie sind sauber geschrieben und überschaubar dokumentiert. Zwei weitere Routinen zum Ermitteln der Nullstellen einer Funktion und zur Berechnung bestimmter Integrale nach der Trapezregel verdienen lediglich den Tadel, daß die Funktioneingabe platzraubend und schwerfällig ist. Die Möglichkeit, über den Tastaturpuffer zu arbeiten, wäre wesentlich eleganter gewesen. Der mathematische Teil wird abgerundet durch ein Programm zur Lösung linearer Gleichungssysteme mittels des Gaußschen Algorithmus und ein letztes zur Polynomapproximation nach der Methode der kleinsten Fehlerquadrate.

Im dritten Teil des Buches findet der Elektroniker vieles, was sein Herz begeht. Man merkt, daß der Autor hier in seinem Fachgebiet programmiert. 14 Programme aus dem Bereich der Elektrotechnik und Elektronik werden vorgestellt, von denen hier nur erwähnt seien: Berechnung einlageriger Zylinderspulen (es wäre benutzerfreundlich gewesen, die Änderung der relativen Permeabilität einfacher zu gestalten), Schwingkreis- und Reaktanzberechnungen, mehrere Routinen zur Berechnung von passiven und aktiven Tief-, Hoch- und Bandpässen, Berechnungen zur HF-Leistungstechnik und als Höhepunkt eine Netzwerkanalyse.

Fazit: Das Buch ist eine Fundgrube für Studenten oder Ingenieure der Elektrotechnik und Elektronik.

(Heimo Ponnath)

Info: Ernst-Friedrich Reinking, Mathematische Routinen VC 20, Elektrotechnik/Elektronik, Vieweg & Sohn 1983, ISBN 3-528-0234-6, 29,90 Mark

## Marktübersicht Disketten

In der Marktübersicht Disketten (Ausgabe 10, Seiten 40/41) sorgten einige Fehler für große Verwirrung. Nicht, daß es nur ein einziger Druckfehler wäre, nein, ein Hersteller verschwand sogar und entsetzlich viele Einzelheiten waren verdreht. Dadurch hat der Informationswert der Marktübersicht dann sehr gelitten. Für uns heißt das, daß wir die gesamte Marktübersicht, nicht zuletzt wegen der Überschaubarkeit, noch einmal vollständig und korrigiert (und fehlerfrei) abdrucken.

Hersteller/ Anbieter Kriterium	Sektorierung: (h)ard, (s)oft	Seitenzahl/ Dichte	Speicherkapazität in KByte	Anzahl liefer- fähiger Disketten- Aufpreis	Max Pack: a = Plastikbox, b = Kartonbox, c = einfache Schachtel	Preisempfehlung: a = 1 Diskette, b = 10er Pack
<b>3 M</b>						
SS/DD	h,s	SS/DD	250	1	a,b	a 6,95
DS/DD	h,s	DS/DD	500	1	a,b	a 8,95
SS/DD						
96 tpi	h,s	SS/DD	500	1	a,b	a 9,95
DS/DD						
96 tpi	h,s	DS/DD	1000	1	a,b	a 11,30
DS/HD						
96 tpi	s	DS/HD	1600	1	a	a 19,25
<b>BASF</b>						
FlexyDisk	h,s	SS/DD,	bis	1	a,b	k.A.
Science		DS/DD	1600			
FlexyDisk	h,s	SS/SD,	bis	1	a,b	k.A.
qualimetric		SS/DD	1600			
<b>Comtec</b>						
M11	h,s	SS/SD	125	6	a,b	k.A.
				ca. —40		
M12	h,s	SS/DD	250	6	a,b	k.A.
				ca. —40		
M22	h,s	DS/DD	500	6	a,b	k.A.
				ca. —40		
M14	h,s	SS/DD	500	6	a,b	k.A.
				ca. —40		
M24	h,s	DS/DD	1000	6	a,b	k.A.
				ca. —40		
<b>ControlData</b>						
1242-XX	h,s	SS/DD	250	1	a,b,c	b 57,50
1244-XX	h,s	DS/DD	500	1	a,b,c	b 69,50
1247-XX	h,s	SS/DD	500	1	a,b,c	b 74,—
1248-XX	h,s	DS/DD	1000	1	a,b,c	b 85,—
1249-XX	s	DS/HD	1600	1	a,b,c	b 129,—
<b>Döbelin &amp; Boeder</b>						
Disky 1	s	SS/SD	125	5	a,b,c	k.A.
				a. Anfr.		
Disky 1D	s	SS/DD	250	5	a,b,c	k.A.
				a. Anfr.		
Disky 2D	s	DS/DD	500	5	a,b,c	k.A.
				a. Anfr.		
Disky 1D96	s	SS/DD	500	5	a,b,c	k.A.
				a. Anfr.		
Disky 2D96	s	DS/DD	1000	5	a,b,c	k.A.
				a. Anfr.		
Disky two eye	s	DS/DD	500	5	a,b,c	k.A.
Disk top	s	DS/DD	1000	5	a,b,c	k.A.
Disky HD2	s	DS/HD	1600	5	a,b,c	k.A.
				a. Anfr.		
<b>Dysan</b>						
104/1D	s	SS/DD	250	1	a,b	k.A.
104/2D	s	DS/DD	500	1	a,b	k.A.
105/1D	h	SS/DD	164	1	b	k.A.
105/2D	h	DS/DD	328	1	b	k.A.
107/1D	h	SS/DD	205	1	b	k.A.
107/2D	h	DS/DD	410	1	a,b	k.A.
204/1D	s	SS/DD	500	1	a,b	k.A.
204/2D	s	DS/DD	1000	1	a,b	k.A.
205/2D	h	DS/DD	655	1	a,b	k.A.
207/2D	h	DS/DD	819	1	a,b	k.A.
<b>Fuji</b>						
MD1D	s	SS/DD	250	6	a,b	a 5,95
				—,85		
MD2D	s	DS/DD	500	6	a,b	a 8,95
				—,90		
MD2DD	s	DS/DD	1000	1	b	a 10,95
MD2HD	s	DS/HD	1600	1	b	a 12,95
<b>Magna</b>						
SS/DD	s	SS/DD	250	1	a	k.A.
48 tpi						
DS/DD	s	DS/DD	500	1	a	k.A.
48 tpi						
SS/DD	s	SS/DD	481	1	a	k.A.

Hersteller/ Anbieter Kriterium	Sektorierung: (h)ard, (s)oft	Seitenzahl/ Dichte	Speicherkapazität in KByte	Anzahl liefer- fähiger Disketten- Aufpreis	Max Pack: a = Plastikbox, b = Kartonbox, c = einfache Schachtel	Preisempfehlung: a = 1 Diskette, b = 10er Pack
96 tpi DS/DD 86 tpi	s	DS/DD	962	1	a	k.A.
<b>Maxell</b>						
MD1	s	SS/SD	125	1	c	a 7,50
MD1-D	s	SS/DD	250	1	c	a 7,85
MD2-D	s	DS/DD	500	1	c	a 11,70
MD1-DD	s	SS/DD	500	1	c	a 11,60
MD2-DD	s	DS/DD	500	1	c	a 15,35
MH1-10	h	SS/SD	250	1	c	a 7,50
MH1-16	h	SS/SD	250	1	c	a 7,50
MH2-10D	h	DS/DD	500	1	c	a 11,70
MH2-16D	h	DS/DD	500	1	c	a 11,70
MD2-256HD	s	DS/HD	1000	1	c	a 18,—
MD2-DD	s	DS/DD	1600	1	c	a 20,60
<b>Memorex</b>						
3203-5151	s	SS/SD	125	1	c	b 47,—
3203-5251	s	SS/DD	250	1	c	b 48,—
3203-5A51	h	SS/DD	250	1	c	b 48,—
3203-5B51	h	SS/DD	250	1	c	b 48,—
3203-5210	s	SS/DD	250	1	c	b 49,—
3203-5A11	h	SS/DD	250	1	c	b 49,—
3203-5B11	h	SS/DD	250	1	c	b 49,—
3203-5261	s	DS/DD	500	1	c	b 63,—
3203-5A61	h	DS/DD	500	1	c	b 63,—
3203-5B62	h	DS/DD	500	1	c	b 63,—
3203-5220	s	DS/DD	500	1	c	b 65,—
3203-5A21	h	DS/DD	500	1	c	b 65,—
3203-5B21	h	DS/DD	500	1	c	b 65,—
3203-5410	s	SS/DD	500	1	c	b 75,—
3203-5C11	h	SS/DD	500	1	c	b 75,—
3203-5D11	h	SS/DD	500	1	c	b 75,—
3203-5420	s	SS/DD	1000	1	c	b 79,—
3203-5C21	h	DS/DD	1000	1	c	b 79,—
3203-5D21	h	DS/DD	1000	1	c	b 79,—
3203-5660	s	DS/DD	1600	1	c	b 149,—
<b>Marcom</b>						
Elephant	s	SS/DD	250	1	c	b 62,—
EMS 2	h	SS/DD	250	1	c	b 62,—
EMS 3	h	SS/DD	250	1	c	b 62,—
EMS 4	s	DS/DD	500	1	c	b 80,—
EMS 5	h	DS/DD	500	1	c	b 80,—
EMS 6	h	DS/DD	500	1	c	b 80,—
EMS 7	s	SS/DD	500	1	c	b 85,—
Elephant	s	SS/DD	500	1	c	b 85,—
EMS 8	h	SS/DD	500	1	c	b 85,—
EMS 9	s	DS/DD	1000	1	c	b 97,—
Elephant	s	DS/DD	1000	1	c	b 97,—
EMS 10	h	DS/DD	1000	1	c	b 97,—
EMS 11						
<b>Nashua</b>						
MD1	h,s	SS/SD	125	1	a	k.A.
MD1D	h,s	SS/DD	250	1	a	k.A.
MD2D	h,s	DS/DD	500	1	a,b	k.A.
MD1F	h,s	SS/DD	500	1	a,b	k.A.
MD2F	h,s	DS/DD	1000	1	a,b	k.A.
<b>Panasonic</b>						
EBF MD1D	s	SS/DD	164	1	b	a 4,80
EBF MD2D	s	DS/DD	328	1	b	a 7,15
EBF MD2DD	s	DS/DD	655	1	b	a 10,20
<b>Pelikan</b>						
MD1 D	s	SS/DD	250	1	b	k.A.
MD2D	s	DS/DD	500	1	b	k.A.
MD1DD	s	SS/DD	500	1	b	k.A.
MD2DD	s	DS/DD	1000	1	b	k.A.
MD2HD	s	DS/HD	1600	1	b	k.A.

# Marktübersicht

Hersteller/ Anbieter/ Kriterium	Sektorierung: (hard, soft)	Seitenzahl/ Dichte	Speicherkapazität in KByte	Anzahl liefer- barer Disketten- farben, errl. Aufpreis	Der Pack: a = Plastikbox, b = Kartonbox c = einzelne Schachtel	Preisempfehlung: a = 1 Diskette, b = 10er Pack	Hersteller/ Anbieter/ Kriterium	Sektorierung: (hard, soft)	Seitenzahl/ Dichte	Speicherkapazität in KByte	Anzahl liefer- barer Disketten- farben, errl. Aufpreis	Der Pack: a = Plastikbox, b = Kartonbox c = einzelne Schachtel	Preisempfehlung: a = 1 Diskette, b = 10er Pack
<b>Perfectdata International</b>													
1S2D	s	SS/DD	500	2	a	a 2,90	Datalife	s	DS/DD	1000	1	a,b b 89,-	
2S2D	s	DS/DD	500	2	a	a 3,50	MD 557-01	s	DS/HD	1600	1	a,b b 120,-	
1S2D	s	SS/DD	1000	2	a	a 4,-	Datalife	s	DS/HD	1600	1	a,b b 120,-	
2S2D	s	DS/DD	1000	2	a	a 4,50	MD HD						
<b>Rhone Poulenec</b>							<b>Vobis</b>						
MN1DD	h,s	SS/SD	250	1	a,b,c	k.A.	Multilife	s	SS/SD	125	1	b b 29,-	
MN2DD	h,s	DS/DD	500	1	a,b,c	k.A.	1D1S	s	SS/DD	250	1	b b 35,-	
MN2DD-2	h,s	DS/DD	1000	1	a,b,c	k.A.	Multilife	s	DS/DD	250	1	b b 39,-	
MD2HD	s	DS/HD	1600	1	a,b,c	k.A.	1D2S	s	DS/SD	250	1	b b 49,-	
<b>Sentinel</b>							Wendeskilletten						
5H-11	h,s	SS/SD	125	6	a,b,c	k.A.	Multilife	s	DS/DD	500	6	a b 69,-	
5S-11							2D1S						
5H-12	h,s	SS/DD	250	6	a,b,c	k.A.	1D2S						
5S-12							Wabash DataTech						
5H-22	h,s	DS/DD	500	6	a,b,c	k.A.	M11	s	SS/SD	125	1	b k.A.	
5S-22							M13	h,s	SS/DD	250	1	b k.A.	
5H-14	h,s	SS/DD	500	6	a,b,c	k.A.	M14	h,s	DS/DD	500	1	b k.A.	
5S-14							M16	h,s	DS/DD	1000	1	b k.A.	
5H-24	h,s	DS/DD	1000	6	a,b,c	k.A.	M1B	s	DS/HD	1600	1	b k.A.	
5S-24							<b>Xidex</b>						
5S-28	s	DS/HD	1600	6	b	k.A.	5012-1000	s	SS/DD	250	1	a,b k.A.	
<b>Verbatim</b>							5112-1000	h	SS/DD	250	1	a,b k.A.	
Verex	s	SS/SD	125	1	c	b 35,-	5212-1000	h	SS/DD	250	1	a,b k.A.	
MD 150-01							5022-1000	s	DS/DD	500	1	a,b k.A.	
Verex	s	SS/DD	250	1	c	b 39,-	5122-1000	h	DS/DD	500	1	a,b k.A.	
MD 200-01							5012-2000	s	SS/DD	500	1	a,b k.A.	
Verex	s	DS/DD	500	1	c	b 49,-	5112-2000	h	SS/DD	500	1	a,b k.A.	
MD 250-01							5212-2000	h	SS/DD	500	1	a,b k.A.	
Datalife	s	SS/DD	250	1	a,b	b 49,-	5022-2000	s	DS/DD	1000	1	a,b k.A.	
MD 525-01							5122-2000	h	DS/DD	1000	1	a,b k.A.	
Datalife	s	DS/DD	500	1	a,b	b 69,50	5222-2000	h	DS/DD	1000	1	a,b k.A.	
MD 550-01							5012-2000	s	SS/DD	500	1	a,b k.A.	
Datalife	s	DS/DD	500	1	a,b	b 69,-	5112-2000	h	SS/DD	500	1	a,b k.A.	
MD 577-01							5212-2000	h	SS/DD	500	1	a,b k.A.	

## ZUBEHÖR FÜR COMMODORE UND SINCLAIR



Bestell-Nr. 3403



Bestell-Nr. 3406

### ZUBEHÖR FÜR COMMODORE

Bestell-Nr.	BEZEICHNUNG	incl. MwSt.
3401	<b>MSD SD-1 Single Floppy</b> - Dual Commodore Serial-Bus - IEEE Parallel-Bus - 4 K RAM	698,00
3402	<b>MSD SD-2 Doppel Floppy</b> - Ausstattung wie 3401 - 6 K RAM	1498,00
3403	<b>QUICK-DATA-DRIVE</b> für Commodore C-64 - 15x schneller als Datenrekorder, - 4x schneller als Floppy-Disk - Verv. einer Directory	198,00
4403	<b>DATENREKORDER</b> - C-64 farblich angepaßt	59,00
4501	<b>REKORDERADAPTER</b> für C-16	5,80
4508	<b>JOYSTICKADAPTER</b> für C-16	5,80
903	<b>JOYSTICK „ARCADE“</b>	39,00

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. Bestellungen unter DM 50,- zzgl. DM 10,- Mindestmengenzuschlag.

### ZUBEHÖR FÜR SPECTRUM

Bestell-Nr.	BEZEICHNUNG	incl. MwSt.
3406	<b>WAFADRIVE „ROTRONICS“</b> - 2 Laufwerke - Centronics-Interface - RS-232 Interface - Spectrum-Bus - TED Texteditor - 1 Wafaband 64 KB	448,00
3408	<b>RS-232 Kabel</b> für 3406	58,00
3409	<b>CENTR. Kabel</b> für 3406	58,00

### 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.	48,00

### COMMODORE PC

Bestell-Nr.	BEZEICHNUNG	inkl. MwSt.
CCPC1	COMMODORE PC-10/PLUS 2 FD 360 KB Winchester 10 MB Monochrom-Monitor Dt. Bedienungsanl.	6995,00
CCPC2	dt. Winchester 20 MB	7495,00
KIT-1	Winchester 10 MB Controller	2295,00
KIT-2	Winchester 20 MB Controller	2995,00
CZ512	Speichererweiterung 512 KB	395,00
CZ640	Speichererweiterung 640 KB	495,00
IDP91	Matrixdrucker IBM-Mode PANASONIC 120 Z/s 1 K Textpuffer	1175,00
IDP92	Matrixdrucker IBM-Mode PANASONIC 180 Z/s 7 K Textpuffer	1475,00
CP105	Centronics-Parallel Kabel (rund)	65,00

Bitte senden Sie mir sofort unverbindlich Ihre neuen Prospekte gegen DM 1,30 für  Commodore,  Sinclair Ihre Bestellung hier eintragen. Preis inkl. 14% MwSt. zuzüglich Versandkosten. Lieferung per Nachnahme.

Best.-Nr.	Stck.	Preis
		Name/Vorname
		Straße
		PLZ/Ort
		Telefon

### NETTELALER COMPUTER-SHOP

Steyler Straße 22  
D-4054 Nettetal 2

Unterschrift \_\_\_\_\_  
Alter \_\_\_\_\_ 64 er \_\_\_\_\_







**HOTLINE 0211-6801403**

**Commodore 64 Cassetten**

Airwolf	32,00	One on One	39,90	Dragonworld	79,00	Tapper	46,00	Home Accounts	59,00
A.I.	39,00	Operation Whirlwind	46,00	Drebls	49,00	The Great Am. Road Race	46,00	House of Usher	32,00
Alien Encounter (Talkyadv.)	49,00	Pae Man	69,00	Castle of Dr. Creep	89,00	The Hobbit	49,00	Hunchback	32,00
American Road Race	39,00	Rainmaker	32,00	7 Cities of Gold	69,00	The Way of Expl. Fist	49,00	Hunchback II	32,00
Archon I	39,00	Pitstop II	39,90	Computer Schachkurs	99,00	The Wizard and the Princess	49,00	Interdictor Pilot	59,00
Art Star	49,00	Pole Position	29,00	Campbell House	79,00	Tricks on a String	49,00	Jack and the Beanstalk	35,00
A View to a Kill	45,00	* Popeye	32,00	Elrite (deutsch)	69,00	Tracer Sanction	39,00	Jammin	32,00
Attec Challenge	29,00	Popular Classics	45,00	Exodus Ultima III	59,00	Trolls & Tribulations	59,00	Jet Set Willy	35,00
Beachhead II	39,00	Party Nonsense	29,90	F 15 Strike Eagle	69,00	Warp	59,00	Jewels of Babylon	29,90
Beamrider	39,00	Pitfall II	39,00	Fighter Pilot	49,00	Zaga Mission	39,00	JUMP Jet	39,00
* Barry Mc G's Box	39,00	Protector	29,00	Five a Side Football	39,00	Zaxxon	46,00	Killer Gorilla	39,00
Blue Max	39,00	Psi Warrior	29,90	Flightsimulator II	139,00	Zeppelin Rescue	79,00	Knight Lore	39,00
Bounty Bob strikes back	39,00	Faytron	35,00	Fourth Protocol	69,00	Zork I	45,00	Kong Strikes Back	32,00
Bruce Lee	36,00	Gobalmodo	39,00	Fort Apocalypse	49,00	Zork II	39,00	Locomotion	19,00
Buck Rogers	39,00	Quill	55,00	Frankenstein on Jupiter	39,90	Zork III	39,00	* Macadam Bumper	19,90
Bulge	45,00	Raid over Bungeling Bay	29,00	Graffiti	79,00	Manic Miner	32,00	Manic Miner	32,00
Castle of Terror	36,00	Red Moon	35,00	Grenade (deutsch)	49,00	Masterchess	36,00	Millionaire	35,00
Catacombs	29,00	Rescue on Fractalus	39,00	* Grog's Revenge	49,00	* A View to a Kill	39,00	Millionaire	35,00
Caverns of Khaufka	29,00	Rocket Ball	35,00	Ghostbusters	69,00	Air Traffic Control	36,00	Minic Office	29,90
Colossus Chess	35,00	Rocket Bolt	39,00	Grafic Basic	69,00	American Football	45,00	3 D Monster Chase	29,90
Combat Lynn	36,00	Rocky Horror Show	35,00	Hard Hat Mack	59,00	Animated Strip Poker	36,00	Moon Buggy	29,90
Confusion	35,00	Roland's Rat Race	29,90	House of Usher	39,00	Mr. Freeze	45,00	Proteus (deutsch)	39,00
Castle of Dr. Creep	39,00	Realm of Impossibility	39,00	Impossible Mission	49,00	Artist + Sprite Generator	39,00	Pylarama	36,00
Choplifter	35,00	Richard Petty's Rennzirkus	29,00	Jump Jet	39,00	Artwork	35,00	Non Terra Aqueous	19,00
Computer 2000	39,00	Rockfords Riot	39,00	Mask of the Sun	79,00	Azimut	35,00	One on One	39,00
* Daley Thompsons Superstest	35,00	Sabre Wolf	29,00	HOTEL	79,00	* Basic-Compiler	55,00	Point Box	45,00
Dambusters	39,00	Solarflight	39,00	Horror	89,00	* Battle for Midway	42,00	Pinball Wizard	39,00
David's Midnight Magic	39,00	Shades	35,00	Karticks	89,00	* Poleposition	39,00	* Poleposition	39,00
Decathlon	36,00	Shadowfire	39,00	Loderunner II	89,00	* Bruce Lee	39,00	Playboy Val (deutsch)	35,00
Designer's pencil	45,00	Shamus case II	29,00	Mail Order Monsters	79,00	Centre Court	36,00	Proteus (deutsch)	39,00
Dig Dug	29,00	Skull Island	35,00	Masters of the Lamps	69,00	Chiller	49,00	Pylarama	36,00
Denkspiel	29,90	Skyspace	49,00	Mid Alix Ace	49,00	Combat Lynx	35,00	Quill	59,00
* Doughboy	39,00	Skyfire	39,00	Operation Swordfish	49,00	Confuzion	32,00	Realm of Impossibility	39,00
Drebls	35,00	Slapshot	35,00	Mindshadow	59,00	Red Coats	35,00	Red Coats	35,00
Drop Zone	39,00	Slinky	29,90	M.U.L.E.	49,00	* Dambusters	39,00	Ring of Darkness	42,00
Ed Assembler/Monitor	45,00	Soloflight	49,00	Music Studio	59,00	Dark Star	39,00	Rocky Horror Show	35,00
Elite (deutsch)	55,00	Star Trek	45,00	New York City	39,90	Decathlon	32,00	Roland In Space	36,00
Entombed	36,00	Space Shuttle	39,00	Order by the Dozen	59,00	Do or Die	35,00	Short's Fuse	19,00
Eureka	49,00	Speed King	39,00	Murder on the Waterfront	59,00	DubBash	39,00	* Slapshot	32,00
F 15 Strike Eagle	45,00	Spitfire 40	39,00	Netocommander	49,00	Erbert	29,90	Erbert	32,00
Five a side football	32,00	Spitfire Ace	39,00	Operation Swordfish	49,00	Fantasia Diamond	36,00	Snooker	32,00
Flak	35,00	Spy Hunter	39,00	Pinball Constr. Set	259,00	Fantasia Diamond	36,00	Software Star	35,00
Flight Simulator II	129,00	Spy vs Spy	36,00	Practicals 64	69,00	Fighter Pilot	32,00	Sorcery	39,00
Flyer Fox	45,00	Squash	35,00	Prinzip Konstr. Set	69,00	Finders Keepers	19,00	Special Operations	35,00
Footballmanager	35,00	Sherlock Holmes	39,00	Mythos I	79,00	Fire Ant	32,00	Star Commando	39,00
Forbidden Forest	29,00	Sparlon	35,00	Music Shop	119,00	Flight Path 777	29,90	3 D Star Strike	35,00
Fourty Typerse	39,00	Star Seeker	39,00	One on One	59,00	Footbalmanager	35,00	Star Avenger	29,90
Fourth Protocol	45,00	State League of Cl. Castle	39,00	Oxford Pascal	139,00	Font 464	36,00	Starion	35,00
* Frank Bruno's Boxing	39,00	Street Hawk	39,00	Pitfall II	59,00	Forrest at the Worlds End	29,90	Starion	35,00
Frankie goes to Hollywood	39,00	Stringer	39,00	Peri Finder	69,00	Forth	45,00	Starup	39,00
Games Creator	39,00	Strip Poker	35,00	Pinball Constr. Set	69,00	Frank Bruno's Boxing	32,00	Starup	39,00
Gates of dawn	39,00	Summergames I	45,00	Poleposition	46,00	Frank'n Stein	32,00	Super Pipeline 2	32,00
Ghostbusters	39,00	Summergames II	45,00	Power Assembler	79,00	Franky Frank	32,00	Superstar Challenge	35,00
Ghostchaser	39,00	Super Huey	39,00	Practicals 64	79,00	Galaxia	29,90	Survivor	32,00
Give regards to Broadstr.	35,00	Tapper	39,00	Print Shop	129,00	Gems of Stratus	29,90	Tank Busters	35,00
Glider Pilot	35,00	Terrorcolinos	39,00	Print Shop Zusatzprogramm:	129,00	Grand Prix Driver	35,00	Tascopy	32,00
Go Sprite	35,00	Star League	39,00	Grafics Library I	79,00	Gremlin	42,00	Tasprint	32,00
Grandmaster	29,90	Baseball	49,00	Grafics Library II	79,00	Hard Hat Mack	29,90	Tasword	46,00
* Gremlins	39,00	The God AM Road Race	39,00	Racing Dest. Set	69,00	Harrer Attack	36,00		
Gribbley's day out	39,00	The Hobbit	49,00	Raid over Bungeling Bay	59,00	Heroes of Karn	29,90		
Glockaritter	29,90	The Way of Exploding Fist	39,00	Rebel Walker	59,00				
Grog's Revenge	39,00	Thing on a String	32,00	Rainbow Walker	59,00				
Hard Hat Mack	39,00	TIR Na Mog	35,00	Rock'n Bolt	59,00				
Hayoc	29,90	Tour de France	39,00	Rocky Horror Show	39,00				
Henry's House	32,00	Theatre Europe	39,00	Rendezvous with Rama	79,00				
H.E.R.O.	39,00	Up and Down	39,00	Richard Petty's Rennzirkus	39,00				
Herbert's Dummy Run	29,00	While Lightning	69,00	S-Games	79,00				
Hexenküche	32,00	Wizard's Lair	45,00	Serpents Star	89,00				
House of Usher	29,00	World Series Baseball	32,00	Sentinel	45,00				
Humboldt II	32,00	Zaxxon	39,00	* Silicon Warrior	59,00				
Humboldt's the Olympics	29,00	Zatekka	29,00	Smash Island	45,00				
Hypercircuit	29,90	Ace	45,00	Star Fox	40,00				
Hyper Sports	35,00	Hacker	39,00	Slapshot	39,00				
Hobby Electronic	29,90	Never Ending Story	39,00	Soloflight	49,00				
Ice Palace	36,00	WEF Dimension	49,00	Space Pilot	39,00				
Impossible Mission	39,00	International Tennis	29,90	Speedking	49,00				
Indiana Jones	39,00	Black Wysa	39,00	Spitfire 40	49,00				
International Basketball	29,90	Robin of Sherwood	39,00	Spitfire Ace	49,00				
Jet set Willy II	35,00			Spy Hunter	45,00				
Jump Jet	36,00			Star Cross	39,00				
Knock out	29,90			Stellar 7	39,00				
Lords of Midnight	36,00			Starlazer	45,00				
Loderunner	29,90			Sumergames I	55,00				
Master of the Lamps	39,00			Sumergames II	55,00				
Mig Alley Ace	39,00			Superhuey	49,00				
Monster Trivia	35,00			Superstar Challenge	45,00				
Moon Cresta	35,00			Suspended	39,00				
Mr. Do	39,00			SM Systembasis	79,00				
Murder on the Waterfront	55,00			SM Engl. Grundkurs	169,00				
Music Studio	39,90			SM Engl. Aufbaukurs	169,00				
My Chess	39,00			SM Engl. Kaufmannisch	169,00				
No Alexander	39,00			SM Franz. Grundkurs	169,00				
Nick Faldoes Open	42,00			SM Franz. Aufbaukurs	169,00				
Now Games	49,00			SM Freng. Aufbaukurs	169,00				
New York City	29,90			SM Italienisch Grundkurs	169,00				
On Court Tennis	39,90			SM Spanisch Grundkurs	169,00				
On Field Football	39,90			Speelunker	89,00				

**CREATIVE SPARKS**



**Unser neuer Laden in Köln eröffnet am 16. November 1985.  
Berrenrather Str. 159, 5000 Köln 41 (Uni-Nähe)  
Zu unserer Riesen-Eröffnungsfeier sind Sie herzlich eingeladen.**

**Infos über Neuerscheinungen · Lieferungen  
per Blitzschnell-Nachnahme · Komplette Preisliste anfordern.**

# Joyssoft

4000 Düsseldorf 1 · Humboldtstraße 84

## Private Kleinanzeigen

Wer verschenkt oder verkauft billig C 64 (nicht defekt) an Schülerin. Andrea Lehmann, Tel. 09 11/ 26 95 52. Bitte meldet euch dringend! (Danke)

■■■■■ MPS-801 gesucht! ■■■■■  
14jähriger Schüler sucht MPS-801 für ca. 150 DM. Tel. 09721/3 1773  
■■■■■

Verk. IEC-Bus inkl. Kabel (CP/M-kompatibel), CBM-4031, Turbo-pascal, Jann 80-Zeichen, Monitor, VIP-Terminal (DFÜ), Datasette, 6502/Z80-Bücher, Claussen, Blumenstr. 1, 6900 Heidelberg, Tel. 06221/1283 abends

Suche Floppy für C 64 bis 450 DM. Telefon 02424/75563

Schüler sucht Floppy 1541 bis 270 DM. Pichler Thomas, Hornbergstr. 95, 7000 Stuttgart 1, Tel. 884820

★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★  
Suche Anleitung für G-Pascal. Jost Eberbach, Kieferweg 28, 5900 Siegen, Tel. 0271/87145  
★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★

Terminalprogramm Dateterm 64 auf Diskette für 40 DM abzugeben!! Nur Nachnahme!! R. Eichhorn, Postfach, 8072 Maching, 08459/6626

★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★  
Verkaufe MPS 801, 3 Mon. alt, 450 DM. Suche Interface C 64/TA 9009. Tel. 0531/893556

! Umsonst will ich nichts. Aber wer verkauft mit seine 1541? Ich nehme das beste Angebot (250 VB). Sollte aber noch intakt sein!! Tel. 05374/2309 Ich warte!!

Verkaufe SX-64 (2 Mon.) + Supergraph. 64 + Tips & Tricks II + Floppy 1541. Pfl. u. Rer. + Das große Floppybuch + einige Disketten für nur 950 DM. Tel. 08075/445

Verkaufe IEEE488-Umbausatz für 1541 zur 2031, 250 DM. IEEE488-Businterface für C 64 110 DM. Suche VC 20, zahle 100 DM. Tel. 030/6842726

Verkaufe: Commodore 64 + Floppy + Drucker MPS 801 + 110 Disketten + Speeddos + Zubehör für VB 1700 DM an Selbstabholer. Tel. 0209/206261 Gelsenkirchen

★★★★ GBASIC ★★★★  
Suche Leute, die mit GBASIC + C 64 arbeiten. Habe Problem mit HCOPY-Befehl! Wer kann mir helfen?? Tel. 09142/2189

Suche guten Drucker mit NLQ-Schrift. Ferner gute Software und Anleitungen. Franz Steinböck, P. O. Box 6, A-3442 Langenrohr, Österreich, Tel. 02272/7350 von 19-20 Uhr abends

★ VERKAUFE C 64 + Floppy + Datas. + Lightpen + Paddle + Joystick + 11 Bücher + 15 64'er + 500 Prg. (70 Disk) uvm. VB 1200 sFr. J. Seiffing, Im Grüt, CH-8706 Meilen, 019232182

★★★★ Zu verkaufen ★★★★  
Commodore PC 128 + 1541 + Drucker BX-80; jeweils 1 Mont alt + Sanyo Monitor komplett: 2450 DM. Abgabe auch einzeln. 089/ 702982

Achtung, Tauschpartner gesucht!  
Antworte sofort. Listen an: Stefan Gut hier, H-Hesse-Str. 1, 6052 Mühlheim C 64

Suche Partner für Erfahrungs- und Programmaustausch im Raum München — Suche Pascal für C 64 — Leihgabe oder Verkauf — Martin Kuhne, Gleichmann-9, 8 Mü 60

## Private Kleinanzeigen

Verkaufe 4040-Doppelfloppy u. 4023-Matrixdrucker + 488-Interface, alles garantiert i. O. Tel. 0208/803090

★★★★★ Österreich ★★★★★  
C 64 User Club Leutschach sucht Tauschpartner (Spiele, Anwend.). Listen an: Wolfgang Seidl, Hauptplatz 15, A-8463 Leutschach

Suche Software f. C 64 auf Kass. (Adventures, Spiele...). Liste an: P. Aslan, Wilferdingerstr. 40, 7516 Karlsruhe 1 (Floppy, Monitor, Lightpen ebenfalls gesucht)

DRUCKER SEIKOSHA GP-100 VC und Original-Profi-Pascal günstig abzugeben (evtl. inkl. Textomat). A. Cramer, Lauterstr. 43, 6335 Lahnhau 1, Tel. 06441/62873

### VERKAUFE

Defekte C 64 (keine Bildanzeige) für min. 350 DM. Angebote an Guido Retzman, Ahrstr. 3, 54899 Insul

★ C 64 ★ Floppy 1541 ★ 60 Disketten ★ Datasette ★ Zeitschr.-Bücher ★ ★ FX-80 mit 64-Interface ★ für zus. nur 2800,— DM VB verk. H. Becker, Dresd.Str., 5787 Olsberg

Verkaufe ★★★★★★★★★★★★★★★ Verkaufe 1 RX80/100-Interface (Printshop u. Sim. Bas. u. a. kompl.) ähnlich DB. 1 Paar Comm-Paddles — Preis VB. 040/7 131781 ab 18 Uhr

Super! Opt. und techn. einwandfreies Versiboard (Keyboard für C 64) + 3 Programme, 3 Mon. alt, VB: 400 DM. Anrufen zwischen 17 u. 18 Uhr. Tel. 02325/60060 (Andreas)

Verkaufe!!! C 64 + 1541 + 60 Disks Beidseitig + Disk-Box + Disk-Locher + Datas. + Quickshot II + 2 Bücher Masch. + Turbo-Disk, Turbo-Tape-Modul. DM 1900, neuwertig. Tel. 07544/7299

★ ★ Achtung ★ ★ C 64 ★ ★ Achtung Jen Musikpack C 64 zu verkaufen Siehe 64'er Ausgabe 9/85 VP. 500,— DM Tel. 069/885238 nach 19.30 Uhr

Verkaufe ★★★★★★★★★★★★★★★ Verkaufe Data Becker Masch.-Spr. TYKUS: Maschinenspr. I + II sowie das Ass. Trainingsbuch. Preis VB. 040/7 131781 ab 18 Uhr

Suche C 64-Programme auf Diskette im Tausch gegen Briefmarken Polen, Umgarn, Ost-Europa. Jerzy Marciniak, Miedziana 18/16, PL 00-809 WARSZAWA/POLEN

80-Zeichen-Karte von Decam für VC 64 für 175,— abzugeben, des weiteren Star-Drucker 10, 160 Z/s, 16-K-Puffer für 850,— (mit Interface 999,—), Tel. 0721/29484

■ Wegen Systemwechsel günstig ■ C 64 = 400 DM; 1541 = 500 DM; 7-Farb-Drucker GP-700 = 750 DM. Univ.-Druck-Interface grafikfähig = 130 DM. Tel. ab 18 Uhr: 0711/703661

Achtung! Verkaufe C 64 + 1541 + Datassetten + digitales Schlagzeug für C 64 + Software auf 70 Disketten + Literatur + Zubehör. Anruf lohnt sich! Holger, Tel. 07031/42348

Verkaufe C 64 + VC 1541 + Monitor (sw) + 15 Disketten. Alle Geräte sind sorgfältig schwarz lackiert worden. Komplett nur 900 DM.

■■■■■ Tel. 06121/62059 ■■■■■

Suche Suche Suche Suche C 64 + 1540-Datassetten + Programme (+ Monitor).

Anders Zmaila, Burgfrieden 15, 7156 Maienfels, Tel. 07945/2632

## Private Kleinanzeigen

Biete ZX81 + 16 K + Trafo + Literatur gegen funktionsf. Floppy 1541 oder Drucker oder Monitor. Angebote an 02841/508231 ab 18 Uhr

Verkaufe Original-Summer-Games II auf 2 Disketten mit Beschreibung. Preis: 50 DM.  
Tel. 02303/68353

★ ★ 1526 ★ ★ 1526 ★ ★ 1526 ★ ★ CBM 1526 Kernel = Rev.07 voll grafikfähig, mit Software + Zubehör. Originalverpa., 1a-Zustand, VB 450,— Tel. 05142/1056

Verk. Akustikkoppler A-SA 2480 + Datasette 1530 für DM 220! Florian Stangl, Veit-Stöb-Str. 11, 8440 Straubing, Tel. 09421/31849

C 64 mit Floppy, Matrixdrucker u. evt. Programme gesucht. Gebrauchte günstige Angebote an: 07662/81095 od. 93 (Austria)

Tausche GBASIC-Modul mit Demokassette gegen Commod. Logo oder Forth-Version.  
N. Roffel, Frankstr. 10, 4390 Gladbeck

★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★  
Hiermit erklären wir unsere Anzeige im 64'er 9/85 für ungültig !!!!!!!! A. Klammes / O. Britz

Matrixdrucker MPS 802 DM 550,— Monitor Philips V7001 DM 200,— Wersibord mit Softw. DM 300,— Tel. 02236/65648

Suche Tauschpartner für C 64! (Disk). Sendet Eure Liste an:  
Stefan Baldes, Litermontstr. 6, 6645 Beckingen 8, Tel. 06832/7594

Verkaufe 7-Farb-Drucker Seikosha GP-700 VC mit Interface für C 64 anschlußfertig, grafikfähig, mit Garantie, originalverpackt!!! NP: 1200 für 800 DM. Tel. 0951/29562

Achtung!  
Verkaufe fast (6 Monate) neuen C 64 für nur 400 DM! Wahnsinn! Interessiert? Wenn ja, dann anrufen: 0441/82563, 18-21 Uhr

**ACHTUNG Hard- und Softwarefreaks!!!**  
Verk. günstig: Simons Basic-Modul, GBASIC-Modul, Profimat, Originale, Zenith-Monitor 18 MHz, EPROM-Karten 8 K, 2 x 8 K, 4 x 8 K, 8 x 8 K. Tel. 06133/58928

Kaufe billige Programme auf Kassette/suche außerdem Floppy 1541 bis 200 DM. Helga Espino, Maulbeerallee 51A, 1000 Berlin 20, Tel. 030/3630370

Suche deutschsprachige Anleitungen aller Art. Tausch oder Kauf. Tausche Programme, nur Disk. Liste an: Petra Konder, 5500 Trier, Engelstr. 11

Verkaufe günstig Top-Adv. (Orig.) Mask of the Sun (engl.): DM 50,— Dragonworld: DM 50,—

a. Wunsch m. Lösung (gg. Aufpr. v. 5 DM). C. Gerrich, Gausepatt 15, 4408 Dülmen

Turbo-Modul für Floppy von S+S mit neuem Betriebssystem auf EPROM! Floppy 10-16 mal schneller! div. Befehlserw.! Nur 120 DM!! R. Eichhorn, Postfach, 8072 Maching!!!!

Verkaufe: VC 64 + Floppy + 16 Disk + 2 Joysticks + Kassetten-Interface + ca. 65 Programme für 1000 DM VB. Tel. 02972/1607 ab 18 Uhr

★★★★★ Österreich ★★★★★  
Suche billige Programme! Eventuell billige Floppy.  
Anrufe bitte: Österreich 06244/6270

## Private Kleinanzeigen

Suche: billigen C 64 (ev. leichte Schäden), SW-Videokam./Best. angeb.! Sowie Computerschrott gegen Unkostenentlastung. D. Hoffmann, Studentenstr. 88, 7120 Bietigheim

■■■■■ DFÜ ■■■■■  
Verk. orig. Teleterm 2.0 + HB + RS232 f. alle Modems/unbenutzt f. 100 DM. Tel. 05661/3655. C. Bennefeld, Küstrinerstr. 4, 3508 Melsungen

Verkaufe ASCII-Drucker Centronics-Printer Model 306 mit Centri-Kabel-Software und Betriebssystem (Rechner), 80 cps — VB 400,— DM. Jürgen Smit, 0201/381892

C 64 mit Datasette, Modul, Büchern, Zeitschriften, Software zu verkaufen. M. Kainitz, Gottliebstr. 107, S-1, Tel. 0711/482390 (ab 16 Uhr)

Commodore 64 + Floppy + Datasette + 2 Joysticks + 12 Kassetten + 30 Disketten + Diskbox + Software (120 Pkg.) + Computerzeitsch., alles nur 925 DM. Tel. 02134/52545

Acustikkoppler für C 64 Originale/Answer Mode integriertes Netzteil, Senderabschaltung, ohne FTZ, 99 DM. Tel. 06184/3355 ab 19 Uhr

VERKAUFE DRUCKER  
Mannesmann Tally Spirit 80, voll grafikfähig, mit Interface. Läuft auch direkt unter Speeddos, 750,— DM Jürgen Smit, Tel. 0201/381892

Verk. VC 64 + VC 1541 + VC 1526 + Joystick + 27 Disketten (beidseitig) mit 600 Programmen + 6 Data Becker-Bücher. Preis n. Vereinbarung. Tel. 07452/1810

Verkaufe Epson CX 21 Acustikkoppler! Neuwertig für 500 DM — inklusive Schnittstelle (64'er 3/85). Tel. 08453/7897 ab 18 Uhr

Dank Systemwechsel möglich: Verkaufe meinen PC 128 (ohne Garantie) für Sfr. 600,— !!

Patrick Krojer, Hasenberg  
CH-9205 Waldkirch/SG

■■■■■ Achtung ■■■■■  
Verk. C 64 + 1541 + Dat. + Orig.-Verpk. + Softw. (Kingsoft) — BILLIG !!! Tel. 06831/41531 (nachmittags) !!

Suche dringend billigen Farbmonitor in einwandfreiem Zustand zu kaufen. Zahle bis 500 DM. Tel. 02449/7191 Ralf Müller

Verk. Drucker MPS 801 für C 64 DM 420,—; Rechner TI59 + Module, div. Euro-Karten, CPU 6800, Video, RAM, je Karte 50 DM betriebsbereit Tel. 0203/335467

Suche gut erhaltene Datasette, möglichst billig, suche außerdem »Dimension X«. Tel. 02297/7411 (nur samstags 18 bis 18.30 Uhr)

★ Hilfe ★ Einsteiger ★ Dänemark ★  
Sucht Literatur und gute Hilfs- und Spielprogramme auf Disketten. Wer will mir helfen? Curt Hosny, Vejrholt 27, DK-9220 Aalborg

Görlitz-Interface für Anschluß Epson-Drucker an C 64 mit Handbuch — neu — Tel. 05376/381. Helmut Rahn, Körnerstr. 6, 3125 Wesendorf

★ Verkaufe Dataphon-Akustikkop. ★ mit Kabel, NP: 350,— für VB: 270,— erst 2 Mon. alt; gratis dazu: Diskette mit Terminalgpm's. Meldet Euch bei: 05651/6305

## Private Kleinanzeigen

Verkaufe Originalsoftware — Serv. c. of gold Disk 45 DM; Top Ski-Weltc. Disk 40 DM; Zustand Dallas-Q. Disk 25 DM + preisw. Soccer Modul 20 DM, Tel. 07129/2292

Verkaufe Super Chance  
Data Becker Interface f. Epson Drucker u. C 64-neuwertig m. Anl. u. Originalverpackung f. nur 180 DM, B. Marienfeldt, Tel. 07129/2292

★★★★★ Österreich ★★★★  
Tausche Spiele (Tape) C 64. Antwort kommt sicher. Listen bitte an: Usleber Gerhard, Schwarzenbach 22, A-5360 St. Wolfgang

Verkaufe wg. Systemwechsel:  
C 64-1541-Grünmonitor-Disk mit ca. 100 Prg. u.a. Simons Basic für nur 1200 DM. Data Becker-Bücher, ½ Preis. Tel. 06128/5362

Suche:  
C 64 bis 300 DM, 1541 bis 300 DM Farbmonitor bis 100 DM — Teile müssen technisch + optisch einwandfrei sein — Tel. 02351/14943

★★★★★★★★★★★★★★  
ASCOM Akustikkoppler inkl. Terminal-Prgrm. für C 64 preiswert zu verkaufen. (neuwertig). Tel. 02234/71283  
★★★★★★★★★★★★★★

Verkaufe Akustikkoppler Dataphon s21d mit Anschluß an C 64 + Softw., Org. verpackt, kaum benutzt: 295 DM. Such TP, Tel. 09562/2677, St. Ruscher, Raiffeisenstr. 11, 8624 Ebersdorf

## Private Kleinanzeigen

Suche Hardware jeder Art für Demonstrationszwecke in der Schule (auch defekt). Nehme Billigstangebot! Mag. M. Grabher, Teilen 17, A-6890 Lustenau

Schüler sucht guterhaltene, voll funktionsstüchtige Floppy 1541 + Anleitung für C 64. Zahle bis zu 150 DM. Angebote an Ingo Leonhard, Tel. 05405/7451

■■■■■■■■■■■■■■■■■■  
Suche Tauschpartner C 64-Disk  
Liste an: Paul Wagner  
17 cité Paerchen Schiffingen, Luxembourg

Verkaufe  
SX-64 (neu; voll funktionsfähig; ohne Diskteile), VB 750 DM  
Ab 18 Uhr, Tel. 07556/8184

Suche Handbuch zu C-Compiler von Data Becker, Verkaufe: Super-Huey 30,— DM; Pascal-64 V3.1 40,— DM; MPS-801 450,— DM. Tel. 0821/591063 (Mo-Do)

Commodore 64: Verkaufe einen Lightpen Typ Gandhi zum Preis von 40,— DM + Anleitung. Suche außerdem 64'er Heftete 5+6/84 u. 11/84. Tel. 089/844675 ab 14 Uhr

Suche: SX64!! Gebe: C 64 + VC 1541 + diverse Software!!! Bitte melden bei: Ronald Kohl, Apt. 251, Alfred-Doeblin-Str. 12, 8000 München 83

Verkaufe Atari Telespiel ohne Joystick mit 3 Spieldisketten für 120 DM, Mario Schweda, Von Vollmarstr. 33 c, 8160 Miesbach

## Private Kleinanzeigen

Verkaufe C 64 + VC 1541 + Monitor!! Festpreis = 1000 DM — ohne Mon. = 800 DM; Simons-Basic + Anl. = 59 DM! Tel. 0711/643109, O. Saenftl, Hauptstr. 93, 7000 Stuttgart 1 (Mitte)

Commodore-Drucker 1526! Deutscher Zeichensatz, voll grafikfähig! Wenig gebraucht, incl. Zub. nur 600 DM. V. Ahlgrenn Aachener Str. 329, 5 Köln 41, Tel. 0221/407397

Verkaufe or. Flight P. 737 f. 64 auf Cass., nagelneu m. Anl. 20 DM, DB-Bücher: Peeks + P. 20 DM, Premiererb. 128 25,— DM, Tips + Tricks 35,— DM alles neu — B. Marienfeld, Tel. 07219/2292

Verkaufe Or.cass. Pitfall II 10 DM unschaltb. VO bis CMB Parallel; Interface f. Drucker, Neupr. 150 DM gut erhalten f. 70 DM; Or.cass. River-Raid 10 DM; Tel. 07129/2292

Verkaufe: Akustikkoppler f. C 64  
Neuwertig — f. nie gebraucht!!! Typ: **Dataphon 21D** + Schnittkantenstelle + Treibersoftware f. nur 200 DM; B. Marienfeld, Tel. 07129/2292 — schnell

Verkauf VC-64 + Datasette + 3 Joyst. + Turbot.-Modul + Spitzensoftw. + 1 Modul + 2 Fachb. + Antennensteckkabel: Angebote an Uwe Weber, Tel. 06852/1825 (Freit. ab 16 Uhr)

Verkaufe Original Flight Sim. II von Sublogic mit allen Karten und Handbüchern auf Tape für 100 DM. Andreas Klett, Kopernikusweg 2, 7750 Konstanz

Commodore C-16 Komplettsystem!!  
Commodore C-16 + Datasette + Joyst. + Handbuch nur 400 DM; M. Schneider, Hölderlinstr. 7, 7090 Ellwangen/J., Tel. 07961/51253

■■■■■■■■■■■■■■■■■■  
Suche: Superbas und Kalkumat / Multiplan in Deutsch für C 64, Tel. 0421/581788  
■■■■■■■■■■■■■■■■■■

Schüler sucht für C 64 Lern- und Vokabelprogramme (Latein, Franz. u. Engl.) auch Abgetipptes — nur Datasette — Liste an Maik Dunzig, Oskar-Hoffmann-Str. 50, Bochum

Verkaufe Verkaufe Verkaufe  
Eureka-Original, dt. Disk 40 DM  
Eureka-Original, eng. Kass. 20 DM  
Pitstop-Original, Kass. 20 DM  
J. Zimmermann, Tel. 0711/799292

Verkaufe Original-Software!!!!  
Textomat (50 Fr/60 DM) ★ Logo (100 Fr/120 DM) ★ Simon's Basic (Disk) (50 Fr/60 DM) ★ B. Kunzler, Burgstr. 7, CH-8604 Volketswil

Suche 1. außergewöhnlicher alfanumerischer Zeichensatz für FX80; 2. Prog. von Data Becker ★ GBasic Modul; Angebote an B. Kunzler, Burgstr. 7, CH-8604 Volketswil

**Gehäuse CBM 4032/8032 zu verk.**  
für Einbau des C 64 u. VC 1541 geeignet, für nur 150 DM, Einbuanleitung wurde in der 64'er bespr.; Tel. 0951/290224 tägl. ab 19 Uhr

## Die Besten!

### die absoluten neuen

#### Game-Hits auf Kassette:

Rescue on Fractalus	39,-
Skyfox	39,-
Karateka	39,-
Castles of Dr. Creep	39,-
Stealth	39,-
Forth Protocol	49,-
Frank Bruno's Boxing	29,-
Spy vs. Spy	39,-
Boxing (Activision)	39,-

### die absoluten neuen

#### Game-Hits auf Diskette:

American Road Race	59,-
Mig Alley Ace	65,-
Thing on a Spring	39,-

### nagelneue Adventures von AXIS:

Hotel	79,-
Atlantis	79,-
Mythos I	79,-
<b>was sonst noch Spitze ist auf Kassette:</b>	
Rockford's Riot	49,-
Great American Road Race	39,-
Tour de France	39,-
Operation Whirlwind	39,-
Lode Runner	29,-
The Way of the Exploding Fist	39,-
Super Huey	45,-
Football Manager	29,-
Frankie goes to Hollywood	39,-
Summer Games II	39,-
Elite (deutsch)	69,-

### was sonst noch Spitze ist auf Diskette:

Skyfox	59,-
Adventure Construction Set	69,-
Summer Games II	49,-
Super Huey	65,-
Dambusters	59,-
The Way of the Exploding Fist	59,-
Karateka	89,-
Elite (deutsch)	79,-
Ultima III	79,-

### Zubehör:

Competition Micro Pro	65,-
Quick Shot II	25,-
85er-Disc-Box mit Schloß	49,-
85er-Disc-Box ohne Schloß	39,-
Reinigungs-Set	59,-
10er-Tastaturblock für C64	99,-
Disco-Löcher	21,-
Staubschutz für C64	19,-
Staubschutz für Floppy	19,-

Wir haben natürlich alle Spiele —  
auch die allerneuesten ! —  
und fast alle ganz extra preiswert !  
Das meiste davon liefern wir ab Lager!

Liste anfordern!

### FUN\*TASTIC

Der große VersandMarkt für ComputerSpiele

Tannhäuserplatz 22, 8000 München 81

Telefon 089-939894

# FUN\*TASTIC

## COMMODORE 64



So wird er noch besser

Betriebssystemwechselungen  
Unsere bewährten abstrahlfreien Umschalter für  
4-Fach-Ansteckkarte einfach nur einstecken.  
Beschreibung der 4-Fachen siehe 34.-7/85.

**4-FACH-UNIVERSAL-KARTEN**  
Extrem schnelle Systeme von Eproms möglich!  
Steckplatze für max. 27164 Epromtypen so dass  
Sie max. 64 KByte verwalten können. Sonst sind auf  
der Karte max. 8 Betriebssysteme lauffähig. Weiter-  
hin kann die Karte auch als 4-Fach-Eepromkarte  
benutzt werden. Kapazität 64KByte 45,- DM

**Schneller Betriebssystem**  
Macht den C64 seine Lader mit einer fach-  
reichen Funktionen und einer schnellen Belegung  
Weit über 99% Kompatibilität. Schaltet bei Fehlern  
meist ab. Tastenrepeat und schneller Cursor. Passend  
für unsere Umschaltung auf 2764 Eeprom 34,- DM

**Eepromkarten**  
2-Fach per Schalter umschaltbar. Auch als 16K-Modul  
Incl. Aus-/Um-/und Resetschalter 19,- DM

2-Fach per Befehl! Aus- und Umschaltbar, auch von  
Programmen möglich. Kapazität 16K. Programme bis 63  
Blöcke max. können verschoben werden. Schalten Sie  
programmiert Ihre Eeprom Aus und Ein 45,- DM

**Adaptersockel**  
Zum ersetzen der Commodore 2332/64 durch  
zwei Eeproms vom Typ 2732/64 19,- DM  
**EPROMS:** 27128 10,- 90,- DM 27256 22,- 90,- DM PER NACHNAHME

## KOSTENLOS IRRUM AUSGESCHLOSSEN

288 KBYTE EPROMKAPAZITÄT  
Alles auf einer Karte!

Diese neue Eepromkarte stellt Ihnen insgesamt 9  
Steckplätze für 27164 Epromtypen oder 4 Betriebssysteme.  
Die Verwaltung Ihrer Eeproms nimmt Ihnen unter Steuer-  
ung ab. Viele komfortable Funktionen auf Tasten-  
bedienung. Eine Steckplatze auswechseln. Einen Betriebssystem  
wechseln, 16K-Modul auswechseln. Eepromhalt ins  
Ran untera Ros schieben und einiges mehr. Durch die  
Menüsteuerung ist die Karte auch fuer Einsteiger  
geeignet. Es kann alle Einstellungen und Funktionen auch  
von einer Maschine programmiert werden. Selbstver-  
ständlich sind alle Funktionen auch von Basic  
erreichbar. Alle Betriebsarten mit LED-Anzeige.  
Preis incl. Menü-Steuereprom Nur 129,- DM

## EPROMMODUL-GENERATOR

Dieses Programm versieht Ihre Programme mit einer  
Autostart und macht diese Eeprom einsteckbar.

Disk 19,- DM

## Das wird der Knusper!

\*\*\* TOP-BASIC-MODUL \*\*\*  
Die Basic-Umgebung, die Sie sich die Befehle  
selbst aus einem großen Auswahl zusammensetzen  
können. Sie geben uns die gewünschten Befehle an  
und wir erstellen dann ein Modul das an Expansion-  
port angelegt wird. Der Preis richtet sich dann  
nach den benötigten Modulen bis Liefer-  
möglichkeit und Beliebsauswahl auf Anfrage.

Andreas Gerzen Hard Entwicklungen  
Postfach 5672 Soft 4018 Langenfeld

Tele. 02173/80229

## TURBO NIBBLER 3.0 ★ neu!★

- Turbo Nibbler kopiert 1 ganze Diskette in etwa 4 Minuten
- Turbo Nibbler mit Abstand das beste Kopierprogramm. Jetzt völlig neues Kopierkonzept. Kopiert sowieso alle Lesefehler und deren Inhalt
- voll syncorientiert
- Turbo Nibbler jetzt für 1 od. 2 Laufw.
- Turbo Nibbler kopiert Fremdformate
- Turbo Nibbler kopiert bis track 41
- Turbo Nibbler kopiert half tracks

- Turbo Nibbler kopiert einzelne tracke
- Turbo Nibbler hat einen integrierten Disk-Monitor für track-Untersuchungen
- dadurch auch für den Laien leicht anwendbar
- voll menügesteuert, unentbehrlich für das Anlegen von Sicherheitskopien von Originalsoftware.
- up-date service
- s. Test in Run 10/85
- für C 64 und 1541

DM 55,-

Händleranfragen willkommen

## eurosystems für Datensicherung

Versand in ganz Europa  
Verl. Parkweg 6  
6717 gn EDE, HOLLAND  
Tel. 00 31/83 80/32 146

## BETRIEBSYSTEM- UMSCHALTPLATINE 29,-

3-FACH Abstrahlfreies Umschalten zwischen dem Original und  
2 neuen Betriebssystemen. Super Qualität. Einfacher Einbau. Komplett  
mit ca. 30cm Kabel, Schalter und ausführlicher Einbauleitung.

## BETRIEBSYSTEM-KARTE EXTERN NEU! FÜR EXPANSIONSPORT

DISE KARTE ERMOGLICHT DEN ANSCHLUSS  
EINES NEUEN BETRIEBSYSTEMS OHNE EIN-  
SATZ IN DEN RECHNER! Abstrahlfrei  
Umschalten zw. orig. und neuem Betriebssystem. Ein-  
fach einstecken! Komplett mit Anleitung.

## TURBO-BETRIEBSYSTEM DISK-GESCHWIND. MIT FUNKTIONSTASTENBELEGUNG

Mit diesem Betriebssystem können Sie Programme mit ca. 6-fach Normalgeschwindigkeit einladen!  
Außerdem sind die Funktionstasten mit nützlichen Befehlen (LOAD, LIST, RUN, DIRECTORY...) belegt.

Auslesen des Fehlerkanals per Funktionstaste. Macht die Arbeit mit dem C64 zu Vergnügen!

PREIS INCL. 3-FACH UMSCHALTPLATINE!!!  
ODER WAHLWEISE  
EXTERNER UMSCHALT-KARTE!!!

## TURBO-TAPE/DISK STECKMODULE

TURBO-TAPE: 10-FACHE DATASETTEN-GESCHW.  
TURBO-DISK: 6-FACHE LOAD-GESCHW. V. DISK

Beide Module mit Ein/Aus-Schalter, Anleitung und ohne Speicherverlust!

SPRACH EIN/AUS- GABE

NEU 159,-

EPROMS

2732 69,-

2764 69,-

27128 99,-

LEERPLATINE:

9.90

ALLE ANGEBOTE SOLANGE VORRAT  
FORDERN SIE UNSEREN KATALOG GEGEN 1.90 IN BRIEFM. AN!

Alle Preise inkl. MwSt./Versand per Nachnahme zzgl. Versandkosten/Bei Vorkasse Versand frei/Kein Ladenverkauf!

ALLI SICK-HARDWARE

UERDINGER STR.192 TEL. 15-18H:  
4150 KREFELD 02151-27267

# COMPUTER-MARKT

## Private Kleinanzeigen

## Private Kleinanzeigen

### Suche Floppy 1541

Sie sollte gut erhalten sein und nicht mehr  
als 250 DM kosten! Bitte melden bei Volker Albus, Tel. 089/47 18 08, Danke!!!

Verkaufe C 64, 1541, Joysticks, Literatur,  
Zubehör, Software (+ evtl. Typenrad-  
schreibm. m. Interface). Thomas Ludwig,  
Friedensstr. 4-6, 5090 Leverkusen 1,  
Tel. 02 14/4 24 21

Verkaufe C 64 + 1541 + Diskettenbox  
+ 2 Joysticks + Resetschalter + 60 Disketten  
für Höchstangebot; Bitte bei 041 22/5 19 71 anrufen

### Tauschpartner gesucht (Disk)

100% Antwortgarantie, Listen an: Friedhelm Hinderks, Freiherr-v.-Steinestr. 18,  
5750 Menden 1, Tel. 02373/6 18 61 ab  
16 Uhr; Suche Speeddos Plus

Kaufe C 64 + Floppy 1541 für 280-350  
DM, je nach Zustand, bin zwar kein „armer  
Schüler“, aber kann einfach nicht mehr  
Geld aufbringen. R. Chmel, Tel. 07071/4 9221

Verkaufe: Drucker MPS-802 + ca. 900  
Blatt, Gebrauchsanleitung, Papierhalter.  
Direkt an den C 64 anschließbar für nur  
VB 650 DM! Christian Ewert, Brookstr. 6,  
2050 Hamburg 80

C 64, Floppy 1541, Drucker Epson,  
RX80FT, Ak.Koppler, 2 Joyst., 80 Disk.  
Software in Box, CPM-Card, 3 Aktenordner  
Literatur, div. Bücher, Preis VB. Tel.  
0231/63 60 85

### Student sucht für C 64

CP/M-Karte + Software + Handbuch  
auch defekt oder nur Software, Verkaufe  
C 64/VC 20-Mehrplatzsystem. Neumann  
0561/526871 ab 17 Uhr

Verkaufe Speedos Plus incl. FCopy III,  
150 DM, bringe es im Raum München  
vorbei, sonst per NN!!! Andreas  
089/78 93 52

C 64 + Datasette + Data Becker + Joy-  
st. + viel Software — VB 675 DM — Zu-  
schlag an Meistbietenden (auch Handel)  
— Suche Elite-Anleitung!!! (dringend). S.  
Vaders, Tel. 02 11/71 58 15

Verkaufe C 64 + VC 1541 + Softw. +  
Eingebl. Reset-Taster zum Preis von VB  
800 DM. Alle Geräte einwandfrei. Probst  
Frank, Lützelstr. 11, 66660 Zweibrücken 1

Verkaufe C 64 + Floppy VC 1541 (Sy-  
stemwechsel), Preis 800 DM, Tel.  
06531/44 53

Super! Wersiboard (Orgeltastatur) + 3  
Programme 3 Mon. alt f. C 64, Top Zu-  
stand, VB 400 DM ★ Suche: MIDI-Progr.  
f. C 64 ★ Tel. 02325/6 00 60 (Andreas)  
zwischen 17 u. 18 Uhr anrufen

Suche FFT-Analyseprogramm für C 64.  
Programmbeschreibung mit Preisvorstellung  
bitte an H. J. Litz, Postfach 1320,  
7742 St. Georgen

Suche Anleitung zu Shadowfire (auch  
Kopie). Zahle bis 10 DM. Angebote an:  
Norbert Ottmann, Heinrich-Strunk-Str.  
57, 43 Essen 1

C 64 günstig C 64  
Verkaufe C 64 + Resot-T. + Joystick +  
4 C 64 Bücher (ges. NP 900 DM) für nur  
438 DM. S. Westermann, Tel. 041 23/  
35 86

Suche Data-Becker-Bücher zum C 64!  
Liste bitte an: K. Müller, Berliner Str. 13,  
2401 Gross Grönau

★ Verkaufe Wiesemann-Interface,  
92008 G (3 Wo. alt) für 230 DM und  
Speeddos plus für 160 DM; Angebote  
bitte an: O. Kraemer, Seminar Abt. 4,  
8917 St. Ottilien

### Originalsoftware für C 64

Nevada Cobol (läuft unter CPM) für 40  
DM. Pilot 64 für 25 DM. T. Schroth, Tel.  
07031/27 11 90

Original Profi-Pascal 125 DM  
Original SM-MAE 70 DM  
Original Speeddos 180 DM  
Dela 64K-EPROM-Karte 60 DM  
T. Schroth, Tel. 07031/27 11 90

Suche zuverlässigen Tauschpartner (nur  
Disk) von Topprogrammen. Antworte garantiert.  
Liste an: Ralf Wilding, Neugasse  
74 a, 6752 Winnweiler

Verkaufe C 64 + 1541 + MPS 802 +  
viel Zubehör (Disketten, Bücher, Zeit-  
schriften usw.) Tel. 041 81/56 85

C 64 + 1541 + GP100VC + 22 MHz  
Monitor + 5-fach betr. Umsch. + n.  
Betr.Syst. + EPROMMER + EPROM-  
Karte + EPROMs + 1000 Blatt + 60  
Disks + Literatur + Joystick, VB 2300  
DM. D. Wente, Tel. 02303/47 07 08

Suche Tauschpartner zum Erfahrungsaustausch,  
zum Programmaustausch (Floppy).  
Melden bei: Karsten Cezanne, Waldstr. 14,  
6087 Büttelborn 2

Suche Commodore Hardware, auch kaputt.  
Suche Kontakt zu C 64 Freaks,  
Brenne Eeproms f. 20 DM, 2764er, Ver-  
kaufe h-Basic-Originale f. 200 DM, Matt-  
hias, Tel. 030/6 26 26 61

Verkaufe: C 64, Floppy 1541, neues Be-  
triebssystem (Turbo-Disk), 60 Disketten,  
Parallele Datenübertragung, Floppy-  
Schreibschutz, Reset. VB 950 DM. Tel.  
041 41/8 49 64

Futuresoft + Knackisoft grüßt: Dragon,  
Ironball, Multivac, EMS, MHT, MHB, RTC,  
Kobra, Newssoft, Hugo, uvm. Danke Mr. D  
für Wintergames

Futuresoft + Knackisoft

Commodore 64: Verkaufe einen Light-  
pen Marke Gandhi für nur 40 DM, außer-  
dem noch einen EPROM-Brenner Typ  
Dela neu für 110 DM. Tel. 089/84 46 75  
nach 14 Uhr

Verkaufe Textverarbeitung, C 64  
(80-Zeichenzeile, Umlaute, 50 K Arbeits-  
speicher, 100% MaschinenSprache) 20  
DM, bar: John Bettels, 3005 Hemmingen  
1, Yerotstr. 31

Tausche C 64 PGM'S; auch feste Partner  
gesucht; habe über 400 PGM's; Listen  
an: Eugen Lotz, Höhenweg 4, 3440  
Eschwege

★★★ Drucker ★★★ Drucker ★★★★  
1 Jahr alter Drucker von Commodore  
MPS 801 für VB DM 450 zu verkaufen.  
Tel. 02 11/31 38 24

Futuresoft + Knackisoft grüßt: Dragon,  
Ironball, Multivac, EMS, MHT, MHB, RTC,  
Kobra, Newssoft, Hugo, uvm. Danke Mr. D.  
für Wintergames

Futuresoft + Knackisoft

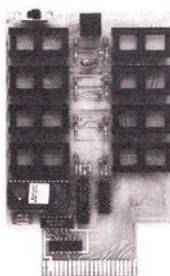
Wegen Systemwechsel ca. 30 Disk's mit  
guten Prg's (auch Utis) zu verk. — super-  
günstig. Tel. 040/38 28 91 — Einmaliges  
Angebot!!!!

### Gesucht

C 64 + 1541, zahlreiche bis 750 DM. Peter  
Lahl, Dahlborn 31, 4788 Warstein, Tel.  
02902/21 53

Suche orig. Prg. für C 64 mit Anl.: Graphics  
Library II für Printshop; Shape-  
Library I, II, III für Blazing Paddles; News-  
room, Zahle gut. Nguyen, Blissestr.  
13-15, 1 Berlin 31

## SUPEREPROMKARTE 256K



Mehr Speicherkapazität als eine Diskette! Eine echte Alternative zum zweiten Diskettenlaufwerk.  
Sie können auf der 256-K-Eepromkarte eine Direktoriy anlegen und die Programme aus dieser aufrufen und direkt starten. Ein in der Steuerung eingebauter Modulgenerator macht alle Programme für die Karte lauffertig, sodaß der Anwender keine Spezialkenntnisse benötigt.

**PREIS incl. Steuereeprom  
129,— DM**

Technische Daten:

8 Steckplätze für 2764, 27128, 27128, 27256. Mitgeliefertes Steuereeprom auf separatem Sockel. Betrieb am Expansionsport. Keine Eingriffe in den Rechner nötig!

## Supereepromkarte 8.3 95,— DM

Eine Epromkarte für 8x8K-Epoms. Jedes Eprom kann über die Funktionstasten angewählt werden. Viele Sonderfunktionen für Betriebssysteme, Basicinterpret usw. Jetzt auch mit der Directoryfunktion und Modulgenerator wie die 256 K-Karte!!

Technische Daten:

8 Steckplätze für 2732, 2764. Einer mit Steuereeprom belegt. Steuerfunktionen sind in Basic- oder Maschinenprogramme einzubauen. Betrieb am Expansionsport ohne Eingriff in den Rechner.

## DELA-Eepromkarten: Eepromkarte 2.1 19,50 DM

Für 2 Epoms 2716-2764 (oder 1x27128). Voll bestückt mit Sockel, Ein-/Ausschalter, Umschalter, Reset-Taste.

## Universalkarte 4.1 29,— DM

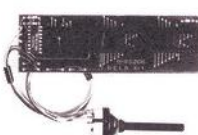
Für 2x2764 oder 2x27128. Betriebsart als Epromkarte für 4 Modulprogramme à 8 K oder für vier Betriebssysteme. Mit dieser Karte können Sie Ihre neuen Betriebssysteme am Modulport ohne Eingriff in den Rechner betreiben.

## Modulkarte Dela.MO 8,90 DM

Diese Karte wird als Leerplatine für ein Eprom (2732-27128) verkauft. Es sind je nach Bestückung 5 Betriebsarten möglich:

1. 8/16 K Epromkarte mit elektronischer Abschaltung.
2. 8/16 K Epromkarte mit elektr. Ein- und Ausschaltung
3. Externes Betriebssystem (Expansionsport)

Leergehäuse für DELA.MO 6,— DM



5fach Betriebssystemschnittkarte 5/1. Für vier zusätzliche Betriebssysteme auf zwei 27128. Absturzfrei!

ohne Schalter 35,— DM  
mit Schalter 45,— DM

2fach Betriebssystemschnittkarte 2/1. Für ein zusätzliches Betriebssystem auf 2764. Absturzfrei!

ohne Schalter 38,— DM  
Einbau der Karte in den Sockel des Kernalroms.

## Profi-Betriebssystem 30,— DM

7x schneller laden, DOS auf F-Tasten, viele Sonderfunktionen mit CTRL-Taste. Auf 2764-Eeprom für Universalkarte oder Umweltkarten

## Vertrieb in der Schweiz:

MFS Hard- & Software, 0 37/36 20 60  
Postfach, 3185 Schmitten

## Vertrieb in Holland:

Gima Printservice, Tele: 0 77/70 937  
PB. 186-5900 AD — Venlo

## DELA-Elektronik GmbH

5000 Köln 1

Aquinostr. 12, Tel.: 02 21/72 53 36

Ladenöffnungszeiten: Mo.—Fr. 10 — 18 Uhr.

## Eeprommer I

## DELA-EPROMMERM

Unser bewährter Eeprommer für 2716-27128 (27256 nach Umbau). Alle Funktionen sind softwaregesteuert. Keine Einstellarbeiten! Betrieb am USER-Port ohne sep. Netzteil.

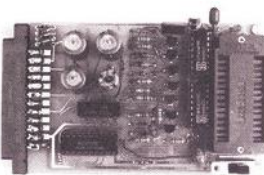
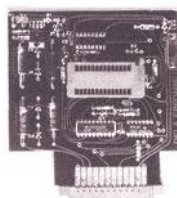
Funktionen:

Leertest, Auslesen, Monitor, Einzelbyteprogrammierung, Wiederholungsmethode zur Programmierung mehrerer gleicher Eproms. Schnelle Programmierung (8 K in 28 s) 50 ms/Byte ebenfalls möglich. Verify während der Programmierung.

Nur als Bausatz lieferbar:

**mit Textoolsockel 199,— DM  
ohne Textoolsockel 79,— DM**

incl. Software auf Diskette. (Kass. 10,— DM Aufpreis)



## DELA-Eeprommer II 149,—

Unser neues Superding!!

Brennt 2716-27256 und alle pinkompatiblen C-MOS-Epoms. Programmierspannungen: 12 V, 21 V,

25 V (softwaregesteuert)  
Zusätzlich zu den Funktionen von Eeprommer 1 sind in der Software eingebaut: Eeprom-Speichervergleich

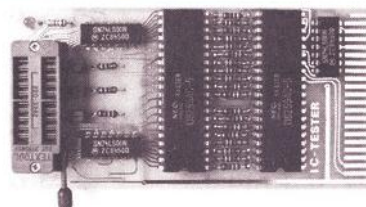
Autostartgenerator für Basic- und Maschinenprogramme

Der Eeprommer II ist nur als Fertigerät mit Textoolsockel lieferbar. Software auf Diskette.

## IC-Tester

## 134,— DM

Der IC-Tester testet alle TTL-IC bis 28-Pins auf korrekte Funktionen. Ein Erkennen von unbekannten (abgeschliffenen) IC's ist möglich, da der Tester die Typen selbstständig erkennt. Über die Dauerertestfunktion können auch IC-Fehler festgestellt werden, die nur zeitweise auftreten. Eine sinnvolle Ergänzung Ihres Elektroniklabors. Der Tester ist mit einem 28poligen Textoolsockel bestückt. Software auf Diskette. Betrieb am Modulport.



## DELA-Modulgenerator 59,— DM

Der Modulgenerator macht aus Ihren Programmen (Basic oder Maschine) brennfertige Modulprogramme. Sie können bis 4 Programme auf ein Eeprom brennen und diese über die F-Tasten auswählen. Für 8 K oder 16 K Epoms. Der Modulgenerator wird als Steckmodul mit Gehäuse geliefert.

## Adapter/Stecker

3fach Userportadapter mit Reset-Taster. 38,— DM  
Winkeladapterplatine 9,90 DM

Experimentierplatte für Modulport/Userport 18,— DM

Steckplatzerweiterung komplett: 99,— DM

Bausatz: 69,— DM

Userportstecker 5,— DM

Gehäuse hierfür 4,— DM

Modulportstecker 9,90 DM

## Module:

alle mit Gehäuse!

Turbo-Tape 39,— DM

Turbo-Disk 39,— DM

Turbo-Modul 85 39,— DM

(T-Tape + T-Disk)

S/4-Modul 65,— DM

(T-Tape, T-Disk, DOS, OLD)

## Eepromlöschgerät 115,— DM

Komplett mit Gehäuse. Nur 3 Min. Löschzeit

## Löschset

## 43,50 DM

Selbstbauset mit UV-Röhre, Vorschaltgerät, Fassungen usw. für 228 V-Betrieb. Ohne Gehäuse.

## Eproms:

**2764 9,— DM 8 K-RAM 14,— DM**

**27128 10,— DM (6264 15 ns)**

**27256 30,— DM 8255 7,— DM**

## Zubehör:

Nashua-Disketten SSDD 10 Stck. 39,— DM

Noname-Disketten DSDD 10 Stck. 30,— DM

Diskettenhüllen: Klarsichttaschen für Inhaltsverzeichnis, Selbstklebend 50 Stck 8,90 DM

Nachnahmeversand!

NN-Spesen 7,50

Vorkasse-Betrag + 3,— DM Porto ab 200,— DM spesenfrei

Ausland: nur Vorkasse

Ab 10 Stck./Artikel gibt es auf diesen Artikel 10 % Rabatt!!

**Info kostenlos!!**

# COMPUTER-MARKT

## Private Kleinanzeigen

MPS 802      MPS 802      MPS 802  
Alter 11 Monate, Technisch Einwandfrei,  
bietet an für 450 DM. Tel. 06423/3162

Verk. orig. Prg. mit orig. Anl.: Profi-Pascal  
120 DM, C-Compiler 190 DM, XPER 180  
DM, Textomat-Plus 150 DM, alle von Data  
Becker, Nguyen, Blissestr. 13-15, 1 Ber-  
lin 31

Suche gute Software: Strategie-, Sport  
oder Actionspiele! Tausch von Original S.  
möglich!!! W. Kempf, Gleiwitzer Str. 4,  
8060 Dachau

SFD 1001-User  
sucht a. Nutzer des IEEE 488-Bus am  
64'er zum Erfahrungsaustausch. Hilfe f.  
Neulinge! 1001 + 64? Club?  
Tel. 0231/773812

Doppelfloppy VC-1541 u. CBM-4040  
kompatibel, wie neu, wenig benutzt, NP  
2400 DM für 1700 DM zu verkaufen. Tel.  
04121/76969 ab 19 Uhr

1541 + Software zu verkaufen, 1 Jahr alt,  
450 DM! Tel. 04131/54914 — Daniel  
Holz

Achtung C 64! ★★★ Tausche Spiele auf  
der Datasette auf dem C 64. Schickt bitte  
eine Liste eurer Spiele an: Alexander  
Reich, Steingasse 12, Niddatal 3

Tausche Orig. Raid over Moscow o. Be-  
ach Head gegen Anleitung zu Oxford-  
Pascal oder UCSD-Pascal. H. Bauer,  
Sundgauallee 56 0104, 78 Freiburg

Verkaufe C 64  
1541, 1530, RS232 + Kabel Brother EP  
44, Bücher, div. Programme, Hefte, Re-  
setschalter ★ Angebot an: L. Walgis, Tel.  
0041/01/9235677 — CH

Suche Master 64 von DB incl. Handbuch  
sowie Elite günstig zu erwerben, Tel.  
06151/76883 nach 18 Uhr

Suche Tauschpartner aus CH, BRD, A  
über 300 Pr. (auf Disk + Tape). Schickt  
Liste noch heute an Markus Hofmann,  
Altholzstr. 22, 9548 Matzingen — CH;  
Suche (The Hobbit + Spitfire 40)

ADV. Freaks! Fragen zu Probl. Tips,  
Tricks + Lös. vorhanden; Tausch neuer  
Prg., Fragen + Listen an Jörg Kähler, Un-  
terer Waldweg 10, 3015 Wennigsen, Tel.  
05103/3769

Suche Video-Digitizer — Verk. MPS 802  
Drucker, kein Jahr alt! Evtl. Tausch m.  
Wertausgleich! Suche Anleitungen ★ D.  
Schütte, Postfach 1131, 5485 Sinzig

Suche für C 64: Jet von Sublogic und  
Winter Games von Epyx!! Schickt eure  
Angebote an: Michael Bahr, Asternweg  
6, 8871 Kötz 2

Hallo Freak's  
Suche zuverl. Tauschpartner für Pro-  
gramme aller Art. Listen an Reisinger  
Markus, Tannenweg 19, A-4052 Ansfelden

## Private Kleinanzeigen

★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★  
Searching For...  
Top-Games & Anleitungen  
Jens Rost, Schmiededamm 3, 3004  
Isernhagen 4

Suche auf Disk: Street Hawr, Beach Head  
2, Super Huey, Jet Set Willy, Summe Ga-  
mes 2, Winter Games, A View to Kill und  
Karateka!!! Habe Tauschmaterial ★ Tel.  
05185/1698

Tausche Hardware gegen Software. Ha-  
be u.a. IEEE-Interface, Eprombrenner,  
Drucker-Interfache usw., Angebote bitte  
schreift. an Peter App, Brühlstr. 13, 7238  
Oberndorf

1 Drucker MPS 802, neuwertig, mit allem  
Zubehör, original verpackt, für 670 DM  
(einschließlich Versandkosten) zu ver-  
kaufen! H. Dursch, Fichtestr. 3, 8480  
Weiden

Orig. SpeedDos f. 105 DM  
Tel. 06721/10097

Verkaufe SX-64 sowie Disketten und Joy-  
stick + Verlängerungskabel VB 1200  
DM. Tel. 02361/57313, N. Mielke

★★★ Verkaufe Commodore C 16 ★★  
Mit Datasette und Joystick, 1 Jahr alt, in-  
sg. VB 300 DM, Zus. 7 Originalprogram-  
me, Tel. 02134/32048 ab 18.00

Suche gebrauchte Floppy VC 1541, zah-  
le bis 400 DM, je nach Alter. Tel.  
02101/514965 ab 15.00 Uhr  
★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★

Suche: SX 64 gegen C 64 + Zubehör SX  
64 im Tausch gegen C 64 mit neuem (Be-  
triebssyst.) + UL1541 + 1530 + (evtl.  
Wertausgleich) Software!! Volker B., Tel.  
04403/7854

Suche Tauschpartner (C 64), Spiele, An-  
wenderprg. (nur Disk), 6486 Brachtal,  
Neuenschmidter Weg 1, Tel.  
06053/2481. Suche auch Anleitungen  
aller Art

Verkaufe 64'er Heft 6/84 VB und VC 20  
mit Basickurs 120 DM VB, suche für C 64  
Le Mans (E.S.) Tapper (Sega) Monolith,  
W.C. Boxing (Activision) ★ G. Wild, Wa-  
tendstr. 25, 8/2, Tel. 089/506919

Verkaufe C 64 + Floppy 1541 incl. Lite-  
ratur u. diverse Programme für 1000 DM;  
sowie Taxan/Vision/PAL/Farbmonitor für  
850 DM. Tel. 030/7051411 — Berlin

Drucker und Schreibmaschine in einem:  
Brother EP-22 (neuw.) Plus V24  
(RS232C)-Interface 490 DM. Tel.  
0911/73822 bei H. Palm, Bussardstr.  
34, 854 Fürl

★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★  
Data Becker — Epson Interface, neuwer-  
tig zu verkaufen, Preis 190 DM, Christian  
Uhlenbrock, Tel. 06150/51928, nach  
18 Uhr

## Farbbänder

für Drucker

CBM 8510RM, Itoh 1550, 8510A, NEC 8023  
CBM 8024, Tally 1000  
CBM 3022, 3023, Epson TX 80, Itoh 8300R,  
OK 80, 82, 83, 92, 93  
CBM VC 1525, Seikosha GP 100/250  
CBM VC 20, VC 1515, Seikosha GP 80  
CBM 8023P, MPP 1361, Sharp MZ 80P4A,  
Centronics 150  
CBM VC 1526, 4023 Carbon + Gewebe  
CBM MPS 801, Seikosha GP 500/550  
Epson MX 70, 80, 82, 83, ERC-04, FX 80,  
FX 80, CBM 4022, 8022, IBM-PC,  
Sharp CE 332P, MZ 80P5A, PC 3201  
Epson MX 100, ERC-08 (Re-Fill)  
Epson MX 100 (Plastikkassette)  
Epson LQ 1500

	1-4 St.	5-9 St.	ab 10 St.
DM/St.	16,90	15,20	14,45
DM/St.	12,50	11,25	10,70
DM/St.	—	6,05	5,50
DM/St.	19,75	17,80	16,90
DM/St.	19,75	17,80	16,90
DM/St.	12,40	11,15	10,60
DM/St.	23,95	21,55	20,50
DM/St.	24,70	23,45	22,25
DM/St.	18,65	16,80	15,95*
DM/St.	14,65	13,20	12,55
DM/St.	25,10	22,60	21,50
DM/St.	24,00	21,60	20,60

\* = schwarz, blau, braun lieferbar  
inkl. MwSt., per NN oder V-Scheck  
Unfrei

Weitere Farbbänder auf Anfrage

**EDV**  
**Zubehör**

Harald Pietsch  
Kieler Str. 101  
Postfach 1268  
2085 Quickborn  
T. 04106/5333 + 5337

## BRANDHEISSE KNÜLLERPREISE

Commodore 64, VC 1541	a. A.	Stardrucker SG-10 mit Star- oder Wiesemanninterface	1129,-
SX-64 (Commodore Executive)	a. A.	dto. mit Görilitzinterf. 8423	1179,-
Commodore 128, Floppy 1571,	je 929,-	Stardrucker SG-15 mit Star- oder Wiesemanninterface	1449,-
Monitor 1902 (Bestellservice)	4499,-	dto. mit Görilitzinterf. 8423	1489,-
Commodore PC 10 256 K	299,-	Stardrucker SG-10 C (anschlüffertig an C64)	879,-
Drucker MPS 801	699,-	Farbplotter 1520	299,-
MPS 802	499,-	Farbmonitor Commodore 1702	729,-
MPS 803	1049,-	Farbmonitor Taxan Vision PAL + Monitorkabel für C64	829,-
Typenraddrucker DPS 1120	1129,-	Akkustickkoppler Dataphon S 21 d + Kabel + Terminalprogramm	349,-
Epsondrucker RX 80 + Görilitz- grafikinterface 8422	1279,-	Disketten	349,-
dto. + RX 80 FT+	1649,-	Scotch 3 M 5 1/4" SSDD 10 St.	54,-
dto. + FX 85	2029,-	100 St.	475,-
dto. + JX 80	2069,-	Scotch 3 M 5 1/4" DSDD 10 St.	75,-
dto. + LX 80	1129,-	100 St.	675,-
Epsondrucker LX 90 mit Inter- face + Kabel für C64	949,-	NEU: Grafiktablett Commodore Grafik Commander DM 189,- !!!	
Traktoraufsatzt LX 80/90	75,-	Alle Preise inkl. MwSt. zuz. Versandkostenpauschale (Warenwert bis DM 1000-/darauf- Vorauskasse (DM 8,-/20,-), Nachnahme (DM 11,20/23,20), Ausland (DM 18,-/30,-). Lieferung nur gegen Vorauskasse oder per NN; Ausland nur Vorauskasse. Gesamtpreisliste gegen Freiumschlag.	

## CSV RIEGERT

Schloßhofstr. 5, 7324 Reichenberghausen, Tel. (07161) 52889

### Für Commodore VC-20/64

**32/27 KByte-Modul f. VC-20**  
Speichernvollausbau  
Ersetzt 3 + 8 + 16 Byte od. 8 + 8 + 16 KB  
kompakt in einem Modul! Voll schaltbar!

159,-

Info 2/85: 1. Porto in Briefm.  
Alle Preise inklusive Mehrwertsteuer. 6 Monate  
Garantie. Versand erf. per NN oder Vorauskasse.  
Händleranfragen erwünscht

**Für C-16:**  
16 K RAM-Modul

119,-

10K RAM MODULE

**Teachrobot Baden** Baden 639,-  
6 Achsen mit Wegnehmer  
Nutzlast 200 g (Bausatz)  
**Fertigerät 719,-**  
**Interface für VC-20/64**  
299,-

**Datenrecorder**  
mit Anschluß-  
kabel  
steckfertig  
Sensations-  
preis!  
49,-

**Recorder-Interface**  
Schließt Ihren Recorder an  
VC-20 oder C-64 inclusive  
Motorsteuerung!  
39,-

**10er Tastaturen:**  
Anschi. ohne Löt.  
Keine Software  
nötig

T 1: 119,-

T 2: 179,-

**ROM-Modul** 39,-  
für 2 EPROM's  
2716, 2732, 2764  
mit Gehäuse

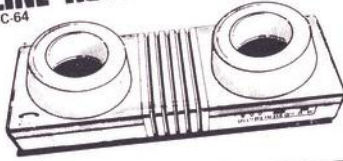
Klaus Jeschke  
Hard-, Software  
Viertstraße 3-5  
6233 Kelkheim  
Tel. (06198) 7523





**ONLINE KOMPLETT: 399,- DM**

für den C-64



Der Koppler: Akustikkoppler  
**DATAPHON S 21 d**

- mit FTZ-Nummer geeignet
- durch Standardschnittstelle (V.24) anschließbar an alle gängigen Computersysteme.
- Zukunftssicher!
- Originale /Answer-/Auto-Modus

Preis: 269,- DM

**Das Prg.: TERMINAL 64**

Von der Fachpresse einhellig gelobt  
(64'er, 2/85; CP 2/85)

- integriertes Textsystem
- Programmtransfer
- Tastenbelegung f. Auto-Logos
- Deutscher und amerikanischer Zeichensatz
- Stromvers. d. Kopplers direkt über Anschlußkabel
- ausführl. 24-seitiges Handbuch

Preis incl. Anschlußkabel: 169,- DM

Komplettset: TERMINAL 64 & DATAPHON nur 399,- DM

nur 399,- DM

Ausführliches Info-Material direkt von uns gegen 0,80 DM Rückporto

Händleranfragen erwünscht!  
Software-Autoren gesucht!

**ElectronicUniverse**

A. Voigt  
Hindenburghstr. 98  
2120 Lüneburg  
Büro: 04131/32760  
Info-System: 04131/34676 8N1

Von der Fachpresse einhellig gelobt  
(64'er, 2/85; CP 2/85)

- integriertes Textsystem
- Programmtransfer
- Tastenbelegung f. Auto-Logos
- Deutscher und amerikanischer Zeichensatz
- Stromvers. d. Kopplers direkt über Anschlußkabel
- ausführl. 24-seitiges Handbuch

Preis incl. Anschlußkabel: 169,- DM

**In 8 Wochen ist Weihnachten...**

### BÜRO-ELEKTRONIK-STEINS

... wir sind gerüstet! Bestellen Sie bald!

EPSON-FX-85 neu	1439,-	SHARP PC-1401 218,-	PC-1402 298,-
FX-85 mit Görilitzinterface	1685,-	PC-1500-A 392,-	PC-2500 neu 829,-
EPSON Thermodr. 80-X	1129,-	Neu: 22-KB-Erweiterg. f. Sharp PC1500A 369,-	
EPSON LQ-1500 Schnittst. n. Wahl	3098,-	Typenradarschreibmaschine Quen-Data 629,-	
EPSON RX-80 F/T+ u. Görilitzinterf.	1299,-	Brother EP-41 349,-	EP-44 529,-
TAXAN CP-80-X	759,-	Gold Star Monitor, grün, 18 MHz 249,-	
TAXAN CP-80-X	1299,-	COMMODORE VC-64 + 1541 Tiefpreis a. A. 4499,-	
CASIO FX-720-P !!!	149,-	COMMODORE PC-10 nur 4499,-	
FX-750-R 279,-	339,-	COMMODORE 128PC a. Anfrage 549,-	
CASIO PB-770 neu	479,-	TI-C-40 sensationell 549,-	
PB-770 + FA-10 + CM-1 + OR-8	1299,-	Fordern Sie die neue Preisliste f. Software an!!	
CASIO FX-7000-G 249,-	125,-		
FX-4000-P			

Neu bei uns: SCHNEIDER CPC-6128 mit 3-Zoll-Laufwerk + grünem Monitor 1559,-

CPC-664 komplett nur 1399,-

Alle neuen Brother Drucker — Preise gerne a. A.

Alle Preise inkl. MwSt., Versandkosten 8,- DM; zahlbar per Vorauskasse oder per Nachnahme; 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 Bruchgärtner 2

## COMMODORE-ANWENDER BLEIBEN ÜBERRASCHEN



### PARALLEL DRUCKER INTERFACE

Jeden Drucker auf Ihren Commodore  
Epson, Brother, Star, Selkosa, Oki usw.  
Problemloser Anschluß

- Kompatibel zu allen bestehenden Softwares
- Benutzt weder Expansion- noch Userport
- Benötigt keinen Datenspeicher
- Braucht nicht geladen zu werden

119,50  
39,50

OPTION: eingebauter 16KB Druckerpuffer

### 80 ZEICHEN/GRAFIK KARTE Commodore 64

mit verbesserten Textverarbeiter  
Haarscharfes 80-Zeilengrafikbild  
Einstellbare Zeilenabstand

- Digitale Uhr
- Mit Simon's Basic viele Möglichkeiten
- Grafische/Textmöglichkeiten
- Ausführliche deutsche Anleitung

239,-

VC  
C  
20  
S  
64

● 32kB RAMKARTE, vollschaltbar, in Gehäuse	149,-
● 64kB RAMKARTE, idem, incl. superschnelle Ramfile Software	119,-
● 40/80 ZEICHENKARTE, macht VC-20 zum prof Computer	139,-
● EPROM KARTE, 2K 4K + 8K Adressengebiet einstellbar	18,-
● STECKPLATZ ERWEITERUNG, 2 Plätze, 5 Plätze, vollgepuffert, schaltb	31,-
● STECKPLATZ ERWEITERUNG, 2 Plätze, 5 Plätze, vollgepuffert, schaltb	85,-
● EPROM KARTE, 2K 4K + 8K Adressengebiet einstellbar	59,-
● COM-IN 64, verändert CBM-64 in einen Kommunikations Schnittstelle	174,-
● EPROMPROGRAMMIERER, Ihr eigenes Programm auf Eprom	54,-
● EPROM LÖSCHER, löscht 4 Eproms zugleich	498,-
● ZENITH MONITOR, entspiegelter Bildschirm, grün/bernstein	139,50
● RELAISBOX 79,50	295,-
● POWERBOX 79,50	149,50
● INFRA-ROT SYS. SERVO SYS.	39,50

• Alle Preise einschließlich MwSt.  
• Verwandt mit dem Commodore 64  
• Zusätzliche Preise für den Verteilungskreis, die Waren  
• Alle Garantien und Rücknahmen werden gewahrt  
• Keine Garantie für Reparaturen, die im  
• Keinerlei Haftung für Schäden, die durch die Verwendung  
• Händler Anfragen erwünscht.

**RÖDS**  
ELEKTRONIK

KLEINER MARKT 7 • 4190 KLEVE • TELEFON 02821 / 28826

### 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 MaschinenSprache, selbststartend, keine Schalter, keine Kabel, kein ext. Netzteil
- Superschneller, intelligenter Prologic-Algorithmus macht Brennen ab 2 Sekunden für 4 KByte EPROM möglich, z. B. 2732
- BRENT 2508/2516/2532/2564/2716/2758/2732/2764/27128/27258/27916/27526/2764/5133/5143 ohne Nachladen/27512/27513 mit automatischem Nachladen/alle A-B-C-Type/-EPROMs x2816a/x2864a/x48c64
- Steckdapter zum direkten Einlesen von C 64-Steckmodulen vorhanden, der TEXT-Soekel selbstverständlich
- Großer Maschinenmonitor integriert
- Basic-Booter zum Generieren von Basic-Autostartprogrammen im EPROM für das gesamte Basic-Bereich in die Software integriert
- QUICKBYTE 2-EPROM-Brenner inkl. 1 EPROM-Platine EP-8 .... DM 298,-

#### Bauteilservice

Nur Markenfabrikate, garantiert 1. Wahl  
Erfragen Sie bitte unsere Mengenrabatte sowie unsere Tagessonderangebote

#### 2764

1-4 Stck.	DM 6,40 p. Stck.
5-9 Stck.	DM 6,20 p. Stck.
10-19 Stck.	DM 5,99 p. Stck.
20-49 Stck.	DM 5,85 p. Stck.
50-99 Stck.	DM 5,63 p. Stck.
ab 100 Stck.	DM 5,42 p. Stck.
27128	DM 9,80
6116 LP3	DM 6,80

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 Direkteinsprüngen in das Betriebssystem)
- Modulspeicherbereich (\$8000-\$9FFF) sowie \$C000-\$CFFF können weiterhin benutzt werden
- Neues, erweitertes DOS 5.1 voll implementiert
- Serieller C 64-Bus sowie V.24 (RS232) bleiben ohne Umschaltung weiter verwendbar
- 8-Bit-Parallelschnittstelle (Centronics) über USER-Port integriert und zuschaltbar
- Steckplatzweiterleitung on board
- IEEE-488/64 betriebsfertig aufgebaut ..... DM 228,-
- passendes Gehäuse hierfür ..... DM 12,80
- passendes Anschlußkabel (1,3 m · P/P) ..... DM 49,-

### JANN DATENTECHNIK

#### Prologic-DOS

macht Ihre Floppy 1541 bis zu

#### 35mal schneller

und somit zur derzeit weltweit schnellsten Floppy für Ihren C 64

- Völlig steckbar
- Parallele Datenübertragung macht folgende Geschwindigkeiten möglich:  
Programme: 25 bis 35mal schneller Laden.  
13mal schneller Speichern.  
Dateien: (REL,SEQ.) 10mal schneller Laden.  
8mal schneller Speichern.
- Anzeige des Speicherbereichs bei Load
- Laden des ersten Programms von Diskette
- Funktionstastenbelegung z. B. zum Laden der Directory ohne Programmverlust
- Vereinfachte DOS-Befehle
- Verkürzter RAM-Test (0,1 Sek.)
- 35/40 Tracks (646 oder 749 Blocks) umschaltbar bei selbsttätiger Erkennung der Formattierung
- Centronics-Schnittstelle in die Betriebssoftware integriert (User-Port wird nicht belegt. Code-Wandlung CBM-ASCII automatisch.)
- Automatische Erkennung eines angeschlossenen Centronics-Druckers mit Bedienung über Geräteadresse 4
- Hardwaredäßig auf Originalbetriebssystem zurückschaltbar (absturzfrei)
- Softwaremäßig in 5 Stufen auf Originalbetriebssystem rückschaltbar, somit 100%ig kompatibel zu allen Programmen
- Automatisches Zentrieren beim Einlegen der Diskette
- Schnelles Formatieren von Disketten (ca. 12 Sek.)
- Expansion-Port durchgeschleift
- Kein Anschlagen (Rattern) des R/W-Kopfes beim Formatieren oder bei Fehlern
- RENEW-Funktion
- Korrigiertes List (Steuerzeichen)
- Korrektes Save und Replace
- RS232 (V.24) weiter verfügbar
- Anschluß mehrerer Laufwerke möglich
- Reset-Schalter vorhanden

Prologic-DOS betriebsfertig aufgebaut für 1 Floppy 1541 inkl. Ausf. deutscher Einbau- und Bedienungsanleitung ..... DM 298,00  
Prologic-DOS für jedes weitere Laufwerk 1541 ..... DM 188,00  
Prologic-Copy, das Kopierprogramm zum Prologic-DOS kopiert eine komplette Diskette innerhalb von 20 Sekunden mit ein oder mehreren Laufwerken (Diskettenwechsel nicht mitgerechnet). »Diskettenfehler werden mitkopiert (40) Tracks ..... DM 49,00

In Vorbereitung:

- Mit dieser Platine und einem handelsüblichen Diskettenlaufwerk wird aus Ihrer 1541 ein Doppellaufwerk mit den Optionen der CBM 4040-Floppy:
- Volle Geschwindigkeit des Prologic-DOS auch auf dem zweiten Laufwerk
  - Sämtliche CBM 4040-Befehle stehen zur Verfügung
  - Backup einer kompletten Diskette in ca. 10 Sekunden
  - Handling als echtes Doppellaufwerk auf einer Geräteadresse

Prologic Double Disk inkl. Ausf. deutscher Einbau- und Bedienungsanleitung (es ist für den Betrieb ein Prologic-DOS in der 1541-Floppy erforderlich ..... DM 198,00 auf Anfrage

Glimmerweg 22, 1000 BERLIN 47, Tel. (0 30) 73 11 84

Katalog gegen DM 3,- in Briefmarken

Preise inkl. MwSt., Versand per NN oder Vk.



# COMPUTER-MARKT

## Private Kleinanzeigen

Verk. RUN 6/84 — 4/85 + 6/85 + 7/85 = 25 DM, TurboTape Mod. 25 DM, 10 BASF-Disk 1 M mit Box 25 DM, CBM, Text 64, 50 DM + 5 DM Porto, Bohac, 4352 Herten, Lessingstr. 7a, Tel. 02366/31832

SVB Logic »Night Mission Pingalk« Original-Disk, Verkauf od. Tausch suche Computerschrott, zahlreiche gut am Wochendende unter Dirk Meyer, Tel. 05606/9238 ab 18 Uhr

Das Angebot: Verkaufe Data Becker Bücher, Stück 15 DM. Anfragen an Rainer Baumann, Brunnenweg 6, 7181 Wallhausen, Tel. 07955/426

64'er Schweiz — 64'er — 64'er Suche 64'er-Heft Nr. 5/84 und Nr. 6/84. Zahlreiche DM. 25 — Pro Heft. Edgar Amiet, Halde 157, CH-9104 Waldstatt, Tel. 071/512691

Verkaufe Dateiverwaltungs, Prog. SISM 64, Original mit Anleitung (N.P. 140 DM — für 70 DM). Mehr Information 7/85 64'er Seite 118, R. Wadhwa, Wald Str. 51, 53 Bonn-2

Verkaufe MPS 802  
+ Farbband + Endlospapier für nur 700 DM  
Tel. 089/8113732; M. Stephan, Oldenburgstr. 12a, 8 München 60

★★★★★ Verkaufe ★★★★★ C 64 + 1541 + MPS 802 + Bernst-Monitor + orig. Datamat + 2 Joysticks (alles neu) für 1700 DM (auch einzeln). Marcel Koers, Tel. 091913/1469

Achtung Spiele-Freaks!!!  
Gebe wegen Systemwechsel Supersoftware (100 Disks beidseitig!) für 900 DM ab. O. Hobert, Kasselerstr. 90, 6442 Rötenburg/F.

Verkaufe vollständige Sammlung 64'er (bis 7/85) für 100 DM und Assembler SM-MAE 64 (original) für 50 DM, Tel. 0251/863683

Stop: Commodore SX64 dringend gesucht, zahlreiche Preise, Ratenzahlung oder Mietbasis bis 50 DM mtl. Angebote unter Tel. 06131/476931, 2, Pawliczek, Pfädchengasse 1, 65 Mainz 33

Verkaufe Datasette für C 64, 7 Topgames (Ghostbusters, Raid over Moscow, Solo Flight...) + Resetschalter (funktioniert alles tadellos) für ganze 200 DM. M. Cardoni, Luxemburger Str. 214, L-3515 Düsseldorf, Tel. 00352/510628

Tausche orig. Verf. »Alles über den C 64« geg. 2 Data Becker-Bücher. Suche def. C 64-1541 mit Beschr. des Def. An Serv.-verk., Niedwiesen 99, 6 FFM 50

Schüler sucht intaktes C 64 für 100 DM. Suche auch Atari-Joystick für 10 DM. Zahlreiche Porto! Michael Cerami, Amalienstr. 10, 3300 Braunschweig

Suche Tauschpartner für den C 64. Habe viele Prg. Antwort garantiert! Listen an Markus Decker, Pollsdamm 24, 2800 Bremen 44, West Germany

Suche Tauschpartner und Direktkontakt zu Section 8! Verkaufe Akustikkoppler. Suche Topgames! Patrick Krojer, Hasenberg, 9205 Waldkirch (Schweiz)

★★★★★ SM-Textverarbeitung  
Anleitung gesucht  
auch Kopie  
Tel. 0231/617147

Verkaufe C 64, Floppy, Commodore, Monitor mit Software. Außerdem Bildschirmtisch mit Stuhl, Preis VB. Nur an Selbstabholer! M. König, Tel. 040/7399264

## Private Kleinanzeigen

Suche guten gebr. Drucker (Star SG-10, Epson o.ä.) anschlußfertig an C 64, sowie EMC-Bildschirm, Versandkosten werden übernommen. Lakis Tel. 089/2714661 ab 18 Uhr.

Commodore MPS-802, Drucker mit Anwendersoftware, VB 550 DM. Bei: Sascha Smets, Bonner Talweg 101, 5300 Bonn 1, Tel. 0228/212702

C 64/VC-20 mini-club  
Postfach 1314  
415 Krefeld 29  
Info gegen Rückporto  
Club Funk NEU!!!

### Tausch — Tausch

Ständig neue Software! Cavanroe, Cosmission, Honky Tonky. Liste gegen 1,60 DM. J. Hamm, Buhlstr. 16 A, 7505 Ettlingen

Plotter 1520 200,— DM, Bücher: C 64 intern 50 DM, Maschinenspr. 1+2 je 25 DM, Hardwareerweiterungen 20 DM, Beherrischen Sie Ihnen 64 10 DM. 5042 Erftstadt, Tel. 02235/776756

Suche zuv. Tauschp. (Disk). Biete Top-Prg. (Summergares II etc.), Torsten Toedt, Freiburgerstr. 129, 2160 Stade, Tel. 04141/44742

Floppy VC 1541, bitte nur funktionstüchtig, günstig zu kaufen gesucht, Angebote an: W. Brandt, Annstr. 31, 4000 Düsseldorf oder Tel. 0211/463152

Achtung ★★★ Achtung  
Verkaufe Supersoftware. Liste bei P. Spiegel, Fichtenweg 8, 2110 Buchholz  
Achtung ★★★ Achtung

C 64 + Floppy + Drucker + Joysticks + Software und Literatur!!! Verkaufe meine komplette Anlage. VB 1500 DM.  
Stephan Rittmann, Tel. 07763/5655

64er-Basic ist out! Verk. C 64 + Bas. 5.0! Vollkompat. umschalt. in alt. Bas. 2.0! 1541 + Schalter (kein Lochen Diskrucks.) Cas-Rec., 600 Spitz-Prg.! Wert 12000 DM, VB 3300 DM. Tel. 06646/568

★★★★★ Suche ★★★★★ VC 1541 für C 64. Tel. 089/395370, R. Tabry, Georgenstr. 30, 8000 München 40

Verkaufe C 64 + VC 1541 (3 Mon. Garantie + Orig. Verpackung) + Turbodisk + Reset + Tips & Tricks 2. Alles für 1200 DM VB. Gleich anrufen: Zwischen 18 u. 19 Uhr. Tel. 06641/2128 (Klaus-Georg) tägl.

CBM-Doppelfloppy 4040 100% o.k., DM 1700 VB, NEC-Printer 8023-BN, wie neu, Centronics, viele Schriften etc. DM 1200 VB. K. Kleffel, Tel. 0931/49200

Verk. MPS-802 für 580 DM  
Simon's Basic org. für 75 DM  
Pascal 64 org. für 50 DM  
Jürgen Hartmann, Gnötzheim 68, 8713 Martinsheim

Verkaufe C 64 in Originalverpackung, 1 Jahr alt mit Joystick, Data Becker-Bücher und eingebauter Resetstaste für 500 DM. W. Joswig, Tel. 0209/586028

Suche zuverlässigen Tauschpartner für C 64 Programme. Schreibt an Peter Mayerhofer, Parschalling 10, 8359 Rainding. (Nur Disk). Antwort kann ich nicht garant.

★★★★★ EILT ★★★★★  
Suche Hausverwaltung von Data Becker sowie gebrauchten Farbmonitoren!! Angebote an H. Jordan, Melleweg 9, 2400 Lübeck.



**Heinz Welter**  
Gerätetechnik  
Postfach 3029  
4280 Borken 3  
02862/1505

Postgiro 254883-463 Dortmund

## EPROM-LÖSCHGERÄTE

Bereits über 3000 Kunden überzeugten sich von der gebauten Löschkraft!

- nur 3 Min. für 12 EPROMS
- Netzsatzschluß
- Sicherheits-schalter
- Blink-Kontrolle

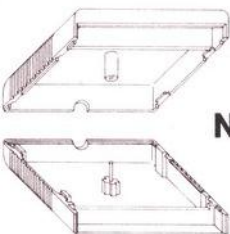


nur

**DM 117,-**

mit Timer DM 159,-  
Versandpauschale DM 7,30

## MODULGEHÄUSE für C-64



- formschön, Commodore-Design
- Platinenhalterung durch Zapfen
- auch für User-Port geeignet
- sicherer Klemmverschluß

**neu! DM 7,90**

## PRG FÜR C64 + C128 — EXZELLENT IN STRUKTUR, GRAFIK, SOUND —

### ALLE PRG IN DEUTSCH

- 12 GESPIELE (Dame, Mühle, Domino, 17+4, Skat, Kniffel, 4 Steine, Lotto usw.) 45,-
- 12 REAKTSP. (Crash, Froschleben, Kerker, Ping-Pong, Test, Verfolgung usw.) 36,-
- 15 INTELL-PRG (A-Z-Spiel, IQ, Minotaurus, Mathe, Biorhythmus, Alkotest usw.) 39,-
- CASINO-ROULETT, mit Casinoabend-Schnellsimulation, Chancenfest, Sequenzen, 39,-
- GOLF PAR 72 u. 18 Löcher m. Wildchen, Bächen, Roughs, Bunkern — 14 Schläger 36,-
- 154 FLAGGEN DER NATIONEN, bildschirmfüllend, in Dauerlauf o. einzeln 39,-
- MORSEKURS, Geben/Hören, Chiffre-Klartext, Tempo- und Tonhöhenwahl 39,-
- ASTROLOGIE (Ephemeriden, Planetenstände, Koch-Häuser für Horoskop-Deutung 36,-
- KALORIENPOLIZEI (Größe, Gewicht, Geschl. ergeben Bedarf: Fett, Eiweiß, Kohlehydrate, Vitaminstoffe — Speisen Idealempfehlung 36,-
- LOKALWETTER-PROGNOSE — Bis zu 98% Treffer bei regelm. Eingabe v. Temperatur, Luftfeuchtigkeit, Wind, Wolken, Niederschlag d. Vergleich mit früheren Wettergeschenken 45,-
- 12 PRIVAT-ANWENDER (Adressen, Etiketten, Kalender, Sportabz., Tel.Geb-Zhr. usw.) 39,-
- SCHREIBMASCHINE (Groß-, Klein-, Breitzeich., 2-ZL-Display, Korre, Rand, Auswurf 39,-
- GESCHÄFT (Best., Aufr.Best., Rchrg., L-Sch., Mhng., 6 Fo-Rahmen m. Daten+Konten) 48,-
- PROGRAMMOTHEK (100 Disk. o. 1500 PRG, sortiert num.+alphabetisch, druckt Liste 36,-
- 1541 TEST/DEMOID, dialoggest. deutsche Version d. Originals, 17 DOS5.1-Bef. 39,-
- DISK MANAGER (Directory ordnen, File retten, schützen, Startaddr. zeigen usw.) 36,-
- DIR MANIPULATOR — Directory-Folge ändern, Leer-, Text-, Strich-, Zeichen-Zeilens einfügen, DIR verschließen usw. — 36,-
- 15 PRG-HILFEN — BIN/DEZ/HEX, Blockbelegung, DIR-Kleibitz, Verkettet, Copysc., usw. 45,-
- DISK-SPION — File-Adressen u. Blockfolge ILLEGAL TRACKS, blockweise lesen (MS-Code + ASCII + TOKENS), BIN/DEZ-Umrechnung, Block ändern u. überschreiben 39,-

PRG mit Verkettet an andere PRG:  
GRAFIK+MERGE — Sprite-Konstr. m. DATA-Saving I, 80 Spz., Effekte, Diagr. usw. 39,-

MUSIC+MERGE — 6 Octaven, je 2 gleitend, 3 Klang., Aufnahme DATA-Ausdruck 39,-

SOUND+MERGE — 36 Effekte wie Motoren, Düs., Bimmeln, Bomben, Heulen, Gong, Pausen., Rattern, Gruseln usw., usw. 39,-

In Computer Centers oder bei uns zu obigen, unverbindl. Preisen, auf Kassette oder Diskette (bitte angeben!) + DM 3,- bei Vorrakasse oder DM 4,70 bei Nachnahme.

I. DINKLER, IDEE-SOFT,  
AM SCHNEIDERHAUS 7  
D-5760 ARNSBERG 1 - TEL.: 02932/32947

- ERFINDER + HERSTELLER der COMPUmask -



## Software Versand

Über 1000 Titel erhältlich  
in Bayerns größtem Software Shop

C-64 \* Schneider \* Atari

Hier ein Auszug aus unserem C-64 Angebot:

Titel Type Disk

### die neuesten Super-Hits

Beach Head 2	49,-
Castle of Dr.Creep	75,-
Elite	61,- 71,-
Exploding Fist	36,- 52,-
Exodus Ultima 4	139,-
Fourth Protokol	49,-
F.Brunos Boxing	39,-
Frankie goes Hollywood	39,-
Gremlins	39,-
Graphic Library 2	79,-
Ghetto Blaster	39,-
Hypersports	38,-
Knock Out (Boxen)	29,-
Macbeth	49,-
Nodes of Yesod	44,-
Open (Golfspiel)	39,-
Red Moon (Adventure)	39,-
Road Race	39,-
Summer Games 2	49,- 59,-
Theatre Europa	36,- 49,-
Thing on a Spring	29,-
Tour de France	39,-
Vew to Kill (J.Bond)	44,- 59,-

### Action

Airwolf	29,-
Alien	39,-
Beach Head	39,- 49,-
Boulder Dash	38,- 49,-
Bounty Bob strikes b.	39,-
Combat Lynx	39,-
Conan	58,-
Dam Buster	39,- 49,-
Hexenküche	29,-
Impossible Mission	39,- 48,-
Jump Jet	39,-
Karateka	75,-
Pitslop 2	49,- 59,-
Racing Destruction Set	75,-
Sky Fox	39,- 58,-
Splitfire 40	39,- 45,-
Spy v. Spy	39,- 49,-
Super Huey	45,- 58,-

### Adventure

Abenteuer Paket 1+2 je	34,90
Amazon	65,-
Broad Street	36,-
Castles of Terror	39,-
Dragonworld	65,-
Exodus Ultima 3	69,-
Fahrenheit 451	65,-
Lords of Midnight	39,-
Mind Shadow	69,-
Murder by Dozen	65,-
Rendez. with Rama	65,-
Rocky Horror Show	29,- 39,-
Shades	39,-
Shadow Fire	39,-
Tracer Sanction	74,-

### Seer

Amer.Football	39,-
Baseball	39,-
Basketball	38,-
On Court Tennis	45,-
Rockethall	32,-
Squash	39,-
Super Star Challenge	39,- 49,-
Test Cricket	39,-

### Strategie

Battle for Midway	39,-
Bulge-Battle f. Anwerp	39,-

### Anwendung

Magic Desk (Modul)	49,-
Musik Shop	99,-
Paint Magic	59,-
Star Texter	64,-

**Super Angebot:**  
bei Bestellungen über 100,- DM  
gibt die neueste Ausgabe der  
"Software Lupe" kostenlos dazu,  
ab 200,- ein Magazin plus ein Spiel  
unserer Wahl auf Kassette kostenlos dazu.

Lieferung per Nachnahme oder Vorauskasse  
zgg. 6,- Versandkosten ab 100,- frei.  
Ausland nur Vorauskasse.

\*\*\*\*\* Software Lupe \*\*\*\*\*  
erstes deutsches Software Magazin.  
In jeder Ausgabe über 20 brandaktuelle  
Spiele ausführlich getestet und bewertet.  
Preisausschreiben — heißt Spiele zu gewinnen.  
Pro Heft 4,50 oder im Abo 25,- Vorauskasse  
in Briefumschlag für 6 Ausgaben frei Haus  
sofort bestellen exclusiv bei:

Utopia Software Versand  
8 München 2 Nymphenburgerstr. 1

HOTLINE : 089-594195

*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, Tel. (08 21) 46 50 33

Berlin, Tel. (0 30) 6 84 60 57-59

Bielefeld, Tel. (05 21) 2 08 04 40

Bocholt, Tel. (0 28 71) 18 21 95

Braunschweig, Tel. (05 31) 4 46 71/84 50 99

Bremen, Tel. (04 21) 41 43 50

Bremervörde, Tel. (04 71) 4 91 88

Celle, Tel. (05 14) 67 67

Cuxhaven, Tel. (04 21) 5 15 40 / 3 70 33

Darmstadt, Tel. (0 61 51) 10 92 52

Deggendorf, Tel. (09 91) 3 32 92

Dortmund-Holzwickede, Tel. (02 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) 78 24 40

Goslar-Baigeige, Tel. (05 32) 1 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. (0 71 31) 4 49 32

Hof/Saale, Tel. (09 21) 99 41

Idar-Oberstein, Tel. (06 78) 1 2 78 00

Ingolstadt, Tel. (08 41) 5 80 80

Iserlohn, Tel. (02 37) 1 2 41 51

Kaiserslautern, Tel. (06 31) 85 92 58 / 6 18 12

Karlsruhe, Tel. (07 21) 13 72 57 / 2 18 21

Kassel, Tel. (05 61) 7 89 52 51 / 10 31 01

Kempten, Tel. (08 31) 2 41 10

Kiel, Tel. (04 31) 68 00 49

Koblenz-Lützel, Tel. (02 61) 8 20 44-45

Köln-Rodenkirchen, Tel. (02 22) 36) 6 40 56-57

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 / 29 14 75

Memmingen, Tel. (08 33) 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 16) 7 42 56-57

Münster, Tel. (02 51) 62 40 10

Neumünster, Tel. (04 32) 1 40 61-68

Neu-Ulm, Tel. (07 31) 8 40 70

Nürnberg-Ebach, Tel. (09 11) 21 38 16-18 / 63 20 02

Passau, Tel. (08 51) 5 21 77

Pliezheim, Tel. (07 23) 1 2 40 21-22

Ravensburg, Tel. (07 51) 2 51 16

Recklinghausen, Tel. (02 36) 20 95 51/37 22 79

Regensburg, Tel. (09 41) 5 34 46

Rendsburg, Tel. (04 31) 20 43 04

Rosenheim, Tel. (08 03) 4 22 05

Saarbrücken, Tel. (06 81) 3 01 72 78 / 3 70 93

Siegen/Haiger, Tel. (02 73) 24 46

Singen, Tel. (0 77 31) 6 78 70

Söllingen, Tel. (02 12) 20 08 80

Stuttgart-Leonberg, Tel. (07 15) 7 22 38-39

Trier, Tel. (06 51) 7 32 09

Villingen, Tel. (0 77 21) 5 41 90

Wiesbaden-Delkenheim, Tel. (06 12) 5 22 71-72

Wilhelmshaven, Tel. (04 41) 4 23 99

Würzburg, Tel. (09 31) 5 02 89

# COMPUTER-MARKT

## Private Kleinanzeigen

## Private Kleinanzeigen

★★★★★ Original-Diskette ★★★★★

Super-Huey 50 DM, Infocom-  
Adventures, Zork 1, Starcross je 25 DM,  
Robert Kunde, Friedensstr. 110, 5000  
Köln 90

Suche guterhaltene Floppy 1541 bis  
250 DM. Angebote bitte umgehend an  
Tel. 08247/41 72 ★★EILT★★

Verkaufe: C 64 + 1541 + 50 Disks + 2  
Joysticks + Literatur + Resettaст. + Tips  
& Tricks-Liste DM 1350 VB. Bei Jörg Ker-  
cher, Tel. 07 191/40 58. P.S.: Alle Geräte  
sind 1 Jahr alt!

Farbmonitor 1701 650 DM, 50 Disks  
beidseitig Top Games + Box + Reinigungsset  
600 DM, Görlitz-Interface 220 DM  
sowie Bücher + Joysticks. Tel.  
04451/49 43

Software — Tausch (Disk)!!!!  
Antworte garantii. Tauschlisten an Jan  
Rossberg, Peters-Kampweg 28, 2000  
Hamburg 76

Suche + Tausche 64'er Prog.  
Angebote + Listen an: Rolf Neuhaus, Im  
Rothenbruch 41, 5200 Siegburg

TurboAccess, Original, nicht gebraucht f.  
235 DM und Becker »Superbase 64«,  
Original 150 DM zu verkaufen. Tausch  
gegen Eisenbahn möglich. Tel.  
02324/42 66 66 ab 17 Uhr

C 64	450 DM
Floppy 1541	550 DM
Philips sw Monitor TP 100	220 DM
Drucker CP80+Vobis Interf.	750 DM
Kontomat, Datamat, Textomat	150 DM
Kalkumat	180 DM
Calc 64 Maritel	50 DM
Trainingsbuch Kalkumat	30 DM
C 64 Intern	30 DM
Tel. 061 01/4 16 18	

Verkaufe 64'er 4/84 und 6/84 bis 9/85  
gegen Gebot. Original Kass. Hexenkü-  
che 15 DM. Tel. 02874/3327

★★★★★ ★★★★★★★★★★★★★★★★★

Nagelneuer MPS 803 zu verkaufen (1  
Monat alt) für nur 600 DM mit Garantie,  
ebenfalls VC 1520 zu verkaufen für VB  
240 DM. Axel B., Hamburg, Tel.  
040/630 54 60

SX-64, 100% komp., 2. Betriebssystem,  
9 Mon. Original-Händlergarantie, FS-  
Anschluß, Joystick, Druckerkab, Software,  
Orig.verp., VB 1590 DM. C. Reke, Lin-  
denstr. 2, 6980 Wertheim

Verkaufe VC 64 + Zahlentastatur +  
Turbo-Floppy 1541 + Anleitung, Key-  
board + Disk + Handbuch, Joysticks,  
Tel. 069/5 48 44 02 ab 17 Uhr

Verkaufe wegen Systemwechsel neu-  
wertigen Commodore C 64 + Datasette  
1530 mit Adapter + Grünmonitor. VB  
400 DM. Tel. 061 31/3 18 88

Comal ★ Comal ★ Kassette ★ Disk  
Biete Comal + Anleitung gegen 64er  
Sonderheft Tips & Tricks, Data Becker:  
Tips & Tricks 2: Peek&Poke, Masch.spr.  
Buch, R. Schmid, Pf. 105027, 69 Hei-  
delberg

Verkaufe 64er Hefte 4.84-10.85, Logo  
Handbuch + Disk, 64-Intern, Maschi-  
nensprache 6502, Simons Basic Hand-  
buch, Beherrsch Sie den Commodore  
64. Tel. 069/5 48 44 02

Suche Print 64 od. Görlitz- oder Wiese-  
mann Druckerinterface für FX 80 od. KX-  
P1091. Evtl. Tausch gegen Turbo-  
Access. Tel. 07 11/70 67 18

Suche Plotter VC 1520  
(Einwandfrei) + Gute Spiele, z.B. Dallas  
Quest, Summer Games usw. Thomas  
Schweers, 4280 Borken 1, Gemen-  
krückling 18a

Verkaufe C 64 + Floppy 1541 + Data-  
sette, VB 1200 DM (Floppy — neues Mo-  
dell mit Kipphebelverschluß). Jürgen  
Schaubles, Tel. 0 76 21/16 49

Pascal 64 Original Data Becker mit Hand-  
buch für 50 DM. Tel. 02602/18890 ab  
20 Uhr. Ramon Klingbell, Buchfinkenstr.  
4, 5431 Daubach

Suche C 64 und 1530 evtl. mit Software,  
zahlreiche komplett bis zu 350 DM. Oliver  
Pölicke, Weißbaumstr. 34, 7106 Neuenstadt  
4, Tel. 06264/7632, nach Mögl. Raum  
Heilbronn ab 14 Uhr

Suche C 64 + 1541 (max. 1 Jahr alt).  
Zahle bis 600 DM. Suche Drucker Epson  
RX80, Panasonic KX-P1090, Seikosha,  
GP 550. Tel. 02268/1024

Suche C 64 oder 1541 (max. 1 Jahr alt).  
Zahle bis 600 DM. Suche Drucker Epson  
RX80, Panasonic KX-P1090, Seikosha,  
GP 550. Tel. 02268/1024

Verkaufe Graphics Master f. 130 DM, Da-  
cker Becker Bücher u. alles über den C 64  
z. ½ Preis, Adv. Fahrenheit u. Mindsha-  
dow zus. für 100 DM!! Tel. 08231/1896  
ab 18.00 Uhr

Super Gelegenheit!!!  
C 64, VC 1541, Datasette, 2 Joysticks, 2  
Paddles, FS II, Pacman, u.a. O'Spiele +  
50 Prog.! 8 Mon. alt! Neuw., NP 2500  
DM, VP 1250 DM. Tel. 09081/1830

Suche CP/M Modul, CP/M Diskette. Su-  
che ebenfalls Schaltplan zum Modul. Wer  
kann mir mitteilen, welcher Transistor  
(Q1) im CP/M Modul verwendet wird: Tel.  
0228/2533997

Verkaufe Disk Drive 1541 Commodore  
DM 475. Tel. 02 12/9 65 56. (Original  
verpackt, tadelloser Zustand, für Selbst-  
abholer: Raum Düsseldorf-Wuppertal-  
Solingen)

### COMMODORE VC 20, C 64, SIMON's BASIC, oder blanko

trademarks of Commodore Business Machines, Inc.

Diese idealen Programmierhilfen  
um die Tasten herum verbannten die  
Bücher nach Durcharbeit ins Regal,  
denn sie zeigen auf Ober- und Unter-  
seite alles, was man immer wieder  
hervorblättern muß, in mehrfarbi-  
gem Kunstdruck unter resistentem  
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. 029 32 / 32 947

Eigenlob stinkt. Daher verzichten wir auf werbewirksame Attribute wie »Super«, »Spitze« und »Luxus« zugunsten harter Fakten; denn je mehr Sie vergleichen, desto besser für uns.

GBASIC 64 ist eine Basic-Erweiterung im Modul für den C 64. Sie unterstützt Grafik, Sound, Sprites, Toolkit, MaschinenSprache und Extended Basic. GBASIC 64 ist eine 16-K-Erweiterung, belegt jedoch durch Memory-Banking nur 8 K (30719 Bytes free). Über Befehl (EXIT) hardwaremäßig abschaltbar. RESET-Taste ist eingebaut.

Aus Platzgründen führen wir hier hauptsächlich die Besonderheiten in GBASIC auf. Die üblichen Befehle der Standard-Basic-Erweiterungen sind sämtlich integriert. Eine vollständige Befehlsliste mit Kurzleräuterungen finden Sie in unserem Gratisprospekt.

**GRAFIK** — 3 voneinander unabhängige Grafik-Schirme. Dreidimensionale Shapes (freieführbare Objekte). Insgesamt 22 neue Grafikbefehle machen den Umgang mit der hochauflösenden Grafik zum Kinderspiel. (Computer Kontakt 9/84). Hohe Geschwindigkeit: Kreis, Durchmesser 100 Punkte, Berechnungsschritt: 12 Grad = 0,175 Sek.

# GBASIC

benher lauft. Vom Basic-Programm unabhängige Kontrolle auf Spritekollisionen ist möglich.

**MUSIK & SOUNDEFFFEKT** — PLAY spielt dreistimmige Musikstücke beliebiger Länge (spezielle MUSIC-Programmiersprache), ohne damit Basic-Programme zu behindern. Weitere Musik-Befehle sind VOL, ENVELOPE, WAVE, WIDTH, VOFF, SEFILT, FILTER, TUNE und SND.

**PROGRAMMIERHILFEN** — LISTSCREEN erlaubt ein Listing mittels der Cursor-tasten hinauf- und herunterzurufen. RENUMBER ändert auch alle GOTOS, GOSUBS etc.; auch Ausschnitte des Programms können einzeln unnummeriert werden. Standards wie KEY, DISP, AUTO, FIND, TRACE, DUMP und OLD sind ebenfalls implementiert.

**EXTENDED BASIC** — insgesamt gibt es 30 Extended-Basic-Befehle (IF, THEN, ELSE, PRIM USING etc.)

GBASIC gibt es jetzt in zwei Versionen: Das »normale« GBASIC enthält weiterhin den MaschinenSprache-Monitor Assembler Disassembler. GBASIC TURBO, das »neue« GBASIC, hat anstelle des Maschinen Monitors ein TURBO-LOAD integriert, mit dem Programme über vier Mal schneller von der Floppy geladen werden können, der Maschinen-Monitor wird auf Diskette mitgeliefert.

Wer das »normale« GBASIC schon hat, aber lieber das neue GBASIC TURBO hatte, kann sein Modul und seine Demo-Diskette zusammen mit 50 DM (Schein-Scheck) einschicken — der Umtausch erfolgt postwendend.

# TURBO

## Die Presse zu GBASIC 64:

»GBASIC ist wohl die leistungsfähigste Basic-Erweiterung, die es derzeit auf dem Markt gibt« (64er 1/85) — »GBASIC verwandelt den Commodore 64 in einen Rechner der gehobenen Leistungsklasse« (Computer-Schau 2/85)

Im Preis von DM 259,- (GBASIC TURBO DM 295,-) sind beinhaltet: das Modul, das Handbuch und — nach Wahl — eine Diskette oder Kassette mit Demoprogrammen. Eine ausführliche Grundinformation vermittelt unser Gratisprospekt.

Unsere Softwarespezialisten, Herr Kemp und Herr Kraus, beraten Sie gerne ausführlich telefonisch. Rufen Sie einfach an! Händleranfragen erwünscht — Lizenzprogrammierer willkommen.

OMIKRON Software, Erlachweg 15, 7534 Birkenfeld 2, Ruf 070 82/5386

# MAG

GRAFIKSOFTWARE  
COMMODORE 64

# MAG

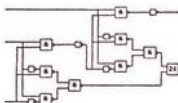
## 3D-CONSTRUCTION-SET

Wenn Sie in die Welt der 3D-Grafik einsteigen, so ist dies genau das Richtige. Sie müssen nur Ihren Körper eingeben, dann stehen Ihnen folgende Möglichkeiten zur Verfügung: Abspeichern, Einladen, Zerren, Stauchen, Vergrößern, Verkleinern, Verschieben, Drehen, Sichtwinkel ändern, Hardcopy erstellen.



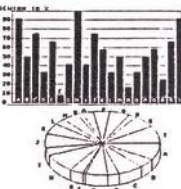
## M.A.G.-CAD

Ein CAD-System für den VC-64. Mit Hilfe eines Joysticks und 29 neuen Befehlen können Sie Ihre Grafiken und technischen Zeichnungen auf dem Bildschirm erstellen und ausdrucken oder abspeichern.



## M.A.G.-GRAFIK

Es stehen Ihnen 15 Grafikbefehle im Basic zur Verfügung. Spritessteuerung, Text-Grafik Mischung und ein kinderleichtes Programmieren von Grafiken wird Ihnen ermöglicht.



## STATISTIK-PROFI

Alle Ihre Daten können Sie nun statistisch auswerten. Sie können mit 5 Datensätzen gleichzeitig arbeiten und auf verschiedene Arten grafisch auswerten: Balkendiagramm, Strichdiagramm und 3D-Kuchengrafik. Hardcopy dieser Grafiken ist möglich.

ALLE 4 PROGRAMME incl. Diskette, Porto, Verp. und deutschen Anleitungen nur

**79,-**

M.A.G.-SOFTWARE, Schwarzwaldring 49,  
7505 Ettlingen-4, Tel.: 07243/28406

Softwareautoren gesucht!!!

# FORMEL 64



**149.-**

Steckmodul · 32 KByte ROM · 16mal schnellere Floppy · Centronics-Schnittstelle

mehr als 70 neue Befehle

DIE UNIVERSELLE ERWEITERUNG FÜR IHREN CBM-64!

### Floppy-Funktionen

LOAD: 16x schneller  
VERIFY: 16x schneller  
SAVE: 16x schneller  
FORMATIEREN: ca. 20 s  
BACKUP: ca. 80 s

### DOS-Befehle

Backup Catalog Dverify Filecopy  
Dappend Format  
Diskload Send Status  
Dsave

Außerdem: Laden und Starten des ersten Programmes auf Diskette sowie von Programmen aus der Directory auf Tastendruck.

### Tool-Kit

Auto Help Old  
Delete Hex Off  
Dez Jump Renumber  
Find Llist Reset  
Hardcopy Lprint

Hardcopy drückt Bildschirmgraphiken über die volle Papierbreite sowohl normal als auch invers aus. Die Hardcopyfunktion ist von fast allen Spielen und Graphikprogrammen aus aufrufbar.

### Graphik-Befehle

Box Circle Line  
Clear Multi  
Copy Page  
Draw Pilot  
Fill Picture save  
Frame Picture load  
Graphic Print Horiz.  
Hardcopy Print Vert.  
Hires Invert  
Text

Einfacher Einbau:  
Nur Einsticken in Rechner und Floppy.  
Kein Löten!

Die RS-232-Schnittstelle und die Kassettenfunktionen bleiben erhalten! Der Userport bleibt frei!

### MaschinenSprache-Monitor

Assemble Golo Save  
Breakpoint Load Scroll down  
Compare Memory-Dump Scroll up  
Disassemble Printer on Status  
Exit Printer off Transfer  
Fill Quickstep Walk  
Find Register

Der Monitor verarbeitet auch die »illegalen« Opcodes, das sind die, die nicht im 6510-Datenblatt aufgeführt sind!

### Floppy-Monitor

Assemble Floppy-Memory Execute  
Compare Floppy-CBM-64 Read Sector  
Disassemble Floppy-Memory Write Sector  
Find Floppy-Memory Send  
Transfer Floppy-CBM-64 Status

### 2-Pass-Assembler

— enorm schnelle Assemblierung  
— verschiebbare Labeltabelle  
— verkettetes Assemblieren von und auf Diskette  
— bedingte Assemblierung  
— Verarbeitung illegaler Opcodes  
— Full-Screen-Editionierung  
— alle Toolkit-Funktionen anwendbar

### Weitere Daten:

- keine Einschränkung des Speicherplatzes
- größtmögliche Kompatibilität
- schneller RAM-Test
- Centronics-Schnittstelle eingebaut
- Resettaster
- Belegung der Funktionstasten
- Modul ist voll abschaltbar

Alle Diskettenfunktionen unterstützen selbstverständlich auch den Betrieb von 2 Laufwerken!  
Centronics-Druckerkabel: 49 DM  
Kabel für 2. Laufwerk: 49 DM

**GREWE COMPUTERTECHNIK**

Wiesenstr. 82, D-4350 Recklinghausen, Tel. (02361) 18 1354

Außerdem in unserem Programm:

Viele Erweiterungen für CBM-64 und VC-20. Fordern Sie unseren kostenlosen Katalog an!



# C-64

## DIE C-64 ENZYKLOPÄDIE



**DER AUTOR RAETO WEST** verwendete 1 Jahr der Analyse und Dokumentation auf den C-64! Ergebnis seiner völlig unzeitgemäßen Geduld: Das einzige enzyklopädische 64er-Buch, das neben Ihrem Computer liegen bleibt.

Alle Erklärungen, auch komplexer System- und Programmfragen, umfassen bei Ray West stets beides: Kompetenz durch Einsicht und solides Faktenwissen. Beispielhaft: Musiktheorie und SID-Chip in Kapitel 13!

**EIN REFERENZBUCH** für professionelle Hard-/Software-Entwickler auf dem US-Standard des Buchs PROGRAMMING THE PET/CBM des gleichen Autors; **EIN LEHRBUCH** zu Aufbau und Anwendung von Mikrocomputern am Beispiel des C-64 für alle Autodidakten und Einsteiger;

**EIN ANWENDUNGS-HANDBUCH** zum C-64/SX-64 mit über 300 Programmierungen aller 64er-Funktionen – auch der schwierigen, seltenen und meist gemiedenen.

te-wi Verlag GmbH  
Theo-Prosel-Weg 1  
8000 München 40

**te-wi**

688 Seiten, Softcover, DM 66,-

## Weitere te-wi-Bücher



### NEU! C-64 Akustik und Graphik

Ein planvoller Lehrgang – keine Beispieldokumentation – 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! Der sensible C-64 C-64 Programmsammlung

Für Erstbenutzer wie für Experten – 2 Bücher der Softwarenutzung aller technologischen Eigenheiten des C-64. Jedes Buch kostet DM 29,80



### LOGO – Jeder kann programmieren

(Daniel Watt)  
Buch des Jahres in den USA. Für die Computer APPLE II, C-64, IBM PC, ATARI bis 520 ST, TI-99 und Schneider CPCs.  
Hochwertiges Textbuch für Logo-Kurse für zu Hause und im Lehrbereich. 384 Seiten, A4, DM 59,-



### NEU! Reparaturanleitung

**Computer: C-64** (in Vorb. VC 1541)  
Einzigartige Serviceunterlagen für Reparaturen und Entwicklungsarbeiten am C-64. Enthält Schaltpläne, Bauteile- und Vergleichstypenliste, u.v.m.; schnelle Servicetests; Anleitung zur systematischen Fehler suche.  
In A4-Mappe, DM 29,80



**STRUCTURED BASIC** erweitert erheblich die Einsatzmöglichkeit des **C-64/C-128** auf Befehls- wie Specherebene! In Structured Basic sind möglich: rekursive Programm aufrufe, DO...LOOPs mit 128 Ebenen, hochauflösende Graphiken auch im Farbmodus, GOTO-freie Programme, gesamter Speicher 100K durch externe ROMs. Standke/Hartwig, Buch (376 S.) und Modul, DM 199,-



### Computer für Kinder

(Sally Greenwood Larson)  
Ein Buch für Kinder und ihre Lehrer – ein kindgerechtes Buch für die erste Begegnung mit Computern, ihren Eigenwilligkeiten und ihren unerschöpflichen Möglichkeiten.  
„Computer für Kinder“ richtet sich an Kinder im Alter von 8 bis 13 Jahren. Ein Handbuch für Beginner. Unterhaltsam und leicht verständlich für die Computer **VC20** und **C-64**. A4 quer. Je Ausgabe DM 29,80

Noch im Programm:	VisiCalc (mit CBM Diskette)	DM 79,-	C-64 IEEE-488 Buch und Steckmodul	DM 239,-
	CBM Computer-Handbuch	DM 59,-	Umweltdynamik (Prospekt anfordern)	DM 59,- NEU
	Mikrocomputer-Grundwissen	DM 36,-	6502 – Programmieren in Assembler	DM 59,-

## Private Kleinanzeigen

Hiermit widerrufe ich alle meine Anzeigen in der 64'er. A. Peterlini und Dank dem Unbekannten fürs Telefongespräch. Möchte mich treffen mit ihm. Tschüß!

Suche preisgünstig Strategie-/Taktikspiele aller Art m. dtsc. o. engl. Anl.; bes. ges.: Germany 1985. An: O. Schönwald, Ladenpfeiderstr. 37, 4300 Essen 1

Verkaufe Original Summergames II, Spitfire 40, Way of Epi. Fist, Beach Head II auf Tape 25 DM p. Spiel. Ralf Triebel, Lindenweg 20, 3407 Gleichen

Suche Software aus den Bereichen Heizung, Klima sowie gute Astrologie + Horoskopprogramme, Werner Schrade, Gausstr. 48/1, 7000 Stuttgart 1

!! Billig !!

Verk. Ghostbusters 40 DM u. Zeitmaschine 50 DM (Org. mit Anleit.), Theo Körner, 8531 Kleinweisach 5, PS. Suche Vizistar ■ 09552/1388

AKKORDE auf dem C64, Erfahrungsaustausch gesucht! Huck, 7987 Weingarten, Laurastr. 34

Suche zuverlässige Tauschpartner oder Partnerin. Tausch nur Disketten. Schreibt an: Torsten Eckhardt, Steenkamp 85, 2400 Travemünde, Tel. 04502/72702

Suche f. C64 Techn. Software über CNC-Drehen; CAD CAM und Treibersoftware f. Lochstreifenstanzer, Tel. 05951/801

Suche: Alle Rollenspiele für 64 ★★! Nur mit Anfangsspielstand! ★★ Preis: VB <50 (armer Schüler) Marcus: 040/6030433 nur von 18-19 Uhr anrufen!! (Kleiner Bruder)

## VERSCHIEDENES

Suche Programm des Druckers Shinwac CMC CP-80 auf Diskette oder direkt auf CPU 2764-PROM, W. Rüter, Kirchstr. 4, 5434 Dernbach, Tel. 02602/69878

128	128	128	128	128
PC 128-D				
Neu	VB: 1700 DM	Neu		
Tel. (02203) 25887				
128	128	128	128	128

64 64 64 64 64  
C64 + 2 VC 1541 + Drucker + Monitor + Joystick + Literatur + Papier + Org. Software ★ Komplettes System ★ Saisonell: VB 1600, 02203/46266

Suche die Programme für C64: Druckprogramm Headline, Doolo, Koala-Printer, Grafik-Basic, Intellectool, AS-64; zahlreiche gut. Pham, Reicheweindamm 4, 2 Berlin 13

Suche gebrauchten Voicemaster II (Modul + Diskette). Biete 150 DM (NP 298 DM). Schriftliche Angebote an Tim Heckmann, Kirchenstr. 27 A, 6606 Gersweiler

Verkaufe alle 64'er (4/84-11/85) komplett für 79 DM, Data Becker Bücher 64 intern, 64 Tips und Tricks u. Floppybuch komplett für 69 DM, Tel. 08205/1644

Wer tauscht intaktes Floppy 1540, möglichst Garantie gegen BRD-Briefmarken, Wert ca. 500 DM & 40 Computerzeitschriften (C'64, Run, Chip, Happy C.) ab 20.00, 04524/254 ★ DIRK

Verkaufe defekten Drucker GP-100 VC mit allem Zubehör und neuem Farbband für DM 120,- an Bastler, Tel. 02306/22010

## Private Kleinanzeigen

Mitglieder im In- und Ausland gesucht für Neugründung eines Clubs. Zwecks Erfahrungsaustausch, Kurse.. bei Interesse: Sax Birgit, Gabelsberger Str. 9, 8460 Schwandorf

Verkaufe C116 + Datasette 1531 + Quickshot 2 (Umbau) + Kassetten für 300 DM fix, Alfred Jäger, Martinstr. 9, 7823 Bonndorf, (077 03) 7235 abends

Verkaufe 2 Netzteil für C64 und 2 Leergehäuse sowie 1 Tastatur für C64, Tel. 06471/6668 ab 18 Uhr. W. Keiner, 6293 Niedershausen

Tausche Coleco Vision Telespiel + 9 Kass. (Subrog, Gorf, Zaxxon usw.) gegen Floppy 1541. Michael Hager, 06894/8300  
★ Suche def. 1541 + Fehlerbesch. ★

Tausche Atari VC 2600 + 13 Kass. (Pitfall 2, Space Shuttle, Battle-Zone, Decathlon) gegen Farbmonitor für C64. Michael Hager, 06894/8300

A. D. E 0461/52457  
Die Box des Nordens! Nur 23 Pf. pro Tel. Einh.! Mit Diskussions- und Hardwarcreeke! Hack mal wieder! Haut rein 0461/52457 18-3 h

Viersener Mailbox Online von 20-6 Uhr. Samstags von 18.00 Uhr bis Montags 6.00 Uhr durchgehend geöffnet. Diese Box ist neu. Erwarte viele Anrufe. Tel. 02162/80679

Kaufe Computer-Schrott, defekte Computer, Floppys usw. Zahle angemessene Preise! Tel. 0441/511151 nach 19 Uhr

Der ACZ führt einen Erstanwenderkurs durch. C 64-Anwender Club, Postfach 194, 8029 Zürich. Rückporto beilegen für Antwort ★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★

Bücher ★★★★ Verkaufe meine sämtlichen Bücher zum halben Preis, alle wie neu! Viel Data Becker, Hofacker, M&T u.a. Kontakt: 040/497864. Anrufbeantworter! ★★★★★★★★★★★★★★★★★

VC 1870 Parallel-Interface für C 64 u. VC 20 DM 100,- 64'er 7/85-9/85 DM 30,- zu verk. Tel. 02236/65648

★★★ Österreich ★★★  
Suche Tauschpartner für C 64 + Disk, Soft-/Hardware-Tips, Anleitungen. Peter Steiner, Weitmoserstr. 32, A-5630 Bad Hofgastein

Alle Anleitungen vorhanden. C 64. Suche orig. Kontomat v. Data Becker, ev. Tausch. Akustikkoppler öS 1890,- / 1190,- Für C 64/128/20. Österreich. Ab 20 Uhr, 02622/88323

C 64-Leergehäuse + Floppygehäuse, Original-Netzteil, Simons-Basic-Modul + Anleitung DM 180,- auch einzeln abzugeben. Tel. 0531/374904 ab 16 Uhr

Speeddos zu verkaufen. Preis = 130,- DM - Floppy 4040, betriebsbereit für C 64, Preis = 1150,- DM. Tel. 04331/21354 nach 18 Uhr

Verk. ZX81, 16 K, gr. Tast., Reset, ext. 10er-Block, Netzteil, Software: Toolkit, MCoder etc. Literatur, event. TV, VB 350,- Tel. 07222/31720

Verkaufe 4023 Commodore Printer ■ Preis: VB/1526/MPS 802 Ersatzteil, jedes Teil nur einmal! Von der Feder zum Gehäuse. INFO: z.Hd. M.B., Pf. 1744, 6350 Bad Nauheim

★★★ Drucker ★★★  
Verkaufe Star Gemini-10X mit Super-Interface für C 64. Preis VB (Neup. 1200 DM). Tel. 02802/5054 ab 15 Uhr (Krs. Wesel)

## Private Kleinanzeigen

Wersiboard m. Disk. kaum gebraucht, NP. 450,- für 225,- zu verkaufen. Axel Gertner, 7110 Öhringen, Tel. 07941/35656 ab 19 Uhr

Suche Centronics GLP-Besitzer zum E-Austausch, Jürgen Zeller, 09208/8899  
★★★★★★★★★★★★★★★★★★

Suche für CBS-Coleco folgendes: Ghostbuster, Oils well, Sammy Lightfoot, Tutankham, Zenji, Poker, Dracula, Victory, Quest for Quintana Roo, Hero, Herk, 0203/74577 ab 18.00 Uhr

Suche für CBS-Coleco folgendes: Rock'n Rope, Tarzan, Popeye, Quest for Tires, Grog's Revenge, Beamrider Threshold, Soccer, Buck Rogers, Jumpman jr. 0203/74577 ab 18.00 Uhr

Tausche M&T Buch Nr. 591 Band 1 am liebsten gegen M&T Buch Nr. 593 Band 2 oder M&T Buch Nr. 597 Band 4, Tel. 0261/702108

Billiger geht es nicht. Gebe ab gegen UKB: 25,- DM Hyra-Perfect auf 2764 Eprom, neueste Version mit Old & Renew, E. Roeske, Tel. 04502/4568

Verkaufe Commodore 710 PC, 128 KB mit Monitor und Floppy 2031 VB: 3500,- DM, bester Zustand, Tel. 0731/83571 18-20 Uhr

★★★ Österreich ★★★  
Verk. GP 100 VC wenig gebr. S 2500,- DB Superbase Rech. vorh.! S 1500,- Flight Sim. II Rech. vorh.! S 700,- M. Wernle, 0222/3244935

Verkaufe meistbietend 64'er Hefte 6/84 bis 10/85. Angebote an Lutz Ilbrück, Steinmannswiese 23, 4250 Bottrop

Verkaufe Original Datamat 50,-, Synthimat 50,-, Digital Drums inkl. Simons Sound Disc 175,-, 2 Dynacord Pads je 200,-, Telefon 07042/4826

Systemw. GP 100 VC: 280 DM, 4023: 750 DM, Epromlöschlampe: 50 DM, Dela Eprom: 40 DM, Pascal 64: 60 DM, Faktum: 60 DM, Spielmodule: 10 DM, SX-64 Tastatur: 200 DM, 14-20 Uhr, Tel. 06031/91301

Systemwechsself.  
Verkaufe Commodore 64 mit Floppy 1541; Datasette; Drucker (GP 100 VC); Akustikkoppler, Philips-Monitor. Auch einzeln. Info's: 02590/4820

CBM 4032 + Datasette + 2. Betrys. + Umlaute + Litereatur usw. für 1000,- DM, Hardware wie Eprommer, IEEE-Epson-Interface u. Parallelkabel evtl. auch Tel. 02152/510097

Besitzt: SX64, Decam 80Z, Z80, Speeddos, Privilé 63000. Suche: Textverarb. für diese Konstellation + div. Anwendungsprogramme, Tebbe, Hermannstr. 103, 433 Mülheim

Suche Tauschpartner für Spitzensoftware auf Disk. Habe 4th Protocol, usw. Zu erreichen unter Tel. 0931/93737

Verkaufe: 4-Farbplotter CGP-115, baugl. VC 1520, Seri/Pur. Anschl., Servicemanual, 420 Papier, eig. Grafikbefehle, VB 250 DM, Tel. 04101/29375 ab 20 Uhr

★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★  
Von Privat an Privat

Gebrauchte Geräte, Adressen, Vermittlung, Rod. Schneider, Tel. 07528/2387 (abends)

Verkaufe Kosmos-Computer CP1 in Topzustand. 16 Schnittstellen, 8 mehr als C64. Ideal für alle Steueraufgaben geeignet. Tel. 07821/67139

## Private Kleinanzeigen

Div. Data Becker Bücher, Programme wagen Systemwechsel billig abzugeben, Info unter Tel. 0651/0809

Suche Ersatzteil für Commodore-Diskettenstation VC 1541! Schreib-/Lesekopf oder komplette Laufwerkmechanik. Angebote an R. Gagel, Tel. 09131/729553 ELIT!

Achtung! Wichtig! Wer hat oder sollte an einen Würzburger Anwalt DM 501,60 wegen UWG zahlen? Bitte Kontakt mit: Robert Pieroth, Peterstr. 4, 6052 Mühlheim/Main

Die Johnnie Walker Mailbox ist neu überarbeitet! Neue Treiber-Software, Teleterm up u. Download Preisrätsel uvm. Online täglich 20-6 Uhr, Tel. 02162/58457

Suche 64'er-Ausgabe 5/84 und gute Floppy. Tel. 0212/549305 ab 19 Uhr

★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★  
ATARI ST CLUB SCHWEIZ  
Verlagen Sie Unterlagen bei:  
ASTAC, Postfach 2132, CH-5402 Baden

»AAEGAR«

ALLES GUTE ZUM GEBURTSTAG!

LORD PETER + LADY JANE

Startexter; Pro Faktura; Basic-Kurs; Platine 64; Turbocopy - gegen: Kalkumat; Paint Magic; Faktum; Summer Games II; alles Orig.-Progr. mit Anleitung. Tel. 05527/3775 ab 16.30 Uhr

Modelleisenbahn gesucht! Spur: HO oder N o. Z, kein Lima. Evtl. Tausch gegen Com. SX64 mögl. Ang. bitte an: E. Hübler, Eichholzstr. 1b, 4320 Hattingen 16

ITT 3030 mit Doppel-Laufwerk A'560 KB, Monitor, Wordstar, dBase II, Calcstar, Utilities, komplett zum einmaligen Preis von 1200,- DM. Tel. 089/3084026

Habe Anleitung zu Vizawrite in Deutsch!  
Suche Anleitung zu Superbase. Ralf Medding, Pf. 100529, 3320 Salzgitter 1

## ZUBEHÖR

Turbodisc-ROM, absturzfrei, DM 70  
Startexter, Original-Disk, DM 45  
Databank, Original-Disk, DM 10  
Clowns and Balloons-Modul DM 10  
Alles neuwertig, Tel. 02152/1751

Matrixdrucker Quen D. 80 Z/s f. C-64, Grafik, Breit-Kompr. Verst. Hoch, Tief, Unterlänge DM 650,-, 2 Interf. a DM 200,- T. 0208/761438, H. Müller, Lohengrinw. 2, 433 Mülheim

C64 Verk.: Akustikk. im Gehäuse + Gumimuffen 120 DM, mein Hyra-Perfect auf Adaptersockel 20 DM, Michael Mehle, Am Menzelberg 13, 3400 Göttingen

Suche Floppy 1541 bis 200 DM, tause (kaufe) Spiele-Pokes, Tricks & Programme für CBM 64. M. Rank, Gyulbaken/3, Thuroe, DK-5700 Svendb. Tel. (09) 205508

SFD 1001 m. Interf., Disketten, Kopiergr. u. Umschaltplatine 700,-/kompatibel zu 99 % der Software. Goedecke, Hafenstr. 19, 3301 Walle, 05303/5435

Verkaufe für C64, Textomat Plus, 210,- DM, Tel. 0202/559996

Verkaufe CBM-8050 Doppelfloppy, 2 x 500 KByte, CBM-servicegeprüft, evtl. mit Anschluß für C-64, für DM 1100,- VB. Evtl. Tausch gegen CBM 4040/8096/FX80. Tel. 05309/1464

# PRINT TECHNIK

C 64 Computerperipherien

8000 MÜNCHEN 40 · NIKOLAISTR. 2 · TEL. 089 / 368197



## C 64 VIDEO DIGITIZER

Komfort-Steckmodul mit mehr Software. Jedes Videosignal (Kamera und Standbild) läßt sich in den Speicher einlesen. Ausdruck auf fast allen Druckern möglich. Bearbeitung in BASIC, KOALA-PAT mit PAINT MAGIC sowie mit dem neuen Print Technik Lightpen, PRINT PEN.

DM 398,-

## SPEICHEROSZILLOSKOP

Mit diesem Gerät ist es möglich, extrem lange, same wie auch schnelle Abläufe (z. B. Töne, Temperaturen, etc.) zu speichern und oszillographisch darzustellen. (1 ms bis 500 sec) Darstellung auf 1-95 Bildseiten möglich – ausplotten auf VC1520.

Bausatz

Fertigerät im Gehäuse

Programm-Modul

DM 298,-

DM 428,-

DM 78,-

## C 64 VOICEMASTER II

Sprachwiedergabe/Spracherkennung/Stimmenorgel. Der Voicemaster (Hard-, Software-deutsche Anleitung) ein einzigartiges Instrument, welches erlaubt, Worte, Sätze, Gesang zu digitalisieren und in beliebiger Reihenfolge aufzurufen oder sogar im eigenen Programm abzuspeichern.

DM 298,-

## METEO SAT II

Komplettanlage zum Empfang von Wetterbildern in Verbindung mit C 64 oder Atari 520 ST

DM 3.600,-

## C 64 UNIVERSAL-MODEM

Bausatz für sämtliche Normen und Baudaten (auch BTX Normen). Bitte Beschreibung anfordern.

DM 298,-

**C 64 PRINT-PAINT**, der erste Glasfaser-LIGHT-PEN mit noch nie dagewesener Genauigkeit. Hardware + Diskettensoftware mit Zeichenprogramm PRINT-PAINT zum Sensationspreis von

DM 178,-

**Steckmodul HELP PLUS** für C 64 mit Kompaktor und 2-PaB-Assembler und Supergebrauchsanweisung.

DM 248,-

**RTTY Sende- und Empfangskonverter mit LED-Anzeige in Zusammenhang mit CW/RTTY 84 Modul zu verwenden.**

DM 158,-

**Bausatz RTTY/CW 84** Senden und Empfangen sämtlicher Morse- und Funkfernschreibsignale, mit allen nurdenklichen Möglichkeiten, wie Bildschirm trennung, Druckerabgabe, Speichermöglichkeiten bis 30.000 Zeichen usw., usw., usw. Modul

DM 248,-

**VIDEO KAMERA (s/w)** mit Netzverstärker 16 mm Standard-Objektiv.

DM 598,-

**VIDEO DIGITIZER für IBM, COMMODORE PC (etc.) SCHNEIDER, ATARI, APPLE etc.**

1060 WIEN, STUMPERGASSE 34 TEL. 0222/573423-TELEX 112996

SCHWEIZ · MICROTRON-  
2542 PIETERLEIN, BAHNHOFSTR. 2 TEL. 032/872429

KATALOG DM 3,- Täglicher Nachnahmeversand

# BOSTON COMPUTER BIETET PREISWERTE PERIPHERIE

## CABEL electronic

ab DM  
798,-

### Cabel Farbmonitore

Superqualität –  
Superpreis –  
Superdesign

14"-Bildschirm \* robuste Technik \* integrierter Standfuß \* dreh- u. schwenkbar

**MC 3700-00/PAL-64:** Farbmonitor für BAS-Signale, 430 Pixel, eingeb. Lautsprecher

□ DM 798,-

Anschlußkabel f. C 64

□ DM 18,-

**MC 3700-01/RGB:**

Farbmonitor, RGB/TTL-Signale, 430 Pixel, 15.7 MHz

□ DM 798,-

**MC 3700-05:**

Farbmonitor mit RGB/PAL-Signalen, 660 Pixel, Lochmaske 0.42 mm für C 128 □ DM 1398,-

**MC 3500:** monochrom-Monitor, IBM-kompatibel,

extra hohe Auflösung, 1200 Line, Industriestandard! □ DM 698,-

20"-Farbmonitore auf Anfrage!

## Daten Recorder

System MC 3810 – Der Universelle

DM 69,-

Präzisionslaufwerk, Funktionsanzeigen für „Save“, „Ready“, „Load“, „Motor Control“, „Data“

**Komplett im Paket für:**

- C 64, VC20, C128, etc. □ DM 69,-
- Atari 600 (\*) □ DM 79,-
- Sinclair Spectrum (\*) □ DM 79,-
- Sanyo Laser 210 (\*) □ DM 79,-
- Acorn B/lectron (\*) □ DM 79,-

**Jetzt auch für**

NDR-Klein-Computer (\*) □ DM 129,-

(\* = incl. Kabel und Netzteil für SVI 728 u. ORIC; Bezugsquelle über B:C

## Neu! Super-schneller C 64.

Sekundenschnelles Laden – unabhängig von Floppy Disc oder Datassette.

□ DM 63,-

## 32K-CMOS-RAM-Platine

Batterie-gepuffert

**20 Jahre**

**Datensicherheit!**

□ DM 198,-

## Bestellung:

Bestellen Sie durch

den gewünschten Artikel bei:

**Boston Computer Handelsges. m. b. H.**

Rosenheimer Straße 145 a

D-8000 München 80, Tel. (089) 491073

Mo. - Do. 9-12, 13-17 Uhr, Fr. bis 14 Uhr

per Nachnahme □ mit beigeif. Scheck (nur BRD)

(zugl. Export zzgl. Porto)

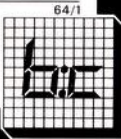
Anschrift:

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

(Datum/Unterschrift)

Fachhandelsanfragen erwünscht!

BOSTON COMPUTER BOSTON



# W-D. Luther-Verlag

Der Spezialist für Buch-Software mit Niveau  
Kreuznacher Str. 9 · 6531 Gensingen

Dieses Buch bietet eine große Auswahl an Finanzprogrammen, die in leicht verständlicher Form beschrieben sind. Sie können Ihren Computer die Zins-, Effektivzins-, Zinsszinsermittlungen nach dem amerikanischen u. europäischen Verfahren ausführen lassen; Börsen- und Aktienkurse verarbeiten, so daß Sie sofort sehen, wie sich Ihr Geld vermehrt. Nr. 106 DM 45,-

Dieses Buch enthält acht BASIC-Programme aus den Fachbereichen Mechanik und Elektrotechnik. Mechanik und Elektrotechnik. Es zeigt z. B. Trafo- und Biegeträgerberechnungen sowie Torsions- u. Biegelastung bei Motor und Getriebewellen berechnet werden. Nr. 115 DM 29,80

Acht Programme für Commodore-Computer, die man nicht nur einsetzen kann, sondern von denen man auch lernen kann, wie z.B. ein Logikanalysator gebildet wird. Nr. 119 DM 29,80

Dieses Buch zeigt den schnellsten Weg von BASIC zu COMAL auf. Es bezieht sich auf den COMAL-Kern, was bedeutet, daß es für alle COMAL-Versionen, so auch für die Version 0.14 bzw. 2.0 für Commodore-Computer oder Metanic-Comal für Apple gültig ist. Nr. 108 DM 36,80

Eine Anleitung, wie man 50 bekannte C 64-Spiele erfolgreich meistert. Durch die guten Kurzbeschreibungen dient es auch als gute Orientierung vor der Anschaffung eines Spieles. Nr. 48 DM 29,80

Dieses Buch ist ein Nachschlagewerk mit Demoprogrammen für die C 64 Erweiterungen Simon's Basic, Exbasic Level II, PASCAL 64, Logo und Forth. Es erklärt jeden (!) Befehl und enthält zur Veranschaulichung viele Musterprogramme. Nr. 124 DM 36,80

Sollten die Bücher nicht im Fachhandel erhältlich sein, bitte über Bestell-Coupon anfordern. Info-Katalog über das Luther-Gesamtprogramm kommt kostenlos mit.

## Bestell-Coupon

Ja, senden Sie mir zu den ob. Preisen (zugl. DM 3,50 Versandkostenpauschale) □ p. Nachnahme, □ Scheck anbei, folgende Bücher: (Best.-Nr. eintragen)

Name: _____	Vorname: _____
Strasse: _____	PLZ / Ort: _____



**ATARI**

- 130 XE DM 578,-
- Floppy 1050 DM 648,-
- Drucker 1029 DM 788,-
- Drucker 1027 DM 698,-

**Super-Combipreis**

- 130 XE + Floppy 1050 + Drucker 1029 + Software statt 2014 DM 1698,-
- u.s.w. auf Anfrage

**commodore COMPUTER**

- C 128 DM 1098,-
- Floppy 1541 DM 668,-
- Floppy 1571 DM 1198,-
- Drucker 801 DM 459,-
- Drucker 802 DM 788,-
- u.s.w. auf Anfrage

**Drucker:****Panasonic**

- KX-P-1090 DM 799,-
- KX-P-1090-C64 DM 979,-
- KX-P-1091 DM 1049,-
- KX-P-1092 DM 1198,-

**star -Drucker**

- SG 10 DM 948,-
- SG 10 C (für C 64) DM 888,-
- SD 10 DM 1198,-
- SR 10 DM 1598,-

Händler- und Privatanfragen an

**HSV Hard- u. Software-Vertrieb H. Steber**

Pettenkoferstraße 24 · D-8000 München 2 · Telefon (089) 53 49 03

**Akustikkoppler mit FTZ-Nrn.**

- Dataphon s 21 d DM 298,-
- AK 2000 S (BTX) DM 398,-
- MAK 23 (induktiv BTX) DM 849,-
- DFÜ-Software ab DM 59,90
- Anschlußkabel z.B. V 24 ab DM 59,90

**Achtung C64-Fans:**

- Combiangebot für C 64 (Dataphon + Software + Kabel statt 417,80 DM 369,-)
- u.s.w. auf Anfrage

**SUPERSOFTWARE**

Über 1000 Programme  
für fast alle Heimcomputermodelle zu **SUPERPREISEN**,

**SUPERGAMES ab 9,95 DM**

z.B. Starace 9,95,

Summergames II 47,-

Skyjet 11,95, Pitfall II 39,-

GrandmasterChess 29,90,

Drebls 39,- und noch viele

**SUPERANGEBOTE**

Katalog anfordern bei

**ATLANTIS-SOFT**alte Römerstr. 10,  
5550 Bernkastel-Kues**Private Kleinanzeigen**

Achtung Bruchpiloten!!

Suche 64'er Tastatur. Zahle gut! Ruf doch mal an! Tel. 02592/20630. Ab 17 Uhr (außer Di.). Wer hat den Atari 520 St?

80 Zeichenkarte von Roos + Textver. PGM 120 DM. Eprom-Karte 8 x 8 K Eprom + Softwareeprom 50 DM. Datassette 1630 50 DM. Suche def. Drucker GP-100 VC. Tel. 04221/18493

Verkaufe Seikosha 100, 8 Mon. alt DM 250,- sowie IBM Kugelkopf mit viel Zubehör Mod. 72 DM 500,- VB. A. Fernandez, Pfalzstr. 11, D'dorf, Tel. 0211/490826 ab 17.00 Uhr

Vobis Druckerinterface f. CP 80X od. Epson u.ä. = 100,-; Turbo Access 3 Mon. alt VB 240,- komf. Fastload Eprom 25,-, suche SX 64, 07 11/706718

Verk. SM-Kit und SM-Mae Original zusammen zu je DM 45,-, einzeln DM 55,- Werner Hümpfner, Untere Farrnb. Str. 166, 851 Fürt, Tel. 09 11/738800

Verkaufe Quickload-Modul! 6x schneller als Floppy! 40 DM! Mit Resetaste! 3 Mon. alt! Armin Hillen, Marktstr. 74, 5480 Remagen

Verk. Mannesmanndrucker MT80 inkl. Speeddos (viele Erweiterungen) anschlußfertig mit Kabel f. C64. NP: 1469,- kompl. f. 900,- Peter Ohlenberg, Schoppenhauer Str. 44 b, 8000 München 40

Suche Farbmonitor 1702 o.ä. für C64, Tel. 04851/3647

Verkaufe IBM-Drucker für 150,- DM (Sparkasse) kann am 64er angepaßt werden. Tel. 0201/796266 17.00 Uhr, suche H.Buch zu SM-text (Kopie)

VC 1541 gesucht auch defekt mit Fehlerbeschreibung! Markus Laumann, 0202/713396

SP 1000 VC! Seikosha! SP 1000 VC! Anschlußfertig an C-64! Getestet in 64er 11/85! Endlos- u. Einzelbl. original verpackt! 6 Mon. Garantie! Nur 888 DM! Info: 04604/552 n. 18 h

Verkaufe fast neuen Epson RX80 mit Data Becker, Interface. Ruf doch mal an, 02251/63512 + 57870

Suche Monitor!  
Suche Farbmonitor für C64 unter 400 DM. Angebote an: Peter Knapp, Braunschweig, Tel. 0531/72079

Verkaufe Drucker CP 80 X ½ Jahr alt, mit viel Papier und Aufklebern! Inkl. Kabel für C64. Wie neu! Neue Mechanik! Preis 600 DM, Tel. 0231/206804 ab 20 Uhr!

Aufgabe!  
Verk. mein etw. verbessertes HYPER PERFECT mit Adaptersockel für 20 DM! Mit Anleitung ■ A. Jacobsen, Norderf. 1, 2267 Weesby, 04605/1024

Verkaufe ges. Comp. Anlage in sehr gutem Zus. (C64 + Floppy + Farbmon. + 3 Joysticks + 8 Data Becker Buch + Softw. a. Org.) auch einzeln!! Angebot an Bohne, Tel. 0911/549464 ab 20 Uhr

Verk. 2 x 100er Diskbox, + 100 D. + 80 Datafile (Blau) 1S-DD (neu) + SSentinel (Farb) + Simons B. Mod. (Anl.) + Flight Sim. 2 (Anl.) + Realm of CMP. + vieles mehr/A. Org.! Tel. 0911/549464 ab 20 Uhr

★ MPS 801 ■■■ MPS 801 ★  
Verkaufe MPS 801 + 1500 Blatt Druckerpapier für ca. 380 DM, Tel. 069/513212, Frankfurt**Neu : Testsieger : Programm : 16 K : Modul****64'er 7/85 S. 39****Testsieger****Der Super-EPROMer****Happy 8/85 S. 17****EPPROM — Brenner der Superlative****PP 64 PROM-Programmer + 16-K-Programm-Modul  
für Commodore C=64 SX64****Menüführung oder Betriebssystem-Erweiterung**

Betriebsfertige Steckplatine für alle gebräuchlichen PROMs, EPROMs und EEPROMs bis 512 KBit (256 KBit in einem Durchgang), Funktionsanzeige durch drei LEDs, keine Schalter.

Typenauswahl:	2516	2532	2564	2716	27C16	2732	2732A
27C32	2758	2764	2764A	27C64	27128	27C128	27256
27C256	27512	2815	2816	48016	5133	5143	52B13
58064	68764	68766	X2804A	X2816A	X2864A	X28C64A	X28C256A

**Menüführung:**

R = PROM lesen	P = PROM programmieren
L = Laden von Diskette	S = Speichern auf Diskette
T = PROM-Typ ändern	V = Vergleichen Master/Copy
D = Disketten Directory	K = Kommandos Diskette
G = Modulgenerator	X = Beenden

Betreibssystem-Erweiterung: Brennen und Lesen von PROMs im Direktmodus sowie die Benützung des PP 64 als Massenspeicher (Geräte Nr. 16). Hier stehen Ihnen auch die Befehle '\$', 'LOAD', 'SAVE', 'OPEN', 'PRINT #', 'CMD', 'CLOSE', 'GET #' und 'INPUT #' für den Zugriff auf EPROMs zur Verfügung. Damit ist das Speichern von Basicprogrammen mit 'SAVE' möglich.

**Steckplatine PP 64, Programmodul, Handbuch deutsch inkl. MwSt. DM 298,—****'Run' 8/85 S. 20****Problemlos drucken zum angemessenen****Preis mit MERLIN - FACE****Happy 8/85 S. 17****MERLIN zaubert m. Drucker****MERLIN FACE C+**

Commodore-seriell/Centronics-Interface für C 64 SX64 C128 PLUS/4 VC 20 C 16 C 116

und über 20 Drucker verschiedener Hersteller mit Centronics-Standard

Jedes Text-Grafikprogramm läuft und ist so einfach zu bedienen wie auf einem Commodore-Drucker.

Original Commodore Zeichensatz Grafik- und Textmodus positiv/negativ SK 0/7

doppelt hoch schreiben positiv/negativ, halb positiv/halb negativ und umgekehrt

Sperren einer Sekundäradresse oder zweier SK oder statt 0=8 oder statt 0/7 = 8/9

Commodore Zeichensatz umschaltbar mit oder ohne Sonderzeichen (öäüß ÖÄÜ\$)

SK 15 = SK Dump (MERLIN FACE C+ schreibt die eröffnete(n) SK(n) auf den Drucker)

**MERLIN FACE C+ mit Handbuch inkl. MwSt. DM 248,—****SYSTEMS 85 SIS**

28. Oktober - 1. November

am Panasonic-Stand B9 in Halle 24

**Vorführung und Beratung**

von

**Panasonic-Druckern mit MERLIN-FACE C+**

Lieferung: Nachnahme Post zuzüglich DM 6,— Porto

Bestellungen: Computerfachhandel oder direkt von 9 - 19 Uhr bei

**MERLIN DATA ELEKTRONIK, 8261 Tittmoning, Kay — Römerfeld 12, Tel. 08683/933**

## Private Kleinanzeigen

### Suche:

Drucker Riteman F+ (gebraucht) zum Anschluß an den C64, Raum Stuttgart, Tel.: 07 11/51 14 97

Commodore-Drucker 1526! Deutscher Zeichensatz, voll grafikfähig!! Wenig gebraucht, inkl. Zub. nur 600 DM. V. Ahlgrimm, Aachener Str. 329, 5 Köln 41, Tel. 0221/407397

★★★ Monitor für C-64 gesucht ★★★  
Bestes Angebot wird genommen. Angebote an: Volker Ahlgrimm, 5000 Köln 41, Aachener Str. 329, Tel. 0221/407397

1541 + Turbo-Access 650,—, C-64 300,—, Run 6/84, 7/84 und 12/84 neu gegen Gebot, Data-Be-Bücher, Musik/Grafik/Maschinensprache je 25,— neu, 05303/5435

Transferpaket für CP/M-Software zwischen Apple/C64 für VB DM 150,— zu verkaufen. Karl Schiffhauer, Karl-Scheele-Str. 12, 6000 Frankfurt, Tel. 069/567999

Schüler 10 Jahre sucht Floppy 1541 Commodore preisgünstig, Sascha Troll, Kreutherstr. 3, 8548 Heideck, Tel. 09177/6777

**Drucker-Hardware-Interface**  
C64-Centronics (Wiesemann 9200), NP 248 DM, für 150 (VB). **Simon's Basic-Modul** m. deutsch. Handbuch 85 DM, K. Krall, Urmritz/RH, Tel. 02630/7525

Brother EP 44 Schönschreibdrucker (18 x 24 Punkte) + Datenleitung für C64 + Netzgerät + Papierrollenhalter (NP 960,—) 1 Jahr alt VB 550 DM, Uwe Czernin, Tel. 07071/6159

Suche: Betriebssystem MPS 80 Z. ROM od. Disk ★ 02 14/58580 Drake, 5090 Leverkusen, v. Diergardtstr. 48

Suche defektes Laufwerk VC 1541! Wichtig: Nur mit intaktem Schreib-/Lesekopf! Angebote an R. Gagel, F.-Geyer 38, 8502 Zirndorf, 0911/605945 ab 17 h

★★★ Verschenke 1530 ★★★  
Bei Kauf von C-64 + 1541 fast unbenutzt VB 950 DM, Stephan Leisse, Liedbergerstr. 17, 4044 Kaarst 2

Verkaufe Drucker CPA-80 von Melchers, neuwertig! VB 25 % unter NP = 680 DM! Karte an Jeßberger Winfried, Jahnstr. 14, 8722 Grafenrheinfeld

Suche Software für **Print-Technik**-Speicher-Oszilloskop, sowie Bauanleitung od. kompl. Schaltung. Angebote an W. Sommer, Höchsterstr. 2, 68 Mannheim 31

Suche VC 20, auch defekt mit Mängelangabe (und) Datasette. Angebote an Guido Oberitz, Strombergerstr. 8, 5227 Windeck-Herchen Bf.

Verkaufe Grafikdrucker MPS 801, 10 Monate alt, 1A-Zustand, VB 400,—, Data-Becker-Bücher: Musikbuch und Masch.-Sprachbuch je DM 20. Ingo Brettschneider, Tel. 0441/75317

★★★★★★★★★★★★★★★★  
Verkaufe Orig. Synthimat von Data Becker für DM 50,—, Frank 04121/77390 ab 18 Uhr

★★★★★★★★★★★★★★

Einbau-Interface für Epson, Görlitz-VCEI (2 K), N-Pr. DM 330,—, für DM 190,— u. Tabellenkalk. Abracalc (N-Pr. DM 79,—) für DM 30,—, Henning, Teutsch, 0231/147771

★★★★ Help ★★★★  
Suche Epson FX-80 Drucker, gebraucht. An Dirk Nickel, Südekumzeile 53, 1 Berlin 20, Telefon: 030/3668970

## Gewerbliche Kleinanzeigen

### AKTIEN-CHARTS

3-pcr-System (Point & Figure), 3-GD (Gleit. Durchschnitte), Prospekt geg. 80-Pf-Freiumschlag, Dirk Schlotzhauser, TECH. AKTIEN-ANALYSE, Elbch. 122, 2000 HH 50

EPROM-Programmiergerät f. d. C 64. s. MC 8/85, Stecker f. Userport, Bausatz DM 74,50, m. Textools 99,—, fertig 149,—! Auch einzeln: Platine m. Bauplan, Softw. DM 17,50. ELEC, Pf. 248, 2852 Bederkesa

Reisekostenabrechnung für C 64 und 80XX. Info bei R. Heister, Böttgerstr. 29, 5205 St. Augustin 3

Modul = Simons Basic + Tastatur-Meister Simons Basic = für C 64 nur DM 109,—, Disk., 10er-Pack, DD-farbig, DM 51. 90 UCV 09 11/567523 17-19 Uhr

C 64 NEU C 64 NEU C 64 NEU C 64 Gross Jowe  
Ein neues Programm zur Ausgabe von beliebigen Texten in Großschrift. Krapf Electronic, Tel. 06621/72232

Achtung Lehrer! Schülernotenverwaltung mit C 64 = VC 1541. Demo-Disk geg. 10,— Unkostenstättung. Info geg. Rückporto. K. Schmidt, Bahnhofstr. 19, 6798 Kusel

Je 1 DM ★ C 64-Programme ★ je 1 DM Clubsoftware: Anwender-, Musik-, Lern-, Spiel-, Unter-Programme u.a. 24-Stunden-Service! Info (Rückp.) TEXASoft, Herthastr. 26, 8 München 19

EPROMS, supergünstig  
2764-25 9,— DM, 27128-25 12,50 DM  
27256-20 30,— DM  
P. Kröger Electronik  
Viktorweg 3, 4440 Rheine

Adventures lösen spielerisch leicht mit Disk-Prog. 30,—, Tel. 05102/4136

Einkommensteuer-Programm 1985 für 19—DM zu verkaufen. G. Bohnenkamp, Meißener Dorfstr. 3a, 4950 Minden, Tel. 0571/33855

■ Light-PEN ■ Light-PEN ■ Light-PEN■ Schwarz 1,5 m Kabel + Listings, Bausatz 19,90, fertig 39,—, Georg Bäcker, Reichenb. Weg 12, 477 Soest ■■■■■

Ä Ö Ü B Ä Ö Ü B Ä Ö Ü B Ä Ö Ü B für Drucker MPS 802, MPS 801, 1526:

★ EPROM-Zeichensätze für z. B.  
★ Vizawrite, SM-Text, C128-DIN!  
★ Multifont-Umschaltplatine  
★ Multisoft-ladbarer Zeichensatz  
★ FONTY C 64-Zeichensatzgenerator  
★ Zeichensatz-Design-Handbuch  
★ Leerplatten, Bausätze, Fertig-  
★ module. Tel. 040/7017483  
★ Info: Dipl.-Ing. A. Hollmann  
★ Falkenbergsweg 80, 2 Hamburg 92

■■ C 64 + Floppy transportabel ■■ versch. Gehäuse/Gehäuse-Bausätze! SX64/PET ähnl. mit/ohne Monitor, außerdem viele Hardwarebausätze. Katalog + Info: 2 DM in Briefmarken, Georg Bäcker, Reichenb. Weg 12, 4770 Soest

C 64 LIGAMATIC VC 20 Profess. Sportdatenverw. für Vereine, Presse, Verbände, Fans, Tabellen- und Terminverw.; viele Sportarten; komfort. Diskverw.; ausführl. Handb.: 29.— DM.  
★ TOTO ★ TOTO ★ TOTO ★ TOTO ★ Die bewährte Bundesligaverwaltung (1. + 2. Liga). U.a. mit real. Totopl. und Meisterprognose nur 39,— DM. Info: Reinke - sportsoft -, Angermunder Str. 113, 4100 Duisburg 29

## SPEED-NIBBLER Das phantastische Kopierprogramm für C-64/VC-1541 Neu!

- SPEED-NIBBLER kopiert die Spuren 1-41, sowie Einzelspuren und Halbspuren.
- SPEED-NIBBLER kopiert die Errors 20, 21, 22, 23, 27 und 29 sowie Killertracks.
- SPEED-NIBBLER kopiert die Inhalte fehlerhafter Blöcke, falsche ID & DOS-Flag.
- SPEED-NIBBLER ist sehr zuverlässig und schnell (3 Durchgänge für 35 Spuren).
- SPEED-NIBBLER kopiert eine volle Diskette in etwa 3 Minuten.
- SPEED-NIBBLER kostet auf Disk. nur **DM 50,-** inkl. MwSt. und Versand.

## DISK TOOL V3.2 Das phantastische Disk-Utility für Commodore 64 & 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; Kopierschutzherstellung.
- Untersuchen auf Read-Errors; Anzeigen der Fehlermatrix und der erweiterten BAM.
- Kopieren von Einzelspuren einschl. aller Errors und Inhalte fehlerhafter Blöcke.

Programmdisk. mit Anleitung nur **DM 60,-** inkl. MwSt. und Versand.

Klaus Raczek, Wickrathberger Str. 12, 5140 Erkelenz, 02431/3236

## NEU \* HAUSTECHNIK \* NEU

- **Wärme-64**, Wärmebedarf DIN 4701 DM 49,— mit K-Zahl-Berechnung DIN 4108, menügesteuert, formatierter Ausdruck, Diskette + ausführl. Anleitung
- **Wärme-64/2** mit Ausdruck DM 129,— für Epson-Drucker
- **Rohrnetz-64** mit Ausdruck DM 99,—
- **Produktmanager** Netzplanentechnik-Prg., menügesteuert kompl. Datenausdruck, ausführl. Anl. 80 S.
- **Heizkörperberechnung V1.0** DM 79,— Heizkörperauswahl nach DIN 4703 versch. Fabrikate, m. Listendruck
- **Zins- + Immobilien-Programm** DM 19,— mit Ausdruck, 18 Menüpunkte
- **Lohn- + EKST-Programm** DM 29,— mit kompl. Datenausdruck
- **Reset-Taster**, nur einstecken, fertig DM 8,—
- **Disketten SS, DD** 10 Stück DM 34,90

SM-  
Small business  
Profi-Programme  
für den Betrieb:

- SM Text + DM 240,—
- SM Lager DM 175,—
- SM Rechnung DM 175,—
- SM Kunden DM 175,—
- SM Lohn DM 240,—
- Paket-Preis** DM 899,— incl. MWST

Alle Preise incl. MWST zzgl. NN + Porto, ab DM 150,— Porto u. Verp. frei

**WHS HINDERER · TECHNISCHE SOFTWARE** 07127/5414  
7447 AICHTAL, HOHENZOLLERNSTR. 9 - bis 20 Uhr -

### Das Neueste von TurboAccess (TA)

TA gibt es jetzt auch für den Commodore-Rechner PC-128 in Verbindung mit der Floppy 1541. Das bedeutet:

- keine zusätzlichen Kosten für die Neuanschaffung einer Floppy
- 10fache Geschwindigkeit auch im C-64-Modus
- CP/M-tauglich
- man braucht auf den Komfort des TA nicht verzichten

Lieferung des TA für den PC-128: voraussichtlich Ende September

### TurboTrans, die neue Generation (TT)

Um wieviel TurboTrans schneller ist, wissen wir nicht genau: so etwa 200mal schneller beim Laden und beim Speichern! 500Bytes = 200 Blöcke werden in weit weniger als 1 (einer) Sekunde geladen oder gespeichert.

Lieferung: TA-Ladekabel, TT-Ladekabel

Wir setzen 256 kbytes Ram mit einem neuen Bios-System ein: die Floppy.

Wenige Anwendungen sind auf der Floppy abgelegt und von dort aus interruptfähig auf die Diskette geschrieben. Das bedeutet, daß der Rechner sofort wieder freistellt für weitere Arbeiten. Da das Speichern interruptfähig ist, kann die Floppy beim Abspeichern unterbrochen werden, um z.B. ein Programm zu laden. Anschließend fährt die Floppy automatisch mit dem Abspeichern fort.

TurboTrans ist so kompatibel wie das TurboAccess und unterscheidet sich nur in der Floppyplatte vom TA. Das heißt, daß man z.B. die Platine für das 2. Laufwerk von TT bestellen kann, um so das TA aufzurüsten zum TurboTrans. Die TT-Platine kommt dann in die Floppy-Nr. 8 und die TA-Platine in die Floppy-Nr. 9, die ja sowieso nicht so häufig benutzt wird wie die Nr. 8!

TurboTrans wird voraussichtlich ab Oktober lieferbar sein. Bitte bestellen Sie schon jetzt, damit Sie eines von den ersten 1000 Exemplaren bekommen.

Ladegeschäft: 5300 Bonn 1, Maxstr. 52 Tel. (0228) 650212

Oeffnungszeiten: Mo-Fr 8.30-18.30

Sa 8.30-14.00

langer Sa 8.30-17.30

Tapespreise für Rams, Eproms, TTL IC's, Kondensatoren, Widerstände etc.

### Die Post geht ab – der Traum wird wahr mit TURBOACCESS

TurboAccess: das Maß aller Dinge, oft kopiert – nie erreicht!

- 10mal schnelleres Laden
- Abspeichern um 50% schneller
- wer zeigt uns ein Programm, das nicht mit TurboAccess läuft?
- Drucker können am USER-Port + am IEC-Bus betrieben werden
- komfortable Floppy – Bedienung per Tastendruck, auch für das 2. Lauf. (werk/Device-Number) 9)
- Computer-Zeitschriften und Tester sind mit Recht begeistert

Mehr im Katalog – sofort anfordern

TurboAccess - LadeExzess 295 DM  
Aufzehrung 2. Laufwerk 99 DM  
Einbau in den SX 64 99 DM

Leerplatine ohne Bauteile 49 DM  
bestückt mit Videotext 99 DM  
kompl. mit V.24 + Gehäuse 149 DM

Der Allesköner: UNIPROM

Vier Geräte in einem: ein Einplatinen-Computer für Computer, UNIPROM kann an allen Rechnern über eine Centronics- oder V.24-Schnittstelle betrieben werden. Beim VC20, C64 und C128 erfolgt der Anschluß am USER-Port ohne externe Stromversorgung.

- Eprom-Programmer
- alle Einspannungs-Eproms + CMOS und die neuen EEPROMS (auch elektrisch lösbar)
- alle herstellerspezifischen Vorschritten werden berücksichtigt
- keine Schalter, UNIPROM wird zur Fehlbedienungssicherheit völlig per Software gesteuert
- programmiert ein 8 kBytes Eprom in minimal 9 Sekunden!

### 2. V.24-Schnittstelle

- eine richtige Schnittstelle ohne Kommissione
- normgerechte Buchse und eine entsprechende Pegelwandlung

### 3. Centronics-Schnittstelle

- natürlich eine normgerechte Centronics-Buchse
- Druckpuffer von 16 kBytes
- das Warten auf den langsamsten Drucker ist vorbei!

Der Druckpuffer mit Verlust über Kompressionsalgorithmen, mit denen bis zu 64 kBytes Texte gepuffert werden können.

Naheres zu dem Super-Ding in unserem Katalog **Sofort anfordern!**

Einführungspreis komplett 398 DM

Ohne Gehäuse + Schnittst.

(nachrüstbar) mit 2 k Ram 298 DM

Leerplatine mit Software 99 DM

Gutschein für 1 Katalog

**Roßmoller GmbH**  
Finkenweg 1  
5309 Meckenheim

## Gewerbliche Kleinanzeigen

- ★ EDV-Zubehör-Versand
- ★ Postfach 1322, 3502 Vellmar
- ★ Disketten, Tab.-Papier, Farbb.
- ★ Etiketten usw. List. anford.

\$\$\$\$\$ SUPERPREISE \$\$\$\$\$  
 \$ MPS 801 428,-; MPS 802 698,- \$  
 \$ MPS 803 498,-; DPS 1120 898,- \$  
 \$ Weiteres Zubehör auf Anfrage \$  
 \$ Computer Service \$  
 \$ Pf. 1304, 7914 Senden 1 \$  
 \$\$\$\$\$\$ SUPERPREISE \$\$\$\$\$\$

### PROFIBU Profession. Fibu

für C 64/PC 128. Seit 1 Jahr bei über 60 Anwendern praxisbewährt. Ihr Info bei MICROTEC, Rigaweg 1, 3300 Braunschweig, Tel. 05309/1466.

**PROFIS steigen um auf PROFIBU!**

Sie haben einen C 64 / VC 20 / C 128. Wir haben das richtige Zubehör! Z.B. **Lichtgriffel** mit Beispielprogrammen für nur DM 49,-. **Gratiskatalog** mit Speicherw., Modems, Eprommern, Software und Maschinenprachekursen usw. anfordern! Fa. Klaus Schißbauer, Postfach 1171, 8458 Sulzbach, Tel. 09661/6592 bis 21 Uhr

★★★ Commodore 64-Business ★★★  
 C 64-FIBU-Datenv Rahmen 148,-  
 C 64 Kunden-/Lief. Buchh. 99,-  
 C 64 VIZAWRITE & VIZASPELL 350,-  
 C 64 VIZAWRITE/-STAR/MULTIPLAN  
 C 64 Print Shop 139,-  
 C 64 RS232-Interface 198,-  
 Panasonic KX-1091 P 998,-  
 Katalog DM 3,-, Fa. Lücker/64,  
 In der Eisenbach, 627 Idstein

★ Ich glaub mein Floppy brennt! ★  
 Reichlich Ärger beim Kopieren?? Schluß damit! Mit diesem Copy holen Sie das Letzte aus der Floppy. Deshalb bestellen Sie noch heute!

40 Track-Progr. auf Disk 29,- DM  
 Noch andere Renner & Hardware da!  
 Vorauskasse o. PNN (5,- DM) Porto bei:  
 Bytetechnics R. Grotjohann  
 Altendorferstr. 374, 4300 Essen 1

EPROM-Brenner für C 64-Platine und Bauteileplan + Software nur 49 DM  
 Fertigerät M. Textool nur 149 DM  
 B. Bause, Bahnhofstr. 21, 2 HH 55

MPS 802/1526 neues Betr.-System, Grafik PRINT SHOP / Koalapu. Umlaute, Vizawrite, Randsteller, 5x schnellere Grafik. Info (Rückp.) Chr. Müller, Münsterpl. 18, 78 Freiburg

Fluggebührenabrechnungsprogramm für Segel- und Motorsegelflug, auf C 64 u. 128, für Clubs u. Mitgli. Info: 030/7927323 (ab 18 Uhr)

■■■ 64 KB für C 16 und C 116 ■■■  
 Umbauweise für 98 DM! Info bei S+J Haas, Vohenstr. 90, 8480 Weiden

INCOM - Das Spitzenspielprogramm der künstlichen Intelligenz. Versteht deutsche Sätze, lernfähig, zieht selbst log. Schlüsse. Concept Software, Brühlstr. 11, 6209 Aarbergen 2

★★★ Preise wie noch nie! ★★★  
 Spiel, Anwenderpr. / Zubehör. Versandhaus E. Pechinger, Lindenstr. 11, 8311 Moosberg. Händleranfrage erwünscht.

Commodore, Panasonic, Epson, PC, HC, Drucker, Monitor, Zubeh. J.K. Computersyst., Lehnkuhle 14, 4992 Espelkamp, Tel. 05743/1217

■ DAS SUPER-BETRIEBSSYSTEM ■  
 Turbo-Load, Disk-Befehle, Old-Befehl, Bel. F-Fasten, 98%ige Kompatibilität und viele nützliche Erweiterungen! Info + Best.: F. Falk, Am Jägerhof 13  
 ■ 3060 Stadthagen (05721-2210) ■

CBM64-Superhardware! ★ Günstig! ★  
 80-Zeichenkarte (Textp.) 239,-  
 CASSETTENINTERFACE nur 22,-  
 CENTRONICS-Interface 99,-  
 Modulpl. 2/5fach 69,-/149,-  
 VC=20-64 KByte RAM + EPROM 149,-  
 VE-Computer-Systeme, Goethestr. 46, 4390 Gladbeck, 02043/637303!

■ Disketten 5½" DM 2,50  
 ■ 96 tpi DM 4,50; 3½" DM 6,-  
 ■ m. Garantie u. Verst.-Ring, auch 8"  
 ■ Fa. 3a (aaa), 8057 Eching, Ringstr.  
 ■ 10, T. 08133/61 16, Tlx. 527551 ■

★ KERNAL-Umschaltplatine ab 19,90 ★  
 JUMBO-Karte max. 364 KB, 13 Sockel f. KERNAL + EXROM + GAME + CHAR-ROM softswitch Montage im Rechnergehäuse ab 139 DM. EPROM-KARTEN: 1 x 8 K 11,90, 2 x 8 K 18,90, 4 x 16 K 43,00, 4 x 27256 softswitch 65 DM. KERNAL-Platinen: 2 x um 19,90, 3 x um 25 DM 4/7 x um (absturzfrei) m. Drehschalter 39,95 / 43,95. NEU: ROM-Umschaltplatinen f. Drucker und FLOPPY 1541 u.v.m.  
 Harald Soyka Datentechnik, Telefon 0234/411913, Hattinger Str. 685, 4630 Bochum 5

Höchstpreise für Ihr Altgerät bei Computerneukauf zahlt Computerversand Trier, 0651/16366

BASIC 64 auf Eprommodul-Ein/Aus/  
 Resetschalter 55,- DM  
 nur Eprom f. Modul o. Kernalrom 25,- DM  
 SUPER TAPE auf Eprommodul 35,- DM  
 Dataphon s21d nur 295,- DM  
 passendes Kabel 30,- DM  
 UNIVERSAL COMPUTER, Telefon 09371/7828

EDV-Endlos-Etiketten 88,9 x 35,7 mm, einbahnig, 4000 St. DM 40,-, Daten-Kassetten C 10, BASF-Band, 20 St. DM 30,-, Liste + Muster gratis. CBK-Ulrich Korell, Postf. 210641-4, 5000 Köln 21.

■■■■■ HARDWARE-MESSWERTER-  
 ■■■■■ FASSUNG-C 64. Hier einige  
 ■■■■■ Auszüge:  
 ■■■■■ A/D-D/A-Wandler ab 75,- #  
 ■■■■■ 16-160 Bit Inp./Outp.-Plat.  
 ■■■■■ ab 79,- # Meßwertterf. Ana-  
 ■■■■■ log/Digital Multib. 84-Plat. =  
 ■■■■■ A/D + D/A + I/O ab 998,- #  
 ■■■■■ 80-Zeich.-Karte wie bei 8032  
 ■■■■■ m. versch. Softwarevar. 298,-  
 ■■■■■ # Relais-Plat. 155,- # IEEE-  
 ■■■■■ Centr.-Schnittst. ab 130,- #  
 ■■■■■ Spooler ab 280,- # IEEE-Ein-  
 ■■■■■ bausatz f. 1541 450,-, Spei-  
 ■■■■■ cheraufrüstung a. 64 KByte  
 ■■■■■ C 16/C 116 DM 279,- usw. Li-  
 ■■■■■ ste anfordern. L. Bockstaller,  
 ■■■■■ Groß- und Einzelh., Hadwigstr. 16,  
 ■■■■■ 7867 Wehr-Ölf., 07761/1808

### MICRO-PROMER

Das Superding brennt alle 27er 16/32/64/128 (8 K in 20 s)

Funktionen:  
 Auslesen, Leertest, Monitor, Wiederholmod., Quickmodus, Einzelbytemodus, Verify während der Programmierung. Das Fertigerät ist im eleganten und staubgeschützten Modulgehäuse.

Die Spitzesoftware, menügesteuert, ist im Preis enthalten. Sein kleinen Format und seine Leistung sind einfach bestechend. Beim Fertigerät ist ein Textoolsocket serienmäßig enthalten.

Bausatz o. Textool 79,-  
 Bausatz m. Textool 109,-  
 Leergehäuse dazu 25,-  
 Fertigerät mit Textool und im Gehäuse 159,-

### EPROM-LÖSCHER

Ein solches Gerät ist für den Anwender unentbehrlich. Es nimmt 12 EPROMs auf einmal auf, hat eine Deckelschaltung und ist zum direkten Anschluß an 220 Volt. Das elegante Gehäuse ist schutzisoliert.

Fertigerät 110,-  
 Bausatz o. Gehäuse 43,-  
 Ersatzröhre 29,-  
 Ersatzvorschaltgerät 19,-  
 Fassungssatz m. Starter 15,-

### RELAISKARTE

Hiermit kann der Computer externe Arbeitsvorgänge steuern, z.B. Roboter, Maschinen, Modellbahnen, Licht usw. Test- und Betriebsprogramm auf Diskette inklusive.

Fertigerät 115,-  
 Bausatz 99,-  
 Superprogramm zur Relaiskarte zum Steuern von Lauflicht-/Lichtorgel mit vielen Funktionen ± und F1-8 etc.  
 Diskette mit dt. Erklär. 19,-

### KÜHLTURBINE

Sie schützt Ihre 1541 vor Übertemperatur, Anschluß an 220 V

Fertig im Gehäuse 59,-

### AKUSTIKKOPPLER

Mit Gehäuse in 1a-Qualität. Umschaltbar Originale/Answer Voll-/Halbduplex, 300 Baud. Mit menügesteuerter Software auf Diskette. Direktes Einstellen in den Userport. Kein weiteres Netzteil oder Interface nötig. 1 Jahr Garantie. Passend für alle Hörer, Lieferung inkl. Gummikapseln.

### Fertigerät o. Gehäuse

129,-  
 159,-  
 Bausatz o. Gehäuse 99,-  
 Bausatz m. Gehäuse 129,-  
 Leergehäuse einzeln 49,-  
 Gummikapseln einzeln 15,-  
 Spezialautospacer/Paar 10,-  
 Spezialdichtungen dazu 4,-  
 Software einzeln/Disk 19,-  
 ansonsten im Preis enth.

### EPRON-KARTEN

2x2764 oder 128 einsetzbar. Fertig bestückt mit 2 Sockeln, Resetaster, Ein-/Aus-Schalter. Fertigplatine 19,50  
 dito, jedoch in 4fach bis max. je 8 K, softwaregesteuert. Insgesamt 32 K  
 Fertigplatine + Disk 59,-  
 dito, jedoch in 8fach bis max., je 8 K, softwaregesteuert. Insgesamt 64 K  
 Fertigplatine + EPROM 95,-  
 dito, jedoch in 8fach bis max. je 32 K, softwaregesteuert. Insgesamt 256 K  
 Menügesteuerte Auswahl der EPROMs über F1-8. Viele Sonderfunktionen, große Kapazität für Textprogramme: Toolkit usw. die echte Spitze.  
 Fertigplatine + EPROM 129,-

### LIGHTPEN

Der Lichtgriffel arbeitet sehr genau und ist grafikfähig. Durch hochwertige Fotodiode + Schaltung sehr gut.  
 Fertiggerät + Disk 59,-

### ALLES FÜR C 64/128

### BETRIEBSSYSTEMPLAT.

Zum Einbau in Kernalromsocket:  
 5fach Fertigplatine 35,-  
 dito, jed. Absturzr. 35,-  
 dito, jed. mit Schalt. 48,-  
 2fach Fertigplatine 29,50  
 2fach, jedoch für MODULPORT, das Auslösen der Kernalrom entfällt. 29,-

### SUPER-BETRIEBSSYSTEM

7x schneller Laden, DOS auf F-Tasten, viele Sonderfunktionen mit CNTL-Taste zum Einstecken in eine der Betriebssystemkarten. Fertiges EPROM 29,-

### EXPANDER

Für 5 Modulsteckleisten jeweils einzeln schaltbar. In besserer Qualität mit anschraubbaren Füßen.

Fertigplatine 5fach 119,-  
 Fertigplatine 3fach 99,-  
 Bausatz 5fach 99,-  
 Bausatz 3fach 79,-

Für 3 Userportausgänge, wobei der Port nach hinten durchgeführt wurde.  
 Fertigplatine 3fach 39,-  
 Bausatz 3fach 33,-

### SCHUTZPLATINE

Sie wird zwischen den Userport und die entsprechende Platine gesteckt. Fremdsignale/Spannungen gelangen nicht in den Rechner.  
 Fertigplatine 49,-

### EPRON-MODULMASTER

Er meistert jede Situation in puncto Brennen! Ob Basic- oder Maschinenprogramm (oder beides auf einmal), er bereitet jedes Programm zum Brennen vor. Bis 64 K. Eine Hard- und Softwaredlösung, die Ihnen selbstklärend und menügesteuert erklärt, was Sie tun müssen um z.B. Simonsbasic, Vizaw. usw. zu brennen.

Fertiggerät 79,-  
 Komplettprice mit Mikropromer als Fertiggerät, Komplett paket 200,-

### DIGITAL-VOLTMETER

Wieder eine Neuheit, die den C 64 zum digitalen Voltmeter mit 16 Kanälen macht.  
 Kurz-Steckbrief:  
 16 Kanäle, einzeln programmierbar - 1,8 Sek. Meßdauer für alle Kanäle - Einzelmessung, auch in Zeithintervallen - Uhrzeit programmierbar - Anschluß an Userport (durchgeführt) - keine Zusätze erf. Kanal 99 bis +999 mV-Disk inklusive.

Fertiggerät 159,-

### TESTPLATINEN

Doppelseitig für wahlweise User- oder Modulport je nach Einstellung, Raster 2,54, 56 x 160 mm

Testboard 15,-  
 Doppelseitig für Modulport, passend in das Modullegäuse ca. 400 Löcher im Raster 2,54 mm

Testplatine 12,-  
 dito, jedoch für Userport, auch in das Gehäuse passend. Testplatine 12,-

### MODULGEHÄUSE

Leergehäuse für Module usw. sowie für die Testboards

Leergehäuse 7,50  
 Leergehäuse 7,50

Modullegehäuse 29,-

dito, jedoch als Disk-Modul 6x schneller Laden, Verify, auch im Modulgehäuse

Hydra-Disk-M 59,-

Beide Module belegen keinen wertvollen Speicherplatz.

### SCHARFMACHER

Der Ärger mit dem verschwommenen Bild ist vorbei. Ein superscharfes, professionelles Text- und Grafikbild.

Fertigmodul 59,- zum Anschluß an die Video/Audiob. als Einbaumod. 89,-

### STECKER

Userportstecker 6,-

Userportbuchse 6,-

Modulportstecker 7,-

Modulportbuchse 7,-

Datensteckstecker 5,-

Datensteckbuchse 6,-

Serielpotstecker 2,-

Serielpotbuchse 2,-

Joystickstecker 4,-

Joystickbuchse 4,-

Userporthaube 5,-

Datenstecksteckerhaube 4,-

Joysticksteckerhaube 4,-

### VERLÄNGERUNG

Userport 60 cm 39,-

Modulport 60 cm 49,-

Serielpot 2 m 12,-

Joystickport 3 m 12,-

### RESET

Resetaster Ser. 8,-

für Userport 19,-

Rauchglashaube C 64 19,50

2764 250 9,90

27128 250 14,90

27256 250 29,90

Die Lieferung erfolgt per Nachnahme oder Vorkasse +6,- VK.

Auf alle Geräte 1 Jahr Garantie.

### REX DATENTECHNIK

STRESEMANNSTR. 11

TEL. 02331/32734 + 16979

TELEX 823401

58 HAGEN 1

## Gewerbliche Kleinanzeigen

★★★ NEU ★★★ NEU ★★★  
2 Kanal A/D-Wandler f. C 64, Anschluß  
üb. Paddleeing. 2000 Mess./Sek. User-  
und Exp.-port frei, Info anf., DM 229,-  
Energiesysteme Eberhard Rössler  
6837 St. Leon-Rot, Friedensstr. 32  
Tel. 06227/52355 od. 07 21/552265

★★★ COMMODORE 64 ★★★  
★ Hannover's ★  
★ SOFTWARETHEK Nr. 1 ★  
★★★★★★★★★★★★★★★★  
Mastertronic Games C/D 9,90/28,00  
Gremlins C 39,00  
A VIEW TO A KILL C/D 49,00/59,00  
Theatre Europe C/D 39,00/49,00  
Beach Head II C/D 49,00/59,00  
Summer Games II C/D 44,00/56,00  
TECH SKETCH Lightpen C/D 159,00  
Reset-Taster mit Anleitung 5,80  
sofort CSJ NEWS anfordern  
★ CSJ COMPUTERSOFT JONIGK ★  
★ An der Tiefenreihe 27, 3 Hannover 1 ★  
★★★ Tel. 0511/886383 ★★★

★ CEL-VERSAND ★  
★ Wir liefern ALLES! ★  
★ Disk-Box 100 m. Schloß 49,95 ★  
★ Plexiglashaube f. C 64 18,90 ★  
★ Fordern Sie unseren Gesamt- ★  
★ katalog gegen DM 1,70 an. ★  
★ Rückerstattung bei Bestellung! ★  
★ Postfach 1240 ★ 8458 Sulzbach 1 ★

Vereinsverwaltung mit MiniMemb 64 auf C 64 für 1000 Mitglieder und Beitrags- und Textverarbeitung in einem Programm für 198 DM. 030/8348855, Z+M EDV-Büro GmbH, Schloßstr. 69, 1000 Berlin 41

!! SCHÜTZEN SIE IHREN USERPORT !!  
Userporttreiber für alle am Userport betriebenen Geräte. Z.B. Drucker oder Experimente. Steckadapter 34,95 DM Fa. Soya - Bochum - T. 0234/41 19 13

Überspiele 8" auf 5 1/4"-Disketten, alle Formate, Tel. 0201/202833

### Jetzt Elephant Disketten 5.25"

SS/DD 40T 10 St = DM 52 + Porto + NN  
DS/DD 40T 10 St = DM 67 + Porto + NN  
CSW E. M. Deppe, Masurenweg 14,  
3002 Wiedemark 1, Tel. 051 30/4924

### NEU QUICKSHOT IV + V + VII NEU

QUICKSHOT I	14,90
QUICKSHOT II	24,90
QUICKSHOT IV	33,50
QUICKSHOT V	35,90
QUICKSHOT VII	32,90
COMPETITION PRO Mikro	65,00
BEAM STICK Infrarot, Netzteil	129,00
Disketten 5,25" m. Hup Ring	
<b>NO NAME 1D ss/dd 10 Stk. 29,90</b>	
NASHUA MD1D	10 Stk. 39,90
DATA MAGNETICS ss/dd 10 Stk. 37,90	
Reinigungsdisk m. Flasche	15,95
Disketten-Locher	14,85
Disketten-Box für 45 Schloß	35,00
Disketten-Box DX 85 A Schloß	46,00
Farbbandk. für Epson RX 80..	13,90
Farbbandk. für MPS 801	18,90
<b>PLEXIGLAS-HAUBE PC 128 39,90</b>	
<b>PLEXIGLAS-HAUBE ATARI 520 39,90</b>	

Versand per NN + Versandkosten  
Tel. von 17-19 Uhr 045374/18  
kostenlose Preisleiste anfordern  
**Maske - Elektronik - Vertrieb**  
Neuer Weg 15, 2061 Sülfeld

Verkaufe EXPERTSYSTEM (zum Speichern v. Literatur) DM 60. Info bei: Patrick Dirr, Breisgaustraße 8, 7830 Emmendingen 14

++ SOFTWARE FÜR LEHRER ++  
Programme zur Auswertung von Klassenarbeiten und zur Notenverwaltung (C 64 / C 128). Info von Cornelia Schmidt, Software, Postf. 200238, 1000 Berlin 20

### Neue EPROMs zum Superpreis:

Menge 1-4	5-9	10-19	20-49
27256	18,80	17,85	16,90
27128	9,10	8,70	8,20
2784	6,45	6,15	5,80
2564	17,95	17,95	KERNAL-Austausch
2532	10,95	9,90	9,10
Preiskorrekturen nach unten mögl.			
SPEEDDOS-Anschlußkabel m. durchgeschleiftem USERPORT, Flachbandkabel u. 40pol. Zw-Socket DM 19,95			
USERPORT-RESET-Taster DM 10,00			
USERPORT-Stecker DM 3,85			
WELTER-Modulgehäuse DM 5,00			
KERNEL-Adapterplatine DM 11,80			
5fach-Steckplatzweiter. DM 90,00			
Betriebssystemplatine für EPROMs			
2764 bis 27256 DM 14,75			
EPROM-MODUL-GENERATOR:			
macht aus jedem BASIC- o. Maschinenprogramm brennfertige Autostart-EPROM-Module bis 16 KB 20,00			
EPROM-Platine 2 x 8 KB umschaltbar leer DM 10,00 bestückt DM 17,00			
TURBO-TAPE-Modul m. RTa DM 25,00			
TURBO-TAPE-Modul m. TRa DM 25,00			
Auslandslieferung geg. Vorauskasse			
Computertechnik Ingo Klepsch 5828 Ennepetal 1, Tel. 02333/80202			

★★★ DEST ★★★  
★ C 64 549,- VC 1541 629,- ★  
★ C 64 + VC 1541 nur 1129,- ★  
★ Drucker CP80X nur 798,- ★  
★ Diskettensonderaktion DM 10St. ★  
★ Neutral 1X 22,- 1D 33,- ★  
★ Nashua 1D 39,- 2D 54,- ★  
★ Fuji 1D 49,- farbig 59,- ★  
★ Elephants 1D 55,- ★  
★ Sentinel 1 D Farbdisk. 49,- ★  
★ Versand per NN od. Vorauskasse ★  
★ DEST Computer-Shop, 030/4953070 ★  
★ Residenzstr. 133a, 1000 Berlin 51 ★

### ★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★

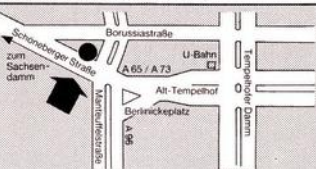
★ ES LOHNT SICH!!! ★  
★ Wir führen Produkte folgender ★  
★ Hersteller zu Superpreisen! ★  
★ COMMODORE ATARI PANASONIC ★  
★ TAXAN ROOS MERLIN DELA ★  
★ Disk. doublesid. 10 St. DM 29,50 ★  
★ Eprom-Burner PP 64 DM 279,00 ★  
★ Eprom 2764 Mitsub. DM 12,00 ★  
★ Eprom 27128 Mitsub. DM 18,00 ★  
★ Disk-Box 85 St. absch. DM 39,00 ★  
★ ATARI Floppy 1050 DM 498,00 ★  
★ COMMODORE MPS 801 DM 348,00 ★  
★ COMMODORE VC 1541 DM 498,00 ★  
★ COMMODORE C 64 DM 498,00 ★  
-----★  
★ HIFI-STUDIO UNGER ★  
★ COMPUTERSHOP ★  
★ Schwarzer Weg 2 ★  
★ 4970 BAD OYEINHAUSEN ★  
★ Tel. 05731/27118 u. 20834 ★  
-----★  
★ Preisliste Stand 09-09-85 ★  
-----★  
★ Versand p. Nachnahme o. Vork. ★  
★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★

# Alles für CBM-64/C-128 VC-20

**mükra**  
DATEN-TECHNIK

Schöneberger Str. 5  
(Am Berliner Platz)  
1000 Berlin 42/W  
Tel. 030-752 91 50/60  
Öffnungszeiten:  
Mo.-Fr.: 10-18 Uhr  
Sa.: 10-13 Uhr

### Hier sind wir:



### GRATIS!

Zu jeder Katalogbestellung  
die "PEEK + POKE MAGIC".  
Über 300 Tips + Tricks für C-64  
als kompaktes  
Nachschlag-  
werk.



### JETZT NEU!

Katalog "Winter 85/86" (64 Seiten)  
Schnell anfordern für 2.50 DM  
(bar oder Briefmarken)  
Versandpauschale 6,- DM  
Händleranfragen erwünscht/Preise inkl. MwSt.

### Quick-Information:

030/752 91 50/60

### SOFTWARE

#### Luxus-Telefon C-64 (Superleistungspreis)

Automatische Wählen jeder Nummer. Praktischer Gebührenzähler. Disk: 1970

Integrierte Adressdaten. Auch Anschlußhardware lieferbar.

#### Lotto-Berechnung C-64 (Spield 6 aus 49)

Analyse aller gespeicherten Ziehung seit 1955.

#### Krankheits-Diagnose C-64/20

Stellt fest, welche Krankheit Sie haben könnten.

#### Psycho-Test C-64 (nach Lüscher)

Wer bin ich? Wer ist mein Nächster? Hier bekommen Sie Antwort!

Anspruchsvoller Farbtest mit umfangreichen Auswertungen.

#### Astrologie C-64 (Häuser nach Koch)

Genauste Horoskopberechnung mit allen Daten und Auswertungen.

#### 2-seitiges Ausdruck eines Persönlichkeits-Profil.

#### Biorhythmus C-64/20 (Mit Partnervergleich!)

Ausgabe: Bildschirm o. Commodore-Drucker.

#### Eeprom-Maker V1.0 C-64 (Modulgenerator)

Alle Programme basic o. MA-Sprache bis 16 K ins Eeprom schreiben.

#### Boeing 727 C-64/20 (Joystick)

Echtzeit-Flugsimulator mit Flugprotokoll.

#### Mükra-Datei C-64/20 (Universelles Dateiprogr.)

Adressen-, Kunden-, Hobbydaten usw. Variabler Ausdruck

#### Star-Texter C-64 (Test '64er' 9/85)

Der neueste Spitzen-Textverarbeiter zum Tiefstpreis von Sybex.

#### Faktura + Lager C-64

Fakturierung mit Kunden-, Artikel- u. Lieferantendateien.

Komfortable Rechnungsschreibung für Klein- u. Mittelbetriebe.

Unbedingt Sonderinformation mit Ausdrucken anfordern.

#### Sex-Trainer C-64 (Keine Spielerei)

Wissenschaftliche Tests rund um Sex und Partnerschaft.

#### Print Shop, Assembler-Kurs, Buchhalter 64, Autokosten, Horror Show,

Vokabeltrainer, K 37 Kopierschutz, Terminalprogr., Disk-Kopierer,

Grafikprogr., Ariolasoftware, Flight 2 Simu., und ... und ... und ...

\* Immer die allerneuesten Spiele am Lager!

### HARDWARE

**Staubschutzaugen C-64/20 o. Floppy 1541**  
Anschlagsames Kunstleder, genäht. Sehr reißfest verarbeitet.  
**Eprom-Karte "2x8 K"** C-64 (die Preiswerte!) 2x8 K o. 2x4 K umschaltbar, Resetsteller, Haupt AN/AUS Schalter.  
**4-Fach Betriebssystem-Adapter C-64** Altes ROM u. 3 Neue, Absturzfrei, Anschlußfertig, Drehschalter.  
**Turbo Floppy C-64 (Steckmodul)** 7x schnelleres LOAD von Diskette, Einschließlich Resetsteller!  
**Floppy-Kühler C-64/20 (Ohne Einbau)** Hält die 1541 absolut kalt, Für ein langes Floppyleben.  
**Super + Extra Tool C-64 (Steckmodul)** 50 neue Befehle und 10x schnellere Cassette, rund um das Crachen, Hacken und Programmieren. Einschl. Maschinenmonitor.  
**3-Fach Steckplatzweiterung C-64/20** Bis zu 3 Module schaltbar am Expansionsport und Resetsteller.  
**Zusatz-Tastatur C-64/20** HEX Tastatur mit 23 Qualitätstasten im Commodore Design.  
Anschlußfertig ohne Portbelegung, ohne Software. Mit Zahlen 1-0, Komma- und Spacetasten.  
**Akustikkoppler C-64/20 (Ohne FTZ Nummer)** Einfach, vollständig, Answser/Originate, Leds, Netzteil, im schönen Gehäuse.  
**PP-64 Eprommer C-64/20 (Testsieger '64er' 7/85)** Der Eprombrenner der Superlative. Der Profibrenner!  
**Merlin-Face C-64 (Centronics-Hardwareinterface)** Ihr Centronics Drucker wird voll Commodore-kompatibel.  
Auch bei Grafikprogrammen wie PRINT SHOP oder SIMONS BASIC.  
**Die neuen C-64 Drucker!** (Test '64er' 9/85) Panasonic 1090 mit MERLIN-Interface  
Panasonic 1091 mit MERLIN-Interface und NLQ  
Panasonic 1092 mit MERLIN-Interface und NLQ  
61 K RAM-Speicher für den C-64, 80 Zeichenkarten, Eprombank, Epromlöscher, Userportadapter, VC-20 Speichererweiterungen + Zubehör, IEEE-488, RS 232-C Schnittstellen und Interface, Kabel, Joysticks, Super Sketch, Monitore, Light-pen, Resetsteller, Bauteile, Stecker, Eproms, Bücher, Geräte und ... und ... und ...

**ZWEI HOSEN** hat  
sollte eine zu Geld machen und sich dieses  
**COMPUTERKLEID**  
kaufen

Für nur  
**172,-**  
erhalten Sie



1. ein Zuhause für Ihren Computer
2. eine **ausziehbare** Rechnerauflage
3. eine **drehbare** Monitorauflage bis 80 kg
4. einen immer geordneten Arbeitsplatz
5. mehr Platz
6. den professionellen Look, denn Kleider machen Leute
7. mehr Freude am Computern

### **WAS IST DAGEGEN SCHON EINE HOSE?**

#### **Maßgeschnitten** für Commodore 64

Bestellen Sie noch heute bei Ihrem Computerhändler

#### **Zender & Reum,**

Richard-Wagner-Str. 17, 6600 Saarbrücken

Tel.: 06 81/3 80 73-74 und 81 18 80

Preis inkl. MwSt. und Versandkosten.

Preis ohne Geräte. **Händleranfragen erwünscht.**

### **C 64      COMMODORE 128      ATARI 520**

#### **NEUE PREISE !!!    NEUE PRODUKTE !!!    NEUE PREISE !!!**

##### **NEU!      SpeedDos 64+, schaltbar      199,50 DM**

Jetzt gibt es das Superbetriebssystem für den C 64 zu einem Wahnsinnspreis. Sie sparen jetzt 130 DM gegenüber dem alten Preis (SpeedDos + Umschalter). Ausgeliefert wird das original SpeedDos natürlich in erstklassiger Industriegerüttel, mit 6 Monaten Garantie und Kundenservice. Falls Sie SpeedDos noch nicht kennen, können Sie sich objektiv in den Fachzeitschriften oder beim Fachhandel informieren, oder am besten, fragen Sie mal jemanden, der mit SpeedDos arbeitet, ob er noch mal ohne SpeedDos arbeiten will.

##### **NEU!      SpeedDos 128+      199,50 DM**

Mit SpeedDos 128+ können Sie auch im COMMODORE 128 im 64'er-Modus die bekannten SpeedDos-Funktionen benutzen und weiterhin bis zu 10mal schneller mit der 1541 arbeiten.

##### **NEU!      Update 128+      30,00 DM**

Falls Sie schon SpeedDos oder SpeedDos+ auf dem C 64 besitzen, können Sie mit diesem einfachen Update auch im Commodore 128 mit SpeedDos im 64'er-Modus arbeiten.

##### **SpeedDos zweites Laufwerk      136,80 DM**

##### **FCopy III, Kopierprogramm für SpeedDos      59,00 DM**

##### **Centronicsadapter      99,50 DM**

Der ideale Anschluß für jeden Centronicsdrucker (z.B. Epson, Panasonic, Star, Itoh) für SpeedDos. Damit laufen alle wichtigen professionellen Programme (z.B. Print Shop, Vizawrite, Multiplan, etc.). Direkt anschlußfähig für Ihren Drucker.

##### **NEU!      SpeedDos RS232      98,50 DM**

Leistungsmerkmale: 300, 1200, 9600 Baud. Sehr komfortables Terminalprogramm im Preis enthalten. Läuft mit Akustikkopplern, die normalerweise am Userport angeschlossen werden. Zusätzliche Signale für einfache Rechnerkopplung (C 64, ATARI 520) werden herausgeführt.

##### **NEU!      SpeedDos Expert      199,50 DM**

Zusatz für SpeedDos: 8 KRAM plus 8-K-EPROM-Erweiterung für die 1541, 20mal schneller laden.

##### **TED-ASS, Profi-Assemblersystem      94,80 DM**

##### **ATARI 520      Centronicsadapter      69,00 DM**

In jedem guten Fachhandelsgeschäft oder bei

### **ELEKTRONIK SERVICE Christoph Dichte**

Fährstraße 33 - 2212 Brunsbüttel - Telefon: (04852) 87002

# **COMPUTER-MARKT**

## **Gewerbliche Kleinanzeigen**

C 64 . . . . .	444,—	Turbo-Tape Steckmodul	35,00 DM
Floppy 1541 . . . . .	544,—	Turbo-Disk Steckmodul	35,00 DM
Soft Prom . . . . .	99,—	Mon. hex. 6000 Steckmod.	35,00 DM
MPS 801 . . . . .	234,—	ID-Changer Steckmodul	35,00 DM
Turbo TAPE + DISK . . . . .	zus. 49,—	Turbo-Tape + Turbo-Disk + Monitor	
8 K Toolkit . . . . .	49,—	6000 + ID-Changer	65,00 DM
Disketten MD 1D . . . . .	10 St. 25,—	Profi Betriebssystem m. Schnellader	
Bestell. an Fa. MILAN ORG. u. VER-TRIEB, Hammacher Str. 42, Tel. 0201/22 41 41, D-4300 Essen 1.		inkl. Pla. f. d. Expansionsport 70,00 DM	
Händleranfragen angenehm.		Turbo-Disk + Turbo-Tape + DOS S1 + Renew/Old-Modul	55,00 DM

Commodore-Flugtraining. Nun für sämtliche Commodore-Computer. C 64, VC 20 (+ 8 K), C 16, C 116, PLUS 4 und 3032 bis 8296. Umfassende Auswertung ihrer Flüge.

A) Hubschrauber-Simulator in Aktion. 9 Anzeigen im Cockpit.  
3 Flugr. zur Wahl      29 DM

B) Space Shuttle-Landung. Echtzeitimulation. Nach NASA-Unterlagen      29 DM  
C) Boeing-727-Simulator. Dieses Programm ist für Anfänger- und Instrumentenflugschulung geeignet.

Mit Anltg.      34 DM  
Ab 2 Progr. jedes Progr. minus 5 DM. Info gegen Rückporto. Lieferung auf Kass. oder Disk. Fluging. F. Jahnke, Am Berge 1, 3344 Flöthe 1, Tel. 05341/91618

**MIETEN KAUFEN LEASEN**  
Commodore Epson Schneider Atari Tophit

Neutral MD1      3,90 DM  
LIEBL ELEKTRONIK, Tel. 09931/3628 Postfach 1202, 8350 Plattling

■■■ STABUSCHUTZHAUBEN ■■■  
C 64, VC 20, Datasette, Floppy je DM 15,—, MPS 801/2, RX/FX 80 je DM 25,—, Ab 3 Teile 20% Rabatt  
Fa. Weber, Postfach 20 1237  
■■■ 56 Wuppertal 2 ■■■

★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★  
★ COMMODORE - 64 HARDWARE ★  
2fach-EPROMUMSCHALTPLATINE  
★ 16 - DM ★  
4fach-SYSTEMUMSCHALTPLATINE  
ABSTURZFREI MIT DREHSCHALTER  
★ 29,- DM ★  
★ 5fach-MODULBOARD 85,- DM ★  
★ 8 K EPROM's 250 ns 11,- DM ★  
★ AUSFÜHRLICHE INFO GEGEN 2,- ★  
Datentechnik R. Herkt, Fritz-Erler-Allee  
★ 116, 1000 Berlin 47 ★  
★ Tel. 030/6 037 284 ★  
★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★

C 64: Eprom-Platine ab DM 20, Kernelplat. DM 30, Toolkit ab DM 128, Steckplatzerw., Grafikdruckerinterf. ab DM 248, Eprommer 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-DOSPC ab DM 4700, Sanyo, Olivetti, Commodore usw. Fa. Hartge-C., Fohlenweide 16, 6836 Oftersheim, Tel. 06202/52675

Mailbox für C 64 / C 128  
mit Automodemvorsatz nur DM 229,—  
Wir liefern außerdem Akustikkoppler, Modems, Schnittstellen und Software für die Telekommunikation mit C 64/128, z.B. AK 2000s für 300 Baud oder 1200/75 (Btx) umschaltbar nur 498,—, mit dem Btx-Modul die ideale Kombination

Btx-Decodermodul für C 64/128  
kommt ohne Btx-Fernseher aus, mit Btx-Basic und Editierhilfe. Sie brauchen nur noch den C 64/128 und schon läuft Ihr Btx-Endgerät, nur DM 698,—  
Rudolf Moellenbeck  
Alte Linnerstr. 24, 4150 Krefeld 1, Tel. 02151/20130, mailbox/801339, Btx 920163024

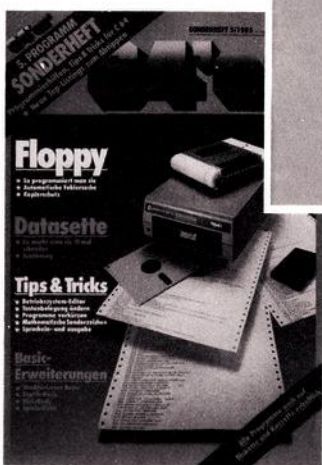
■ C 64 BAUSTATIK C 64	■
■ Holz - Beton - Stahl	■
■ C 64 AUSSCHREIBUNG C 64	■
■ Angebot - Massen - Preissp.	■
■ Programmserivce Schmidt	■
■ 5376 Marmagen, Burgstr. 4	■
■ 040/7327946 (ab 18.00 Uhr)	■

# **VERBESSERT, ERWEITERT, AKTUALISIERT:**

# **»Top-Themen aus 64'er«**

Die brandneue 64'er-Sonderheftreihe bringt jetzt hochaktuelle Zusammenstellungen überarbeiteter, verbesserter und erweiterter Super-Listings, ausgewählt aus den besten und beliebtesten 64'er-Programmen - ein Leckerbissen für alle C64-Fans.

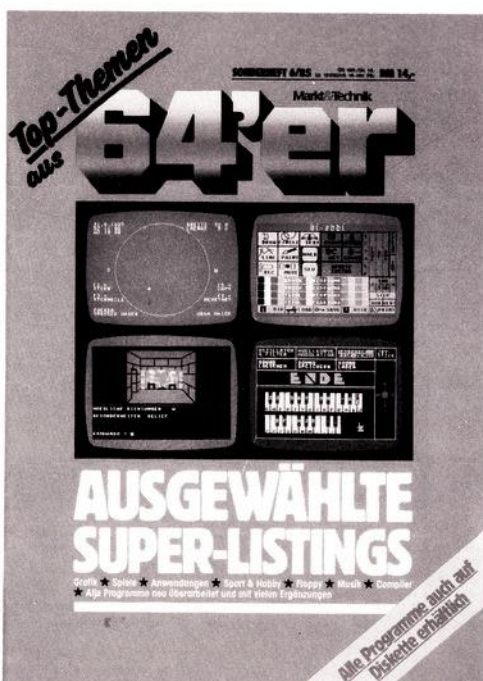
**BRANDNEU:**  
Ab sofort für DM 14,-  
im Zeitschriftenhandel



**SONDERHEFT:  
FLOPPY/DATASETTE**  
Alles zum Thema Massenspeicher: So stellt man die Datasette ein. FMON 1541: Das Werkzeug für werdende Floppy-Spezialisten. Disk Basic 64: Fast 50 neue Befehle für komfortablen Floppy-Betrieb. Turbo Tape de Luxe: Datasette 10mal schneller als Floppy 1541.

## **TOP-THEMEN AUS 64'er: AUSGEWÄHLTE SUPER-LISTINGS**

Die besten Programme aus 64'er - überarbeitet und verbessert.  
Anwendungen: Finanzen, Schach, Kegelstatistik, Sternenkarte,



Kreuzworträtsel und »Happy-synth«-Sound. Grafik: Provic 64, Turtle-Grafik, Trickfilm und HI-EDDI - mit Datasette, mit Simons Basic und mit Druckeroutinen. Hilfsprogramme: Bitmap-Comander, Exsort, Strubs, Tiny-Forth-Compiler, Hypra-Load und Hypra-Save. Spiele: Grab des Pharao, Castle of Doom, Apocalypse Now und Spring Vogel, spring.



**SONDERHEFT:  
GRAFIK & DRUCKER**  
Randvoll mit Informationen: Rund 28 Listings der Spitzenklasse. Darunter Top-Listings zur räumlichen Darstellung von Körpern. Weiters: Prüfsummenlistings, Drucker-Anwendung, Basic-Erweiterung, Hardcopy-Routinen, Zeichengenerator, Grundlagen, Tips & Tricks.

**Nur noch bis zum  
25.10.85 erhältlich**

**»Top-Themen aus 64'er« jetzt überall im Zeitschriftenhandel**

## Gewerbliche Kleinanzeigen

Sonderangebot DRUCKERPAPIER:  
weiß, Lochrand, 70 g/m, SM-Qualität,  
2000 Blatt nur DM 39,— per Nachnahme,  
INFO-CONTROL, Renatastr. 40,  
8000 München 19

Achtung! Bauinteressenten!  
Berechnen Sie Ihre Finanzierung, Steuer-  
ersparnis, günstige Hypothek selbst.  
Diskette DM 99,— K. Hein, Pf. 1331,  
8950 Kaufbeuren

Eeprom 2764 250 ns 6,95 DM  
Eeprom 27128 250 ns 9,75 DM  
Eepromplatine 2 x 8 KB leer 9,50 DM  
Eepromplatine 2 x 8 KB best. 14,20 DM  
Speed-Loader Modul 49,00 DM  
Modulgehäuse f. C 64 4,90 DM  
Experimentierplatine  
für das Modulgehäuse 17,90 DM  
Eepromplatine 1 x 8 KB best.  
für das Modulgehäuse 7,90 DM  
Resettaster für den  
Userport (durchgeführt) 13,20 DM  
Eepromlöschergerät 98,00 DM  
Eepromprogr. Gerät 269,00 DM  
Akustikkoppler o. FTZ 159,00 DM  
4 x 8 KB mit  
Menüsteuerung a. Eeprom 69,00  
Monitor 25 MHz entsp. 369,00 DM  
Drucker MD 165 165 Z/s. 1390,00 DM  
Drucker MD 165 mit  
Interface f. C 64 1548,00 DM  
Fordern Sie unseren Gesamtkatalog an,  
gegen 2,50 DM in Briefmarken.  
Auslandsanfragen willkommen.  
CTJ COMPUTER & ZUBEHÖR  
Spieckern 11  
D-5600 Wuppertal 23  
Tel. 0202/61 21 11

★ 16 K EPROM-MODUL-Generator ★  
Erzeugt brennfertige Eproms 39 DM  
Fa. Soyka - Bochum - T. 0234/41 19 13

★ 64 ★ 64 ★ 64 ★ 64 ★ 64 ★ 64 ★ 64 ★  
**MODUL MASTER**

Eine der besten Programmierhilfen zur  
Eeprom-Modulerstellung, die es z. Zt. gibt:

★ Frei erstellbare Epromstartmenü.  
★ Beliebig viele Prog. auf Eprom, die auf  
frei wählbaren Tastendruck starten.

★ Funktioniert auch auf allen software-  
mäßig schaltbaren Eepromkarten wie z.B.  
MODUL90, MODUL6, DELA usw.

★ Läuft mit allen Eeprombrennern.

Diskette mit ausf. Anleitung 99,00 DM

**MODUL 90**

144 KB Einbaueepromkarte für ihren  
C 64. 14 Steckplätze für Eeproms  
2732-2764, alle softwarem. schaltbar. 4  
Steckplätze für Betriebssysteme. Alle  
Daten- u. Adressleitungen gepuffert. Modul  
90 kompl. aufgebaut u. getestet mit  
Einbaurichtung u. Softw. auf Disk  
298,00 DM

**MODUL 6**

32-KB-Eepromkarte für 2732-2764, soft-  
waremäßig schaltbar. Modul 6 kompl. auf-  
gebaut u. getestet 55,00 DM

**MODUL 6 II**

64-KB-Eepromkarte wie oben, jedoch für  
2764-27128. 75,00 DM

**Bestellen Sie noch heute unser kosten-  
loses INFO.**

**KELLERMANN Computer-Shop**  
Konrad-Adenauer-Platz 30  
4030 Ratingen 4 (Lintorf)  
Tel. 02102/33918  
Öffnungszeit. 10-13 u. 15-18.30

**K ★ S-Versand ★ EDV-Zubehör**

Staubschutzauben für Computer und  
Peripherie, hergestellt aus hochwertigem  
Material in handwerklich einwandfreier  
Qualität. In den Farben Beige und Anthrazit  
für: VC 64, Floppy 1541, Datasette à  
DM 14,00; Schneider PC 464-Tastat. DM  
16,50; Schneider Monitor col.gr. DM  
27,00; Atari 800 XL DM 16,50; Sharp  
MZ700/800 DM 16,50; Apple Ile m. Monit.  
eint. DM 40,00; Apple Macintosh-  
Tastat. u. Monit-Haube, zweit. nur DM  
38,50; Drucker: MPS801/2/3, RX80/  
FX80 DM 19,00. Wir fertigen Hauben für  
alle Systeme individuell nach Ihren Wün-  
schen. Alle Preise inkl. MwSt. zuzügl.  
Versandk. Gesamtpreis. DM 3,00 in  
Briefm. Verand erfolgt per NN oder Rech-  
nung. **Fa. K. Schellhammer, Kugstr. 7,  
8000 München 45, Telefon 089/**  
**3132977, 24 Stunden-Auftragsdienst**

■ REPARATUR-SCHNELL-SERVICE ■

Wir reparieren alle Homecomputer u. Pe-  
ripherie, schnell und zuverlässig. VC  
20/C 64 im 48-Std.-Service zu besond.  
günstigen Pauschalpreisen. Auf alle Rep.  
geben wir Garantie. Außerdem erhalten  
Sie bei uns preisw. Zubehör, auch in Son-  
derherstellung. Bitte wenden Sie sich an:  
Udo Hauth-Elektronik, Wolgemutstr. 5  
(Rückgeb.), 8500 Nürnberg 70

■■■ Tel. 0911/289155 ■■■

**Brother M-1009C Matrixdrucker für C 64/  
VC 20. Telefon 040/844168 ab 18 Uhr.  
Infos von Fa. Ulrich Quadt, Heubergedorf  
14, 2000 Hamburg 60.**

★★★★ **C 64-Software** ★★★★  
Partyspiel-IQ-Test Test 19,50 DM  
Soft & Hardware-Vertrieb  
Horst-Dieter Scheiba  
Talstr. 26, 8901 Dinkelscherben

**Computer-Literatur**  
für alle Einsteiger und Profis 80s. Katalog  
noch heute anfordern  
**EDV-Buchversand, D. Michel**  
Pf. 1 1050 11 05-4, 5630 Remscheid 1

**\*Prog.-Autoren f. C 64 gesucht!** ★  
Sie haben ein selbstdentwickeltes fehler-  
freies Programm? Werbung & Vertrieb  
übernehmen wir – Sie erhalten %-Anteil  
vom Gewinn.

Soft & Hardware-Vertrieb  
Horst-Dieter Scheiba  
Talstr. 26, 8901 Dinkelscherben

Minispion-/Funk-Alarmkat. à 20,— DM,  
Donat, Pf. 4201 13 B, Köln

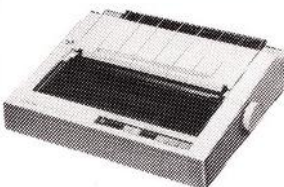
## Stellenangebote

### Stellenanzeige

Hard- und Software-Vertrieb sucht:  
selbstständig arbeitende(n) Mitarbeiter(in)  
für Telefon- und Schreiberarbeiten mit gu-  
ten Home-Computer-Kenntissen.  
HSV-Hard- und Software-Vertrieb,  
Fr. Steber, Pettenkoferstr. 24,  
8 München 2, Tel. 089/534903

# VC Ulasik-Computer VC

Groß- und Einzelhandel Korthausener Weg 3 4370 Marl



PANASONIC-DRUCKER  
mit Merlin-Inter-  
face f.C16/C64

KX-P 1090 998,00  
KX-P 1091 1098,00  
KX-P 1092 1448,00  
Farbband 24,95  
Disk's 10er Pack  
Nashua MD1D 39,95  
Nashua MD2D 49,95  
Weiße Ware  
1D 100% E-F 28,95  
Golden-Disk 1D  
100% Error Free  
in Hardbox 34,95  
Golden-Disk 2D  
100% Error Free  
in Hardbox 39,95  
Golden-Disk 2DD  
100% Error Free  
in Hardbox 49,95

Rauchglasabdeckhaube C64/VC20/C16	17,95
Endlosetiketten 500 Stück einbahnig	9,95
Turbo-Tape 10x schneller im Gehäuse	49,95
Turbo-Disk 7x schneller im Gehäuse	49,95
User-Port-Stecker TRW vergoldet	7,50
pass. Steckergehäuse Orginal TRW	4,95
Cassetten-Port-Stecker TRW vergoldet	6,95
Diskettenlocher TACKO unverwüstlich	17,95
Relaismodul 8 Kanal mit Netzteil	179,00
Akustikkoppler dataphon s 21 d ohne	289,00
und mit Kabel, Interface, Software	339,00
Datenrecorder Maxtron für den C64	49,00
C10 Datencassette 1a Qualität Stück	1,28
Monitor Ciagi bernstein 22MHz m. Ton	289,00
Monitor Ciagi grün 22MHz mit Tonausg.	279,00
Monitor Ständer drehbar und schwenk.	44,95
Verbindungsleitung C64 - Ciagi	17,95
Steckmodul Orginal Commodore f. C64	19,95
Diskettenbox DX85A mit Schloß/Sorter	34,95
Diskettenbox DX50 für 50 Disketten	27,50
Diskettenbox DX45A mit Etikettensorter	49,00
Farbband MPS801,MPS802,MPS803,epson80	17,95
Eingangsmodul 5 Kanal 5Volt/12Volt	29,95
Farbband Epson 100 19,90 - Seikosha	17,95
Farbmine für Printer/Plotter 1520	17,95
Farbdisketten Sentinel 5x 2 Farben	39,95
Abdeckhauben für Schneider + Atari lieferb.	
Abdeckhauben für 1541/1571/PC128 lieferbar	

Sofort Katalog anfordern! Händleranfragen erwünscht!  
Versand per NN oder VK! 02365/83136+83142 Telex 236533 BoVa

PC 128 +  
VC 1571 je  
998,-



Reset-Modul	9,95
Commodore-Geräte	
MPS 801	298,00
MPS 803	498,00
VC1541 Hebel	599,00
VC1520 Print.	289,00
VC1530 Data.	89,00
C64 Computer	489,00
Joysticks	
Quick-Shot-I	17,95
Quick-Shot-II	22,95
Quick-Shot-V	39,00
Competition-	
Pro-Mikrosch.	59,95
Wico-Command	89,00
5 Jahre Garantie!	
Basic-Kurs C16	9,95
10er Diskbox	4,95
Versandbox für	
5.25 Disketten	4,80
Speicher-Modul mit	
Puffer 8K, kein	
Eprommer erforderl.	

a.A.

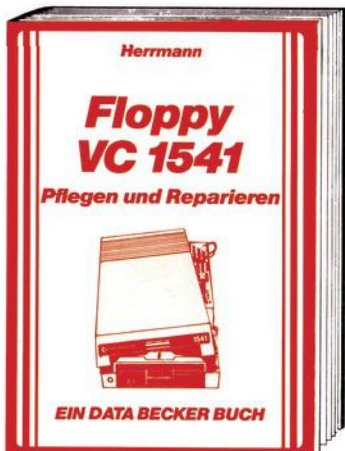
**Englisch · Szczepanowski**

**Das große  
Floppy-  
Buch**

**Disketten-Programmierung  
mit COMMODORE VC 1541  
für Anfänger,  
Fortgeschrittene und Profis**

**Der Bestseller mit  
über 70.000  
verkauften  
Exemplaren**

**EIN DATA BECKER BUCH**



Selbsthilfe spart Zeit, Ärger und Geld – gerade Probleme wie Floppy-Justage oder Reparaturen der Platine sind oft mit 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 zum Werkzeug und Arbeitsmaterial zum Buch, das in jeder Beziehung für „effektiv und preiswert“ steht.

**VC-1541 Pflegen und Reparieren, ca. 200 Seiten, DM 49,-**



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

**DATA BECKER**  
Merowingerstr. 30 · 4000 Düsseldorf · Tel. (02 11) 3100 10

# **Das Original**

Bücher zur VC-1541 mag es inzwischen viele geben. Doch nur eines kann wohl für sich in Anspruch nehmen, das international anerkannte Standardwerk zur VC-1541 zu sein: DAS GROSSE FLOPPYBUCH. Allein die deutsche Originalausgabe ist inzwischen gut 80 000 mal verkauft. Weltweit liegt die Auflage dieses inzwischen ins Englische, Spanische, Französische, Holländische und Ungarische übersetzten Standardwerkes bei über 200 000 Exemplaren. Inhaltliche Qualität, so unscheinbar sie auf den ersten Blick nach außen hin sein mag, setzt sich eben durch.

DAS GROSSE FLOPPYBUCH liegt jetzt in überarbeiteter und erweiterter Fassung mit über 480 Seiten Umfang vor. Sehr ausführlich und verständlich wird darin Programmierung und Umgang mit der 1541 erklärt. Fortgeschrittene Programmierer werden vor allem das umfangreiche und sorgfältig dokumentierte DOS-Listingschäzen. Dazu eine Fundgrube verschiedenster Programme und Hilfsroutinen, die das Buch für jeden Floppy-Anwender einfach zur Pflichtlektüre machen. Wenn Sie eine 1541 Ihr Eigen nennen, dann sollten Sie unbedingt auch das Original DATA BECKER Floppybuch nutzen.

**DAS GROSSE FLOPPYBUCH, 3. erweiterte Auflage, 482 Seiten, DM 49,-**



Bedienerfreundlich und erfolgreich in BASIC programmieren ist kein Privileg von Fachleuten. Wie man es macht, verraten erfahrene Softwareautoren aus dem Hause DATA BECKER: strukturiertes Programmieren, Menüsteuerung, Maskenaufbau, Sortieren, Rechengenauigkeit, Parameterisierung und Programmdokumentation sind einige der in diesem Buch abgehandelten Stichworte. Dazu als Muster vier komplette BASIC Anwendungsprogramme (parameterisierte Lagerverwaltung, Reportgenerator, Textverarbeitung und Literaturstellerverwaltung) sowie als Clou QUISAM, komfortable Direktzugriffsdaten in BASIC für C64 und 1541.

**64 für Profis, 302 Seiten, DM 49,-**

**BESTELL-COUPEON**

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

## Wie schicke ich meine Programme ein?

Die 64'er-Redaktion freut sich über jeden Leserbeitrag. Es zeigt sich aber, daß viele Einsender nicht genau wissen, in welcher Form ihre Manuskripte einzusenden sind. Die folgenden Punkte sollen eine kleine Hilfestellung geben. Eine Programm-einsendung sollte aus fünf Teilen bestehen:

1. Anschreiben
2. Bedienungsanleitung
3. Programmbeschreibung
4. Programm als Listing und auf Diskette/Kassette
5. Urheberrecht-(Copyright-Erklärung) siehe unten

### 1. Anschreiben

#### a) Anschrift

Hier sollten der Name, die vollständige Adresse mit Telefonnummer und das Einsendedatum stehen.

#### b) Computer

Darunter ist in der »Betreffzeile« der verwendete Computertyp und, wenn notwendig, die verwendete Erweiterung beziehungsweise die erforderliche Peripherie anzugeben.

#### c) Programme, Bauanleitungen

Dem folgt der Programmname und die Art des Programms beziehungsweise der Name der Bauanleitung (zum Beispiel Dateiverwal-

tung, Basic-Erweiterung, 80-Zeichen-Karte oder ähnliches).

Auf den Rest der Seite könnten Sie in wenigen Sätzen eine kurze Beschreibung des Programms liefern (was macht das Programm, warum ist es interessant etc.).

#### Allgemeines

Die folgenden Seiten sollten durchnumeriert und mit Ihrem Namen versehen sein. Verwenden Sie, wenn vorhanden, eine Schreibmaschine oder einen Drucker. Lassen Sie möglichst nach jeder Zeile eine Leerzeile Platz. Rechts und links sollte mindestens ein 5 cm breiter Rand für Korrekturen und Bemerkungen frei bleiben.

#### 2. Bedienungsanleitung

Schreiben Sie hier, welche Tasten und Befehle einzugeben sind, um das Programm zu starten. Ferner sollte die Bedienungsanleitung eine ausführliche Beschreibung aller Funktionen und Befehle möglichst mit Beispielen enthalten.

Legen Sie, wenn es sich anbietet, Hardcopies oder Beispielausdrucke bei (ein Bild sagt mehr als tausend Worte). Grafiken und Bilder sollten mit einer Überschrift versehen sein. Im Text ist auf Bilder und Grafiken hinzuweisen (zum Beispiel: siehe Bild 1, Bild 2 etc.). Bei Bauanleitungen ist ähnlich vorzu-

gehen. Hier ist ausführlich zu beschreiben, wie die Geräteeinheit zusammengebaut und in Betrieb genommen wird.

#### 3. Programm-, Hardwarebeschreibung

Ihrer Einsendung sollte unbedingt folgendes beiliegen:

- ausführliche Beschreibung der Programmfunctionen
- Flußdiagramm
- verwendete Variable und deren Bedeutung
- Hinweise auf besonders wichtige und interessante Programmzeilen oder Programmteile
- Anpassung an andere Computer, oder wenn sinnvoll, an andere Peripherie (Drucker, Disketten-Laufwerk, Datasette etc.)
- Bei Bauanleitungen sollte jeder Einsender beschreiben, warum was wie funktioniert (Blockschaltbild)
- Schaltplan
- Layout (2:1 oder 1:1)
- Bestückungsplan (2:1 oder 1:1)
- Stückliste mit Bezugsquellen und Preisen

#### 4. Programm, Hardware

Schicken Sie Ihr Programm auf Diskette oder Kassette ein. Ein Demoprogramm erleichtert die Beurteilung ganz erheblich. Bei Basic-Programmen sollte das Listing und entspre-

chend bei Assembler-Programmen ein dokumentierter Quellcode nicht fehlen. Den Bauanleitungen sollte eine funktionsfähige, sauber aufgebaute Einheit beigelegt werden. Das beiliegende Layout sollte sich mit dem der eingeschickten Baugruppe decken.

Vergessen Sie auch hier bitte nicht Ihren Namen und Ihre Anschrift mit Telefonnummer, sowohl auf dem Listing und Datenträger als auch auf der Hardware.

#### Ergänzungen

Sollten sich nach Erhalt eines positiven Antwortschreibens noch irgendwelche Änderungen oder Ergänzungen ergeben haben, so teilen Sie uns das bitte möglichst schnell mit. Vergessen Sie dann nicht, im Anschreiben darauf hinzuweisen und geben Sie den Namen des bearbeitenden Redakteurs an (aus unserem Antwortschreiben ersichtlich). Bei umfangreichen Programmänderungen benötigen wir ebenfalls einen neuen Datenträger mit verbessertem Programm.

Ist das Programm oder die Bauanleitung nicht zur Veröffentlichung vorgesehen, werden die Unterlagen komplett an Sie zurückgeschickt. Seien Sie dann jedoch nicht enttäuscht. Vielleicht klappt es beim nächsten Mal.

Der untenstehende Abschnitt (ausschneiden/kopieren/abschneiden) ist jedem eingesandten Listing oder Bauanleitung ausgefüllt und unterschrieben beizufügen. Nichtzutreffendes ist zu streichen.



Name: .....

Anschrift: ..... Datum: .....

Computer-Typ: .....

Benötigte Erweiterung/Peripherie: .....

Datenträger: Kassette/Diskette

Programmart: .....

Das Programm .....

Die Bauanleitung .....

das/die ich der Redaktion der Zeitschrift 64'er übersandt habe, habe ich selbst erarbeitet und nicht, auch nicht teilweise, anderen Veröffentlichungen entnommen. Das Programm/die Bauanleitung ist daher frei von Rechten anderer Personen und liegt zur Zeit keinem anderen Verlag zur Veröffentlichung vor. Ich bin damit einverstanden, daß die Markt & Technik Verlag Aktiengesellschaft das Programm/die Bauanleitung in ihren Zeitschriften oder ihren herausgegebenen Büchern abdrückt und das Programm/die Bauanleitung vervielfältigt, wie beispielsweise durch Herstellung von Disketten, auf denen das Programm gespeichert ist, oder, daß sie Geräte und Bauelemente nach der Bauanleitung herstellen läßt und vertreibt beziehungsweise durch Dritte vertreiben läßt.

Ich habe das 18. Lebensjahr bereits vollendet

....., den .....

(Unterschrift)

Wir geben diese Erklärung für unser minderjähriges Kind als dessen gesetzliche Vertreter ab.

....., den .....



„Super-Verstärkungsring“

# FUJI FILM Disketten: Spitzentechnologie für absolute Datensicherheit und fehlerfreie Datenspeicherung!

Achtung Computerfans

FUJI FILM Disketten-Preisausschreiben

Attraktive Preise • Starttermin 02.11.85

Teilnahmekarten, überall dort wo es FUJI FILM Disketten gibt oder bei  
FUJI PHOTO FILM direkt

... das ist noch nicht alles

Ein interessantes Angebot hält Ihr FUJI FILM Disketten-Händler bereit  
Solange der Vorrat reicht



**FUJI FILM  
Disketten**

FUJI PHOTO FILM (EUROPE) GMBH · HEESENSTR. 31  
4000 DÜSSELDORF · TELEFON (0211) 50 89-261/263

Jetzt nutzen Sie Ihren Commodore noch besser!

# RITEMAN C+

## Der kleine Riese mit dem schlanken Preis



**998.- DM**

Unverbindliche Preisempfehlung

Das auffälligste Merkmal des Matrixdruckers Riteman C+ ist seine kompakte Bauweise mit der geringen Stellfläche; das Ergebnis eines völlig neuen Druckerkonzepts. Rundherum ein aufgeräumter Drucker, innen wie außen. Das Papier liegt griffbereit unter dem Drucker und Sie legen es von vorne in die verstellbaren Traktoren. Das Papier wird waagerecht zum Druckkopf geführt - einfacher geht es nicht. Etikettenbahnen und Einzelblätter handhaben Sie ebenso leicht.

Unproblematisch ist auch die Papierablage: die Anschlußkabel liegen außerhalb der Papierbahn. Fummeln Sie nicht mehr herum. Der erste Test beim Händler überzeugt Sie. Rite!

Diese kleine Druckstation mit speziellem Commodore-Interface liefert erstaunliche Leistungen: 105 Zeichen pro Sekunde bzw. 45 Zeilen pro Minute schnell, 96 ASCII-Zeichen, 96 Italic-Zeichen, 4 internationale Zeichensätze, 82 Grafik-

Symbole. Schließen Sie den Riteman C+ an Ihren C 64 an, das Kabel liegt bei.

Wenn Sie mehr von Ihrem C 64 haben wollen, wird es jetzt Zeit, umzurüsten: Fragen Sie uns nach Einzelheiten.

**C.ITOH**

C. ITOH ELECTRONICS GMBH  
Roßstr. 96 · 4000 Düsseldorf 30  
Telefon: 0211/4 5498-0 · Telex: 8 584 102



finden Sie im Texteinschub »Abfrage der Tastencodes«. Wie schon erwähnt, haben die RESTORE-Taste und die SHIFT-LOCK-Taste keinen eigenen Code.

Die RESTORE-Taste ist überhaupt nicht an die Tastatur-Matrix angeschlossen, sondern ist direkt mit der RESTORE-Leitung des Computers verbunden. Dort löst sie einen sogenannten NMI-Interrupt aus. Die SHIFT-LOCK-Taste ist lediglich eine mechanische Verriegelung der SHIFT-Taste.

## Adresse 204 (\$CC)

### Schalter für Cursor blinken

Ein Wert größer 0 in dieser Speicherzelle schaltet das Blinken des Cursors ab. Diese Abschaltung erfolgt durch das Betriebssystem immer dann, wenn sich Zeichen im Tastaturrepuffer befinden und wenn ein Programm ausgeführt wird.

Im folgenden Beispiel einer Eingabe mit dem GET-Befehl, bei dem bekannterweise der Cursor nicht blinkt, wird demonstriert, daß durch POKE 204,0 der Cursor trotzdem blinkt. Das kann für selbstgeschriebene Eingabe-Routinen interessant sein.

```
10 PRINT"JA/NEIN? ";
20 POKE 204,0
30 GET A$: IF A$="" THEN 30
40 PRINT A$
```

Umgekehrt kann man durch POKE 204,1 das Blinken des Cursors abschalten. Es bleibt dabei allerdings dem Zufall überlassen, ob er in der Ein- oder Ausphase abgeschaltet wird. Wenn Sie Pech haben, dann bleibt der Cursor bewegungslos stehen. Dieser Schöheitsfehler kann mit Hilfe der Speicherzelle 207 beseitigt werden.

## Adresse 205 (\$CD)

### Zähler für Blinkfrequenz des Cursors

Das Blinken des Cursors besorgt die Interrupt-Routine. 60 mal in jeder Sekunde unterbricht sie den normalen Programmablauf. Während dieser Zeit führt sie mehrere »Haushalt-Arbeiten« durch. So wird hier die Tastatur abgefragt und das Cursorblinken gesteuert.

Dazu wird die Zahl 20 in die Speicherzelle 205 geschrieben und bei jeder Unterbrechung dann um 1 reduziert. Wenn die Zahl in 205 den Wert 0 erreicht hat, wird der Cursor eingeschaltet. Nach Adam Riese erfolgt das also  $60/20 = 3$  mal pro Sekunde.

## Adresse 206 (\$CE)

### Bildschirmcode des Zeichens unter dem Cursor

Im Prinzip ist der Cursor nichts anderes als das wiederholte

TASTE	C 64		VC 20		TASTE	C 64		VC 20	
	203	653	203	653		203	653	203	653
nichts	64	0	64	0	+	40	0	5	0
F1	4	0	39	0	-	43	0	61	0
F3	5	0	47	0	*	49	0	14	0
F5	6	0	55	0	/	55	0	30	0
F7	3	0	63	0	=	53	0	46	0
A	10	0	17	0	↑	54	0	54	0
B	28	0	35	0	←	57	0	8	0
C	20	0	34	0	.	44	0	37	0
D	18	0	18	0	:	45	0	45	0
E	14	0	49	0	,	47	0	29	0
F	21	0	42	0	;	50	0	22	0
G	26	0	19	0	£	48	0	6	0
H	29	0	43	0	¤	46	0	53	0
I	33	0	12	0	CRSR←	2	0	23	0
J	34	0	20	0	CRSR↑	7	0	31	0
K	37	0	44	0	DEL	0	0	7	0
L	42	0	21	0	HOME	51	0	62	0
M	36	0	36	0	STOP	63	0	24	0
N	39	0	28	0	RETURN	1	0	15	0
O	38	0	52	0	SPACE	60	0	32	0
P	41	0	13	0	SHIFT	64	1	64	1
Q	62	0	48	0	C=	64	2	64	2
R	17	0	10	0	CTRL	64	4	64	4
S	13	0	41	0	SHIFT und C=	64	3	64	3
T	22	0	50	0	SHIFT und CTRL	64	5	64	5
U	30	0	51	0	C= und CTRL	64	6	64	6
V	31	0	27	0	SHIFT und C= und CTRL	64	7	64	7
W	9	0	9	0					
X	23	0	26	0					
Y	25	0	11	0					
Z	12	0	33	0					
1	56	0	0	0					
2	59	0	56	0					
3	8	0	1	0					
4	11	0	57	0					
5	16	0	2	0					
6	19	0	58	0					
7	24	0	3	0					
8	27	0	59	0					
9	32	0	4	0					
0	35	0	60	0					

**Tabelle 1. Tabelle aller Tasten-Codes.**  
Erstaunlich ist, daß sich mit den beiden Speicherzellen (203 und 653) insgesamt 476 Funktionstasten erzeugen lassen.

Drucken eines Zeichens in reverser Form, das gerade unter dem Cursor steht. Normalerweise ist dies das Leerzeichen, deshalb sehen wir meistens das ausgefüllte Viereck. Fahren Sie aber mit dem Cursor auf einen Buchstaben, dann erscheint dieser wechselweise normal und revers. In Speicherzelle 206 steht jeweils der Bildschirmcode des Zeichens unter dem Cursor. Geben Sie die folgende Anweisung direkt ein, fahren aber noch vor dem Drücken der RETURN-Taste mit dem Cursor zurück auf eines der Zeichen, zum Beispiel auf ein P:

```
PRINT PEEK(206)
```

Nach RETURN erscheint die Zahl 16. Das ist also der Bildschirmcode des Zeichens, auf dem der Cursor saß, als die

RETURN-Taste gedrückt wurde. Sie können das mit allen anderen Zeichen dieser Zeile wiederholen.

Ich kann mir vorstellen, daß eine derartige Abfrage bei einem Programm, welches mit dem Bildschirm arbeitet, sinnvoll sein kann. Die Speicherzelle 206 wird allerdings nach jedem Blitzen auf den neuesten Stand gebracht.

## Adresse 207 (\$CF)

### Flagge für Blinkzustand des Cursors

In dieser Speicherzelle wird festgehalten, in welcher der beiden Blink-Phasen — normal oder revers — der Cursor sich gerade befindet. Eine 0 bedeutet reverses Zeichen, eine 1 bedeutet ein normales Zeichen.

Die Abfrage innerhalb eines Basic-Programms funktioniert nicht. Denn die Interrupt-Routine steuert den Phasenwechsel. Mit POKE kann man allerdings etwas bewirken. Bei der Erklärung der Speicherzelle 204 habe ich auf einen Schöheitsfehler der Anweisung POKE 204,1 hingewiesen. Sie bewirkt, daß zwar das Blinken des Cursors gestoppt wird, aber er befindet sich unkontrolliert in der normalen oder in der reversen Phase.

Die reverse Phase (der Schöheitsfehler) kann durch POKE mit einer 1 in die Speicherzelle 207 vermieden werden. Im nebenstehenden Texteinschub »Spiele mit dem Cursor« wird davon Gebrauch gemacht.

(Dr. H. Hauck/ah)

## TEXTEINSCHUB Nr. 1

## Abfrage der Tastencodes oder 476 Funktionstasten

In der Speicherzelle 203 stehen die Tastencodes der gerade gedrückten Taste, insgesamt 64 an der Zahl. Vier davon, die Steuertasten CTRL, C = (Commodore-Taste), linke und rechte SHIFT-Taste erscheinen allerdings dort nicht, sondern werden sofort in die Speicherzelle 653 umgeleitet. Dort erhalten sie (allerdings in mehrfacher Kombination) insgesamt acht Codewerte. Die Tabelle der Speicherzelle 203 zeigt alle Werte für den C 64 und den VC 20.

In meinem Kurs »Alle Tasten-, Zeichen- und Steuercodes« in den 1984-Ausgaben des 64'er habe ich die Tastencodes und ihre Anwendung detailliert beschrieben.

Ich erlaube mir, hier einige Erklärungen und Beispiele zu wiederholen.

Anfänger der Computerei sitzen oft verzweifelt an dem Problem, die Funktionstasten der Commodore-Computer zum Leben zu erwecken. Nun, wir wissen, daß sie nur über die Abfrage ihrer Codewerte eingesetzt werden können.

Als Codewerte werden normalerweise nur die ASCII-Codes genannt.

Die schon erwähnte Tabelle zeigt jedoch, daß die Funktionstasten auch Tastencodes haben. Allerdings gibt uns das nur vier Möglichkeiten, entsprechend der Aufschrift für die ungeraden Funktionstasten-Zahlen. Um auch F2 bis F8 zu erhalten, drücken wir ja immer gleichzeitig die SHIFT-Taste. Das können wir bei der Abfrage der Tastencodes natürlich auch machen, indem wir uns den Inhalt der Zelle 203 und 653 ansehen. Das folgende kleine Programm überprüft, über den Tastaturcode, ob eine der acht Funktionstasten gedrückt wurde.

```
10 A = PEEK(203)
20 B = PEEK(653)
30 IF A = 4 AND B = 0 THEN PRINT "F1"
40 IF A = 5 AND B = 0 THEN PRINT "F3"
50 IF A = 6 AND B = 0 THEN PRINT "F5"
60 IF A = 3 AND B = 0 THEN PRINT "F7"
70 IF A = 4 AND B = 1 THEN PRINT "F2"
80 IF A = 5 AND B = 1 THEN PRINT "F4"
90 IF A = 6 AND B = 1 THEN PRINT "F6"
100 IF A = 3 AND B = 1 THEN PRINT "F8"
110 GOTO 10
```

Die Codezahlen gelten für den C 64, für den VC 20 müssen aus der Tabelle die entsprechenden Werte eingesetzt werden.

Wenn Sie sich anschauen, was in der Speicherzelle 653 alles passiert, dann werden Sie sicher sehen, wie willkürlich die Definition der geraden Funktionstasten ist. Statt der Kombination der Funktionstasten mit der SHIFT-Taste können wir genauso gut die CTRL-Taste nehmen, oder die Commodore-Taste oder alle zwei oder...oder...!

Mit den acht Codewerten in Zelle 653 (0 bis 7) der acht möglichen Kombinationen der drei Steuertasten kann jede Funktions-taste acht Funktionen haben. Das ergibt insgesamt 32 Funktions-tasten, und nicht acht, wie die Aufschrift vermuten läßt. Einige davon werden in dem kleinen Demo(nstrations)-Programm einge-setzt. Zweck des Programms soll das Umschalten auf verschiede-ne Rahmen- und Hintergrundfarben sein. Für den C 64 gilt:

```
10 PRINT CHR$(147)
20 A = PEEK(203)
30 B = PEEK(653)
40 IF A = 4 AND B = 2 THEN POKE 53280,6:POKE 53281,7
50 IF A = 5 AND B = 2 THEN POKE 53280,5:POKE 53281,2
60 IF A = 6 AND B = 2 THEN POKE 53280,1:POKE 53281,1
70 IF A = 1 AND B = 7 THEN POKE 53280,3:POKE 53281,1
80 GOTO 20
```

Für den VC 20 gilt:

```
10 PRINT CHR$(147)
20 A = PEEK(203)
30 B = PEEK(653)
40 IF A = 4 AND B = 2 THEN POKE 36879,126
50 IF A = 5 AND B = 2 THEN POKE 36879,45
60 IF A = 6 AND B = 2 THEN POKE 36879,25
70 IF A = 1 AND B = 7 THEN POKE 36879,27
80 GOTO 20
```

Zeile 40 schaltet mit F1 und C = die Farbkombination BLAU/GELB ein.

Zeile 50 schaltet mit F3 und C = die Farbkombination ROT/GRÜN ein.

Zeile 60 schaltet mit F5 und C = die Farbe Weiß ein.

Als Spezialität schaltet Zeile 70 in den Normalzustand zurück, allerdings mit der seltenen Tastenkombination → (Pfeil links) und alle drei Steuertasten (CTRL, SHIFT, C =) gleichzeitig gedrückt.

Jetzt aber kommt es noch ganz dick!

Ich habe oben gesagt, daß wir nicht acht, sondern 32 Funktionstasten haben. Die Verwendung der vier Funktionstasten in Kombination mit den acht Steuertastencodes in 653 macht es möglich. Dasselbe gilt natürlich für jede andere Taste auch! Zeile 70 im Demo-Programm beweist es.

Da uns insgesamt 60 Tasten zur Verfügung stehen, können wir theoretisch 480 Funktionstasten erzeugen – theoretisch, weil ja auch die STOP-Taste eine gültige Taste ist. Diese Taste steht uns allerdings nur in den Kombinationen mit der SHIFT-Taste zur Ver-fügung. Ohne SHIFT tut sie ihre Pflicht – sie stoppt. Mit SHIFT aber stoppt sie nicht, so daß wir insgesamt 472 mögliche Kombinationen haben – sicher mehr, als Sie je brauchen werden.

Übrigens, von den Kombinationen sind diejenigen mit der CTRL- oder Commodore-Taste in Spielen oder Anwenderpro-gramme wie Vizawrite oder Programmierhilfen sehr verbreitet. Ich kann Ihnen nur empfehlen, diese Art der Tastenabfrage ebenfalls zur Steuerung von Programm-Abläufen einzusetzen.

## TEXTEINSCHUB Nr. 2

## Cursor-Spiele oder der Input-Befehl einmal etwas anders

Die Speicherzellen 204, 205 und 207 haben alle in einer be-stimmten Weise mit dem Cursor zu tun. Da die Details bei jeder dieser Zellen behandelt worden sind, möchte ich hier zusammen-gefaßt ihren Einsatz an einem kleinen Demo-Programm zeigen. Die Idee zu diesem Programm stammt von Russ Davies (COMPU-TE! Publications).

Russ Davies geht von der in vielen Leserbriefen geäußerten Unzufriedenheit mit dem INPUT-Befehl aus, der nicht beliebig lange Zeichenketten zuläßt und sich auch bei versehentlich gedrückter RETURN-Taste schlecht benimmt.

Eine Abhilfe wäre der GET-Befehl, aber der wiederum liefert keinen auffordernden Cursor. In diese Marktlücke springt das folgende kleine Programm, welches die prinzipiellen Anweisun-gen zeigt für:

- Eingabe langer Zeichenketten mit GET
- blinkender Cursor trotz GET
- veränderbares Blinken des Cursors

```
10 POKE 211,0
20 POKE 207,0:POKE 204,0:POKE 205,5
30 FOR I = 1 TO 40:NEXT
40 GET A$
50 IF A$ = CHR$(13) THEN 100
60 PRINT A$;
70 X$ = X$ + A$
80 GOTO 20
100 POKE 207,0:POKE 204,0:POKE 211,0
120 PRINT X$:PRINT:GOTO 20
```

Zeile 10 verwendet im Vorgriff auf das nächste Mal die Spei-cherzelle 211. Dieser Befehl, auch in Zeile 100, setzt den Cursor auf den Anfang der logischen Zeile zurück. Zeile 20 müßte eigentlich klar sein. Der Wert des POKE-Befehls für 205 ist interessant. Durch ihn kann die Blinkfrequenz des Cursors verändert werden. Bei diesem Programm ergibt der Wert 5 zusammen mit der Wa-teschleife in Zeile 30 eine mäßige Blinkfrequenz. Der Wert 1 läßt den Cursor eifrig zappeln.

Zeile 30 wie gesagt, dient zur Abstimmung der Cursorfrequenz, die von der Laufzeit der Programmschleife (20 bis 80) abhängt. Trotz des GET-Befehls in Zeile 40 blinkt der Cursor wegen der Flaggen in Speicherzellen 207 und 204.

Zeile 70 baut die Zeichenkette zusammen. Zeile 50 erlaubt ein Drücken der RETURN-Taste, wodurch lediglich die alte Zeichen-kette mit der neuen Eingabe zusammengebunden wird. Einen Aussprung aus der Schleife will ich Ihnen selbst überlassen. Im vorliegenden Beispiel geht er nur über die STOP-Taste.

# Multicolor Graphic Tool



# Miss All Nude America

Bilder im Multicolor-Modus zu erstellen ist gar nicht so leicht. Das MCGT hilft Ihnen dabei. Viele Funktionen; Zoom-Modus; Bildschirm- und Farbmanipulationen. Spielend leicht bringen Sie farbige Bilder in Ihre Programme.

Nr. MD 23  
Nr. MK 24

29,50 DM  
29,50 DM



# Girls They Want To Have Fun

Der Bestseller! Ein Riesen Party-Gag! Heavy Metal Stuff. Nur für Erwachsene! Hier zeigt nicht nur der Commodore was er kann ... und was er kann ...

29,50 DM  
29,50 DM



# Skybattle 1999



Nur mit kühlem Kopf und viel Geschicklichkeit ist bei diesem Action-Game eine akzeptable Punktzahl zu holen.

Nr. MD 51

29,50 DM

Ein Superprogramm für die Fans des deutschen Nationalsports. Graphische Leistungs-Kurven aller Teams. Besonderer Clou: Alle bisherigen Spielergebnisse seit 1963! Der Gag für Radiohörer: Zu jeder Phase eines Spieltages aktuelle Tabellen: Heim-, Auswärts- und Ewig-Heim-, Auswärts- und Ewig-Heim-, Auswärts- und Ewig-

29,90 DM  
29,90 DM



# Love Tramp



# Hockenheim

Wie Fredy Spencer über die Piste jagen; Punkte sammeln; Meister werden! Graphik und Sound - Superperf!

Nr. MD 07

29,50 DM

# Rollerball

Im Jahre 2303: Es gibt keine Kriege mehr - aber dafür gibt es Rollerball, den härtesten Kampfsport aller Zeiten. Für Sportspiel-freaks!

29,50 DM



Viele Proben und Gefahren muß unser kleiner Mixi überstehen, bis er sein Menschen gefunden hat. Super arrangierte Songs begleiten ihn dabei.

29,50 DM

**MK = Kassette**  
**MD = Disk**

Einsenden an:

Name: \_\_\_\_\_  
Senden Sie mir folgende(s)  
Commodore-64-  
Programm(e)

Brillant Software · Westring 59 c · 3440 Eschwege

Straße: \_\_\_\_\_  
Anzahl: \_\_\_\_\_  
Anzahl: \_\_\_\_\_  
Anzahl: \_\_\_\_\_

PLZ/Wohnort: \_\_\_\_\_  
Bestell-Nr.: \_\_\_\_\_  
Bestell-Nr.: \_\_\_\_\_  
Bestell-Nr.: \_\_\_\_\_

Preis: \_\_\_\_\_ DM  
Preis: \_\_\_\_\_ DM  
Preis: \_\_\_\_\_ DM  
Preis: \_\_\_\_\_ DM

Gesamtpreis: \_\_\_\_\_  
Scheck/Bargeld liegt bei \_\_\_\_\_  
(Ausland: Nur Euroscheck Rückseite signiert oder Bargeld)

Nur Inland!  
Dresdner Bank Eschwege BLZ 520 800 80 überwiesen.  
Für das Brillant-Software-Info habe ich  
3,- DM in Briefmarken beigelegt/  
überwiesen.

Unterschrift: \_\_\_\_\_

NEU!

# Für die ganz Kleinen! Max und Moritz 2. Streich



Lassen Sie doch Ihre Kleinen auch mal mit dem Computer spielen. Ein lustiges Hühnchenangeln! 2 Schwierigkeiten (für die Großen) damit der Kleine gegen den Papa gewinnt!

Nr. MD 31

29,50 DM

# Der Wolf und die 7 Geislein

Ein Spiel, bei dem auch das Töchterchen oder der kleine Bruder mal so richtig mit dem C 64 spielen kann. Wo haben sich die 7 Geistein diesmal versteckt? Wer findet sie alle?

Nr. MD 32

29,50 DM

# Mission Jonathan

Ein Grafik/Text-Adventure, das jeder Adventure-Freak gespielt haben muß! In Deutsch oder Englisch!

Deutsch  
Nr. MD 52

29,90 DM  
29,90 DM

Englisch  
Nr. MD 53

29,90 DM  
29,90 DM

# Lotto 64



# Sexy Hexies



Der Clou: Alle bisher gezogenen Gewinnzahlen auf einer Diskette! Verschiedene Arten der Zahlengenerierung und Analyse. Dazu Lotto - als Spiel für die Familie.

Nr. MD 44

29,50 DM

Telefon: 05651-8777

# Streifzüge durch die Grafikwelt (Teil 2)

**Grafik mit dem C 64, dem C 128 oder einem anderen Computer. Auf Bildschirm, Drucker oder Plotter. Unser Grafik-System nimmt Formen an.**

Die in dieser und den kommenden Folgen gezeigten Programme sollen möglichst weitgehend unabhängig sein von der Art des verwendeten Grafik-Systems. Ob Sie also einen Commodore 64 mit HiRes-3 oder GBASIC (oder...) benutzen und die Ausgabe auf dem Bildschirm, dem Drucker oder einem Plotter stattfinden lassen, ob Sie zu den Glücklichen gehören, die schon einen Commodore C 128 vor sich stehen haben... all das soll möglichst weitgehend erfaßt sein. Nicht immer — gestehe ich ganz freimütig — läßt sich so eine Allgemeingültigkeit erreichen. Besonders in dieser Folge werden die drei größeren Programme noch spezialisiert sein. Die kleineren aber — die fürs Auge — sollen diese Anforderungen schon erfüllen.

Dazu werde ich allgemein verständliche Befehlsworte verwenden (wie zum Beispiel LINIE oder PUNKT etc.) und deren Entsprechung in zwei Grafik-Systemen angeben: In HiRes-3-Syntax und in der Syntax, die mit dem Plotter 1520 verwendet wird. Falls Sie ein anderes System benutzen oder einen C 128 Ihr eigen nennen, dürfte es Ihnen nicht schwerfallen, die Syntax-Anpassungen vorzunehmen. Folgende zehn Befehle sollen zunächst vorgestellt werden (wo bei sich später noch der eine oder andere zusätzliche Befehl als nötig herausstellen kann):

**INIT**

Werde ich immer dann verwenden, wenn die Grafik initiali-

sieren werden soll. Damit wird die Grafik eingeschaltet, eine eventuell Bit-Map eingerichtet und gelöscht und die Farbgebung bestimmt.

**START**

Soll das Grafiksystem in einen definierten Ausgangszustand bringen.

**MITTE**

Legt den Koordinatenursprung in die Bildmitte.

**PUNKT(X,Y)**

Setzt einen Punkt an die Stelle X,Y.

**LINIE(XA,YA,XB,YB)**

Zieht eine Linie vom Ausgangspunkt XA,YA zum Endpunkt XB,YB.

**KREIS(XM,YM,RX,RY)**

Zeichnet eine Ellipse (RX ungleich RY) oder einen Kreis (RX = RY) um den Mittelpunkt XM, YM mit den Radien RX und RY.

**TEXT(A\$,XT,YT)**

Schreibt den Text A\$ ab der Bildstelle XT,YT.

**SHOW**

Ein erstelltes Bild wird gezeigt.

**NORMAL**

Schaltet den Grafik-Modus ab. **GRESET**

Führt einen Grafik-System-Reset aus. Danach muß für erneute Benutzung der Grafik wieder neu initialisiert werden.

In der Tabelle 1 sind diese allgemeinen Befehle aufgeführt zusammen mit den Übersetzungen in die Syntax von HiRes-3 und die des Plotters 1520:

Sehen wir uns das nun an zwei netten Beispielen an. Als erstes das Programm »verschlungene Spiralen«, welches (siehe Bilder 1a, 1b) mehrere Spiralen (nämlich N), die mit einem Startwinkel W aus dem Zentrum heraustreten, zu einer Scheibe mit dem Radius R anordnet.

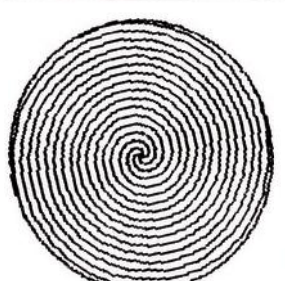


Bild 1a. Verschlungene Spiralen mit HiRes-3



Bild 1b. Dasselbe mit dem Plotter 1520

Wort	HIRES-3-Syntax	Plotter-Syntax
INIT	POKES3280,0 (Rahmen schwarz) SYS37498 (HIRES anschalten) HFL,6,I2 (blau auf grau)	OPEN1,6,1 (Plot X,Y) OPEN2,6,2 (Stiftfarbe)
START	TRS,0,320,0,200 legt Ursprung nach links unten x von 0 bis 320 y von 0 bis 200	PRINT # 2,0 (schwarz) CLOSE2 PRINT # 1,"M",0,-200
MITTE	TRS,160,160,100,100 Ursprung in Bildschirmmitte	PRINT # 1,"I" Papiervorschub um 200 Einheiten. Dort auch Koordinatenursprung. PRINT # 1,"R",240,0 PRINT # 1,"I"
PUNKT(X,Y)	TPK,X,Y	Ursprung in Papiermitte.
LINIE(XA, YA,XB,YB)	TLN,XA,YA,XB,YB	PRINT # 1,"R",XA,YA PRINT # 1,"J",XB,YB
KREIS(XM, YM,RX,RY)	TKR,XM,YM,RX, RY,2*Pi	Hier braucht man ein kleines Programm: $M=50:D=360*\pi/(M*180)$ $DIMT(M):T(0)=2*\pi$ $FOR I=1 TO M: T(I)=T(I-1)+D$ $PRINT # 1,"R",RX*COS(T(I-1))+$ $XM,RY*SIN(T(I-1))+YMPrint$ $# 1,"J",RX*COS(T(I))+XM,$ $RY*SIN(T(I))+YM$ NEXTI
TEXT (A\$,XT,YT)	TEX,A\$,YT,XT	OPEN4,6:PRINT # 1,"R", XT,YT PRINT # 4,A\$:CLOSE4 PRINT # 1,"M",240,YT PRINT # 1,"I"
SHOW	HAN	PRINT # 1,"R",0,-200 Papiervorschub um 200 Einheiten
NORMAL	HOF	CLOSE1
GRESET	LOE:AUS	OPEN7,6,7:PRINT # 7; CLOSE7

Tabelle 1. Die grundlegenden allgemeinen Grafik-Befehle und ihre Übersetzung in HiRes-3- oder Plotter-Syntax

Das Programm »Spiralen« (Listing 1) verwendet die allgemeinen Grafik-Befehle. Dieses Listing kann jedoch nicht auf dem C 64 laufen. Aber je nachdem, welchen Computer Sie verwenden, oder welche Basic-Erweiterung, können Sie deren Befehle hier einsetzen. Listing 2 und Listing 3 geben zwei Beispiele.

Probieren Sie nun mal aus — unter Zuhilfenahme der Tabelle 1 — anstelle der allgemeinen Befehle die HiRes-3-Syntax einzusetzen. Dabei sollte dann etwas Ähnliches herauskommen wie Listing 2, HiRes-Spiralen:

Unter Verwendung der Plotter-Syntax entsteht das Programm Plotter-Spiralen (Listing 3).

Sollten Sie ein anderes Grafik-System benutzen, können Sie solch ein Programm auf ähnlich simple Weise übersetzen.

Als zweites Beispiel soll das Programm »Fensterrose« dienen

(der Name röhrt daher, daß das Ergebnis aussieht, wie die Fensterrosen in alten gotischen Kirchen). Auch hier biete ich Ihnen drei Versionen: »Fensterrose« ist das mit den allgemeinen Grafik-Befehlen (Listing 4), »HiRes-Fensterrose« ist die HiRes-3-Fassung (Listing 5) und »Plotter-Fensterrose« schließlich die Plotter-Version (Listing 6).

Die Ergebnisse finden Sie als Bilder 2a und 2b:

Die Fensterrose-Programme fragen nach der Anzahl der Stützpunkte auf dem Kreismfang, dann nach dem gewünschten Radius und schließlich noch nach dem Ort, an den der Text gedruckt werden soll. Wie Sie feststellen werden, ist Fensterrose sehr vielseitig, und auf dem Bildschirm lassen sich in der HiRes-Version Moiree-Muster erzeugen.

## 1. Eine »Business-Anwendung«

Eines der Themen, auf die wir

in den nächsten Folgen zu sprechen kommen werden, ist die so genannte Präsentationsgrafik, die häufig im kaufmännischen Bereich Verwendung findet. Darunter versteht man zum Beispiel Balkendiagramme oder die vielgeliebten Tortendiagramme. Das hier gezeigte Beispiel arbeitet mit HiRes-3 und unter Umständen einem Drucker. Es bedient sich eines sogenannten Abweichungs-Balkendiagrammes. Von maximal 50 eingegebenen Werten (Umsatzziffern, Gewinne, etc.) stellt es den Mittelwert als horizontale Linie dar und daran dann die positiven oder negativen Abweichungen der einzelnen Eingabebeträge. Außerdem gibt das Programm Auskunft über den Zahlenwert des Mittels und die maximalen Abweichungen. Ein Beispiel für solch ein Diagramm sehen Sie in Bild 3:

Das Programm »Abweichungen« (Listing 7) erfragt zunächst die Anzahl der Werte, dann jeden Einzelwert. Es ist leicht zu ändern, so daß es die Werte auch von der Diskette oder Kassette nehmen kann. Am Ende der grafischen Darstellung können Sie durch »D« einen Ausdruck auf dem Drucker 1520 (oder kompatibel) erzielen, durch »N« eine neue Eingabe starten oder durch »E« das Programm beenden.

## 2. Ein Plotter-Programm

Grafik und Mathematik sind nicht voneinander zu trennen. Eine häufige Anwendung ist die Untersuchung von 2D-Funktionen durch die grafische Darstellung. Die Zeiten der mühselig berechneten Wertetabellen und der Kurvendiskussion sind zwar

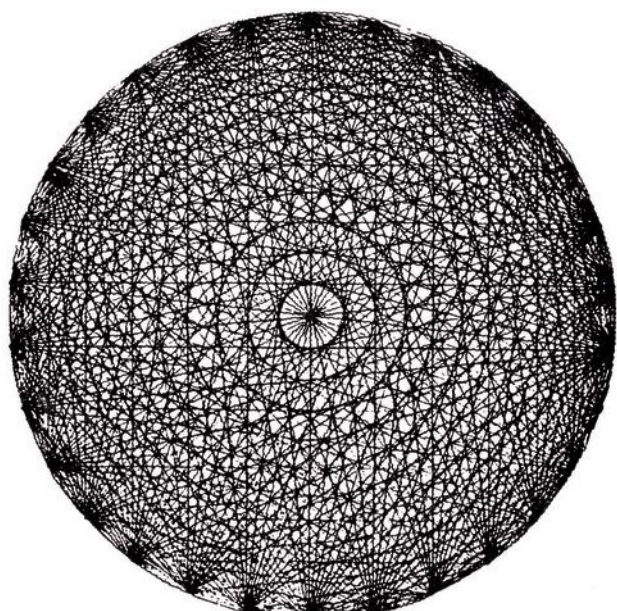
noch nicht ganz vorbei (es gibt halt doch noch einige exotische Funktionen, die dem Computer widerstehen), für die weitaus meisten Anwendungen ist aber das hier vorgestellte Programm »Funktionenplot« (Listing 8) leistungsfähig genug. Es bedarf dazu eines Plotters 1520. Zunächst wird vorgestellt, welche Funktion sich derzeit im Programm befindet. Man hat nun die Möglichkeit, eine neue Funktion einzuspeisen. Danach bestimmt man selbst, wie das Koordinatensystem aussehen soll (bei einer Ausdehnung von mehr als 25 Einheiten in X-Richtung wird keine Skalierung mehr vorgenommen) und man bestimmt, in welchem Teil des Systems die Funktion darzustellen ist. Ein Beispiel für die entstehenden Plots zeigt Bild 4.

Es gibt noch eine Menge Raffinessen, die in diesem Beispielprogramm fehlen. Aber die Untersuchung von Funktionen wird uns ebenfalls eine der kommenden Grafik-Folgen beschäftigen. Dort sollen dann auch alle Feinheiten zur Sprache kommen.

Fortsetzung auf Seite 170

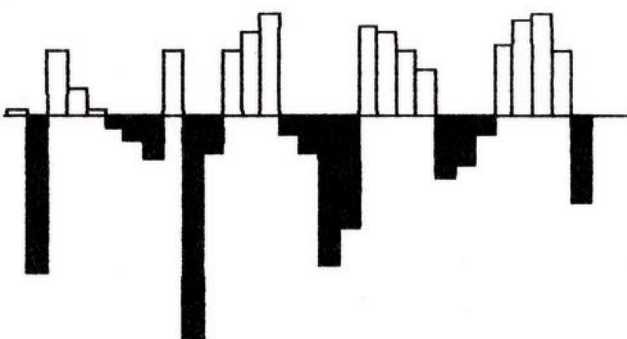


**Bild 2a. Der Matrixdrucker gibt es nur undeutlich wieder: Fensterrose mittels HiRes-3**



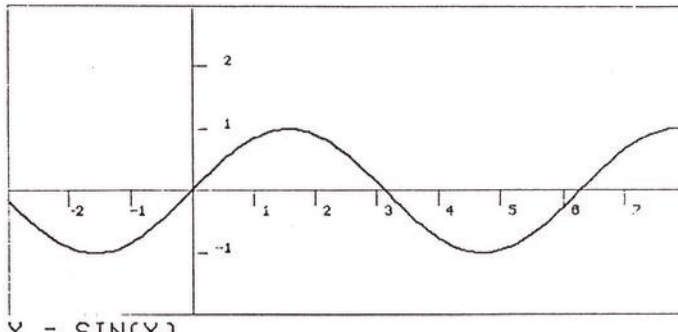
**Bild 2b. Von bestechender Schönheit: Die Fensterrose mit dem Plotter gezeichnet**

## ABWEICHUNGS-BALKENDIAGRAMM

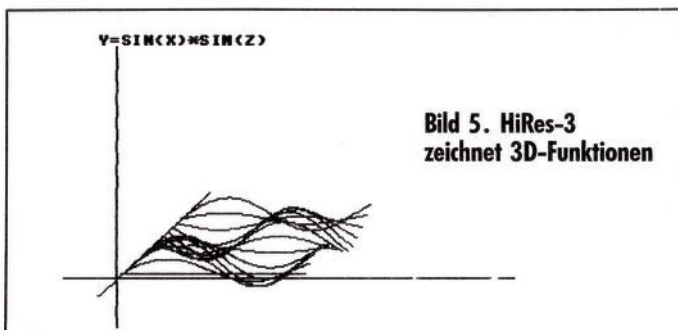


**GROESSTE UEBERSCHREITUNG = 16.1666667  
GROESSTE UNTERSCHREITUNG = -35.8333333  
MITTELWERT = 1.83333333**

**Bild 3. Das Abweichungs-Balken-Diagramm**



**Bild 4. Ein Beispiel zur Arbeit des Plotter-Programmes zur Darstellung von Funktionen**



**Bild 5. HiRes-3 zeichnet 3D-Funktionen**

```

1 REM*****
2 REM* *
3 REM*      VERSCHLÜNGENE SPIRALEN *
4 REM* VERSION M. ALLGEMEINEN BEFEHLEN*
5 REM* *
6 REM* HEIMO PONNATH HAMBURG 1985 *
7 REM* *
8 REM*****
9 REM **** EINGABEN ****
10 POKE 53280,0:POKE 53281,0:POKE 646,5:PR
    INT CHR$(147)
15 INPUT "ANZAHL SPIRALEN"; N: INPUT "TEXTSTAR
    T XT,YT"; XT,YT
20 INPUT "RADIUS,STARTWINKEL"; R,A1
22 INIT
25 START
30 MITTE

```

**Listing 1. Spiralen  
Das Spiralen-Programm mit den allgemeinen Grafik-Befehlen**

```

35 GOSUB 100:KREIS(0,0,R,R)
40 A$="VERSCHLUNGENE SPIRALEN"
45 TEXT(A$,XT,YT)
50 SHOW
55 POKE 198,0:WAIT 198,1
60 N OR MAL
65 GRESET
70 END
100 REM***** UNTERPROGRAMM ZEICHNEN ***
102 NN=N*100:RA=R/NN:DIM T(NN):A=A1
105 FOR J=1 TO N:A=A+2*$↑/N
110 T=A:TH=2*$↑/100:T(0)=T
115 FOR I=1 TO NN:T(I)=T(I-1)+TH:RR=RA*I
120 LINIE((RR-RA)*COS(T(I-1)),(RR-RA)*SIN(
    T(I-1)),RR*COS(T(I)),RR*SIN(T(I)))
125 NEXT I
130 NEXT J
135 RETURN

```

© 64'er

**Listing 1. Spiralen (Schluß)**

```

1 REM***** ****
2 REM*          *
3 REM*      VERSCHLUNGENE SPIRALEN   *
4 REM*      VERSION FUER H I R E S - 3   *
5 REM*          *
6 REM*      HEIMO PONNATH HAMBURG 1985   *
7 REM*          *
8 REM***** ****
9 REM ***** EINGABEN ****
10 POKE 53280,0:POKE 53281,0:POKE 646,5:PR
    INT CHR$(147)
15 INPUT"ANZAHL SPIRALEN";N:INPUT"TEXTSTAR
    T XT,YT";XT,YT
20 INPUT"RADIUS,STARTWINKEL";R,A1
22 REM*** INIT ***
23 SYS 37498:HFL,6,12
25 REM*** START ***
26 TRS,0,320,0,200
30 REM*** MITTE ***
32 TRS,-160,160,-100,100
35 GOSUB 100:TKR,0,0,R,R,2*$↑
40 A$="VERSCHLUNGENE SPIRALEN"
42 REM*** TEXT ***
45 TEX,A$,YT,XT
50 REM*** SHOW (HIER UNNOETIG)****
55 POKE 198,0:WAIT 198,1
60 REM*** NORMAL ***
62 HOF
65 REM*** GRESET ***
67 LOE:AUS
70 END
100 REM***** UNTERPROGRAMM ZEICHNEN ***
102 NN=N*100:RA=R/NN:DIM T(NN):A=A1
105 FOR J=1 TO N:A=A+2*$↑/N
110 T=A:TH=2*$↑/100:T(0)=T
115 FOR I=1 TO NN:T(I)=T(I-1)+TH:RR=RA*I
120 TLN,(RR-RA)*COS(T(I-1)),(RR-RA)*SIN(T(
    I-1)),RR*COS(T(I)),RR*SIN(T(I))
125 NEXT I
130 NEXT J
135 RETURN

```

© 64'er    **Listing 2. HiRes-Spiralen.**  
Die Übersetzung in die Syntax von HiRes-3

```

1 REM***** ****
2 REM*          *
3 REM*      VERSCHLUNGENE SPIRALEN   *
4 REM*      VERSION FUER PLOTTER 1520   *
5 REM*          *
6 REM*      HEIMO PONNATH HAMBURG 1985   *
7 REM*          *
8 REM***** ****
9 REM ***** EINGABEN ****
10 POKE 53280,0:POKE 53281,0:POKE 646,5:PR
    INT CHR$(147)
15 INPUT"ANZAHL SPIRALEN";N:INPUT"TEXTSTAR

```

**Listing 3. Plotter-Spiralen**  
Das Spiralen-Programm mit der Plotter-Syntax

```

    T XT,YT";XT,YT
20 INPUT"RADIUS,STARTWINKEL";R,A1
22 REM*** INIT ***
23 OPEN 1,6,1:OPEN 2,6,2:PRINT#2,0:CLOSE 2 <236>
25 REM*** START ***
26 PRINT#1,"M",0,-200:PRINT#1,"I" <237>
30 REM*** MITTE ***
32 PRINT#1,"R",240,0:PRINT#1,"I":GOSUB 100 <177>
33 REM *** KREIS ****
35 M=0:D=360*$↑/(M*180):DIM K(M):K(0)=2*$↑ <212>
36 FOR I=1 TO M:K(I)=K(I-1)+D:PRINT#1,"R",
    R*COS(K(I-1)),R*SIN(K(I-1)) <194>
37 PRINT#1,"J",R*COS(K(I)),R*SIN(K(I)):NEXT
    T I:PRINT#1,"H" <130>
40 A$="VERSCHLUNGENE SPIRALEN" <241>
42 REM*** TEXT ***
43 OPEN 4,6:PRINT#1,"R",XT,YT:PRINT#4,A$:C
    LOSE 4 <171>
45 PRINT#1,"M",240,-YT:PRINT#1,"I" <125>
50 REM*** SHOW ***
52 PRINT#1,"R",0,-200:PRINT#1,"I" <072>
55 POKE 198,0:WAIT 198,1 <027>
60 REM*** NORMAL ***
62 PRINT#1,"H":CLOSE 1 <145>
65 REM*** WERTE AUSDRUCKEN **** <073>
70 OPEN 3,6,3:PRINT#3,0:OPEN 4,6:PRINT#4:P
    RINT#4,"N","{2SPACE}XT","{2SPACE}YT",
    "{2SPACE}R","{2SPACE}W" <251>
75 PRINT#4,N,XT,YT,R,A1:PRINT#3,1:PRINT#4:
    CLOSE 4:CLOSE 3 <042>
80 REM*** GRESET ***
85 OPEN 7,6,7:PRINT#7:CLOSE 7 <194>
90 END <092>
100 REM***** UNTERPROGRAMM ZEICHNEN ***
102 NN=N*100:RA=R/NN:DIM T(NN):A=A1 <033>
105 FOR J=1 TO N:A=A+2*$↑/N <085>
110 T=A:TH=2*$↑/100:T(0)=T <211>
115 FOR I=1 TO NN:T(I)=T(I-1)+TH:RR=RA*I <048>
120 PRINT#1,"R", (RR-RA)*COS(T(I-1)),(RR-RA)
    )*SIN(T(I-1)) <201>
122 PRINT#1,"J",RR*COS(T(I)),RR*SIN(T(I)) <047>
125 NEXT I <209>
130 NEXT J <222>
135 RETURN <193>

```

© 64'er    **Listing 3. Plotter-Spiralen (Schluß)**

```

1 REM ****
2 REM *
3 REM *      FENSTERROSE
4 REM *      VERSION M. ALLGEM. BEFEHLEN
5 REM *
6 REM *      HEIMO PONNATH HAMBURG 1985
7 REM *
8 REM ****
9 REM ***** EINGABEN ****
10 POKE 53280,0:POKE 53281,0:POKE 646,5:PR
    INT CHR$(147)
15 INPUT"ANZAHL STUETZPUNKTE";N
20 INPUT"RADIUS";R:INPUT"TEXTORT XT,YT";XT
    ,YT
25 INIT
35 START
45 MITTE
60 D=2*$↑/N:DIM X(N),Y(N)
65 KREIS(0,0,R,R)
80 GOSUB 200
90 A$="FENSTERROSE"
100 TEXT(A$,XT,YT)
105 SHOW
120 POKE 198,0:WAIT 198,1
125 N OR MAL
135 GRESET
160 END
200 REM ***** UP ZEICHNEN ****
210 FOR I=1 TO N:T=T+D:X(I)=R*COS(T):Y(I)=
    R*SIN(T):NEXT I
220 S=N-1
230 FOR I=1 TO S:Z=I+1
240 FOR J=Z TO N
245 LINIE(X(I),Y(I),X(J),Y(J))
250 NEXT J:NEXT I:RETURN

```

© 64'er    **Listing 4. Fensterrose. Ein gotisches Rundfenster,**  
programmiert mit allgemeinen Grafik-Befehlen

```

1 REM *****
2 REM *          *
3 REM *      FENSTERROSE   *
4 REM *      VERSION FUER H I R E S 3   *
5 REM *          *
6 REM *      HEIMO PONNATH HAMBURG 1985   *
7 REM *          *
8 REM ***** EINGABEN *****
9 REM *****
10 POKE 53280,0:POKE 53281,0:POKE 646,5:PR
    INT CHR$(147)
15 INPUT"ANZAHL STUETZPUNKTE";N
20 INPUT"RADIUS";R:INPUT"TEXTORT XT,YT";XT
    ,YT
25 REM **** INIT *****
30 SYS 37498:HFL,6,12
35 REM **** START *****
40 TRS,0,320,0,200
45 REM **** MITTE *****
50 TRS,-160,160,-100,100
55 REM*****
60 D=2*I/N:DIM X(N),Y(N)
65 REM **** KREIS *****
70 TKR,0,0,R,R,2*I
75 REM*****
80 GOSUB 200
90 A$="FENSTERROSE"
95 REM **** TEXT *****
100 TEX,A$,YT,XT
105 REM **** SHOW (HIER UNNOETIG) *****
115 REM*****
120 POKE 198,0:WAIT 198,1
125 REM **** NORMAL *****
130 HOF
135 REM **** GRESET *****
150 LOE:AUS
160 END
200 REM **** UP ZEICHNEN *****
210 FOR I=1 TO N:T=T+D:X(I)=R*COS(T):Y(I)=
    R*SIN(T):NEXT I
220 S=N-1
230 FOR I=1 TO S:Z=I+1
240 FOR J=Z TO N
242 REM **** LINIE *****
245 TLN,X(I),Y(I),X(J),Y(J)
247 REM*****
250 NEXT J:NEXT I:RETURN

```

**Listing 5. Hires-Fensterrose.**  
Fensterrose, übersetzt in die HiRes-3-Syntax

```

1 REM *****
2 REM *          *
3 REM *      FENSTERROSE   *
4 REM *      VERSION FUER PLOTTER 1520   *
5 REM *          *
6 REM *      HEIMO PONNATH HAMBURG 1985   *
7 REM *          *
8 REM ***** EINGABEN *****
9 REM *****
10 POKE 53280,0:POKE 53281,0:POKE 646,5:PR
    INT CHR$(147)
15 INPUT"ANZAHL STUETZPUNKTE";N
20 INPUT"RADIUS";R:INPUT"TEXTORT XT,YT";XT
    ,YT
25 REM **** INIT *****
30 OPEN 1,6,1:OPEN 2,6,2:PRINT#2,1:CLOSE 2
35 REM **** START *****
40 PRINT#1,"M",0,-200:PRINT#1,"I"
45 REM **** MITTE *****
50 PRINT#1,"R",240,0:PRINT#1,"I"
55 REM*****
60 D=2*I/N:DIM X(N),Y(N)
65 REM **** KREIS *****
70 M=50:DD=360*I/(M*180):DIM T(M):T(0)=2*I
72 FOR I=1 TO M:T(I)=T(I-1)+DD:PRINT#1,"R"
    ,R*COS(T(I-1)),R*SIN(T(I-1))
74 PRINT#1,"J",R*COS(T(I)),R*SIN(T(I)):NEXT
    I
75 REM*****
80 GOSUB 200
90 A$="FENSTERROSE"
95 REM **** TEXT *****

```

**Listing 6. Plotter-Fensterrose.**  
Die Übersetzung in die Plotter-Sprache

```

100 OPEN 4,6:PRINT#1,"R",XT,YT:PRINT#4,A$:
    CLOSE 4:PRINT#1,"M",240,-YT:PRINT#1,"I"
    "
105 REM **** SHOW *****
110 PRINT#1,"R",0,-200
115 REM*****
120 POKE 198,0:WAIT 198,1
125 REM **** NORMAL *****
130 OPEN 3,6,3:PRINT#3,0:OPEN 4,6:PRINT#4:
    PRINT#4," N","<3SPACE>R","<4SPACE>XT",
    "<4SPACE>YT"
132 PRINT#4,N,R,XT,YT:PRINT#3,1:PRINT#4:CL
    OSE 3:CLOSE 4:CLOSE 1
135 REM **** GRESET *****
150 OPEN 7,6,7:PRINT#7:CLOSE 7
160 END
200 REM **** UP ZEICHNEN *****
210 FOR I=1 TO N:T=T+D:X(I)=R*COS(T):Y(I)=
    R*SIN(T):NEXT I
220 S=N-1
230 FOR I=1 TO S:Z=I+1
240 FOR J=Z TO N
242 REM **** LINIE *****
245 PRINT#1,"R",X(I),Y(I):PRINT#1,"J",X(J)
    ,Y(J)
247 REM*****
250 NEXT J:NEXT I:RETURN

```

**Listing 6. Plotter-Fensterrose (Schluß)**

```

1 REM *****
2 REM *          *
3 REM *      ABWEICHUNGSBALKENDIAGRAMM   *
4 REM *      MITTELS HIRES-3   *
5 REM *          *
6 REM *      HEIMO PONNATH HAMBURG 1985   *
7 REM *          *
8 REM *      HIRES-3 MUSS IM SPEICHER SEIN   *
9 REM *****
10 REM
15 REM +++++++ INITIALISIEREN ++++++++
20 REM
25 POKE 52,112:POKE 56,112:SYS 37498:GOTO
    65
30 REM
35 REM ++++++ UP CURSOR SETZEN ++++++
40 REM
45 POKE 211,SP:POKE 214,ZL:SYS 58640:RETUR
    N
50 REM
55 REM +++++ EINGABEYTEIL ++++++
60 REM
65 PRINT CHR$(147):SYS 34647:POKE 646,14:Z
    L=10:SP=5:GOSUB 45
70 PRINT"BALKENDIAGRAMM WELCHES DEN":ZL=12
    :GOSUB 45
75 PRINT"MITTELWERT UND DIE ABWEICHUNGEN":
    ZL=14:GOSUB 45
80 PRINT"GRAFISCH DARSTELLT.":PAU,5:PRINT
    CHR$(147):ZL=10:SP=7:GOSUB 45
85 PRINT"WIEVIELE WERTE (MAX=50) ":";INPUT
    N
90 DIM W(N),A(N):PRINT CHR$(147)
95 MA=0:MI=0
100 FOR I=1 TO N:PRINT"WERT NUMMER "I"=";:
    INPUT W(I):S=S+W(I):NEXT I
105 REM
110 REM + BERECHNUNG DER ABWEICHUNGEN +
120 REM
125 M=S/N:FOR I=1 TO N:A(I)=W(I)-M:IF A(I)>MA THEN MA=A(I)
    <150>
130 IF A(I)<MI THEN MI=A(I)
135 NEXT I
140 REM
145 REM +++++ BILDSCHIRMAUFTeilung +++++
    <006>
150 REM
155 Q=MA+ABS(MI):Q1=.06*Q:Q2=.2*Q:M1=MA+Q1
    :M2=MI-Q2
160 DX=INT(320/N):TRS,-5,319,M2,M1
    <195>
165 REM
170 REM +++++ ZEICHNEN +++++
    <241>
175 REM

```

**Listing 7. Abweichungen.** Ermittelt und zeichnet den Durchschnitt und die Abweichungen davon: Das Programm Abweichungen

```

180 HFL,14,6:TLN,-1,0,319,0:SYS 35256:X=0 <153>
185 FOR I=1 TO N:IF A(I)>0 THEN:TRE,X,A(I)
   ,X+DX,0:GOTO 195 <000>
190 TBK,X,0,X+DX,A(I) <028>
195 X=X+DX:NEXT I <052>
200 ZL=0:SP=5:GOSUB 45:PRINT"ABWEICHUNGS-B
   ALKENDIAGRAMM" <238>
205 ZL=21:SP=1:GOSUB 45:PRINT"MITTELWERT =
   "M:ZL=22:GOSUB 45 <177>
210 PRINT"+ MAX "MA,"- MAX "MI <023>
215 ZL=23:GOSUB 45:PRINT"E = ENDE","N = NE
   U","D = DRUCKEN" <172>
220 REM <026>
225 REM ++++++ MENUE-AUSWERTUNG +++++++ <100>
230 REM <036>
235 GET A$:IF A$<>"E"AND A$<>"N"AND A$<>"D
   "THEN 235 <169>
240 REM <046>
245 REM ----- OPTION NEUE WERTE ----- <135>
250 REM <056>
255 IF A$="N"THEN SYS 35377:HOF:RUN <080>
260 REM <068>
265 REM ----- OPTION DRUCKEN ----- <141>
270 REM <078>
275 IF A$="D"THEN GOSUB 310:HOF:PRINT CHR$(<147>):GOTO 215 <099>
280 REM <088>
285 REM ----- OPTION PROGRAMMENDE ----- <116>
290 REM <098>
295 SYS 35377:HOF:END <073>
300 REM <108>
305 REM ----- OPTION DRUCKEN UP ----- <147>
310 REM <118>
315 SYS 35377:OPEN 1,4,10:PRINT#1:CLOSE 1:
   OPEN 1,4 <033>
320 PRINT#1,"ABWEICHUNGS-BALKENDIAGRAMM":S
   YS 34865 <002>
325 PRINT#1,"GROESSTE UEBERSCHREITUNG = "M
   A <058>
330 PRINT#1,"GROESSTE UNTERSCHREITUNG = "M
   I <222>
335 PRINT#1,"MITTELWERT = "M:PRINT#1:CLOSE
   1:RETURN <122>
340 REM <148>
345 REM ***** DAS WARS ! ***** <219>

```

64'er Listing 7. Abweichungen (Schluß)

```

1 REM ****
2 REM *
3 REM * PLOTTEN BELIEBIGER FUNKTIONEN *
4 REM * MIT DEM PRINTER/PLOTTER 1520 *
5 REM *
6 REM * HEIMO PONNATH HAMBURG 1985 *
7 REM *
8 REM ****
9 GOTO 25 <019>
10 REM ++++++ UP CURSOR SETZEN ++++++
15 POKE 211,SP:POKE 214,Z:SYS 58640:RETURN <027>
20 REM ++++++ HAUPTPROGRAMM TEIL 1 ++
25 PRINT CHR$(147):Z=10:SP=1:GOSUB 15 <141>
30 PRINT"IM PROGRAMM BEFINDET SICH DIE FUN
   KTION:" <130>
35 K=1:GOSUB 90:K=0:PRINT:PRINT"Y= "F$:Z=1
   B:GOSUB 15 <042>
40 PRINT CHR$(18)"A"CHR$(146)"LTE ODER "CH
   R$(18)"N"CHR$(146)"EUE FUNKTION ?" <212>
45 GET A$:IF A$<>"A"AND A$<>"N"THEN 45 <207>
50 IF A$="A"THEN 85 <036>
55 REM ++ NEUE FUNKTION INS PROGRAMM ++
60 Z=20:SP=3:GOSUB 15:PRINT"NEUE FUNKTION:
   ":"INPUT"Y= ";F$:POKE 646,6 <028>
65 PRINT CHR$(147)CHR$(17)CHR$(17)"90F$="C
   HR$(34)F$CHR$(34) <158>
70 PRINT"95DEFFNA(X)="F$:PRINT"RUN85":PRIN
   T CHR$(19); <251>
75 POKE 631,13:POKE 632,13:POKE 633,13:POK
   E 198,3:END <033>
80 REM ++++++ HAUPTPROGRAMM TEIL 2 ++
85 PRINT CHR$(147):POKE 646,14 <213>
90 F$="X12/2" <177>
95 DEF FN A(X)=X12/2 <118>
100 IF K=1 THEN RETURN <109>
105 REM +++++ VARIABLE UND FUNKTIONEN ++
110 DEF FN T(X)=INT(479/(XO-XU)*X) <192>
115 X=0:Z=0:SP=0:XU=-1:XO=5:YU=-1:YO=5:YM=

```

```

   6:XA=XU:XE=XO <143>
120 X1=0:X2=0:Y1=0:Y2=0:D=150:DY=.1:I=10:M
   =10:DX=.2 <228>
125 A$="" <154>
130 REM +++++ PLOTTERRKANAELE DEFFNEN +++++ <162>
135 OPEN 1,6,1:OPEN 4,6:OPEN 2,6,2:OPEN 3,
   6,3:PRINT#2,3 <252>
140 REM ++++++ PARAMETEREINGABEN +++++++ <081>
145 Z=0:SP=0:GOSUB 15:PRINT"FUUNKTION Y="F$ <231>
150 Z=2:GOSUB 15:PRINT"(FALLS SIE MIT UNST
   ETIGKEITEN RECHNNEN," <164>
155 PRINT"DANN VERMEIDEN SIE ES, DIE POLST
   ELLEN" <041>
160 PRINT"ALS PARAMETER (XU,XO,EVTL.XA ODE
   R XE)" <145>
165 PRINT"ZU VERWENDEN. D SOLLTE DANN KLEI
   N SEIN." <248>
170 Z=7:SP=10:GOSUB 15:PRINT"XU UND XO =" <255>
175 Z=14:SP=10:GOSUB 15:PRINT"YU UND YO =" <032>
180 Z=16:SP=0:GOSUB 15:PRINT"SPEZ. ZEICHEN
   BEREICH GEWUENSCHT(J/N)?" <228>
182 Z=22:SP=10:GOSUB 15:PRINT"SCHRITTWEITE
   (D=CA,150)" <065>
185 Z=7:SP=25:GOSUB 15:INPUT XU,XO <233>
190 YM=INT(998*(XO-XU)/479):Z=9:SP=3:GOSUB
   15:PRINT"YU MINIMUM =",-YM/2 <005>
195 Z=10:SP=3:GOSUB 15:PRINT"YO MAXIMUM =
   ",YM/2:Z=11:SP=0:GOSUB 15 <242>
200 PRINT"(DIE SUMME AUS BYU& UND YO DARF
   "YM:PRINT" NICHT UEBERSCHREITEN!" <239>
205 Z=14:SP=25:GOSUB 15:INPUT YU,YO:IF(YO-
   YU)>YM THEN 205 <255>
210 Z=16:SP=36:GOSUB 15:INPUT A$:IF A$<>"J
   " AND A$<>"N"THEN 210 <016>
215 IF A$="N"THEN XA=XU:XE=XO:GOTO 232 <149>
220 Z=18:SP=3:GOSUB 15:PRINT"(XA > XU UND
   XE < XO !" <128>
225 Z=20:SP=10:GOSUB 15:PRINT"XA UND XE =
   :SP=25:GOSUB 15:INPUT XA,XE <151>
230 IF XA<XU OR XE>XO THEN 225 <046>
232 Z=22:SP=32:GOSUB 15:INPUT D <040>
235 REM +++++ PLOTTEN ANFANGSWERTE ++++++ <247>
240 PRINT#1,"H":PRINT#1,"M",FN T(-XU),-FN
   T(YO):PRINT#1,"I" <214>
245 X1=FN T(XU)+1:X2=FN T(XO)-1:Y1=FN T(YO
   )-1:Y2=FN T(YU)+1 <129>
250 REM +++++ PLOTTEN KOORDINATENSYSTEM +
   <093>
255 PRINT#1,"R",0,Y1:PRINT#1,"J",0,Y2:PRIN
   T#1,"R",X2,0:PRINT#1,"J",X1,0 <046>
260 REM +++++ PLOTTEN SKALIERUNG +++++++ <144>
265 DY=(XO-XU)/47 <249>
270 FOR I=XU+1 TO XO-1:M=INT(I):PRINT#1,"R
   ",FN T(M),FN T(0) <022>
275 PRINT#1,"J",FN T(M),FN T(-DY) <182>
280 NEXT I <110>
285 FOR I=YU+1 TO YO-1:M=INT(I):PRINT#1,"R
   ",FN T(0),FN T(M) <115>
290 PRINT#1,"J",FN T(DY),FN T(M) <121>
295 NEXT I:PRINT#2,0 <005>
300 REM *** PLOTTEN FUNKTION +++++++ <025>
305 IF FN T(FN A(XA))>Y1 THEN PRINT#1,"R",
   FN T(XA),Y1:GOTO 320 <240>
310 IF FN T(FN A(XA))<Y2 THEN PRINT#1,"R",
   FN T(XA),Y2:GOTO 320 <183>
315 PRINT#1,"R",FN T(XA),FN T(FN A(XA)) <077>
320 FOR X=XA TO XE STEP(XO-XU)/D <174>
325 IF FN T(FN A(XA))>Y1 THEN PRINT#1,"R",F
   N T(X),Y1:GOTO 340 <004>
330 IF FN T(FN A(XA))<Y2 THEN PRINT#1,"R",F
   N T(X),Y2:GOTO 340 <169>
335 PRINT#1,"J",FN T(X),FN T(FN A(X)) <036>
340 NEXT X <034>
345 IF (XO-XU)>25 THEN 405 <237>
350 REM +++++ PLOTTEN EINHEITENZAHLEN +++
   <243>
355 PRINT#2,3:PRINT#3,0:DX=(XO-XU)/28 <033>
360 FOR I=XU+1 TO XO-1:M=INT(I):PRINT#1,"M
   ",FN T(-XU),-FN T(YO):PRINT#1,"I" <109>
365 PRINT#1,"R",FN T(M),FN T(-DX):IF M=0 T
   HEN 375 <106>
370 PRINT#4,M; <176>
375 NEXT I <205>
380 FOR I=YU+1 TO YO-1:M=INT(I):PRINT#1,"M
   ",FN T(-XU),-FN T(YO):PRINT#1,"I" <165>
385 PRINT#1,"R",FN T(DX),FN T(M):IF M=0 TH

```

Listing 8. Funktionenplot.

Erspart die Wertetabelle: Das Programm Funktionenplot

```

EN 395 <011>
390 PRINT#4,M; <196>
395 NEXT I <225>
400 REM +++ PLOTTEN FUNKTIONSNAME +++++ <228>
405 PRINT#2,2 <146>
410 PRINT#1,"M",FN T(-XU),-FN T(YO):PRINT#1,"I":PRINT#1,"R",X1,Y2 <209>
415 PRINT#1,"J",X2,Y2:PRINT#1,"J",X2,Y1:PRINT#1,"J",X1,Y2 <220>
420 PRINT#4:PRINT#4:PRINT#2,1:PRINT#3,1:PRINT#4,"Y = "F$:PRINT#4:PRINT#2,0 <058>
425 REM +++ PLOTTERKANAELE SCHLIESSEN + <166>
430 CLOSE 1:CLOSE 2:CLOSE 3:CLOSE 4 <081>
435 END <183>

```

© 64'er

**Listing 8. Funktionenplot (Schluß)**

```

1 REM ****
2 REM *
3 REM * 3D-GRAFIK MITTELS HIRES-3 *
4 REM *
5 REM * HEIMO PONNATH HAMBURG 1985 *
6 REM *
7 REM * HIRES-3 MUSS IM SPEICHER SEIN *
8 REM ****
9 REM
10 REM ++ INITIALISIEREN DER GRAFIK ++
15 REM
20 POKE 52,112:POKE 56,112:SYS 37498:GOTO
60
25 REM
30 REM ++ UP CURSOR SETZEN ++++++
35 REM
40 POKE 211,SP:POKE 214,ZL:SYS 58640:RETUR
N
45 REM
50 REM +++ EINGABE DER 3D-FUNKTION +++
55 REM
60 PRINT CHR$(147):SYS 34647:POKE 646,14:Z
L=5:SP=5:GOSUB 40
65 PRINT"FUNKTION IM PROGRAMM:"
70 K=1:GOSUB 180:K=0
75 PRINT:PRINT TAB(3)"Y=F$":PRINT
80 PRINT TAB(5)CHR$(18)"A"CHR$(146)"LTE OD
ER "CHR$(18)"N"CHR$(146)"EUE FUNKTION?
85 GET A$:IF A$<>"A"AND A$<>"N"THEN 85
90 IF A$="A"THEN 140
95 PRINT CHR$(147):SP=3:ZL=12:GOSUB 40:INP
UT"Y":F$:POKE 646,6
100 PRINT CHR$(147)CHR$(17)CHR$(17)CHR$(17)"180F$=
"CHR$(34)F$CHR$(34)
105 PRINT"190DEF FN A(X)=F$"
110 PRINT"RUN140":PRINT CHR$(19);
115 POKE 631,13:POKE 632,13:POKE 633,13:PO
KE 198,3:END
120 REM
125 REM +++
130 REM +++ NEUBEGINN DES PROGRAMMES ++
135 REM
140 PRINT CHR$(147):POKE 646,14
145 REM
150 REM +++ FUNKTIONEN UND VARIABLE +++
155 REM
160 X=0:Z=0:SP=0:ZL=0:XU=0:XO=0:YU=0:YO=0:
Z3=0:Z4=0:Z5=0:Z6=0:ZU=0:ZO=0
165 Z1=0:Z2=0:F1=1:F2=6:A=1:XA=0:XE=0:ZA=0
:ZE=0:DZ=1:XT=0:XH=0:YT=0:YH=0:ZZ=1
170 REM
175 A$=""
180 F$="SIN(X)*SIN(Z)"
185 REM
190 DEF FN A(X)=SIN(X)*SIN(Z)
195 DEF FN Z(Z)=Z/(2*SQR(2))
200 IF K=1 THEN RETURN
205 REM
210 REM ++ EINGABE KOORDINATENSYSTEM ++
215 REM
220 SP=1:ZL=3:GOSUB 40
225 PRINT CHR$(18)"UNSER SYSTEM<4SPACE>:"C
HR$(146):SP=7:ZL=5:GOSUB 40
230 INPUT"XU,XO=";XU,XO:ZL=6:GOSUB 40:INPU
T"YU,YO=";YU,YO:SP=9:ZL=8:GOSUB 40
235 Z3=2*XO*SQR(2):Z4=2*YO*SQR(2):IF Z3<Z4
THEN PRINT"ZO MAXIMAL="Z3:GOTO 245
240 PRINT"ZO MAXIMAL="Z4

```

```

245 SP=9:ZL=10:GOSUB 40 <064>
250 Z5=2*XU*SQR(2):Z6=2*YU*SQR(2):IF Z5>Z6
    THEN PRINT"ZU MINIMAL="Z5:GOTO 260 <094>
255 PRINT"ZU MINIMAL="Z6 <049>
260 SP=7:ZL=12:GOSUB 40:INPUT"ZU,ZO=";ZU,Z
    O:Z1=FN Z(ZO):Z2=FN Z(ZU) <051>
265 IF Z1>X0 OR Z1>Y0 THEN 235 <227>
270 IF Z2<XU OR Z2<YU THEN 235 <016>
275 REM <083>
280 REM +++ EINGABE ZEICHENPARAMETER ++
285 REM <093>
290 ZL=14:SP=1:GOSUB 40:PRINT CHR$(18)"UNS
    ERE ZEICHNUNG:"CHR$(146) <115>
295 ZL=16:SP=3:GOSUB 40:INPUT"ZEICHEN- UND
    HINTERGRUNDFAERBE=";F1,F2 <047>
300 ZL=18:SP=7:GOSUB 40:INPUT"SCHRITTWEITE
    VON Z=";A <115>
305 ZL=20:GOSUB 40:INPUT"X-BEREICH XA,XE="
    ;XA,XE <056>
310 ZL=21:GOSUB 40:INPUT"Z-BEREICH ZA,ZE="
    ;ZA,ZE <015>
315 REM <123>
320 REM +++ ZEICHNEN +++
325 REM <049>
330 DZ=A/2:XT=XU:XH=XO:YT=YU:YH=YO <015>
335 HFL,F1,F2:TRS,XU,XO,YU,YO <232>
340 REM <148>
345 REM ----- KOORDINATENKREUZ -----
350 REM <158>
355 TLN,XU,0,XO,0:TLN,0,YU,0,YO:TLN,Z2,Z2,
    Z1,Z1 <011>
360 REM <168>
365 REM ----- Z-SCHLEIFE -----
370 REM <178>
375 FOR Z=ZA TO ZE STEP DZ:ZZ=FN Z(DZ):XT=
    XT-ZZ:XH=XH-ZZ:YT=YT-ZZ:YH=YH-ZZ <160>
380 TRS,XT,XH,YT,YH <215>
385 FUNKT,A,XA,XE <224>
390 NEXT Z <100>
395 TEX,"Y="+F$,0,3 <191>
400 REM <208>
405 REM ----- ZEICHNUNG FERTIG -----
410 REM <071>
415 GET A$:IF A$=""THEN 415 <068>
420 HOF <165>
425 REM <233>
430 REM +++++ MENU +++++ <188>
435 REM <243>
440 ZL=23:SP=1:GOSUB 40 <158>
445 PRINT CHR$(18)"E"CHR$(146)"NDE {4SPACE}
    "CHR$(18)"G"CHR$(146)"RAFIK" <103>
450 ZL=23:SP=18:GOSUB 40 <166>
455 PRINT CHR$(18)"N"CHR$(146)"EU {5SPACE}"
    CHR$(18)"D"CHR$(146)"RUCKEN" <229>
460 GET A$:IF A$<>"E"AND A$<>"G"AND A$<>"N
    "AND A$<>"D"THEN 460 <043>
465 REM <017>
470 REM ----- OPTION GRAFIK -----
475 REM <027>
480 IF A$="G"THEN:HAN:POKE 198,0:WAIT 198,
    1:HOF:GOTO 460 <109>
485 REM <037>
490 REM ----- OPTION DRUCKEN -----
495 REM <047>
500 IF A$="D"THEN:HAN:OPEN 1,4,10:PRINT#1:
    CLOSE 1:SYS 34865:HOF <069>
505 IF A$="D"THEN OPEN 1,4:PRINT#1:PRINT#1
    ,"XU=XU,"XO=XO,"YU=YU,"YO=YO <009>
510 IF A$="D"THEN PRINT#1,"ZU=ZU,"ZO=ZO,
    "A=A <239>
515 IF A$="D"THEN PRINT#1,"XA=XA,"XE=XE,
    "ZA=ZA,"ZE=ZE:PRINT#1:CLOSE 1:GOTO 4
    60 <059>
520 REM <074>
525 REM --- OPTION NEUE ZEICHNUNG -----
530 REM <084>
535 IF A$="N"THEN RUN <053>
540 REM <094>
545 REM --- OPTION PROGRAMMENDE -----
550 REM <127>
555 END <104>

```

**Listing 9.**

**Schnell geworden: Das 3D**

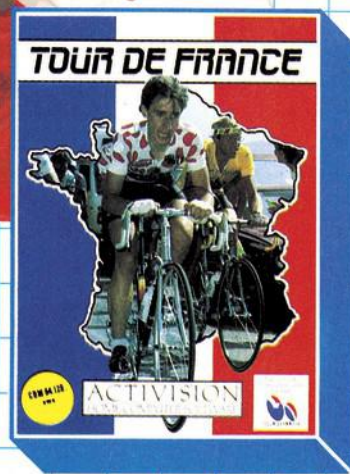
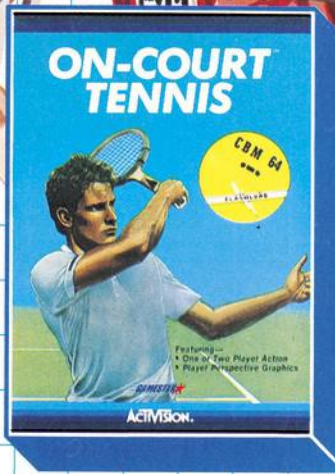
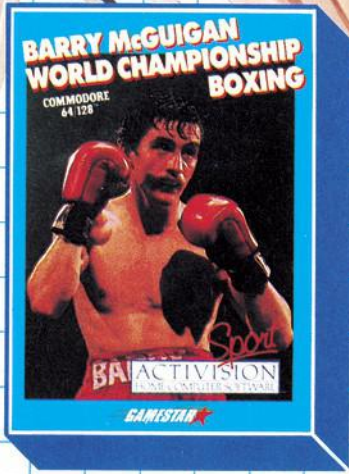
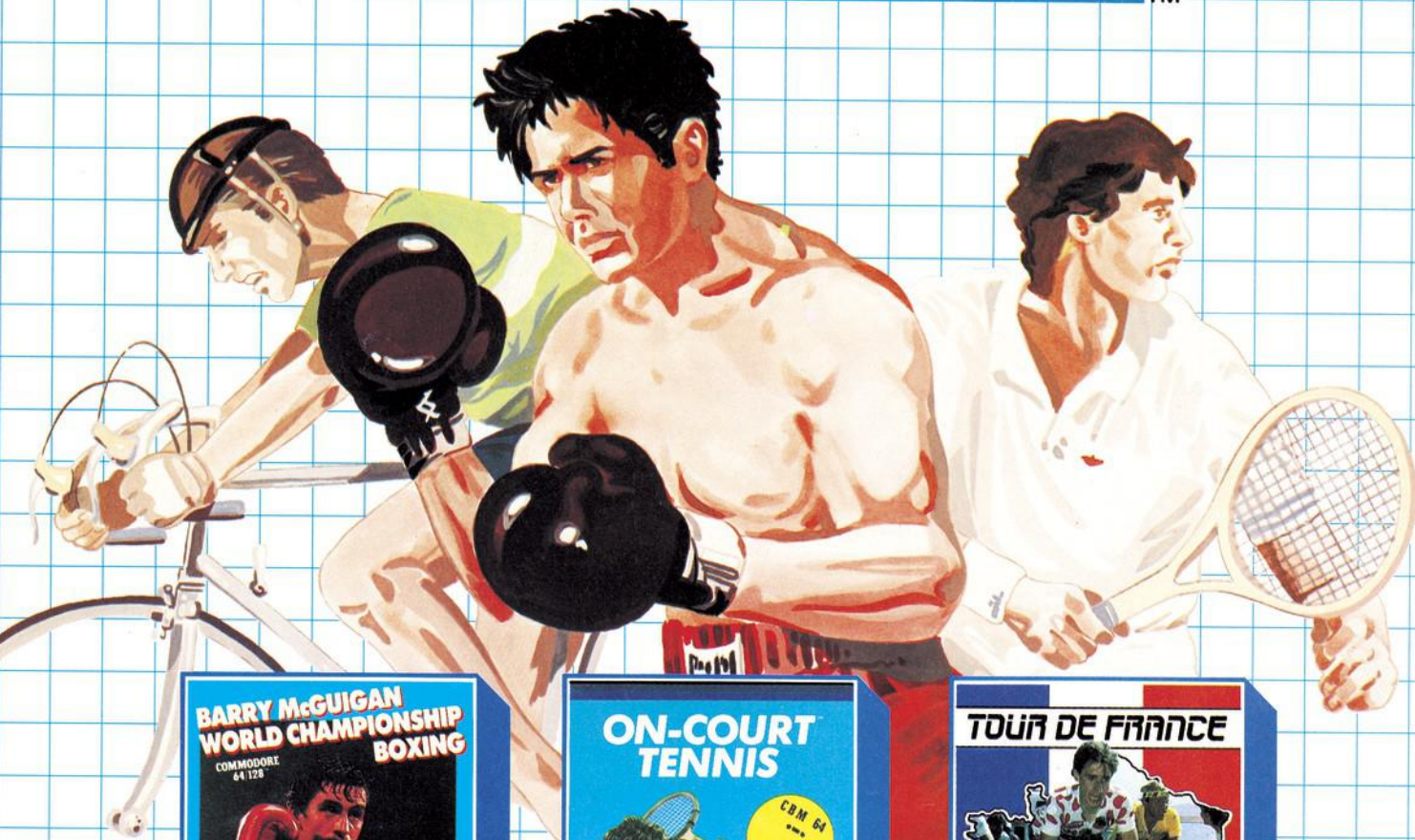
Schnell generiert: Das 3D-Programm des ört. Orkans unter dem Namen HiRes-3.

# COMPUTER SPORT

von

ACTIVISION  
HOME COMPUTER SOFTWARE

TM



## Barry McGuigan WORLD CHAMPIONSHIP BOXING

Nehmen Sie die Boxhandschuhe und ziehen Sie sie einem der 19 zur Verfügung stehenden Boxer an. Vielleicht sogar Barry McGuigan - dem amtierenden Weltmeister. Kreieren Sie Ihren eigenen Boxer! Wählen Sie Aussehen, Image und Boxstil. Gehen Sie mit ihm ins Trainingslager. Verbessern Sie Kondition, Beinarbeit und Schlagtechnik. Vielleicht können Sie dann Barry McGuigan schlagen.

- Realistische Ringatmosphäre
- Unglaublich ausgeteilte Animation mit den verschiedensten Schlägen: Cross, Körper- und Aufwärtshaken, Geraden, usw. Und natürlich mit Doppeldeckung.

Entwickelt von Gamestar

## ON COURT TENNIS 3-D-Tennis

On-Court Tennis ist dermaßen realistisch, daß man selbst ins schwitzen kommt. Ob im Einzel oder im Doppel: Ihr Timing und Ihre Strategie ist ausschlaggebend für Sieg oder Niederlage. Verblüffen Sie Ihren Gegenspieler mit Topspin und Volly-Cross. Am besten servieren Sie gleich einige Asse.

Ein neuer Superhit aus der Reihe der Activision Sport-Simulationen.

- Joystick-Kontrolle für Aufschlag, Grundlinien- und Schmetterbälle
- Gegen einen Mitspieler oder den Computer zu spielen
- Wahlmöglichkeit für Einzel oder Doppel

Entwickelt von Gamestar

## TOUR DE FRANCE

Bernard Hinault hat auch 1985 schon wieder die "Tour" gewonnen. Wann tragen Sie zum erstenmal das gelbe Trikot? Wie bei allen Activision Sportsimulationen geht es auch bei der Tour de France sehr realistisch zu. Von Etappe zu Etappe, durch Berg- und Sonderprüfungen. Halten Sie durch?

- Hochauflösende 3-D-Grafik
- mit Übersichtskarte

Produziert von Byron Turner, Steven Waters und Andrew Wright

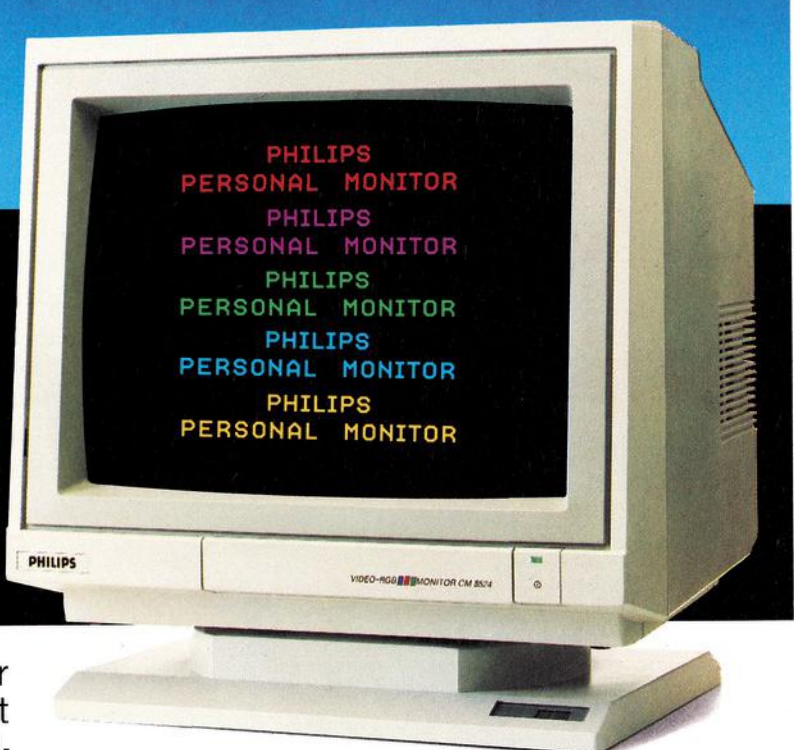
Erhältlich als Cassette für Commodore C-64.  
Activision Deutschland GmbH, Postfach 760 680,  
2000 Hamburg 76 · Im Vertrieb von Ariolasoft



## Philips Personal-Monitore: Damit setzen Sie Ihren Computer erst richtig ins Bild.

Wenn sich Ihr Computer von seiner besten Seite zeigen soll, tun Sie gut daran, ihn an einen Philips Personal-Monitor anzuschließen. Als perfekte Ergänzung garantiert er Ihnen eine so brillante Wiedergabequalität, daß Sie damit erst richtig sehen, was in Ihrem Computer steckt.

Dazu bietet Ihnen Philips eine breite Auswahl an Personal-Monitoren, in Farbe und in Monochrom. Wobei die Monochrom-Monitore (mit 5 verschiedenen Bildschirmleuchtstoffen) dank ihrer hohen Auflösung nicht nur besonders deutlich lesbar sind, sondern auch die Augen nicht so schnell ermüden lassen.



Weil die neue Farbmonitor-Serie 7 Modelle anbietet, finden Sie bei Philips auf jeden Fall den Monitor, der am besten zu Ihrem Computer paßt: mit RGB- oder FBAS-Eingängen – oder auch beides kombiniert – lassen sich Philips Monitore praktisch an alle Computer anschließen. Das Programm umfaßt sogar Spezialmodelle für die IBM-PC-kompatiblen und MSX-Computertypen.

Wie Sie auch wählen: Philips Personal-Monitore bieten eine so hohe Bildqualität, daß Sie damit das Beste aus Ihrem Computer herausholen.



# PHILIPS

Philips GmbH, Geschäftsbereich Neue Medien, 2000 Hamburg 1, Postfach 101420

# Dem Klang auf der Spur (Teil 10)

**Als krönender Abschluß dieses Kurses wird das Programm Sound-Editor zu einem kompletten Synthesizer-Programm ergänzt.**

In der heutigen und letzten Folge des Synthesizer-Projekts soll der in Teil 9 beschriebene Sequenzer in den Sound-Editor integriert werden. Zum Sequenzer gibt es im Gesamtprogramm ein eigenes Untermenü, von dem aus er gestartet und gestoppt werden kann. In diesem Untermenü kann man auch das Spieltempo und einige weitere Parameter interaktiv einstellen. Damit liegt jetzt ein komplettes Synthesizer-Programm vor, das von den vielen klanglichen Möglichkeiten her die kommerziell angebotenen Synthesizer-Programme für den C 64 übertrifft. Für die grafische Gestaltung gibt es natürlich schönere und aufwendigere Konzepte, diese waren aber auch nicht das Thema dieses Kurses.

Um zu dem erwähnten Komplettprogramm zu gelangen, benötigt man diesmal mehrere Teile aus verschiedenen Abschnitten des Kurses:

MODULATOR	(Teil 4)
SOUND EDITOR	(Teil 6)
SEQUENCER.OBJ	(Teil 8)
REM TEXT KILLER	(Teil 10)
SOUNDED.ZUSATZ	/Listing 1) (Teil 10)
SEQ.ERGOBJ	/Listing 2) (Teil 10) /Listing 3)

Zunächst muß das Programm »Sound-Editor« erweitert werden. Da es den zur Verfügung stehenden Speicher (\$0801 — \$8FFF) fast vollständig belegt, muß es erst einmal verkürzt werden. Dies ist durch Entfernen der vielen Kommentartexte auch leicht möglich. Wer schon beim Eintippen des Programms die Kommentartexte weggelassen hat, spart sich natürlich jetzt diese Arbeit.

Zum Entfernen von REM-Zeilen gibt es zwar gute und schnelle Tools, diese sind aber für den Sound-Editor leider nicht geeignet, da die REM-Zeilen auch als Sprungziele auftreten. Dabei werden die Zeilennummern der Sprungziele meistens aus einer Tabelle entnommen.

Der »REM-Text-Killer« aus Listing 1 entfernt lediglich Kommentartexte und läßt dabei die Zeilennummern mit leeren REM-Anweisungen stehen. Das kurze Programm muß zum Sound-Editor eingetippt werden. Zeile 0 des Sound-Editors muß gelöscht werden. Anschließend gibt man POKE 253,1: POKE 254,8 (RETURN) im Direktmodus ein und startet den REM-Text-Killer mit RUN. Dann wird der REM-Text-Killer wieder gelöscht und Zeile 0 wieder eingegeben.

Nun kann Listing 2 (Sound. ed. Erg.) eingegeben werden. Listing 2 enthält sowohl Zeilen, die im alten Sound Editor geändert werden müssen, als auch neu hinzukommende Programmteile, »Sound. Ed. Erg.« ist für sich allein aber kein lauffähiges Programm. Beim Eintippen kann man natürlich die Kommentartexte gleich weglassen. Das entstehende Komplettprogramm sollte man dann sofort auf Disk speichern. Es kann getestet werden, wenn alle Maschinenprogramme und ein Musikdatensatz zur Verfügung stehen.

An Maschinenprogrammen werden nachgeladen:

MODULATOR
SEQUENCER.OBJ
SEQ.ERGOBJ

Bei dem letzten Programm handelt es sich um eine Ergänzung zum Sequenzer aus Teil 9. Diese Ergänzung, die mit dem MSE eingegeben werden muß (Listing 3), ist für den Betrieb zusammen mit dem Sound-Editor und mit »Modulator« erforderlich. Die technischen Einzelheiten wurden bereits in Teil 9 behandelt und sollen hier nicht mehr besprochen werden.

Um das bis jetzt aufgebaute System von Programmen zu testen, kann man den kleinen Musikdatensatz »Test.Song« (Tonleiter und Kadenz) aus MSE-Listing 4 verwenden.

## Bedienung des Sequenzers

Der erweiterte Sound-Editor wird geladen und gestartet. Nach einer Initialisierungszeit von zirka 30 Sekunden meldet er sich mit dem Hauptmenü, von

dem aus man mit »A« den Sequenzer erreichen kann. Parameter werden mit den Cursorstößen angewählt und können mit den F-Tasten verändert werden. Solange allerdings kein Song (= Musikdatensatz) geladen worden ist, was in der Titelzeile angezeigt wird, kann der Sequenzer nicht gestartet werden.

Im Untermenü Disk (mit »D« zu erreichen) kann man mit »F2« den Musikdatensatz »Test.Song« laden und gelangt dann automatisch wieder in das Sequenzer-Untermenü. Der Sequenzer kann jetzt mit »F5« gestartet und mit »F3« wieder angehalten werden. »F1« setzt ihn an den Anfang des geladenen Songs zurück.

## TEMPO

Über das Tempo-Feld kann man die Abspielgeschwindigkeit im Bereich von 40 bis 480 bpm (beats per minute) einstellen. Geschwindigkeiten über 300 bpm sind allerdings musikalisch kaum noch sinnvoll, sondern eher für Klangexperimente gedacht.

## MODUS

Im Song-Modus wird das ganze Stück gemäß Sequenzfolgeliste gespielt. Der Sequenz-Modus ermöglicht es dagegen, einzelne Sequenzen beliebig oft zu hören.

## SEQNR

Im Sequenz-Modus erscheint hier die Nummer der gespielten Sequenz. Damit ist die aktuelle Position in der Sequenzfolgeliste gemeint und nicht die Nummer der Sequenz bei ihrer Definition. Es kann also unter verschiedenen Nummern die gleiche Sequenz mehrmals zu hören sein. So besteht zum Beispiel »Test.Song« aus zwei verschiedenen Sequenzen, einer Tonleiter und einer Kadenz. Die Tonleiter wird wiederholt und ist unter den Sequenznummern 1 und 2 zu hören. Die Kadenz ist unter Nummer 3 zu finden. Im Song-Modus hat das SEQNR-Feld keine Bedeutung.

## SOFT-EG

Die Funktion entspricht der schon bekannten, mit Shift-Space erreichbaren Kopplung des Soft-EG an das Tastenfeld-Spiel.

## SUSTAIN

Die Sustain-Funktion ist auch beim Sequenzer wirksam. Sie verhindert das Rücksetzen der GATE-Bits der drei Stimmen. Dadurch klingen die Töne ohne Lautstärke-Dynamik durchgehend auf dem Sustain-Pegel. Während der Sequenzer läuft, bleiben alle anderen Funktionen des Sound-Editors voll erhalten. Man kann also an einem laufenden Musikstück Änderungen an der Klangeinstellung testen. Lediglich bei Diskettenoperationen wird der Sequenzer unterbrochen.

Mit dem Sequenzgenerator (Listing 5) kann man relativ einfach Song-Dateien erzeugen, die die für den Sequenzer erforderliche Struktur haben. Das Programm erzeugt aus einer in DATA-Zeilen abgelegten Folge von Noten einen Datensatz mit der in Folge 9 beschriebenen Zeigerstruktur. Die Daten werden direkt hinter die Soundparameter (\$9000 bis \$9A07) also ab \$9A08 gespeichert. Das geschieht in der Reihenfolge:

- Zeiger auf Sequenzfolgeliste
- Eine oder mehrere Sequenzen, bestehend aus jeweils 1 bis 3 Tracks
- Sequenzfolgeliste (sie enthält die Startadressen der Sequenzen in der Reihenfolge, in der sie abgespielt werden sollen).

Es steht der Speicherbereich bis \$BFFF, also auch der RAM-Bereich \$A0000 bis \$BFFF unter dem Basic-ROM zur Verfügung. Da sich POKE-Befehle immer auf das RAM beziehen, sind dazu keine weiteren Maßnahmen notwendig. Programmteile, die auf diesen Bereich lesend zugreifen, sorgen selbstständig für das erforderliche Umschalten zwischen RAM und ROM. Auf Editierfunktionen wurde bei diesem Programm verzichtet. Da die Noten in DATA-Zeilen geschrieben werden, kann man diese wie Basic-Programme mit dem Bildschirm-Editor behandeln.

## Syntax der Notendaten

Ein Song ist in einzelne Sequenzen gegliedert, welche wiederum in bis zu drei Tracks (= Tonspuren) zerfallen. Den Aufbau macht man sich am besten anhand von Listing 5, Zeilen 8000-8820, klar. Dort steht das schon in Teil 9 als Hex-Dump abgedruckte Musikstück. Jenes ist allerdings für den Sequenzer in der jetzigen Form nicht weiter verwendbar, da es nicht im Speicherbereich ab \$9A08 liegt. Die Zeilen 8100 bis 8130 beschreiben eine Sequenz, in der nur Stimme 3 programmiert wird. Der Track besteht dabei aus sieben Viernoten.

Sequenzen müssen mit SEQNZ, (laufende Nummer) eingeleitet werden. Die laufende Nummer muß im Bereich 1 bis 200 liegen.

Innerhalb einer Sequenz wird mit TRACK, (1, 2 oder 3) angegeben, welcher Stimme die nachfolgenden Noten zuzuordnen sind. Man kann in einer Sequenz auch weniger als drei Tracks programmieren. Allen nicht programmierten Tracks ordnet das Generatorprogramm einen 4 Byte langen Dummy-Track zu, der nur aus einer Pause besteht und der nur einmal im Speicher stehen muß.

Innerhalb eines Tracks sind dann folgende Daten zulässig: a — b stellt das Verhältnis zw.

schen GATE-ON- und GATE-OFF-Zeit ein. Voreinstellung ist 1-1, das heißt, beide Zeiten sind gleich lang. Bei 1-0 hat die GATE-ON-Zeit die maximale Länge, bei 0-1 werden die Noten nur sehr kurz angeschlagen. Die Einstellung hat **keinen** Einfluß auf die Gesamtlänge der Noten. Diese wird mit a / b eingestellt. Beispiele sind:

1/1 ganze Note  
1/2 halbe Note  
1/4 Viertelnote  
1/6 Vierteltriole  
3/8 punktierte Viertelnote  
1/8 Achtelnote  
1/12 Achteltriole

Die Längenangabe bezieht sich auf alle Noten bis zur nächsten Längenangabe.

Als Notennamen werden die üblichen Bezeichnungen C,D,E,F,G,A,H verwendet. Die Notennamen können mit »#« (zum Beispiel F# = Fis) zur Erhöhung um einen Halbton oder mit »B« (zum Beispiel EB = Es) zurerniedrigung um einen Halbton ergänzt werden. Die Notennamen müssen mit einer Oktavnummer zwischen 0 und 6 versehen sein. Der Kammerton a mit 440 Hz hat in dieser Schreibweise den Namen A3.

P kennzeichnet eine Pause, für die ebenfalls die Längeneinstellung a/b gilt.

SEQUENZFOLGE, nl, n2, n3,...,0. Diese Anweisung darf an

beliebiger Stelle stehen und muß einmal vorhanden sein. Sie stellt die schon erwähnte Sequenzfolgeliste dar, von der die Abspielreihenfolge der Sequenzen gesteuert wird. Die Sequenzen nl, n2 und so weiter müssen natürlich definiert werden. Die Liste wird mit einer 0 abgeschlossen.

ENDE schließt den Datensatz ab.

Das Generatorprogramm weist fehlerhafte Daten mit Fehlermeldungen zurück. Am Ende eines Generatorlaufs kann man den erzeugten Datensatz speichern. Dieser kann dann direkt vom erweiterten Sound-Editor geladen werden.

Mit der Integration des Sequenzers in den Sound-Editor findet dieser Kurs seinen Abschluß. Dem an Computermusik interessierten Anwender stehen nun leistungsfähige Programme zum Experimentieren und zur Realisierung seiner Ideen zur Verfügung. Der erfahrene Programmierer wird vielleicht das eine oder andere hier veröffentlichte Programm seinen Bedürfnissen anpassen können. Über eine Resonanz von Seiten der Leser zum Beispiel in Form von Sound- oder Song-Dateien oder Ideen zur Erweiterung oder Verbesserung der Programme würde sich der Autor freuen.

(Thomas Krätzig/tr)

```

15 AD=PEEK(253)+256*PEEK(254) <007>
16 LL=PEEK(AD):LH=PEEK(AD+1) <220>
17 POKE 253,LL:POKE 254,LH <235>
18 AD=LL+256*LH <251>
19 LL=PEEK(AD):LH=PEEK(AD+1) <223>
20 IF LL=0 AND LH=0 THEN END <082>
21 IF PEEK(AD+4)>>143 THEN 17 <033>
22 ZN=PEEK(AD+2)+256*PEEK(AD+3) <244>
23 PRINT CHR$(145);ZN;CHR$(157);" REM" <118>
24 PRINT " RUN<4SPACE>" <002>
25 POKE 631,145:POKE 632,145 <062>
26 POKE 633,145:POKE 634,145 <000>
27 POKE 635,13 :POKE 636,13 <043>
28 POKE 198,6 <195>
29 END <031>

```

**Listing 1. »REM-TEXT-KILLER«.** Bitte mit dem Checksummer (Seite 54) eingeben. Beachten Sie auch die Bedienungshinweise im Text.

```

1068 IF M=7.5 THEN 7960 <175>
1080 IF A=0 THEN A=.1:LOAD"MODULATOR",8,1 <029>
1082 IF A=.1 THEN A=.2:LOAD"SEQUENCER.OBJ" ,8,1 <013>
1084 IF A=.2 THEN A= 1:LOAD"SEQ.ERG.OBJ",8 .1 <097>
1160 DIM V%(8,255),TN%(255),TH(24) <255>
3358 POKE 50334+SN,C(SN) <213>
3400 REM----- <220>
3405 REM TEMPO <255>
3410 IF PW<40 THEN PW=40 <174>
3415 IF PW>480 THEN PW=480 <070>
3420 TE=PW:SYS DO,PA,INT(6E7/(24*TE)) <025>
3425 SYS FR,6,11,F2$:RIGHT$(STR$(PW),3) <204>
3430 RETURN <186>
3840 POKE 50344,-SU:IF SU THEN PRINT CHR$(18); <252>
4132 SYS FR,13,1,F2$;"<3SPACE>A";F1$;" SEQ UENCER" <207>
7429 : POKE 50334+I,C(I) <207>

```

```

7532 SYS PR,6,4,F2$;"F2" <239>
7534 SYS PR,6,7,F1$;"SONG<3SPACE>LADEN" <156>
7632 SYS 50198:GOSUB 2140:REM MOD/SEQ AUS <069>
7670 NS=-1:A=211 <022>
7675 SYS DO,56326,INT(6E7/(24*TE)) <222>
7680 IF SR THEN SYS 51093:GOTO 1550 <187>
7685 SYS MO+1033:GOTO 1550 <189>
7735 SYS 50198:GOSUB 2140:REM MOD/SEQ AUS <174>
7805 SYS DO,56326,INT(6E7/(24*TE)) <098>
7810 IF SR THEN SYS 51093:RETURN <098>
7815 SYS 50185:RETURN:REM NUR MOD. AN <183>
7900 REM----- <146>
7905 REM SONG LADEN <249>
7910 SYS PR,6,7,F2$;"SONG<3SPACE>LADEN" <030>
7915 SYS PR,10,4,F1$;"DATEINAME "; <038>
7920 SYS PR,10,14,:INPUT DN$ <008>
7925 SYS 50966:GOSUB 2140 <021>
7930 OPEN 8,8,8,DN$+"P,R":CLOSE 8 <206>
7935 OPEN 1,8,15:INPUT#1,A,A$,X,Y:CLOSE 1 <097>
7940 SYS PR,12,4,"<29SPACE>" <196>
7945 IF A=0 THEN 7955 <171>
7950 SYS PR,12,3,A,A$,X,Y:GOTO 7920 <061>
7955 A=0:M=7.5:LOAD DN$,8,1 <084>
7960 SYS PR,6,7,F1$;"SONG<3SPACE>LADEN" <074>
7965 M=7:SQ=-1 <040>
7970 SYS DO,56326,INT(6E7/(24*TE)) <009>
7975 SYS DO,50310,USR(39432) <040>
7980 SYS 51001:REM SEQ/MOD START/INIT <162>
7985 IF NOT SR THEN SYS 50966 <038>
7990 A=65:GOTO 1550 <089>
8130 ON L GOTO 8150,8220,8280,8310,8310 <122>
8180 FOR I=0 TO 8:V%(I,A)=ZN:NEXT <072>
8400 : FOR J=0 TO 8:V%(J,A)=2000:NEXT <027>
8482 SO=36864:CI=56320 <174>
8578 : POKE 50334+SN,C(SN) <235>
8627 POKE 50303,0 :REM EG ABKOPPELN(SEQ) <066>
8632 TE=120 :REM TEMPO <239>
8920 SQ=0:SM=0:SR=0:A=2:RETURN <108>
9530 DATA MA,3700,160,3800,5,9990,A <130>
9750 DATA MT,7600,133,7700,134,7900,137 <079>
9800 DATA MB,10420,029,10450,157 <141>
10000 REM===== <026>
10010 REM UNTERMENUE SEQUENCER <121>
10020 REM===== <046>
10030 M=8:PV=0:SYS CL:PRINT"HOME,DOWN";F 1$; <005>
10040 PRINT" SEQUENCER"; <039>
10045 IF NOT SQ THEN PRINT"<2SPACE>(KEIN S ONG VORHANDEN)" <121>
10050 SYS PR,4,10,"TEMPO MODUS SEQNR<2SPAC E>SOFT-EG" <034>
10060 SYS PR,5,4,"CCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCC" <175>
10070 SYS PR,6,4,"&<4SPACE>&<5SPACE>&<5SPA CE>&<5SPACE>& 1<2SPACE>2<2SPACE>3 &" <069>
10080 SYS PR,7,4,"CCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCC" <199>
10090 SYS PR,9,1,F2$;"F1";F1$;"<2SPACE>RES ET<2SPACE>+<18SPACE>1" <211>
10100 SYS PR,10,1,F2$;"F3";F1$;"<2SPACE>ST OP<4SPACE>+<2SPACE>SONG<4SPACE>+<7SP ACE>2" <178>
10110 SYS PR,11,1,F2$;"F5";F1$;"<2SPACE>RU N<5SPACE>-<2SPACE>SEQ<5SPACE>-<7SPAC E>3" <106>
10120 SYS PR,12,1,F2$;"F7";F1$;"<9SPACE>--" <093>
10130 IF SR THEN 10150 <128>
10140 SYS PR,6,5,"STOP":GOTO 10160 <172>
10150 SYS PR,6,5,"RUN " <138>
10160 SYS PR,6,11,RIGHT$(STR$(TE),3) <152>
10170 IF SM THEN 10190 <095>
10180 SYS PR,6,16,"SONG":GOTO 10210 <255>
10190 SYS PR,6,16,"SEQ " <005>
10200 SYS PR,6,22,RIGHT$(" "+STR$(SE),3) <168>
10210 REM <110>
10220 X=PEEK(50303) <110>
10230 IF X AND 1 THEN SYS PR,6,28,"<RVSON, SPACE>1" <040>
10240 IF X AND 2 THEN SYS PR,6,31,"<RVSON, SPACE>2" <182>
10250 IF X AND 4 THEN SYS PR,6,34,"<RVSON, SPACE>3" <197>
10300 AV=10500:SYS GS,AV:RETURN <051>

```

**Listing 2. »SOUND.ED.ZUSATZ«.** Bitte mit dem Checksummer eingeben. Beachten Sie auch die Bedienungshinweise im Text.

```

10400 REM-----  

10410 REM PARAMETERWAHL DURCH CURSOR  

10420 REM RECHTS  

10430 AV=AV+100:IF AV>10900 THEN AV=10500  

10440 GOTO 10470  

10450 REM LINKS  

10460 AV=AV-100:IF AV<10500 THEN AV=10900  

10470 FOR I=PB TO PB+8:POKE I,F1:NEXT  

10480 SYS GT,AV  

10500 REM-----  

10510 REM RUN/STOP WAEHLEN  

10520 PB=FA+245  

10530 FOR I=PB TO PB+3:POKE I,F2:NEXT  

10540 PA=CI+12:PV=11000:RETURN  

10600 REM-----  

10610 REM TEMPO WAEHLEN  

10620 PB=FA+250  

10630 FOR I=PB TO PB+3:POKE I,F2:NEXT  

10640 PA=CI+6:PW=TE  

10650 PM=500:P1=1:P2=10:PV=3400:RETURN  

10700 REM-----  

10710 REM MODUS WAEHLEN  

10720 PB=FA+256  

10730 FOR I=PB TO PB+3:POKE I,F2:NEXT  

10740 PA=50345:PW=PEEK(PA)  

10750 PV=11100:RETURN  

10800 REM-----  

10810 REM SEQNR WAEHLEN  

10820 PB=FA+262  

10830 FOR I=PB TO PB+2:POKE I,F2:NEXT  

10840 PW=SE:P1=1:P2=1:PM=1000  

10850 PV=11200:RETURN  

10900 REM-----  

10910 REM SOFT-EG WAEHLEN  

10920 PB=FA+268  

10930 FOR I=PB TO PB+8:POKE I,F2:NEXT  

10940 PA=50303:PV=11300:RETURN  

11000 REM-----  

11010 REM SEQUENCER RESET/STOP/RUN  

11015 IF NOT SQ THEN RETURN  

11020 IF A<133 OR A>135 THEN RETURN  

11030 ON A-132 GOTO 11040,11060,11080  

11040 REM RESET  

11042 IF SM THEN SYS 51116:RETURN  

11045 SYS 51001  

11050 IF NOT SR THEN SYS 50966  

11055 RETURN  

11060 REM STOP  

11065 SYS 50966:SYS PR,6,5,F2$;"STOP"  

11070 SR=0:IF NOT SU THEN 2140  

11075 RETURN  

11080 REM RUN  

11085 SYS 51093:SYS PR,6,5,F2$;"RUN "  

11090 SR=-1:RETURN  

11100 REM-----  

11110 REM SEQUENCER-MODUS (SONG/SEQ)  

11112 IF NOT SQ THEN RETURN  

11115 IF A=134 THEN 11130  

11120 IF A=135 THEN 11150  

11125 RETURN  

11130 REM SONG-MODUS  

11135 SM=0:POKE PA,0  

11140 SYS PR,6,16,F2$;"SONG"  

11145 SYS PR,6,22,"{SPACE}":RETURN  

11150 REM SEQUENZ-MODUS  

11155 SM=-1:POKE PA,1:SYS PR,6,16,"SEQ "  

11160 SYS PR,6,16,F2$;"SEQ "  

11165 SE=(USR(50312)-USR(50310))/3+1  

11170 SYS PR,6,22,F1$:RIGHT$(" "+STR$(SE),  

   3)  

11175 RETURN  

11200 REM-----  

11210 REM SEQUENZ-NUMMER  

11220 IF NOT SM THEN RETURN  

11230 IF PW=0 THEN PW=1:RETURN  

11240 AD=USR(50310)+(PW-1)*3  

11250 IF USR(AD)=0 THEN PW=PW-1:RETURN  

11260 SYS DO,50312,AD:SE=PW  

11270 SYS DO,50314,USR(AD)  

11280 SYS 51116 :REM NEXTSEQ  

11285 SYS PR,6,22,F2$:RIGHT$(" "+STR$(SE),  

   3)  

11290 RETURN  

11300 REM-----  

11310 REM SEQUENCER SOFT-EG-STEUERUNG  

11320 X=PEEK(PA)  

11330 FOR I=0 TO 2

```

```

<016> 11340 : IF A<>133+I THEN 11420 <155>  

<018> 11350 : Y=2*I <032>  

<031> 11360 : IF (X AND Y) THEN 11400 <058>  

<095> 11370 : X=X OR Y:POKE PA,X <251>  

<053> 11380 : SYS PR,6,2B+3*I,F2$;"{RVSON}";I+1;  

   " {LEFT,SPACE}" <070>  

<154> 11390 : GOTO 11420 <153>  

<125> 11400 : X=X AND (255-Y):POKE PA,X <227>  

<057> 11410 : SYS PR,6,2B+3*I,F2$;I+1;" {LEFT,SPA  

   CE}" <250>  

<118> 11420 NEXT I:RETURN <188>  

<132>
<195>
<149>
<170>
<218>
<139>
<021>
<249>
<018>
<012>
<062>
<121>
<145>
<093>
<020>
<100>
<164>
<008>
<203>
<101>
<079>
<124>
<108>
<231>
<095>
<234>
<107>
<175>
<197>
<091>
<055>
<191>
<164>
<008>
<069>
<211>
<140>
<165>
<030>
<210>
<185>
<192>
<191>
<100>
<005>
<167>
<025>
<174>
<139>
<203>
<122>
<111>
<186>
<168>
<055>
<054>
<218>
<171>
<083>
<009>
<167>
<002>
<185>
<189>
<045>
<172>
<156>
<066>
<148>
<093>

```

**Listing 2. Schluß**

PROGRAMM : SEQ.ERG.OBJ C739 C855

```

C739 : 78 A5 FE 48 A5 FF 48 A9 1B  

C741 : EA A2 02 9D 35 C5 9D A2 EE  

C749 : C5 BD 92 C7 9D 5B C6 CA F0  

C751 : 10 F1 AD 86 C4 8D 88 C4 FA  

C759 : AD 87 C4 8D 89 C4 20 ED C8  

C761 : C5 A9 E2 8D D7 C4 A9 C3 37  

C769 : 8D DB C4 A9 1E 8D 14 03 6D  

C771 : A9 C5 8D 15 03 A9 D7 8D FB  

C779 : D3 C4 A9 C7 8D D4 C4 A9 F7  

C781 : 82 8D 0D DC A9 11 8D 0F 20  

C789 : DC 68 85 FF 68 85 FE 58 5A  

C791 : 60 4C BE C7 78 A9 1E 8D 28  

C799 : 14 03 A9 C5 8D 15 03 A9 33  

C7A1 : 82 8D 0D DC A9 11 8D 0F 40  

C7A9 : DC 58 60 78 A5 FE 48 A5 97  

C7B1 : FF 48 20 ED C5 68 85 FF 50  

C7B9 : 68 85 FE 58 60 AE B3 C4 C2  

C7C1 : BD A1 C4 2C 7F C4 F0 0B F7  

C7C9 : AD 4B C0 29 FE BD 4B C0 EF  

C7D1 : AD AB C4 4C 5E C6 AE B5 6F  

C7D9 : C4 9D 00 C0 A5 FE 9D 01 4F  

C7E1 : C0 A5 FB 4B A5 FC 4B A5 2A  

C7E9 : FD 48 86 FE 20 6A C2 AE 49  

C7F1 : B3 C4 BD 18 C0 D0 12 AE 81  

C7F9 : B5 C4 BD 05 C0 9D 00 D4 93  

C801 : BD 06 C0 9D 01 D4 4C 2C E5  

C809 : CB 20 43 C2 AE 85 C4 BD B0  

C811 : 06 C0 85 FD 20 A6 C0 AE 30  

C819 : B5 C4 18 BD 05 C0 65 FB A2  

C821 : 9D 00 D4 BD 06 C0 65 FC A1  

C829 : 9D 01 D4 AE 83 C4 BD A1 EA  

C831 : C4 2C 7F C4 F0 0B AD 48 1A  

C839 : C0 09 01 BD 4B C0 BD 9E 2F  

C841 : C4 09 01 AE 85 C4 9D 04 9D  

C849 : D4 68 85 FD 68 85 FC 68 EA  

C851 : B5 FB 60 00 FF 00 FF 00 EC

```

**Listing 3. »SEQ.  
ERG.OBJ«.** Bitte mit  
dem MSE (Seite 54)  
eingeben.

PROGRAMM : TEST.SONG 9A08 9A5B

```

9A08 : 4E 9A 01 61 EF 00 00 15 39  

9A10 : 9A 0A 9A 0A 9A 06 67 B0 70  

9A18 : B2 B4 B5 B7 B9 BB C0 C0 87  

9A20 : BA BB B7 B5 B3 B2 B0 00 6E  

9A28 : 2E 9A 3B 9A 43 9A 12 67 25  

9A30 : C0 C0 C0 BB 4B 79 C0 00 4B  

9A38 : 12 67 B7 B9 24 6D B7 4B 40  

9A40 : 79 B7 00 12 67 B4 B5 24 12  

9A48 : 6D B2 4B 79 B4 00 0F 9A 0C  

9A50 : 00 0F 9A 00 28 9A 00 00 D6  

9A58 : 00 00 00 42 32 2C 46 32 A3

```

**Listing 4.  
»TEST.SONG«.**  
Bitte mit dem  
MSE (Seite 54)  
eingeben.

```

1160 DIM SF(200) :REM SEQUENZFOLGELISTE <159>  

1170 DIM SA(200) :REM SEQUENZADRESSENL. <002>  

1180 DIM TA(3) :REM TRACKADRESSEN <010>  

1190 REM NOTENNAMEN <103>  

1200 NN$="CCDDEFFGGAAH" <191>  

1210 DN$="" :REM DATEINAME <064>  

1220 S=1 :REM AKTUELLE SEQUENZ <217>  

1230 T=1 :REM AKTUELLER TRACK <157>  

1240 AD=0 :REM ALLG. ADRESSE <119>  

1250 SA=39432 :REM #9A08 <062>  

1260 Q=96 :REM QUANTISIERUNG <248>  

1270 R=0..5 :REM GATE ON/LAENGE <170>  

1280 NL=1/4 :REM NOTENLAENGE <191>  

1290 L=0 :REM STRINGLAENGE <031>  

1300 SV=12*4096 :REM SAVE-ROUTINE <214>  

1500 REM----- <096>

```

**Listing 5. »SEQUENZGENERATOR«.** Bitte mit dem Checksummer  
(Seite 54) eingeben.

```

1510 REM PROGRAMMSTART
1520 REM-----
1530 REM SAVE-MASCHINENPROGRAMM
1540 FOR I=0 TO 17
1550 READ X:POKE SV+I,X:NEXT I
2020 REM
2030 REM DUMMY-TRACK ERZEUGEN
2040 AD=SA+2
2050 POKE AD ,1 :POKE AD+1,97
2060 POKE AD+2,239:POKE AD+3,0
2070 H0=INT(AD/256):L0=AD-256*H0
2080 AD=AD+4:A$=""
2100 REM NAECHSTES DATUM LESEN
2110 PRINT " ;A$; :READ A$"
2120 L=LEN(A$):L$=LEFT$(A$,1)
2130 IF A$="P" THEN 3100
2140 IF A$="PAUSE" THEN 3100
2150 IF A$="TRACK" THEN 3800
2170 IF A$="SEQUENZ" THEN 4000
2175 IF A$="SEQUENZFOLGE" THEN 3600
2190 IF A$="ENDE" THEN 4300
2200 REM
2210 REM NACH NOTENNAMEN SUCHEN
2220 REM
2230 IF L=1 THEN 5000
2240 IF L>3 THEN 2500
2250 N=1
2260 IF L$=MID$(NN$,N,1) THEN 2300
2270 N=N+1:IF N<13 THEN 2260
2280 GOTO 2500 :REM KEINE NOTE
2300 R$=RIGHT$(A$,1):O=VAL(R$)
2310 IF O=0 AND R$<>"0" THEN 2420
2320 IF O>6 THEN 2420
2330 IF L=2 THEN 3000
2340 M$=MID$(A$,2,1)
2350 IF M$="#" THEN N=N+1:GOTO 3000
2360 IF M$="B" THEN N=N-1:GOTO 3000
2380 F$="NUR "+L$+"#"+R$+" ODER "+L$+"B"+R$
$<039>
2390 F$=F$+" ODER "+L$+R$+" MOEGLICH"
2400 GOTO 5000
2420 F$="OKTAVBEREICH 0-6"
2430 GOTO 5000
2500 REM
2510 REM NACH / ODER - SUCHEN
2520 REM
2530 M$=MID$(A$,2,1)
2540 IF M$<>"/" AND M$<>"--" THEN 2560
2550 R$=RIGHT$(A$,L-2):GOTO 2600
2560 M$=MID$(A$,3,1)
2570 IF M$<>"/" AND M$<>"--" THEN 5000
2580 L$=LEFT$(A$,2):R$=RIGHT$(A$,L-3)
2600 REM
2610 REM ZAEHLER UND NENNER UNTERSUCHEN
2620 REM
2630 Z=VAL(L$)
2640 IF Z>0 AND Z<99 THEN 2670
2650 F$="ZAEHLER-BEREICH 1 BIS 99"
2660 GOTO 5000
2670 N=VAL(R$)
2680 IF N>0 OR M$="--" THEN 2710
2690 F$="NENNER MUSS GROESSER 0 SEIN"
2700 GOTO 5000
2710 IF M$="/" THEN 3200 :REM ZEIT
2720 IF M$="--" THEN 3400 :REM ON/OFF
2730 GOTO 5000
3000 REM
3010 REM NOTE (TONNUMMER N OKTAVE 0)
3020 REM
3030 IF N=0 THEN N=12:0=0-1
3040 IF N=13 THEN N=1 :0=0+1
3050 POKE AD,128+16*0+N-1:AD=AD+1
3060 GOTO 2110
3100 REM
3110 REM PAUSE
3120 REM
3130 POKE AD,239:AD=AD+1:GOTO 2110
3200 REM
3210 REM ZEIT (NOTENDAUER)
3220 REM
3230 T=INT(Q*Z/N) :REM GESAMTZEIT
3240 AN=INT(R*Q*Z/N):REM GATE-ON-ZEIT
3250 OF=T-AN :REM GATE-OFF-ZEIT
3260 IF AN<=96 THEN 3290
3270 F$="GATE-ON-ZEIT ZU GROSS"
3280 GOTO 5000
3290 IF OF<=30 THEN 3320
<141>
<116>
<107>
<137>
<129>
<048>
<140>
<115>
<153>
<172>
<094>
<191>
<215>
<042>
<201>
<039>
<197>
<108>
<208>
<080>
<018>
<168>
<230>
<184>
<250>
<122>
<056>
<187>
<081>
<062>
<089>
<204>
<008>
<005>
<255>
<151>
<157>
<087>
<039>
<005>
<086>
<030>
<116>
<020>
<112>
<040>
<085>
<096>
<003>
<121>
<136>
<122>
<122>
<007>
<177>
<044>
<092>
<128>
<103>
<200>
<132>
<208>
<139>
<162>
<072>
<197>
<092>
<157>
<113>
<051>
<006>
<174>
<050>
<194>
<214>
<018>
<178>
<038>
<089>
<099>
<093>
<041>
<154>
<204>
<198>
<3300 F$="GATE-OFF-ZEIT ZU GROSS"
<3310 GOTO 5000
<3320 POKE AD,AN:AD=AD+1
<3330 POKE AD,OF+97:AD=AD+1
<3340 GOTO 2110
<3400 REM
<3410 REM VERHAELTNIS GATE-ON/GESAMTZEIT
<3420 REM (Z/N = GATE ON/GATE-OFF)
<3430 REM
<3440 R=Z/(Z+N):GOTO 2110
<3600 REM
<3610 REM SEQUENZFOLGE
<3620 REM
<3630 PRINT:PRINT:AS=0
<3640 PRINT " ;A$; :READ A$:A=INT(VAL(A$))
<3650 IF A=0 THEN 3670
<3660 SF(AS)=A:AS=AS+1:GOTO 3640
<3670 IF A$<>"0" THEN 3690
<3680 PRINT " 0":READ A$:GOTO 2120
<3690 F$="LISTE MUSS MIT 0 ABGESCHLOSSEN SE
IN"
<3700 GOTO 5000
<3800 REM
<3810 REM TRACK
<3820 REM
<3830 PRINT:PRINT:PRINT A$;
<3840 READ A$:A=INT(VAL(A$))
<3850 IF A>=1 AND A<=3 THEN 3880
<3860 F$="NUR 1,2,3 ZULAESSIG"
<3870 GOTO 5000
<3880 PRINT A:T=A
<3890 IF NS THEN NS=0:GOTO 3910
<3900 POKE AD,0:AD=AD+1
<3910 HI=INT(AD/256):LO=AD-256*HI
<3920 POKE SA(S)+(T-1)*2,LO
<3930 POKE SA(S)+(T-1)*2+1,HI
<3940 READ A$:GOTO 2120
<4000 REM
<4010 REM SEQUENZ
<4020 REM
<4030 PRINT:PRINT:PRINT:PRINT A$;
<4040 READ A$:A=INT(VAL(A$))
<4050 IF A>=1 AND A<=200 THEN 4080
<4060 F$="NUR 1-200 ZULAESSIG"
<4070 GOTO 5000
<4080 PRINT A:S=A
<4090 POKE AD,0:AD=AD+1:NS=-1:SA(S)=AD
<4100 REM TRACK-ZEIGER AUF DUMMY-TRACK
<4110 REM INITIALISIEREN
<4120 POKE AD ,L0:POKE AD+1,H0
<4130 POKE AD+2,L0:POKE AD+3,H0
<4140 POKE AD+4,L0:POKE AD+5,H0
<4150 AD=AD+6
<4160 READ A$:GOTO 2120
<4300 REM
<4310 REM ENDE
<4320 REM SEQUENZFOLGELISTE AUFBAUEN
<4330 REM
<4340 PRINT:PRINT A$;
<4350 POKE AD,0:AD=AD+1
<4360 HI=INT(AD/256):LO=AD-256*HI
<4370 POKE SA,LO:POKE SA+1,HI
<4380 FOR I=0 TO AS-1
<4390 : X=SA(SF(I)):IF X>0 THEN 4410
<4400 : PRINT"SEQUENZ";I;"NICHT DEFINIERT":
GOTO 4420
<4410 : HI=INT(X/256):LO=X-256*HI
<4420 : POKE AD+3*I,LO
<4430 : POKE AD+3*I+1,HI
<4440 : POKE AD+3*I+2,0
<4450 NEXT I
<4460 FOR I=0 TO 2:POKE AD+3*AS+I,0:NEXT
<4470 AD=AD+3*AS+3
<4500 REM
<4510 REM BEREICH SA-AD AUF DISK
<4520 REM
<4530 INPUT"ABSPEICHERN (J/N) ";A$<211>
<4540 IF A$<>"J" THEN END
<4550 INPUT"DATEINAME(9SPACE)":DN$<164>
<4560 AH=INT(SA/256):AL=SA-256*AH<079>
<4570 EH=INT(AD/256):EL=AD-256*EH<061>
<4580 OPEN 1,B,1,DN$<135>
<4590 POKE 252,AL:POKE 253,AH<158>
<4600 POKE 780,252<119>
<4610 POKE 781,EL:POKE 782,EH<040>
<4620 SYS SV:CLOSE 1<176>
<4630 END<060>

```

```

5000 REM-----
5010 REM FEHLER
5020 REM-----
5030 PRINT:PRINT
5040 PRINT"FEHLERHAFTES DATUM: ";A$
5050 IF F$<>"" THEN PRINT F$
5060 PRINT:A$="":F$="":GOTO 2110
7000 REM-----
7010 REM SAVE-ROUTINE
7020 REM-----
7030 DATA 072,165,001,041,254,133,001
7040 DATA 104,032,216,255,165,001,009
7050 DATA 001,133,001,096
8000 REM-----
8010 REM MUSIKSTUECK
8020 REM (EDWARD GRIEG KOBOLD)
8030 REM-----
8100 DATA SEQUENZ,1
8110 DATA TRACK,3
8120 DATA 1-1,1/4,EB1,HB1,EB1,HB0
8130 DATA EB1,HB1,EB1
8140 REM
8200 DATA SEQUENZ,2
8210 DATA TRACK,1
8220 DATA 1-0,1/4,P,1/8,HB3,3/8,P
8230 DATA 1/8,HB3,3/8,P,1-1,1/4
8240 DATA HB3,GB3,HB3,A3,F3,A3
8250 DATA 1/2,A3,P,1-0
8260 DATA 1/8,EB4,3/8,P,1/8,EB4,3/8,P
8270 DATA 1-1,1/4,EB4,CB4,CB4,EB4
8280 DATA D4,HB3,HB3,D4,1-0,1/4,D4
8290 DATA 1/2,P
8300 DATA TRACK,2
8310 DATA 1-0,1/8,EB3,F3
8320 DATA GB3,F3,EB3,F3,GB3,F3,EB3,F3
8330 DATA 1-1,1/4,GB3,EB3,EB3,GB3
8340 DATA F3,C3,C3,F3,1/2,F3,1/4,P
8350 DATA 1-0,1/8,AB3,HB3
8360 DATA CB4,HB3,AB3,HB3
8370 DATA CB4,HB3,AB3,HB3,1-1,1/4
8380 DATA CB4,AB3,AB3,CB4,HB3,F3,F3,HB3
      <040> 8390 DATA 1/2,HB3,1/4,P          <137>
      <140> 8400 DATA TRACK,3            <081>
      <060> 8410 DATA 1-1,1/4,HB0,EB1,HB1,EB1  <057>
      <156> 8420 REM                <003>
      <023> 8430 DATA SEQUENZ,3          <033>
      <192> 8440 DATA TRACK,1          <119>
      <151> 8450 DATA 1-1,1/4,P          <063>
      <008> 8460 DATA DB5,P,DB5,P,AB4,P,AB4,P <148>
      <202> 8470 DATA GB4,P,GB4,P,DB4,P,DB4  <170>
      <028> 8480 DATA TRACK,2          <161>
      <250> 8490 DATA 1-0,1/8            <029>
      <191> 8500 DATA GB4,AB4,HB4,AB4,GB4,AB4,HB4,P <102>
      <214> 8510 DATA DB4,EB4,F4,EB4,DB4,EB4,F4,P <200>
      <248> 8520 DATA CB4,DB4,EB4,DB4,CB4,DB4,EB4,P <144>
      <253> 8530 DATA GB3,AB3,HB3,AB3,GB3,AB3,HB3,P <254>
      <056> 8540 DATA TRACK,3          <162>
      <022> 8550 DATA 1-0,1/4,P,1/2        <079>
      <058> 8560 DATA GB3,P,DB3,P,CB3,P,GB2,1/4,P <105>
      <240> 8570 REM                <250>
      <171> 8600 DATA SEQUENZ,4          <074>
      <121> 8610 DATA TRACK,1          <228>
      <072> 8620 DATA 1-0,1/4,P,1/1,P,P,P,P,1/8 <028>
      <055> 8630 DATA HB1,F2,HB2,HB2,F3,HB3,HB3,F4 <125>
      <145> 8640 DATA 1/4,HB4,3/4,P        <222>
      <138> 8650 DATA TRACK,2          <014>
      <092> 8660 DATA 1-0,1/8,F2,GB2,AB2,GB2,F2,P <126>
      <231> 8670 DATA GB2,F2,EB2,P,F2,EB2,DB2,P <118>
      <236> 8680 DATA EB2,DB2,C2,P,1/1,P,1/8 <148>
      <107> 8690 DATA EB2,DB2,CB2,P,1/2,P        <183>
      <130> 8700 DATA 1/1,F1,1/4,F4,3/4,P        <015>
      <067> 8710 DATA TRACK,3          <078>
      <098> 8720 DATA 1-0,1/8,F1,GB1,AB1,GB1,F1,P <146>
      <236> 8730 DATA GB1,F1,EB1,P,F1,EB1,DB1,P <095>
      <174> 8740 DATA EB1,DB1,C1,P,1/1,P,1/8 <160>
      <136> 8750 DATA EB1,DB1,CB1,P,1/2,P        <179>
      <173> 8760 DATA 1/1,F0,1/4,F2,3/4,P        <075>
      <084> 8800 REM                <226>
      <002> 8810 DATA SEQUENZFOLGE,1,2,2,3,3,4,0 <110>
      <137> 8820 DATA ENDE            <173>
      <199>
      <132> 0 64'er

```

Listing 5. »SEQUENZGENERATOR« (Schluß)

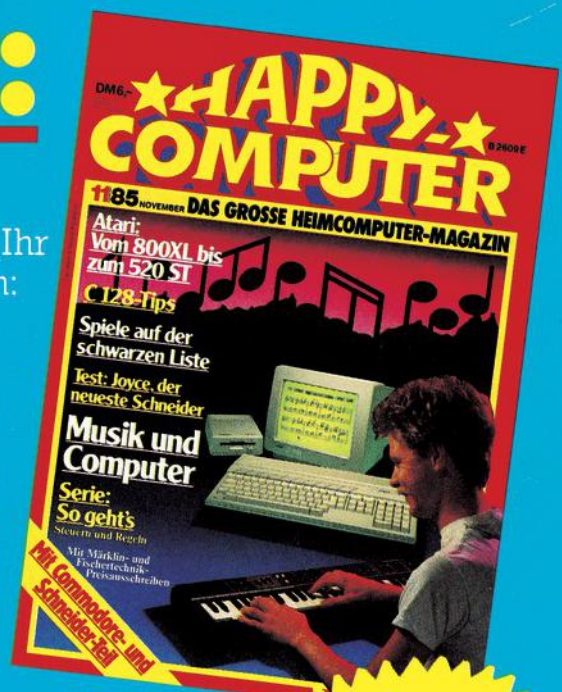
# C64-FANS:

Im großen Commodore-Sonderteil des November-Heftes von Happy-Computer findet Ihr unter anderem ein tolles Navigationsprogramm:

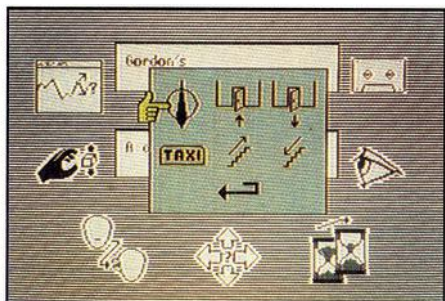
## FLUGPLANUNG für den FLIGHT-SIMULATOR II

Außerdem:

- ★ Ausführliche Informationen rund um den User-Port: Funktionsweise/Registerbelegung/ Listing zur Ansteuerung und eine Hardware-Bastelei zur Funktionskontrolle
- ★ Musik-Programm »Amadeus« komponiert eigenständig Melodien
- ★ Utility zum Laden von ZX81-Programmen in den C64
- ★ 128er-Spezialteil: Wie kompatibel ist der C128?
- ★ Diesmal im C64-Kurs: Was und wo sind die Variablen?
- ★ ... und mehrere Tips&Tricks-Listings zur Bildgestaltung.



# Adventures, die keine sind



**Bei folgenden zwei Spielen fällt die Einordnung schwer: Sind es Adventures, Strategie-Spiele, Action-Spiele oder ganz was anderes, Neues?**



Die zwei Spiele, die wir Ihnen auf dieser Seite vorstellen, haben drei Dinge gemeinsam: Sie haben ein völlig neues Konzept, sind also auf ihre Art einmalig; beide lassen sich als Adventures der neuen Schule bezeichnen; beide haben berühmte Vorbilder: ein Buch beziehungsweise eine Popgruppe.

Bei »The Fourth Protocol« handelt es sich um ein Spiel nach dem gleichnamigen Buch von Frederick Forsyth. Zur Handlung: Durch einen Verräter innerhalb des britischen Geheimdienstes können geheime NATO-Akten in die Sowjetunion gelangen. Über Umwege findet man einen wahrhaft teuflischen Plan einiger Russen heraus. Sie schmuggeln in Einzelteilen eine kleine Atom bombe nach England, die sie in der Nähe einer amerikanischen Luftwaffenbasis zünden wollen. Das Ganze soll als Unfall der Amerikaner getarnt werden. Erstrebtes Ziel: Großbritannien soll aus der NATO austreten.

Der Spieler übernimmt nun in den insgesamt drei Einzelspielen die Rolle des Agenten John Preston, der hinter dieses Komplott kommt und es verhindert.

Im ersten Spielteil muß der Verrä-

ter ausfindig gemacht werden. Die Ermittlungen werden vom Spieler von seinem Büro aus geführt. Von dort aus kann er Akten anfordern, telefonieren, Überwachungen anordnen und vieles andere mehr.

Der zweite Spielteil ist schon actionsreicher. Die Bombe muß ausfindig gemacht werden. Jetzt darf der Spieler auch vor Ort arbeiten. Per Taxi und U-Bahn oder zu Fuß durchstreift er London, auf der Suche nach Hinweisen.

Beide Teile sind symbolgesteuerte Adventures. Auf dem Bildschirm befinden sich eine Reihe von Symbolen, die verschiedene Aktionen repräsentieren. Mit einer Hand lassen sich diese anwählen. Meist öffnen sich dann mehrere Bildschirmfenster, in denen sich Untermenüs befinden. Auch die Reaktionen werden in Fenstern mitgeteilt.

Die Grafik dieser beiden Teile ist sehr detailliert, die Auflösung des C 64 wird voll ausgenutzt.

Was so gut anfing, endet katastrophal: Im dritten Teil soll man die gefundene Bombe entschärfen. Hier wird man mit einem Text-Grafik-Adventure der miesesten Art konfrontiert. Zum geringen Wortschatz und der plumpen Grafik kommt erschwerend hinzu, daß man gleichzeitig KGB-Agenten per joystickgesteuertem Fadenkreuz abschießen soll. Dieser Teil hat auch keinerlei Gemeinsamkeit mit der Buchvorlage.

Auf der ganzen Länge positiv ist hingegen »Frankie Goes to Hollywood — Welcome to the Pleasuregame« zu sehen. »Frankie« zählt zum abwechslungsreichsten, das je den Computerschirm erblickt hat. Ziel des Spiels ist es, zum Pleasuredome zu gelangen. Auf dem Weg dorthin gibt es derart viel zu erleben, daß wir es hier weder aufzählen können noch wollen. »Frankie« hat das Konzept des Spiels im Spiel: Von der

Hauptebene aus kann man in Unter spielle gelangen, zum Beispiel indem man in laufende Video-Clips oder Wandbilder hineingeht.

Daß es sich hier im tiefsten Innern um ein Adventure handelt, merkt man kaum. Aber man muß Räume durchsuchen, Gegenstände finden und an bestimmten Stellen einsetzen, alles für Adventures charakteristische Tätigkeiten.

Die Grafik von »Frankie« ist fantas tisch, detailliert, abwechslungsreich und gut animiert. Auch hier gibt es Bildschirmfenster, die sich bei bestimmten Aktionen öffnen und die man sogar betreten kann, um auf andere Spielebenen zu kommen. Die Musikuntermalung von »Frankie« ist ebenfalls gelungen, je nach Spiel ertönen verschiedene Melodien, die meisten natürlich von der Gruppe »Frankie Goes to Hollywood«. Da sich der Spielverlauf bei »Frankie« jedesmal ändert, wird es wohl kaum langweilig werden.

Wenn man mal vom dritten Teil des »Fourth Protocol« absieht, liegen hier zwei außergewöhnliche Spiele in hervorragender Qualität vor. Beide überzeugen durch gute Ideen und brillante Ausführung, die kaum Wünsche offen läßt. (bs)

Titel		The Fourth Protocol
Spielidee	5	7 9 11 13 15
Grafik	6	
Sound	7	
Schwierigkeit	8	
Motivation	9	
Besonderheiten	10	Menügesteuertes Adventure
Hersteller	11	Hutchinson Software
Preis	12	64,95 Mark (Kassette)
Bezugsquelle	13	Rushware An der Gümpgeb rücke 24 4044 Kassel 2

Titel		Frankie g. t. H.
Spielidee	5	6 8 10 12 14 15
Grafik	6	
Sound	7	
Schwierigkeit	8	
Motivation	9	
Besonderheiten	10	viele Spiele im Spiel
Hersteller	11	Denton Designs / Ocean
Preis	12	29 Mark (2 Kassetten)
Bezugsquelle	13	Quelle Versandhaus und Filialen

# HIGH SCREEN MONITOR-TV-TUNER

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

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



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



c p/SE

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



Deutschlands umsatzgrößter  
Microcomputer-Spezialist

### VERSAND- ZENTRALE:

Postfach 1778  
Viktoriastr. 74 -  
5100 AACHEN  
Tel. 0241/50 00 81  
Tx 832389 vobis

### FILIALEN:

**BERLIN 30**  
Kurfürstendamm, 101-130 2 13 94 80  
**HAMBURG**  
Krohnkamp 15 040 2 79 46 76  
**BREMEN**  
Violenstraße 37 0421 32 04 20  
**HANNOVER**  
Berliner Allee 47 0511 81 65 71  
**DÜSSELDORF**  
Heideweg 107 0211 63 33 88

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

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

# 249.-

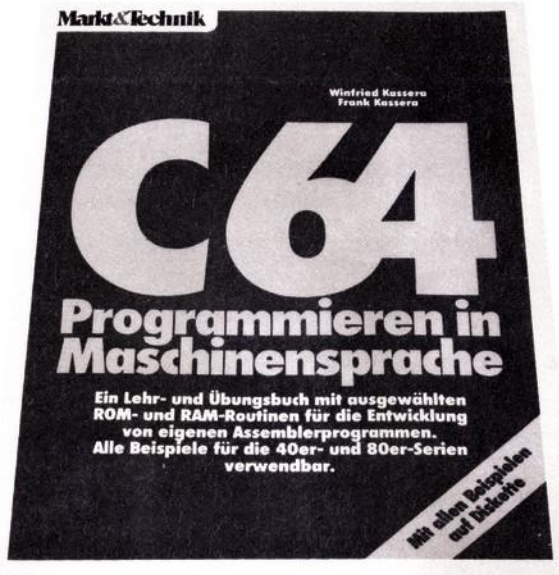
**DER VOBIS-PLUSPUNKT**  
Einsenden an vobis Postfach 5100 Aachen  
Hiermit bestelle ich  
Stck. HIGHSCREEN Monitor-TV-Tuner à DM 249.-

Meine Adresse:  
\_\_\_\_\_

# Markt&Technik-Buchverlag

## Werden Sie ein Profi — mit dem Commodore 64

Markt&Technik



F. Kassera/W. Kassera

### C64 — Programmieren in Maschinensprache

August 1985, 327 Seiten inklusive Beispieldiskette

In diesem Buch finden Sie über 100 Beispiele zur Assembler-Programmierung mit viel Kommentar und Hintergrundinformationen: Das Schreiben von Maschinenprogrammen · Rechnen und Texten mit vorhandenen Routinen · Bedienung von Drucker und Floppy · wie man BASIC- und Maschinenprogramme verknüpft · Erstellen von eigenen Befehlen in Modulform. Wenn Sie als Commodore-Profi ernsthaft in ASSEMBLER programmieren wollen, haben Sie mit diesem Buch das richtige Nachschlagewerk!

Best.-Nr. MT 830, ISBN 3-89090-168-9  
(sFr. 47,80/öS 405,60)

DM 52,—

### 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. Teilweise Vorkenntnisse erforderlich.

Best.-Nr. MT 766, ISBN 3-89090-071-2

DM 24,80 (sFr. 23,-/öS 193,40)

### 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), ISBN 3-922120-66-0

DM 49,- (sFr. 45,10/öS 382,20)

Best.-Nr. MT 614 (Beispiele auf Diskette)

DM 48,- \* (sFr. 48,-/öS 432,-)

\* inkl. MwSt. Unverbindliche Preisempfehlung

### 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)

Best.-Nr. MT 825 (Beispiele auf Kassette)

DM 19,90\* (sFr. 19,90/öS 179,10)

\* inkl. MwSt. Unverbindliche Preisempfehlung

### BASIC-Programmierbuch. 1984, 506 Seiten

Ein BASIC-Lehrbuch, das ebensoviel Spaß macht wie BASIC selbst. Locker und unterhaltsam geschrieben, mit vielen Zeichnungen und Grafiken bestückt, sagt der Text selbst dem Einsteiger alles, was für das erfolgreiche Programmieren in BASIC erforderlich ist.

Best.-Nr. MT 658, ISBN 3-922120-92-X

DM 78,- (sFr. 71,80/öS 608,40)



H. Ponnath

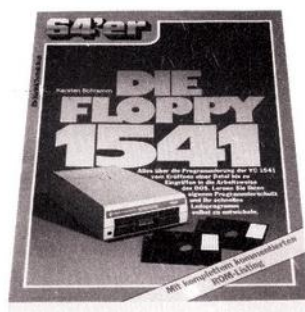
### C64 — Wunderland der Grafik

Juli 1985, 236 Seiten inklusive Beispieldiskette

Dieses Buch zeigt eine Vielzahl sehr interessanter Lösungen, um die grafischen Möglichkeiten des Commodore 64 optimal zu nutzen. Als Krönung enthält es ein zuschaltbares Assemblerprogramm, das umfangreiche grafische und einige neue BASIC-Befehle anbietet.

Best.-Nr. MT 756  
ISBN 3-89090-130-1  
(sFr. 45,10/öS 382,20)

DM 49,—



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.

Best.-Nr. MT 806, ISBN 3-89090-098-4  
(sFr. 45,10/öS 382,20) DM 49,—  
Best.-Nr. MT 710 (Beispiele auf Diskette)  
(sFr. 29,90/öS 269,10) DM 29,90 \*  
\* inkl. MwSt.

Unverbindliche Preisempfehlung



H. L. Schneider/W. Eberl  
**Das C64-Profihandbuch**

Juli 1985, 410 Seiten

Ein Buch, das alle wichtigen Informationen für professionelle Anwendungen mit dem C64 enthält. Mit allgemeinen Algorithmen, die auch auf andere Rechner übertragbar sind, und vielen Utilities, getrennt nach BASIC- und Maschinenprogrammen. Besonders nützlich: erweiterte PEEK- und POKE-Funktionen.

Best.-Nr. MT 749  
ISBN 3-89090-110-7  
(sFr. 47,80/öS 405,60)

DM 52,—



Dr. W.-J. Becker/M. Folprecht

### Programmieren unter CP/M mit dem C64

Juni 1985, 290 Seiten

Wenn Sie wissen wollen, wie das Betriebssystem CP/M 2.2 auf dem C64 implementiert ist, außerdem einiges über Turbo-Pascal, Nevada-Fortran, MBasic-80 erfahren wollen, dann ist dieses Buch genau richtig für Sie! Mit Schaltplänen zur eigenen Fertigung des CP/M-Moduls. Für eingefleischte C64-Profis.

Best.-Nr. 751  
ISBN 3-89090-091-7  
(sFr. 47,80/öS 405,60)

DM 52,—

**Markt & Technik-Fachbücher erhalten Sie bei Ihrem Buchhändler.**

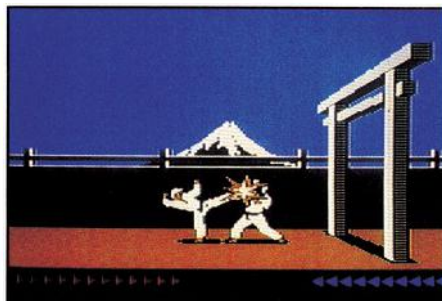
**Fragen Sie dort nach unserem Gesamtkatalog mit über 200 neuen Computerbüchern.**



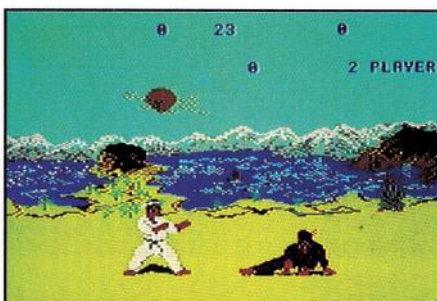
**Bestellkarten bitte an Ihren Buchhändler oder an einen unserer Depot-Händler. Adressenverzeichnis am Ende des Heftes. Beim Markt & Technik Verlag eingehende Bestellungen werden von den Depot-Händlern ausgeliefert.**

**Markt & Technik Verlag AG** Hans-Pinsel-Straße 2, 8013 Haar bei München  
Schweiz: Markt & Technik Vertriebs AG, Kollerstraße 3, CH-6300 Zug, ☎ 042/223155  
Österreich: Rudolf Lechner & Sohn, Heizwerkstraße 10, A-1232 Wien ☎ 0222/677526

# Handkantenschlag per Joystick



**Ein neuer Trend macht sich bei den Sportspielen breit: Die Mann-gegen-Mann-Kampfsportarten sind gefragt, an der Spitze Karate-Spiele.**



**D**a das Abschießen von Raumschiffen in der Spielebranche an Reiz verloren hat und auch die irdischen Hi-Tech-Schlachten mit Flugzeugen und Panzern fast völlig ausgereizt sind, besinnt man sich wieder auf die Ursprünge der Auseinandersetzung: Der direkte, waffenlose Kampf, Mann gegen Mann, hat nun gleich mehrfach Einzug auf die Mattscheiben gefunden. Zwei große Gruppen haben sich herauskristallisiert: Die Box-Spiele, denen wir uns nächstesmal widmen wollen, sowie die fernöstlichen Kampfsportarten, an der Spitze Karate. Wir haben uns zwei Karatespiele herausgesucht, die besonders gut gelungen sind.

»Karateka« machte schon Mitte 1984 von sich reden, als es auf der Sommer-CES für die Apple-Computer vorgestellt wurde. Nach über einem Jahr Wartezeit ist es nun auch für die C-64-Besitzer erhältlich.

Die Handlung ist recht schnell erzählt: Der finstere Akuma hat die schöne Prinzessin Mariko auf seine Festung entführt und eingesperrt. Der tapfere Held will sie befreien und muß sich mit Handkantenschlägen und Fußtritten zu ihr durcharbeiten. Behindert wird er von den to-

desmutigen Wachen, die den Helden nur über ihre Leiche vordringen lassen wollen, und diversen anderen Gemeinden, wie zum Beispiel Fallgitter und Jagdvögel.

Dem Spieler stehen drei Tritte und drei Schläge, jeweils in verschiedenen Höhen, zur Verfügung. Schlagen kann er beliebig oft, aber nach drei Tritten kommt er aus dem Gleichgewicht und benötigt ein paar Augenblicke Verschnaufpause.

Jeder Kämpfer hat am unteren Rand des Bildschirms eine Punkteleiste. Bei jedem Treffer verliert man Punkte, für jede Zeiteinheit ohne Treffer gewinnt man Punkte. Die Kontrahenten kämpfen so lange gegeneinander, bis einer den Punktestand Null erreicht hat und für immer zu Boden sinkt. War es der Spieler, hat er Pech gehabt, denn dann ist das Spiel für ihn zu Ende. War es aber der Gegner, gibt es Bonuspunkte für den Spieler und er darf tiefer in den Palast von Akuma eindringen, zumindest bis er auf den nächsten Wärter trifft.

Die Grafik von »Karateka« hat bei der Umsetzung auf den C 64 ein wenig gelitten: Die Darstellung selber ist zwar sehr realitätsgerecht und packend, die Bewegungen sind aber etwas langsam und ruckhaft. Ein anderes Makel ist der Sound. An Geräuschen ist nur ein dumpfes Schlaggeräusch und eine kleine Melodie vorhanden. Hier läßt sich klar erkennen, daß ein Apple-Spiel auf den C 64 umgesetzt, aber nicht neu geschrieben wurde.

Anders ist es bei »Way of the Exploding Fist«, einem Karate-Spiel für einen oder zwei Spieler, das für den C 64 entwickelt wurde und dessen Fähigkeiten voll ausnutzt. Hier gibt es keine Hintergrundstory wie bei »Karateka«. Am Bildschirm findet nur ein sportlicher Wettkampf statt,

somit gibt es auch weder Tote noch Verletzte.

Bei »Exploding Fist« stehen den Spielern viel mehr Kampftechniken zur Verfügung wie bei »Karateka«. Neben einfachen Tritten und Schlägen gibt es Rundumritte, Sprünge und sogar Salti. Insgesamt können die Spieler per Joystick knapp zwanzig verschiedene Bewegungen ausführen. Die Joystick-Steuerung selber ist auf den ersten Blick etwas unübersichtlich, jedoch sehr schnell und leicht erlernbar.

Die Aufmachung von »Exploding Fist« verdient ein großes Lob: Die Kämpfer sind detailliert und schnell animiert (der Hersteller spricht von 700 verschiedenen Sprites). Neben mehreren hervorragenden Hintergrundmusiken ertönen digitalisierte Kampfschreie und sogar ein Plumps-Geräusch, wenn einer der Spieler hinfällt.

Beide vorgestellten Spiele haben ihren Reiz: Während »Karateka« Strategie und Geschicklichkeit benötigt, kommt es bei »Exploding Fist« auf Geschwindigkeit und Aktion an. Für Solo-Spieler sind beide empfehlenswert, wer auch zu zweit spielen möchte, ist mit »Exploding Fist« besser bedient. (bs)

Titel		Karateka
Spielidee		5 7 9 11 13 15
Grafik		
Sound		
Schwierigkeit		
Motivation		
Besonderheiten	Zeichentrick-Animation	
Hersteller	Broderbund	
Preis	79 Mark (Diskette)	
Bezugsquelle	Ariolasoft Steinhauser Str. 3 8000 München 80	

Titel		Exploding Fist
Spielidee		5 7 9 11 13 15
Grafik		
Sound		
Schwierigkeit*		
Motivation		
Besonderheiten	viele verschiedene Kampftechniken	
Hersteller	Melbourne House	
Preis	39 Mark (Kassette)	
Bezugsquelle	Rushware An der Gümpebrücke 24 4044 Kaarst 2	

# 64'er

# HARDWARE-SERVICE

## Hardware für alle - ein neuer 64'er Leser-Service

Der Commodore 64 hat schon oft bewiesen, wie vielseitig er ist. Er läßt sich nicht nur mit Programmen, sondern auch durch so manche Hardware-Erweiterung sinnvoll nutzen und ausbauen. Dabei ist es sicherlich ein reizvoller Bestandteil des Computer-Hobbys, sich solche Erweiterungen selbst nachzubauen. Aber nicht jeder Leser verfügt über die Gelegenheit und Zeit zur Platinenherstellung. Hinzu kommt, daß es oft zu teuer ist, wegen einer bestimmten Erweiterung, Investitionen von mehreren hundert Mark für eine Platinenstation zu tätigen. Wir haben reagiert: Ab sofort besteht die Möglichkeit, im Rahmen des Leser-Service, die in der 64'er abgedruckten Hardware-Erweiterungen in drei verschiedenen Ausbaustufen zu erhalten:

### 1. Als Platinen

Nur Leerplatten. Die Be- schaffung der Bauteile und der Zusammenbau bleibt bei Ihnen.

### 2. Als Bausätze

Unsere Bausätze enthalten alle Teile, die notwendig sind, um die beschriebene Erweiterung komplett aufzubauen. Sie brauchen die Bauteile nur noch, gemäß der Anleitung im Heft, zusammenzulöten und einzubauen.

### 3. Als Fertigeräte

Die Fertigeräte sind komplett aufgebaute und geprüfte Geräte. Sie brauchen die Erweiterung lediglich noch einzubauen.

**Wichtiger Hinweis:** Wir bemühen uns um eine umgehende Auslieferung Ihrer bestellten Hardware. Aber bis zum Eingang Ihrer Überweisung, der Auftragsabwicklung und die dazugehörenden Postwege vergehen mindestens 3 Wochen. Bitte haben Sie Verständnis, wenn aus diesen Gründen Ihre Hardware nicht sofort bei Ihnen eintrifft.

Bestellungen aus  
anderen Ländern  
bitte per Auslands-  
postanweisung!

Bestellungen aus der  
Schweiz bitte direkt an:  
Markt & Technik Vertriebs AG  
Kollerstr. 3  
CH-6300 Zug  
Tel. 042/223155

Bestellungen aus  
Österreich bitte direkt an:  
Bücherzentrum Meidling  
Schönbrunnerstr. 261  
1120 Wien  
Tel. 0222/833196  
Microcomput-ique  
Erhard Schiller  
Fasanergasse 21  
1030 Wien  
Tel. 0222/785661

## Unser Angebot

### Angebot 1:

#### Expansion-Port Eprom-Platine mit 1 x 8 KByte Speicherplatz für 2732 bis 2764 Eproms.

Beschreibung in Ausgabe 10/85

Bestellnummer: HW 010 pro Stück **19,80\***

Dieser Artikel wird nur als Fertigerät angeboten.

### Angebot 2:

#### Expansion-Port Eprom-Platine mit 2 x 8 KByte Speicherplatz für 2732 bis 2764 Eproms, mit Umschaltmöglichkeit.

Beschreibung in Ausgabe 10/85

Bestellnummer: HW 020 Leerplatine pro Stück **24,80\***

Bausatz mit allen Teilen:

Bestellnummer: HW 021 pro Stück **49,80\***

Fertigerät, getestet, wie beschrieben:

Bestellnummer: HW 022 pro Stück **59,80\***

### Angebot 3:

#### Eprom Trans – Die Speichererweiterung

ROM-Speichererweiterung zum Einbau in den C 64, gleichzeitig Steckplatz für ein Original- oder ein alternatives Betriebssystem. Zwei Platinen in Epoxid-Harz-Ausführung wie in Ausgabe 10/85 beschrieben.

Bestellnummer: HW 030 pro Stück **49,80\***

Bausatz mit allen Teilen:

Bestellnummer: HW 031 pro Stück **119,80\***

Eprom-Trans ist nicht als Fertigerät erhältlich. Die Hardware-Erweiterungen aus früheren Ausgaben und die 40/80 Zeichen-Umschaltung für den C 128 werden wir so bald als möglich in unser Angebot aufnehmen.

### Angebot 4:

#### Super Kernal

Erweitertes Betriebssystem für den C 64 mit vielen neuen Funktionen, inkl. Adaptersocket, einbaufertig in den C 64.

Beschreibung in dieser Ausgabe

Version 1: Enthält Hypra Load / DOS 5.1 / Funktionstastenbelegung / Renew / RS232

Bestellnummer: HW 040

Version 2: Enthält Hypra Load / DOS 5.1 / Funktionstastenbelegung / Renew / Super Centronics Schnittstelle

Bestellnummer: HW 041

Version 3: Enthält Hypra Load / DOS 5.1 / Funktionstastenbelegung / Renew / Hypra Save

Bestellnummer: HW 042

Version 4: Enthält Hypra Load / DOS 5.1 / Funktionstasten / Hypra Save / Centronics klein

Bestellnummer: HW 043

Preis für jede Version pro Stück:

**39,80\***

\* Alle Preise inklusive Mehrwertsteuer

### Qualität & Service

- Die 64'er Hardware hat einen hohen Qualitätsstandard. Wir verwenden nur beste Epoxid-Harz-Platinen mit Lötstopf-Lack.
- Wir verwenden nur Präzisionssockel mit gedrehten Kontakten.
- Alle Platinen werden professionell gefertigt. Wenn notwendig mit doppelseitiger Beschichtung und Löt-Durchkontaktierungen.
- Jedes Gerät, das wir versenden, wurde auf Funktions-tüchtigkeit gepruft.
- Wir sind auch nach dem Verkauf für Sie da. Neben der gesetzlichen Garantie bietet unser Service- und Fertigungs-partner Ihnen Hilfe und Unterstützung an.

### Unsere Garantie

Im Rahmen der Versand- und Lieferbedingungen unterliegen die Geräte einer Gewährleistungszeit von 6 Monaten ab Lieferung. Der Lieferung liegt eine Service-Karte bei, die Sie im Falle einer Be-anstandung zusammen mit dem Gerät an die auf der Karte vermerkte Adresse schicken können. Die gleiche Karte ver-wenden Sie bitte bei Reparaturen nach der Garantiezeit.

### Wie bestelle ich?

Alle Hardware-Erweiterun-gen, die Sie bestellen können, tragen einen Bestellverweis am Ende des Artikels. Falls Sie keinen Hinweis finden, hat sich der Autor dieser Erweite- rung nicht dazu entschließen können, seine Entwicklung im Rahmen des Leserservice für eine Verbreitung freizugeben. Bitte verwenden Sie für Ihre Bestellung immer die Postscheck-Zahlkarte, die Sie auf der nächsten Seite finden oder einen Verrechnungs-scheck. Sie erleichtern uns damit die Auftragsabwicklung und sparen sich Versand-kosten.

# DAReR

## PROGRAMM-SERVICE

Bestellungen aus der Schweiz bitte direkt an:  
Markt&Technik  
Vertriebs AG, Kollerstr. 3,  
CH-6300 Zug,  
Tel. 042/2231 55.  
Bestellungen aus Österreich bitte direkt an:  
Bücherzentrum Meidling,  
Schönbrunnerstr. 261,  
1120 Wien,  
Tel. 0222/8331 96.  
Microcomputer  
Erhard Schiller  
Fasanergasse 21, 1030 Wien,  
Tel. 0222/785661.

Bestellungen aus anderen Ländern bitte per Auslandspostausweisung! Achtung:  
Nicht unten stehende Zahlkarte verwenden!

### Das Angebot dieser Ausgabe:

Die 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 Leserservice für eine Verbreitung auf Datenträger freizugeben. Zu den Programmen sind immer die Seitenzahlen angegeben, 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 jeweils die abgedruckte Ver-

sion angeboten. Eventuelle systematische Fehler, die sich noch im Programm befinden können, müssen von Ihnen selbst, nach Studium des Druckfehlerteufelchens, korrigiert werden.

Neu sind die **durchgestrichenen Disketten-Symbole**, die Sie nur am Anfang von nicht veröffentlichten Listings finden können. Sie bedeuten,

daß diese Programme auf der im Programm-Service angebotenen »Disk« fehlen. Der detaillierte Disk-Inhalt wird dann - wie gehabt - mit den Seitenzahlen in der nächsten Ausgabe gedruckt.



Bestell-Nr. L 6 8511 A

**DM 29,90\***

\*inkl. Mehrwertsteuer

Bitte verwenden Sie für Ihre Bestellung **nur** die abgedruckte Postscheck-Zahlkarte zur Überweisung des Rechnungsbetrags oder senden uns einen Verrechnungsscheck. Sie erleichtern uns die Auftragsabwicklung und Sie sparen sich die Versandkosten!

# 64'er

PROGRAMM-SERVICE

Bestellungen aus anderen Ländern bitte per Auslandspostausweisung! Achtung: Nicht unter stehende Zahlkarte verwenden!

Bestellungen aus der Schweiz bitte direkt an:  
Markt & Technik  
Vertriebs AG, Kollerstr. 3,  
CH-6300 Zug.  
Tel. 042/22 31 55.  
Bestellungen aus Österreich bitte direkt an:  
Bücherzentrum Meidling,  
Schönbrunnerstr. 261,  
1120 Wien,  
Tel. 0222/83 31 96.  
Mikrocomputique  
Erhard Schiller  
Fasangasse 21, 1030 Wien,  
Tel. 0222/78 56 61.

## Programme aus den früheren Ausgaben

### Sonderheft: Tips & Tricks

(2. ü. Auflage)

Floppy-Utilities CB 023 DM 29,90\*

Hilfsprogramme CB 024 DM 29,90\*

### Sonderheft: Abenteuerspiele

Bestell-Nr.: L 685 S2 DM 34,90\*

### Sonderheft: Spiele

Beide Disketten in einem Paket!

Verwenden Sie nur diese Bestell-Nr.:

Bestell-Nr.: L 6 85 S3 A DM 34,90\*

### Sonderheft: Grafik

Bestell-Nr. L 6 85 S4 A DM 29,90\*

### Sonderheft: Top-Themen

(2 Disketten)

Bestell-Nr. L 685 S6 DM 34,90\*

### Sonderheft: Floppy,

### Datasette

Diskette,

Bestell-Nr. L 685 S5 D DM 29,90\*

Kassette,

Bestell-Nr. L 685 S5 K DM 19,90\*

### Ausgabe 10/85

Leider hat sich in die Bestell-Nummer der letzten Programm-Service-Anzeige ein Druckfehler eingeschlichen. Die korrigierte Bestell-Nummer lautet:

L 6 8510 A DM 29,90\*

### Commodore 64

Check V3 Dez 64 S. 54

MSE V1.0

Floppy-Adjust S. 32

Eeprom-Trans S. 42

Schreiberling S. 54

Cursus Latinus (AdM) S. 57

Hydra-Text (LdM) S. 67

Pacman S. 76

Programm GEN S. 86

SMON+ S. 87

Sequenzer S. 129

Musik S. 129

Alarmanlage S. 132

Codeschloß S. 132

Floppy-Adjust S. 32

Eeprom-Trans S. 42

Schreiberling S. 54

Cursus Latinus (AdM) S. 57

Hydra-Text (LdM) S. 67

Pacman S. 76

Programm GEN S. 86

SMON+ S. 87

Sequenzer S. 129

Musik S. 129

Alarmanlage S. 132

Codeschloß S. 132

Floppy-Adjust S. 32

Eeprom-Trans S. 42

Schreiberling S. 54

Cursus Latinus (AdM) S. 57

Hydra-Text (LdM) S. 67

Pacman S. 76

Programm GEN S. 86

SMON+ S. 87

Sequenzer S. 129

Musik S. 129

Alarmanlage S. 132

Codeschloß S. 132

Floppy-Adjust S. 32

Eeprom-Trans S. 42

Schreiberling S. 54

Cursus Latinus (AdM) S. 57

Hydra-Text (LdM) S. 67

Pacman S. 76

Programm GEN S. 86

SMON+ S. 87

Sequenzer S. 129

Musik S. 129

Alarmanlage S. 132

Codeschloß S. 132

Floppy-Adjust S. 32

Eeprom-Trans S. 42

Schreiberling S. 54

Cursus Latinus (AdM) S. 57

Hydra-Text (LdM) S. 67

Pacman S. 76

Programm GEN S. 86

SMON+ S. 87

Sequenzer S. 129

Musik S. 129

Alarmanlage S. 132

Codeschloß S. 132

Floppy-Adjust S. 32

Eeprom-Trans S. 42

Schreiberling S. 54

Cursus Latinus (AdM) S. 57

Hydra-Text (LdM) S. 67

Pacman S. 76

Programm GEN S. 86

SMON+ S. 87

Sequenzer S. 129

Musik S. 129

Alarmanlage S. 132

Codeschloß S. 132

Floppy-Adjust S. 32

Eeprom-Trans S. 42

Schreiberling S. 54

Cursus Latinus (AdM) S. 57

Hydra-Text (LdM) S. 67

Pacman S. 76

Programm GEN S. 86

SMON+ S. 87

Sequenzer S. 129

Musik S. 129

Alarmanlage S. 132

Codeschloß S. 132

Floppy-Adjust S. 32

Eeprom-Trans S. 42

Schreiberling S. 54

Cursus Latinus (AdM) S. 57

Hydra-Text (LdM) S. 67

Pacman S. 76

Programm GEN S. 86

SMON+ S. 87

Sequenzer S. 129

Musik S. 129

Alarmanlage S. 132

Codeschloß S. 132

Floppy-Adjust S. 32

Eeprom-Trans S. 42

Schreiberling S. 54

Cursus Latinus (AdM) S. 57

Hydra-Text (LdM) S. 67

Pacman S. 76

Programm GEN S. 86

SMON+ S. 87

Sequenzer S. 129

Musik S. 129

Alarmanlage S. 132

Codeschloß S. 132

Floppy-Adjust S. 32

Eeprom-Trans S. 42

Schreiberling S. 54

Cursus Latinus (AdM) S. 57

Hydra-Text (LdM) S. 67

Pacman S. 76

Programm GEN S. 86

SMON+ S. 87

Sequenzer S. 129

Musik S. 129

Alarmanlage S. 132

Codeschloß S. 132

Floppy-Adjust S. 32

Eeprom-Trans S. 42

Schreiberling S. 54

Cursus Latinus (AdM) S. 57

Hydra-Text (LdM) S. 67

Pacman S. 76

Programm GEN S. 86

SMON+ S. 87

Sequenzer S. 129

Musik S. 129

Alarmanlage S. 132

Codeschloß S. 132

Floppy-Adjust S. 32

Eeprom-Trans S. 42

Schreiberling S. 54

Cursus Latinus (AdM) S. 57

Hydra-Text (LdM) S. 67

Pacman S. 76

Programm GEN S. 86

SMON+ S. 87

Sequenzer S. 129

Musik S. 129

Alarmanlage S. 132

Codeschloß S. 132

Floppy-Adjust S. 32

Eeprom-Trans S. 42

Schreiberling S. 54

Cursus Latinus (AdM) S. 57

Hydra-Text (LdM) S. 67

Pacman S. 76

Programm GEN S. 86

SMON+ S. 87

Sequenzer S. 129

Musik S. 129

Alarmanlage S. 132

Codeschloß S. 132

Floppy-Adjust S. 32

Eeprom-Trans S. 42

Schreiberling S. 54

Cursus Latinus (AdM) S. 57

Hydra-Text (LdM) S. 67

Pacman S. 76

Programm GEN S. 86

SMON+ S. 87

Sequenzer S. 129

Musik S. 129

Alarmanlage S. 132

Codeschloß S. 132

Floppy-Adjust S. 32

Eeprom-Trans S. 42

Schreiberling S. 54

Cursus Latinus (AdM) S. 57

Hydra-Text (LdM) S. 67

Pacman S. 76

Programm GEN S. 86

SMON+ S. 87

Sequenzer S. 129

Musik S. 129

Alarmanlage S. 132

Codeschloß S. 132

Floppy-Adjust S. 32

Eeprom-Trans S. 42

Schreiberling S. 54

Cursus Latinus (AdM) S. 57

Hydra-Text (LdM) S. 67

Pacman S. 76

Programm GEN S. 86

SMON+ S. 87

Sequenzer S. 129

Musik S. 129

Alarmanlage S. 132

Codeschloß S. 132

Floppy-Adjust S. 32

Eeprom-Trans S. 42

Schreiberling S. 54

Cursus Latinus (AdM) S. 57

Hydra-Text (LdM) S. 67

Pacman S. 76

Programm GEN S. 86

SMON+ S. 87

Sequenzer S. 129

Musik S. 129

Alarmanlage S. 132

Codeschloß S. 132

Floppy-Adjust S. 32

Eeprom-Trans S. 42

Schreiberling S. 54

Cursus Latinus (AdM) S. 57

Hydra-Text (LdM) S. 67

Pacman S. 76

Programm GEN S. 86

SMON+ S. 87

Sequenzer S. 129

Musik S. 129

Alarmanlage S. 132

Codeschloß S. 132

Floppy-Adjust S. 32

Eeprom-Trans S. 42

Schreiberling S. 54

Cursus Latinus (AdM) S. 57

</div

# Fantastische »Apfelmännchen«

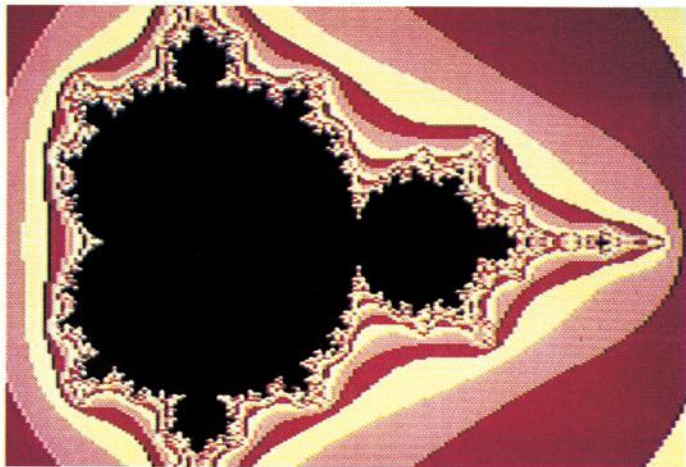


Bild 1. Die Urform aller Apfelmännchen

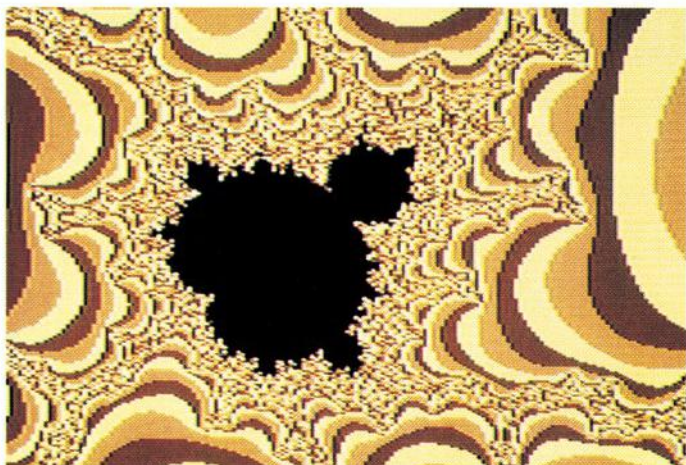


Bild 3. Ganz rechts, in Bild 2 nur als schwarzer Punkt zu sehen, tritt die Selbstähnlichkeit dieser Grafiken deutlich zu Tage.

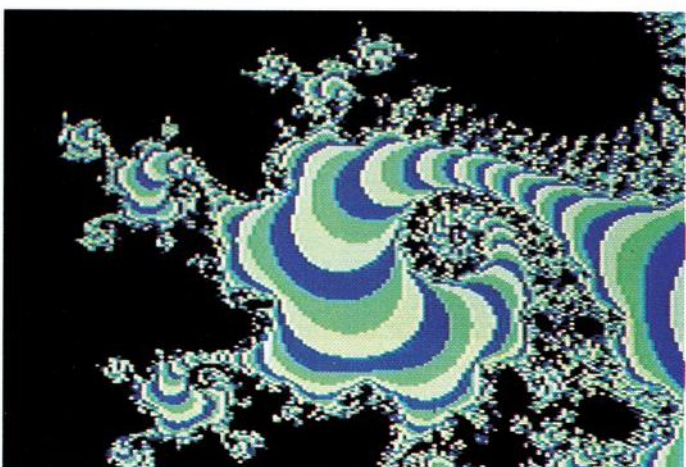


Bild 5. Ungefähr fünf Stunden Berechnungszeit sind keine Seltenheit. Probieren Sie doch mal die Werte 0.763; 0.768; 0.0999; 0.103 mit einer Tiefe von 254.

Bild 6. Farblich abgestimmt kann man die Bilder durchaus als Kunstwerke der Mathematik betrachten.

Man glaubt es kaum, was man aus dem C 64 herausholen kann. Bestes Beispiel sind diese Grafiken, die Sie natürlich auch selbst erstellen können. Das Programm dazu finden Sie in dieser Ausgabe.

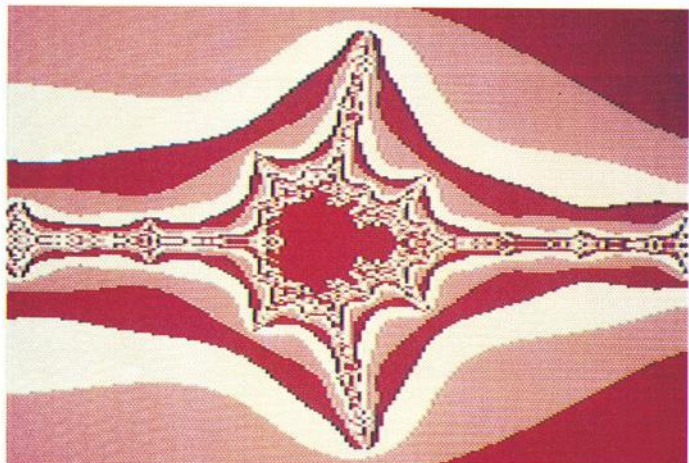


Bild 2. Das ist keine Verkleinerung, sondern ein Ausschnitt aus der Spitze des Apfelmännchens.

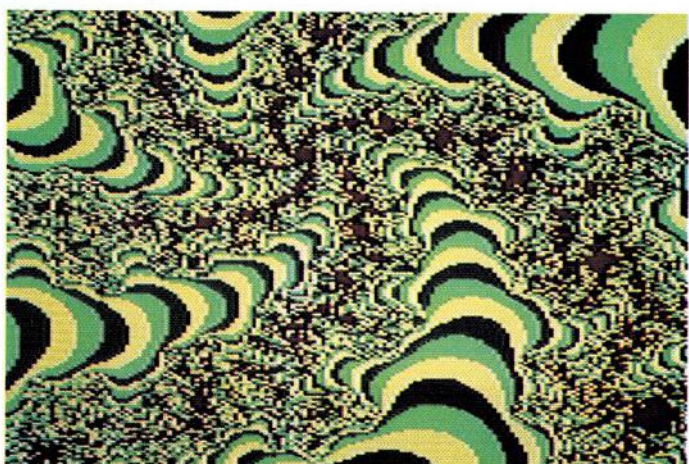
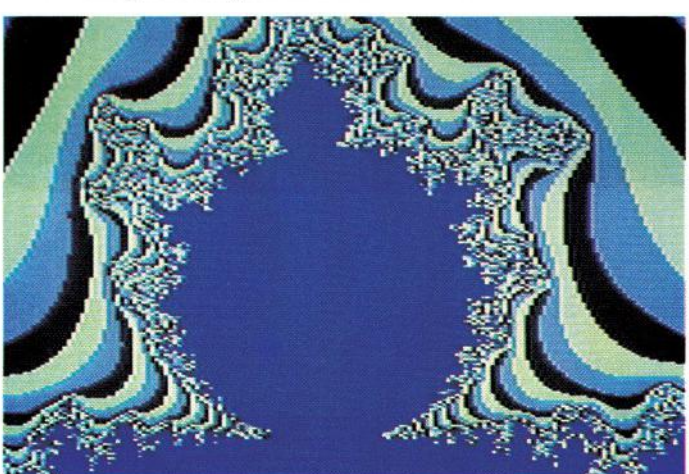


Bild 4. In einem ganz anderen Bereich am Rand der Ausgangsform findet man spiralförmige Strukturen.



**JOHN-HALL**

Die Creative-Partner, Hamburg

COMPUTER DIVISION presents:

**The revolutionary  
Freehand  
Joy-Stick!**

**Top-Vorteile:**

- große Freiheit durch freihändige Einhandsteuerung
- unbegrenzte Garantie auf die Schalthäufigkeit der Bewegungssensoren
- Acht-Wege-Steuerung
- 2 ergonomische Feuerknöpfe
- sehr reaktionsschnell - daher ideal für schnelle Spiele
- ergonomisches Design für optimale Anpassung
  - große Haltbarkeit (made in Germany)
  - häufiger Testsieger - auch international
- Anschlußmöglichkeiten an: Atari-Telespiele und Computer, Commodore C 64 und 128, Schneider CPC sowie an alle Computer mit **Standard 9-Pin-Mini-Sub-D-Joystick-Port** oder mit

**JOHN-HALL** - Joystick-Adaptoren für weitere Computer

Lieferant für die Schweiz: DATA MEDIA AG Bungerstraße 15 CH-8802 Kilchberg (ZH) 01/7153619

Lieferant für Österreich: WATZDORF Elektronische Geräte und Zubehör Grauer-Stein-Weg 9, A-6020 Innsbruck (05222) 812794

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

Der Joystick ist erhältlich im Fachhandel

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

Deutsches Patent 34 37 456

Fortsetzung von Seite 150

### 3. Ein 3D-Programm

Das letzte Beispielprogramm ist die HiRes-3-Version unseres 3D-Funktionenprogrammes aus den früheren Folgen. Dort war es — weil es in Basic geschrieben war — schon eine arge Geduldprobe, auf ein komplettes Bild zu warten. Nun geht es etwas schneller. Dafür finden wir allerdings eine Möglichkeit vorerst nicht mehr vor: Die verdeckten Linien werden nicht mehr ausgeblendet. Die Ursache dafür ist die Verwendung des FUNKT-Befehles aus HiRes-3. In späteren Grafik-Folgen wird uns aber die 3D-Programmierung noch eine Weile fesseln und dort sollen dann auch die »hidden line«- und »hidden surface«-Programmtechniken behandelt werden.

Auch hier wird Ihnen zu Beginn die im Programm gerade enthaltene 3D-Funktion gezeigt und Sie haben die Möglichkeit, statt dessen eine andere einzusetzen. Dann werden Eingaben zum Koordinatensystem verlangt:

XU = unterer X-Achsenwert  
XO = oberer — "  
YU und YO = dasselbe für die Y-Achse  
ZU und ZO = dasselbe für die Z-Achse.

Die maximal und minimal zulässigen Werte für die Z-Achse sind bestimmt durch die Bildschirmdarstellung und die Angaben für die beiden anderen Achsen. Sie werden vor der Z-Werte-Eingabe ausgedruckt. Danach hat man die Möglichkeit, Parameter für die Zeichnung der 3D-Funktion einzugeben. Abgefragt werden die Zeichen- und die Hintergrundfarbe, die Schrittweite in Z-Richtung und der Bereich in X- (aber auch in Z-) Richtung von XA bis XE (und von ZA bis ZE), in dem die Funktion zu zeichnen ist. Wenn das Bild fertig ist, wird oben noch die Funktionsgleichung ausgedruckt. Mit einem Tastendruck gelangt man dann in ein Menü, welches mit »E« die Beendigung des Programmes, mit »G« das Zurückschalten auf den Grafik-Bildschirm (ein Tastendruck führt dann wieder ins Menü), mit »N« den Neubeginn des Programmes und mit »D« den Ausdruck auf dem Drucker 1526 (und kompatibel) erlaubt. Ein Beispiel für einen 1526-Ausdruck zeigt Bild 5:

Das Programm ist als 3D-Programm hier abgedruckt (Listing 9). Es erfordert das vorherige Laden von HiRes-3 (mit den Text-Befehlen).

(Heimo Ponnath/gk)

#### Literatur:

[1] Theo Pavlidis: Algorithms for Graphics and Image Processing, Berlin-Heidelberg 1982: Springer-Verlag, ISBN 3-540-11338-X

## KFC-Super V64.3

Das Programmierhilfemodul KFC-Super des Königsteiner Funk Centers liegt jetzt in einer neuen, überarbeiteten Fassung vor. Hardwaremäßig hat das Modul ein Gehäuse bekommen. Der Schalter zum physikalischen Abschalten des Moduls ist nicht mehr vorhanden.

Softwaremäßig wurde das KFC-Super um eine User-Port-Anzeige und eine RAM-Floppy erweitert.

Info: KFC Super Modul, Königsteiner Funk Center, I. Schäfer, Wiesenstr. 10, 6240 Königstein, Preis: 198 Mark

## Gerätenummern vertauschen?

*Kann man beim C 64 softwaremäßig die Gerätenummern des Diskettenlaufwerks und der Datasette vertauschen?*

Jürgen Golz

Alle Gerätenummern kleiner als 4 werden vom C 64-Betriebssystem gesondert behandelt und keinesfalls über den seriellen Bus ausgegeben. Somit ist es unter keinen Umständen möglich, etwa das Floppy-Laufwerk über die Gerätenummer 1 anzusprechen.

## Datenmanager ist billiger

Der Datenmanager 64 von Commodore kostet nicht mehr 198 Mark wie wir in unserem Vergleich von Datenbanken geschrieben haben, sondern nur noch 98 Mark.

## Mit dem Joystick scrollen?

*Ich besitze einen C 64 mit 1541-Laufwerk. Um meine Programme und Spiele besser überblicken zu können, habe ich mir eine Index-Datei zugelegt. In einer sequentiellen Datei stehen dabei die Namen der Spiele, in einer relativen Datei steht der zugehörige Datensatz mit allen Informationen.*

*Wie kann ich nun nach dem Einlesen der sequentiellen Datei die Liste der Programmnamen mit dem Joystick beliebig vorwärts und rückwärts scrollen?*

Thomas Graf

Leider gibt es noch keine Basic-Befehle wie »ON JOYSTICK SCROLL ...«, daher muß man in den sauren Apfel beißen und so etwas selbst programmieren. Sie merken schon, daß

solche Anfragen, die darauf hinauslaufen, ein komplettes Programm zu erstellen, im Rahmen des Leserforums nur schlecht beantwortet werden können. Informationen zur Joystickabfrage finden Sie beispielsweise in unserem Extern-Kurs, und wie Sie eine Bildschirmmaske aufbauen und Texte ausgeben, das können Sie den meisten Büchern zum C 64-Basic entnehmen. Wenn Ihnen allerdings ein stufenlos erscheinendes, sehr schnelles Scrolling vorschwebt, wie es bei vielen professionellen Spielen zu sehen ist, dann müssen Sie wohl oder übel zur Maschinensprache greifen — anders geht's nicht.

## Computer in die DDR

*Was ist zu beachten, wenn man einen C 64 in die DDR exportieren will?*

Ausgabe 9/85 Fritz Ott

Computer-Exporte in den Ostblock, in diesem Falle die DDR, gestalten sich unproblematischer als vor einigen Jahren. Grundsätzlich sind die Exportbestimmungen gelockert worden, speziell, was die Ausfuhr von 8-Bit-Rechnern angeht.

Da wir über eine gewisse Erfahrung und Routine verfügen,

was den Export dieser Güter angeht, stehen wir für konkrete Fragen gerne zur Verfügung.

Großversandhaus Quelle, P. Palombo

Info: Großversandhaus Quelle, Gustav Schickendantz KG, Abt. Export, 8510 Fürth

## Fernschreiber am C 64?

*Wie kann man einen Fernschreiber als Drucker an den C 64 anschließen?*

Ausgabe 5/85 Bernd Alef

Bei diesem Problem kann ich weiterhelfen, denn ich betreibe einen Fernschreiber schon seit einiger Zeit anstelle eines Druckers an meinem C 64.

Frank Stolpe

## Geographie-Unterricht mit C 64

*Wir suchen Kontakt zu Lehrerkollegen, die den Computer im Geographie-Unterricht bereits einsetzen oder noch nutzen wollen.*

Bruno Pohl

Info: Verband Deutscher Schulgeographen e.V., Arbeitsgruppe »Computer im Geographieunterricht«, Bruno Pohl, Postfach 510369, 7500 Karlsruhe 51

# Bücher

## C 64 Computer-Handbuch

Auf der Titelseite heißt es: »Einführung und Referenz für kompetentes Arbeiten«. Und das ist es in der Tat. Das Buch ist eine deutsche Übersetzung und Bearbeitung der englischen Originalausgabe »Programming the Commodore 64« und kann getrost als eines der wenigen Standardwerke zu C 64 gelten.

Auf über mehr als 600 Seiten findet jeder, der sich etwas intensiver mit dem C 64 beschäftigen will, eine Menge an Informationen, Wissenswertes, Tips und Tricks, Grundlagen und Hinweise für Profis. Betrachtet man alleine die Kapitel über Basic, wird sogar Spezialisten in dieser Hinsicht das Lesen bestimmt nicht langweilig. Man merkt mit jeder Seite, daß dieses Buch von einem wirklichen Könner mit langer praktischer Erfahrung geschrieben wurde, ohne überflüssige Ballast, konzentriert und doch an wichtigen Stellen ausführlich genug. Das

Buch ist in 17 Kapiteln aufgeteilt, zusätzlich kommt ein Anhang mit wichtigen Tabellen sowie ein ausführliches Stichwortregister. Einen guten Eindruck von dem Umfang der behandelten Themen vermittelt ein Einblick in das Inhaltsverzeichnis:

Kapitel 1 und 2: Dem Vorwort folgt eine allgemeine Einführung über die Eigenschaften des C 64.

3. C 64/SX 64 Basic zum Nachschlagen. Alle Befehle des C 64 mit vielen interessanten Details.

4. Effektives Programmieren in Basic. Optimierung von Basic-Programmen mit vielen Beispielen.

5. Architektur des C 64. Einführung in die Hardware des C 64, alles über die Ports.

6. C 64/SX 64 Basic für Professionelle. Wie Besonderheiten des Basic und eine Reihe von Dienstprogrammen und Erweiterungen.

7. Einführung in die MaschinenSprache des 6510. Umfassende Beschreibung der CPU 6510 mit vielen Beispielen und Problemlösungen.

8. Typische Methoden der C 64 Maschinenprogrammierung. Wie man das Kernel, Basic-Routinen und das RAM unter dem ROM nutzt sowie Ändern von Basic-Befehlen etc.

9. Verbindung von Basic und Maschinencode.

10. Der Befehlssatz der CPU 6510

11. ROM-Führer. Speicherbelegung und Betriebssystemroutinen.

12. Grafik

13. Ton und Musik

14. Band

15. Diskette

16. Die Spiele-Ports. Joysticks, Drehregler, Grafiktablett, Maus und Lichtgriffel etc.

17. Drucker, Plotter, Modems

Dieses Buch kann jedem wärmstens empfohlen werden, der sich etwas näher mit dem C 64 beschäftigen will, sei es nur in Basic oder auch in MaschinenSprache. Ein Handbuch, das garantiert nicht im Regal verstaubt. (gk)

Info: Raeto West, C 64 Computer Handbuch, TeWi-Verlag, 600 Seiten, ISBN 3-921803-24-1, Preis 66 Mark

## 35 ausgesuchte Spiele für Ihren Commodore 64

Die Freunde von Computerspielen soll dieser Band ansprechen. Auf 141 Seiten werden 35 Spielprogramme vorgestellt, vom Lernspiel über Brettspiele

bis zum Reaktionsspiel. Es handelt sich dabei um reine Basic-programme, die meistens recht kurz gehalten sind. Leider waren die hervorragenden Möglichkeiten des C 64, wie HiRes-Grafik und Sprites, kaum genutzt.

Das Abtippen der undokumentierten Listings wird durch die Grafikzeichen erschwert. Einen gewissen Einblick in die Programme geben die Variationsvorschläge, die es zu jedem Spiel gibt. Dabei erhält man Hinweise, wie man die Schwierigkeit, die Dauer oder andere Spielparame ter ändern kann. Dies kann auch vom Computerneuling nachvollzogen werden und trägt vielleicht zum Verständnis der Programme bei.

Meiner Ansicht nach sind insbesondere die Brett- und Lernspiele interessant. Wer käufliche Spiele kennt, wird von den Reaktions- und Actionspielen enttäuscht sein, die von der Aufmachung und Geschwindigkeit her natürlich nicht mit den kommerziellen Programmen mithalten können.

(Gerhard Pehland)

Info: John Mihalik, 35 ausgesuchte Spiele für Ihren Commodore 64, Markt & Technik Verlag 1984, MT 774, ISBN 3-89090-064-X, 141 Seiten, 24,80 Mark

**1500 Mark  
zu gewinnen!**

## An alle Entwickler und Bastler!

Haben Sie eine Hardware-Erweiterung für den C 64 selbst gebaut? Es gibt bares Geld zu gewinnen! Wir prämieren die interessanteste und die ideenreichste Erfindung. Ob Sie sich nun morgens computergesteuert einen Eimer Wasser über den Kopf schütten lassen oder ein Interface zur Modellbahnsteuerung gebaut haben, Sie haben eine Chance.

Die ideenreichste oder kurioseste Bauanleitung wird mit 500 Mark belohnt. Hier kommt es allein auf die Einmaligkeit der Idee an, die natürlich auch schon verwirklicht sein muß.

Für die interessanteste und beste Bauanleitung steht ein Drucker, ein CP-80X von Melchers & Co bereit.

Haben Sie beispielsweise einen Eprommer, einen Analyzer oder ein Interface mit A/D-Wandlung konstruiert und gebaut, senden Sie es uns zu.

Einsendeschluß: 10.12.1985

Natürlich benötigen wir auch einige Unterlagen zu Ihrer Hardware-Entwicklung:

- Ausführliche Beschreibung der Entwicklung
- Ein fertig aufgebautes Probeexemplar (oder Fotos)
- Technische Beschreibung, welche die Funktionsweise erklärt
- Zusammen- und Einbauanleitung
- Illustrieren Sie die Beschreibung durch viele Zeichnungen und Grafiken

— Alle Entwicklungen müssen von Ihnen selbst konstruiert und aufgebaut sein. Die Verwendung von Schaltungen und Aufbauten aus anderen als M&T-Publikationen ist nicht möglich.

Wenn Sie sich an dem Hardware-Wettbewerb und somit auch an der Gestaltung des 64'er-Magazins mit beteiligen wollen, schreiben Sie einfach bis zum 10.12.1985 an:

Markt & Technik  
Verlag Aktiengesellschaft  
Redaktion 64'er  
Herrn Harald Meyer  
Hans-Pinsel-Str. 2  
8013 Haar bei München

## Ideen-Parade

Wir suchen zündende Ideen, was man mit einem Computer alles regeln und steuern kann. Verleihen Sie Ihrem Computer Sinne und Glieder, schenken Sie ihm die Freiheit der Bewegung.

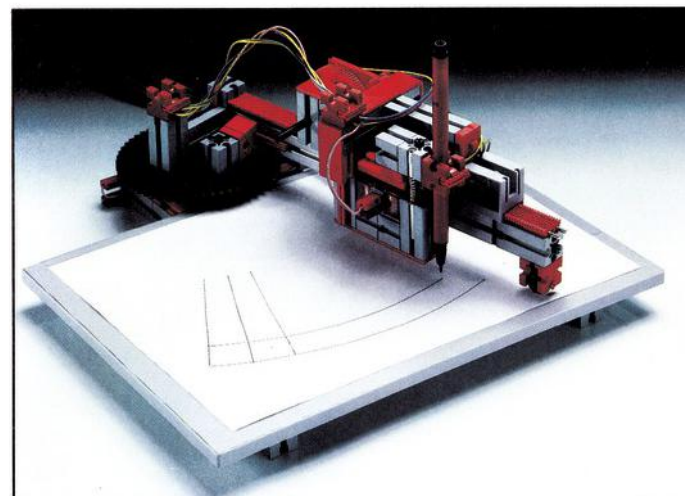
Schicken Sie uns Ihre Vorschläge als Zeichnung, Beschreibung, Foto, Modell, Prototyp oder wie immer Sie wollen. Egal in welcher Form — die Idee muß nur verständlich sein.

Bewertet wird die Qualität und Originalität der Idee. Dabei ist unerheblich, ob der Vorschlag in der Praxis bereits erprobt wurde oder nur als Plan existiert.

Für die Teilnehmer mit den fünfzig besten Vorschlägen winken als Preise:

**Platz 1–3: je ein Wochenende im Computercamp bei Fischertechnik im Schwarzwald, mit der Chance, an einer Expertenrunde teilzunehmen.**

**Der Urheber der besten Idee unter den drei-**



**en darf zusätzlich für einen Tag zur Microcomputer 86 (Internationale Microcomputer-Messe vom 29.1.–2.2.1986) nach Frankfurt reisen und erhält dort die Gelegenheit, seine Idee in einer eigenen Pressekonferenz der Fachpresse vorzustellen.**

**Platz 4–10: je ein Fischer Special-Construction-Kit (Hydraulik und Elektronik) im Wert von 198 Mark.**

**Platz 11–50: M & T-Buchgutscheine über je 50 Mark.**

Senden Sie Ihren Wettbewerbsbeitrag bitte mit Ihrer Adresse versehen an:  
Markt & Technik  
Verlag Aktiengesellschaft  
Redaktion 64'er  
Kennwort: Steuern und Regeln  
Hans-Pinsel-Str. 2  
8013 Haar bei München

Die Auswahl der Sieger-Ideen nehmen Experten von Fischertechnik in Zusammenarbeit mit der Redaktion vor.

**Einsendeschluß ist der 15.12.1985.**

Mitarbeiter der Markt & Technik Verlag AG und deren Angehörige, sowie die Mitarbeiter von Fischertechnik und deren Angehörige dürfen nicht teilnehmen. Der Rechtsweg ist ausgeschlossen.

# Computer als Steuermann – Ein Thema für Sie?

Mit einem geeigneten Interface und der richtigen Peripherie kann ein Computer mehr als nur rechnen! Dann wird er zum Steuermann, Wächter, Roboter und zu tausend

anderen Dingen. Das bedeutet eine neue Dimension. Wie sehr sind Sie, unser Leser, an diesem Thema interessiert? Wie wir uns in Zukunft diesem Thema widmen werden, hängt von Ihrer Antwort ab.

Damit sich die kleine Mühe des Ausfüllens lohnt, verlosen wir unter allen Einsendern 50 Preise, unabhängig von der Ideen-Parade:

**Preis 1–3: Einladung zur Microcomputer 86 (internationale Microcomputer-Messe in Frankfurt vom 29.1.–2.2.1986). An diesem Tag bietet sich Gelegenheit, zum Gespräch mit einer Expertenrunde in Fragen Messen, Steuern und Regeln.**

**Preis 4–10: je ein Fischer Special-Construc-**

**tion-Kit (Hydraulik und Elektronik) im Wert von 198 Mark.**

**Preis 11–50: Je ein M & T-Buchgutschein über 50 Mark.**

Einsendeschluß ist der 15.12.1985. Senden Sie den Fragebogen bitte an:

Redaktion 64'er  
Markt & Technik Verlag AG  
Hans-Pinsel-Straße 2  
8013 Haar bei München

Der Teil mit dem Namen und der Adresse wird vom Fragebogen getrennt aufbewahrt. Die Auslösung wird durch die Redaktion vorgenommen. Der Rechtsweg ist ausgeschlossen.



Ihre Anschrift:

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

Straße \_\_\_\_\_

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

Fragen zur Person:  männlich  weiblich

Alter in Jahren:

- |                                  |                                  |
|----------------------------------|----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> bis 12  | <input type="checkbox"/> 25 – 30 |
| <input type="checkbox"/> 13 – 15 | <input type="checkbox"/> 31 – 40 |
| <input type="checkbox"/> 16 – 18 | <input type="checkbox"/> 41 – 50 |
| <input type="checkbox"/> 19 – 20 | <input type="checkbox"/> 51 – 60 |
| <input type="checkbox"/> 21 – 25 | <input type="checkbox"/> über 60 |

Wie gut kennen Sie sich mit Elektronik aus und wie schätzen Sie Ihre handwerklichen Fähigkeiten ein?

Elektronikwissen handwerkliche Fähigkeiten

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Professionell | <input type="checkbox"/> Professionell |
| <input type="checkbox"/> sehr gut      | <input type="checkbox"/> sehr gut      |
| <input type="checkbox"/> gut           | <input type="checkbox"/> gut           |
| <input type="checkbox"/> es reicht     | <input type="checkbox"/> es reicht     |
| <input type="checkbox"/> wenig         | <input type="checkbox"/> wenig         |
| <input type="checkbox"/> fast keine    | <input type="checkbox"/> fast keine    |

Können Sie mit einem Lötkolben umgehen?

- ja  
 nein

Wie nutzen Sie Ihren C 64?

- Spiele
- Texterfassung
- Programme erstellen und testen, wenn ja, dann mehr
  - Anwender-
  - Grafik- oder
  - Musikprogramme

Haben Sie schon Erfahrung mit dem Thema

»Messen – Steuern – Regeln«?

wenn ja, welche?

Haben Sie schon 64'er-Bauanleitungen nachgebaut?

- einmal
- zweimal
- schon mehrmals. Wenn ja, wie oft? \_\_\_\_\_
- Sollten die Anleitungen ausführlich sein?
  - Die Anleitungen im 64'er reichen nicht aus
  - Die Anleitungen sind ausführlich

Es gibt sehr viele Hardware-Erweiterungen zum Thema »Messen – Steuern – Regeln« mit dem C 64 und C 128.

Welche praktischen Anwendungen interessieren Sie und was würden Sie gern mit Ihrem C 64 und C 128 steuern?

Steuerungen im Haushalt (z.B. Alarmanlage, Recorder einschalten). Wenn ja, was?

Technische Steuerungen (z.B. physikalische Experimente) wenn ja, was?

Steuerungen in meinem Betrieb wenn ja, was?

Plotter  
 Scanner  
 Roboter

wenn ja, was würden Sie damit machen?

Modelleisenbahn  
 Meßwert-Erfassung (z.B. Luftfeuchtigkeit, pH-Wert) wenn ja, was würden Sie messen?

allgemeines Kennenlernen des Themas »Messen – Steuern – Regeln« Welcher Lösung würden Sie den Vorzug geben?

Software Mechanik Interface und sonst. Elektronik

- |   |   |   |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Kaufen           | <input type="checkbox"/> Fertigerät       | <input type="checkbox"/> Fertigerät       |
| <input type="checkbox"/> selbst schreiben | <input type="checkbox"/> Bausatz          | <input type="checkbox"/> Bausatz          |
|   | <input type="checkbox"/> Eigenentwicklung | <input type="checkbox"/> Eigenentwicklung |

Was würden Sie ausgeben? für die Software? DM \_\_\_\_\_  
für die Mechanik DM \_\_\_\_\_  
für die Elektronik DM \_\_\_\_\_

Kennen Sie Fischertechnik?  ja  nein  
Besitzen Sie Fischertechnik-Baukästen?  ja  nein  
Wenn ja, nutzen Sie diese Baukästen?  ja  nein

# DATA BECKERS PREIS!

TEXTOMAT ist nicht ohne Grund Deutschlands meistgekaufte Textverarbeitung, denn TEXTOMAT ist ausgereift, leistungsstark und bedienerfreundlich. Große Stückzahlen ermöglichen es uns jetzt, Ihnen die wesentlich erweiterte Version TEXTOMAT PLUS statt bisher DM 248,- für nur noch DM 99,- anzubieten. Hier eine kleine Kostprobe dessen, was TEXTOMAT PLUS, die Super-Textverarbeitung zum Sparpreis, alles kann:

Adresse mit Rundschreibenfunktion aus DATAMAT-Datei übernommen

Mit verschiedenen, gemischten Steuerzeichen können individuelle Schriften erzeugt werden, z.B. für einen Briefkopf

Diverse Formatbefehle erlauben z.B. Blocksatz, Flattersatz oder automatisches Zentrieren

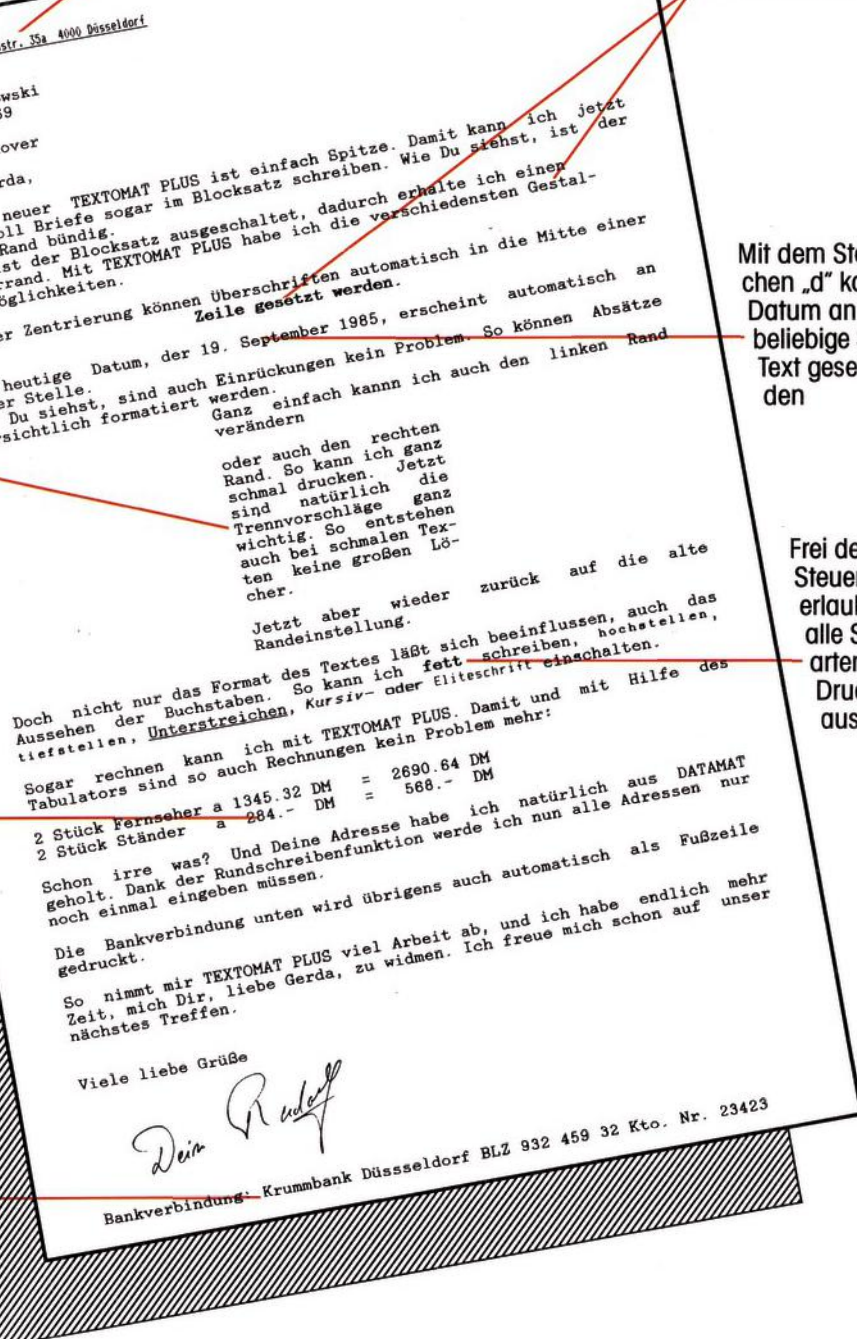
Randeinstellungen können mitten im Text verändert werden um z.B. Absätze zu numerieren oder Platz für Grafiken zu erhalten

Mit dem Steuerzeichen „d“ kann das Datum an jede beliebige Stelle im Text gesetzt werden

Mit dem eingebauten Taschenrechner können alle vier Grundrechenarten in den Text einbezogen werden

Frei definierbare Steuerzeichen erlauben es, alle Schriftarten Ihres Druckers auszunutzen

Bis zu 4 Texte mit je 30 Zeichen können als Kopf- oder Fußzeile automatisch auf jeder Seite gedruckt werden



Auch wenn Sie schon eine Textverarbeitung haben,  
bei so viel Leistung für so wenig Geld  
lohnt das Umsteigen bestimmt!

# SHIT TEXTOMAT PLUS

und das sind einige der besonderen Leistungsmerkmale von  
TEXTOMAT PLUS:

- Anzahl der Zeichen pro Zeile frei zwischen 40 und 240 einstellbar – neues Formatieren des Textes bei jedem Einlesen in den Speicher (beliebige Texteinstellung bei Eingabe)
- 8 frei definierbare Floskeltasten zum Schreiben von Wörtern oder Sätzen auf Tastendruck
- Wordwrap zieht jedes Wort, das nicht mehr in eine Zeile paßt sofort in die nächste Zeile
- frei einstellbarer Tabulator
- alle einmal definierten Tabulatorpositionen und Floskeltasten, die Formateinstellungen usw. können im Formular auf Diskette gespeichert und beliebig oft abgerufen werden
- von Ihnen eingegebene Trennvorschläge werden bei der Formatierung automatisch ausgeführt
- formatierte Ausgabe auf Bildschirm mit der Anzeige von Überschriften, Seitenumbruch, Seitennummern usw.
- Anzeige wahlweise in 40-Zeichenmodus oder über die integrierte, softwaremäßige 80-Zeichen-Karte möglich
- Senden und Empfangen von Texten über Akustikkoppler – dabei können auch Texte von anderen Quellen außer TEXTOMAT PLUS empfangen werden. Eine frei definierbare Konvertierungstabelle verhindert Schwierigkeiten mit den ASCII-Codes anderer Computer
- beliebiger Zeichensatz sowohl für Drucker als auch für Bildschirm erstellbar, dabei maximale Zeichen-Matrix von 16x16 Punkten, kann auf den COMMODORE Druckern MPS 801, 802, 803 und den EPSON Druckern RX 80, FX 85, FX 80, mit DATA BECKER Interface ausgedruckt werden. Durch den Ausdruck im Grafikmodus ist es jetzt auch möglich, Proportionalsschrift auf allen diesen Druckern zu erstellen
- Unterstützung des frei definierbaren Zeichensatzes des EPSON-FX 80 und FX 85 in allen Belangen
- Mischen von Text und Grafik mit den oben genannten vier Druckertypen. Jede normal gespeicherte Grafik, wie z. B. von SUPERGRAFIK, KALKUMAT oder KOALA-PAD kann auch ausschnittsweise in den Text integriert werden
- Druckausgabe auch auf Floppy, so daß der Text in eine Datei geschrieben wird. Damit ist es z. B. möglich, eine Fotosatzmaschine anzusteuern
- wahlweise menügesteuerte Bedienung des Programms oder schnelle Direktwahl der Befehle über Buchstaben
- sehr umfangreiches, reich illustriertes Handbuch

● TEXTOMAT PLUS für C 64/1541 ab sofort für nur noch **DM 99,-**

## Superbase

Die „Super“-Datenbank mit

- maximaler Datensatzlänge 1108 Zeichen, verteilt auf bis zu 4 Bildschirmseiten
- bis zu 127 Feldern pro Datensatz, wobei Textfelder bis zu 255 Zeichen lang sein können
- insgesamt 15 Einzeldateien, können zu einer Superbase-Datenbank verknüpft werden
- Speicherkapazität nur durch Diskette begrenzt
- umfangreichen Auswertungsmöglichkeiten und komfortablem Report-Generator
- Kalkulationsmöglichkeiten und Rechnen
- Import- (Einlesen von externen Daten) und Export- (Ausgabe von Superbase Dateien als sequentielle Datei) Funktionen, ermöglichen Datenaustausch mit anderen Programmen
- leistungsfähiger, eigener Dateibanksprache auch als kompletter Anwendungsgenerator verwendbar

mit ausführlichem Handbuch  
für C 64/1541

nur **DM 198,-**

## DATAMAT

Deutschlands meistgekauft  
Dateiverwaltung

- menügesteuertes Diskettenprogramm, dadurch extrem einfach zu bedienen
- für jede Art von Daten
- völlig frei gestaltbare Eingabemaske
- maximal 50 Felder pro Datensatz
- maximal 253 Zeichen pro Datensatz
- je nach Umfang bis zu 2000 Datensätze pro Datei
- Schnittstelle zu TEXTOMAT
- läuft mit 1 oder 2 Floppies
- völlig in Maschinensprache
- extrem schnell
- deutscher Zeichensatz auch auf COMMODORE-Druckern
- anpaßbar an viele Drucker
- ausdrucken auch über RS 232
- duplizieren der Datendiskette
- gute Benutzerführung
- Hauptprogramm komplett im Speicher (kein Diskettenwechsel)
- umfangreiches deutsches Handbuch mit Übungslektionen

für C 64/1541 nur

**DM 99,-**

**BESTELL-COUPOON**

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

# DATA BECKER

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

# 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 Kreiden 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.

**Ergänzen Sie jetzt Ihre**

# **64'er**-Sammlung!

**Das Sonderheft  
GRAFIK & DRUCKER  
erhalten Sie auch bei Ihrem  
Zeitschriftenhändler**

**Schaffen Sie sich ein interessantes  
Nachschlagewerk und gleichzeitig  
ein wertvolles Archiv!**

**Greifen Sie jetzt zu, solange  
ältere Ausgaben noch lieferbar sind!**

Alle noch lieferbaren Ausgaben finden Sie in den Jahrgangsumsichten. Prüfen Sie, welche Ausgaben Ihnen in Ihrer Sammlung fehlen und die Sie deshalb nachbestellen wollen. Tragen Sie die Nummer der Ausgabe und das Erscheinungsjahr (z.B. 12/84) in dem Bestellabschnitt auf der Rückseite der untenstehenden Zahlkarte ein und geben Sie an, wieviele Exemplare dieser Ausgabe Sie bestellen. Die ausgefüllte Zahlkarte einfach heraustrennen und Rechnungsbetrag beim nächsten Postamt einzahlen. Ihre Bestellung wird sofort nach Zahlungseingang zur Auslieferung gebracht.



**1984  
JAHRGANGSÜBERSICHT**

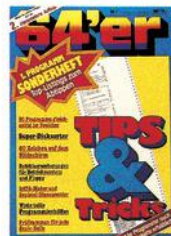
			4
			8
9	10		12

**1985  
JAHRGANGSÜBERSICHT**

1	2	3	4
5	6	7	8
9	10		

**Lernen Sie die 64'er Programm-Sonderhefte kennen! Folgende Ausgaben sind noch lieferbar:**

**SONDERHEFT TIPS & TRICKS**



Anwendungsleitstings für C 64 und VC 20, die bisher noch nicht veröffentlicht wurden. Unentbehrlich für die tägliche Arbeit am Computer. Eine Fundgrube für Computer-Profi's und alle, die es werden wollen. **BESTELLCODE:** TIPS & TRICKS

**SONDERHEFT ABENTEUERSPIELE**



Auf mehr als 100 Seiten viele interessante Adventures, die Sie lange Zeit fesseln werden. Mit abgeschlossenem Kurs zur Programmierung eigener Abenteuerspiele und zahlreichen Lösungen professioneller Adventures. **BESTELLCODE:** Abenteuerspiele

**SONDERHEFT SPIELE**



Heiße Listings für alle Spiele-Fans: Sportspiele, Spielegeneratoren, Abenteuerspiele, Taktikspiele, Geschicklichkeitsspiele und eine Marktübersicht bringen alles, was das Herz des Spiele-Fans höher schlagen lässt. **BESTELLCODE:** Spiele

**SONDERHEFT GRAFIK&DRUCKER**



Rund 28 Listings der Spitzenklasse. Top-Listings zur räumlichen Darstellung. Prüfsummeneinstellungen, Drucker-Anwendung, Basic-Erweiterung, Hardcopy-Routinen, Zeichengenerator, Tips & Tricks. **BESTELLCODE:** Grafik & Drucker

Postgirokonto Nr. des Absenders

Absender der Zahlkarte

DM Pf für Postgirokonto Nr.  
**14 199-803**

Für Vermerke des Absenders

Empfängerabschnitt

DM Pf

für Postgirokonto Nr.

**14 199-803**

Lieferanschrift und Absender der Zahlkarte

PLZ Ort

Verwendungszweck

64'er

Leser-Service

PGiroA Postgirokonto Nr. des Absenders Postgiroteilnehmer

Postgirokonto Nr. des Absenders

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 Ausstellungsdatum

Postgirokonto Nr.

**14 199-803**

Postgiroamt

**München**

Unterschrift

Postgirokonto Nr. des Absenders

Einlieferungsschein/Lastschriftzettel

DM Pf

für Postgirokonto Nr.

**14 199-803**

Müncher

für **Markt&Technik**  
Verlag Aktiengesellschaft  
Hans-Pinsel-Str. 2  
8013 Haar

Jetzt ist sie da: die Original

# 64'er -Sammelbox



Ein kompletter  
Jahrgang (12 Hefte)  
passt in die praktische  
Sammel-Box!  
Am besten gleich  
bestellen!

Für alle Leser, die »64'er«  
regelmäßig kaufen, sammeln oder  
im Abonnement beziehen, gibt es  
jetzt ein interessantes Service-  
Angebot: Die 64'er-Sammelbox!

Mit dieser Sammelbox bringen  
Sie nicht nur Ordnung in Ihre  
wertvollen Hefte, sondern schaffen  
sich gleichzeitig ein interessantes  
und attraktives Nachschlagewerk.

Übrigens: Die Sammelbox ist  
nicht nur ein praktisches Aufbe-  
wahrungsmittel: Sie eignet sich  
auch hervorragend als Geschenk  
für Freunde und Bekannte zu  
vielen Anlässen.

#### Und so kommen Sie einfach und schnell zu Ihrer Sammelbox:

Vorbereite Zahlkarte auf dieser Seite  
ausfüllen, Anzahl der gewünschten Sam-  
melboxen, Sonderhefte oder älteren Aus-  
gaben (s. Rückseite) angeben, Zahl-  
karte herauslösen und Rechnungs-  
betrag beim nächsten Postamt einzahlen.  
Lieferung erfolgt sofort nach Zahlungs-  
eingang.

**Wichtig:** Es werden ausschließlich  
Bestellungen gegen Vorauszahlung  
mit Zahlkarte ausgeliefert.  
Ihre Bestellung wird sofort  
nach Zahlungseingang  
zur Auslieferung  
gebracht!

Postleistungliche  
Zwecke  
für  
Feld

Gebührenfrei  
Bei Verwendung als Postabrechnung  
über 10 DM (unbeschrankt) 1,50 DM  
bis 10 DM ----- 90 Pf  
Gebühr für die Zählerkarte  
(nicht zu Mietleistungen an den Empfänger benutztzen)

Auskunft hierüber erhält jeder jedes Postamt  
1. Die Unterschrift muß der beim Postgrömat  
hintergebliebenen Unterschriftprobe übereinstimmen  
2. Im Feld »Postgrömatnehmer« genügt Ihre  
(Post) Adresse unter  
Name und Vorname Ihres Postgrömat  
3. Die Unterschrift muß der beim Postgrömat  
hintergebliebenen Unterschriftprobe übereinstimmen  
4. Bei Einwendung an das Postgrömat bitte den  
Inhabergetrennt unterschriften

1. Die Unterschrift muß der beim Postgrömat  
hintergebliebenen Unterschriftprobe übereinstimmen  
2. Im Feld »Postgrömatnehmer« genügt Ihre  
(Post) Adresse unter  
Name und Vorname Ihres Postgrömat  
3. Die Unterschrift muß der beim Postgrömat  
hintergebliebenen Unterschriftprobe übereinstimmen  
4. Bei Einwendung an das Postgrömat bitte den  
Inhabergetrennt unterschriften

Bestellung Lese-Service	Für Mitteilungen an den Empfänger Wichtig: Lieferanschrift (Rückseite) nicht vergessen!		
	Anzahl	x Einheitspreis	= Gesamtpreis
Sammelbox 64'er		DM 14,-	
Sonderheft .....		DM 14,-	
Sonderheft .....		DM 14,-	
Ausg. /1984		DM 6,50	
Ausg. /1985		DM 6,50	
Zsgl. einem Versandkostenpauschale (DM 3,-)			DM 3,-
Summe bitte auf Vorderseite übertragen			Gesamtsumme:

Hinweis für Postgrömatinhaber:  
Dieses Formblatt können Sie auch als Postabrechnung  
benutzen, wenn Sie die stark umrandeten Fel-  
der Zusatzlich ausspielen. Die Wiederholung des Be-  
trages im Feld ist erforderlich.  
Die Unterschrift muß der beim Postgrömat  
hintergebliebenen Unterschriftprobe übereinstimmen  
1. Die Unterschrift muß der beim Postgrömat  
hintergebliebenen Unterschriftprobe übereinstimmen  
2. Im Feld »Postgrömatnehmer« genügt Ihre  
(Post) Adresse unter  
Name und Vorname Ihres Postgrömat  
3. Die Unterschrift muß der beim Postgrömat  
hintergebliebenen Unterschriftprobe übereinstimmen  
4. Bei Einwendung an das Postgrömat bitte den  
Inhabergetrennt unterschriften

Einlieferungsschein/Lastschriftzettel

## 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) 883 50 02, BTX "921782 #"	Activision	155
Coburgsche Buchhandlung, Kuhleinstraße 18 1000 Berlin 30, Tel. (030) 2 130 90 21	AGE	120
Thalia Buchhaus, Große Bleichen 19 2000 Hamburg 36, Tel. (040) 300 50 50	Ariola	48/49
Boysen + Maasch, Hermannstraße 31 2000 Hamburg 1, Tel. (040) 30 05 05 15	Atari	25
Electro-Data, Wilhelm-Heidsiek-Straße 1 2190 Cuxhaven, Tel. (042 21) 5 12 88	Atlantis	134
Buchhandlung Muster, Hollenauer Straße 116 2300 Kiel, Tel. (0431) 50 88	Bausparkasse Schwäbisch Hall	47
ECL, Norderstraße 94-96	BES	125
2390 Flensburg, Tel. (0461) 2 81 81	Boston Computer	133
Buchhandlung Welland, Königstraße 79	Brilliant Software	148
2400 Lübeck, Tel. (051) 7 40 06-09	Brother	53
Buchhandlung Stöver, Langenstraße 10 2800 Bremen 1, Tel. (0511) 3 21 15 22	C. Itoh	144
Buchhandlung Lohse-Eissner, Marktstraße 38 2940 Wilhelmshaven, Tel. (044 21) 4 16 87	CDI Informatik Systems	124
Buchhandlung Schmoll u. Seefeld, Bahnhofstraße 13 3000 Hannover 1, Tel. (0511) 32 76 51	Ce-Tec	124
Buchhandlung Graff, Neustraße 23	CSV Rieger	122
3300 Braunschweig, Tel. (0531) 4 92 71	Data Becker	13, 23, 36/37, 51, 141, 174/175
Deutsche Fachbuchhandlung, Reinhardstraße 33	Dela	121
3400 Göttingen, Tel. (0511) 5 68 69	EDF Zubehör Pietsch	122
Buchhandlung an der Hochschule, Holländische Straße 22 3500 Kassel, Tel. (0561) 8 38 07	Electronic Service	138
Stern Verlag, Friedrichstraße 24-26 4000 Düsseldorf, Tel. (02 11) 37 30 33	Electronic Univers	125
Buchhandlung Baedeker, Kettenwiger Straße 33-35 4200 Düsseldorf, Tel. (0211) 22 13 81	Eurosystems	120
Reinhardtsche Buchhandlung, Alter Steinweg 1	Fischer Technik	99
4400 Münster, Tel. (0251) 5 05 41-5	Fuji	143
Buchhandlung Acker, Johannisstraße 51 4500 Osnabrück, Tel. (0541) 2 84 88	Fun Tastic	119
Buchhandlung Lensing, Westenhellweg 86-88 4600 Dortmund, Tel. (02 31) 1 69 80	Greve	129
Buchhandlung Brockmeyer, Querenburger Höhe 281/Unicenter 4209 Wuppertal, Tel. (020 21) 4 52 00	Gruner + Jahr	91
Buchhandlung Meier + Weber, Warburger Straße 98 4790 Paderborn, Tel. (052 51) 6 31 72	Hall John	170
Buchhandlung Phönix GmbH, Obernstorwall 25 4800 Bielefeld, Tel. (051) 6 90 71	HSV	134
Buchhandlung Gonski, Neumarkt 24 5000 Köln 1, Tel. (0221) 2 11 52 28	Idee-Soft	127, 128
Mitteleutsche Buchhandlung, Ullsteinstraße 17-19 5100 Aachen, Tel. (02 41) 4 91 42	Jann Datentechnik	125
Buchhandlung Behrendt, Am Hof 5a 5300 Bonn 1, Tel. (02 28) 6 50 21	Jeschke	122
Buchhandlung Cusanus, Schloßstraße 12 5400 Koblenz, Tel. (02 61) 3 62 39	Joisoft	117
AKA, Buchhandlung Interlock, Fleischstraße 61-65 5500 Mainz, Tel. (061 30) 4 38 99	Klett Verlag	54
Buchhandlung W. Fink, Kieferstr. 32 5600 Wuppertal 1, Tel. (02 02) 4 52 20	Kühn	126
Buchhandlung Balogh, Sandstraße 1 5900 Siegen, Tel. (02 71) 5 52 98-9	Luther Verlag	133
Buchhandlung Naacher, Steinweg 3 6000 Frankfurt 1, Tel. (06 19) 2 80 50	M.A.G. Soft	129
Buchhandlung Winkelmann, Borsigstraße 4 6100 Darmstadt, Tel. (061 51) 7 65 48	Markt & Technik Buchverlag	131, 164
Buchhandlung Feller + Gecks, Friedrichstraße 31 6200 Wiesbaden, Tel. (06 21) 30 49 11	Maxell	107
Feber'sche UNI-Buchhandlung, Seltersweg 83 6300 Gießen, Tel. (06 41) 1 20 01	Melchers	32
Sozialwissenschaftliche Fachbuchhandlung, Friedrichstraße 24 6300 Gießen, Tel. (06 41) 7 50 00	Merlin	134
Gutenberg Buchhandlung, Große Bleiche 29 6500 Mainz, Tel. (061 31) 7 07 11	Mükra	137
Buchhandlung Bock + Seip, Futterstraße 2 6600 Saarbrücken, Tel. (068 1) 3 06 77	NCS	114
Buchhandlung Wilhelm Hofmann, Bismarckstraße 98 6700 Ludwigshafen, Tel. (06 21) 51 60 01	Okidata	21
Buchhandlung Loeffler, B-Box 12 6800 Mannheim, Tel. (06 21) 2 89 12	Omicron	129
Buchhandlung Stahn, Bahnhofstraße 13 7000 Stuttgart 50, Tel. (07 11) 56 14 76	Ostermann	101
Buchhandlung am Markt, Kramstraße 6 7100 Heilbronn, Tel. (07 13) 6 86 82	Philips	156
Fachbuchhandlung Hofmann, Hirschstraße 4 7500 Erfurt, Tel. (069) 6 09 46	Print Technik	133
Schautis Elektronik, Bachstraße 52 7980 Ravensburg, Tel. (0751) 2 61 38	Prosoft	94
Buchhandlung Hugendubel, Marienplatz 8000 München 2, Tel. (089) 23 89 11	Raczek	135
Computerbücher am Obelisk, Barerstraße 32-34 8000 München 2, Tel. (089) 28 23 83	Rat + Tat	128
Peter Lang Verlag, Theodor-Heuss-Strasse 17 8000 München 2, Tel. (089) 55 52 29	Reschke	123
Universitätsbuchhandlung Lachner, Theresienstraße 43 8000 München 2, Tel. (089) 52 13 40	REX	136
Buchhandlung Schönhuber, Theresienstraße 6 8070 Ingolstadt, Tel. (0841) 331 46 / 47	Roos	125
Computerstudio Gertrud Friedrich, Ludwigstraße 3 8220 Freiburg, Tel. (0861) 1 47 67	Roßmöller	135
Buchhandlung Peter Lang Verlag, Postfach 4 8390 Passau, Tel. (0851) 5 69 45	Rushware	2, 17
Buchhandlung Pustet, Gesandtenstraße 6 8400 Regensburg, Tel. (0941) 5 30 61	S + S Soft	5
Buchhandlung Dr. Büttner, Adlerstraße 10-12 8500 Nürnberg, Tel. (091 11) 2 33 18	Sick Uli	120
STS Computer-Vertrieb, Weimar-Siemens-Straße 19 8500 Bamberg, Tel. (0951) 6 23 20	Sony	72/73
Computer-Center-Burger, Leimitzer Straße 11-13 8670 Hof, Tel. (092 81) 0 40 75	Star	184
Sorlments - u. Bahnhofsbuchh. J. Strzykowski, Bahnhofplatz 4 8700 Würzburg, Tel. (09 31) 5 43 89	Thorn Emi	26/27
Buchhandlung Pustet, Grottenau 4	Utopia	127
8900 Augsburg, Tel. (08 21) 3 54 37	Valasik	140
Kemptener Fachsortiment, Salzstraße 30 8960 Kempten, Tel. (0831) 1 44 13	Verbatim	183
Belgien:	Vobis	163
Elka Micro & Personal Computer, Hünningen 56-58 8-4780 St. Vith, Tel. (080) 2 27 73 93	Vogel Buchverlag	116
Luxemburg:	Vogel Verlag	79
Librairie Promoculture, 14, rue Duchesne (Pl. de Paris) L-1111 Luxembourg-Gare, Tel. 48 01 91, Telex 31 122	Weltronik	127
Buchhandlung Enge, Bleicherweg 56 8002 Zürich, Tel. (01) 201 20 78	WHS Hinderer	135
Buchhandlung Orell Füssli, Pekanstraße 10 8022 Zürich, Tel. (01) 11 11 11	Wiesemann	116
Frohfeier AG, Wissenschaftliche Buchhandlung, Universitätsstr. 11 8033 Zürich, Tel. (01) 3 63 42 82	Zender + Reum	138
Buchhandlung am Rößlit, Webergasse 5 9001 St. Gallen, Tel. (071) 22 87 26		

## Inserentenverzeichnis

## Impressum

**Herausgeber:** Carl-Franz von Quadt, Otmar Weber

**Chefredakteur:** Michael Scharfenberger (sc)

**Leiter Redakteur:** Albert Absmeier (aa)

**Redakteure:** ah = Achim Hübner, ev = Volker Everts, gk = Georg Klinge, hm = Harald Meyer, og = Markus Ohnesorg, tr = Thomas Röder, rg = Christian Rogne, aw = Arnd Wängler

**Redaktionsassistent:** Yvonne Runge (202)

**Fotografie:** Janos Feitser/Jens Jancke, Titelfoto: Jens Jancke

**Layout:** Leo Eder (Ldg), Dagmar Berninger, Willi Gründl

**Auslandsrepräsentation:**

**Schweiz:** Markt & Technik Vertriebs AG Kollerstr. 3, CH-6300

Zug, Tel. 042 223 55/56, Telex: 862329 mut ch

**USA:** M & T Publishing, 2464 Embarcadero Way, Palo Alto, CA 94303; Tel. (415) 424-0800, 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 Verlag AG herausgegebenen Publikationen und zur Vervielfältigung der Programm listings auf Datenträger. Mit der Einsendung von Bauanleitungen gibt der Einsender die Zustimmung zum Abdruck in von Markt & Technik Verlag AG verlegten Publikationen und dazu, daß Markt & Technik Verlag Geräte und Bauteile nach der Bauanleitung herstellen läßt und vertreibt oder durch Dritte vertreiben läßt. Honorare nach Vereinbarung. Für unverlangt eingesandte Manuskripte und Listings wird keine Haftung übernommen.

**Herstellung:** Klaus Buck (180)

**Anzeigenverkaufsleitung:** Ralph Peter Rauchfuss (126)

**Anzeigenverkauf:** Brigitte Fiebig (282)

**Anzeigenverwaltung und Disposition:** Michaela Hörl (171), Liane Huber (168)

**Anzeigenpreise:** *Es gilt die Anzeigenpreisliste Nr. 2 vom 1. Januar 1985.*

**Anzeigengrundpreise:** *½ Seite ist 266 Millimeter hoch und 185 Millimeter breit (3 Spalten à 58 mm oder 4 Spalten à 43 Millimeter). Vollformat 297 x 210 Millimeter. Beilagen und Beihefte siehe Anzeigenpreise.*

**Anzeigenpreise:** *Es gilt die Anzeigenpreisliste Nr. 2 vom 1. Januar 1985.*

**Anzeigengrundpreise:** *½ Seite ist 266 Millimeter hoch und 185 Millimeter breit (3 Spalten à 58 mm oder 4 Spalten à 43 Millimeter). Vollformat 297 x 210 Millimeter. Beilagen und Beihefte siehe Anzeigenpreise.*

**Anzeigen im Computer-Markt:** *Die ermäßigten Preise im Computer-Markt gelten nur innerhalb des geschlossenen Anzeigengebiets, der ohne redaktionelle Beiträge ist. ½ Seite sw: DM 6400,- Farbzuschlag: erste und zweite Zusatzfarbe aus Europaskala je DM 1400,- Vierfarbzuschlag DM 3800,- Plazierung innerhalb der redaktionellen Beiträge: Mindestgröße ½ Seite.*

**Anzeigen im Fundgruben:** *Private Kleinanzeigen mit maximal 5 Zeilen Text DM 5,- 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, Hauptstätterstraße 96, 7000 Stuttgart 1, Telefon (0711) 64 83-0

**Erscheinungsweise:** *64'er, Magazin für Computerfans, erscheint monatlich, Mitte des Monats.*

**Bezugsmöglichkeiten:** *Leser-Service: Telefon 089/46 13-19. 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 Einzelstück kostet DM 6,50. Der Abonnementspreis beträgt im Inland DM 78,- pro Jahr für 12 Ausgaben. Darin enthalten sind die gesetzliche Mehrwertsteuer und die Zustellgebühren. Der Abonnementspreis 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 Michael Scharfenberger zu richten. Für Schaltungen, Bauanleitungen und Programme, die als Beispiele veröffentlicht werden, können wir weder Gewähr noch irgendwelche Haftung übernehmen. Aus der Veröffentlichung kann nicht geschlossen werden, daß die beschriebenen Lösungen oder verwendeten Bezeichnungen frei von gewerblichen Schutzrechten sind. Anfragen für Sonderdrucke sind an Peter Wagstyl (185) zu richten.

© 1985 Markt & Technik Verlag Aktiengesellschaft,

**Redaktion:** 64'er.

**Verantwortlich:** Für redaktionellen Teil: Michael Scharfenberger.

Für Anzeigen: Brigitte Fiebig.

**Redaktions-Direktor:** Michael M. Pauly

**Vorstand:** Carl-Franz von Quadt, Otmar Weber

**Anschrift für Verlag, Redaktion, Vertrieb, Anzeigenverwaltung und alle Verantwortlichen:**

Markt & Technik Verlag Aktiengesellschaft, Hans-Pinsel-Straße 2, 8013 Haar bei München, Telefon 089/46 13-0, Telex 522052

**Telefon-Durchwahl im Verlag:**

Wählen Sie direkt: Per Durchwahl erreichen Sie alle Abteilungen direkt. Sie wählen 089-46 13 und dann die Nummer, die in Klammern hinter dem jeweiligen Namen angegeben ist.

Mitglied der Informationsgemeinschaft zur Feststellung der Verbreitung von Werbeträgern e.V. (IVW), Bad Godesberg.



Dieser Ausgabe liegen Prospekte der Firma Okidata, Düsseldorf sowie einem Teil Beilagen der Firmen Technisches Lehrinstitut Onken, Schweiz und Softwareland, Schweiz, bei.

## Wie bedient man einen Assembler

Die Programmierung in Maschinensprache ist für diejenigen, die den Assemblerkurs verfolgt haben, hoffentlich keine Alchimie mehr. Zum Programmieren von Maschinenroutinen verwendet man meist einen Assembler, ein spezielles Programm. Wie aber ein solcher Assembler bedient wird, ist für viele ein Buch mit sieben Siegeln. Am Beispiel »Hypra-Ass« zeigen wir besonders dem Anfänger, wie man mit einem solchen Programm umgeht. Es werden Begriffe erklärt wie Opcodes, Pseudo-Opcodes, Makros und eben alles andere, wo häufig Schwierigkeiten bei der Arbeit mit einem Assembler auftreten.

## Neues von der CFA

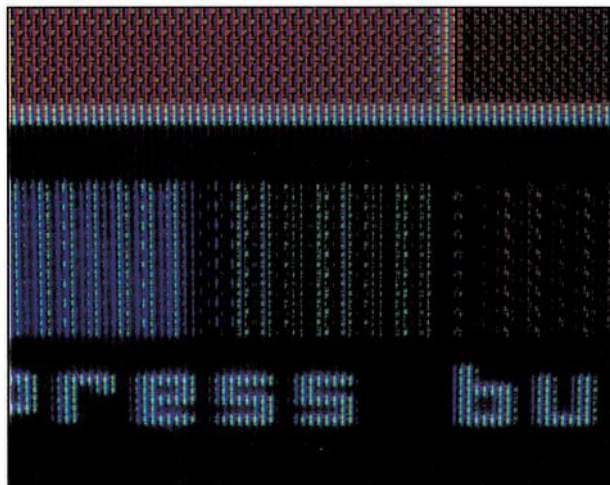
Vom 18.10 bis 20.1 fand die Commodore-Fachausstellung statt. Hier zeigten internationale Aussteller, was es Neues rund um die Commodore-Computer gab. Ein erster Messebericht gibt Ihnen Auskunft über die heißeste Software und die neueste Hardware.

## Druckervergleich: 9 oder 18 Nadeln?

Kann der NEC P2 unsere neue Referenz (Epson FX-85) schlagen? Lesen Sie, wie sich mit 18 Nadeln drucken lässt. Auch der neue Taxan beweist was er kann. Und das ist nicht wenig. Der dritte Drucker, den wir Ihnen vorstellen, glänzt durch seine Geschwindigkeit: 180 Zeichen pro Sekunde. Sein Name: Fujitsu DPMG9. Seien Sie gespannt.

## Lernvorteil

Soft-Learning heißt ein neues computergestütztes Lernverfahren für Sprachen. Durch konsequente Anwendung neuester Erkenntnisse der Lernforschung lassen sich mitunter erstaunliche Ergebnisse erzielen. Einer unserer Redakteure unterzieht sich einem Praxistest.



## Monitore

Wie funktionieren Monitore? Wir zeigen Ihnen, was die verschiedenen Typen und Anschlußnormen auszeichnet. Sie erfahren, auf welche Daten Sie beim Kauf unbedingt achten sollten und wie Sie die verschiedenen Geräte an den C 64 und C 128 anschließen. Der erste Teil der Marktübersicht »Monitore« hilft dabei.



## Hilfen für Adventures

Kommen Sie mit Adventures nicht klar? Auf fünf Seiten bekommen Sie die Lösungen für bekannte und brandaktuelle Adventures. So gar die Geheimnisse des 85 000-Mark-Adventures »Eureka« werden gelüftet. Lernen Sie den Gewinner kennen. Mehr darüber in der nächsten Ausgabe.



## Schachspiele

Schachspiele sind immer noch aktuell, stellen sie doch große Anforderungen an den Programmierer. Hier geht es um das Erfinden von Algorithmen. Sie können in einem Grundlagenartikel lesen, worauf es bei Schachprogrammen ankommt. Ein Vergleichstest ermittelt das stärkste Schachprogramm.

## Der 64'er-Eeprommer

Mit unserer Bauanleitung können Sie sich selbst, mit wenig Geld, einen EPROM-Brenner bauen. Er besitzt durchaus die Leistungen, die man von einem professionellen Gerät erwarten kann. Ein Modul-Generator erleichtert Ihnen die Programmierung von EPROMs. Jetzt können Sie auch Basic-Programme schnell von EPROMs laden.

## Außerdem ...

- Hyperscreen. Selbst der Bildschirmrahmen ist nicht vor Sprites sicher
- Computer für Behinderte
- So geht's: Wie man EPROMs brennt
- Anwendung des Monats: Berechnungen in der Chemie
- ... und wieder viele Tips und Tricks für C 64 und C 128.



**Wir möchten Sie näher kennenlernen.**

Bitte senden Sie uns noch einige persönliche  
Angaben und nicht an dritte weitergegeben werden!  
Danach ist der Inhalt von Ihnen auf das Interesse  
anderer Leser abzustimmen.

**Alter:**

<input type="checkbox"/> bis 20 Jahre
<input type="checkbox"/> 21 - 29 Jahre
<input type="checkbox"/> 30 - 39 Jahre
<input type="checkbox"/> 40 - 49 Jahre
<input type="checkbox"/> 50 - 59 Jahre
<input type="checkbox"/> 60 Jahre und älter

**Betriebsgröße/  
Beschäftigte:**

<input type="checkbox"/> 1 bis 19
<input type="checkbox"/> 20 bis 49
<input type="checkbox"/> 50 bis 99
<input type="checkbox"/> 100 bis 499
<input type="checkbox"/> 500 bis 999
<input type="checkbox"/> 1.000 bis 1.999
<input type="checkbox"/> 2.000 Beschäftigte/un-

**Ausbildung:**

<input type="checkbox"/> Vakuum-Haupt/Real-
<input type="checkbox"/> Lehre
<input type="checkbox"/> Auszubildung
<input type="checkbox"/> Fach-/Technikabschl.
<input type="checkbox"/> Universität oder Fachhochschulabschl.
<input type="checkbox"/> Universität und mehr

**Stellung im Beruf:**

<input type="checkbox"/> Sachbearbeiter
<input type="checkbox"/> Fachspezialist
<input type="checkbox"/> Gruppenleiter
<input type="checkbox"/> Abteilungsleiter
<input type="checkbox"/> Hauptabteilungsleiter
<input type="checkbox"/> Ressortleiter
<input type="checkbox"/> Inhaber/Geschäftsf.
<input type="checkbox"/> Vorstand
<input type="checkbox"/> selbstständig

**Ich besitze einen Computer:**

<input type="checkbox"/> Ja, und zwar einen
<input type="checkbox"/> Personal Computer
<input type="checkbox"/> Tisch-/Technik
<input type="checkbox"/> Heimcomputer
<input type="checkbox"/> Typ: _____

**Nicht:**

**Ich besitze selbst keinen:**

<input type="checkbox"/> Ich besitze selbst keinen
<input type="checkbox"/> Computer, benutze aber
<input type="checkbox"/> privat
<input type="checkbox"/> beruflich
<input type="checkbox"/> einen (Typ) _____

**Ich interessiere mich**

**hauptsächlich für:**

**\_\_\_\_\_**

**Verlags-Garantie**

Der von Ihnen Beschenkte erhält  
»S4er, Magazin für Computerfans« ab der von  
Ihnen gewünschten Ausgabe

**Postkarte  
Antwort**

Bitte frei- machen
--------------------------

**Postkarte  
Antwort**

Porto zahlt Empfänger
-----------------------------



Magazin für Computerfans  
**LESER-SERVICE**

Markt & Technik  
Verlag Aktiengesellschaft  
Hans-Pinsel-Straße 2

HansHörl · Vertriebsleiter



Magazin für Computerfans  
**LESER-SERVICE**

Markt & Technik  
Verlag Aktiengesellschaft  
Hans-Pinsel-Straße 2

**8013 Haar bei München**

**Wir möchten Sie näher  
kennenlernen.**

Bitte senden Sie uns noch einige persönliche  
Angaben und nicht an dritte weitergegeben werden!

**Alter:**

<input type="checkbox"/> bis 20 Jahre
<input type="checkbox"/> 21 - 29 Jahre
<input type="checkbox"/> 30 - 39 Jahre
<input type="checkbox"/> 40 - 49 Jahre
<input type="checkbox"/> 50 - 59 Jahre
<input type="checkbox"/> 60 Jahre und älter

**Betriebsgröße/  
Beschäftigte:**

<input type="checkbox"/> 1 bis 19
<input type="checkbox"/> 20 bis 49
<input type="checkbox"/> 50 bis 99
<input type="checkbox"/> 100 bis 499
<input type="checkbox"/> 500 bis 999
<input type="checkbox"/> 1.000 bis 1.999
<input type="checkbox"/> 2.000 Beschäftigte/un-

**Ausbildung:**

<input type="checkbox"/> Vakuum-Haupt/Real-
<input type="checkbox"/> Lehre
<input type="checkbox"/> Auszubildung
<input type="checkbox"/> Fach-/Technikabschl.
<input type="checkbox"/> Universität oder Fachhochschulabschl.
<input type="checkbox"/> Universität und mehr

**Stellung im Beruf:**

<input type="checkbox"/> Sachbearbeiter
<input type="checkbox"/> Fachspezialist
<input type="checkbox"/> Gruppenleiter
<input type="checkbox"/> Abteilungsleiter
<input type="checkbox"/> Hauptabteilungsleiter
<input type="checkbox"/> Ressortleiter
<input type="checkbox"/> Inhaber/Geschäftsf.
<input type="checkbox"/> Vorstand
<input type="checkbox"/> selbstständig

**Ich besitze einen Computer:**

<input type="checkbox"/> Ja, und zwar einen
<input type="checkbox"/> Personal Computer
<input type="checkbox"/> Tisch-/Technik
<input type="checkbox"/> Heimcomputer
<input type="checkbox"/> Typ: _____

**Nicht:**

**Ich besitze selbst keinen:**

<input type="checkbox"/> Ich besitze selbst keinen
<input type="checkbox"/> Computer, benutze aber
<input type="checkbox"/> privat
<input type="checkbox"/> beruflich

**Ich interessiere mich**

**hauptsächlich für:**

**\_\_\_\_\_**

**Wir möchten Sie näher  
kennenlernen.**

Bitte senden Sie uns noch einige persönliche  
Angaben und nicht an dritte weitergegeben werden!

**Alter:**

<input type="checkbox"/> bis 20 Jahre
<input type="checkbox"/> 21 - 29 Jahre
<input type="checkbox"/> 30 - 39 Jahre
<input type="checkbox"/> 40 - 49 Jahre
<input type="checkbox"/> 50 - 59 Jahre
<input type="checkbox"/> 60 Jahre und älter

**Betriebsgröße/  
Beschäftigte:**

<input type="checkbox"/> 1 bis 19
<input type="checkbox"/> 20 bis 49
<input type="checkbox"/> 50 bis 99
<input type="checkbox"/> 100 bis 499
<input type="checkbox"/> 500 bis 999
<input type="checkbox"/> 1.000 bis 1.999
<input type="checkbox"/> 2.000 Beschäftigte/un-

**Ausbildung:**

<input type="checkbox"/> Vakuum-Haupt/Real-
<input type="checkbox"/> Lehre
<input type="checkbox"/> Auszubildung
<input type="checkbox"/> Fach-/Technikabschl.
<input type="checkbox"/> Universität oder Fachhochschulabschl.
<input type="checkbox"/> Universität und mehr

**Stellung im Beruf:**

<input type="checkbox"/> Sachbearbeiter
<input type="checkbox"/> Fachspezialist
<input type="checkbox"/> Gruppenleiter
<input type="checkbox"/> Abteilungsleiter
<input type="checkbox"/> Hauptabteilungsleiter
<input type="checkbox"/> Ressortleiter
<input type="checkbox"/> Inhaber/Geschäftsf.
<input type="checkbox"/> Vorstand
<input type="checkbox"/> selbstständig

**Ich besitze einen Computer:**

<input type="checkbox"/> Ja, und zwar einen
<input type="checkbox"/> Personal Computer
<input type="checkbox"/> Tisch-/Technik
<input type="checkbox"/> Heimcomputer
<input type="checkbox"/> Typ: _____

**Nicht:**

**Ich besitze selbst keinen:**

<input type="checkbox"/> Ich besitze selbst keinen
<input type="checkbox"/> Computer, benutze aber
<input type="checkbox"/> privat
<input type="checkbox"/> beruflich

**Ich interessiere mich**

**hauptsächlich für:**

**\_\_\_\_\_**

**Wir möchten Sie näher  
kennenlernen.**

Bitte senden Sie uns noch einige persönliche  
Angaben und nicht an dritte weitergegeben werden!

**Alter:**

<input type="checkbox"/> bis 20 Jahre
<input type="checkbox"/> 21 - 29 Jahre
<input type="checkbox"/> 30 - 39 Jahre
<input type="checkbox"/> 40 - 49 Jahre
<input type="checkbox"/> 50 - 59 Jahre
<input type="checkbox"/> 60 Jahre und älter

**Betriebsgröße/  
Beschäftigte:**

<input type="checkbox"/> 1 bis 19
<input type="checkbox"/> 20 bis 49
<input type="checkbox"/> 50 bis 99
<input type="checkbox"/> 100 bis 499
<input type="checkbox"/> 500 bis 999
<input type="checkbox"/> 1.000 bis 1.999
<input type="checkbox"/> 2.000 Beschäftigte/un-

**Ausbildung:**

<input type="checkbox"/> Vakuum-Haupt/Real-
<input type="checkbox"/> Lehre
<input type="checkbox"/> Auszubildung
<input type="checkbox"/> Fach-/Technikabschl.
<input type="checkbox"/> Universität oder Fachhochschulabschl.
<input type="checkbox"/> Universität und mehr

**Stellung im Beruf:**

<input type="checkbox"/> Sachbearbeiter
<input type="checkbox"/> Fachspezialist
<input type="checkbox"/> Gruppenleiter
<input type="checkbox"/> Abteilungsleiter
<input type="checkbox"/> Hauptabteilungsleiter
<input type="checkbox"/> Ressortleiter
<input type="checkbox"/> Inhaber/Geschäftsf.
<input type="checkbox"/> Vorstand
<input type="checkbox"/> selbstständig

**Ich besitze einen Computer:**

<input type="checkbox"/> Ja, und zwar einen
<input type="checkbox"/> Personal Computer
<input type="checkbox"/> Tisch-/Technik
<input type="checkbox"/> Heimcomputer
<input type="checkbox"/> Typ: _____

**Nicht:**

**Ich besitze selbst keinen:**

Ich besitze selbst keinen



<tbl\_r cells="1" ix="

# Mit 3,5 Millionen sollten Sie sich nicht zufriedengeben.

Nach den internationalen Industrie-Normen gilt eine Computer-Diskette bereits bei **3,5 Millionen** fehlerfreien Zugriffen pro Spur als einwandfrei. Aber wäre Ihnen als Computer-Besitzer das wirklich sicher genug? Eben. Uns auch nicht. Deshalb verlangen wir von unseren Produkten einiges mehr. Um genau zu sein: fast **das Zehnfache**. Denn eine Verbatim-Diskette, die den Namen **DataLife** tragen darf, muß mindestens **30.000.000** (in Worten: dreißig Millionen) fehlerfreie Zugriffe garantieren. Das ist **unsere Norm**, und deshalb prüfen wir unsere Disketten in über 70 Tests sozusagen auf Bit und Spur. Chemisch, magnetisch und elektronisch. Und erst, wenn eine **DataLife** Diskette alle Prüfungen erfolgreich und ohne einen einzigen Aussetzer bestanden hat, bekommt sie von uns das Zertifikat „**100% fehlerfrei**“. Dann – und nur dann – darf sie in Ihren Computer. Aber damit nicht genug. In unseren eigenen Forschungs- und Entwicklungsabteilungen Spezialisten ständig an weiter- **DataLife**-Qualität – und da- Sicherheit Ihrer Daten. So ha- Gleichlauf spezielle Gleitmit- Stabilität sorgt ein Verstär- Reinigungsvlies garantiert für Ihrer **DataLife**-Diskette. Weshalb nichts von ihrer Mitteilungskraft ver- der Lebensdauer einer **DataLife**-Diskette jederzeit bei mindestens 50% des Ori- täts-Standard, dem die weltgrößten Sie jetzt noch fragen, wie wir bei so halten können – bitte schön: Als Pio- Disketten-Technik können wir uns daß wir es selbstverständlich finden, **Verbatim** ständige Höchstleistungen auch ganz einfach darüber, daß ganzen Welt ihre Daten nur einer Marke anvertrauen: **DataLife**. Von Verbatim.

und Entwicklungsabteilungen Spezialisten ständig an weiter- **DataLife**-Qualität – und da- Sicherheit Ihrer Daten. So ha- Gleichlauf spezielle Gleitmit- Stabilität sorgt ein Verstär- Reinigungsvlies garantiert für Ihrer **DataLife**-Diskette. Weshalb nichts von ihrer Mitteilungskraft ver- der Lebensdauer einer **DataLife**-Diskette jederzeit bei mindestens 50% des Ori- täts-Standard, dem die weltgrößten Sie jetzt noch fragen, wie wir bei so halten können – bitte schön: Als Pio- Disketten-Technik können wir uns daß wir es selbstverständlich finden, **Verbatim** ständige Höchstleistungen auch ganz einfach darüber, daß ganzen Welt ihre Daten nur einer Marke anvertrauen: **DataLife**. Von Verbatim.

**SYS**® **SYSTEMS 85**  
München 28.10. - 1.11.85  
Wir stellen aus:  
Halle 14, Stand A 3

**Verbatim**®

Verbatim GmbH · Frankfurter Str. 63-69 · 6236 Eschborn · Tel. 0 6196-4 60 20

# Von Ihrem Standpunkt aus ist Star der ideale Drucker.



**STAR MICRONICS  
DEUTSCHLAND GMBH**

Frankfurter Allee 1-3  
D-6236 Eschborn/Ts.  
West-Germany

Ausführliche Informationen mit  
Fachhändlernachweis,  
wenn Sie uns schreiben.

Name \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_

Tel. \_\_\_\_\_

Straße \_\_\_\_\_

PLZ \_\_\_\_\_

Ort \_\_\_\_\_

Ich besitze den Computer \_\_\_\_\_



**star**  
der ComputerDrucker

Sie sind es gewohnt,  
Entscheidungen nüchtern,  
sachlich und richtig zu treffen.  
Auch dann, wenn's um  
Computer-Drucker geht. Ganz klar:  
Er muß zu Ihrem Micro-  
Computer passen. Aber wor-  
auf legen Sie noch besonde-  
ren Wert?

Daß er blitzschnell arbeitet?  
Daß er extrem zuverlässig ist?  
Daß er auch Briefqualität druckt?  
Daß er exakte Grafik zeichnet?  
Daß er alles, was Sie mit  
Ihrem Micro leisten, perfekt  
zum Ausdruck bringt?

Damit Ihnen die Entscheidung  
leichter fällt: Star Computer-  
Drucker verdienen in allen  
Kriterien Bestnoten. Besonders  
in punkto Wirtschaftlichkeit.....